| Руководство по выбору |
|---|
| ■ Описание |
| ■ Преобразователи частоты Altivar 61 |
| □ Характеристики <i>стр.</i> 10 |
| □ Функционирование |
| □ Преобразователи частоты UL типа 1/IP 20 и UL типа 12/IP 54 |
| □ Принадлежности для преобразователей UL типа 1/IP 20 и UL типа 12/IP 54 |
| □ Комплектный шкаф IP 54 |
| □ Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения |
| □ Преобразователи UL типа 12/IP 54 с разъединителем Vario |
| □ ПЧ в шкафах IP 54 с раздельной системой охлаждения |
| ■ Опции |
| □ Диалоговые средства <i>стр.</i> 108 |
| □ Интерфейсные карты датчиков |
| □ Карты входов-выходов |
| □ Карты переключения насосов |
| □ Программируемая карта встроенного контроллера |
| □ Коммуникационные шины и сети |
| □ Тормозные модули |
| □ Тормозные сопротивления |
| □ Уменьшение гармонических составляющих тока дроссели постоянного тока |
| - сетевые дроссели |
| - пассивные фильтры |
| □ Дополнительные входные фильтры ЭМС |
| □ Выходные фильтры |
| - дроссели двигателя <i>стр.</i> 168 |
| - синусные фильтры |
| ■ Комплектация оборудования для преобразователей |
| ■ Размеры |
| ■ Схемы |
| ■ Комплекты оборудования для управления двигателем |
| ■ Рекомендации по установке |
| ■ Функции |
| ■ Таблица совместимости функций |
| ■ Программное обеспечение PowerSuite |
| ■ Сеть Modbus TCP |
| ■ Передача данных по шине Fipio |
| ■ Передача данных по шине Modbus |
| ■ Передача данных по шине Modbus Plus |
| ■ Передача данных по шине Uni-Telway |
| ■ Коммуникационный шлюз LUF Р |
| ■ Каталожные номерастр. 311 |

Преобразователи частоты для синхронных и асинхронных двигателей

Тип машины

Простые производственные механизмы

Насосные и вентиляторные агрегаты (строительство (HVAC) (1)







| Диапазон мощности | при частоте сети 50 - | - 60 Гц (кВт) | 0,18 - 4 | 0,18 - 15 | 0,75 - 75 |
|--------------------------------------|------------------------|---|--|--|---|
| | Однофазная, 100 - 120 |) B (кВт) | 0,18 - 0,75 | - | - |
| | Однофазная, 200 - 240 |) В (кВт) | 0,18 - 2,2 | 0,18 - 2,2 | - |
| | Трехфазная, 200 - 230 | В (кВт) | - | - | - |
| | Трехфазная, 200 - 240 | В (кВт) | 0,18 - 4 | 0,18 - 15 | 0,75 - 30 |
| | Трехфазная, 380 - 480 | В (кВт) | - | - | 0,75 - 75 |
| | Трехфазная, 380 - 500 | В (кВт) | _ | 0,37 - 15 | - |
| | Трехфазная, 525 - 600 | | _ | 0,75 - 15 | - |
| | Трехфазная, 500 - 690 | В (кВт) | - | - | - |
| Электропривод | Выходная частота | | 0,5 - 400 Гц | 0,5 - 500 Гц | 0,5 - 200 Гц |
| | Закон управления | Асинхронный двигатель | Стандартный (напряжение/частота) Векторное управление потоком в разомкнутой системе) Квадратичный закон Kn² | Стандартный (напряжение/частота) Векторное управление потоком в разомкнутой системе Энергосберегающий режим | Векторное управление потоком в разомкнутой системе Закон "напряжение/частота" (2 точки) Энергосберегающий режим |
| | | Синхронный двигатель | - | | |
| | Переходный момент | | 150 - 170% номинального момента двигателя | 170 - 200% номинального момента двигателя | 110% номинального момента двигателя |
| Функции Количество функций | | | 40 | 50 | 50 |
| | льно заданных скоросте | <u> </u> | 8 | 16 | 7 |
| оличество | Аналоговые входы | | 1 | 3 | 2 |
| ходов-выходов | Дискретные входы | | 4 | 6 | 3 |
| | Аналоговые выходы | | 1 | 1 | 1 |
| | Дискретные выходы | | 1 | - | - |
| | Релейные выходы | | 1 | 2 | 2 |
| Соммуникационная | Встроенная | | Modbus | Modbus и CANopen | Modbus |
| СВЯЗЬ | На заказ | | - | CANopen Daisy chain, DeviceNet, PROFIBUS DP, Modbus TCP, Fipio | LONWORKS, METASYS N2, APOGEE FLN, BACnet |
| Карты (доступны как о | пции) | | - | | |
| Нормы и сертификат | гы | | M9K/EN 61800-5-1, M9K/EN 61800-3 C €, UL, CSA, C-Tick, NOM, FOCT | в (окружающая среда 1 и 2, категории C | 1 - С3) EN 55011: группа 1, класс А, клас с дополнительным фильтром, |
| ип преобразовател | a uactothi | | ATV 12 | ATV 312 | C €, UL, CSA, C-Tick, NOM |
| тип преобразовател | я частоты | | AIVIZ | AIVJIZ | AIVZI |
| Страницы | | За информацией обращайтесь в Schneider Electric | За информацией обращайтесь в Schneider Electric | За информацией обращайтесь в Schneider Electric | |

(1) Системы отопления, вентиляции и кондиционирования.

Насосные и вентиляторные агрегаты (промышленность)



Сложные производственные механизмы







| 0,37 - 800 | 0,37 - 630 |
|--|---|
| - | - |
| 0,37 - 5,5 | 0,37 - 5,5 |
| - | - |
| 0,75 - 90 | 0,37 - 75 |
| 0,75 - 630 | 0,75 - 500 |
| - | - |
| - | - |
| 2,2 - 800 | 1,5 - 630 |
| | |
| 0,5 - 500 Гц для всей гаммы | 1 - 500 Гц для всей гаммы |
| $0,5$ - 1000 Гц до 37 кВт при 200 - 240 В \sim и 380 - 480 В \sim | 11600 Гц до 37 кВтпри 200 - 240 В \sim и 380 - 480 В \sim |
| Векторное управление потоком в разомкнутой системе Закон "напряжение/частота" (2 или 5 точек) | Векторное управление потоком в разомкнутой и замкнутой системах Закон "напряжение/частота" (2 или 5 точек) |
| Энергосберегающий режим | Система адаптации мощности Система адаптации мощности |
| опортососрениющим режим | Опотома адаптации мощ пооти |
| | |
| | |
| Векторное управление потоком в разомкнутой системе | Векторное управление потоком в разомкнутой и замкнутой системах |
| 120 - 130 % номинального момента двигателя в течение 60 с | 220 % номинального момента двигателя в течение 2 с |
| | 170 % в течение 60 с |
| | |
| . 400 | > 4F0 |
| > 100 | > 150 |
| 8 2-4 | 16 2-4 |
| 2 - 4 6 - 20 | |
| | 6-20 |
| 1-3 | 1-3 |
| 0 - 8 | 0-8 |
| 2-4 | 2-4 |
| Madhua (OAN) | |

Modbus и CANopen

Modbus TCP, Fipio, Modbus/Uni-Telway, Modbus Plus, EtherNet/IP, DeviceNet, PROFIBUS DP, PROFIBUS DP V1, INTERBUS S, CC-Link, LonWorks, METASYS N2, APOGEE FLN, BACnet

 ${\it Modbus TCP, Fipio, Modbus/Uni-Telway, Modbus Plus, EtherNet/IP, DeviceNet, PROFIBUS DP, PROFIBUS DP V1, INTERBUS S, CC-Link}$

Карты расширения входов-выходов Карта программируемого контроллера Карты управления многонасосными установками Интерфейсные карты для датчиков абсолютного и относительного отсчета, резольвера, SinCos, SinCos Hiperface®, EnDat® или SSI энкодеров, карты расширения входов-выходов Карта программируемого контроллера, крановая карта

МЭК/EN 61800-5-1, МЭК/EN 61800-3 (окружающая среда 1 и 2, С1 - С3), МЭК/EN 61000-4-2/4-3/4-4/4-5/4-6/4-11, С €, UL, CSA, DNV, C-Tick, NOM, ГОСТ

| V 61 | ATV 71 |
|------|---------------|
| | |

За информацией обращайтесь в Schneider Electric

За информацией обращайтесь в Schneider Electric

Вентиляторный агрегат



Установка для кондиционирования воздуха



Насосный агрегат

Применение

Преобразователь частоты Altivar 61 используется для трехфазных асинхронных двигателей мощностью от 0.75 до 800 кВт.

Преобразователь используется для создания современных систем обогрева, вентиляции и кондиционирования воздуха (HVAC) в промышленных и коммерческих зданиях для управления установками:

- вентиляции;
- кондиционирования воздуха;
- перекачки.

Преобразователь частоты Altivar 61 может уменьшить эксплуатационные расходы путем оптимизации потребления энергии, значительно повышая комфортность.

Различные встроенные функции позволяют адаптировать преобразователь для использования в электрических установках, сложных управляющих системах и системах диспетчеризации инженерного оборудования здания.

Многофункциональность преобразователя частоты Altivar 61 увеличена за счет расширения гаммы сетевого питания до 690 В.

При разработке преобразователя учитывалась необходимость электромагнитной совместимости и уменьшения гармонических составляющих тока.

В зависимости от характеристик, каждый тип (UL тип 1/IP 20 и/или UL тип 12/IP 54) либо имеет встроенные фильтры ЭМС класса А или В и дроссели звена постоянного тока, либо эти элементы доступны в качестве дополнительного оборудования.

Функции

Макроконфигурации и меню ускоренного запуска ПЧ Altivar 61 могут использоваться для быстрого запуска установок и моментальной настройки в дружественных пользователю диалоговых средствах.

Функции, разработанные специально для насосных и вентиляторных агрегатов

- энергосбережение, квадратичный закон по 2 или 5 точкам
- автоматический подхват вращающейся нагрузки с поиском скорости
- адаптация ограничения тока в зависимости от скорости
- подавление шума и резонанса посредством частоты коммутации, которая, в зависимости от номинальной нагрузки, может быть установлена до 16 кГц во время работы, и случайной модуляции
- предустановленные скорости
- встроенный ПИД-регулятор с предустановленными значениями ПИД и режимами автоматический/ручной (Auto/Man)
- счетчики наработки и энергопотребеления
- определение отсутствия жидкости, определение нулевой скорости потока, ограничение скорости потока
- функция «сон», функция «пробуждение»
- клиентские настройки с отображением физических значений: бар, л/с, °С...

Функции защиты

- тепловая защита преобразователя и двигатеря, терморезисторы РТС
- защита от перегрузок и превышения тока при продолжительной работе
- механическая защита механизма при помощи функции пропуска частот, чередования фаз
- защита установки при помощи определения недостаточной нагрузки, перегрузки и отсутствия
- защита посредством управления неисправностямии настраиваемых групп предупреждений

Функции безопасности

■ бехопасность механизма при помощи встроенной защитной функции блокировки преобразователя Power Removal.

Эта функция предотвращает случайный запуск двигателя; она соответствует требованиям стандарта EN 954-1, категории 3 и стандарта МЭК/EN 61508, SIL2 (контроль безопасности/сигнализирование для процессов и систем).

■ безопасность установки при помощи функции форсированной работы с запретом неисправностей, команд направления работы и конфигураций задания.



ATV 71HC28N4, ATV 71HD37M3X, ATV 71HU22N4

Характеристики

Полное предложение

Серия преобразователей частоты Altivar 61 предназначена для двигателей мощностью от 0,75 до 800 кВт с четырьмя типами сетевого питания:

- трехфазное 200 240 В от 0,75 до 90 кВт, UL тип 1/IP 20, (ATV 61 HeeeM3, ATV 61 HeeeM3X)
- трехфазное 380 480 В от 0,75 до 630кВт, UL тип 1/IP 20, (ATV 61 H ●● N4)
- трехфазное 380 480 В от 0,75 до 90 кВт, UL тип 12/IP 54, (ATV 61WeeeN4, ATV 61WeeN4C)
- трехфазное 500 690 В от 1,5 до 800 кВт, UL тип 1/IP 20, (ATV 61 H ●●● Y)

Преобразователь Altivar 61 UL тип 1/IP 20 может использоваться с двигателями мощностью от 0.37 до 5.5 кВт с однофазным питанием 200 - 240 В (требуется уменьшение мощности).

Преобразователь частоты Altivar 61 имеет встроенные протоколы Modbus и CANopen, а также значительные функциональные возможности. Функциональность преобразователя может быть увеличена с помощью дополнительных карт расширения входов-выходов, коммуникационных карт, карт переключения насосов и программируемой карты встроенного контроллера (см. стр. 9).

Тормозные сопротивления, фильтры и модули рекуперации дополняют предложение по преобразователям частоты (см. стр. 9).

Вся серия ПЧ соответствует международным стандартам MЭK/EN 61800-5-1, MЭK/EN 61800-2, MЭK/EN 61800-3, имеет сертификаты С €, UL, CSA, DNV, C-Tick, NOM 117, ГОСТ и отвечает директивам по защите окружающей среды (RoHS, WEEE и т.д.).

Функциональная безопасность и применения АТЕХ (1)

Преобразователь частоты Altivar 61 обладает защитной функцией блокировки ПЧ, исключающей несанкционированный пуск двигателя.

Данная функция безопасности Power Removal позволяет включать ПЧ в качестве составляющей в цепь безопасности системы управления Электрической/Электронной/Электронной с программным управлением, относящейся к безопасности производственного механизма или технологического процесса.

Функция соответствует стандартам по машинам EN 954-1, категория 3, электрическим установкам MЭК/EN 61508 SIL2 и силовым электроприводам MЭК/EN 61800-5-2.

Использование функции безопасности Power Removal позволяет также преобразователю Altivar 61 защищать двигатели, установленные во взрывоопасной атмосфере (ATEX), см. стр. 208 и 209.

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Уменьшение гармонических составляющих тока и соблюдение электромагнитной совместимости были учтены при разработке данной серии преобразователей частоты.

Оснащение ATV 61 HeeM3 и ATV 61 ••••N4 встроенными фильтрами, учитывающими требования ЭМС, упрощает их установку и уменьшает затраты на приведение преобразователей в соответствие с маркировкой С €.

Преобразователи **ATV 61W●●●N4C** поставляются с фильтрами класса В и соответствуют стандартам EN 55011 (класс В, группа 1) и MЭK/EN 61800-3 (категория C1).

Преобразователи **ATV 61He●●M3X** поставляются без фильтров ЭМС. Предлагаемые на заказ, эти фильтры могут быть установлены самостоятельно для уменьшения уровня излучения, см. стр. 160 - 163.

Гибкость и дружественность пользователю

Преобразователь Altivar 61 содержит множество настраиваемых аналоговых и дискретных входов и выходов для того, чтобы его можно было оптимизировать для конкретного применения. Преобразователь поддерживает протоколы Modbus и CANopen для того, чтобы увеличить производительность системы автоматизации. Он также поддерживает основные промышленные шины и может легко встраиваться в систему управления зданиями (HVAC) при помощи дополнительных карт.

Более того, ПЧ располагает картами переключения насосов, позволяющими осуществлять гибкое и простое управление насосными станциями.

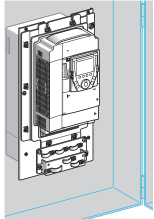
(1) Обращайтесь к Руководству ATEX (сайт компании www.schneider-electric.com).

Схемы: стр. 206

Размеры

Каталожные номера:





Врезная установка ATV 61HU75N4 в шкафу



ATV 61E5075N4



Комплект WW3 A9 544



ATV 61EXC2

Установка

Преобразователь частоты Altivar 61 был разработан с учетом оптимизации размеров защитных оболочек (шкафов, кожухов и т.д.):

- силовая часть со степенью IP 54 может быть легко смонтирована вне шкафа с помощью специального комплекта выносного монтажа VW3 A9 5●●, что позволяет снизить температуру в шкафу или использовать шкаф меньших размеров, см. стр. 32;
- температура окружающей среды в шкафу:
- □ 50°С без уменьшения мощности;
- □ до 60°C при использовании вентиляционного комплекта для карты управления **VW3 A9 4** ● в зависимости от типоразмера и при уменьшении, в случае необходимости, выходного тока,
- установка вплотну друг к другу, см. стр. 240, 243 и 252.

Возможна настенная установка преобразователя Altivar 61 в соответствии с нормативом UL тип 1 с помощью комплекта VW3 A9 2●● для исполнения IP 21 или VW3 A9 1●● для IP 31, см. стр. 30 и 31.

Варианты конструктивного исполнения

Серия преобразователей Altivar 61 UL типа 1/IP 20 предлагается в различных конструктивных вариантах.

Варианты со степенью защиты ІР 54 для тяжелых условий окружающей среды

Для работы в особых условиях окружающей среды (пыль, влажность и т.д.) предлагаются варианты базовых преобразователей и варианты преобразователей в шкафном исполнении:

- преобразователь со степенью защиты UL типа 12/IP 54 (см. стр. 22):
- \square при \sim 380 480 B от 0,75 до 90 кВт (**ATV 61WeeN4** и **ATV 61WeeN4C**);
- преобразователь со степенью защиты UL типа 12/IP 54 с разъединителем Vario (см. стр. 74 77): \square при \sim 380 - 480 В от 0,75 до 90 кВт (**ATV 61 E5•••N4**);
- комплектный преобразователь шкафного исполнения со степенью защиты IP 54 (см. стр. 78 91):
- \square при $\sim 380 415$ В от 90 до 630 кВт (**ATV 61 EXS5**
- \square при ~ 500 В и 600 690 В от 90 до 800 кВт (ATV 61 EXS5•••N и ATV 61 EXS5•••Y). Предложение по ПЧ ATV 61 EXS5•••N4, ATV 61 EXS5•••N и ATV 61 EXS5•••Y разработано для облегчения ввода в эксплуатацию в условиях очень загрязненной среды и, в частности, для гарантии хорошей вентиляции шкафа благодаря раздельным каналам охлаждения силовой и управляющей частей преобразователя.
- комплектный шкаф, обеспечивающий сертифицированное решение по шкафам исполнения IP 54 (см. стр. 34 - 43):

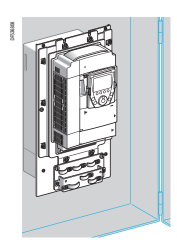
Такое простое и экономичное решение позволяет заказать по одному каталожному номеру все необходимые механические принадлежности для реализации шкафа исполнения IP 54

Это предложение предназначено для преобразователей Altivar 61 UL типа 1/IP 20 от 110 до 630 кВт при $\sim 380...480$ В (ATV 61HC11N4 - HC63N4).

Варианты комплектных шкафов компактного исполнения для промышленной сферы и инфраструктуры

Для облегчения ввода в эксплуатацию приводов в промышленной сфере и инфраструктуре (туннели, водопроводные станции и т.д.) предлагается:

- комплектный преобразователь в шкафах компактного исполнения IP 23 или IP 54 (см. стр. 44 - 57):
- □ при ~ 380 415 В от 90 до 630 кВт (ATV 61 EXC●●●N4);
- \square при ~ 500 В от 90 до 630 кВт (**ATV 71 EXC**
- \square при \sim 600 690 B от 110 до 800 кВт (**ATV 61 EXC** •••• Y).



Врезная установка ATV 61HU75N4 в шкафу

Варианты установки

Преобразователь Altivar 61 может устанавливаться различными способами для интеграции в производственные механизмы.

Установка вне шкафа

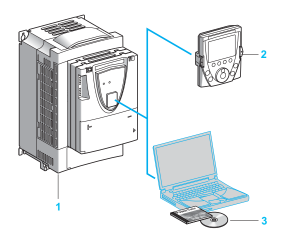
Преобразователь Altivar 61 стандартного исполнения (с радиатором) или на платформе может быть установлен вне шкафа непосредственно на стену с соблюдением требований UL типа 1 с помощью комплекта **WW3 A9 2●●**, IP 21 или IP 31 с комплектом **WW3 A9 1●●**, (см. стр. 30 и 31).

Врезная установка в защитный шкаф

Преобразователь частоты Altivar 61 был разработан с учетом оптимизации размеров защитных оболочек (шкафов, кожухов и т.д.).

Этот вариант врезной установки позволяет использовать шкаф меньших размеров и снизить температуру в шкафу:

- силовая часть со степенью защиты IP 54 может быть легко смонтирована вне шкафа с помощью специального комплекта для врезной установки в герметичный шкаф **VW3 A9 5** •, см. стр. 32;
- температура окружающей среды в шкафу может достигать 60 °C без уменьшения мощности. В зависимости от типоразмера необходимо использовать вентиляционный комплект для карты управления **VW3 A9 4●** во избежание перегрева, см. стр. 27
- такой вариант позволяет установить ПЧ вплотную друг к другу, см. стр. 240 и 243.



Диалоговые средства

Преобразователь частоты Altivar 61 1 поставляется с выносным графическим терминалом 2, который оснащен:

- навигационной ручкой, обеспечивающей простой и быстрый доступ к меню прокрутки;
- графическим экраном с текстовым отображением на 8 строк по 24 символа;
- развитой функциональностью отображения, обеспечивающей легкий доступ к самым сложным функциям:
- экранами индикации, меню и параметрами, которые могут быть индивидуализированы для пользователя или механизма:
- справочной системой:
- функцией сохранения и пересылки конфигураций (могут быть сохранены 4 конфигурации);
- разъемами для многоточечной связи с несколькими ПЧ по сети;
- комплектом для установки на дверце шкафа со степенью защиты IP 54 или IP 65, интерфейсом на 6 языках (английском, испанском, итальянском, китайском, немецком, французском). Есть возможность перезаписи других языков, в том числе и русского.

Преобразователи Altivar 61 мощностью до 15 кВт при \sim 200 - 240 В и до 75 кВт при \sim 380 - 480 В могут поставляться на заказ со встроенным терминалом с семисегментными индикаторами, см. стр. 24.

Преобразователи с напряжением ~ 500 - 690 В поставляются со встроенным терминалом с семисегментными индикаторами и с выносным графическим терминалом.

Программное обеспечение PowerSuite 3 позволяет конфигурировать, настраивать и налаживать Altivar 61, как и все другие устройства приводной техники Schneider Electric. Оно может использоваться при прямом подключении, через Ethernet, с помощью модема или по беспроводной технологии Bluetooth $^{\circ}$.

Быстрое программирование

Макроконфигурация

Преобразователь частоты Altivar 61 обеспечивает простое и быстрое программирование с использованием макроконфигураций, соответствующих различным видам применения: пуск-остановка, насосы и вентиляторы, механизмы общего назначения, подключение к коммуникационным сетям, ПИД-регулятор.

При этом любая из конфигураций остается полностью модифицируемой.

Меню ускоренного запуска

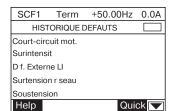
Меню ускоренного запуска позволяет в несколько этапов обеспечить функционирование установки, получить наилучшие характеристики привода и его защиту.

Структура, иерархия параметров и функции прямого доступа предлагают простое и быстрое программирование даже очень сложных функций.

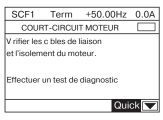
Сервисные возможности

Преобразователь частоты Altivar 61 содержит многочисленные функции по обслуживанию, контролю и диагностике:

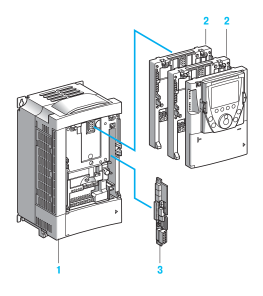
- встроенные функции проверки ПЧ с экранами диагностики на выносном графическом терминале;
- отображение состояния входов-выходов;
- отображение состояния связи по различным портам;
- функция осциллографа, доступная с программным обеспечением PowerSuite;
- управление несколькими ПЧ благодаря перезаписываемой памяти микропроцессора;
- дистанционное использование этих функций при подключении преобразователя к модему через разъем Modbus;
- идентификация всех составных элементов преобразователя частоты, в частности версии ПО;
- хронология неисправностей со значениями 16 переменных, зафиксированных в момент появления неисправности;
- перезапись языков терминала;
- возможность сохранения в ПЧ сообщения размером до 5 строк по 24 символа.



Хронология неисправностей



Экран подсказки при поиске неисправности



Дополнительное оборудование

В преобразователь частоты Altivar 61 1 можно установить одновременно до двух дополнительных карт из перечисленных ниже (1):

- карты расширения входов-выходов 2, конфигурируемых для лучшей адаптации к применению, см. стр. 112 и 113;
- коммуникационные карты 2 для промышленного применения или HVAC-систем, см. стр. 126 - 135;
- карты переключения насосов, позволяющие осуществлять гибкое и простоеуправление насосными станциями;
- программируемую карту встроенного контроллера (Controller Inside) 2, позволяющую быстро адаптировать преобразователь частоты к специальным применениям путем децентрализации функций системы управления (программирование на языках, соответствующих стандарту МЭК 61131-3), см. стр. 60204/2 60204/9.

Преобразователь Altivar 61 может быть оснащен дополнительным оборудованием, в состав которого входят:

- тормозные модули и сопротивления (стандартные или предназначенные для подъемных механизмов), см. стр. 136 145;
- сетевые дроссели, дроссели звена постоянного тока и пассивные фильтры для уменьшения гармонических токов, см. стр. 146 - 159;
- дополнительные входные фильтры ЭМС, см. стр. 160 163;
- дроссели двигателя и синусные фильтры для кабелей большой длины или для исключения необходимости экранирования, см. стр. 164 169.

Примечание: см. таблицы по выбору оборудования, чтобы определить подходящую комплектацию для каждого преобразователя, стр. 170 - 179.

Интеграция в системы автоматизации и системы управления зданиями

Преобразователь частоты Altivar 61 оснащен общим разъемом сети Modbus или CANopen для точного управления движением с высоким быстродействием, конфигурирования, настройки и контроля. Второй разъем позволяет подключить операторскую панель Magelis для диалога с ПЧ.

Существует возможность соединения с другими коммуникационными шинами с использованием коммуникационных карт, см. стр. 60668/2 - 60668/11. Доступны коммуникационные протоколы для промышленности (Modbus TCP, Fipio, Modbus, Modbus Plus, Ethernet/IP, Uni-Telway, PROFIBUS DP, DeviceNet, InterBus и CC-Link) или для строительства (LonWorks, METASYS N2, APOGEE FLN, BACnet).

Возможность раздельного питания цепей управления позволяет поддерживать коммуникационную связь (контроль, диагностика) даже при отсутствии силового питания.

Программируемая карта встроенного контроллера превращает преобразователь частоты в звено структуры автоматизации:

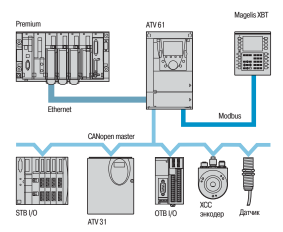
- карта обладает собственными входами-выходами, она может также управлять входами-выходами преобразователя и карты расширения;
- карта содержит прикладные программы, написанные на языках, соответствующих стандарту МЭК 61131-3, что уменьшает время отклика системы автоматизации;
- благодаря наличию порта CANopen Master карта способна управлять другими ПЧ и проводить опрос модулей входов-выходов и датчиков.

Две карты переключения насосов адаптируют преобразователь для управления насосными агрегатами:

- карта VW3 A3 502 обеспечивает совместимостьнасосных приложений, разработанных для преобразователя частоты Altivar 38, с ПЧ Altivar 61;
- карта VW3 A3 503 обеспечивает поддержку всех насосных применений.

Карты переключения насосов имеют собственные входы-выходы. Они могут управлять входамивыходами преобразователя и входами-выходами карт расширения, а также использовать такие параметры преобразователя, как скорость, ток, момент и т.п.

(1) В преобразователь частоты Altivar 61 можно вставить не более одной дополнительной карты с одинаковым каталожным номером. См. таблицы выбора оборудования на стр. 170 - 179.



Система автоматизации с ПЧ, оснащенным коммуникационной картой и программируемой картой встроенного контроллера

| Условия эксплуатации | 1 | |
|---|--|--|
| Соответствие стандартам | | Преобразователи частоты Altivar 61 разработаны в соответствии с самыми строгими стандартами, касающимися промышленного оборудования (МЭК, EN), а именно систем низкого напряжения МЭК/EN 61800-5-1, МЭК/EN 61800-3 (помехоустойчивость - наведенные и излучаемые помехи ЭМС) |
| Помехоустойчивость ЭМС | | МЭК/EN 61800-3, условия эксплуатации 1 и 2 МЭК/EN 61000-4-2, уровень 3 МЭК/EN 61000-4-3, уровень 3 МЭК/EN 61000-4-4, уровень 4 МЭК/EN 61000-4-5, уровень 3 МЭК/EN 61000-4-6, уровень 3 МЭК/EN 61000-4-11 (1) |
| Наведенные и излучаемые | | МЭК/EN 61800-3, условия эксплуатации 1 и 2, категории С1, С2, С3 |
| помехи ЭМС для преобразователей | ATV 61H075M3 - HU22M3 ATV 61H075N4 - HU40N4 | EN 55011, класс А, группа 1, МЭК/EN 61800-3, категория С2 С дополнительным фильтром ЭМС (2): ■ EN 55011, класс В, группа 1, МЭК/EN 61800-3, категория С1 |
| | ATV 61HU30M3 - HU75M3 ATV 61HU55N4 - HC63N4 | EN 55011, класс А, группа 2, МЭК/EN 61800-3, категория СЗ С дополнительным фильтром ЭМС (2): ■ EN 55011, класс А, группа 1, МЭК/EN 61800-3, категория С2 ■ EN 55011, класс В, группа 1, МЭК/EN 61800-3, категория С1 |
| | ATV 61H●●●M3X | С дополнительным фильтром ЭМС (2): ■ EN 55011, класс A, группа 1, МЭК/EN 61800-3, категория С2 ■ EN 55011, класс B, группа 1, МЭК/EN 61800-3, категория С1 |
| | ATV 61H●●●Y | EN 55011, класс А, группа 2, МЭК/EN 61800-3, категория С3 |
| | ATV 61W075N4 - WD90N4 | EN 55011, класс A, группа 1, MЭК/EN 61800-3, категория C2 |
| | ATV 61W075N4C - WD90N4C | EN 55011, класс В, группа 1, МЭК/EN 61800-3, категория С1 |
| Маркировка СЄ | | Преобразователи частоты имеют маркировку е соответствия Европейским директивам по низкому напряжению (2006/95/СЕ) и ЭМС (89/336/СЕЕ) |
| Сертификация изделия | ATV 61H000M3 ATV 61HD11M3X - HD45M3X ATV 61HD55M3XD, HD75M3XD ATV 61H075M4 - HD75N4 ATV 61H090N4D - HC50N4D ATV 61H000Y | UL, CSA, C-Tick, NOM 117 и ГОСТ DNV со специальным комплектом, см. стр. 28 и 29 |
| | ATV 61WeeeN4, WeeeN4C | UL, CSA, C-Tick, NOM 117 и ГОСТ |
| Макс. степень загрязнения Определение изоляции | ATV 61H •• • M3 ATV 61HD11M3X, HD15M3X ATV 61H075N4 - HD18N4 ATV 61W075N4 - WD15N4 ATV 61W075N4C - WD15N4C | Степень 2 в соответствии с MЭК/EN 61800-5-1 |
| | ATV 61HD18M3X - HD90M3X ATV 61HD22N4 - HC63N4 ATV 61H0=0Y ATV 61WD18N4 - WD90N4 ATV 61WD18N4C - WD90N4C | Степень 3 в соответствии с МЭК/EN 61800-5-1 Степень 3 по маркировке UL в соответствии с UL840 |
| Степень защиты | | MЭK/EN 61800-5-1, MЭK/EN 60529 |
| | ATV 61H •• • M3 ATV 61HD11M3X - HD45M3X ATV 61H075N4 - HD75N4 ATV 61HU30Y - HD90Y | IP 21 и IP 41 в верхней части IP 20 без защитной крышки в верхней части IP 54 в нижней части (радиатор) IP 21 с принадлежностью W3 A9 1 ● ●, UL типа 1 с принадлежностью W3 A9 2 ● ●, см. стр. 30 и 31 |
| | ATV 61HD55M3X - HD90M3X ATV 61HD90N4 - HC31N4 ATV 61HC11Y - HC40Y | IP 00, IP 41 в верхней части и IP 30 на передней и боковых частях IP 54 в нижней части (радиатор) IP 31 с принадлежностью W/3 A9 1●●, UL типа 1 с принадлежностью W/3 A9 2●●, см. стр. 30 и 31 |
| | ATV 61HC40N4 - HC63N4 ATV 61HC50Y - HC80Y | IP 00, IP 41 в верхней части и IP 30 на передней и боковых частях IP 31 с принадлежностью W/3 A9 1 ●●, см. стр. 31 |
| | ATV 61W075N4 - WD90N4 ATV 61W075N4C - WD90N4C | UL типа 12/IP 54 |
| Виброустойчивость | ATV 61H •• M3 ATV 61HD11M3X - HD45M3X ATV 61HU075N4 - HD75N4 ATV 61HU30Y - HD90Y ATV 61W075N4 - WD75N4 ATV 61W075N4C - WD75N4C | Двойная амплитуда 1,5 мм от 3 до 13 Гц, 1 g от 13 до 200 Гц в соответствии с MЭK/EN 60068-2-6 |
| | ATV 61HD55M3X - HD90M3X ATV 61HD90N4 - HC63N4 ATV 61HC11Y - HC80Y ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4C | Двойная амплитуда 1,5 мм от 3 до 10 Гц, 0,6 g от 10 до 200 Гц в соответствии с MЭК/EN 60068-2-6 |

Примечание: характеристики преобразователей с индексами \$337, 337, 383 или \$24 аналогичны характеристикам стандартных ПЧ соответствующего типоразмера, кроме особых замечаний, приведенных на стр. 10 - 17.

Описание: стр. 4 Каталожные номера: стр. 20 Размеры: стр. 180 Схемы: стр. 206 Функции стр. 254

⁽¹⁾ Характеристики в зависимости от конфигурации преобразователя, см. стр. 272, 273, 279 и 280.

⁽²⁾ Для уточнения допустимой длины кабеля см. таблицу на стр. 162.

| Условия эксплуата | ЦИИ (продолжение) | | |
|--|--|----|---|
| Ударопрочность | ATV 61H000M3 ATV 61H011M3X - HD45M3X ATV 61H075N4 - HD75N4 ATV 61HU30Y - HD90Y ATV 61W075N4 - WD75N4 ATV 61W075N4C - WD75N4C | | 15 g в течение 11 мс в соответствии с MЭК/EN 60068-2-27 |
| | ATV 61HD55M3X - HD90M3X ATV 61HD90M4 - HC16N4 ATV 61HC11Y - HC20Y ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4C | | 7 g в течение 11 мс в соответствии с MЭК/EN 60068-2-27 |
| | ATV 61HC22N4 - HC63N4 ATV 61HC25Y - HC80Y | | 4 g в течение 11 мс в соответствии с MЭК/EN 60068-2-27 |
| Условия эксплуатации Применение | ATV 61H000M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X, ATV 61H075N4 - HD75N4, ATV 61W000N4, ATV 61W000N4C | | МЭК 60721-3-3, классы 3С1 и 3S2 |
| | ATV 61H000M3S337, ATV 61HD11M3X337 - HD45M3X337, ATV 61HD55M3X - HD90M3X, ATV 61H075N4S337 - HD75N4S337, ATV 61HD90N4 - HC63N4, ATV 61H000Y, ATV 61W000N4A24 | | МЭК 60721-3-3, класс 3С2 |
| Относительная влажность | | | От 5 до 95 % без конденсации и каплеобразования, в соответствии с МЭК 60068-2-3 |
| Температура окружающей среды вблизи устройства | При работе | °C | Для ПЧ ATV 61 Н ••••• от - 10 до + 50 без уменьшения мощности До + 60 °C с уменьшением мощности и с вентиляционным комплектом для карты управления W3 A9 4 • в зависимости от типоразмера Для ПЧ ATV 61 W • от - 10 до + 50 без уменьшения мощности См. кривые уменьшения мощности на стр. 241 - 253. |
| | При хранении | °C | От - 25 до + 70 |
| Максимальная рабочая высота | ATV 61H000M3, ATV 61H000M3X, ATV 61H000N4,ATV 61W000N4, ATV 61W000N4C | m | 1000 без уменьшения мощности От 1000 до 3000 с уменьшением значения тока на 1 % для каждых следующих 100 м. Ограничена 2000 для распределительной сети с заземленной нейтралью |
| | ATV 61H●●●Y | m | 1000 без уменьшения мощности От 1000 до 2260 с уменьшением значения тока на 1 % для каждых следующих 100 м |
| Рабочее положение Максимальный постоянный угол отклонения от вертикальной позиции | n | | 10° 10° |

 Описание:
 Каталожные номера:
 Размеры:
 Схемы:
 Функции:

 стр. 4
 стр. 20
 стр. 180
 стр. 206
 стр. 254

| Характеристики | привода | | |
|---------------------------------------|---|-----|--|
| Циапазон выходной настоты | ATV 61H●●●M3 ATV 61HD11M3X - HD37M3X ATV 61H075N4 - HD37N4 | Гц | От 0,5 до 1000 |
| | ATV 61HD45M3X - HD90M3X ATV 61HD45N4 - HC63N4 ATV 61HeeeY ATV 61WeeeN4 ATV 61WeeeN4 | Гц | От 0,5 до 500 |
| Сонфигурируемая гастота коммутации | ATV 61H●●●M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X, ATV 61H075N4 - HD75N4 | кГц | Номинальная частота коммутации: 12 кГц без уменьшения мощности в установившемся режиме Настраиваемая при работе: от 1 до 16 кГц Свыше 12 кГц, см. кривые уменьшения мощности на стр. 240 и 241 |
| | ATV 61HD55M3X | кГц | Номинальная частота коммутации: 2.5 кГц без уменьшения мощности в установившемся режиме Настраиваемая при работе: от 2.5 до 12 кГц Свыше 2,5 кГц, см. кривые уменьшения мощности на стр. 243 и 244 |
| | ATV 61HD75M3X, HD90M3X | кГц | Номинальная частота коммутации: 2,5 кГц без уменьшения мощности в установившемся режиме Настраиваемая при работе: от 2.5 до 8 кГц Свыше 2,5 кГц, см. кривые уменьшения мощности на стр. 243 и 244 |
| | ATV 61HD90N4 | кГц | Номинальная частота коммутации: 4 кГц без уменьшения мощности в установившемся режиме Настраиваемая при работе: от 2 до 8 кГц Свыше 4 кГц, см. кривые уменьшения мощности на стр. 243 и 244 |
| | ATV 61HC11N4 - HC63N4 | кГц | Номинальная частота коммутации: 2,5 кГц без уменьшения мощности в установившемся режиме Настраиваемая при работе: от 2 до 8 кГц Свыше 2,5 кГц, см. кривые уменьшения мощности на стр. 243 - 246. |
| | ATV 61HU30Y - HD30Y | кГц | Номинальная частота коммутации: 4 кГц без уменьшения мощности в установившемся режиме Настраиваемая при работе: от 2.5 до 6 кГц Свыше 4 кГц, см. кривые уменьшения мощности на стр. 240 и 242 |
| | ATV 61HD37Y - HC80Y | кГц | Номинальная частота коммутации: 2,5 кГц без уменьшения мощности в установившемся режиме Настраиваемая при работе: от 2.5 до 4.9 кГц Свыше 2,5 кГц, см. кривые уменьшения мощности на стр. 240, 242, 243, 247 и 248 |
| | ATV 61W075N4 - WD15N4 ATV 61W075N4C - WD15N4C | кГц | Номинальная частота коммутации: 8 кГц без уменьшения мощности в установившемся режиме Настраиваемая при работе: от 2 до 16 кГц Свыше 8 кГц, см. кривые уменьшения мощности на стр. 252 и 253 |
| | | кГц | Номинальная частота коммутации: 4 кГц без уменьшения мощности в установившемся режиме Настраиваемая при работе: от 2 до 16 кГц Свыше 8 кГц, см. кривые уменьшения мощности на стр. 252 и 253 |
| Іиапазон скорости | | | 1 - 100 в разомкнутой системе |
| татическая точность | При изменении момента от 0,2 Mn до Mn | | ± 10% номинального скольжения без обратной связи по скорости |
| очность поддержания | | | ± 15% в разомкнутой системе |
| ереходный перегрузоч | | | 130% номинального момента двигателя (типовое значение ± 10%) в течение 60 с |
| ормозной момент | | | 30% номинального момента двигателя без тормозного сопротивления (типовое значение) До 125 % номинального момента двигателя с тормозным сопротивлением, см. стр. 140 |
| Іереходный иаксимальный ток | ATV 61H000M3 ATV 61H000M3X ATV 61H000N4 | | 130% номинального тока ПЧ в течение 60 с (типовое значение) |
| | ATV 61HeeeY ATV 61WeeeN4 ATV 61WeeeN4C | | 120% номинального тока ПЧ в течение 60 с (типовое значение) |
| Закон управления цвигателем | Асинхронный двигатель | | Векторное управление потоком без обратной связи по скорости (вектор напряжения) Закон «напряжение/частота» (по 2 или 5 точкам) Энергосбережение |
| | Синхронный двигатель | | Векторное управление потоком без обратной связи по скорости |
| Сонтур регулирования ч | астоты | | ПИ-регулятор с перестраиваемой структурой для получения характеристик по скорости, адаптированных к механизму (точность и быстродействие) |
| Компенсация скольжен | RN | | Автоматическая, не зависящая от характера нагрузки. Возможны настройка или отключение Не используется при законе «напряжение/частота» |

| Электрические характ | • | P | Прообрасовотоли АТИС1 НО7ЕМО НИТЕМО: от 200 15 0/ по 240 1 10 0/ описатолно |
|--------------------------------------|--|-----|--|
| Сетевое питание | Напряжение | В | Преобразователи ATV 61H075M3 - HU75M3: от 200 - 15 % до 240 + 10 %, однофазное Преобразователи ATV 61H●●●M3 и ATV 61H●●●M3X: от 200 - 15 % до 240 + 10 %, трехфазное Преобразователи ATV 61●●●M4 и ATV 61W●●●N4C: от 380 - 15 % до 480 + 10 %, трехфазное Преобразователи ATV 61H●●●Y: от 500 - 15 % до 690 + 10 %, трехфазное |
| | Частота | Гц | От 50 - 5% до 60 + 5% |
| Сигнализация | | | 1 красный светодиод: если преобразователь под напряжением, то светодиод горит |
| Выходное напряжение | | | Максимальное трехфазное напряжение равно напряжению сети |
| У ровень шума преобразователя | | | В соответствии с директивой 86-188/ЕЕС |
| | ATV 61H075M3, HU15M3 ATV 61H075N4 - HU22N4 ATV 61W075N4 - WU30N4 ATV 61W075N4C - WU30N4C | дБА | 43 |
| | ATV 61HU22M3 - HU40M3 ATV 61HU30N4, HU40N4 ATV 61WU40N4, WU55N4 ATV 61WU40N4C, WU55N4C | дБА | 54,5 |
| | ATV 61HU55M3 ATV 61HU55N4, HU75N4 ATV 61WU75N4, WD11N4 ATV 61WU75N4C, WD11N4C | дБА | 55,6 |
| | ATV 61HU75M3 ATV 61HD11N4 ATV 61WD15N4 ATV 61WD15N4C | дБА | 57,4 |
| | ATV 61HD11M3X, HD15M3X ATV 61HD15N4, HD18N4 ATV 61WD18N4, WD22N4 ATV 61WD18N4C, WD22N4C | дБА | 60,2 |
| | ATV 61HD18M3X, HD22M3X ATV 61HD22N4 ATV 61HU30Y - HD30Y ATV 61WD30N4 ATV 61WD30N4C | дБА | 59,9 |
| | ATV 61HD30M3X - HD45M3X, ATV 61HD30N4, HD37N4 ATV 61WD37N4, WD45N4 ATV 61WD37N4C, WD45N4C | дБА | 64 |
| | ATV 61HD45N4 - HD75N4 ATV 61HD37Y - HD90Y ATV 61WD55N4 - WD90N4 ATV 61WD55N4C - WD90N4C | дБА | 63,7 |
| | ATV 61HD55M3X, HD75M3X ATV 61HD90N4, HC11N4 | дБА | 60,5 |
| | ATV 61HD90M3X ATV 61HC13N4 | дБА | 69,5 |
| | ATV 61HC16N4, HC22N4 | дБА | 66 |
| | ATV 61HC11Y - HC20Y | дБА | π |
| | ATV 61HC25N4, HC31N4 | дБА | 68 |
| | ATV 61HC25Y - HC40Y | дБА | 77 |
| | ATV 61HC40N4, HC50N4 | дБА | 70 |
| | ATV 61HC63N4 | дБА | 71 |
| | | дБА | π |
| Гальваническая развязка | | | Между силовыми и управляющими цепями (входы, выходы, источники) |

Описание: стр. 4 Каталожные номера: стр. 20 Схемы: стр. 206



| | | инительных кабелей | 1 | O TURNING WAS A MOK | ourneycours Tourney May AF °C | 00 °C VI DE/EDD 70 °C DVC | |
|----------------------------------|---------------|---|--|--|---|--|--|
| Тип кабеля | при монтаже | При монтаже в шкафу | | Одножильный каоель мэк, | окружающая температура 45 С, к | медь 90°C, XLPE/EPR или медь 70°C, PVC | |
| | При монтаже | е в шкафу с комплектом IP 21 или IP 31 | | Трехжильный кабель МЭК, с | окружающая температура 40°C, м | едь 70°C PVC | |
| | При монтаже | в шкафу с комплектом NEMA типа 1 | | Трехжильный кабель UL 508 40 °C, медь 75 °C, PVC | 3, кроме двухжильного кабеля дро | сселя UL 508, окружающая температура | |
| | | РЧЕНИЯ (клеммы питания, двигат | | | | PA, PB | |
| Клеммы преобр Максимальное се | | ATV 61H075M3 - HU40M3 | 4 MM ² , AV | / S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3 VG 10 | PC/-, PO (1), PA/+ | PA, PB | |
| проводников и м | омент затяжки | ATV 61H075N4 - HU40N4 | 1,4 Н∙м, | 12,3 lb.in | | | |
| | | ATV 61HU55M3 ATV 61HU55N4, HU75N4 | 6 мм², AV 3 Н•м, 26 | | | | |
| | | ATV 61HU75M3 ATV 61HD11N4 | 16 мм², <i>А</i> 3 Н∙м, 26 | | | | |
| | | ATV 61HD11M3X, HD15M3X | 35 мм², AWG 2 | | | | |
| | | ATV 61HD15N4, HD18N4 ATV 61HD18M3X, HD22M3X | 5,4 H·M, 47,7 lb.in 50 mm², AWG 1/0 | | | | |
| | | ATV 61HD22N4 - HD37N4 ATV 61HU30Y - HD30Y | 12 H•м, ¹ | 102,2 lb.in | | | |
| | | ATV 61HD30M3X - HD45M3X ATV 61HD45N4 - HD75N4 ATV 61HD37Y - HD90Y | 150 мм², 41 Н•м, 3 | 300 MCM 360 lb.in | | | |
| | | ATV 61HD55M3X, HD75M3X | | m², 2 x 250 MCM | 2 x 100 mm², 2 x 250 MCM | 60 мм², 250 МСМ | |
| | | ATV 61HD90M3X | | H-м, 212 lb.in м², 2 x 250 MCM | M12, 41 H⋅м, 360 lb.in 2 x 150 мм², 2 x 250 MCM | M8, 12 H•м, 106 lb.in 60 мм², 250 МСМ | |
| | | ATT/OALIDOONIA LIOAANIA | | H-м, 212 lb.in | M12, 41 Н•м, 360 lb.in | M8, 12 H⋅м, 106 lb.in | |
| | | ATV 61HD90N4, HC11N4 | 2 x 100 мм², 2 x 250 MCM M10, 24 H•м, 212 lb.in | | 2 x 100 мм², 2 x 250 МСМ М12, 41 Н•м, 360 lb.in | 60 мм², 250 МСМ М8, 12 Н•м, 106 lb.in | |
| | | ATV 61HC13N4 | 2 x 100 мм ² , 2 x 250 MCM M10, 24 H•м, 212 lb.in | | 2 x 150 мм ² , 2 x 250 MCM M12, 41 H•м, 360 lb.in | 60 мм², 250 МСМ М8, 12 Н∙м, 106 lb.in | |
| | | ATV 61HC16N4 | 2 x 120 мм², 2 x 250 МСМ М10, 24 Н•м, 212 lb.in | | 2 x 120 мм², 2 x 250 МСМ | 120 мм², 250 MCM | |
| | | ATV 61HC11Y - HC20Y ATV 61HC22N4 | | м², 2 x 350 MCM | M10, 24 H⋅м, 212 lb.in 2 x 150 мм², 2 x 350 MCM | M10, 24 H·m, 212 lb.in 120 mm², 250 MCM | |
| | | ATV 61HC25N4, HC31N4 | | H•м, 360 lb.in м², 3 x 350 MCM | M12, 41 H⋅м, 360 lb.in 4 x 185 мм², 3 x 350 MCM | M10, 24 H-м, 212 lb.in — | |
| | | ATV 61HC25Y - HC40Y | M12, 41 H·м, 360 lb.in 4 x 185 мм², 4 x 500 MCM | | M12, 41 Н-м, 360 lb.in | | |
| | | ATV 61HC40N4 | | м², 4 x 500 мСм Н∙м, 360 lb.in | 8 x 185 мм², 4 x 500 МСМ М12, 41 Н∙м, 360 lb.in | - | |
| | | | R/L1.1, S/L2.2, | S/L2.1, T/L3.1, R/L1.2, T/L3.2 | | | |
| | | ATV 61HC50N4 | 2x2x18 | 5 мм², 2 x 2 x 500 MCM Н∙м, 360 lb.in | 8 x 185 мм², 4 x 500 МСМ М12, 41 Н•м, 360 lb.in | - | |
| | | | 4 х 185 м | T2, W/T3 m², 4 x 500 MCM H∙м, 360 lb.in | | | |
| | | | S/L2.2, | | | | |
| | | ATV 61HC63N4 ATV 61HC50Y - HC80Y | - | 5 мм², 2 x 3 x 500 MCM Н∙м, 360 lb.in | 8 x 185 мм², 5 x 500 МСМ М12, 41 Н∙м, 360 lb.in | _ | |
| | | | | т2, W/T3 м². 5 x 500 MCM | | | |
| | | | M12, 41 | H∙м, 360 lb.in | | | |
| | | ATV 61W075N4 - WU55N4 ATV 61W075N4C - WU55N4C | 4 мм², AV 1.4 Н•м, | VG 8 12.3 lb.in | | | |
| | | ATV 61WU75N4, WD11N4 ATV 61WU75N4C, WD11N4C ATV 61WD15N4 ATV 61WD15N4C | | 6 мм², AWG 6 3 Н-м, 26.5 lb.in | | | |
| | | | | 16 mm², AWG 4 3 H-m, 26.5 lb.in | | | |
| | | ATV 61WD18N4, WD22N4 ATV 61WD18N4C, WD22N4C | 35 mm², AWG 2 5.4 H-m, 47.7 lb.in | | | | |
| | | ATV 61WD30N4 ATV 61WD30N4 ATV 61WD30N4C | 5.4 H-M, 47.7 ID.In 50 MM², AWG 1/0 24 H-M, 212 lb.in | | | | |
| | | ATV 61WD30N4C ATV 61WD37N4, WD45N4 ATV 61WD37N4C, WD45N4C | | 50 mm², AWG 1/0 24 H-m, 212 lb.in | | | |
| | | ATV 61WD55N4 ATV 61WD55N4C | 150 mm², 300 MCM 41 H-m, 360 lb.in | | | | |
| | | ATV 61WD75N4 ATV 61WD75N4C | | 300 MCM | | | |
| | | ATV 61WD75N4C ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4C | 150 мм², | 300 MCM | | | |
| | | 01110001110 | 41 Н-м, 360 lb.in (1) Клемма PO отсутствует в ПЧ ATV 61HC11Y - HC80Y. | | | | |

(1) Клемма РО отсутствует в ПЧ АТV 61HC11Y - HC80Y.

Описание: стр. 4 Размеры: стр. 180 Схемы: стр. 206 Функции: стр. 254 Каталожные номера: стр. 20

| | теристики цепей управле | |
|--|-------------------------------|--|
| Наличие внутренних источнико | В | Защищенные от коротких замыканий и перегрузок: ■ 1 источник с 10,5 B ± 5 % для задающего потенциометра (от 1 до 10 кОм), макс. ток 10 мА ■ 1 источник с 24 B (мин. 21 B, макс. 27 B), максимальный ток 200 мА |
| Внешний источник питания + 2- (не поставляется) | 4 V (1) | 24 В (от 19 до 30 В) Мощность 30 Вт |
| Аналоговые входы | Al1-/Al1+ | 1 аналоговый дифференциальный двухполярный вход — \pm 10 В (максимальное неразрушающее напряжение: 24 В) Время дискретизации: \leq (2 \pm 0,5) мс Разрешение: 11 бит +1 знаковый бит Точность: \pm 0,6 % при изменении температуры до 60 °C Линейность: \pm 0,15 % максимального значения |
| | AI2 | 1 аналоговый вход, конфигурируемый по напряжению или по току: ■ аналоговый вход по напряжению 0 - 10 В, полное сопротивление 30 кОм (максимальное неразрушающее напряжение: 24 В) ■ аналоговый вход по току X-Y мА с программированием X и Y от 0 до 20 мА, полное сопротивление 242 Ом Время дискретизации: ≤ (2 ± 0,5) мс Разрешение: 11 бит Точность: ± 0,6 % при изменении температуры до 60 °C Линейность: ± 0,15 % максимального значения |
| | Другие входы | См. дополнительные карты |
| Аналоговые выходы | AO1 | 1 аналоговый выход, конфигурируемый по напряжению, по току или в качестве дискретного: ■ аналоговый выход по напряжению == 0 - 10 В, минимальное сопротивление нагрузки 470 Ом ■ аналоговый выход по току X-Y мА с программированием X и Y от 0 до 20 мА, максимальное полное сопротивление нагрузки 500 Ом Время дискретизации: ≤ (2 ± 0,5) мс Разрешение: 10 бит Точность: ± 1 % при изменении температуры до 60 °C Линейность: ± 0,2 % |
| | Другие выходы | См. дополнительные карты |
| Релейные конфигурируемые выходы | R1A, R1B, R1C | 1 релейный выход с переключающим контактом Минимальная переключающая способность: 3 мА при — 24 В Максимальная переключающая способность: ■ при активной нагрузке (соѕ ф = 1): 5 А для 250 В пер. тока или 30 В пост. тока ■ при индуктивной нагрузке (соѕ ф = 0,4 и L/R = 7 мс): 2 А для 250 В пер. тока или 30 В пост. тока Время дискретизации: ≤ (7 ± 0,5) мс Количество коммутаций: 100 000 |
| | R2A, R2B | 1 релейный выход с НО контактом Минимальная переключающая способность: 3 мА при — 24 В Максимальная переключающая способность: 3 мА при — 24 В Максимальная переключающая способность: ■ при активной нагрузке (соѕ φ = 1): 5 А для 250 В пер. тока или 30 В пост. тока ■ при индуктивной нагрузке (соѕ φ = 0,4 и L/R = 7 мс): 2 А для 250 В пер. тока или 30 В пост. тока Время дискретизации: ≤ (7 ± 0,5) мс Количество коммутаций: 100 000 |
| | Другие выходы | См. дополнительные карты |
| Дискретные входы LI | Ш1 - Ш5 | 5 программируемых дискретных входов — 24 В, совместимых с ПЛК, стандарт МЭК 65А-68, уровень Полное сопротивление: 3,5 кОм Максимальное напряжение: 30 В Время дискретизации: ≤ (2 ± 0,5) мс Многократное назначение позволяет совмещать несколько функций на один вход (например: ⊔1 - вперед и заданная скорость 2, ⊔3 - назад и заданная скорость 3) |
| | LI6 | 1 дискретный вход, конфигурируемый переключателем на дискретный вход или вход для подключения терморезисторов РТС Дискретный вход, характеристики идентичны Ш1 - Ш5 Вход для подключения до 6 терморезисторов РТС, соединенных последовательно: ■ номинальное значение < 1,5 кОм ■ сопротивление отключения 3 кОм, возврата 1,8 кОм ■ защита от K3 < 50 Ом Этот вход запрещается использовать для защиты двигателя АТЕХ во взрывоопасной атмосфере (2) |
| | Положительная логика (Source) | Состояние 0, если у 5 В или дискретный вход не подключен, состояние 1, если ≽ 11 В |
| | Отрицательная логика (Sink) | Состояние 0, если и 16 В или дискретный вход не подключен, состояние 1, если ≤10 В |
| | Другие входы | См. дополнительные карты |
| Вход безопасности | PWR | 1 вход для защитной функции блокировки ПЧ и/или для тепловой защиты двигателя АТЕХ во взрывоопасной атмосфере (2): ■ питание: |
| Максимальное сечение проводников и момент затяжки входов-выходов | | 2,5 мм² (AWG 14) 0,6 H·м |

⁽¹⁾ За дополнительной информацией обращайтесь в Schneider Electric. (2) Обращайтесь к руководству АТЕХ на сайте компании www.schneider-electric.com.

| Электрические хара | ктеристики цепей управ | вления (про | должение) |
|--|-------------------------------|-------------|--|
| Кривые разгона и торможения | | | Формы кривых: линейная, с раздельной настройкой от 0,01 до 999,9 с S-, U-образная или индивидуальная Автоматическая адаптация темпа торможения при превышении тормозной способности, возможно запрещение такой адаптации (использование тормозного сопротивления) |
| Торможение до полной остановки | | | Динамическое торможение: ■ при подаче сигнала на назначаемый дискретный вход; ■ автоматически при уменьшении частоты ниже 0,1 Гц в течение 0 - 60 с или постоянно; ток настраивается от 0 до 1,2 ln (только в разомкнутой системе) |
| Основные защиты и характери преобразователя частоты | істики безопасности | | Тепловая защита: ■ от чрезмерного перегрева ■ силового каскада Защита от: ■ коротких замыканий между выходными фазами ■ обрыва фазы сетевого питания ■ перегрузки по току между выходными фазами и землей ■ перенапряжений в звене постоянного тока ■ обрыва цепи управления ■ превышения ограничения скорости Функции защиты от: ■ повышенного или пониженного напряжения питания ■ потери фазы для трехфазного питания |
| Защита двигателя (см. стр. 2546) | | | Встроенная в преобразователь тепловая защита посредством постоянного расчета I²t с учетом скорости ■ сохранение теплового состояния двигателя при отключении питания ПЧ ■ изменяемая функция с помощью диалоговых средств в зависимости от типа охлаждения двигател (принудительное или естественное) Защита от обрыва фазы двигателя Защита с помощью терморезисторов РТС |
| Электрическая прочность | ATV 61HOOOM3 ATV 61HOOOM3X | | Между силовыми цепями и землей: — 2830 В Между цепями управления и силовыми цепями: — 4230 В |
| | ATV 61 ••••N4 ATV 61W•••N4C | | Между силовыми цепями и землей: — 3535 В Между цепями управления и силовыми цепями: — 5092 В |
| | | | Между силовыми цепями и землей: — 3110 В Между цепями управления и силовыми цепями: — 5345 В |
| Сопротивление изоляции отно | осительно земли | | > 1 МОм (электрическая изоляция) с 500 В в течение 1 мин |
| Разрешение по частоте | Индикация на экране | Гц | 0,1 |
| | Аналоговые входы | Гц | 0,024/50 Гц (11 бит) |
| Характеристики фун | кциональной безопасно | ости и при | менения АТЕХ |
| Защита | Механизм | | Защитная функция блокировки ПЧ (Power Removal - PWR), форсирующая остановку привода и/или запрещающая несанкционированный пуск двигателя в соответствии с категорией 3 стандарта EN 954-1 и проектом стандарта MЭК/EN 61800-5-2 |
| | Технологический процесс | | Защитная функция блокировки ПЧ (Power Removal - PWR), форсирующая остановку привода и/или запрещающая несанкционированный пуск двигателя в соответствии с характеристикой SIL2 стандарта МЭК/EN 61508 и проектом стандарта МЭК/EN 61800-5-2 |
| | Двигатель ATEX <i>(1)</i> | | Вход безопасности PWR функции безопасности Power Removal подключается к коммутационному устройству, включающему тепловой датчик двигателя ATEX (или подключается к коммутационному устройству управления в случае применения терморезисторов ATEX типа PTC) |
| Время реакции | | мс | ≤ 100 при STO (Safe Torque Off), надежное снятие момента |

⁽¹⁾ Обращайтесь к Руководству ATEX на сайте компании www.schneider-electric.com.

Схемы: стр. 206

| Mapariopholina Re | оммуникационных портов | | | |
|--|--|---|--|--|
| Протокол Modbus | | | | |
| Тип | | Терминальный разъем Modbus RJ45 | Сетевой разъем Modbus RJ45 | |
| Структура | Физический интерфейс | RS 485, двухпроводный | | |
| | Режим передачи | RTU | | |
| | Скорость передачи | Конфигурируемая с помощью терминала или программного обеспечения PowerSuite: 9600 или 19200 бит/с | Конфигурируемая с помощью терминала или программного обеспечения PowerSuite: 4800, 9600, 19200 бит/с или 38,4 Кбит/с | |
| | Формат | Фиксированный, 8 бит, контроль четности, 1 стоповый бит Конфигурируемый с помощью граф или программного обеспечения Ром - 8 бит, контроль нечетности, 1 стопов - 8 бит, контроль четности, 1 стопов - 8 бит, без контроля четности, 1 стотов - 8 бит, без контроля четности, 2 сто | | |
| | Поляризация | Без сопротивлений поляризации, которые поставляются | с системой соединений (например, на уровне Master) | |
| | Адресация | Адрес ПЧ конфигурируется с помощью терминала или ПО PowerSuite от 1 до 247 Могут быть сконфигурированы 3 адреса, обеспечивающих соответствующий доступ к данным ПЧ, программируемой карты встроенного контроллера и коммуникационной карты Эти 3 адреса идентичны для терминального и сетевого разъемов | | |
| Сервисы | Функциональные профили | 2 профиля: CiA 402 (Device Profile Drives and Motion Contr | ol) и профиль I/O | |
| | Сообщения | Утение внутренних регистров (03), < 63 слов Запись одного регистра (06) Запись нескольких регистров (16), < 61 слов Чтение/запись нескольких регистров (23), < 63/59 слов Чтение идентификатора устройства (43) Диагностика (08) | | |
| | Контроль связи | Может быть замаскирован Настраиваемый тайм-аут от 0,1 до 30 с | | |
| Диагностика | С помощью светодиодов для ПЧ ATV 61H●●●M3Z, ATV 61HD11M3XZ - HD45M3XZ, ATV 61H075N4Z - HD75N4Z | Один светодиод активизации на семисегментном встроенном терминале. Один светодиод для каждого порта | | |
| | С помощью графического терминала | Один светодиод активности Принятое слово управления Принятое задание Для каждого порта: ■ количество принятых пакетов ■ количество ошибочных пакетов | | |
| Протокол CANopen | | | | |
| Структура | Соединитель | 9-контактный штыревой разъем типа SUB-D на адаптере | CANopen, подключаемом к сетевому разъему Modbus RJ | |
| | Тип сетевого устройства | Slave | | |
| | Скорость передачи | 20, 50, 125, 250, 500 Кбит/с или 1 Мбит/с | | |
| | Адресация (Node ID) | Адрес ПЧ конфигурируется с помощью терминала или П | O PowerSuite от 1 до 127 | |
| Сервисы | Количество РОО | 3 на прием и 3 на передачу (PDO1, PDO2 и PDO3) | | |
| осранов: | Режимы РОО | Event-triggered, Time-triggered, Remotely-requested, Sync (cyclic), Sync (acyclic) | | |
| | Связываемые РОО | Zvent-inggered, nine-inggered, kenotery-requested, Synic (cyclic), Synic (acyclic) Za | | |
| | Отображаемые РDО | Конфигурируемые (PDO1 и PDO2) | | |
| | Количество SDO | 1 сервер | | |
| | Emergency | · · | | |
| | Прикладной уровень CANopen | Да CiA DS 301, V 4.02 | | |
| | | | trol") u modum 1/0 | |
| | Профиль | 2 профиля: CiA 402 ("Device Profile Drives and Motion Con | пог ј и профиль г/О | |
| Диагностика | Контроль связи С помощью светодиодов для ПЧ ATV 61H●●●M3Z, ATV 61HD11M3XZ - HD45M3XZ, ATV 61H075N4Z - HD75N4Z | Node Guarding, Heartbeat Два светодиода: RUN и ERROR на семисегментном встроенном терминале | | |
| С помощью графического терминала и ПО PowerSuite | | Два светодиода: RUN и ERROR Принятое слово управления Принятое задание Индикация принятых PDO Индикация переданных PDO Текущее состояние по блок-схеме NMT Счетчик принятых PDO Счетчик переданных PDO Счетчик переданных PDO Счетчик ошибок приема Счетчик ошибок приема | | |
| | | | | |

 Описание:
 Каталожные номера:
 Размеры:
 Схемы:
 Функции:

 стр. 4
 стр. 20
 стр. 180
 стр. 206
 стр. 254



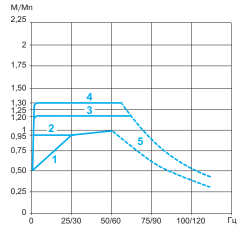
Altivar 61

Характеристики момента (типовые кривые)

Нижеприведенные кривые соответствуют установившемуся и переходному перегрузочным моментам для двигателя с естественной и принудительной вентиляцией. Различие заключается в способности двигателя продолжительно развивать значительный момент при скорости ниже половины номинальной.

Электропривод с разомкнутой системой

- 1 Двигатель с естественной вентиляцией: полезный установившийся момент (1)
- 2 Двигатель с принудительной вентиляцией: полезный установившийся момент
- 3 Перегрузочный момент в течение ≤ 60 с для ATV 61W (ПЧ UL типа 12/IP 54)
- 4 Перегрузочный момент в течение ≤ 60 с для ATV 61 Н●●●● (ПЧ UL типа 1/IP 20)
- 5 Момент на скорости выше номинальной при постоянной мощности (2)



Применения с разомкнутой системой

Тепловая защита двигателя

Преобразователь Altivar 61 обеспечивает тепловую защиту двигателя, специально предназначенную для работы двигателя с переменной скоростью, с естественной или принудительной вентиляцией. ПЧ рассчитывает тепловое состояние двигателя даже в случае, когда он не находится под напряжением.

Эта тепловая защита предусмотрена для максимальной температуры окружающей среды вблизи двигателя 40 °C. Если температура вблизи двигателя превышает 40 °C, необходима непосредственная тепловая защита с помощью терморезисторов (РТС), встроенных в обмотки двигателя. Сигналы датчиков обрабатываются непосредственно преобразователем.

⁽¹⁾ Для мощностей у 250 Вт ухудшение параметров менее значительно (20 % вместо 50 % на очень низкой скорости).

⁽²⁾ Номинальную частоту двигателя и максимальную выходную частоту можно настроить в диапазоне от 10 до 500 Гц или 1600 Гц в зависимости от типоразмера.

Проконсультируйтесь у изготовителя выбранного двигателя о его механических возможностях при работе на повышенной скорости.

Altivar 61

Особые случаи применения

Работа преобразователя Altivar 61 с синхронными двигателями

Серия преобразователей частоты Altivar 61 может управлять синхронным двигателем с синусоидальной электродвижущей силой в разомкнутой системе и позволяет получить уровень характеристик, сравнимый с характеристиками частотно-регулируемого электропривода с алгоритмом векторного управления потоком без датчика обратной связи по скорости. Такое сочетание обеспечивает высокую точность регулирования скорости и максимальный момент даже на нулевой скорости.

Синхронные двигатели в силу конструктивных особенностей обладают улучшенными динамическими характеристиками и плотностью мощности при меньших габаритах. Управление синхронными двигателями с помощью ПЧ не вызывает провалов скорости

Параллельное подключение двигателей

Номинальный ток преобразователя частоты должен быть больше или равен сумме токов двигателей, подключенных к данному преобразователю.

В этом случае следует обеспечить внешнюю тепловую защиту для каждого двигателя при помощи терморезисторов или термореле перегрузки. Начиная с некоторой длины кабеля, учитывающей все ответвления, рекомендуется между преобразователем и двигателями поставить фильтр или использовать функцию ограничения перенапряжения.

При использовании нескольких двигателей, подключенных параллельно, возможны два варианта:

- двигатели с одинаковой мощностью: в этом случае характеристики момента остаются оптимальными после настройки преобразователя;
- двигатели с различной мощностью: в этом случае характеристики момента не будут оптимальны для всех двигателей.

Двигатели АТЕХ во взрывоопасной атмосфере (1)

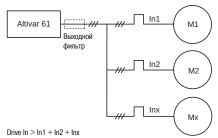
Использование функции безопасности Power Removal позволяет преобразователю частоты обеспечивать тепловую зашиту двигателя АТЕХ в случае его чрезмерного нагрева. Однако она не позволяет ему безопасно контролировать и регулировать температуру двигателя АТЕХ. Все типы сертифицированных двигателей АТЕХ для применения в зонах 1, 21, 2 или 22, оснащенных термодатчиками ATEX, могут защищаться с помощью преобразователя Altivar 61.

Переключение двигателя на выходе преобразователя

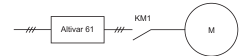
Переключение может осуществляться как при заблокированном, так и при работающем ПЧ. Во время переключения на ходу (ПЧ разблокирован) двигатель разгоняется от начальной до выбранной скорости без удара, с заданным темпом. В этом случае необходимо сконфигурировать функцию подхвата на ходу и активизировать функцию обрыва фазы двигателя.

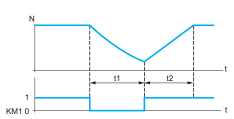
Типовые области применения: аварийное отключение на выходе преобразователя. Функция обхода (by-pass), параллельное подключение двигателей.

На новых установках рекомендуется применять защитную функцию снятия питания Power Removal.



Параллельное подключение двигателей





КМ1: выходной контактор

t1: торможение без соблюдения темпа (остановка на выбеге)

t2:разгон с заданным темпом

N: скорость двигателя

Описание:

стр. 4

Пример: отключение выходного контактора

Испытание с двигателем малой мощности или без двигателя

Преобразователь частоты может быть проверен в условиях испытаний или обслуживания без необходимости подключения к двигателю требуемой для ПЧ мощности (особенно для преобразователей большой мощности). Такое применение требует дезактивизации функции определения обрыва фазы двигателя.

(1) Обращайтесь к Руководству ATEX на сайте компании www.schneider-electric.com.

Размеры стр. 180

Altivar 61

240 P 50/60 Fu

Сетевое питание 200 - 240 В, 50/60 Гц



ATV 61H075M3



ATV 61HU22M3Z



ATV 61HD37M3X

| Двига | тель | Сеть | | | | Altivar 61 | | | |
|-------|----------|--------------|----------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---|-------------------|-------|
| | | Линей (2) | іный ток | Полная мощность | Макс. линейный ток КЗ | Макс. ток в устан. режиме (1) | Макс. переходный ток в течение 60 с | № по каталогу | Macca |
| | | 200 B | 240 B | 240 B | _ | 230 B | | | |
| кВт | л.с. | Α | Α | кВА | кА | Α | Α | | КГ |
| Одно | фазное н | апряжен | ие питаі | ния: 200 - 2 | 40 B, 50/6 | 0 Гц | | | |
| 0,37 | 0,5 | 6,9 | 5,8 | 1,4 | 5 | 3 | 3,6 | ATV 61H075M3 | 3,00 |
| 0,75 | 1 | 12 | 9,9 | 2,4 | 5 | 4,8 | 5,7 | ATV 61HU15M3 | 3,00 |
| 1,5 | 2 | 18,2 | 15,7 | 3,7 | 5 | 8 | 9,6 | ATV 61HU22M3 | 4,00 |
| 2,2 | 3 | 25,9 | 22,1 | 5,3 | 5 | 11 | 13,2 | ATV 61HU30M3 | 4,00 |
| 3 | _ | 25,9 | 22 | 5,3 | 5 | 13,7 | 16,4 | ATV 61 HU40M3 (3) | 4,00 |
| 4 | 5 | 34,9 | 29,9 | 7 | 5 | 17,5 | 21 | ATV 61 HU55M3 (3) | 5,500 |
| 5,5 | 7,5 | 47,3 | 40,1 | 9,5 | 22 | 27,5 | 33 | ATV 61HU75M3 (3) | 7,000 |

| rpex | трехфазное напряжение питания: 200 - 240 В, 50/60 г ц | | | | | | | | | | |
|------|---|------|------|-------|----|------|-------|----------------------|---------|--|--|
| 0,75 | 1 | 6,1 | 5,3 | 2,2 | 5 | 4,8 | 5,7 | ATV 61H075M3 | 3,000 | | |
| 1,5 | 2 | 11,3 | 9,6 | 4 | 5 | 8 | 9,6 | ATV 61HU15M3 | 3,000 | | |
| 2,2 | 3 | 15 | 12,8 | 5,3 | 5 | 11 | 13,2 | ATV 61 HU22M3 | 4,000 | | |
| 3 | - | 19,3 | 16,4 | 6,8 | 5 | 13,7 | 16,4 | ATV 61 HU30M3 | 4,000 | | |
| 4 | 5 | 25,8 | 22,9 | 9,5 | 5 | 17,5 | 21 | ATV 61 HU40M3 | 4,000 | | |
| 5,5 | 7,5 | 35 | 30,8 | 12,8 | 22 | 27,5 | 33 | ATV 61 HU55M3 | 5,500 | | |
| 7,5 | 10 | 45 | 39,4 | 16,4 | 22 | 33 | 39,6 | ATV 61 HU75M3 | 7,000 | | |
| 11 | 15 | 53,3 | 45,8 | 19 | 22 | 54 | 64,8 | ATV 61 HD1 1 M3X (4) | 22,000 | | |
| 15 | 20 | 71,7 | 61,6 | 25,6 | 22 | 66 | 79,2 | ATV 61HD15M3X (4) | 22,000 | | |
| 18,5 | 25 | 77 | 69 | 28,7 | 22 | 75 | 90 | ATV 61HD18M3X (4) | 30,000 | | |
| 22 | 30 | 88 | 80 | 33,3 | 22 | 88 | 105,6 | ATV 61 HD22M3X (4) | 30,000 | | |
| 30 | 40 | 124 | 110 | 45,7 | 22 | 120 | 144 | ATV 61 HD30M3X (4) | 37,000 | | |
| 37 | 50 | 141 | 127 | 52,8 | 22 | 144 | 172,8 | ATV 61 HD37M3X (4) | 37,000 | | |
| 45 | 60 | 167 | 147 | 61,1 | 22 | 176 | 211,2 | ATV 61 HD45M3X (4) | 37,000 | | |
| 55 | 75 | 200 | 173 | 71,9 | 35 | 221 | 265,2 | ATV 61HD55M3X (4) | 84,000 | | |
| 75 | 100 | 271 | 232 | 96,4 | 35 | 285 | 342 | ATV 61HD75M3X (4) | 84,000 | | |
| 90 | 125 | 336 | 288 | 119,7 | 35 | 359 | 431 | ATV 61HD90M3X (4) | 106,000 | | |
| | | | | | | | | | | | |

⁽¹⁾ Данные значения мощности приведены для номинальной частоты коммутации 12 кГц для типоразмеров до ATV 61HD45M3X или 2,5 кГц для ATV 61HD55M3X - HD90M3X в продолжительном режиме работы.

Внимание: обращайтесь к таблицам выбора преобразователей, принадлежностей и дополнительного оборудования на стр. 170, 171, 178 и 179.

[.] Частота коммутации настраивается от 1 до 16 кГц для типоразмеров до ATV 61HD45M3X, от 2,5 до 12 кГц для ATV 61HD55M3X и от 2,5 до 8 кГц для ATV 61HD75M3X, HD90M3X.

ПЧ сам уменьшает частоту коммутации в случае чрезмерного перегрева при частоте коммутации свыше 2,5 или 12 кГц в зависимости от типоразмера. В продолжительном режиме работы свыше номинальной частоты коммутации необходимо уменьшать номинальный ток ПЧ (см. кривые уменьшения

мощности на стр. 240 - 244). (2) Типовое значение для указанной мощности двигателя и максимального ожидаемого тока КЗ.

 ⁽³⁾ Использование сетевого дросселя является обязательным, см. стр. 153.
 (4) ПЧ поставляются без входных фильтров ЭМС, которые могут заказываться в качестве дополнительного оборудования, см. стр. 162.

Altivar 61

Сетевое питание 380 - 480 В, 50/60 Гц



ATV 61HU22N4



ATV 61 HU40N4Z



ATV 61HC31N4

| Двига | тель | Сеть | | | | Altivar 6 | 31 | | | |
|-------|-----------|-------------|----------|--------------------|-----------------------------|------------------------------|-------|---|--------------------|--------|
| | | Лине (2) | йный ток | Полная мощность | Макс. линейный ток КЗ | Макс. т в устан режиме | | Макс. переходный ток в течение 60 с | № по каталогу С | Macca |
| | | 380 E | | 380 B | | 380 B | 460 B | | | |
| кВт | л.с. | Α | Α | кВА | кА | Α | | A | | КГ |
| Tpex | фазное на | апряжен | ие питан | ия: 380 - 4 | 30 B, 50/60 | Гц | | | | |
| ,75 | 1 | 3,7 | 3 | 2,4 | 5 | 2,3 | 2,1 | 2,7 | ATV 61H075N4 | 3,00 |
| ,5 | 2 | 5,8 | 5,3 | 3,8 | 5 | 5,0 | 3,4 | 4,9 | ATV 61HU15N4 | 3,00 |
| .,2 | 3 | 8,2 | 7,1 | 5,4 | 5 | 5,8 | 4,8 | 6,9 | ATV 61HU22N4 | 3,00 |
| 1 | _ | 10,7 | 9 | 7 | 5 | 7,8 | 6,2 | 9,3 | ATV 61HU30N4 | 4,00 |
| | 5 | 15,0 | 11,5 | 9,3 | 5 | 10,5 | 7,6 | 12,6 | ATV 61HU40N4 | 4,00 |
| ,5 | 7,5 | 20,3 | 17 | 13,4 | 22 | 14,3 | 11 | 17,1 | ATV 61HU55N4 | 5,50 |
| ,5 | 10 | 27 | 22,2 | 17,8 | 22 | 17,6 | 14 | 21,1 | ATV 61HU75N4 | 5,50 |
| 1 | 15 | 36,6 | 30 | 25,0 | 22 | 27,7 | 21 | 33,2 | ATV 61HD11N4 | 7,00 |
| 5 | 20 | 48 | 39 | 31,6 | 22 | 33 | 27 | 39,6 | ATV 61HD15N4 | 22,00 |
| 8,5 | 25 | 45,5 | 37,5 | 29,9 | 22 | 41 | 34 | 49,2 | ATV 61HD18N4 | 22,00 |
| 2 | 30 | 50 | 42 | 32,9 | 22 | 48 | 40 | 57,6 | ATV 61HD22N4 | 30,00 |
| 0 | 40 | 66 | 56 | 43,4 | 22 | 66 | 52 | 79,2 | ATV 61HD30N4 | 37,00 |
| 7 | 50 | 84 | 69 | 55,3 | 22 | 79 | 65 | 94,8 | ATV 61HD37N4 | 37,00 |
| 5 | 60 | 104 | 85 | 68,5 | 22 | 94 | 77 | 112,8 | ATV 61HD45N4 | 44,00 |
| 5 | 75 | 120 | 101 | 79 | 22 | 116 | 96 | 139,2 | ATV 61HD55N4 | 44,00 |
| 5 | 100 | 167 | 137 | 109,9 | 22 | 160 | 124 | 192 | ATV 61HD75N4 | 44,00 |
| 0 | 125 | 166 | 143 | 109,3 | 35 | 179 | 179 | 214,8 | ATV 61HD90N4 | 60,00 |
| 10 | 150 | 202 | 168 | 133 | 35 | 215 | 215 | 258 | ATV 61HC11N4 | 68,00 |
| 32 | 200 | 239 | 224 | 157,3 | 35 | 259 | 259 | 310,8 | ATV 61HC13N4 | 74,00 |
| 60 | 250 | 289 | 275 | 190,2 | 50 | 314 | 314 | 376,8 | ATV 61HC16N4 | 80,00 |
| .00 | 300 | 357 | 331 | 235 | 50 | 427 | 427 | 512,4 | ATV 61HC22N4 | 110,00 |
| 20 | 350 | 396 | 383 | 260,6 | 50 | | | | | |
| :50 | 400 | 444 | 435 | 292,2 | 50 | 481 | 481 | 577,2 | ATV 61HC25N4 | 140,00 |
| 180 | 450 | 494 | 494 | 325,1 | 50 | 616 | 616 | 739,2 | ATV 61HC31N4 | 140,00 |
| 15 | 500 | 555 | 544 | 365,3 | 50 | | | | | , |
| 55 | _ | 637 | 597 | 419,3 | 50 | 759 | 759 | 910,8 | ATV 61HC40N4 | 215,00 |
| -00 | 600 | 709 | 644 | 466,6 | 50 | | | , | | -, |
| 00 | 700 | 876 | 760 | 576,6 | 50 | 941 | 941 | 1129,2 | ATV 61HC50N4 | 225,00 |
| 60 | 800 | 978 | 858 | 643,6 | 50 | 1188 | 1188 | 1425,6 | ATV 61HC63N4 | 300,00 |
| 30 | 900 | 1091 | 964 | 718 | 50 | | | - / - | | , |

(1) Данные значения мощности приведены для номинальной частоты коммутации 12 кГц для типоразмеров до ATV 61HD75N4, 4 кГц для ATV 61HD90N4 или 2,5 кГц для ATV 61HC11N4 - HC63N4 в продолжительном режиме работы.

Частота коммутации настраивается от 1 до 16 кГц для типоразмеров до ATV 61HD75N4 и от 2 до 8 кГц для ATV 61HD90N4 - ATV 61HC63N4. ПЧ сам уменьшает частоту коммутации в случае чрезмерного перегрева при частоте коммутации свыше 2,5, 4 или 12 кГц в зависимости от типоразмера. В продолжительном режиме работы свыше номинальной частоты коммутации необходимо уменьшать номинальный ток ПЧ (см. кривые уменьшения мощности на стр. 240 - 246).

(2) Типовое значение для указанной мощности двигателя и максимального ожидаемого тока КЗ.

Внимание: обращайтесь к таблицам выбора преобразователей, принадлежностей и дополнительного оборудования на стр. 172, 173, 178 и 179.

Altivar 61

Сетевое питание 380 - 480 В, 50/60 Гц



ATV 61W075N4

| Пре | образоі | ватели | UL TU I | ia 12/IP5 | 4 со встр | оенны | м филі | ьтром ЭМС к | ласса А | |
|----------------|--|--------|----------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|---|---------------|--------|
| Двига | тель | Сеть | | | | Altivar 6 | 31 | | | |
| указа завод | Мощность, указанная на заводской | | йный ток | й ток Полная мощность | Макс. линейный ток КЗ | Макс. т в устан режим | | Макс. переходный ток в течение 60 с | № по каталогу | Масса |
| табли | чке (1) | 380 B | 480 B | 380 B | _ | 380 B | 460 B | | | |
| кВт | л.с. | Α | Α | кВА | кА | Α | | A | | кг |
| Tpexo | фазное на | пряжен | ие питан | ия: 380 - 4 | 80 B, 50/60 | Гц | | | | |
| 0,75 | 1 | 1,8 | 1,5 | 1,2 | 5 | 2,3 | 2,1 | 2,5 | ATV 61W075N4 | 13,000 |
| 1,5 | 2 | 3,5 | 3 | 2,3 | 5 | 5,0 | 3,4 | 4,5 | ATV 61WU15N4 | 13,000 |
| 2,2 | 3 | 5 | 5,0 | 3,3 | 5 | 5,1 | 4,8 | 5,6 | ATV 61WU22N4 | 13,000 |
| 3 | _ | 6,7 | 5,6 | 4,4 | 5 | 7,2 | 6,2 | 7,9 | ATV 61WU30N4 | 14,000 |
| 4 | 5 | 8,8 | 7,4 | 5,8 | 5 | 9,1 | 7,6 | 10 | ATV 61WU40N4 | 16,000 |
| 5,5 | 7,5 | 11,4 | 9,2 | 7,5 | 22 | 12 | 11 | 13,2 | ATV 61WU55N4 | 16,000 |
| 7,5 | 10 | 15,8 | 13,3 | 10,4 | 22 | 16 | 14 | 17,6 | ATV 61WU75N4 | 22,000 |
| 11 | 15 | 21,9 | 17,8 | 14,4 | 22 | 22,5 | 21 | 24,7 | ATV 61WD11N4 | 22,000 |
| 15 | 20 | 30,5 | 25,8 | 20 | 22 | 30,5 | 27 | 33,5 | ATV 61WD15N4 | 28,000 |
| 18,5 | 25 | 37,5 | 32,3 | 24,7 | 22 | 37 | 34 | 40,7 | ATV 61WD18N4 | 36,000 |
| 22 | 30 | 43,6 | 36,6 | 28,7 | 22 | 43,5 | 40 | 47,8 | ATV 61WD22N4 | 36,000 |
| 30 | 40 | 56,7 | 46,2 | 37,3 | 22 | 58,5 | 52 | 64,3 | ATV 61WD30N4 | 51,000 |
| 37 | 50 | 69,5 | 56,8 | 45,7 | 22 | 71,5 | 65 | 78,6 | ATV 61WD37N4 | 64,000 |
| 45 | 60 | 85,1 | 69,6 | 56 | 22 | 85 | 77 | 93,5 | ATV 61WD45N4 | 65,000 |
| 55 | 75 | 104,8 | 87 | 69 | 35 | 103 | 96 | 113,3 | ATV 61WD55N4 | 92,000 |
| 75 | 100 | 140,3 | 113,8 | 92,3 | 35 | 137 | 124 | 150,7 | ATV 61WD75N4 | 92,000 |
| 90 | 125 | 171,8 | 140,9 | 113 | 35 | 163 | 156 | 179,3 | ATV 61WD90N4 | 92,000 |



ATV 61WD30N4C

| 90 | 125 | 171,8 | 140,9 | 113 | 35 | 163 | 156 | 179,3 | AIV 6 I WD9UN4 | 92,000 |
|-------|----------------|--------------|----------|--------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|---|----------------|---------|
| Пре | образов | ватели | UL тип | a 12/IP5 | 4 со встр | оенны | и филі | ьтром ЭМС і | сласса В | |
| Двига | тель | Сеть | | | | Altivar 6 | 61 | | | |
| завод | ная на ской | Линей (2) | іный ток | Полная мощность | Макс. линейный ток КЗ | Макс. т в устан режиме | | Макс. переходный ток в течение 60 с | № по каталогу | Macca |
| табли | чке (1) | 380 B | 480 B | 380 B | | 380 B | 460 B | | | |
| кВт | л.с. | Α | Α | кВА | кА | Α | | Α | | КГ |
| Tpexo | разное на | апряжени | ие питан | ия: 380 - 48 | BOB, 50/60 | Гц | | | | |
| 0,75 | 1 | 1,8 | 1,5 | 1,2 | 5 | 2,3 | 2,1 | 2,5 | ATV 61W075N4C | 19,00 |
| 1,5 | 2 | 3,5 | 3 | 2,3 | 5 | 5,0 | 3,4 | 4,5 | ATV 61WU15N4C | 19,00 |
| 2,2 | 3 | 5 | 5,0 | 3,3 | 5 | 5,1 | 4,8 | 5,6 | ATV 61WU22N4C | 20,00 |
| 3 | _ | 6,7 | 5,6 | 4,4 | 5 | 7,2 | 6,2 | 7,9 | ATV 61WU30N4C | 20,00 |
| 4 | 5 | 8,8 | 7,4 | 5,8 | 5 | 9,1 | 7,6 | 10 | ATV 61WU40N4C | 23,00 |
| 5,5 | 7,5 | 11,4 | 9,2 | 7,5 | 22 | 12 | 11 | 13,2 | ATV 61WU55N4C | 23,00 |
| 7,5 | 10 | 15,8 | 13,3 | 10,4 | 22 | 16 | 14 | 17,6 | ATV 61WU75N4C | 32,00 |
| 11 | 15 | 21,9 | 17,8 | 14,4 | 22 | 22,5 | 21 | 24,7 | ATV 61WD11N4C | 32,00 |
| 15 | 20 | 30,5 | 25,8 | 20 | 22 | 30,5 | 27 | 33,5 | ATV 61WD15N4C | 40,00 |
| 18,5 | 25 | 37,5 | 32,3 | 24,7 | 22 | 37 | 34 | 40,7 | ATV 61WD18N4C | 51,00 |
| 22 | 30 | 43,6 | 36,6 | 28,7 | 22 | 43,5 | 40 | 47,8 | ATV 61WD22N4C | 50,00 |
| 30 | 40 | 56,7 | 46,2 | 37,3 | 22 | 58,5 | 52 | 64,3 | ATV 61WD30N4C | 68,00 |
| 37 | 50 | 69,5 | 56,8 | 45,7 | 22 | 71,5 | 65 | 78,6 | ATV 61WD37N4C | 85,00 |
| 45 | 60 | 85,1 | 69,6 | 56 | 22 | 85 | 77 | 93,5 | ATV 61WD45N4C | 85,00 |
| 55 | 75 | 104,8 | 87 | 69 | 35 | 103 | 96 | 113,3 | ATV 61WD55N4C | 119,00 |
| 75 | 100 | 140,3 | 113,8 | 92,3 | 35 | 137 | 124 | 150,7 | ATV 61WD75N4C | 119,000 |
| 90 | 125 | 171,8 | 140,9 | 113 | 35 | 163 | 156 | 179,3 | ATV 61WD90N4C | 119,000 |
| | | | | | | | | | | |

⁽¹⁾ Данные значения мощности приведены для номинальной частоты коммутации 8 кГц для типоразмеров до ATV 61WD15N4 или ATV 61WD15N4C, или 4 кГц для ATV 61WD18N4 - WD90N4 или ATV 61WD18N4C - WD90N4C в продолжительном режиме работы.

Внимание: обращайтесь к таблицам выбора преобразователей, принадлежностей и дополнительного оборудования на стр. 174, 175, 178 и 179.

Частота коммутации настраивается от 2 до 16 кГц для всех типоразмеров.

ПЧ сам уменьшает частоту коммутации в случае чрезмерного перегрева при частоте коммутации свыше 4 или 8 кГц в зависимости от типоразмера. В продолжительном режиме работы свыше номинальной частоты коммутации необходимо уменьшать номинальный ток ПЧ (см. кривые уменьшения мощности на стр. 252 и 253). (2) Типовое значение для указанной мощности двигателя и максимального ожидаемого тока КЗ.

Altivar 61

Сетевое питание 500 - 690 В, 50/60 Гц

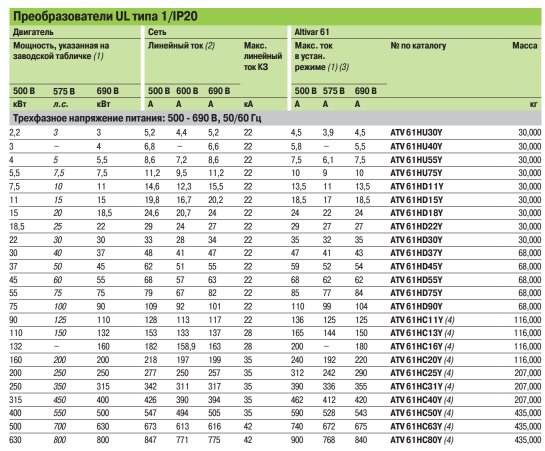


ATV 61HU30Y



ATV 61HD45Y





(1) Данные значения мощности приведены для номинальной частоты коммутации 4 кГц для типоразмеров до ATV 61HD30Y или 2.5 кГц для ATV 61HD37Y - HC80Y в продолжительном режиме работы.

Частота коммутации настраивается от 2,5 до 6 кГц для типоразмеров до ATV 61HD30Y и от 2,5 до 4,9 кГц для ATV 61HD37Y - HC80Y.
ПЧ сам уменьшает частоту коммутации в случае чрезмерного перегрева при частоте коммутации свыше 2,5 или 4 кГц в зависимости от типоразмера.
В продолжительном режиме работы свыше номинальной частоты коммутации необходимо уменьшать номинальный ток ПЧ (см. кривые уменьшения мощности на стр. 242, 247 и 248).

- (2) Типовое значение для указанной мощности двигателя и максимального ожидаемого тока КЗ.
- (3) Максимальное значение переходного тока в течение 60 с равно 120 % максимального тока в установившемся режиме.
- (4) Использование сетевого дросселя является обязательным для преобразователей ATV 61HC11Y HC80Y кроме случая применения специального трансформатора (12-пульсного) или серии ПЧ 387 для двигателей среднего напряжения, см. стр. 60663/7. Сетевой дроссель заказывается отдельно, см. стр. 154

Внимание: обращайтесь к таблицам выбора преобразователей, принадлежностей и дополнительного оборудования на стр. 176 - 179.



ATV 61HC31Y + W/3 A4 572 (сетевой дроссель обязателен) (4)

(продолжение)

Преобразователи частоты

Altivar 61

Варианты поставок

Преобразователи частоты с дополнительным источником питания

Если потребляемый дополнительными картами токпревышает 200 мА, то могут быть заказаны преобразователи ATV 61W••N4 с источником питания $\frac{1}{2}$ 24 В, позволяющим увеличить дополнительно потребляемый ток на 250 мА.

Для этого добавьте **A24** в конце каталожного номера.

Например: каталожный номер ATV 61W075N4 становится ATV 61W075N4A24.

Преобразователи частоты усиленной версии

Эта гамма преобразователей частоты позволяет им работать в особых условиях окружающей среды (см. характеристики на стр. 11).

Преобразователи ATV 61H075M3 - HD45M3X и ATV 61H075N4 - HD75N4 могут быть заказаны в версии, предназначенной для работы в особых условиях окружающей сред, путем добавления в конце каталожного номера **\$337**.

Например: каталожный номер ATV 61H075M3 становится ATV 61H075M3S337.

Преобразователи ATV 61HD11M3X - HD45M3X могут быть заказаны в версии, предназначенной для работы в особых условиях окружающей сред, путем добавления в конце каталожного номера **337**.

Например: каталожный номер ATV 61HD11M3X становится ATV 61HD11M3X337.

В усиленной версии ПЧ поставляется со съемным графическим терминалом.

Примечание: преобразователи ATV 61HD55M3X - HD90M3X, ATV 61HD90N4 - HC63N4 и ATV 61W●●●N4A24 поставляются в усиленной версии.

Преобразователи частоты со встроенными терминалами с семисегментными индикаторами

Все ПЧ поставляются со съемными графическими терминалами.

Преобразователи ATV 61H075M3 - HD45M3X и ATV 61H075N4 - HD75N4 могут быть заказаны без них. В этом случае они оснащаются встроенными терминалами с семисегментными индикаторами. Для этого добавьте **Z** в конце каталожного номера.

Например: каталожный номер ATV 61H075M3 становится ATV 61H075M3Z.

Преобразователи ATV 61H ●●● У поставляются со съемным графическим терминалом и встроенным терминалом с семисегментными индикаторами.

Преобразователи частоты без дросселя постоянного тока

Преобразователи ATV 61HD55M3X - HD90M3X и ATV 61HD90N4 - HC63N4 поставляются с дросселем постоянного тока.

Для подключения ПЧ к звену постоянного тока или при использовании сетевого дросселя преобразователи могут быть заказаны без дросселя постоянного тока путем добавления буквы **D** в конце каталожного номера.

Например: каталожный номер ATV 61HD55M3X становится ATV 61HD55M3XD

Преобразователи частоты с пластиной ЭМС NEMA типа 12

Преобразователи ATV 61W ●●● N4 поставляются с пластиной ЭМС, отвечающей требованиям европейского стандарта.

Они могут быть заказаны с пластиной ЭМС, отвечающей требованиям стандарта NEMA типа 12, путем добавления ${\bf U}$ в конце каталожного номера.

Например: каталожный номер ATV 61W075N4 становится ATV 61W075N4U.

Примечание:

- преобразователи ATV 61H075M3 HD45M3X, ATV 61H075N4 HD75N4, ATV 61W●●●N4C и ATV 61HU30Y HD90Y поставляются с пластиной ЭМС, отвечающей требованиям европейского стандарта;
- преобразователи ATV 61HD55M3X HD90M3X, ATV 61HD90N4 HC63N4 и ATV61HC11Y HC80Y поставляются без пластины ЭМС. В зависимости от каталожного номера пластина ЭМС, отвечающая требованиям европейского стандарта, входит в состав комплекта UL типа 1 или IP 31, см. стр. 30 и 31.

Schneider

(продолжение)

Преобразователи частоты

Altivar 61

Варианты поставок

Преобразователи частоты для двигателей среднего напряжения

Эта гамма преобразователей представляет собой оптимальное решение для приводов среднего напряжения, поскольку позволяет использовать стандартный ПЧ на низкое напряжение, тем самым значительно снижая стоимость установки.

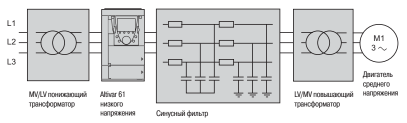
Ввод в эксплуатацию и обслуживание такого привода также гораздо проще и, следовательно, менее затратно.

Это предложение особенно подходит для насосных и вентиляционных агрегатов, требующих небольшого пускового момента и/или при большой длине кабеля, например, для погружных насосов и т. л.

Принцип состоит в использовании стандартного ПЧ низкого напряжения для управления двигателем среднего напряжения.

ПЧ питается от понижающего трансформатора (MV/LV) и управляет двигателем с помощью синусного фильтра повышающего трансформатора (LV/ MV).

Сеть среднего напряжения



Это предложение позволяет использовать ПЧ низкого напряжения мощностью от 110 кВт до $800 \, \text{кВт}$ для сетевого питания от $700 \, \text{до} \, 6600 \, \text{B}$.

Преобразователи ATV 61HC11N4D - HC63N4D и ATV 61HC11Y - HC80Y могут быть заказаны для такого варианта путем добавления **387** в конце каталожного номера. Например: каталожный номер ATV 61HC11N4D становится **ATV 61HC11N4D387**.

Синусный фильтр должен заказываться отдельно (см. стр. 169) путем добавления \$387 в конце каталожного номера.

Например: каталожный номер W3 A5 207 становится **W3 A5 207\$387**. Для использования синусных фильтров с преобразователями ATV 61H●●●Y обращайтесь, пожалуйста, в наши региональные представительства.

За информацией о габаритах преобразователей частоты и трансформаторов обращайтесь, пожалуйста, в наши региональные представительства.

Schneider Electric

Altivar 61

Адаптер для дискретных входов \sim 115 В

Адаптер для подключения логических сигналов \sim 115 В на дискретные входы преобразователя частоты или карты расширения входов-выходов.

Имеются 7 дискретных входов с полным емкостным сопротивлением 0,22 мкФ при 60 Гц для подключения логических сигналов:

- максимальное потребление: 200 мА;
- время дискретизации: 5 мс для перехода из состояния 0 в состояние 1, 20 мс для перехода из состояния 1 в состояние 0;
- дискретное состояние 0 для напряжения меньше 20 В, дискретное состояние 1 для напряжения от 70 до 132 В.

Питание осуществляется от внешнего источника \sim 115 В (от 70 до 132 В).

| Каталожные номера | | |
|--|---------------|--------------|
| Наименование | № по каталогу | Масса, кг |
| Адаптер для дискретных входов \sim 115 B | VW3 A3 101 | _ |

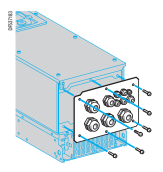
Пластина основания IP 54 в сборе (для ПЧ ATV 61W •• •• N4)

Пластина позволяет увеличить количество подключений стандартного ПЧ от 3 до 11.

Она поставляется:

- с металлическим кабельным вводом для подключения двигателя;
- пластиковым кабельным вводом для подключения сетевого кабеля;
- пластиковыми кабельными вводами для подключения цепей управления или дополнительных карт, например, коммуникационных.

| Каталожные номер | ра | | | | |
|---|--------------------|--|--|---------------|--------|
| Для ПЧ | Тип кабелы | ного ввода | | № по каталогу | Macca, |
| | Металли- ческий | Пластиковый | Пластиковый, для сетевого кабеля | | КГ |
| ATV 61W075N4 - WU55N4 ATV 61W075N4C - WU55N4C | 1 (ISO 25) | 1 (ISO 12), 4 (ISO 16) 3 (ISO 20), 1 (ISO 25) | 1 (ISO 32) | VW3 A9 901 | _ |
| ATV 61WU75N4, WD11N4 ATV 61WU75N4C, WD11N4C | 1 (ISO 25) | 1 (ISO 12), 4 (ISO 16) 3 (ISO 20), 1 (ISO 25) | 1 (ISO 32) | VW3 A9 902 | _ |
| ATV 61WD15N4 ATV 61WD15N4C | 1 (ISO 32) | 1 (ISO 12), 4 (ISO 16) 1 (ISO 20), 3 (ISO 32) | 1 (ISO 32) | VW3 A9 903 | _ |
| ATV 61WD18N4, WD22N4 ATV 61WD18N4C, WD22N4C | 1 (ISO 32) | 1 (ISO 12), 4 (ISO 16) 1 (ISO 20), 3 (ISO 32) | 1 (ISO 32) | VW3 A9 904 | = |
| ATV 61WD30N4 ATV 61WD30N4C | 1 (ISO 40) | 1 (ISO 12), 4 (ISO 16) 1 (ISO 20), 3 (ISO 40) | 1 (ISO 32) | VW3 A9 905 | _ |
| ATV 61WD37N4, WD45N4 ATV 61WD37N4C, WD45N4C | 1 (ISO 40) | 1 (ISO 12), 4 (ISO 16) 1 (ISO 20), 3 (ISO 50) | 1 (ISO 32) | VW3 A9 906 | - |
| ATV 61WD55N4, WD75N4 | 1 (ISO 50) | 1 (ISO 12), 4 (ISO 16) 1 (ISO 20), 1 (ISO 50) 1 (ISO 63) | 1 (ISO 32) | VW3 A9 907 | _ |
| ATV 61WD90N4 | 1 (ISO 50) | 1 (ISO 12), 4 (ISO 16) 1 (ISO 20), 2 (ISO 63) | 1 (ISO 32) | VW3 A9 908 | _ |
| ATV 61WD55N4C, WD75N4C | 1 (ISO 50) | 1 (ISO 12), 4 (ISO 16) 1 (ISO 20), 1 (ISO 50) 2 (ISO 63) | 1 (ISO 32) | VW3 A9 909 | _ |
| ATV 61WD90N4C | 1 (ISO 50) | 1 (ISO 12), 4 (ISO 16) 1 (ISO 20), 3 (ISO 63) | 1 (ISO 32) | VW3 A9 910 | _ |

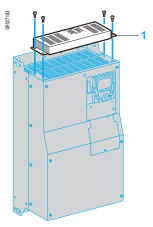


Пластина основания IP 54 в сборе

Принадлежности для преобразователей

(продолжение)

Преобразователи частоты Altivar 61



Вентиляционный комплект

Вентиляционный комплект для карты управления (для ПЧ с радиатором ATV 61Heeeee)

Комплект предназначен для преобразователей ATV 61HD18M3X - HD45M3X, ATV 61HD22N4 - HD75N4 и ATV 61HU30Y - HD90Y, работающих при температуре окружающего воздуха от 50 до 60 °C, например, в случае установки в оболочку со степенью защиты IP 54. Циркуляция воздуха вокруг электронных карт исключает возникновение участков перегрева.

Проверьте, насколько надо уменьшить номинальный ток ПЧ, в соответствии с кривыми уменьшения мощности, приведенными на стр. 241 и 242).

Комплект 1 устанавливается на верхней части преобразователя и питается от него. Комплект включает в себя:

- вентиляционный блок;
- крепеж;
- инструкцию по установке.

| Каталожные номера | | |
|---|---------------|--------------|
| Для преобразователей частоты | № по каталогу | Масса, кг |
| ATV 61HD18M3X, HD22M3X ATV 61HD22N4 ATV 61HU30Y - HD30Y | VW3 A9 404 | - |
| ATV 61HD30N4, HD37N4 | VW3 A9 405 | _ |
| ATV 61HD30M3X - HD45M3X | VW3 A9 406 | _ |
| ATV 61HD45N4 - HD75N4 ATV 61HD37Y - HD90Y | VW3 A9 407 | _ |

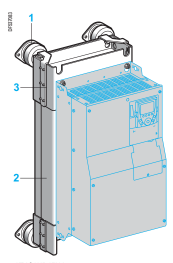
Принадлежности для преобразователей

(продолжение)

Преобразователи частоты Altivar 61

3

ATV 61HD11M3X с комплектом DNV WW3 A9 625



ATV 61HD45N4 с комплектом DNV VW3 A9 628



с комплектом DNV VW3 A9 64•

Комплект DNV

Данный комплект позволяет преобразователям частоты Altivar 61 соответствовать требованиям морского сертификата DNV.

Комплект для преобразователей частоты ATV 61H●●●M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X и ATV 61HD11M3X - HD45M3X включает в себя:

- амортизационные прокладки 1;
- дополнительный входной фильтр ЭМС 2;
- кронштейны для фильтра ЭМС 3;
- крепеж

Комплект устанавливается с задней стороны ПЧ на дополнительном фильтре ЭМС, поставляемом с базовым комплектом DNV.

| Каталожные номера | | |
|--|---------------|--------------|
| Для преобразователей частоты | № по каталогу | Масса, кг |
| ATV 61H075M3, HU15M3 ATV 61H075N4 - HU22N4 | VW3 A9 621 | 5,400 |
| ATV 61HU22M3 - HU40M3 ATV 61HU30N4, HU40N4 | VW3 A9 622 | 7,400 |
| ATV 61HU55M3 ATV 61HU55N4, HU75N4 | VW3 A9 623 | 9,800 |
| ATV 61HU75M3 ATV 61HD11N4 | VW3 A9 624 | 11,200 |
| ATV 61HD11M3X, HD15M3X ATV 61HD15N4, HD18N4 | VW3 A9 625 | 16,500 |
| ATV 61HD18M3X, HD22M3X ATV 61HD22N4 | VW3 A9 626 | 20,000 |
| ATV 61HD30N4, HD37N4 | VW3 A9 627 | 22,500 |
| ATV 61HD30M3X - HD45M3X ATV 61HD45N4 - HD75N4 | VW3 A9 628 | 53,500 |

Комплект для преобразователей частоты ATV 61HU30Y - HD30Y включает в себя:

- амортизационные прокладки 1;
- входной фильтр ЭМС;
- крепеж.

Амортизаторы крепятся на задней стороне ПЧ. Фильтр ЭМС устанавливается рядом с устройством.

| Каталожные номера Для преобразователей частоты | № по каталогу | Macca, |
|---|---------------|--------------------|
| ATV 61HU30Y - HD30Y | VW3 A9 642 | кг 7,500 |

Комплект для преобразователей частоты ATV 61HD37Y - HD90Y включает в себя:

- амортизационные прокладки 1;
- входной фильтр ЭМС;
- сетевой дроссель;
- крепеж.

Амортизаторы крепятся на задней стороне ПЧ. Фильтр ЭМС устанавливается рядом с устройством. Сетевой дроссель должен устанавливаться над преобразователем.

| Каталожные номера | | |
|------------------------------|---------------|--------------|
| Для преобразователей частоты | № по каталогу | Масса, кг |
| ATV 61HD37Y - HD90Y | VW3 A9 643 | 32,000 |

Принадлежности для преобразователей

(продолжение)

Преобразователи частоты Altivar 61

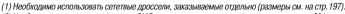
Комплект DNV (продолжение)

Комплект для преобразователей частоты ATV 61HD55M3XD - HD90M3XD, ATV 61HD90N4D - HC63N4D, ATV 61HC11Y - HC80Y включает в себя:

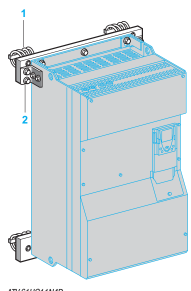
- амортизационные прокладки 1;
- механические приспособления (профили и кронштейны), необходимые для крепления 2;
- крепеж

Комплект устанавливается с задней стороны ПЧ с помощью механических приспособлений.



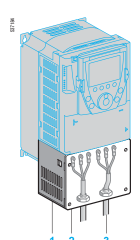


⁽²⁾ Необходимо использовать фильтры ЭМС, заказываемые отдельно (размеры см. на стр. 201 или обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric).

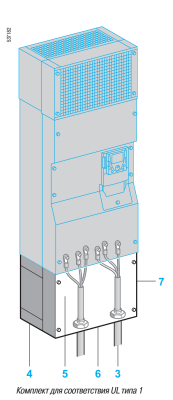


ATV 61HC11N4D с комплектом DNV VW3 A9 629

⁽³⁾ При использовании комплекта DNV преобразователь и трансформатор для вентилятора устанавливаются отдельно (размеры см. на стр. 180 и 181).



(продолжение)



Комплект для соответствия стандарту UL типа 1 (установка вне шкафа)

Комплект применяется при настенной установке ПЧ без шкафа с целью обеспечения соответствия стандарту UL типа 1 для крепления кабелей с помощью экранирующих оболочек. Подключение экранов осуществляется внутри комплекта.

Комплект для преобразователей ATV 61H●●●M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X, ATV 61H075N4 - HD75N4 и ATV 61HU30Y - HD90Y включает в себя:

- металлические части 1 с вырезанной пластиной 2 для крепления оболочек кабелей 3;
- крепеж;
- инструкцию по установке.

Комплект для преобразователей ATV 61HD55M3X - HD90M3X, ATV 61HD90N4 - HC31N4, ATV 61HD90N4D - HC31N4D и ATV 61HC11Y - HC40Y включает в себя:

- кожух IP 54 4, обеспечивающий сохранение степени защиты IP 54 силовой части;
- пластину ЭМС 5;
- крышку для соответствия стандарту UL типа 1 7;
- пластину с отверстиями 6 для подключения экранов кабелей 3;
- крепеж
- инструкцию по установке.

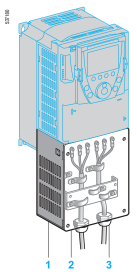
| Каталожные номера | | | |
|--|-----------------------|---------------|--------------|
| Для преобразователей частоть | ol . | № по каталогу | Масса, кг |
| ATV 61H075M3, HU15M3 ATV 61H075N4 - HU22N4 | | VW3 A9 201 | 1,300 |
| ATV 61HU22M3 - HU40M3 ATV 61HU30N4, HU40N4 | | VW3 A9 202 | 1,500 |
| ATV 61HU55M3 ATV 61HU55N4, HU75N4 | | VW3 A9 203 | 1,800 |
| ATV 61HU75M3 ATV 61HD11N4 | | VW3 A9 204 | 2,000 |
| ATV 61HD11M3X, HD15M3X ATV 61HD15N4, HD18N4 | | VW3 A9 205 | 2,800 |
| ATV 61HD18M3X, HD22M3X ATV 61HD22N4 ATV 61HU30Y - HD30Y | | VW3 A9 206 | 4,000 |
| ATV 61HD30N4, HD37N4 | | VW3 A9 207 | 6,000 |
| ATV 61HD30M3X - HD45M3X | | VW3 A9 217 | 7,000 |
| ATV 61HD45N4 - HD75N4 ATV 61HD37Y - HD90Y | | VW3 A9 208 | 7,000 |
| ATV 61HD55M3X, HD75M3X (1) ATV 61HD55M3XD, HD75M3XD (2) ATV 61HD90N4, HC11N4 (1) ATV 61HD90N4D, HC11N4D (2) | | VW3 A9 209 | 9,400 |
| ATV 61HD90M3X <i>(1)</i> ATV 61HD90M3XD <i>(2)</i> ATV 61HC13N4 <i>(1)</i> ATV 61HC13N4D <i>(2)</i> | | VW3 A9 210 | 11,800 |
| ATV 61HC16N4 <i>(1)</i> ATV 61HC16N4D <i>(2)</i> ATV 61HC11Y - HC20Y <i>(3)</i> | | VW3 A9 211 | 11,600 |
| ATV 61HC22N4 <i>(1)</i> ATV 61HC22N4D <i>(2)</i> | | VW3 A9 212 | 14,600 |
| ATV 61HC25N4, HC31N4 (1) | Без тормозного модуля | VW3 A9 213 | 19,500 |
| ATV 61HC25N4, HC31N4D <i>(2)</i> ATV 61HC25Y - HC40Y <i>(3)</i> | С тормозным модулем | VW3 A9 214 | 19,500 |

- (1) Преобразователи поставляются с дросселем постоянного тока.
- (2) Преобразователи поставляются без дросселя постоянного тока.
- (3) Преобразователи поставляются с трансформатором для вентилятора.

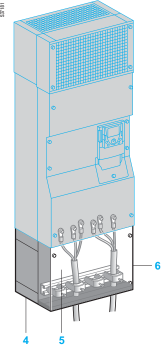
Принадлежности для преобразователей

Преобразователи частоты

(продолжение)



Комплект для соответствия IP 21



Комплект для соответствия ІР 31

Комплект для соответствия ІР 21 или ІР 31 (установка вне шкафа)

Комплект применяется при настенной установке ПЧ без защитных шкафов с целью обеспечения соответствия степени защиты IP 21 или IP 31 для крепления кабелей с помощью уплотненных кабельных вводов.

Подключение экранов осуществляется внутри комплекта.

Комплект для преобразователей ATV 61H •• M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X, ATV 61H075N4 -HD75N4 и ATV 61HU30Y - HD90Y соответствует степени защиты IP 21. Он включает в себя:

- металлические части 1 с просверленной пластиной 2 для крепления кабельных вводов 3;
- крепеж;
- инструкцию по установке.

Комплект для преобразователей ATV 61HD55M3X - HD90M3X, ATV 61HD90N4 - HC63N4, ATV 61HD90N4D - HC63N4D и ATV 61HC11Y - HC80Y соответствует степени защиты IP 31.

- кожух IP 54 4, обеспечивающий сохранение степени защиты IP 54 силовой части;
- пластину ЭМС с хомутами для крепления кабелей 5;
- крышку IP 31 6;
- крепеж;
- инструкцию по установке.

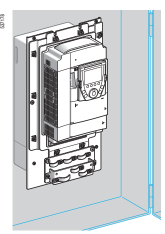
| Каталожные номера | | | | |
|--|--------------------------|-------------------|---------------|--------------|
| Для преобразователей частоты | | Степень защиты | № по каталогу | Macca, кг |
| ATV 61H075M3, HU15M3 ATV 61H075N4 - HU22N4 | | IP 21 | VW3 A9 101 | 1,300 |
| ATV 61HU22M3 - HU40M3 ATV 61HU30N4, HU40N4 | | IP 21 | VW3 A9 102 | 1,500 |
| ATV 61HU55M3 ATV 61HU55N4, HU75N4 | | IP 21 | VW3 A9 103 | 1,800 |
| ATV 61HU75M3 ATV 61HD11N4 | | IP 21 | VW3 A9 104 | 2,000 |
| ATV 61HD11M3X, HD15M3X ATV 61HD15N4, HD18N4 | | IP 21 | VW3 A9 105 | 2,800 |
| ATV 61HD18M3X, HD22M3X ATV 61HD22N4 ATV 61HU30Y - HD30Y | | IP 21 | VW3 A9 106 | 4,000 |
| ATV 61HD30N4, HD37N4 | | IP 21 | VW3 A9 107 | 6,000 |
| ATV 61HD30M3X - HD45M3X | | IP 21 | VW3 A9 117 | 7,000 |
| ATV 61HD45N4 - HD75N4 ATV 61HD37Y - HD90Y | | IP 21 | VW3 A9 108 | 7,000 |
| ATV 61HD55M3X, HD75M3X (1) ATV 61HD55M3XD, HD75M3XD (2) ATV 61HD90N4, HC11N4 (1) ATV 61HD90N4D, HC11N4D (2) | | IP 31 | VW3 A9 109 | 9,400 |
| ATV 61HD90M3X <i>(1)</i> ATV 61HD90M3XD <i>(2)</i> ATV 61HC13N4 <i>(1)</i> ATV 61HC13N4D <i>(2)</i> | | IP31 | VW3 A9 110 | 11,800 |
| ATV 61HC16N4 (1) ATV 61HC16N4D (2) ATV 61HC11Y - HC20Y (3) | | IP31 | VW3 A9 111 | 11,600 |
| ATV 61HC22N4 (1) ATV 61HC22N4D (2) | | IP 31 | VW3 A9 112 | 14,600 |
| ATV 61HC25N4, HC31N4 (1) ATV 61HC25N4, HC31N4D (2) | Без тормозного модуля | IP 31 | VW3 A9 113 | 19,500 |
| ATV 61HC25Y - HC40Y (3) | С тормозным модулем | IP 31 | VW3 A9 114 | 19,500 |
| ATV 61HC40N4, HC50N4 (1) ATV 61HC40N4D, HC50N4D (2) | | IP 31 | VW3 A9 115 | 26,000 |
| ATV 61HC63N4 <i>(1)</i> ATV 61HC63N4D <i>(2)</i> ATV 61HC50Y - HC80Y <i>(3)</i> | | IP31 | VW3 A9 116 | 36,000 |

- (1) Преобразователи поставляются с дросселем постоянного тока.
- (2) Преобразователи поставляются без дросселя постоянного тока.
- (3) Преобразователи поставляются с трансформатором для вентилятора.

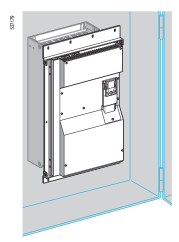
Принадлежности для преобразователей

(продолжение)

Преобразователи частоты Altivar 61



ATV 61HU75N4 при врезной установке в герметичный шкаф



ATV 61HC31N4D при врезной установке в герметичный шкаф

Комплект для врезной установки в герметичные оболочки (для преобразователей частоты на платформе ATV 61W●●●●●)

Комплект позволяет установить силовую часть ПЧ с внешней стороны оболочки (степень защиты IP 54), что уменьшает мощность, рассеиваемую в шкафу, см. стр. 249 и 250).

Он предназначен для преобразователей ATV 61H •• • M3, ATV 61H •• • M3X, ATV 61HD55M3XD - HD90M3XD, ATV 61H075N4 - HC31N4, ATV 61HD90N4D - HC31N4D и ATV 61HU30Y - HC40Y.

При таком способе установки максимальная температура внутри шкафа может достигать $60\,^{\circ}$ С без необходимости снижения номинального тока преобразователя.

При температуре от 50 до 60 °C для ATV 61HD18M3X - HD45M3X, ATV 61HD22N4 - HD75N4 и ATV 61HU30Y - HD90Y необходимо использовать вентиляционный комплект для карты управления во избежание возникновения участков перегрева, см. стр. 60664/3.

При таком способе установки необходимо вырезать отверстия и просверлить заднюю стенку оболочки.

Комплект включает в себя:

- металлическую рамку, соответствующую размерам преобразователя частоты;
- уголки;
- уплотнения;
- кронштейн для вентилятора, обеспечивающий доступ к нему с передней части шкафа;
- крепеж;
- шаблон для вырезания и сверления;
- инструкцию по установке.

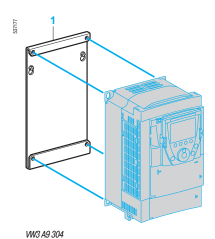
| Каталожные номера | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Для преобразователей частот | Ы | № по каталогу | Macca, |
| ATV 61H075M3, HU15M3 ATV 61H075N4 - HU22N4 | | VW3 A9 501 | кг 2,700 |
| ATV 61HU22M3 - HU40M3 ATV 61HU30N4, HU40N4 | | VW3 A9 502 | 3,100 |
| ATV 61HU55M3 ATV 61HU55N4, HU75N4 | | VW3 A9 503 | 3,700 |
| ATV 61HU75M3 ATV 61HD11N4 | | VW3 A9 504 | 4,600 |
| ATV 61HD11M3X, HD15M3X ATV 61HD15N4, HD18N4 | | VW3 A9 505 | 4,900 |
| ATV 61HD18M3X, HD22M3X ATV 61HD22N4 ATV 61HU30Y - HD30Y | | VW3 A9 506 | 3,900 |
| ATV 61HD30N4, HD37N4 | | VW3 A9 507 | 4,200 |
| ATV 61HD30M3X - HD45M3X | | VW3 A9 508 | 4,900 |
| ATV 61HD45N4 - HD75N4 ATV 61HD37Y - HD90Y | | VW3 A9 509 | 5,200 |
| ATV 61HD55M3X, HD75M3X ATV 61HD55M3XD, HD75M3XD ATV 61HD90N4, HC11N4, ATV 61HD90N4D, HC11N4D | | VW3 A9 510 (1) | 5,100 |
| ATV 61HD90M3X ATV 61HD90M3XD ATV 61HC13N4 ATV 61HC13N4D | | VW3 A9 511 (1) | 3,600 |
| ATV 61HC16N4 (1) ATV 61HC16N4D (1) ATV 61HC11Y - HC20Y (2) | | VW3 A9 512 | 4,300 |
| ATV 61HC22N4 ATV 61HC22N4D | | VW3 A9 513 (1) | 4,700 |
| ATV 61HC25N4, HC31N4 (1) | Без тормозного модуля | VW3 A9 514 | 4,700 |
| ATV 61HC25N4D, HC31N4D (1) ATV 61HC25Y - HC40Y (2) | С тормозным модулем | VW3 A9 515 | 4,700 |

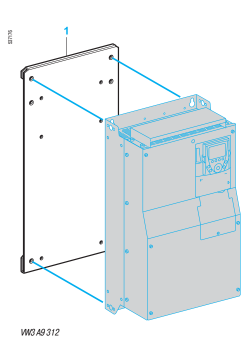
⁽¹⁾ Преобразователи поставляются с дросселем постоянного тока или без него. При подготовке шкафа предусмотрите место для дросселя, см. стр. 190 - 193.

⁻ Преобразователи, поставляемые с дросселем постоянного тока: ATV 61HD55M3X - HD90M3X, ATV 61HD90N4 - HC31N4

 ⁻ Преобразователи, поставляемые без дросселя постоянного тока: ATV 61HD55M3XD - HD90M3XD, ATV 61HD90N4D - HC31N4D.

⁽²⁾ Преобразователи поставляются с трансформатором для вентилятора. Поэтому предусмотрите при подготовке шкафа место для трансформатора, см. стр. 193.





Комплект для замены преобразователей Altivar 38

Комплект 1 обеспечивает установку преобразователя Altivar 61 вместо ПЧ Altivar 38 с использованием тех же крепежных отверстий. Он состоит из механических приспособлений, необходимых

| Каталожные номера | | | | | |
|---------------------|----------|---------|-----------------------|---------------|--------|
| Старый | Двига | тель | Новый | № по каталогу | Macca, |
| преобразователь | Мощн | ость | преобразователь | | |
| | кВт | л.с. | | | КГ |
| Замена ПЧ Altivar 3 | 8 со вст | роенны | м фильтром ЭМС | | |
| Трехфазное напрях | жение п | итания: | 380 - 480 В, 50/60 Гц | | |
| ATV 38HU18N4 | 0,75 | 1 | ATV 61H075N4 | VW3 A9 302 | _ |
| ATV 38HU29N4 | 1,5 | 2 | ATV 61HU15N4 | VW3 A9 302 | _ |
| ATV 38HU41N4 | 2,2 | 3 | ATV 61HU22N4 | VW3 A9 302 | - |
| ATV 38HU54N4 | 3 | - | ATV 61HU30N4 | VW3 A9 304 | - |
| ATV 38HU72N4 | 4 | 5 | ATV 61HU40N4 | VW3 A9 304 | _ |
| ATV 38HU90N4 | 5,5 | 7.5 | ATV 61HU55N4 | VW3 A9 305 | - |
| ATV 38HD12N4 | 7,5 | 10 | ATV 61HU75N4 | VW3 A9 306 | _ |
| ATV 38HD16N4 | 11 | 15 | ATV 61HD11N4 | VW3 A9 307 | _ |
| ATV 38HD23N4 | 15 | 20 | ATV 61HD15N4 | VW3 A9 308 | _ |
| ATV 38HD25N4 | 18,5 | 25 | ATV 61HD18N4 | VW3 A9 309 | _ |
| ATV 38HD28N4 | 22 | 30 | ATV 61HD22N4 | VW3 A9 310 | _ |
| ATV 38HD33N4 | 30 | 40 | ATV 61HD30N4 | VW3 A9 310 | _ |
| ATV 38HD46N4 | 37 | 50 | ATV 61HD37N4 | VW3 A9 312 | _ |
| ATV 38HD54N4 | 45 | 60 | ATV 61HD45N4 | VW3 A9 312 | _ |
| ATV 38HD64N4 | 55 | 75 | ATV 61HD55N4 | VW3 A9 312 | _ |
| ATV 38HD79N4 | 75 | 100 | ATV 61HD75N4 | VW3 A9 312 | _ |

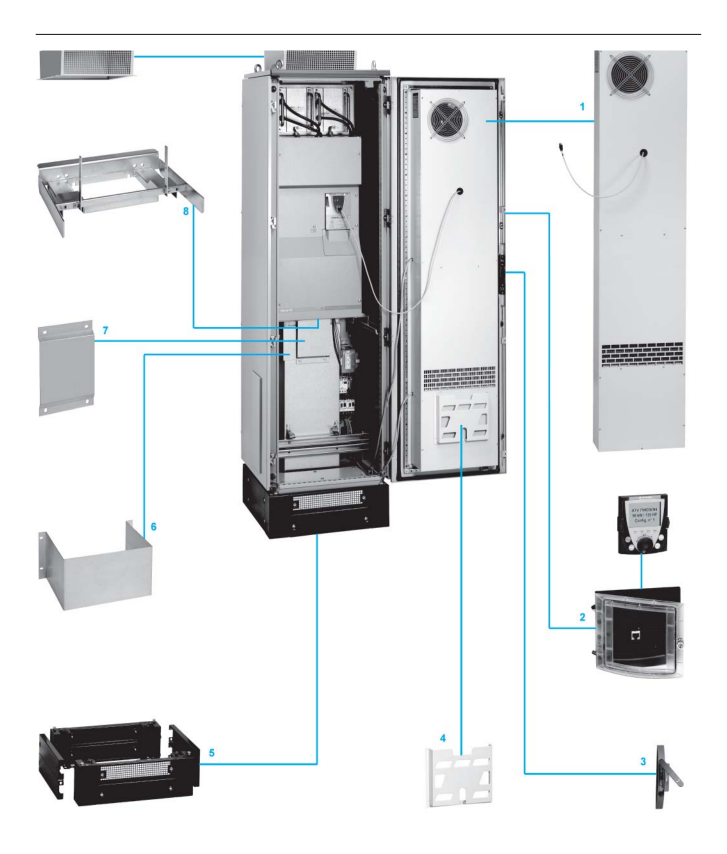
| | | | ого фильтра ЭМС 380 - 480 B, 50/60 | Гц | |
|---------------|------|-----|---------------------------------------|------------|--|
| ATV 38HD25N4X | 18,5 | 25 | ATV 61HD18N4 | VW3 A9 309 | |
| ATV 38HD28N4X | 22 | 30 | ATV 61HD22N4 | VW3 A9 310 | |
| ATV 38HD33N4X | 30 | 40 | ATV 61HD30N4 | VW3 A9 310 | |
| ATV 38HD46N4X | 37 | 50 | ATV 61HD37N4 | VW3 A9 312 | |
| ATV 38HD54N4X | 45 | 60 | ATV 61HD45N4 | VW3 A9 312 | |
| ATV 38HD64N4X | 55 | 75 | ATV 61HD55N4 | VW3 A9 312 | |
| ATV 38HD79N4X | 75 | 100 | ATV 61HD75N4 | VW3 A9 312 | |

Комплект 1 обеспечивает установку преобразователя Altivar 61 вместо ПЧ Altivar 58 с использованием тех же крепежных отверстий. Он состоит из механических приспособлений, необходимых для установки.

Комплект для замены преобразователей Altivar 58

| Каталожные номе | ра | | | | |
|------------------|---------|---------|-----------------|---------------|--------|
| Старый | Двига | тель | Новый | № по каталогу | Macca, |
| преобразователь | Мощн | ость | преобразователь | | |
| | кВт | л.с. | | | КГ |
| Трехфазное напря | жение п | итания: | 500 В, 50/60 Гц | | |
| ATV 58HD28N4 | 22 | 30 | ATV 61HD30Y | VW3 A9 310 | _ |
| ATV 58HD33N4 | 30 | 40 | ATV 61HD37Y | VW3 A9 312 | _ |
| ATV 58HD46N4 | 37 | 50 | ATV 61HD45Y | VW3 A9 312 | _ |
| ATV 58HD54N4 | 45 | 60 | ATV 61HD55Y | VW3 A9 312 | _ |
| ATV 58HD64N4 | 55 | 75 | ATV 61HD75Y | VW3 A9 312 | _ |
| ATV 58HD79N4 | 75 | 100 | ATV 61HD90Y | VW3 A9 312 | _ |

Altivar 61 Комплектный шкаф IP 54



Altivar 61

Комплектный шкаф ІР 54

Описание

Предложение по комплектным шкафам исполнения IP 54 обеспечивает сертифицированное решение для преобразователей частоты Altivar 61 UL типа 1/IP 20 мощностью от 90 до 500 кВт с трехфазным питанием 380 - 480 В.

Данный комплект разработан с целью:

- уменьшения времени ввода в эксплуатацию благодаря:
- □ упрощению сборки;
- □ оптимизации выбора тепловых и механических размеров шкафа.

Применяемая система охлаждения позволяет устанавливать оборудование в неблагоприятных запыленных условиях окружающей среды.

Используются две системы охлаждения:

- комплекты VW3 A9 541 и VW3 A9 542 с одним каналом охлаждения воздуха для силовой части;
- комплекты VW3 A9 543 548 с двумя каналами охлаждения воздуха:
- □ для силовой части;
- □ для управляющей части.

Для того чтобы не загрязнять воздух управляющей части в двери шкафа имеется теплообменник "воздух/воздух", см. стр. 36).

Описание

Комплект включает в себя:

- теплообменник "воздух/воздух" (кроме комплектов **VW3 A9 541** и **VW3 A9 542**) 1;
- выносной комплект для графического терминала IP 65 2;
- дверную ручку, механизм открывания которой имеет нажимную кнопку 3;
- контейнер для хранения документации 4;
- основание 5;
- внутренний вентиляционный канал 6;
- пластину ЭМС 7;
- кронштейн для преобразователя 8;
- воздухозаборник на крыше 9;
- воздухозаборник на лицевой поверхности;
- заводские таблички Altivar 71 и 61;
- дополнительный источник питания === 24 В, 600 мА;
- крепеж:
- уплотнители;
- комплект технический документации:
- □ спецификации;
- □ электрические схемы;
- □ механические чертежи.

Дополнительное оборудование

Для установки дополнительных принадлежностей или оборудования имеются два дополнительных пустых шкафа шириной 600 и 800 мм, поставляемых в комплекте.

Дополнительный пустой шкаф должен устанавливаться слева от комплектного шкафа IP 54. В этом случае левая панель комплектного шкафа IP 54 устанавливается на левой стороне пустого дополнительного шкафа, который поставляется без боковых поверхностей.



Каталожные номера: стр. 37

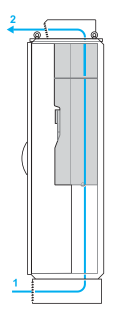
Размеры: стр. 38

Schneider

Altivar 61

Комплектный шкаф ІР 54

Вентиляция



VW3 A9 541, VW3 A9 542

Оптимальная вентиляция шкафа осуществляется благодаря одному воздушному каналу охлаждения для силовой части.

Силовая часть:

- 1 Доступ воздуха через решетку основания шкафа
- 2 Выход воздуха через решетку на крыше шкафа

VW3 A9 543 - A9 548

Оптимальная вентиляция шкафа осуществляется благодаря двум раздельным воздушным каналам охлаждения для силовой и управляющей частей преобразователя.

Воздух, циркулирующий в силовой части, изолирован от управляющей части, что также гарантирует лучшую защиту от проникновения загрязняющи х элементов (агрессивное и пыльное окружение).

Силовая часть:

- 1 Доступ воздуха через решетку основания шкафа
- 2 Выход воздуха через решетку на крыше шкафа

Управляющая часть:

система охлаждения с помощью теплообменника «воздух/воздух»:

- 3 Внешний воздушный канал для охлаждения обменника 5
- 4 Внутренний воздушный канал, охлаждаемый обменником 5

| 4 | - 1 | _ |
|----|----------|----------|
| | <u> </u> |) Ø |
| | | |
| | 4 | |
| 3 | 4 | |
| 3_ | | |
| _ | 5 | |
| - | | <u>ر</u> |

| Характеристики | |
|---|--|
| Максимальная температура | ■ + 45 °C снаружи шкафа ■ + 50 °C внутри шкафа (контроль внутренней температуры с помощью термостата для обеспечения остановки привода) |
| Цвет покрытия шкафа SAREL модели Spacial 6000 | RAL 7032: шкаф RAL 7022: основание |
| Подключения | Кабельные вводы через нижнюю часть шкафа или сбоку |
| Наличие внутренних источников | ■ 1 источник ПЧ 24 В (от 21 до 27 В), максимальное потребление 200 мА ■ 1 дополнительный источник 24 В, максимальное потребление 600 мА |
| Принадлежности (1) | Совместимые со шкафом SAREL модели Spacial 6000 |

(1) Обращайтесь на сайт www.sarel.fr.

 Описание:
 Каталожные номера:
 Размеры:

 стр. 34
 стр. 37
 стр. 38

Комплектный шкаф ІР 54



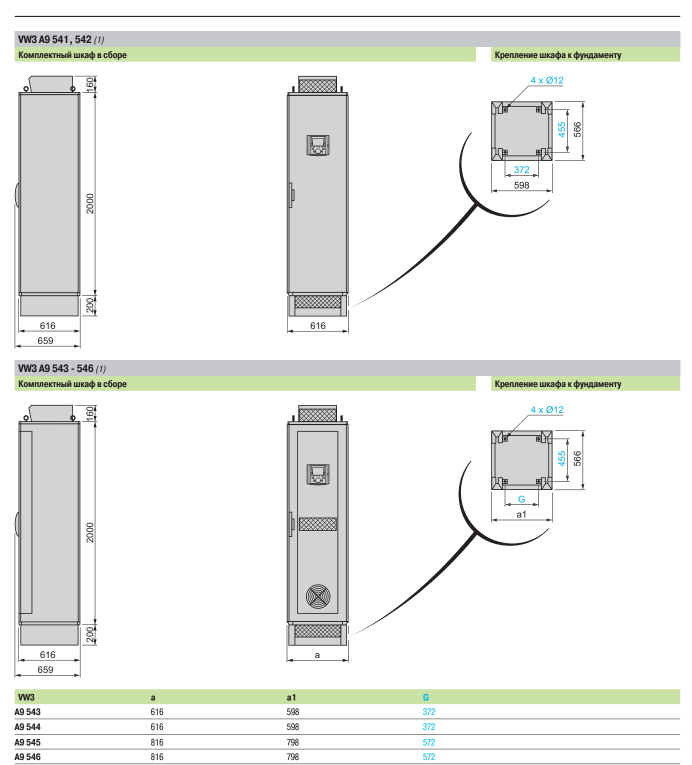
VW3 A9 543 - A9 546

| Наименование | Для применения с ПЧ | № по каталогу | Macca, |
|--|--|-----------------|---------|
| Tiurimonobulino | для принополия от т | ne no karasor y | КГ |
| Комплектный шкаф IP 54 | ATV 61HC11N4 (1) | VW3 A9 541 | 220,000 |
| | ATV 61HC13N4 (1) | VW3 A9 542 | 220,000 |
| | ATV 61HC16N4 (1) | VW3 A9 543 | 252,000 |
| | ATV 61HC22N4 (1) | VW3 A9 544 | 252,000 |
| | ATV 61HC25N4 <i>(1)</i> без тормозного модуля ATV 61HC31N4 <i>(1)</i> без тормозного модуля | VW3 A9 545 | 300,000 |
| | ATV 61HC25N4 (1) с тормозным модулем VW3 A7 101 (2) ATV 61HC31N4 (1) с тормозным модулем VW3 A7 101 (2) | VW3 A9 546 | 300,000 |
| | ATV 61HC40N4 <i>(1)</i> без тормозного модуля ATV 61HC50N4 <i>(1)</i> без тормозного модуля | VW3 A9 547 | 360,000 |
| | ATV 61HC63N4 <i>(1)</i> без тормозного модуля | VW3 A9 548 | 470,000 |
| | VW3 A7 102 <i>(2)</i> | VW3 A9 549 | 252,000 |
| Пустой дополнительный шкаф шириной 600 мм | Дополнительное оборудование и принадлежности (3) | VW3 A9 550 | 200,000 |
| Пустой дополнительный шкаф шириной 800 мм | Дополнительное оборудование и принадлежности <i>(3)</i> | VW3 A9 551 | 210,000 |

⁽¹⁾ Преобразователь заказывается отдельно, см. стр. 21. (2) Заказывается отдельно, см. стр. 60669/3. Тормозной модуль **VW3 A7 102** для преобразователей ATV 61HC40N4 - HC63N4.

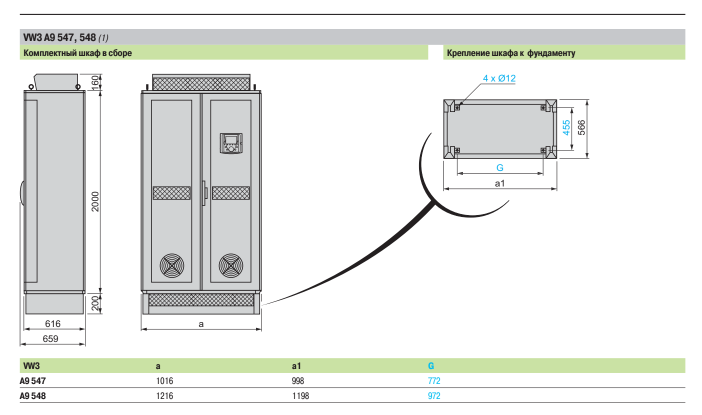
⁽³⁾ За дополнительной информацией обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric.

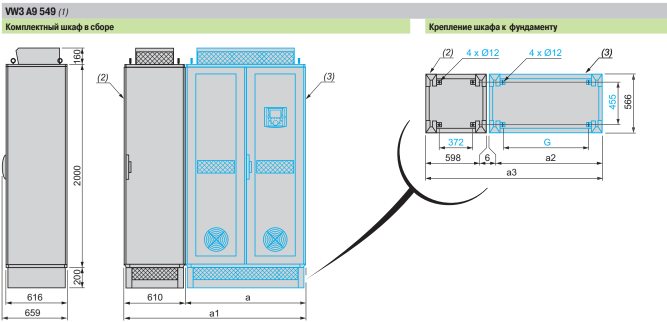
Комплектный шкаф IP 54



(1) Расположение клеммников, см. стр. 41.

Комплектный шкаф ІР 54





Примечание: шкаф W/3 А9 549 должен устанавливаться с левой стороны комплектных шкафов IP 54 W/3 А9 547 и W/3 А9 548.

| VW3 | а | a1 | a2 | a3 | G | |
|-----------------|------|------|------|------|-----|--|
| A9 549 + A9 547 | 1010 | 1620 | 998 | 1602 | 772 | |
| A9 549 + A9 548 | 1210 | 1820 | 1198 | 1802 | 972 | |

- (1) Расположение клеммников, см. стр. 42 и 43.
- (2) Комплектный шкаф исполнения IP 54 **WW3 A9 549**. (3) Комплектный шкаф исполнения IP 54 **WW3 A9 547** и **WW3 A9 548**.

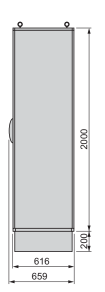
Описание: Характеристики: стр. 34

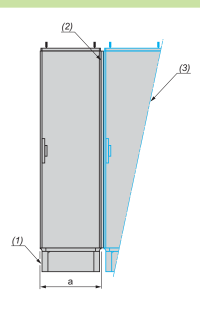
Каталожные номера:

Additional enclosure kit

VW3 A9 550, 551

Комплектный шкаф в сборе





Примечание: пустые шкафы W3 A9 550 и W3 A9 55 должны устанавливаться с левой стороны комплектных шкафов IP 54 W3 A9 541 - W3 A9 549.

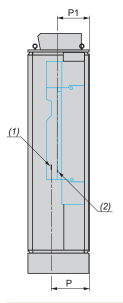
| VW3 | a |
|--------|-----|
| A9 550 | 610 |
| A9 551 | 810 |

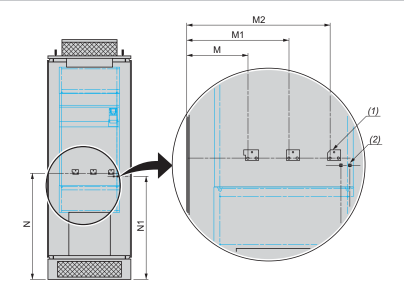
- (2) Прокладка: для каждого добавленного пустого шкафа необходимо учесть толщину прокладки, равную 4 мм. (3) Комплектный шкаф исполнения IP 54 **VW3 A9 541 549**.

Комплектный шкаф ІР 54

Расположение клеммников

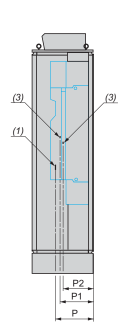
VW3 A9 541 - VW3 A9 544

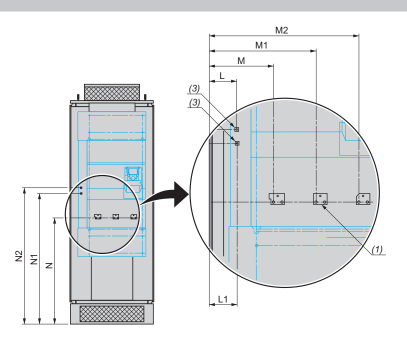




| VW3 | M | M1 | M2 | N | N1 | P | P1 | |
|--------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|--|
| A9 541 | 240 | 300 | 360 | 1235 | 1200 | 355 | 285 | |
| A9 542 | 215 | 275 | 335 | 1335 | 1270 | 385 | 320 | |
| A9 543 | 225 | 300 | 375 | 1060 | 1025 | 380 | 320 | |
| A9 544 | 205 | 310 | 415 | 1065 | 1030 | 380 | 320 | |
| | | | | | | | | |

VW3 A9 545, 546





| VW3 | L | L1 | M | M1 | M2 | N | N1 | N2 | P | P1 | P2 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|
| A9 545 | - | - | 275 | 450 | 625 | 1055 | - | - | 380 | - | _ |
| A9 546 | 125 | 127 | 275 | 450 | 625 | 1055 | 1295 | 1355 | 380 | 335 | 305 |

⁽¹⁾ Клеммник для подключения двигателя.

 ⁽²⁾ Клеммник для подключения тормозного сопротивления.
 (3) Клеммник для подключения тормозного модуля WW3 A7 101.

| Описани | e: |
|---------|----|
| стр. 34 | |

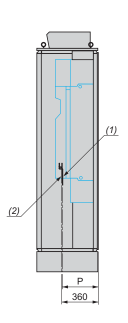
Характеристики: стр. 36

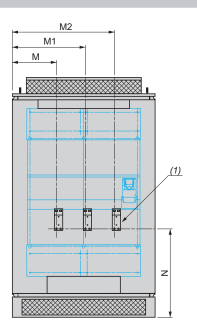
Каталожные номера: стр. 37

Комплектный шкаф IP 54

Расположение клеммников (продолжение)

VW3 A9 547, 548





| VW3 | M1 | M2 | М3 | N | Р | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| A9 547 | 235 | 330 | 425 | 860 | 360 | |
| A9 548 | 255 | 350 | 445 | 870 | 360 | |

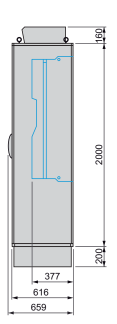
⁽¹⁾ Клеммник для подключения двигателя.

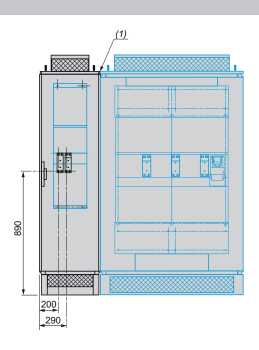
⁽²⁾ Клеммник для подключения тормозного модуля **VW3 A7 102**.

Комплектный шкаф IP 54

Расположение клеммников (продолжение)

VW3 A9 549





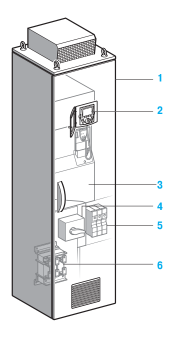
Примечание: пустые шкафы W/3 A9 550 и W/3 A9 551 должны устанавливаться с левой стороны комплектных шкафов IP 54 W/3 A9 547 и W/3 A9 548.

(1) Прокладка: для каждого добавленного пустого шкафа необходимо учесть толщину прокладки, равную 4 мм.

Schneider Electric

Altivar 61

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения



Описание

Преобразователи частоты Altivar 61 могут поставляться в шкафах исполнения IP 23 или IP 54. Комплектация этих шкафов вспомогательным оборудованием облегчает их ввод в эксплуатацию и, в частности, гарантирует хорошую вентиляцию.

Предложение по ПЧ ATV 61 EXC ●●●●● состоит из шкафа со степенью защиты IP 23 или IP 54 с общей системой охлаждения для промышленной сферы и инфраструктуры. Шкаф поставляется готовым к подключению.

Предложение по ПЧ ATV 61EXC••••• покрывает мощностной ряд двигателей от 90 до 630 кВт с тремя типами трехфазного сетевого питания:

- 380 415 B, от 90 до 500 кВт (ATV 61EXC●●●N4);
- 500 B, от 90 до 500 кВт (ATV 61EXC●●●N);
- 600 690 B, от 110 до 630 кВт (ATV 61EXC●●●Y).

Преобразователи ATV 61 EXC •••• предлагаются в двух вариантах:

- компактное стандартное исполнение;
- модульное исполнение, позволяющее интегрировать большое количество дополнительного оборудования в зависимости от типоразмера преобразователя.

Компактное стандартное исполнение

- укомплектованный и смонтированный шкаф Sarel модели Spacial 6000 1;
- преобразователь с радиатором ATV 61HD90N4D HC63N4D или ATV 61HC11Y HC80Y 3;
- выносной комплект для графического терминала IP 65 2;
- разъединитель с быстродействующими предохранителями 4;
- клеммники двигателя 5;
- сетевой дроссель 6.
- См. стр. 50 и 51.

Модульное исполнение

Предложение включает в себя:

- компактное стандартное исполнение;
- один или несколько элементов из дополнительного оборудования (см. стр. 52 57);

Предлагаемое для преобразователей базовой серии ATV 61 дополнительное оборудование может также использоваться с комплектными преобразователями соответствующего типоразмера (см. стр. 172, 173 и 176 - 179).

Для любой другой конфигурации, отличающейся от предлагаемых на стр. 52 - 57, обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric.

Общее оборудование (только для модульного исполнения)

- адаптер для дискретных входов ~ 115 B;
- интерфейсные карты цифрового датчика;
- карты расширения входов-выходов;
- карта переключения насосов и программируемая карта встроенного контроллера (Controller inside);
- коммуникационные карты Modbus TCP, EtherNet/IP, Fipio, Modbus Plus, DeviceNet, InterBus, CC-Link, Modbus/Uni-Telway, Profibus DP, LonWorks, METASYS N2, APOGEE FLN и BACnet;
- температурное реле РТ100, РТС;
- обогрев двигателя;
- дополнительный источник питания === 24 В;
- кнопка аварийной остановки;
- освещение шкафа;
- переключатель с ключом (местное/дистанционное);
- цепь питания для внешнего вентилятора.

См. стр. 52 и 53.

Оборудование, зависящее от типоразмера преобразователя

(только для модульного исполнения)

- тормозной модуль;
- ручка разъединителя;
- автоматический выключатель;
- сетевой контактор;
- трансформатор для цепи управления;
- амперметр;
- обогрев шкафа;
- дроссель двигателя;
- синусный фильтр;
- кабельный ввод для крыши;
- основание шкафа;
- ...

См. стр. 54 - 57.

 Характеристики:
 Каталожные номера:
 Размеры:
 Рекомендации по установке:
 Схемы:

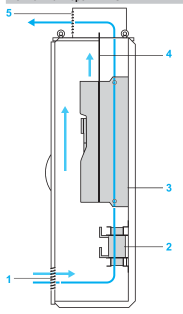
 стр. 45
 стр. 50
 стр. 58
 стр. 62
 стр. 64

Altivar 61

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

Вентиляция

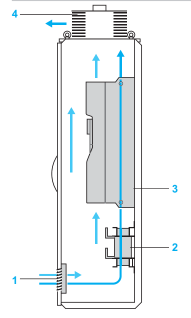
Компактная версия ІР 23



Оптимальная вентиляция шкафа осуществляется благодаря общему воздушному каналу охлаждения для силовой и управляющей частей преобразователя.

- 1 Доступ воздуха через решетку без фильтра, расположенную на дверце шкафа
- 2 Сетевой дроссель
- 3 Встроенный в преобразователь вентилятор для охлаждения силовой части
- 4 Разделительная пластина для исключения внутренних турбулентностей
- 5 Выход воздуха через металлический капот с защитой от проникновения воды, расположенный на крыше шкафа

Компактная версия ІР 54



Оптимальная вентиляция шкафа осуществляется благодаря общему воздушному каналу охлаждения для силовой и управляющей частей преобразователя.

- 6 Доступ воздуха через решетку с защитным фильтром, расположенным на дверце шкафа
- 7 Сетевой дроссель
- 8 Встроенный в преобразователь вентилятор для охлаждения силовой части
- 9 Выход воздуха с помощью вентилятора с фильтром, расположенным на крыше шкафа

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

| Специальны | ые характери | СТИКИ | | |
|---------------------------------------|---|---|-------------------|--|
| Степень защиты і | икафа | ATV61EXC2•••N4 ATV61EXC2•••N ATV61EXC2•••Y | | IP 23: ■ доступ воздуха через решетку на дверце шкафа ■ выход воздуха через крышу шкафа |
| | | ATV 61EXC5 | | IP 54: ■ доступ воздуха через решетку с фильтром на дверце шкафа ■ выход воздуха через вентилятор с фильтром на крыше шкафа |
| Подключение пит | ания | | | К нижней части разъединителя |
| Подключение дви | гателя | ATV 61EXC • D90N4 - C31N4 ATV 61EXC • D90N - C31N ATV 61EXC • C11Y - C40Y | | К клеммнику |
| | | ATV61EXC•C40N4 - C63N4 | | К клеммам ПЧ |
| | | ATV 61 EXC ● C40N - C63N ATV 61 EXC ● C50Y - C80Y | | К дополнительным клеммам |
| | ммника управлени кафов SAREL моде | | | Непосредственно к преобразователю или к клеммнику дополнительной карты RAL 7032 |
| Vonobug ove | ATTWOTOLINA /1 | 0 | | |
| | сплуатации <i>(1</i> епень загрязнения _{ции} | | | Степень 2 в соответствии с МЭК/EN 61800-5-1 |
| Виброустойчивос | ть | | | В соответствии с МЭК/EN 60068-2-6 Двойная амплитуда 1,5 мм от 3 до 10 Гц, 0,6 g от 10 до 200 Гц (3M3 в соответствии с МЭК/EN 60721-3-3) |
| /даропрочность | | | | В соответствии с MЭК/EN 60068-2-7 4 g в течение 11 мс (3M2 в соответствии с MЭК/EN 60721-3-3) |
| Гемпература окру | жающей среды | При работе | °C | Допустимая температура воздуха от 0 до + 40 (от - 10 до + 40 с обогревом шкафа) До + 50 °C с уменьшением мощности; МЭК/EN 60721-3-3, класс ЗКЗ |
| | | При хранении | °C | - 25 - + 70 |
| | | Контроль | | Контроль внутренней температуры с помощью термореле для обеспечения остановки оборудовани |
| /словия эксплуат Ірименение | ации | | | МЭК/EN 60721-3-3, классы 3C2, 3S2 и 3K3, без конденсации |
| Лаксимальная от | носительная влаж | ность | | 95% |
| Объем охлаждаю | щего воздуха | ATV 61 EXC●D90N4, C11N4 | м³/ч | 400 |
| | | ATV61EXC•C13N4, C16N4 ATV61EXC•D90N - C16N ATV61EXC•C11Y - C20Y | м³/ч | 600 |
| | | ATV 61 EXC • C22N4 | м³/ч | 800 |
| | | ATV 61EXC●C25N, C31N4 ATV 61EXC●C20N - C31N ATV 61EXC●C25Y - C40Y | М ³ /Ч | 1200 |
| | | ATV 61 EXC • C40N4, C50N4 | M ³ /4 | 1800 2400 |
| | | | м ³ /ч | 2400 |
| Электричес | кие характер | ристики (1) | | |
| Сетевое питание | | Напряжение | В | 380 B − 15% - 415 B +10% для преобразователей ATV 61EXC••••N4 500 B − 15% для преобразователей ATV 61EXC••••N 600 - 690 B +10% для преобразователей ATV 61EXC••••Y |
| | | Частота | Гц | 50/60 Fu ± 5% |
| Класс перенапрях | | D00114 000114 | | Класс 3 в соответствии с EN 50178 |
| /ровень шума | ATV 61EXC2 | D90N4 - C22N4 D90N - C16N C11Y - C20Y | дБА | 64 |
| | | C25N4 - C50N4 C20N - C31N C25Y - C40Y | дБА | 66 |
| | | C63N4 C40N - C63N C50Y - C80Y | дБА | 69 |
| | ATV 61EXC5 | D90N4 - C22N4 D90N - C16N C11Y - C20Y | дБА | 65 |
| | | C25N4, C31N4 C20N - C31N C25Y - C40Y | дБА | 68 |
| | | C40N4, C50N4 | дБА | 78 |
| | | C4014, C3014 | ДВА | |

(1) Другие характеристики, см. стр. 10 - 17.

Описание: Размеры: Рекомендации по установке: Схемы: Каталожные номера: стр. 44 стр. 50 стр. 58 стр. 64

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

| грехфазное сет | гевое питание 380 - 41 | 5 В, 50/60 Гц | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Клеммники преоб | разователя | Питание | L1/R, L2/S | 6, L3/T | | U/T1, V/T | 2, W/T3 | | | Рекомендуемо |
| | | Защитные предохраниели | Максимал сечение к | абеля | Быстро- действую- | Максима. для клемі | льное сечени мника | е кабеля | | сечение для кабелей двигателя |
| | | на входе | разъедин | ителя | щие предохра- нители | Без дросо | | С дроссел | | дынателя |
| | | | Клемма | Клеммник | 111103111 | Клемма | Клеммник | | Клеммник | |
| | | A | MM ² | MM ² | A | MM ² | MM ² | MM ² | MM ² | MM ² |
| Кабельный ввод низу | ATV 61EXC●D90N4 | 250 | M10, 2 x 120 | - | 250 | - | 2 x 120 | - | 2 x 120 | 3 x 95 |
| | ATV 61EXC●C11N4 | 315 | M10, 2 x 120 | - | 315 | - | 2 x 120 | - | 2 x 120 | 3 x 120 |
| | ATV 61EXC●C13N4 | 400 | M10, 2 x 120 | - | 400 | - | 2 x 120 | - | 2 x 120 | 3 x 150 |
| | ATV 61EXC●C16N4 | 400 | M10, 2 x 150 | - | 400 | - | 2 x 120 | - | 2 x 120 | 2 (3 x 95) |
| | ATV 61EXC●C22N4 | 500 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 500 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 2 (3 x 120) |
| | ATV 61EXC●C25N4 | 630 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 630 | - | 4 x 120 | - | 4 x 120 | 2 (3 x 150) |
| | ATV 61EXC●C31N4 | 800 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 700 | - | 4 x 120 | - | 4 x 120 | 3 (3 x 150) |
| | ATV 61 EXC●C40N4 | 800 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 800 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 2 x M12, 4 x 240 | - | 3 (3 x 185) |
| | ATV 61 EXC●C50N4 | 1000 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 2 x 500 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 2 x M12, 4 x 240 | - | 4 (3 x 185) |
| | ATV 61EXC●C63N4 | 1250 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 630 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 3 x M12, 6 x 240 | - | 5 (3 x 185) |
| абельный ввод верху | ATV 61EXC●D90N4 | 250 | - | 2 x 120 | 250 | - | 2 x 120 | - | 2 x 120 | 3 x 95 |
| | ATV 61EXC●C11N4 | 315 | - | 2 x 120 | 315 | - | 2 x 120 | - | 2 x 120 | 3 x 120 |
| | ATV 61EXC●C13N4 | 400 | - | 2 x 120 | 400 | - | 2 x 120 | - | 2 x 120 | 3 x 150 |
| | ATV 61EXC●C16N4 | 400 | - | 2 x 120 | 400 | - | 2 x 120 | - | 2 x 120 | 2 (3 x 95) |
| | ATV 61 EXC●C22N4 | 500 | - | 2 x 185 | 500 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 2 (3 x 120) |
| | ATV 61 EXC●C25N4 | 630 | - | 4 x 120 | 630 | - | 4 x 120 | - | 4 x 120 | 2 (3 x 150) |
| | ATV 61EXC●C31N4 | 800 | - | 4 x 120 | 700 | - | 4 x 120 | - | 4 x 120 | 3 (3 x 150) |
| | ATV 61 EXC●C40N4 | 800 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 800 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 2 x M12, 4 x 240 | - | 3 (3 x 185) |
| | ATV 61EXC●C50N4 | 1000 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 2 x 500 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 2 x M12, 4 x 240 | - | 4 (3 x 185) |
| | ATV 61EXC●C63N4 | 1250 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 630 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 3 x M12, 6 x 240 | - | 5 (3 x 185) |

Описание: стр. 44 Размеры: стр. 58 Рекомендации по установке: стр. 62 Схемы: стр. 64 Каталожные номера: стр. 50



Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

| Трехфазное сет | гевое питание 500 B, 50/ | 60 Гц | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|
| Клеммники преоб | і разователя | Питание | L1/R, L2/S, | , L3/T | | U/T1, V/T2 | 2, W/T3 | | | Рекомендуемо |
| | | Защитные предохраниели | Максимали сечение ка | | Быстро- действую- | Максимал клеммник | тыное сечени а | е кабеля дл | Я | сечение для кабелей |
| | | | разъедини | теля | щие предохра- нители | Без дросс двигателя | | С дросселем двигателя | | - двигателя |
| | | | Клемма | Клеммник | пители | Клемма | Клеммник | Клемма | Клеммник | |
| | | A | MM ² | MM ² | Α | MM ² | MM ² | MM ² | MM ² | MM ² |
| абельный ввод низу | ATV 61EXC●D90N | 160 | M10, 2 x 120 | _ | 160 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 70 |
| | ATV 61EXC●C11N | 200 | M10, 2 x 120 | - | 200 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 70 |
| | ATV 61EXC•C13N | 250 | M10, 2 x 120 | - | 250 | - | 2 x 185 | _ | 2 x 185 | 3 x 95 |
| | ATV 61EXC●C16N | 315 | M10, 2 x 120 | - | 315 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 120 |
| | ATV 61EXC●C20N | 400 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 400 | - | 4 x 120 | - | 4 x 120 | 3 x 185 |
| | ATV 61EXC●C25N | 500 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 500 | - | 4 x 120 | - | 4 x 120 | 2 (3 x 120) |
| | ATV 61EXC●C31N | 630 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 630 | - | 4 x 120 | - | 4 x 120 | 3 (3 x 150) |
| | ATV 61EXC●C40N | 800 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 400 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 (3 x 150) |
| | ATV 61EXC●C50N | 1000 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 500 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 (3 x 185) |
| | ATV 61EXC●C63N | 1250 | 3 x M12, 6 x 240 | _ | 2 x 630 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 (3 x 185) |
| абельный ввод верху | ATV 61EXC●D90N | 160 | - | 2 x 185 | 160 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 70 |
| | ATV 61EXC•C11N | 200 | - | 2 x 185 | 200 | - | 2 x 185 | _ | 2 x 185 | 3 x 70 |
| | ATV 61EXC•C13N | 250 | - | 2 x 185 | 250 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 95 |
| | ATV 61EXC•C16N | 315 | - | 2 x 185 | 315 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 120 |
| | ATV 61EXC●C20N | 400 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 400 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 x 185 |
| | ATV 61EXC●C25N | 500 | 4 x M12, 6 x 240 | _ | 500 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 2 (3 x 120) |
| | ATV 61EXC●C31N | 630 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 630 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 2 (3 x 150) |
| | ATV 61EXC C40N | 800 | 4 x M12, 6 x 240 | _ | 2 x 400 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 (3 x 150) |
| | ATV 61EXC●C50N | 1000 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 500 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 (3 x 185) |
| | ATV 61EXC•C63N | 1250 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 630 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 (3 x 185) |

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

| Трехфазное сет | гевое питание 600 - 69 | 0 В, 50/60 Гц | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Клеммники преоб | разователя | Питание | L1/R, L2/S, | , L3/T | | U/T1, V/T2 | , W/T3 | | | Рекомендуемо |
| | | Защитные предохраниели | Максималь сечение ка | | Быстро- действую- | Максимал клеммник | ьное сечени а | е кабеля дл | Я | сечение для кабелей двигателя |
| | | на входе | разъедини | ' ' ' | | Без дросселя двигателя | | С дросселем двигателя | | двигателя |
| | | | Клемма | Клеммник | нители | Клемма | Клеммник | Клемма | Клеммник | |
| | | A | MM ² | MM ² | Α | MM ² | MM ² | MM ² | MM ² | MM ² |
| абельный ввод низу | ATV 61EXC●C11Y | 160 | M10, 2 x 120 | - | 160 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 70 |
| | ATV 61EXC●C13Y | 200 | M10, 2 x 120 | - | 200 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 70 |
| | ATV 61EXC●C16Y | 250 | M10, 2 x 120 | - | 250 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 95 |
| | ATV 61EXC●C20Y | 315 | M10, 2 x 120 | - | 315 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 120 |
| | ATV 61EXC●C25Y | 400 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 400 | - | 4 x 120 | - | 4 x 120 | 3 x 185 |
| | ATV 61EXC●C31Y | 500 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 500 | - | 4 x 120 | - | 4 x 120 | 2 (3 x 120) |
| | ATV 61 EXC●C40Y | 630 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 630 | - | 4 x 120 | - | 4 x 120 | 2 (3 x 150) |
| | ATV 61 EXC●C50Y | 800 | 3 x M12, 6 x 240 | _ | 2 x 400 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 (3 x 150) |
| | ATV 61 EXC●C63Y | 1000 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 500 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 (3 x 185) |
| | ATV 61EXC●C80Y | 1250 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 630 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 (3 x 185) |
| абельный ввод верху | ATV 61EXC●C11Y | 160 | - | 2 x 185 | 160 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 70 |
| | ATV 61EXC●C13Y | 200 | - | 2 x 185 | 200 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 70 |
| | ATV 61EXC●C16Y | 250 | - | 2 x 185 | 250 | - | 2 x 185 | _ | 2 x 185 | 3 x 95 |
| | ATV 61EXC●C20Y | 315 | - | 2 x 185 | 315 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 120 |
| | ATV 61EXC●C25Y | 400 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 400 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 x 185 |
| | ATV 61EXC●C31Y | 500 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 500 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 2 (3 x 120) |
| | ATV 61EXC●C40Y | 630 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 630 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 2 (3 x 150) |
| | ATV 61EXC●C50Y | 800 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 400 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 (3 x 150) |
| | ATV 61EXC●C63Y | 1000 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 500 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 (3 x 185) |
| | ATV 61EXC●C80Y | 1250 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 630 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 (3 x 185) |

Описание: стр. 44 Каталожные номера: стр. 50 Размеры: стр. 58 Схемы: стр. 64 Рекомендации по установке:



Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения



ATV 61EXC2D90N4

| Степень | Сеть | КОМПАКТНОГО ИСПОЛН С преобразователем | № по каталогу | Macca, |
|-----------|---------------------------------|--|-----------------|--------|
| защиты | Макс. линейный ток КЗ (1) | | , | , |
| | кА | | | КГ |
| Напряжени | ие питания 380 - 4 | I 15 B, 50/60 Гц, трехфазн | oe | |
| P 23 | 100 | ATV 61HD90N4D | ATV 61EXC2D90N4 | 315,00 |
| | | ATV 61HC11N4D | ATV 61EXC2C11N4 | 315,00 |
| | | ATV 61HC13N4D | ATV 61EXC2C13N4 | 335,00 |
| | | ATV 61HC16N4D | ATV 61EXC2C16N4 | 350,00 |
| | | ATV 61HC22N4D | ATV 61EXC2C22N4 | 380,00 |
| | | ATV 61HC25N4D | ATV 61EXC2C25N4 | 485,00 |
| | | ATV 61HC31N4D | ATV 61EXC2C31N4 | 485,00 |
| | | ATV 61HC40N4D | ATV 61EXC2C40N4 | 640,00 |
| | | ATV 61HC50N4D | ATV 61EXC2C50N4 | 680,00 |
| | | ATV 61HC63N4D | ATV 61EXC2C63N4 | 805,00 |
| P 54 | 100 | ATV 61HD90N4D | ATV 61EXC5D90N4 | 325,00 |
| | | ATV 61HC11N4D | ATV 61EXC5C11N4 | 325,00 |
| | | ATV 61HC13N4D | ATV 61EXC5C13N4 | 345,00 |
| | | ATV 61HC16N4D | ATV 61EXC5C16N4 | 360,00 |
| | | ATV 61HC22N4D | ATV 61EXC5C22N4 | 385,00 |
| | | ATV 61HC25N4D | ATV 61EXC5C25N4 | 485,00 |
| | | ATV 61HC31N4D | ATV 61EXC5C31N4 | 485,00 |
| | | ATV 61HC40N4D | ATV 61EXC5C40N4 | 660,00 |
| | | ATV 61HC50N4D | ATV 61EXC5C50N4 | 700,00 |
| | | ATV 61HC63N4D | ATV 61EXC5C63N4 | 835,00 |
| • | | 50/60 Гц, трехфазное | | |
| P 23 | 100 | ATV 61HC11Y | ATV 61EXC2D90N | 361,00 |
| | | ATV 61HC13Y | ATV 61EXC2C11N | 361,00 |
| | | ATV 61HC16Y | ATV 61EXC2C13N | 412,00 |
| | | ATV 61HC20Y | ATV 61EXC2C16N | 412,00 |
| | | ATV 61HC25Y | ATV 61EXC2C20N | 503,00 |
| | | ATV 61HC31Y | ATV 61EXC2C25N | 553,00 |
| | | ATV 61HC40Y | ATV 61EXC2C31N | 553,00 |
| | | ATV 61HC50Y | ATV 61EXC2C40N | 828,00 |
| | | ATV 61HC63Y | ATV 61EXC2C50N | 916,00 |
| | | ATV 61HC80Y | ATV 61EXC2C63N | 916,00 |
| P 54 | 100 | ATV 61HC11Y | ATV 61EXC5D90N | 371,00 |
| | | ATV 61HC13Y | ATV 61EXC5C11N | 371,00 |
| | | ATV 61HC16Y | ATV 61EXC5C13N | 422,00 |
| | | ATV 61HC20Y | ATV 61EXC5C16N | 422,00 |
| | | ATV 61HC25Y | ATV 61EXC5C20N | 503,00 |
| | | ATV 61HC31Y | ATV 61EXC5C25N | 553,00 |
| | | ATV 61HC40Y | ATV 61EXC5C31N | 553,00 |
| | | ATV 61HC50Y | ATV 61EXC5C40N | 858,00 |
| | | ATV 61HC63Y | ATV 61EXC5C50N | 946,00 |
| | | ATV 61HC80Y | ATV 61EXC5C63N | 946,00 |
| | | | | |

⁽¹⁾ Данные значения приведены для используемых на входе предохранителей, (см. стр. 47 - 49).

(продолжение)

Преобразователи частоты Altivar 61

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

| Степень | Сеть | С преобразователем | № по каталогу | Macca, |
|-----------|---------------------------------|--------------------------|----------------|---------|
| защиты | Макс. линейный ток КЗ (1) | | | |
| | кА | | | КГ |
| Напряжени | е питания 600 - | 690 В, 50/60 Гц, трехфаз | ное | |
| IP 23 | 100 | ATV 61HC11Y | ATV 61EXC2C11Y | 361,000 |
| | | ATV 61HC13Y | ATV 61EXC2C13Y | 361,000 |
| | | ATV 61HC16Y | ATV 61EXC2C16Y | 412,000 |
| | | ATV 61HC20Y | ATV 61EXC2C20Y | 412,000 |
| | | ATV 61HC25Y | ATV 61EXC2C25Y | 503,000 |
| | | ATV 61HC31Y | ATV 61EXC2C31Y | 553,000 |
| | | ATV 61HC40Y | ATV 61EXC2C40Y | 553,000 |
| | | ATV 61HC50Y | ATV 61EXC2C50Y | 828,000 |
| | | ATV 61HC63Y | ATV 61EXC2C63Y | 916,000 |
| | | ATV 61HC80Y | ATV 61EXC2C80Y | 916,000 |
| IP 54 | 100 | ATV 61HC11Y | ATV 61EXC5C11Y | 371,000 |
| | | ATV 61HC13Y | ATV 61EXC5C13Y | 371,000 |
| | | ATV 61HC16Y | ATV 61EXC5C16Y | 422,000 |
| | | ATV 61HC20Y | ATV 61EXC5C20Y | 422,000 |
| | | ATV 61HC25Y | ATV 61EXC5C25Y | 503,000 |
| | | ATV 61HC31Y | ATV 61EXC5C31Y | 553,000 |
| | | ATV 61HC40Y | ATV 61EXC5C40Y | 553,000 |
| | | ATV 61HC50Y | ATV 61EXC5C50Y | 858,000 |
| | | ATV 61HC63Y | ATV 61EXC5C63Y | 946,000 |
| | | ATV 61HC80Y | ATV 61EXC5C80Y | 946,000 |

⁽¹⁾ Данные значения приведены для используемых на входе предохранителей, (см. стр. 47 - 49).

Описание:

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения Общее оборудование

| Общее оборудование без изменения шкафа (1) | | |
|---|---------------------|--------------|
| Наименование | № по каталогу | Масса, кг |
| Адаптер для дискретных входов 115 B | VW3 A3E 101 (2) | 0,200 |
| Интерфейсная карта импульсного датчика с дифференциальными выходами RS 422, 5 В | VW3 A3E 401 (3) | 0,200 |
| Интерфейсная карта импульсного датчика с выходами с открытым коллектором, 12 В | VW3 A3E 403 (3) | 0,200 |
| Интерфейсная карта импульсного датчика с выходами с открытым коллектором, 15 В | VW3 A3E 404 (3) | 0,200 |
| Интерфейсная карта импульсного датчика с выходами типа push-pull, 12 В | VW3 A3E 405 (3) | 0,200 |
| Интерфейсная карта импульсного датчика с выходами типа push-pull, 15 В | VW3 A3E 406 (3) | 0,200 |
| Интерфейсная карта импульсного датчика с выходами типа push-pull, 24 В | VW3 A3E 407 (3) | 0,200 |
| Карта логических входов-выходов | VW3 A3E 201 (4) | 0,320 |
| Карта расширенных входов-выходов | VW3 A3E 202 (4) | 0,300 |
| Карта переключения насосов | VW3 A3E 502 (5) (6) | 0,320 |
| Карта переключения насосов "Water solution" | VW3 A3E 503 (5) (6) | 0,320 |
| Программируемая карта встроенного контроллера, оснащенная 9-контактным штыревым разъемом типа SUB-D | VW3 A3E 501 (6) (7) | 0,300 |
| Коммуникационная карта Modbus TCP | VW3 A3E 310 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта EtherNet/IP | VW3 A3E 316 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта Fipio | VW3 A3E 311 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта Modbus Plus | VW3 A3E 302 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта DeviceNet | VW3 A3E 309 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта InterBus | VW3 A3E 304 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта CC-Link | VW3 A3E 317 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта Modbus/Uni-Telway | VW3 A3E 303 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта PROFIBUS DP | VW3 A3E 307 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта LonWorks | VW3 A3E 312 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта METASYS N2 | VW3 A3E 313 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта APOGEE FLN | VW3 A3E 314 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта BACnet | VW3 A3E 315 (8) | 0,300 |

⁽¹⁾ За информацией по любой другой конфигурации обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric.



⁽²⁾ Технические характеристики адаптера W/3 A3E 101 идентичны характеристикам адаптера W/3 A3 101, см. стр. 26.

⁽³⁾ Технические характеристики интерфейсных карт датчика WW3 АЗЕ 401 и 403 - 407 идентичны характеристикам карт WW3 АЗ 401 и 403 - 407,

см. стр. 110 и 111. (4) Технические характеристики карт расширения входов-выходов VW3 A3E 201 и VW3 A3E 202 идентичны характеристикам карты VW3 A3 201 и WW3 A3 202, см. стр. 112 и 113.

⁽⁵⁾ Технические характеристики карт переключения насосов W/3 A3E 502 и W/3 A3E 503 идентичны характеристикам карты W/3 A3 502 и W/3 A3 503, см. стр. 60203/5.

⁽⁶⁾ Если потребляемый ток не превышает 200 мА, то карта контроллера может питаться от источника преобразователя. В противном случае необходимо

использовать дополнительный источник питания W3 AE 1401 на — 24 В, см. стр. 53. (7) Технические характеристики карты контроллера W3 АЗЕ 501 идентичны характеристикам карты W3 АЗ 501, см. стр. 60204/4.

⁽⁸⁾ Технические характеристики коммуникационных карт W3 АЗЕ 302 - 304, 307 и 309 - 317 идентичны характеристикам карт W3 АЗ 302 - 304, 307 и 309 - 317, см. стр. 138 - 143.

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения Общее оборудование

| Наименование | № по каталогу | Macca |
|---|---------------|-------|
| | | KI |
| Выносной клеммник управления Х12 | VW3 AE 1201 | 0,70 |
| Выносной клеммник дополнительной карты X13 (2) для карт расширения входов-выходов W3 A3E 201 и 202 | VW3 AE 1202 | 0,90 |
| Клеммник внешнего источника питания \sim 230 В | VW3 AE 1301 | 0,10 |
| Qополнительный источник питания — 24 В, номинальный ток 2 А <i>(3)</i> | VW3 AE 1401 | 2,20 |
| Клеммник внешнего источника питания <u>—</u> 24 В | VW3 AE 1402 | 0,10 |
| Кнопка аварийной остановки | VW3 AE 1501 | 0,10 |
| Реле безопасности Preventa типа AC | VW3 AE 1502 | 0,10 |
| Реле безопасности Preventa типа АТЕ | VW3 AE 1503 | 0,10 |
| Освещение шкафа | VW3 AE 1601 | 1,50 |
| Переключатель с ключом (местное/дистанционное) | VW3 AE 1801 | 0,20 |
| Дополнительная гальваническая развязка входа | VW3 AE 1901 | 0,10 |
| Дополнительная гальваническая развязка выхода | VW3 AE 1902 | 0,10 |
| Гермореле РТС | VW3 AE 2001 | 0,10 |
| Гермореле РТС с сертификатом РТВ (ATEX) (4) | VW3 AE 2002 | 0,10 |
| Гермореле РТ100 для обмотки двигателя | VW3 AE 2003 | 0,30 |
| Гермореле РТ100 для подшиников двигателя | VW3 AE 2004 | 0,30 |
| Обогрев двигателя 200 Вт, 230 В | VW3 AE 2101 | 0,20 |
| Цепь питания с защитой 400 B для внешнего вентилятора 1000 Вт | VW3 AE 2102 | 0,20 |
| Реле для дискретного выхода | VW3 AE 2201 | 0,10 |
| Вольтметр грехфазное напряжение питания 380 - 415 В | VW3 AE 2301 | 0,40 |
| рожеразное папряжение питания 500 В Вольтметр трехфазное напряжение питания 500 В | VW3 AE 2302 | 0,40 |
| Вольтметр грехфазное напряжение питания 600 - 690 В | VW3 AE 2303 | 0,40 |

⁽¹⁾ За информацией по любой другой конфигурации обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric. (2) Клеммник X13 с каталожным номером W/3 AE 1202 включает в себя клеммник X12 с каталожным номером W/3 AE 1201. (3) Обязателен, если потребляемый дополнительными картами ток превышает 200 мА.

⁽⁴⁾ ATEX: см. стр. 208 и 209.

Altivar 61

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения Оборудование, зависящее от типа преобразователя

| Напряжение питания 380 - 415 В, 50/60 Гц, трехфазн | юе 50/60 Гц | | |
|--|------------------------------|-------------------|-------|
| Наименование | Для компактного шкафа ATV 61 | № по каталогу (2) | Масс |
| ормозной модуль | EXC●C25N4, C31N4 | VW3 A7E 101 (3) | 31,0 |
| | EXC●C40N4 - C63N4 | VW3 AE 1003 | 190,0 |
| укоятка разъединителя | EXC•D90N4 - C13N4 | VW3 AE 0103 | 1,0 |
| | EXC•C16N4 - C31N4 | VW3 AE 0104 | 2,0 |
| | | VW3 AE 0105 | 2,0 |
| втоматический выключатель | EXC●D90N4 - C13N4 | VW3 AE 0106 | |
| | EXC•C16N4 | VW3 AE 0107 | 1,4 |
| | EXC●C22N4 | VW3 AE 0108 | 1,4 |
| | EXC●C25N4 | VW3 AE 0109 | 1,4 |
| | EXC•C31N4 | VW3 AE 0110 | 9,4 |
| | EXC●C40N4 | VW3 AE 0111 | |
| | EXC●C50N4 | VW3 AE 0112 | |
| | EXC●C63N4 | VW3 AE 0113 | |
| верная рукоятка автоматического выключателя | EXC●D90N4 - C13N4 | VW3 AE 0114 | 1,0 |
| | EXC●C16N4 - C25N4 | VW3 AE 0115 | 2,0 |
| | EXC●C31N4 - C63N4 | VW3 AE 0116 | 2,0 |
| езависимый расцепитель 230 В | EXC●D90N4 - C25N4 | VW3 AE 0117 | 0,5 |
| | EXC●C31N4 - C63N4 | VW3 AE 0118 | 0,5 |
| езависимый расцепитель 110 B | EXC●D90N4 - C25N4 | VW3 AE 0119 | 0,5 |
| | EXC•C31N4 - C50N4 | VW3 AE 0120 | 0,5 |
| отор-редуктор автоматического выключателя 230 B | EXC•D90N4 - C13N4 | VW3 AE 0121 | 0,9 |
| | EXC●C16N4 | VW3 AE 0122 | 3,0 |
| | EXC●C22N4, C25N4 | VW3 AE 0123 | 3,0 |
| | EXC●C31N4, C40N4 | VW3 AE 0124 | 7,0 |
| | EXC●C50N4 | VW3 AE 0125 | 7,0 |
| | EXCeC63N4 | VW3 AE 0126 | 7,0 |
| отор-редуктор автоматического выключателя 110 В | EXC●D90N4 - C13N4 | VW3 AE 0127 | 0,0 |
| | EXC•C16N4 | VW3 AE 0128 | 3,0 |
| | EXC●C22N4, C25N4 | VW3 AE 0129 | 3,0 |
| | EXC●C31N4, C40N4 | VW3 AE 0130 | 7,0 |
| | EXC●C50N4 | VW3 AE 0131 | 7,0 |
| | EXC•C63N4 | VW3 AE 0132 | 7,0 |
| етевой контактор | EXC⊕D90N4 | VW3 AE 0206 | 7, |
| | EXC●C11N4 | VW3 AE 0207 | 7,0 |
| | EXC•C13N4 | VW3 AE 0218 | 10,0 |
| | EXC•C16N4 | VW3 AE 0208 | 11,0 |
| | EXC•C22N4 | VW3 AE 0209 | 12,0 |
| | EXC⊕C25N4 | VW3 AE 0210 | 14,0 |
| | EXC●C31N4, C40N4 | VW3 AE 0211 | 21,0 |
| | EXC•C50N4 | VW3 AE 0213 | 28,0 |

⁽¹⁾ За информацией по любой другой конфигурации обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric.

Характеристики:

Описание:

стр. 44

⁽²⁾ Оборудование, зависящее от типоразмера ПЧ, что может привести к необходимости изменения размеров шкафа. (3) Технические характеристики модулей торможения W/3 A7E 101 идентичны хараактеристикам модуля W/3 A7 101, см. стр. 136.

Altivar 61

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения Оборудование, зависящее от типа преобразователя

| Оборудование, зависящее от типа преобразов Напряжение питания 380 - 415 В, 50/60 Гц, трехфазное (пр | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------|------------|
| папряжение питания 300 - 413 в, 30/00 гц, грехфазное (пр Наименование | Для компактного шкафа ATV 61 | № по каталогу <i>(2)</i> | Macc |
| паименование | дія компактного шкафа Ат V о т | Nº 110 Ka lanoi y (2) | Wacc. K |
| рансформатор для цепей управления \sim 500 BA, выход \sim 230 B | EXC●D90N4 - C22N4 | VW3 AE 0302 | 8,0 |
| рансформатор для цепей управления \sim 800 BA, выход \sim 230 B | EXC●C25N4 - C63N4 | VW3 AE 0303 | 11,0 |
| мперметр | EXC●D90N4 - C13N4 | VW3 AE 0405 | 0,2 |
| | EXC•C16N4 | VW3 AE 0406 | 0,2 |
| | EXC•C22N4 - C31N4 | VW3 AE 0408 | 0,2 |
| | EXC•C40N4 | VW3 AE 0409 | 0,2 |
| | EXC•C50N4 | VW3 AE 0410 | 0,2 |
| | EXC●C63N4 | VW3 AE 0411 | 0,2 |
| богрев шкафа | EXC●D90N4 - C31N4 | VW3 AE 0501 | 0,5 |
| | EXC•C40N4 - C63N4 | VW3 AE 0502 | 1,0 |
| россель двигателя | EXC●D90N4 | VW3 AE 0603 | 17,0 |
| | EXC•C11N4, C13N4 | VW3 AE 0604 | 35,0 |
| | EXC•C16N4, C22N4 | VW3 AE 0605 | 64,0 |
| | EXC•C25N4, C31N4 | VW3 AE 0606 | 102,0 |
| | EXC2C40N4 | VW3 AE 0608 | 222,0 |
| | EXC5C40N4 | VW3 AE 0612 | 222,0 |
| | EXC2C50N4 | VW3 AE 0609 | 228,0 |
| | EXC5C50N4 | VW3 AE 0613 | 228,0 |
| | EXC2C63N4 | VW3 AE 0610 | 234,0 |
| | EXC5C63N4 | VW3 AE 0614 | 234,0 |
| инусный фильтр (3) | EXC2D90N4, C11N4 | VW3 AE 0641 | 318,0 |
| | EXC5D90N4, C11N4 | VW3 AE 0653 | 348,0 |
| | EXC2C13N4 | VW3 AE 0643 | 357,0 |
| | EXC5C13N4 | VW3 AE 0655 | 357,0 |
| | EXC2C16N4 | VW3 AE 0644 | 365,0 |
| | EXC5C16N4 | VW3 AE 0656 | 365,0 |
| | EXC2C22N4 | VW3 AE 0646 | 384,0 |
| | EXC5C22N4 | VW3 AE 0658 | 384,0 |
| | EXC2C25N4, C31N4 | VW3 AE 0648 | 434,0 |
| | EXC5C25N4, C31N4 | VW3 AE 0660 | 434,0 |
| | EXC2C40N4 | VW3 AE 0650 | 870,0 |
| | EXC5C40N4 | VW3 AE 0662 | 870,0 |
| | EXC2C50N4 | VW3 AE 0651 | 870,0 |
| | EXC5C50N4 | VW3 AE 0663 | 900,0 |
| | EXC2C63N4 | VW3 AE 0652 | 900,0 |
| | EXC5C63N4 | VW3 AE 0664 | 930,0 |

За информацией по любой другой конфигурации обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric.
 Оборудование, зависящее от типоразмера ПЧ, что может привести к необходимости изменения размеров шкафа.
 Оборудование не совместимо с кабельным вводом сверху.

Характеристики:

стр. 44

Рекомендации по установке:

(продолжение)

Преобразователи частоты

Altivar 61

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения Оборудование, зависящее от типа преобразователя

| Напряжение питания 380 - 4 | 415 В, 50/60 Гц, трехфазн | ре (продолжение) | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------|-------|
| Наименование | Применение | Для компактного шкафа ATV 61 | № по каталогу (2) | Macc |
| Хабельный ввод сверху (3) | Без дросселя двигателя | EXC●D90N4 - C13N4 | VW3 AE 0705 | 108,0 |
| | | EXC●C16N4 | VW3 AE 0706 | 108,0 |
| | | EXC●C22N4 | VW3 AE 0707 | 108,0 |
| | | EXC●C25N4, C31N4 | VW3 AE 0708 | 126,0 |
| | | EXC•C40N4 | VW3 AE 0709 | 216,0 |
| | | EXC•C50N4 | VW3 AE 0710 | 252,0 |
| | | EXC●C63N4 | VW3 AE 0711 | 252,0 |
| | С дросселем двигателя | EXC•C40N4 | VW3 AE 0712 | 108,0 |
| | | EXC•C50N4 | VW3 AE 0713 | 126,0 |
| | | EXC•C63N4 | VW3 AE 0714 | 126,0 |
| околь 200 мм | С дросселем двигателя или без него | EXC•D90N4 - C22N4 | VW3 AE 0801 | 17,0 |
| | | EXC●C25N4, C31N4 | VW3 AE 0802 | 20,0 |
| | Без дросселя двигателя | EXC●C40N4, C50N4 | VW3 AE 0803 | 23,0 |
| | | EXC•C63N4 | VW3 AE 0804 | 24,0 |
| | С дросселем двигателя | EXC●C40N4, C50N4 | VW3 AE 0805 | 38,0 |
| | | EXC•C63N4 | VW3 AE 0806 | 39,0 |
| | С тормозным модулем | EXC•C40N4 - C63N4 | VW3 AE 0810 | 15,0 |
| околь для кабельного ввода верху | С дросселем двигателя или без него | EXC●D90N4 - C31N4 | VW3 AE 0807 | 15,0 |
| | Без дросселя двигателя | EXC•C40N4 - C63N4 | VW3 AE 0808 | 30,0 |
| | | EXC•C40N4 - C63N4 | VW3 AE 0809 | 15,0 |
| околь для синусного фильтра | - | EXC●D90N4 - C31N4 | VW3 AE 0816 | 17,0 |
| | | EXC•C40N4 - C63N4 | VW3 AE 0817 | 20,0 |

За информацией по любой другой конфигурации обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric.
 Оборудование, зависящее от типоразмера ПЧ, что может привести к необходимости изменения размеров шкафа.
 Обрудование не совместимо с синусным фильтром.

Altivar 61

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения Оборудование, зависящее от типа преобразователя

| Напряжение питания 500 - | 690 В, 50/60 Гц, трехфазное (пр | ололжение) | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------|---------------------|--------|
| Наименование | Применение | Для компактного шкафа. | ATV 61 | № по каталогу (2) | Macca |
| Паименование | Применение | 500 В | 600 - 690 B | 12 110 Karanory (2) | K |
| Гормозной модуль | _ | EXC•C20N - C31N | EXC•C25Y - C40Y | VW3 AE 1004 | 190,00 |
| гормозной модуль | | EXC•C40N - C63N | EXC•C50Y - C80Y | VW3 AE 1005 | 190,00 |
| Рукоятка разъединителя | _ | EXC●D90N - C16N | EXC●C11Y - C20Y | VW3 AE 0103 | 1,00 |
| | | EXC●C20N - C31N | EXC•C25Y - C40Y | VW3 AE 0104 | 2,00 |
| | | EXC●C40N - C63N | EXC•C50Y - C80Y | VW3 AE 0105 | 2,00 |
| Амперметр | _ | _ | EXC•C11Y | VW3 AE 0403 | 0,20 |
| | | EXC●D90N, C11N | EXC C13Y, C16Y | VW3 AE 0404 | 0,20 |
| | | EXC●C13N, C16N | EXC•C20Y | VW3 AE 0405 | 0,20 |
| | | EXC⊕C20N | EXC●C25Y, C31Y | VW3 AE 0406 | 0,20 |
| | | EXC⊕C25N | EXC•C40Y | VW3 AE 0407 | 0,20 |
| | | EXC●C31N, C40N | EXC●C50Y, C63Y | VW3 AE 0408 | 0,20 |
| | | EXC⊕C50N | EXC•C80Y | VW3 AE 0409 | 0,20 |
| | | EXC●C63N | = | VW3 AE 0410 | 0,20 |
| Обогрев шкафа | - | EXC●D90N - C31N | EXC•C11Y - C40Y | VW3 AE 0501 | 0,50 |
| | | EXC●C40N - C63N | EXC●C50Y - C80Y | VW3 AE 0502 | 1,00 |
| Дроссель двигателя | - | EXC●D90N, C11N | EXC⊕C11Y, C13Y | VW3 AE 0603 | 17,00 |
| | | EXC⊕C13N, C16N | EXC●C16Y, C20Y | VW3 AE 0604 | 35,00 |
| | | EXC⊕C20N, C25N | EXC●C25Y, C31Y | VW3 AE 0605 | 64,00 |
| | | EXC⊕C31N | EXC•C40Y | VW3 AE 0606 | 102,00 |
| | | EXC2C40N | EXC2C50Y | VW3 AE 0626 | 192,00 |
| | | EXC5C40N | EXC5C50Y | VW3 AE 0628 | 192,00 |
| | | EXC2C50N, C63N | EXC2C63Y, C80Y | VW3 AE 0627 | 234,00 |
| | | EXC5C50N, C63N | EXC5C63Y, C80Y | VW3 AE 0629 | 234,00 |
| Кабельный ввод сверху | С дросселем двигателя или без него | EXC●D90N - C16N | EXC●C11Y - C20Y | VW3 AE 0728 | 108,00 |
| | | EXC●C20N - C31N | EXC•C25Y - C40Y | VW3 AE 0729 | 126,00 |
| | Без дросселя двигателя | EXC●C40N - C63N | EXC•C50Y - C80Y | VW3 AE 0730 | 252,00 |
| | С дросселем двигателя | EXC●C40N - C63N | EXC●C50Y - C80Y | VW3 AE 0731 | 126,00 |
| Цоколь 200 мм | С дросселем двигателя или без него | EXC●D90N - C16N | EXC●C11Y - C20Y | VW3 AE 0801 | 17,00 |
| | | EXC●C20N - C31N | EXC•C25Y - C40Y | VW3 AE 0802 | 20,00 |
| | | EXC●C40N - C63N | EXC●C50Y - C80Y | VW3 AE 0804 | 24,00 |
| | С дросселем двигателя | EXC•C40N - C63N | EXC•C50Y - C80Y | VW3 AE 0806 | 39,00 |
| | С тормозным модулем | EXC●C20N - C63N | EXC●C25Y - C80Y | VW3 AE 0810 | 15,00 |
| Цоколь для кабельного ввода | С дросселем двигателя или без него | EXC●D90N - C31N | EXC•C11Y - C40Y | VW3 AE 0807 | 15,00 |
| верху | Без дросселя двигателя | EXC•C40N - C63N | EXC●C50Y - C80Y | VW3 AE 0808 | 30,00 |

⁽¹⁾ За информацией по любой другой конфигурации обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric. (2) Оборудование, зависящее от типоразмера ПЧ, что может привести к необходимости изменения размеров шкафа.

Характеристики:

Описание:

стр. 44



Размеры:

Рекомендации по установке:

Комплектные ПЧ в шкафах ІР 23 компактного исполнения

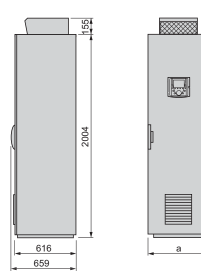
Комплектные ПЧ в шкафах ІР 23 компактного исполнения

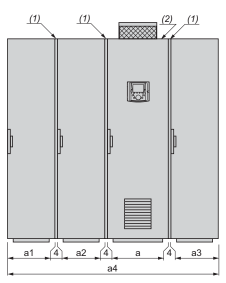
ATV 61EXC2D90N4 - EXC2C31N4, ATV 61EXC2D90N - EXC2C31N, ATV 61EXC2C11Y - EXC2C40Y

Общий вид шкафа

Базовый шкаф компактного исполнения

Базовый шкаф компактного исполнения \pm дополнительные шкафы в зависимости от конфигурации





Примечание: необходимо соблюдать расположение шкафов при установке; количество дополнительных шкафов зависит от выбранной конфигурации.

| Шкафы ATV 61 | Дополнительное оборудование | a | a1 | a2 | a3 | a4 |
|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|------|
| EXC2D90N4 - EXC2C22N4 | С общим дополнительным оборудованием или без него (3), или зависящим от типа ПЧ | 616 | | - | - | 616 |
| | Кабельный ввод сверху (4) | 608 | _ | 408 | - | 1020 |
| | Синусный фильтр | 608 | _ | _ | 608 | 1220 |
| EXC2C25N4 - EXC2C31N4 | С общим дополнительным оборудованием или без него (3), или зависящим от типа ПЧ | 816 | - | - | - | 816 |
| | Кабельный ввод сверху (4) | 808 | _ | 408 | - | 1220 |
| | Синусный фильтр | 808 | _ | - | 608 | 1420 |
| EXC2D90N - EXC2C16N, | С общим дополнительным оборудованием или без него, или зависящим от типа ПЧ | 616 | - | - | - | 616 |
| EXC2C11Y - EXC2C20Y | Кабельный ввод сверху | 608 | - | 408 | - | 1020 |
| EXC2C20N - EXC2C31N, | С общим дополнительным оборудованием или без него, или зависящим от типа ПЧ | 816 | _ | _ | _ | 816 |
| EXC2C25Y - EXC2C40Y | Кабельный ввод сверху | 808 | - | 408 | - | 1220 |
| | Тормозной модуль | 808 | - | 408 | - | 1220 |
| | Тормозной модуль + кабельный ввод сверху | 808 | 408 | 400 | - | 1624 |

⁽¹⁾ Прокладка: для каждого добавленного шкафа необходимо учесть толщину прокладки, равную 4 мм.
(2) Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 компактного исполнения.
(3) Кроме синусных фильтров, для которых необходим дополнительный фильтр, см. вышеприведенную таблицу. Синусный фильтр не совместим с кабельным вводом сверху.

⁽⁴⁾ Кабельный ввод сверху не совместим с синусным фильтром.

Altivar 61

Комплектные ПЧ в шкафах ІР 23 компактного исполнения

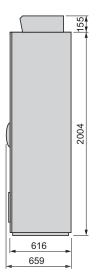
Комплектные ПЧ в шкафах ІР 23 компактного исполнения (продолжение)

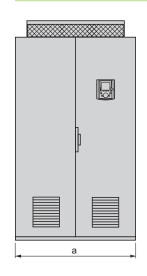
ATV 61EXC2C40N4 - EXC2C63N4, ATV 61EXC2C40N - EXC2C63N, ATV 61EXC2C50Y - EXC2C80Y

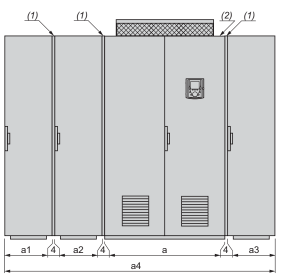
Общий вид шкафа

Базовый шкаф компактного исполнения

Базовый шкаф компактного исполнения + дополнительные шкафы в зависимости от конфигурации







Примечание: необходимо соблюдать расположение шкафов при установке; количество дополнительных шкафов зависит от выбранной конфигурации.

| Шкафы ATV 61 | Дополнительное оборудование | a | a1 | a2 | a3 | a4 |
|----------------------|--|------|-----|-----|-----|------|
| EXC2C40N4, EXC2C50N4 | С общим дополнительным оборудованием или без него (3) или зависящим от типа ПЧ | 1016 | - | - | - | 1016 |
| | | 1000 | - | 408 | 408 | 1824 |
| | Только тормозной модуль и/или оборудование <i>(3)</i> , зависящее от типа ПЧ | 1008 | - | 408 | - | 1420 |
| | Тормозной модуль + кабельный ввод сверху <i>(4)</i> | 1000 | 408 | 400 | 408 | 2228 |
| | Дроссель двигателя | 1008 | - | - | 408 | 1420 |
| | | 1008 | - | _ | 808 | 1820 |
| EXC2C63N4 | С общим дополнительным оборудованием или без него (3) или зависящим от типа ПЧ | 1216 | - | - | - | 1216 |
| | | 1200 | - | 408 | 408 | 2024 |
| | Только тормозной модуль и/или оборудование <i>(3)</i> , зависящее от типа ПЧ | 1208 | - | 408 | - | 1620 |
| | Тормозной модуль + кабельный ввод сверху <i>(4)</i> | 1200 | 408 | 400 | 408 | 2428 |
| | | 1208 | - | - | 408 | 1620 |
| | Синусный фильтр | 1208 | - | - | 808 | 2020 |
| EXC2C40N - EXC2C63N, | С общим дополнительным оборудованием или без него или зависящим от типа ПЧ | 1216 | - | - | - | 1216 |
| EXC2C50Y - EXC2C80Y | Кабельный ввод сверху | 1200 | - | 408 | 408 | 2024 |
| | Только тормозной модуль и/или оборудование, зависящее от типа ПЧ | 1208 | - | 408 | - | 1620 |
| | Тормозной модуль + кабельный ввод сверху | 1200 | 408 | 400 | 408 | 2428 |
| | | 1208 | - | - | 408 | 1620 |

⁽¹⁾ Прокладка: для каждого добавленного шкафа необходимо учесть толщину прокладки, равную 4 мм.

⁽²⁾ Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 компактного исполнения.

⁽³⁾ Кроме синусных фильтров, для которых необходим дополнительный фильтр, см. вышеприведенную таблицу. Синусный фильтр не совместим с кабельным вводом сверху.

⁽⁴⁾ Кабельный ввод сверху не совместим с синусным фильтром.

Комплектные ПЧ в шкафах ІР 54 компактного исполнения

Комплектные ПЧ в шкафах ІР 54 компактного исполнения

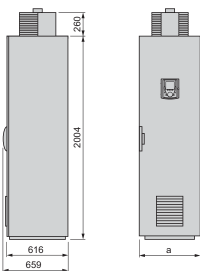
ATV 61EXC5D90N4 - EXC5C31N4, ATV 61EXC5D90N - EXC5C31N, ATV 61EXC5C11Y - EXC5C40Y

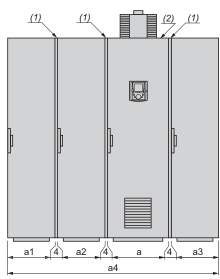
Общий вид шкафа

Базовый шкаф компактного исполнения

Базовый шкаф компактного исполнения + дополнительные шкафы в зависимости от конфигурации







Примечание: необходимо соблюдать расположение шкафов при установке; количество дополнительных шкафов зависит от выбранной конфигурации.

| Шкафы ATV 61 | Дополнительное оборудование | а | a1 | a2 | a3 | a4 | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|------|--|
| EXC5D90N4 - EXC5C22N4 | С общим дополнительным оборудованием или без него (3) или зависящим от типа ПЧ | 616 | - | - | - | 616 | |
| | - Кабельный ввод сверху <i>(4)</i> | 608 | - | 408 | _ | 1020 | |
| | Синусный фильтр | 608 | - | - | 608 | 1220 | |
| EXC5C25N4 - EXC5C31N4 | С общим дополнительным оборудованием или без него (3) или зависящим от типа ПЧ | 816 | - | - | - | 816 | |
| | | 808 | - | 408 | - | 1220 | |
| | - Синусный фильтр | 808 | _ | - | 608 | 1420 | |
| EXC5D90N - EXC5C16N, EXC5C11Y - EXC5C20Y | С общим дополнительным оборудованием или без него или зависящим от типа ПЧ | 616 | - | - | - | 616 | |
| | | 608 | - | 408 | - | 1020 | |
| EXC5C20N - EXC5C31N, EXC5C25Y - EXC5C40Y | С общим дополнительным оборудованием или без него или зависящим от типа ПЧ | 816 | - | - | - | 816 | |
| | Кабельный ввод сверху | 808 | - | 408 | - | 1220 | |
| | Тормозной модуль | 808 | - | 408 | - | 1220 | |
| | Тормозной модуль + кабельный ввод сверху | 808 | 408 | 400 | _ | 1624 | |

⁽¹⁾ Прокладка: для каждого добавленного шкафа необходимо учесть толщину прокладки, равную 4 мм.

⁽²⁾ Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 компактного исполнения.

⁽³⁾ Кроме синусных фильтров, для которых необходим дополнительный фильтр, см. вышеприведенную таблицу. Синусный фильтр не совместим с кабельным вводом сверху. (4) Кабельный ввод сверху не совместим с синусным фильтром.

616

659

Преобразователи частоты

(4)

a2

Altivar 61

Комплектные ПЧ в шкафах IP 54 компактного исполнения

Комплектные ПЧ в шкафах ІР 54 компактного исполнения (продолжение) ATV 61EXC5C40N4 - EXC5C63N4, ATV 61EXC5C40N - EXC5C63N, ATV 61EXC5C50Y - EXC5C80Y Общий вид шкафа Базовый шкаф компактного исполнения Базовый шкаф компактного исполнения + дополнительные шкафы в зависимости от конфигурации (1)

Примечание: необходимо соблюдать расположение шкафов при установке; количество дополнительных шкафов зависит от выбранной конфигурации.

4

| Шкафы ATV 61 | Дополнительное оборудование | а | a1 | a2 | a3 | a4 |
|----------------------|--|------|-----|-----|-----|------|
| EXC5C40N4, EXC5C50N4 | С общим дополнительным оборудованием или без него (3) или зависящим от типа ПЧ | 1016 | - | - | - | 1016 |
| | Кабельный ввод сверху (4) | 1000 | - | 408 | 408 | 1824 |
| | Только тормозной модуль и/или оборудование (3), зависящее от типа ПЧ | 1008 | - | 408 | _ | 1420 |
| | Тормозной модуль + кабельный ввод сверху <i>(4)</i> | 1000 | 408 | 400 | 408 | 2228 |
| | Дроссель двигателя | 1008 | - | - | 408 | 1420 |
| | Синусный фильтр | 1008 | - | - | 808 | 1820 |
| EXC5C63N4 | С общим дополнительным оборудованием или без него (3) или зависящим от типа ПЧ | 1216 | - | _ | _ | 1216 |
| | Кабельный ввод сверху <i>(4)</i> | 1200 | - | 408 | 408 | 2024 |
| | Только тормозной модуль и/или оборудование (3), зависящее от типа ПЧ | 1208 | - | 408 | _ | 1620 |
| | Тормозной модуль + кабельный ввод сверху <i>(4)</i> | 1200 | 408 | 400 | 408 | 2428 |
| | Дроссель двигателя | 1208 | - | - | 408 | 1620 |
| | Синусный фильтр | 1208 | - | _ | 808 | 2020 |
| EXC5C40N - EXC5C63N, | С общим дополнительным оборудованием или без него или зависящим от типа ПЧ | 1216 | - | - | _ | 1216 |
| EXC5C50Y - EXC5C80Y | Кабельный ввод сверху | 1200 | - | 408 | 408 | 2024 |
| | Только тормозной модуль и/или оборудование, зависящее от типа ПЧ | 1208 | - | 408 | - | 1620 |
| | Тормозной модуль + кабельный ввод сверху | 1200 | 408 | 400 | 408 | 2428 |
| | Дроссель двигателя | 1208 | _ | - | 408 | 1620 |

⁽¹⁾ Прокладка: для каждого добавленного шкафа необходимо учесть толщину прокладки, равную 4 мм.





⁽²⁾ Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 компактного исполнения.

⁽³⁾ Кроме синусных фильтров, для которых необходим дополнительный фильтр, см. вышеприведенную таблицу. Синусный фильтр не совместим с кабельным вводом сверху.

⁽⁴⁾ Кабельный ввод сверху не совместим с синусным фильтром.

Altivar 6

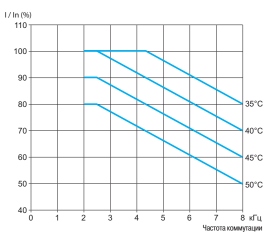
Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

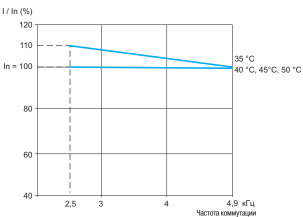
Рекомендации по установке

Кривые уменьшения номинального тока преобразователя (In) в зависимости от температуры и частоты коммутации. Для промежуточных значений температуры интерполируйте значение между двумя кривыми.

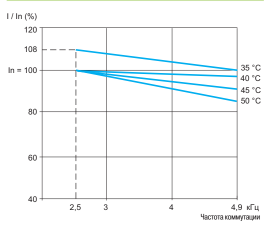
Примечание: при перегреве преобразователь сам уменьшит частоту коммутации.

Кривые для преобразователей ATV 61 EXCeD90N4 - EXCeC63N4, ATV 61 EXCeD90N - EXCeC20N, ATV 61 EXCeC11Y - EXCeC25Y (1) ATV 61 EXCeD90N4 - EXCeC63N4 ATV 61 EXCeD90N, ATV 61 EXCeC11Y

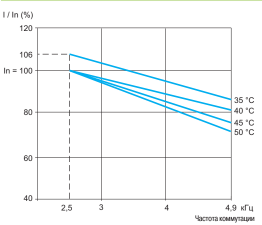




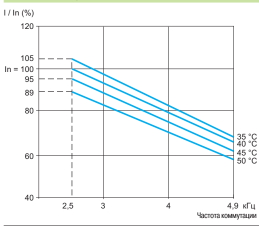
ATV 61EXC•C11N, ATV 61EXC•C13Y



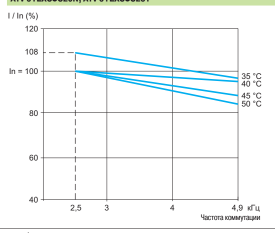
ATV 61EXC•C13N, ATV 61EXC•C16Y



ATV 61EXC•C16N, ATV 61EXC•C20Y



ATV 61EXC●C20N, ATV 61EXC●C25Y



(1) Приведенные температуры соответствуют температуре воздуха, входящего в шкаф.

 Описание:
 Характеристики:
 Каталожные номера:
 Размеры:
 Схемы:

 стр. 44
 стр. 45
 стр. 50
 стр. 58
 стр. 64

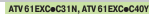
Altivar 61

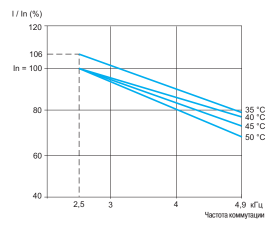
Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

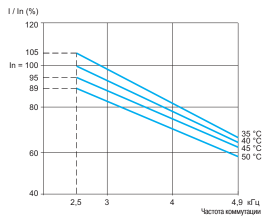
Рекомендации по установке (продолжение)

Кривые для преобразователей ATV 61 EXC • C25N - EXC • C63N, ATV 61 EXC • C31Y - EXC • C80Y (1)

ATV 61EXC●C25N, ATV 61EXC●C31Y

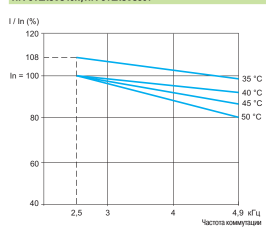


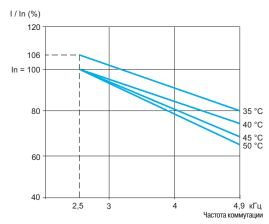




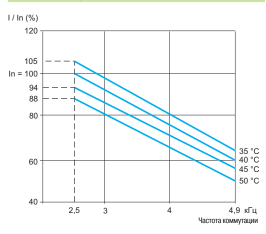
ATV 61 EXC●C40N, ATV 61 EXC●C50Y

ATV 61EXC•C50N, ATV 61EXC•C63Y





ATV 61EXC•C63N, ATV 61EXC•C80Y



(1) Приведенные температуры соответствуют температуре воздуха, входящего в шкаф.

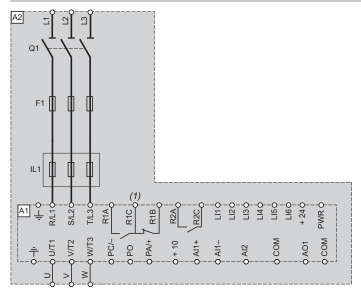
| Описание: | Характеристики: | Каталожные номера: | Размеры: | Схемы: |
|-----------|-----------------|--------------------|----------|---------|
| стр. 44 | стр. 45 | стр. 50 | стр. 58 | стр. 64 |

Altivar 61

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

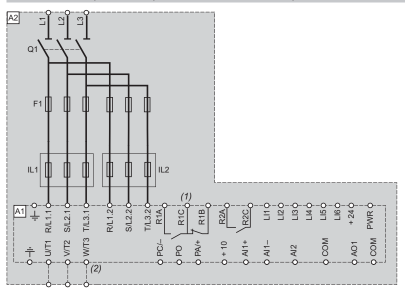
Комплектные ПЧ в шкафах ІР 23 или ІР 54 компактного исполнения

ATV 61EXC•D90N4 - EXC•C40N4, ATV 61EXC•D90N - EXC•C31N, ATV 61EXC•C11Y - EXC•C40Y



| Код | Наименование |
|-----|---|
| A1 | Преобразователь АТV 61, см. стр. 21 и 23 |
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61 EXC●, см. стр. 50 и 51 |
| F1 | Быстродействующие предохранители |
| IL1 | Сетевой дроссель |
| 01 | Розгалицияталь. |

ATV 61EXCeC50N4, EXCeC63N4, ATV 61EXCeC40N - EXCeC63N, ATV 61EXCeC50Y - EXCeC80Y



| Код | Наименование |
|----------|--|
| A1 | Преобразователь ATV 61, см. стр. 21 и 23 |
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61EXC●, см. стр. 50 и 51 |
| F1 | Быстродействующие предохранители |
| IL1, IL2 | Сетевой дроссельѕ |
| Q1 | Разъединитель |

⁽¹⁾ Контакты реле неисправности для дистанционного контроля состояния преобразователя. (2) Только для ПЧ ATV 61EXC•••• N и ATV 61EXC•••• Y.

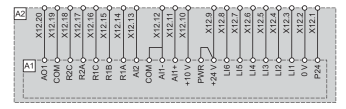
| Описание: | Характеристики: | Каталожные номера: | Размеры: | Рекомендации по установке: |
|-----------|-----------------|--------------------|----------|----------------------------|
| стр. 44 | стр. 45 | стр. 50 | стр. 58 | стр. 62 |

Altivar 61

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

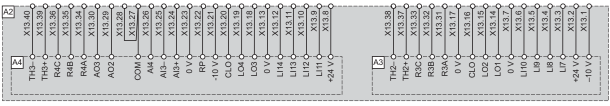
Общее оборудование для всех ПЧ

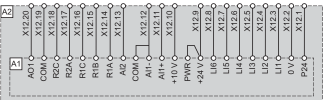
Клеммник управления выносной X12 - VW3 AE 1201



| Код | Наименование |
|-----|---|
| A1 | Преобразователь АТV 61, см. стр. 21 и 23 |
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61 EXC●, см. стр. 50 и 51 |

Клеммник дополнительной карты выносной X13 - VW3 AE 1202





| Ko | Д | Наименование |
|-----------|---|---|
| A1 | | Преобразователь АТV 61, см. стр. 21 и 23 |
| A2 | | Шкаф компактного исполнения ATV 61 EXC●, см. стр. 50 и 51 |
| A3 | | Карта расширения дискретных входов-выходов WW3 A3E 201, см. стр. 52 |
| A4 | | Карта расширенных входов-выходов WV3 A3E 202, см. стр. 52 |

 Описание:
 Характеристики:
 Каталожные номера:
 Размеры:
 Рекомендации по установке:

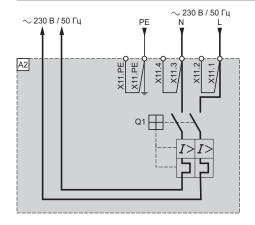
 стр. 44
 стр. 45
 стр. 50
 стр. 58
 стр. 62

Altivar 61

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

Общее оборудование для всех ПЧ (продолжение)

Клеммник внешнего источника питания \sim 230 В - VW3 AE 1301



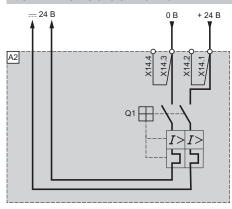
| дополни | тельное | ? ПИТАНИЕ 24 В - VVV3 AE 140 |
|---------|------------------|------------------------------|
| | == 24 B < 2 A | ∼ 230 В / 50 Гц L N PE |
| A2 | | |
| | | |
| A3 0 | B == 2 | 4B ~ 230 B |

| Код | Наименование |
|-----|---|
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61EXC●, см. стр. 50 и 51) |
| Q1 | Выключатель 6 А |
| X11 | Клеммник внешнего источника питания \sim 230 В |

| Код | Наименование |
|-----|---|
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61EXC $●$, см. стр. 50 и 51) |
| A3 | Дополнительное питание — 24 B |
| Q1 | Выключатель 2 А |

Рекомендации по установке:

Клеммник внешнего источника питания — 24 В - VW3 AE 1402



| Код | Наименование |
|-----|---|
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61 EXC●, см. стр. 50 и 51 |
| Q1 | Выключатель 2 А |
| X14 | Клеммник внешнего источника питания 24 B |

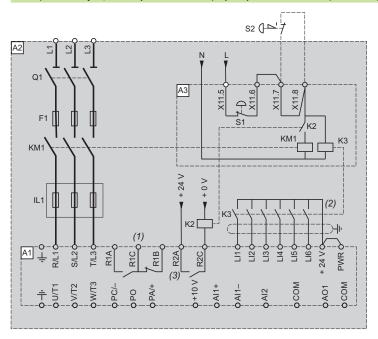
Altivar 61

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

Общее оборудование для всех ПЧ (продолжение)

Кнопка аварийной остановки - VW3 AE 1501

Схема, соответствующая категории 1 по EN 954-1, характеристике SIL 1 по МЭК/EN 61508 при категории остановки 0 по МЭК/EN 60204-1



| Код | Наименование |
|------------|---|
| A1 | Преобразователь АТV 61, см. стр. 21 и 23 |
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61EXC●, см. стр. 50 и 51 |
| A3 | Кнопка аварийной остановки |
| IL1 | Сетевой дроссель |
| K2 | Контактор управления сетевыми контакторами |
| кз | Контактор управления дискретными входами |
| KM1 | Сетевой контактор |
| Q1 | Разъединитель |
| S 1 | Кнопка аварийной остановки, установленная на дверце шкафа |
| S2 | Кнопка аварийной остановки |

⁽¹⁾ Контакты реле неисправности для дистанционного контроля состояния преобразователя.

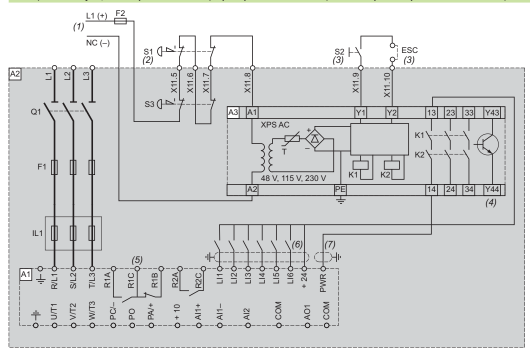
⁽²⁾ Подключение общего вывода дискретных входов зависит от положения переключателя SW1, см. схемы на стр. 214.
(3) Релейный выход R2A должен быть назначен на параметр сетевой контактор.

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

Общее оборудование для всех ПЧ (продолжение)

Реле безопасности Preventa типа AC - VW3 AE 1502

Схема, соответствующая категории 3 по EN 954-1, характеристике SIL 2 по МЭК/EN 61508 при категории остановки 0 по МЭК/EN 60204-1



| Код | Наименование |
|------------|--|
| A1 | Преобразователь ATV 61, см. стр. 21 и 23 |
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61 EXC●, см. стр. 50 и 51 |
| A3 | Модуль безопасности Preventa XPS AC для контроля кнопки аварийной остановки и разъединителя. Один модуль может управлять функцией безопасности Power Removal нескольких преобразователей одного механизма. В этом случае клеммы PWR каждого ПЧ должны быть подключены к источнику + 24 В с помощью контактов безопасности модуля XPS AC. Эти контакты независимы для каждого преобразователя |
| F1 | Быстродействующие предохранители |
| F2 | Предохранители |
| IL1 | Сетевой дроссель |
| Q1 | Разъединитель |
| S 1 | Кнопка аварийной остановки с двумя контактами |
| S2 | Кнопка пуска |
| S 3 | Кнопка аварийной остановки с двумя контактами, установленная на дверце шкафа |

- (1) Питание: $= 24 \, \text{B}, \sim 230 \, \text{B}.$
- (2) Команда остановки на выбеге и активизации защитной функции блокировки ПЧ.
 (3) S2: повторное включение модуля XPS AT при включении питания или после экстренной остановки. Клавиша ESC может использоваться для ввода внешних условий пуска.
 (4) Дискретный выход может использоваться для индикации, что механизм находится в остановленном состоянии.
- (5) Контакты реле неисправности для дистанционного контроля состояния преобразователя.
- (6) Подключение общего вывода дискретных входов зависит от положения переключателя SW1, см. схемы на стр. 214.
- (7) Стандартный коаксиальный кабель типа RG174/U по MIL-C17 или КХЗВ по NF С 93-550, внешний диаметр 2,54 мм, максимальная длина 15 м. Заземление экрана кабеля обязательно.

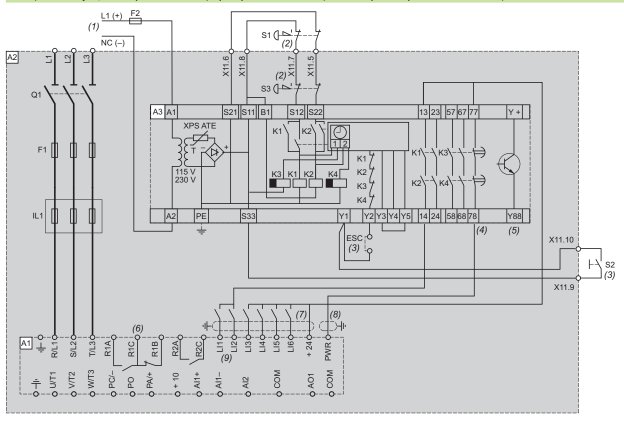
Описание Характеристики: Рекомендации по установке: стр. 44 стр. 45 стр. 50 стр. 58

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

Общее оборудование для всех ПЧ (продолжение)

Реле безопасности Preventa типа ATE - VW3 AE 1503

Схема, соответствующая категории 3 по EN 954-1, характеристике SIL 2 по MЭК/EN 61508 при категории остановки 1 по MЭК/EN 60204-1



| Код | Наименование |
|------------|---|
| A1 | Преобразователь АТV 61, см. стр. 21 и 23 |
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61 EXC●, см. стр. 50 и 51 |
| A3 | Модуль безопасности Preventa XPS ATE для контроля кнопки аварийной остановки и разъединителя. Один модуль может управлять функцией безопасности Power Removal нескольких преобразователей одного механизма. В этом случае выдержка времени должна быть настроена на преобразователь, управляющий двигателем с наибольшим временем остановки. Кроме этого клеммы PWR каждого ПЧ должны быть подключены к источнику + 24 В с помощью контактов безопасности модуля XPS ATE. Эти контакты независимы для каждого преобразователя |
| F1 | Быстродействующие предохранители |
| F2 | Предохранители |
| IL1 | Сетевой дроссель |
| Q1 | Разъединитель |
| S 1 | Кнопка аварийной остановки с двумя контактами |
| S2 | Кнопка пуска |
| S3 | Кнопка аварийной остановки с двумя контактами, установленная на дверце шкафа |

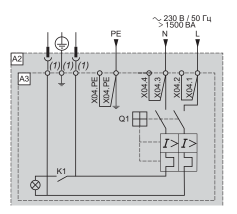
- (1) Питание: $= 24 \, \text{B}$, $\sim 230 \, \text{B}$.
- ((2) Команда остановки на выбеге и активизации защитной функции блокировки ПЧ.
- (3) S2: повторное включение модуля XPS AT при включении питания или после экстренной остановки. Клавиша ESC может использоваться для ввода внешних условий пуска.
- (4) Для времени остановки больше 30 с по категории 1 используйте модуль безопасности Preventa XPS AV, обеспечивающий максимальную выдержку времени 300 с.
- (5) Дискретный выход может использоваться для индикации остановки механизма.
- (6) Контакты реле неисправности для дистанционного контроля состояния преобразователя.
- (7) Подключение общего вывода дискретных входов зависит от положения переключателя SW1, см. схемы на стр. 214.
 (8) Стандартный коаксиальный кабель типа RG174/U по MIL-C17 или КХЗВ по NF C 93-550, внешний диаметр 2,54 мм, максимальная длина 15 м. Заземление экрана кабеля обязательно.
- (9) Дискретные входы LI1 и LI2 должны быть назначены на задание направления вращения: LI1 вращение вперед и LI2 вращение назад.

Altivar 61

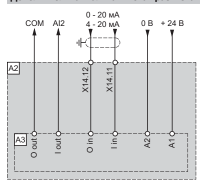
Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

Общее оборудование для всех ПЧ (продолжение)

Освещение шкафа - VW3 AE 1601



Дополнительная гальваничекая развязка входа - VW3 AE 1901



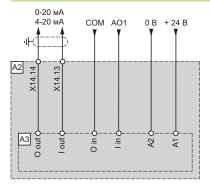
| Код | Наименование |
|-----|---|
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61EXC●, см. стр. 50 и 51 |
| A3 | Освещение шкафа |
| K1 | Контакт двери |
| Q1 | Выключатель 6 А |

| код | паименование |
|-----|---|
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61 EXC $●$, см. стр. 50 и 51 |
| A3 | Дополнительная гальваническая развязка входа |
| | |

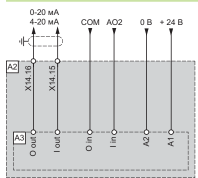
(1) Сетевой разъем европейского стандарта.

Дополнительная гальваничекая развязка выхода - VW3 AE 1902

Аналоговый выход АО1



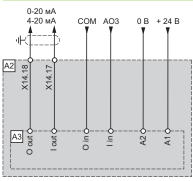
| | Аналог | овый | выход | A02 |
|--|--------|------|-------|-----|
|--|--------|------|-------|-----|



| Код | Наименование |
|-----|--|
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61EXC $●$, см. стр. 50 и 51 |
| A3 | Дополнительная гальваничекая развязка выхода |

| Код | Наименование |
|-----|--|
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61EXC $●$, см. стр. 50 и 51 |
| A3 | Дополнительная гальваничекая развязка выхода |

Аналоговый выход АОЗ



| Код | Наименование |
|-----|--|
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61EXC●, см. стр. 50 и 51 |
| A3 | Дополнительная гальваничекая развязка выхода |

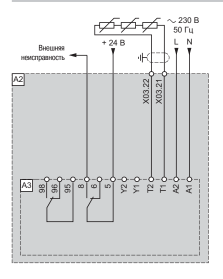
| Описание: | Характеристики: | Каталожные номера: | Размеры: | Рекомендации по установке: |
|-----------|-----------------|--------------------|----------|----------------------------|
| стр. 44 | стр. 45 | стр. 505 | стр. 58 | стр. 62 |

Altivar 61

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

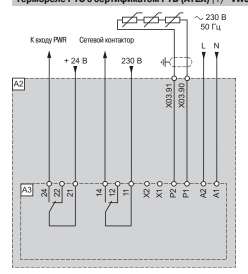
Общее оборудование для всех ПЧ (продолжение)

Термореле РТС - VW3 AE 2001



| Код | Наименование |
|-----|--|
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61EXC $●$, см. стр. 50 и 51 |
| A3 | Термореле РТС |

Термореле РТС с сертификатом РТВ (ATEX) (1) - VW3 AE 2002

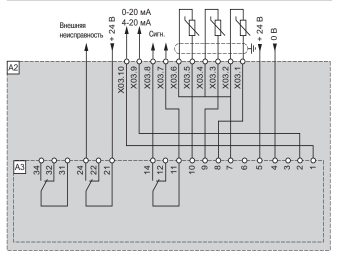


| Код | Наименование |
|-----|---|
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61EXC●, см. стр. 50 и 51 |
| A3 | Термореле РТС с сертификатом РТD (ATEX) |

Термореле РТ100 для подшипников двигателя - VW3 AE 2004

(1) АТЕХ: см. стр. 208 и 209.

Термореле РТ100 для обмотки двигателя - VW3 AE 2003



| Код | Наименование | |
|-----|---|--|
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61 EXC●, см. стр. 50 и 51 | |
| A3 | Термореле РТ100 для обмотки двигателя | |

| неисправность 2 | 0-20 MA 4-20 MA SUTH. | |
|--|--|--|
| A2 | X03.20 X03.19 X03.18 X03.14 X03.14 X03.12 X03.14 X03.12 X03.14 X03.12 X03.12 X03.14 X03.12 X03.14 X0 | |
| A3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | |

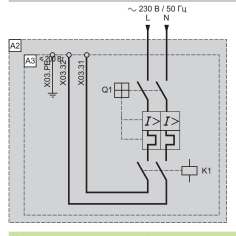
| Код | Наименование |
|-----|---|
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61EXC●, см. стр. 50 и 51 |
| A3 | Термореле РТ100 для подшипников двигателя |

Altivar 61

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

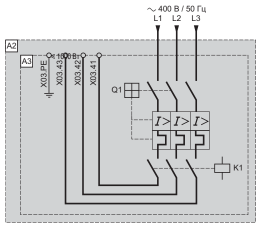
Общее оборудование для всех ПЧ (продолжение)

Обогрев двигателя - VW3 AE 2101



| Код | Наименование |
|-----|--|
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61EXC●, см. стр. 50 и 51 |
| A3 | Обогрев двигателя |
| K1 | Управляется ПЧ или сетевым контактором. Команда активна, если ПЧ находится в состоянии Остановка |
| Q1 | Выключатель |

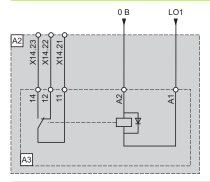
Цепь питания с защитой для внешнего вентилятора - WW3 AE 2102



| Код | Наименование |
|-----|---|
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61 EXC●, см. стр. 50 и 51 |
| A3 | Цепь питания с защитой |
| K1 | Управляется ПЧ или сетевым контактором. Команда активна, если ПЧ находится в состоянии Работа |
| 01 | Римпонотоли |

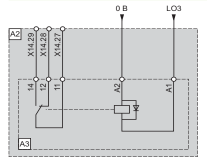
Реле для дискретного выхода - VW3 AE 2201

Дискретный выход LO1



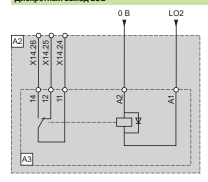
| Код | Наименование |
|-----|---|
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61 EXC $●$, см. стр. 50 и 51 |
| A3 | Реле для дискретного выхода |

дискретный выход LO3



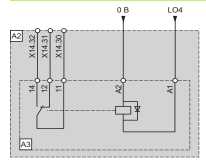
| Код | Наименование |
|-----|--|
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61EXC●, см. стр. 50 и 51 |
| A3 | Реле для дискретного выхода |

Дискретный выход LO2



| Код | Наименование |
|-----|--|
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61 EXC●, см. стр. 50 и 51 |
| A3 | Реле для дискретного выхода |

Дискретный выход LO4



| Код | Наименование |
|-----|---|
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61EXC●, см. стр. 50 и 51 |
| A3 | Реле для дискретного выхода |

 Описание:
 Характеристики:
 Каталожные номера:
 Размеры:
 Рекомендации по установке:

 стр. 44
 стр. 45
 стр. 50
 стр. 58
 стр. 62

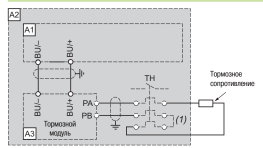
Altivar 61

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

Комплектующие, зависящие от типа ПЧ

Тормозной модуль - VW3 A7E 101, VW3 AE 1003 - 1005

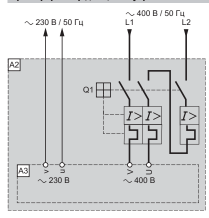
ATV 61 EXC•C25N4 - C63N4, ATV 61 EXC•C20N - C63N, ATV 61 EXC•C25Y - C80Y



| Комплектующие | |
|-------------------------|--|
| Код | Наименование |
| A1 | Преобразователь ATV 61, см. стр. 21 и 23 |
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61EXC●, см. стр. 50 и 51 |
| A3 | Тормозной модуль, см. стр. 54 и 57 |
| Тормозное сопротивление | См. стр. 140 и 141 |

⁽¹⁾ Возможна установка теплового реле; в этом случае его контакт должен быть включен в цепь управления.

Трансформатор для цепей управления ~ 500 ВА или 800 ВА - VW3 AE 0302, VW3 AE 0303



| Код | Наименование |
|-----|---|
| A2 | Шкаф компактного исполнения ATV 61EXC●D90N4 - C63N4, см. стр. 50 и 51 |
| A3 | Трансформатор для цепей управления \sim 500 BA или \sim 800 BA |
| Q1 | Выключатель |

 Описание:
 Характеристики:
 Каталожные номера:
 Размеры:
 Рекомендации по установке:

 стр. 44
 стр. 45
 стр. 50
 стр. 58
 стр. 62



Altivar 61

Преобразователи UL типа 12/IP 54 с разъединителем Vario



Представление

Преобразователи частоты Altivar 61 UL Type 12/IP 54 могут поставляться с разъединителями Vario.

Такое комплектное предложение преобразователей ATV 61E5●●●N4 предназначено, в частности, для применений, в которых преобразователь должен располагаться вблизи двигателя (например, электроприводы конвейеров и т.д.).

Эта гамма ПЧ предназначена для двигателей мощностью от 0,75 до 90 кВт и напряжением питания от 380 до 480 В.

Описание

Предложение по комплектным преобразователям Altivar 61 ATV 61 E5●●●N4 включает в себя:

- преобразователь частоты ATV 61W●●●N4 1;
- разъединитель типа Vario 2.

Есть возможность установки на лицевой панеле ПЧ одного или двух элементов управления (нажимная кнопка, переключатель и т.д.) и/или сигнализации (сигнальные лампы и т.д.) (1) (2).

Примечание: схемы подключения приведены на стр. 206 - 227, а указания по установке и монтажу на стр. 252 и 253.

Дополнительное оборудование

Оборудование, предназначенное для ПЧ ATV 61W ●● N4, применимо для идентичных типоразмеров ПЧ гаммы ATV 61E5 ●● N4:

- адаптер для дискретных входов ~ 115 B;
- укомплектованная пластина основания IP 54;
- дополнительные карты: интерфейсные карты цифрового датчика, расширения входов-выходов, встроенного контроллера и коммуникационные;
- тормозные сопротивления стандарные или для подъемных механизмов;
- дроссели звена постоянного тока, сетевые дроссели или пассивные фильтры;
- дроссели двигателя и синусные фильтры;
- программное обеспечение PowerSuite.

Обращайтесь к таблицам выбора оборудования для Altivar 61 UL Type 12/IP 54, чтобы узнать об имеющемся предложении для каждого типа преобразователя (см. стр. 174, 175, 178 и 179).

Примечание: комплекты для соответствия UL типа 1, IP 21 или IP 31 не нужны для этой гаммы ПЧ.

(1) Высверливание лицевой поверхности и монтаж элементов управления и сигнализации выполняется Заказчиком (см. стр. 77).

(2) См. каталог "Контроль и компоненты сигнализации"

Преобразователи UL типа 12/IP 54 с разъединителем Vario

| Клеммы преобразователя | | L1/R, L2/S, L3/T | U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|--|--|
| Максимальное сечение проводников и момент затяжки | ATV 61E5075N4 - E5U55N4 | 10 мм², AWG 6 2,1 Н•м, 18.3 lb.in | 4 мм², AWG 10 1.4 Н•м, 12.3 lb.in | | | |
| | ATV 61E5U75N4, E5D11N4 | 25 мм², AWG 2 5,6 Н•м, 50 lb.in | 6 мм², AWG 8 3 H∙м, 26.5 lb.in | | | |
| | ATV 61E5D15N4 | 25 мм², AWG 2 5,6 Н•м, 50 lb.in | 16 мм², AWG 4 3 Н•м, 26.5 lb.in | | | |
| | ATV 61E5D18N4, E5D22N4 | 25 мм², AWG 2 5,6 Н•м, 50 lb.in | 35 мм², AWG 2 5.4 Н•м | | | |
| | ATV 61E5D30N4 | 25 мм², AWG 2 5,6 H-м, 50 lb.in | 50 мм², AWG 1/0 12 Н-м, 102.2 lb.in | | | |
| | ATV 61E5D37N4 - E5D45N4 | 95 мм², AWG 4/0 22,6 Н-м, 200 lb.in | 50 мм², AWG 1/0 12 Н-м, 102.2 lb.in | | | |
| | ATV 61E5D55N4 - E5D90N4 | 95 мм², AWG 4/0 22,6 Н·м, 200 lb.in | 150 mm², 300 MCM 41 H-m, 360 lb.in | | | |

⁽¹⁾ Другие характеристики идентичны аналогичным характеристикам для ПЧ ATV 61W ••• N4, см. стр. 10 - 17).

Преобразователи на платформе UL типа 12/IP 54 с разъединителем Vario и со встроенным

Altivar 61

Преобразователи UL типа 12/IP 54 с разъединителем Vario



ATV 61E5D11N4

| фил | ьтром ЭМ | ИС кла | acca A | | | | PUOL | | . тапо пос дотро | - | |
|-------|------------------------------|-----------------------|---------|--------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|--------------------------------------|-------------------|----------|--|
| - | | | | ия: 380 - 48 | 30 В, 50/60 Гц | | | | | | |
| Двига | тель | Сеть | | | | Altivar 61 | | | | | |
| | нная [*] водской | Макс. линей (2) | ный ток | Полная мощность | Макс. линейный ток КЗ | Макс. устан. (1) | ток в режиме | Макс. переходный ток в течение | № по каталогу (3) | Macca | |
| табли | чке (1) | 380 B | 480 B | 380 B | | 380 B | 460 B | 60 c | | | |
| кВт | л.с. | Α | Α | кВА | кА | Α | A | A | | КГ | |
| 0,75 | 1 | 1,8 | 1,5 | 1,2 | 5 | 2,3 | 2,1 | 2,5 | ATV 61E5075N4 | 16,400 | |
| 1,5 | 2 | 3,5 | 3 | 2,3 | 5 | 4,1 | 3,4 | 4,5 | ATV 61E5U15N4 | 16,400 | |
| 2,2 | 3 | 5 | 4,1 | 3,3 | 5 | 5,1 | 4,8 | 5,6 | ATV 61E5U22N4 | 16,400 | |
| 3 | - | 6,7 | 5,6 | 4,4 | 5 | 7,2 | 6,2 | 7,9 | ATV 61E5U30N4 | 16,400 | |
| 4 | 5 | 8,8 | 7,4 | 5,8 | 5 | 9,1 | 7,6 | 10 | ATV 61E5U40N4 | 18,400 | |
| 5,5 | 7,5 | 11,4 | 9,2 | 7,5 | 22 | 12 | 11 | 13,2 | ATV 61E5U55N4 | 18,400 | |
| 7,5 | 10 | 15,8 | 13,3 | 10,4 | 22 | 16 | 14 | 17,6 | ATV 61E5U75N4 | 22,700 | |
| 11 | 15 | 21,9 | 17,8 | 14,4 | 22 | 22,5 | 21 | 24,7 | ATV 61E5D11N4 | 22,700 | |
| 15 | 20 | 30,5 | 25,8 | 20 | 22 | 30,5 | 27 | 33,5 | ATV 61E5D15N4 | 36,700 | |
| 18,5 | 25 | 37,5 | 32,3 | 24,7 | 22 | 37 | 34 | 40,7 | ATV 61E5D18N4 | 45,400 | |
| 22 | 30 | 43,6 | 36,6 | 28,7 | 22 | 43,5 | 40 | 47,8 | ATV 61E5D22N4 | 45,400 | |
| 30 | 40 | 56,7 | 46,2 | 37,3 | 22 | 58,5 | 52 | 64,3 | ATV 61E5D30N4 | 52,800 | |
| 37 | 50 | 69,5 | 56,8 | 45,7 | 22 | 71,5 | 65 | 78,6 | ATV 61E5D37N4 | 65,800 | |
| 45 | 60 | 85,1 | 69,6 | 56 | 22 | 85 | 77 | 93,5 | ATV 61E5D45N4 | 65,800 | |
| 55 | 75 | 104,8 | 87 | 69 | 35 | 103 | 96 | 113,3 | ATV 61E5D55N4 | 84,400 | |

137

163

124

156

150,7

179,3

ATV 61E5D75N4

ATV 61E5D90N4

84,400

84,400

140,3 113,8

171,8 140,9

92,3

113

35

35

75

90

100

125

⁽¹⁾ Данные значения мощности приведены для номинальной частоты коммутации 8 кГц до ПЧ ATV 61E5D15N4 или 4 кГц до ПЧ ATV 61E5D18N4 - E5D90N4 в продолжительном режиме работы.

Частота коммутации настраивается от 2 до 16 кГц для всех типоразмеров.

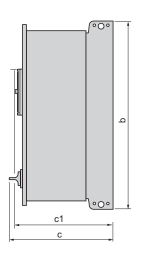
ПЧ сам уменьшает частоту коммутации в случае чрезмерного перегрева при частоте коммутации свыше 4 или 8 кГц в зависимости от типоразмера. В продолжительном режиме работы свыше номинальной частоты коммутации необходимо уменьшать номинальный ток ПЧ (см. кривые уменьшения мощности на стр. 252 и 253.

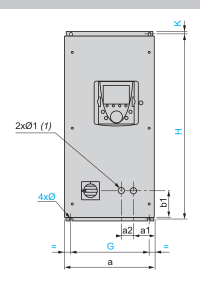
⁽²⁾ Типовое значение для указанной мощности двигателя и максимального ожидаемого тока КЗ.

⁽³⁾ Все преобразователи поставляются с пластиной для монтажа, отвечающего условиям ЭМС.

Преобразователи UL типа 12/IP 54 с разъединителем Vario

Преобразователи АТV 61 E5075N4 - E5D90N4





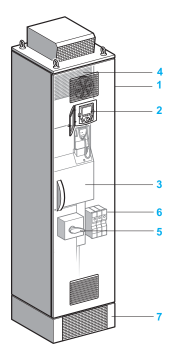
| ATV 61E5 | а | a1 | a2 | b | b1 | С | c1 | G | Н | K | Ø | Ø 1 |
|---------------|-----|------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|------|
| 075N4 - U30N4 | 240 | 60,5 | 30 | 490 | 80 | 296 | 272 | 200 | 476 | 6 | 6 | 22,3 |
| U40N4, U55N4 | 240 | 60,5 | 30 | 490 | 80 | 310 | 286 | 200 | 476 | 6 | 6 | 22,3 |
| U75N4, D11N4 | 260 | 60,5 | 30 | 525 | 80 | 310 | 286 | 220 | 511 | 6 | 6 | 22,3 |
| D15N4 | 295 | 77 | 30 | 560 | 80 | 339 | 315 | 250 | 544 | 8 | 6 | 22,3 |
| D18N4, D22N4 | 315 | 77 | 30 | 665 | 81 | 340 | 315 | 270 | 647 | 10 | 6 | 22,3 |
| D30N4 | 285 | 73 | 30 | 720 | 119 | 335 | 315 | 245 | 700 | 10 | 7 | 22,3 |
| D37N4, D45N4 | 285 | 69 | 30 | 880 | 218 | 383 | 343 | 245 | 860 | 10 | 7 | 22,3 |
| D55N4 - D90N4 | 362 | 102 | 30 | 1000 | 280 | 404 | 364 | 300 | 975 | 10 | 9 | 22,3 |

⁽¹⁾ Необходимо соблюдать диаметр и положение отверстий для установки элементов управления или сигнализации. Высверливание отверстий и установка оборудования выполняется Заказчиком.

Schneider BElectric

Altivar 61

ПЧ в шкафах IP 54 с раздельной системой охлаждения



Описание

Преобразователи частоты Altivar 61 могут поставляться в шкафах исполнения IP 54. Комплектация этих шкафов вспомогательным оборудованием облегчает их ввод в эксплуатацию и, в частности, гарантирует хорошую вентиляцию.

Предложение по ПЧ ATV 61EXS5●●●● состоит из шкафа со степенью защиты IP 54 с раздельной системой охлаждения для очень загрязненной среды.

Шкаф поставляется готовым к подключению.

Предложение по ПЧ ATV 61EXS5 $\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$ предназначено для двигателей мощностью от 90 до 800 кВт с тремя типами трехфазного сетевого питания:

- 380 415 B, от 90 до 630 кВт (ATV 61EXS5●●N4);
- 500 B, от 90 до 630 кВт (ATV 61EXS5●●●N);
- 600 690 B, от 110 до 8000 кВт (ATV 61EXS5●●Y).

Преобразователи ATV 61 EXS5 ••• предлагаются в двух вариантах:

- стандартное исполнение с раздельной системой охлаждения;
- модульное исполнение, позволяющее интегрировать большое количество дополнительного оборудования в зависимости от типоразмера преобразователя.

Стандартное исполнение с раздельной системой охлаждения

Предложение включает в себя:

- укомплектованный и смонтированный шкаф Sarel модели Spacial 6000 1;
- преобразователь с радиатором ATV 61HD90N4 HC63N4 или ATV 61HC11Y ATV 61HC80Y 3;
- выносной комплект для графического терминала IP 65 2;
- дроссель постоянного тока $\frac{4}{4}$ (ATV 61EXS5•••N4) или сетевой дроссель в дополнительном шкафу (ATV 61EXS5•••N, ATV 61EXS5•••Y);
- разъединитель с быстродействующими предохранителями 5;
- клеммники двигателя 6:
- цоколь 7.
- См. стр. 84.

Модульное исполнение

Предложение включает в себя:

- комплект стандартного исполнения с раздельной системой охлаждения;
- один или несколько элементов из дополнительного оборудования (см. стр. 85 91).

Предлагаемое для преобразователей базовой серии ATV 61 дополнительное оборудование может также использоваться с комплектными преобразователями соответствующего типоразмера (см. стр. 172, 173 и 176 - 179).

Для любой другой конфигурации, отличающейся от предлагаемых на стр. 85 - 91, обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric.

Общее оборудование (только для модульного исполнения)

- адаптер для дискретных входов ~ 115 B;
- интерфейсные карты цифрового датчика;
- карты расширения входов-выходов;
- программируемая карта встроенного контроллера (Controller inside);
- коммуникационные карты Modbus TCP, Fipio, Modbus/Uni-Telway, Modbus Plus, EtherNet/IP, DeviceNet, Profibus DP, InterBus, CC-Link;
- температурное реле РТ100;
- обогрев двигателя;
- дополнительный источник питания 24 В;
- кнопка аварийной остановки;
- освещение шкафа;
- переключатель с ключом (местное/дистанционное управление);
- цепь питания для внешнего вентилятора.

См. стр. 85 и 86.

Оборудование, зависящее от типоразмера ПЧ (только для модульного исполнения)

- тормозной модуль;
- ручка разъединителя;
- автоматический выключатель;
- сетевой контактор;
- трансформатор для цепи управления;
- амперметр;
- обогрев шкафа;
- дроссель двигателя;
- синусный фильтр;
- кабельный ввод для крыши;
- кондиционер.

См. стр. 87 - 91.

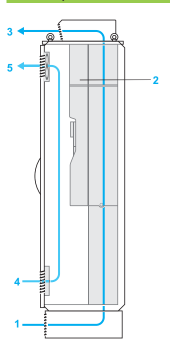
 Характеристики:
 Каталожные номера:
 Размеры:
 Рекомендации по установке:
 Схемы:

 стр. 79
 стр. 84
 стр. 92
 стр. 95
 стр. 98

Altivar 61

ПЧ в шкафах ІР 54 с раздельной системой охлаждения

Вентиляция



Оптимальная вентиляция шкафа осуществляется благодаря раздельным воздушным каналам охлаждения для силовой и управляющей частей преобразователя.

Силовая часть:

- 1 Доступ воздуха через решетку, расположенную в цоколе
- 2 Дроссель постоянного тока
- 3 Выход воздуха через металлический капот с защитой от проникновения воды, расположенный на крыше шкафа

Управляющая часть:

- 4 Доступ воздуха через решетку с фильтром IP 54, расположенную в нижней части дверцы шкафа
- 5 Выход воздуха через решетку с вентилятором, оснащенный фильтром IP 54, расположенную в верхней части дверцы шкафа

ПЧ в шкафах IP 54 с раздельной системой охлаждения

| Специальные характер | истики | | |
|--|--|--|---|
| Степень защиты шкафа | | | IP 54 Оптимальная вентиляция шкафа благодаря двум раздельным каналам управления: □ силовая часть: □ доступ воздуха через решетку на дверце шкафа □ выход воздуха через крышу шкафа ■ управляющая часть: □ доступ воздуха через решетку с фильтром IP 54 на нижней части дверцы шкафа □ выход воздуха через вентилятор с фильтром IP 54 на верхней части дверцы шкафа |
| Подключение питания | | | К нижней части разъединителя |
| Подключение двигателя | ATV 61EXS5D90N4 - C31N4 ATV 61EXS5D90N - C31N ATV 61EXS5C11Y - C40Y ATV 61EXS5C40N4 - C63N4 | | К клеммам ПЧ |
| | ATV 61EXS5C40N - C63N ATV 61EXS5C50Y - C80Y | | К дополнительным клеммам |
| Подключение клеммника управле | Р ИН | | Непосредственно к преобразователю или к клеммнику дополнительной карты |
| Цвет покрытия шкафов SAREL мод | ели Spacial 6000 | | RAL 7032 (шкаф) RAL 7022 (плинтус) |
| Условия эксплуатации | (1) | | |
| Максимальная степень загрязнен Определение изоляции | | | Степень 2 в соответствии с MЭK/EN 61800-5-1 |
| Виброустойчивость | | | В соответствии с MЭК/EN 60068-2-6 Двойная амплитуда 1,5 мм от 3 до 10 Гц, 0,6 g от 10 до 200 Гц (3M3 в соответствии с MЭК/EN 60721-3-3) |
| Ударопрочность | | | В соответствии с MЭK/EN 60068-2-7 4 g в течение 11 мс (3M2 в соответствии с MЭK/EN 60721-3-3) |
| Условия эксплуатации Применение | | | МЭК/EN 60721-3-3, классы 3C2, 3S2 и 3K3, без конденсации |
| Максимальная относительная вла | жность | | 95% |
| - | При работе | °C | Допустимая температура воздуха от 0 до + 40 (от - 10 до + 40 с обогревом шкафа) До + 50 °C с уменьшением мощности. МЭК/EN 60721-3-3 класс 3К3 |
| | При хранении | °C | От - 25 до + 70 |
| | Контроль | | Контроль внутренней температуры с помощью термореле для обеспечения остановки оборудования |
| Объем охлаждающего воздуха | ATV 61EXS5D90N4, C11N4 | М ³ /Ч | 500 |
| | ATV 61EXS5C13N4 | M ³ /4 | 700 |
| | ATV 61EXS5C16N4 | M ³ /4 | 750 |
| | ATV 61EXS5C22N4 | M ³ /4 | 950 |
| | ATV 61EXS5C25N4, C31N4 | М ³ /Ч | 1400 |
| | ATV 61EXS5C40N4 | M ³ /4 | 2200 |
| | ATV 61EXS5C50N4 | M ³ /4 | 2300 |
| | ATV 61EXS5C63N4 ATV 61EXS5D90N - C16N ATV 61EXS5C11Y - C20Y | м ³ /ч м ³ /ч | 3000 750 |
| | ATV 61EXS5C20N - C31N ATV 61EXS5C25Y - C40Y | м³/ч | 1400 |
| | | м ³ /ч | 3000 |
| Электрические характе | ристики (1) | | |
| Сетевое питание | Напряжение | В | 380 B — 15% - 415 B +10% для преобразователей ATV 61EXS5●●●N4 500 B — 15% для преобразователей ATV 61EXS5●●●N 600 - 690 B +10% для преобразователей ATV 61EXS5●●●Y |
| | Частота | Гц | 50/60 Γц ± 5% |
| Класс перенапряжения | | | Класс 3 в соответствии с EN 50178 |
| Уровень шума ATV 61EXS5 | D90N4 - C13N4 D90N - C16N C11Y - C20Y | дБА | 64 |
| | C16N4 - C31N4 C20N - C31N C25Y - C40Y | дБА | 72 |
| | C40N4 - C63N4 C40N - C63N C50Y - C80Y | дБА | 73 |

(1) Другие характеристики, см. стр. 10 - 17.

Описание: стр. 78 Каталожные номера: стр. 84 Размеры: стр. 92 Рекомендации по установке: стр. 95 Схемы: стр. 98

ПЧ в шкафах IP 54 с раздельной системой охлаждения

| Трехфазное сет | гевое питание 380 - 41 | 5 В, 50/60 Гц | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Клеммники преоб | разователя | Питание | L1/R, L2/S | , L3/T | | U/T1, V/T2 | 2, W/T3 | | | Рекомендуемо |
| | | Защитные предохраниели на входе | Максималі сечение ка | беля | Быстро- действую- | Максимал клеммник | ьное сечени а | е кабеля дл | ISI . | сечение для кабелей двигателя |
| | | | разъедини | теля | щие предохра- нители | Без дросо двигателя | | С дроссел двигателя | | дотитоля |
| | | | Клемма | Клеммник | | Клемма | Клеммник | Клемма | Клеммник | |
| абельный ввод низу | ATV 61EXS5D90N4 | A 250 | MM ² M10, 2 x 120 | мм ² – | A 250 | мм ² _ | MM ² 2 x 120 | MM ² | мм ² 2 x 120 | мм² 3 x 95 |
| inoy | ATV 61EXS5C11N4 | 315 | M10, 2 x 120 | - | 315 | - | 2 x 120 | - | 2 x 120 | 3 x 120 |
| | ATV 61EXS5C13N4 | 400 | M10, 2 x 120 | - | 400 | - | 2 x 120 | - | 2 x 120 | 3 x 150 |
| | ATV 61EXS5C16N4 | 400 | M10, 2 x 150 | _ | 400 | _ | 2 x 120 | _ | 2 x 120 | 2 (3 x 95) |
| | ATV 61EXS5C22N4 | 500 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 500 | - | 2 x 185 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 2 (3 x 120) |
| | ATV 61EXS5C25N4 | 630 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 630 | - | 4 x 120 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 2 (3 x 150) |
| | ATV 61EXS5C31N4 | 800 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 700 | _ | 4 x 120 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 3 (3 x 150) |
| | ATV 61EXS5C40N4 | 800 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 800 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 2 x M12, 4 x 240 | - | 3 (3 x 185) |
| | ATV 61EXS5C50N4 | 1000 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 2 x 500 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 2 x M12, 4 x 240 | - | 4 (3 x 185) |
| | ATV 61EXS5C63N4 | 1250 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 630 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 3 x M12, 6 x 240 | - | 5 (3 x 185) |
| абельный ввод верху | ATV 61EXS5D90N4 | 250 | - | 2 x 120 | 250 | - | 2 x 120 | - | 2 x 120 | 3 x 95 |
| | ATV 61EXS5C11N4 | 315 | - | 2 x 120 | 315 | - | 2 x 120 | - | 2 x 120 | 3 x 120 |
| | ATV 61EXS5C13N4 | 400 | - | 2 x 120 | 400 | - | 2 x 120 | - | 2 x 120 | 3 x 150 |
| | ATV 61EXS5C16N4 | 400 | - | 2 x 120 | 400 | - | 2 x 120 | - | 2 x 120 | 2 (3 x 95) |
| | ATV 61EXS5C22N4 | 500 | - | 2 x 185 | 500 | - | 2 x 185 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 2 (3 x 120) |
| | ATV 61EXS5C25N4 | 630 | - | 4 x 120 | 630 | - | 4 x 120 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 2 (3 x 150) |
| | ATV 61EXS5C31N4 | 800 | - | 4 x 120 | 700 | - | 4 x 120 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 3 (3 x 150) |
| | ATV 61EXS5C40N4 | 800 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 800 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 2 x M12, 4 x 240 | - | 3 (3 x 185) |
| | ATV 61EXS5C50N4 | 1000 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 2 x 500 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 2 x M12, 4 x 240 | - | 4 (3 x 185) |
| | ATV 61EXS5C63N4 | 1250 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 630 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 3 x M12, 6 x 240 | - | 5 (3 x 185) |

Описание: стр. 78 Каталожные номера: стр. 84 Размеры: стр. 92 Рекомендации по установке: стр. 95 Схемы: стр. 98



ПЧ в шкафах IP 54 с раздельной системой охлаждения

| Грехфазное сет | гевое питание 500 В, 50 | 0/60 Гц | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|------------------|------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Клеммники преоб | разователя | Питание | L1/R, L2/S | , L3/T | | U/T1, V/T2 | 2, W/T3 | | | Рекомендуемо |
| | | Защитные предохраниели | Максималі сечение ка | беля | Быстро- действую- щие | Максимал клеммник | ьное сечени а | е кабеля дл | Я | сечение для кабелей двигателя |
| | | на входе | разъедини | разъединителя | | Без дросс двигателя | | С дроссел двигателя | | дын ателя |
| | | | Клемма | Клеммник | нители | Клемма | Клеммник | Клемма | Клеммник | |
| | | A | MM ² | MM ² | A | MM ² | MM ² | MM ² | MM ² | MM ² |
| абельный ввод низу | ATV 61EXS5D90N | 160 | M10, 2 x 120 | - | 160 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3x70 |
| | ATV 61EXS5C11N | 200 | M10, 2 x 120 | - | 200 | _ | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 70 |
| | ATV 61EXS5C13N | 250 | M10, 2 x 120 | - | 250 | - | 2 x 185 | _ | 2 x 185 | 3 x 95 |
| | ATV 61EXS5C16N | 315 | M10, 2 x 120 | - | 315 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 120 |
| | ATV 61EXS5C20N | 400 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 400 | - | 4 x 120 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 x 185 |
| | ATV 61EXS5C25N | 500 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 500 | - | 4 x 120 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 2 (3 x 120) |
| | ATV 61EXS5C31N | 630 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 630 | - | 4 x 120 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 2 (3 x 150) |
| | ATV 61EXS5C40N | 800 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 400 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 (3 x 150) |
| | ATV 61EXS5C50N | 1000 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 500 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 (3 x 185) |
| | ATV 61EXS5C63N | 1250 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 630 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 (3 x 185) |
| обельный ввод верху | ATV 61EXS5D90N | 160 | - | 2 x 185 | 160 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 70 |
| | ATV 61EXS5C11N | 200 | - | 2 x 185 | 200 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 70 |
| | ATV 61EXS5C13N | 250 | - | 2 x 185 | 250 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 95 |
| | ATV 61EXS5C16N | 315 | - | 2 x 185 | 315 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 120 |
| | ATV 61EXS5C20N | 400 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 400 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 x 185 |
| | ATV 61EXS5C25N | 500 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 500 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 2 (3 x 120) |
| | ATV 61EXS5C31N | 630 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 630 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 2 (3 x 150) |
| | ATV 61EXS5C40N | 800 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 400 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 (3 x 150) |
| | ATV 61EXS5C50N | 1000 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 500 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 (3 x 185) |
| | ATV 61EXS5C63N | 1250 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 630 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 (3 x 185) |

Размеры: стр. 92

ПЧ в шкафах IP 54 с раздельной системой охлаждения

| Трехфазное сет | евое питание 600 - 690 |) В, 50/60 Гц | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|------------------------|------------------|------------------------|-----------------|------------------------|
| Клеммники преоб | разователя | Питание | L1/R, L2/S, | , L3/T | | U/T1, V/T2 | 2, W/T3 | | | Рекомендуемо |
| | | Защитные предохраниели | Максимали сечение ка | | Быстро- действую- | Максимал клеммник | ьное сечени а | е кабеля д | ІЯ | сечение для кабелей |
| | | на входе | разъедини | разъединителя | | Без дросс двигателя | | С дроссел двигателя | | двигателя |
| | | | Клемма | Клеммник | нители | Клемма | Клеммник | Клемма | Клеммник | |
| | | Α | MM ² | MM ² | Α | MM ² | MM ² | MM ² | MM ² | MM ² |
| абельный ввод низу | ATV 61EXS5C11Y | 160 | M10, 2 x 120 | - | 160 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3×70 |
| | ATV 61EXS5C13Y | 200 | M10, 2 x 120 | - | 200 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 70 |
| | ATV 61EXS5C16Y | 250 | M10, 2 x 150 | - | 250 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 95 |
| | ATV 61EXS5C20Y | 315 | M10, 2 x 150 | - | 315 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 120 |
| | ATV 61EXS5C25Y | 400 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 400 | - | 4 x 120 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 x 185 |
| | ATV 61EXS5C31Y | 500 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 500 | - | 4 x 120 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 2 (3 x 120) |
| | ATV 61EXS5C40Y | 630 | 2 x M12, 4 x 240 | - | 630 | - | 4 x 120 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 2 (3 x 150) |
| | ATV 61EXS5C50Y | 800 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 400 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 (3 x 150) |
| | ATV 61EXS5C63Y | 1000 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 500 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 (3 x 185) |
| | ATV 61EXS5C80Y | 1250 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 630 | 3 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 (3 x 185) |
| абельный ввод верху | ATV 61EXS5C11Y | 160 | - | 2 x 185 | 160 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3 x 70 |
| | ATV 61EXS5C13Y | 200 | - | 2 x 185 | 200 | - | 2 x 185 | - | 2 x 185 | 3×70 |
| | ATV 61EXS5C16Y | 250 | - | 2 x 185 | 250 | - | 2 x 185 | _ | 2 x 185 | 3 x 95 |
| | ATV 61EXS5C20Y | 315 | - | 2 x 185 | 315 | - | 2 x 185 | _ | 2 x 185 | 3 x 120 |
| | ATV 61EXS5C25Y | 400 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 400 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 x 185 |
| | ATV 61EXS5C31Y | 500 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 500 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 2 (3 x 120) |
| | ATV 61EXS5C40Y | 630 | 4 x M12, 6 x 240 | _ | 630 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | _ | 2 (3 x 150) |
| | ATV 61EXS5C50Y | 800 | 4 x M12, 6 x 240 | _ | 2 x 400 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 (3 x 150) |
| | ATV 61EXS5C63Y | 1000 | 4 x M12, 6 x 240 | _ | 2 x 500 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 3 (3 x 185) |
| | ATV 61EXS5C80Y | 1250 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 2 x 630 | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 x M12, 6 x 240 | - | 4 (3 x 185) |

Описание: стр. 78 Каталожные номера: стр. 84 Размеры: стр. 92 Рекомендации по установке: стр. 95 Схемы: стр. 98



ПЧ в шкафах IP 54 с раздельной системой охлаждения



ATV 61EXS5C13N4

| Напряжени | ие питания 380 - 4 | 1 15 В, 50/60 Гц, трехфа: | зное | |
|-------------------|---|----------------------------------|-----------------|---------|
| Степень защиты | Сеть Макс. линейный ток K3 (1) | С преобразователем | № по каталогу | Macca, |
| | кА | | | КГ |
| IP 54 | 50 | ATV 61HD90N4 | ATV 61EXS5D90N4 | 310,000 |
| | | ATV 61HC11N4 | ATV 61EXS5C11N4 | 310,000 |
| | | ATV 61HC13N4 | ATV 61EXS5C13N4 | 335,000 |
| | | ATV 61HC16N4 | ATV 61EXS5C16N4 | 345,000 |
| | | ATV 61HC22N4 | ATV 61EXS5C22N4 | 395,000 |
| | | ATV 61HC25N4 | ATV 61EXS5C25N4 | 480,000 |
| | | ATV 61HC31N4 | ATV 61EXS5C31N4 | 480,000 |
| | | ATV 61HC40N4 | ATV 61EXS5C40N4 | 745,000 |
| | | ATV 61HC50N4 | ATV 61EXS5C50N4 | 765,000 |
| | | ATV 61HC63N4 | ATV 61EXS5C63N4 | 900,000 |

| Напряжен | ие питания 500 В | , 50/60 Гц, трехфазное | | |
|----------|---------------------------------|------------------------|----------------|----------|
| Степень | Сеть | С преобразователем | № по каталогу | Macca, |
| защиты | Макс. линейный ток КЗ (1) | - | | |
| | кА | | | КГ |
| IP 54 | 50 | ATV 61HC11Y | ATV 61EXS5D90N | 446,000 |
| | | ATV 61HC13Y | ATV 61EXS5C11N | 446,000 |
| | | ATV 61HC16Y | ATV 61EXS5C13N | 497,000 |
| | | ATV 61HC20Y | ATV 61EXS5C16N | 497,000 |
| | | ATV 61HC25Y | ATV 61EXS5C20N | 573,000 |
| | | ATV 61HC31Y | ATV 61EXS5C25N | 623,000 |
| | | ATV 61HC40Y | ATV 61EXS5C31N | 623,000 |
| | | ATV 61HC50Y | ATV 61EXS5C40N | 912,000 |
| | | ATV 61HC63Y | ATV 61EXS5C50N | 1000,000 |
| | | ATV 61HC80Y | ATV 61EXS5C63N | 1000.000 |

| Напряжен | ие питания 600 - (| 690 В, 50/60 Гц, трехфа | зное | |
|----------|---------------------------------|-------------------------|----------------|----------|
| Степень | Сеть | С преобразователем | № по каталогу | Macca, |
| защиты | Макс. линейный ток КЗ (1) | - | | |
| | кА | | | КГ |
| IP 54 | 50 | ATV 61HC11Y | ATV 61EXS5C11Y | 446,000 |
| | | ATV 61HC13Y | ATV 61EXS5C13Y | 446,000 |
| | | ATV 61HC16Y | ATV 61EXS5C16Y | 497,000 |
| | | ATV 61HC20Y | ATV 61EXS5C20Y | 497,000 |
| | | ATV 61HC25Y | ATV 61EXS5C25Y | 573,000 |
| | | ATV 61HC31Y | ATV 61EXS5C31Y | 623,000 |
| | | ATV 61HC40Y | ATV 61EXS5C40Y | 623,000 |
| | | ATV 61HC50Y | ATV 61EXS5C50Y | 912,000 |
| | | ATV 61HC63Y | ATV 61EXS5C63Y | 1000,000 |
| | | ATV 61HC80Y | ATV 61EXS5C80Y | 1000,000 |

⁽¹⁾ Данные значения приведены для используемых на входе предохранителей, см. стр. 91 - 93.

ПЧ в шкафах IP 54 с раздельной системой охлаждения Общее оборудование

| Наименование | № по каталогу | Macca, |
|--|---------------------|--------------|
| паименование | № по каталогу | масса, кг |
| Адаптер для дискретных входов 115 B | VW3 A3E 101 (2) | 0,200 |
| Интерфейсная карта импульсного датчика с дифференциальными выходами RS 422, 5 В | VW3 A3E 401 (3) | 0,200 |
| Интерфейсная карта импульсного датчика с выходами с открытым коллектором, 12 В | VW3 A3E 403 (3) | 0,200 |
| Интерфейсная карта импульсного датчика с выходами с открытым коллектором, 15 В | VW3 A3E 404 (3) | 0,200 |
| Интерфейсная карта импульсного датчика с выходами типа push-pull, 12 В | VW3 A3E 405 (3) | 0,200 |
| Интерфейсная карта импульсного датчика с выходами типа push-pull, 15 В | VW3 A3E 406 (3) | 0,200 |
| Интерфейсная карта импульсного датчика с выходами типа push-pull, 24 В | VW3 A3E 407 (3) | 0,200 |
| Карта логических входов-выходов | VW3 A3E 201 (4) | 0,320 |
| Карта расширенных входов-выходов | VW3 A3E 202 (4) | 0,300 |
| Карта переключения насосов | VW3 A3E 502 (5) (6) | 0,320 |
| Карта переключения насосов "Water solution" | VW3 A3E 503 (5) (6) | 0,320 |
| Программируемая карта встроенного контроллера, оснащенная 9-контактным штыревым разъемом типа SUB-D | VW3 A3E 501 (6) (7) | 0,300 |
| Коммуникационная карта Modbus TCP | VW3 A3E 310 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта EtherNet/IP | VW3 A3E 316 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта Fipio | VW3 A3E 311 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта Modbus Plus | VW3 A3E 302 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта DeviceNet | VW3 A3E 309 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта InterBus | VW3 A3E 304 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта CC-Link | VW3 A3E 317 (8) | 0,320 |
| Коммуникационная карта Modbus/Uni-Telway | VW3 A3E 303 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта PROFIBUS DP | VW3 A3E 307 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта LonWorks | VW3 A3E 312 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта METASYS N2 | VW3 A3E 313 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта APOGEE FLN | VW3 A3E 314 (8) | 0,300 |
| Коммуникационная карта BACnet | VW3 A3E 315 (8) | 0,300 |

⁽¹⁾ За информацией по любой другой конфигурации обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric. (2) Технические характеристики адаптера WW3 A3E 101 идентичны характеристикам адаптера WW3 A3 101, см. стр. 26.



Характеристики:

стр. 79

Описание:

стр. 78

Размеры: стр. 92

⁽³⁾ Технические характеристики интерфейсных карт датчика VW3 АЗЕ 401 и 403 - 407 идентичны характеристикам карт VW3 АЗ 401 и 403 - 407,

⁽⁴⁾ Технические характеристики карт расширения входов-выходов W3 A3E 201 и W3 A3E 202 идентичны характеристикам карты W3 A3 201 и VW3 A3 202, см. стр. 112 и 113.

⁽⁵⁾ Технические характеристики карт переключения насосов W/3 A3E 502 и W/3 A3E 503 идентичны характеристикам карты W/3 A3 502 и W/3 A3 503,

⁽⁶⁾ Если потребляемый ток не превышает 200 мА, то карта контроллера может питаться от источника преобразователя. В противном случае необходимо использовать дополнительный источник питания W3 AE 1401 на — 24 B, см. стр. 53.

⁽⁷⁾ Технические характеристики карты контроллера W/3 A3E 501 идентичны характеристикам карты W/3 A3 501, см. стр. 60204/4.

⁽⁸⁾ Технические характеристики коммуникационных карт WW3 A3E 302 - 304, 307 и 309 - 317 идентичны характеристикам карт WW3 A3 302 - 304, 307 и 309 - 317, см. стр. 128-133.

Altivar 61

ПЧ в шкафах IP 54 с раздельной системой охлаждения Общее оборудование

| Общее оборудование без изменения шкафа (продолжение) (1) | | |
|--|---------------|--------|
| Наименование | № по каталогу | Macca, |
| | | КГ |
| Выносной клеммник управления Х12 | VW3 AE 1201 | 0,700 |
| Выносной клеммник дополнительной карты X13 (2) для карт расширения входов-выходов VW3 A3E 201 и 202 | VW3 AE 1202 | 0,900 |
| Клеммник внешнего источника питания а 230 В | VW3 AE 1301 | 0,100 |
| Дополнительный источник питания с 24 В, номинальный ток 2 А <i>(3)</i> | VW3 AE 1401 | 2,200 |
| Клеммник внешнего источника питания с 24 B | VW3 AE 1402 | 0,100 |
| Кнопка аварийной остановки | VW3 AE 1501 | 0,100 |
| Реле безопасности Preventa типа AC | VW3 AE 1502 | 0,100 |
| Реле безопасности Preventa типа ATE | VW3 AE 1503 | 0,100 |
| Освещение шкафа | VW3 AE 1601 | 1,500 |
| Переключатель с ключом (местное/дистанционное) | VW3 AE 1801 | 0,200 |
| Дополнительная гальваническая развязка входа | VW3 AE 1901 | 0,100 |
| Дополнительная гальваническая развязка выхода | VW3 AE 1902 | 0,100 |
| Термореле РТС | VW3 AE 2001 | 0,100 |
| Термореле РТС с сертификатом РТВ (ATEX) (4) | VW3 AE 2002 | 0,100 |
| Термореле РТ100 для обмотки двигателя | VW3 AE 2003 | 0,300 |
| Термореле РТ100 для подшилников двигателя | VW3 AE 2004 | 0,300 |
| Обогрев двигателя 200 Вт, 230 В | VW3 AE 2101 | 0,200 |
| Цепь питания с защитой 400 В для внешнего вентилятора 1000 Вт | VW3 AE 2102 | 0,200 |
| Реле для дискретного выхода | VW3 AE 2201 | 0,100 |
| Вольтметр трехфазное напряжение питания 380 - 415 В | VW3 AE 2301 | 0,400 |
| Вольтметр трехфазное напряжение питания 500 В | VW3 AE 2302 | 0,400 |
| Вольтметр трехфазное напряжение питания 600 - 690 В | VW3 AE 2303 | 0,400 |

За информацией по любой другой конфигурации обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric.
 Клеммник X13 с каталожным номером WW3 AE 1202 включает в себя клеммник X12 с каталожным номером WW3 AE 1201.
 Обязателен, если потребляемый дополнительными картами ток превышает 200 мА.
 АТЕХ: см. стр. 208 и 209.

Altivar 61

ПЧ в шкафах IP 54 с раздельной системой охлаждения Оборудование, зависящее от типа преобразователя

| Напряжение питания 380 - 415 В, 50/60 Гц, трехфазі | ное 50/60 Гц | | |
|--|------------------------------|----------------------------|--------------|
| Наименование | Для компактного шкафа ATV 61 | № по каталогу (2) | Масса |
| ормозной модуль | EXS5C25N4 - C31N4 | VW3 A7E 101 (3) | 31,0 |
| оршоонол шодуль | EXS5C40N4 - C63N4 | VW3 A7E 102 (3) | 205,0 |
| укоятка разъединителя | EXS5D90N4 - C13N4 | VW3 AE 0103 | 1,0 |
| | EXS5C16N4 - C31N4 | VW3 AE 0104 | 2,0 |
| | EXS5C40N4 - C63N4 | VW3 AE 0105 | 2,0 |
| втоматический выключатель (4) | EXS5D90N4 - C13N4 | VW3 AE 0106 | |
| | EXS5C16N4 | VW3 AE 0107 | 1,4 |
| | EXS5C22N4 | VW3 AE 0108 | 1,4 |
| | EXS5C25N4 | VW3 AE 0109 | 1,4 |
| | | VW3 AE 0110 | 9,4 |
| | EXS5C40N4 | VW3 AE 0111 | |
| | EXS5C50N4 EXS5C63N4 | VW3 AE 0112 VW3 AE 0113 | |
| верная рукоятка автоматического выключателя | EXS5D90N4 - C13N4 | VW3 AE 0114 | 1,0 |
| F-F | EXS5C16N4 - C25N4 | VW3 AE 0115 | 2,0 |
| | EXS5C31N4 - C63N4 | VW3 AE 0116 | 2,0 |
| Катушка вспомогательного напряжения 230 В для автоматического выключателя | EXS5D90N4 - C25N4 | VW3 AE 0117 | 0, |
| | EXS5C31N4 - C63N4 | VW3 AE 0118 | 0, |
| атушка вспомогательного напряжения 110 В | EXS5D90N4 - C25N4 | VW3 AE 0119 | 0, |
| ля автоматического выключателя | EXS5C31N4 - C63N4 | VW3 AE 0120 | 0, |
| вигатель 230 В для автоматического выключателя | EXS5D90N4 - C13N4 | VW3 AE 0121 | 0, |
| | EXS5C16N4 | VW3 AE 0122 | 3, |
| | EXS5C22N4, C25N4 | VW3 AE 0123 | 3, |
| | EXS5C31N4, C40N4 | VW3 AE 0124 | 7, |
| | EXS5C50N4 EXS5C63N4 | VW3 AE 0125 VW3 AE 0126 | 7,0 7,0 |
| вигатель 110 В для автоматического выключателя | EXS5D90N4 - C13N4 | VW3 AE 0127 | 0,0 |
| | EXS5C16N4 | VW3 AE 0128 | 3, |
| | EXS5C22N4, C25N4 | VW3 AE 0129 | 3, |
| | EXS5C31N4, C40N4 | VW3 AE 0130 | 7, |
| | EXS5C50N4 | VW3 AE 0131 | 7, |
| | EXS5C63N4 | VW3 AE 0132 | 7, |
| етевой контактор | EXS5D90N4 | VW3 AE 0206 | 7, |
| | EXS5C11N4 | VW3 AE 0207 | 7,1 |
| | EXS5C13N4 | VW3 AE 0218 | 10, |
| | EXS5C16N4 | VW3 AE 0208 | 11, |
| | EXS5C22N4 - C31N4 | VW3 AE 0216 | 10, |
| | EXS5C40N4 EXS5C50N4 | VW3 AE 0211 VW3 AE 0213 | 21,0 |
| | EXS5C63N4 | VW3 AE 0214 | 28,0 42,0 |

⁽¹⁾ За информацией по любой другой конфигурации обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric.



⁽²⁾ Оборудование, зависящее от типоразмера ПЧ, что может привести к необходимости изменения размеров шкафа.

⁽³⁾ Технические характеристики модулей торможения WW3 ATE 101 и WW3 ATE 102 идентичны характеристикам модуля WW3 A7 101WW3 A7 101, см. стр. 136. (4) В стандартном предложении автоматический выключатель заменяет разъединитель.

Altivar 61

ПЧ в шкафах IP 54 с раздельной системой охлаждения Оборудование, зависящее от типа преобразователя

| Напряжение питания 380 - 415 В, 50/60 Гц, трехфазное (пр | оодолжение) | | |
|---|------------------------------|-------------------|------------|
| Наименование | Для компактного шкафа ATV 61 | № по каталогу (2) | Macca K |
| рансформатор для цепей управления \sim 500 BA, выход \sim 230 B | EXS5D90N4 - C22N4 | VW3 AE 0302 | 8,00 |
| рансформатор для цепей управления \sim 800 BA, выход \sim 230 B | EXS5C25N4 - C63N4 | VW3 AE 0303 | 11,00 |
| мперметр | EXS5D90N4 - C13N4 | VW3 AE 0405 | 0,20 |
| | EXS5C16N4 | VW3 AE 0406 | 0,20 |
| | EXS5C22N4 - C31N4 | VW3 AE 0408 | 0,20 |
| | EXS5C40N4 | VW3 AE 0409 | 0,20 |
| | EXS5C50N4 | VW3 AE 0410 | 0,20 |
| | EXS5C63N4 | VW3 AE 0411 | 0,20 |
| Обогрев шкафа | EXS5D90N4 - C31N4 | VW3 AE 0501 | 0,50 |
| | EXS5C40N4 - C63N4 | VW3 AE 0502 | 1,00 |
| россель двигателя | EXS5D90N4 | VW3 AE 0615 | 37,00 |
| | EXS5C11N4 | VW3 AE 0616 | 55,00 |
| | EXS5C13N4 | VW3 AE 0617 | 55,00 |
| | EXS5C16N4 | VW3 AE 0618 | 154,00 |
| | EXS5C22N4 | VW3 AE 0619 | 157,00 |
| | EXS5C25N4, C31N4 | VW3 AE 0621 | 192,00 |
| | EXS5C40N4 | VW3 AE 0623 | 222,00 |
| | | VW3 AE 0624 | 228,00 |
| | EXS5C63N4 | VW3 AE 0625 | 234,00 |
| инусный фильтр (3) | EXS5D90N4, C11N4 | VW3 AE 0665 | 318,00 |
| | EXS2C13N4 | VW3 AE 0667 | 357,00 |
| | EXS5C16N4 | VW3 AE 0668 | 365,0 |
| | EXS5C22N4 | VW3 AE 0670 | 384,00 |
| | EXS5C25N4, C31N4 | VW3 AE 0672 | 434,0 |
| | EXS5C40N4 | VW3 AE 0674 | 870,00 |
| | EXS5C50N4 | VW3 AE 0675 | 900,00 |
| | EXS5C63N4 | VW3 AE 0676 | 930,00 |

⁽¹⁾ За информацией по любой другой конфигурации обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric. (2) Оборудование, зависящее от типоразмера ПЧ, что может привести к необходимости изменения размеров шкафа.

⁽³⁾ Оборудование не совместимо с кабельным вводом сверху.

Каталожные номера

(продолжение)

Преобразователи частоты

Altivar 61

ПЧ в шкафах ІР 54 с раздельной системой охлаждения Оборудование, зависящее от типа преобразователя

| Напряжение питания 380 | - 415 B, 50/60 Гц, трехфазн | ое (продолжение) | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------|
| Наименование | Применение | Для компактного шкафа ATV 61 | № по каталогу <i>(2)</i> | Macca |
| | | | | K |
| Кабельный ввод сверху (3) | Без дросселя двигателя | EXS5D90N4 - C13N4 | VW3 AE 0715 | 123,00 |
| | | EXS5C16N4 | VW3 AE 0716 | 123,00 |
| | | EXS5C22N4 | VW3 AE 0717 | 123,00 |
| | | EXS5C25N4, C31N4 | VW3 AE 0718 | 141,00 |
| | | EXS5C40N4 | VW3 AE 0719 | 123,00 |
| | | EXS5C50N4 | VW3 AE 0720 | 141,00 |
| | | EXS5C63N4 | VW3 AE 0721 | 141,00 |
| | С дросселем двигателя | EXS5C22N4 | VW3 AE 0722 | 123,00 |
| | | EXS5C25N4, C31N4 | VW3 AE 0723 | 141,00 |
| | | EXS5C40N4 | VW3 AE 0724 | |
| | | EXS5C50N4 | VW3 AE 0725 | |
| | | EXS5C63N4 | VW3 AE 0726 | |
| Іоколь, оснащенный решетко | й | EXS5D90N4 - C22N4 | VW3 AE 0812 | 2,00 |
| | | EXS5C25N4, C31N4 | VW3 AE 0813 | 3,00 |
| | | EXS5C40N4, C50N4 | VW3 AE 0814 | 4,00 |
| | | EXS5C63N4 | VW3 AE 0815 | 5,00 |

⁽¹⁾ За информацией по любой другой конфигурации обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric.

Размеры:

стр. 92

Характеристики:

стр. 79

Описание:

стр. 78

⁽²⁾ Оборудование, зависящее от типоразмера ПЧ, что может привести к необходимости изменения размеров шкафа.(3) Обрудование не совместимо с синусным фильтром.

Altivar 61

ПЧ в шкафах IP 54 с раздельной системой охлаждения Оборудование, зависящее от типа преобразователя

| Напряжение питания | 380 - 415 В, 50/60 Гц, трехфазн | ое (продолжение) | | |
|--------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------|--------|
| Наименование | Применение | Для компактного шкафа ATV 61 | № по каталогу (2) | Масса, |
| | | | | КГ |
| Кондиционер | Без дросселя двигателя | EXS5D90N4, C11N4 | VW3 AE 0901 | 29,500 |
| | | EXS5C13N4 | VW3 AE 0902 | 29,500 |
| | | EXS5C16N4 | VW3 AE 0903 | 26,500 |
| | | EXS5C22N4 | VW3 AE 0904 | 53,000 |
| | | EXS5C25N4, C31N4 | VW3 AE 0905 | 68,000 |
| | | EXS5C40N4 | VW3 AE 0906 | 68,000 |
| | | EXS5C50N4 | VW3 AE 0907 | 68,000 |
| | | EXS5C63N4 | VW3 AE 0908 | 83,000 |
| | С дросселем двигателя | EXS5D90N4 | VW3 AE 0909 | 53,000 |
| | | EXS5C11N4 | VW3 AE 0910 | 53,000 |
| | | EXS5C13N4 | VW3 AE 0911 | 53,000 |
| | | EXS5C16N4 | VW3 AE 0913 | 53,000 |
| | | EXS5C22N4 | VW3 AE 0914 | 68,000 |
| | | EXS5C25N4, C31N4 | VW3 AE 0915 | 68,000 |
| | | EXS5C40N4 | VW3 AE 0916 | 65,000 |
| | | | VW3 AE 0917 | 80,000 |
| | | EXS5C63N4 | VW3 AE 0918 | 80,000 |

⁽¹⁾ За информацией по любой другой конфигурации обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric. (2) Оборудование, зависящее от типоразмера ПЧ, что может привести к необходимости изменения размеров шкафа.

Схемы: стр. 98

Altivar 61

ПЧ в шкафах ІР 54 с раздельной системой охлаждения Оборудование, зависящее от типа преобразователя

| Приможной модуль Приможной модуль Поможной модуль Поможн | Напряжение питания 500 - 6 | 690 В, 50/60 Гц, трехфазно | ре (продолжение) | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------|--------|
| DESCOUNCINE DESCOUNCINE | Наименование | Применение | Для компактного шкафа | ATV 61 | № по каталогу (2) | Масса |
| DISSCADN - CGSN | | | | 600 - 690 B | | К |
| уковтка разъединителя - BISSD80N - C16N | ормозной модуль | _ | EXS5C20N - C31N | EXS5C25Y - C40Y | VW3 A7E 103 (3) | 205,0 |
| DESC20N - C31N DSSC29Y - C40Y W3 AE 0104 DESC20N - C89N DSSC69Y - C40Y W3 AE 0105 LAMREPMOTP — — DSSC19N - C10N DSSC11Y W3 AE 0403 DESD00N, C11N DSSC13Y, C16V W3 AE 0404 DSSC29N W3 AE 0405 DSSC25N DSSC29N DSSC29Y W3 AE 0405 DSSC25N DSSC29N W3 AE 0407 DSSC25N DSSC29N W3 AE 0407 DSSC30N DSSC29Y W3 AE 0406 DSSC30N DSSC60Y W3 AE 0401 DSSC30N DSSC60Y W3 AE 0401 DSSC30N DSSC60Y W3 AE 0602 DSSC30N DSSC60Y W3 AE 0603 DSSC3N, C3N DSSC60Y W3 AE 0603 DSSC3N, C3N DSSC60Y W3 AE 0603 | | | EXS5C40N - C63N | EXS5C50Y - C80Y | VW3 A7E 104 (3) | 205,00 |
| БУБСИОN - C63N ENSSC507 - C80Y WW3 AE 0105 митерметр — DSSC11Y VW3 AE 0403 БУБСРОИN, С11N DSSC11Y VW3 AE 0404 БУБСРОИN, С16N DSSC20Y VW3 AE 0405 БУБСРОИN DSSC20Y VW3 AE 0406 БУБСРОИN DSSC20Y VW3 AE 0407 DSSC20N DSSC20Y VW3 AE 0407 DSSC50N DSSC00Y VW3 AE 0407 DSSC50N DSSC00Y VW3 AE 0408 DSSC50N DSSC00Y VW3 AE 0409 DSSC50N DSSC00Y VW3 AE 0409 DSSC50N DSSC00Y VW3 AE 0409 DSSC50N DSSC50Y VW3 AE 0501 DSSC50N DSSC50Y VW3 AE 0602 DSC50N DSSC50Y VW3 AE 0603 DSSC50N DSSC50Y VW3 AE 0603 DSSC50N DSSC50Y VW3 AE 0604 DSSC50N <td>укоятка разъединителя</td> <td>_</td> <td>EXS5D90N - C16N</td> <td>EXS5C11Y - C20Y</td> <td>VW3 AE 0103</td> <td>1,0</td> | укоятка разъединителя | _ | EXS5D90N - C16N | EXS5C11Y - C20Y | VW3 AE 0103 | 1,0 |
| — BSSC117 WW3 AE 0403 BISSD90N, C11N DISSC137, C167 WW3 AE 0404 BISSC138, C16N DISSC207 WW3 AE 0405 BISSC20N DISSC20N WW3 AE 0406 BISSC20N DISSC20N WW3 AE 0406 BISSC20N DISSC20N WW3 AE 0407 BISSC31N, C40N DISSC507, C687 WW3 AE 0408 BISSC50N DISSC50N WW3 AE 0409 DISSC50N DISSC50N WW3 AE 0409 DISSC50N DISSC50N WW3 AE 0409 DISSC50N DISSC50N WW3 AE 0410 DISSC60N DISSC60N WW3 AE 0411 DISSC60N C31N DISSC60N WW3 AE 0735 DISSC60N C31N DISSC60N WW3 AE 0736 DISSC60N DISSC60N WW3 AE 0737 DISSC60N DISSC60N DISSC60N WW3 AE 0737 DISSC60N DISSC60N DISSC60N WW3 AE 0737 DISSC60N DISSC60N C31N DISSC60N WW3 AE 0737 DISSC60N DISSC60N DISSC60N WW3 AE 0919 DISSC60N DISSC60N DISSC60N WW3 AE 0921 DISSC60N DISSC60N DISSC60N WW3 AE 0921 DISSC60N DISSC60N DISSC60N WW3 AE 0922 DISSC60N DISSC60N DISSC60N WW3 AE 0923 | | | EXS5C20N - C31N | EXS5C25Y - C40Y | VW3 AE 0104 | 2,0 |
| DESCOON, C11N | | | EXS5C40N - C63N | EXS5C50Y - C80Y | VW3 AE 0105 | 2,0 |
| DISSC13N, C16N | мперметр | _ | <u>-</u> | EXS5C11Y | VW3 AE 0403 | 0,2 |
| Dissc20N | | | EXS5D90N, C11N | EXS5C13Y, C16Y | VW3 AE 0404 | 0,2 |
| DISSC2SN | | | EXS5C13N, C16N | EXS5C20Y | VW3 AE 0405 | 0,2 |
| Бізбілі, Сион Бізбісон Бізбісон Бізбісон Бізбісон Бізбісон Бізбісон Бізбісон Бізбісон Was ac 0409 Бібогрев шкафа — Бізбісон — Bissboon - C31N Bissboon - C31N Bissboon - C80Y Was ac 0501 Броссель двигателя — Bissboon - C31N Bissboon - C80Y Was ac 0502 Броссель двигателя — Bissboon - C11N Bissboon - C80Y Was ac 0603 Броссель двигателя — Bissboon - C11N Bissboon - C80Y Was ac 0603 Bissboon - C16N Bissboon - C31N Bissboon - C80Y Was ac 0732 Was ac 0732 Was ac 0732 Bissboon - C31N Bissboon - C31N Bissboon - C80Y Was ac 0733 Was ac 0733 Bissboon - C31N Bissboon - C31N Bissboon - C80Y Was ac 0733 Was ac 0734 Corona, dealugenhaid pelleration Bissboon - C16N Bissboon - C80Y Was ac 0735 Was ac 0735 Bissboon - C31N Bissboon - C80Y Bissboon - C80Y <td></td> <td></td> <td>EXS5C20N</td> <td>EXS5C25Y, C31Y</td> <td>VW3 AE 0406</td> <td>0,2</td> | | | EXS5C20N | EXS5C25Y, C31Y | VW3 AE 0406 | 0,2 |
| БХБССБОN DXSSCSON DXSSCSOY WW3 AE 0409 260грев шкафа — WW3 AE 0410 WW3 AE 0410 260грев шкафа — BXSD90N - C31N DXSSC11Y - C40Y WW3 AE 0501 100ссель двигателя — BXSD90N - C31N DXSSC5V - C80Y WW3 AE 0502 100ссель двигателя — BXSD90N, C11N DXSSC1Y, C13Y WW3 AE 0603 BXSSC3N, C65N DXSSC29Y WW3 AE 0604 DXSSC29N, C25N DXSSC29Y WW3 AE 0605 BXSSC31N DXSSC40Y DXSSC40Y WW3 AE 0606 DXSSC40N DXSSC50Y WW3 AE 0606 BXSSC40N DXSSC50Y WW3 AE 0630 DXSSC50Y WW3 AE 0631 BXSSC20N DXSSC50Y WW3 AE 0631 DXSSC50Y WW3 AE 0631 BXSSC20N DXSSC50Y DXSSC50Y WW3 AE 0732 DXSSC50Y BXSSC20N DXSSC50Y DXSSC50Y WW3 AE 0733 DXSSC50Y BXSSC20N DXSSC50Y DXSSC50Y WW3 AE 0734 DXSSC50Y BXSSC20N DXSSC50Y DXSSC50Y WW3 AE 0735 DX | | | EXS5C25N | EXS5C40Y | VW3 AE 0407 | 0,2 |
| EXSSC63N | | | EXS5C31N, C40N | EXS5C50Y, C63Y | VW3 AE 0408 | 0,2 |
| Discrete шкафа | | | EXS5C50N | EXS5C80Y | VW3 AE 0409 | 0,2 |
| EXSSC40N - C63N | | | EXS5C63N | - | VW3 AE 0410 | 0,20 |
| EXSED9ON, C11N | Обогрев шкафа | _ | EXS5D90N - C31N | EXS5C11Y - C40Y | VW3 AE 0501 | 0,5 |
| EXSC13N, C16N EXSC19Y, C20Y WW3 AE 0604 EXSC2ON, C25N EXSSC2SY, C31Y WW3 AE 0605 EXSC21N EXSSC40Y WW3 AE 0606 EXSC40N EXSSC50Y WW3 AE 0630 EXSC5CON, C63N EXSSC50Y WW3 AE 0631 AGEADHHIÑ BBOD CBEPXY E83 DDOCCEMR DBWFATERRR EXSSD90N - C16N EXSSC1Y - C20Y WW3 AE 0732 EXSSC2ON - C31N EXSSC2SY - C40Y WW3 AE 0733 EXSSC4ON - C63N EXSSC5C1Y - C80Y WW3 AE 0734 C дросселем двигателя EXSSD90N - C16N EXSSC5Y - C40Y WW3 AE 0735 EXSSC4ON - C63N EXSSC5Y - C40Y WW3 AE 0736 EXSSC4ON - C63N EXSSC5Y - C40Y WW3 AE 0736 EXSSC4ON - C63N EXSSC5Y - C40Y WW3 AE 0737 IOKODA, ОСНАЩЕННЫЙ РЕШЕТКОЙ EXSSC5Y - C40Y WW3 AE 0812 EXSSC5Y - C40Y WW3 AE 0812 ВОДИЦИЦИОНЕР EXSSC5Y - C40Y EXSSC5Y - C40Y WW3 AE 0815 EXSSC5Y - C40Y WW3 AE 0815 ОНДИЦИОНЕР EXSSC5Y - C40Y EXSSC5Y - C40Y WW3 AE 0815 EXSSC5Y - C40Y WW3 AE 0919 EXSSC4ON - C63N EXSSC5Y - C40Y <td></td> <td></td> <td>EXS5C40N - C63N</td> <td>EXS5C50Y - C80Y</td> <td>VW3 AE 0502</td> <td>1,0</td> | | | EXS5C40N - C63N | EXS5C50Y - C80Y | VW3 AE 0502 | 1,0 |
| EXSC2DN, C25N EXSC2DY, C31Y VW3 AE 0605 EXSC31N EXSC40Y VW3 AE 0606 EXSC40N EXSC50Y VW3 AE 0630 EXSC5C5N, C63N EXSC5C9Y VW3 AE 0631 a6eльный ввод сверху E83 дросселя двигателя EXSD90N - C16N EXSC51TY - C20Y VW3 AE 0732 EXSC20N - C31N EXSC5C9Y - C40Y VW3 AE 0733 EXSC40N - C63N EXSC5C9Y - C40Y VW3 AE 0734 C дросселем двигателя EXSD90N - C16N EXSC51TY - C20Y W3 AE 0735 EXSC40N - C63N EXSC5C9Y - C40Y W3 AE 0736 EXSC40N - C63N EXSC50N - C80Y W3 AE 0736 EXSC40N - C63N EXSC50Y - C80Y W3 AE 0736 EXSC40N - C63N EXSC50N - C80Y W3 AE 0812 EXSC50N - C80Y EXSC50N - C80Y EXSC50N - C80Y EXSC50N - C80N - C80N EXSC50N - C80N EXSC50N - C80Y EXSC50N | Цроссель двигателя | _ | EXS5D90N, C11N | EXS5C11Y, C13Y | VW3 AE 0603 | 17,0 |
| EXSSC31N EXSSC40Y VW3 AE 0606 EXSSC40N EXSSC50Y W3 AE 0630 EXSSC50N, C63N EXSSC69Y, C80Y W3 AE 0631 IaGeльный ввод сверху Ex35D90N - C16N EXSSC11Y - C20Y W3 AE 0732 EXSSC20N - C31N EXSSC5Y - C40Y W3 AE 0733 EXSSC40N - C63N EXSSC5Y - C80Y W3 AE 0734 C дросселем двигателя EXSSD90N - C16N EXSSC1Y - C20Y W3 AE 0735 EXSSC40N - C63N EXSSC5Y - C40Y W3 AE 0736 EXSSC40N - C63N EXSSC5Y - C40Y W3 AE 0737 Ioколь, оснащенный решеткой - EXSSD90N - C16N EXSSC1Y - C20Y W3 AE 0812 EXSSC40N - C63N EXSSC5Y - C40Y W3 AE 0812 W3 AE 0812 EXSSC40N - C63N EXSSC5Y - C40Y W3 AE 0813 EXSSC4N - C63N EXSSC5Y - C40Y W3 AE 0815 Ioндиционер Ex3SD90N - C16N EXSSC11Y - C20Y W3 AE 0919 EXSSC4N - C31N EXSSC5Y - C40Y W3 AE 0920 EXSSC4N - C63N EXSSC5Y - C40Y W3 AE 0921 EXSSC5X0N - C63N EXSSC5X0Y - C80Y | | | EXS5C13N, C16N | EXS5C16Y, C20Y | VW3 AE 0604 | 35,0 |
| EXSSC4ON EXSSC5OY VW3 AE 0630 EXSSC5ON, C63N EXSSC6OY, C80Y WW3 AE 0631 C66ельный ввод сверху EXSD9ON - C16N EXSSC11Y - C20Y WW3 AE 0732 EXSSC2ON - C31N EXSSC2OY - C40Y WW3 AE 0733 EXSSC4ON - C63N EXSSC5OY - C80Y WW3 AE 0734 C Дросселем двигателя EXSSD9ON - C16N EXSSC11Y - C20Y WW3 AE 0735 EXSSC4ON - C63N EXSSC5OY - C80Y WW3 AE 0736 EXSSC4ON - C63N EXSSC5OY - C80Y WW3 AE 0737 COKODIA, ОСНАЩЕННЫЙ РЕШЕТКОЙ EXSSC4ON - C63N EXSSC5OY - C80Y WW3 AE 0812 EXSSC4ON - C63N EXSSC5OY - C80Y WW3 AE 0812 EXSSC4ON - C63N EXSSC5OY - C80Y WW3 AE 0813 EXOLUTION - C63N EXSSC5OY - C80Y WW3 AE 0815 EXSSC5OY - C80Y WW3 AE 0919 EXSSC5ON - C31N EXSSC5OY - C80Y WW3 AE 0920 EXSSC4ON - C63N EXSSC5OY - C80Y WW3 AE 0921 EXSSC4ON - C63N EXSSC5OY - C80Y WW3 AE 0921 EXSSC5OY - C80Y WW3 AE 0921 | | | EXS5C20N, C25N | EXS5C25Y, C31Y | VW3 AE 0605 | 64,0 |
| БХБСБОN, С63N БХБСБОY, С80Y WW3 AE 0631 Кабельный ввод сверху Без дросселя двигателя EXSD090N - C16N EXSSC211Y - C20Y WW3 AE 0732 EXSSC20N - C31N EXSSC25Y - C40Y WW3 AE 0733 EXSSC40N - C63N EXSSC50Y - C80Y WW3 AE 0734 C дросселем двигателя EXSSD090N - C16N EXSSC21Y - C20Y WW3 AE 0735 EXSSC20N - C31N EXSSC50Y - C80Y WW3 AE 0736 EXSSC40N - C63N EXSSC50Y - C80Y WW3 AE 0737 IOKOЛЬ, ОСНАЩЕННЫЙ РЕШЕТКОЙ EXSSC40N - C63N EXSSC50Y - C80Y WW3 AE 0812 EXSSC40N - C31N EXSSC50Y - C80Y WW3 AE 0813 EXSSC40N - C63N EXSSC50Y - C80Y WW3 AE 0815 КОНДИЦИОНЕР EXSSC40N - C63N EXSSC50Y - C80Y WW3 AE 0919 EXSSC40N - C31N EXSSC50Y - C40Y WW3 AE 0920 EXSSC40N - C63N EXSSC50Y - C80Y WW3 AE 0921 EXSSC40N - C63N EXSSC50Y - C80Y WW3 AE 0922 EXSSC40N - C31N EXSSC50Y - C40Y WW3 AE 0923 EXSSC50Y - C40Y WW3 AE 0923 | | | EXS5C31N | EXS5C40Y | VW3 AE 0606 | 102,0 |
| абельный ввод сверху Без дросселя двигателя EXSSD90N - C16N EXSSC11Y - C20Y WW3 AE 0732 EXSSC20N - C31N EXSSC25Y - C40Y WW3 AE 0733 EXSSC40N - C63N EXSSC50Y - C80Y WW3 AE 0734 C дросселем двигателя EXSSD90N - C16N EXSSC11Y - C20Y WW3 AE 0735 EXSSC20N - C31N EXSSC50Y - C40Y WW3 AE 0736 EXSSC40N - C63N EXSSC50Y - C80Y WW3 AE 0737 IOKOЛЬ, ОСНАЩЕННЫЙ РЕШЕТКОЙ EXSSC20N - C31N EXSSC50Y - C80Y WW3 AE 0812 EXSSC20N - C31N EXSSC50Y - C40Y WW3 AE 0813 EXSSC40N - C63N EXSSC50Y - C80Y WW3 AE 0815 ОНДИЦИОНЕР EXSSC40N - C63N EXSSC50Y - C80Y WW3 AE 0919 EXSSC20N - C31N EXSSC50Y - C80Y WW3 AE 0920 EXSSC40N - C63N EXSSC50Y - C80Y WW3 AE 0921 EXSSC40N - C63N EXSSC50Y - C80Y WW3 AE 0921 C дросселем двигателя EXSSC9N - C16N EXSSC50Y - C80Y WW3 AE 0922 EXSSC20N - C31N EXSSC50Y - C40Y WW3 AE 0923 | | | EXS5C40N | EXS5C50Y | VW3 AE 0630 | 197,0 |
| EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0733 EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y WW3 AE 0734 C дросселем двигателя EXS5D90N - C16N EXS5C11Y - C20Y WW3 AE 0735 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0736 EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y WW3 AE 0737 Q0КОЛЬ, ОСНАЩЕННЫЙ РЕШЕТКОЙ - EXS5C9N - C16N EXS5C11Y - C20Y WW3 AE 0812 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0813 EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y WW3 AE 0815 КОНДИЦИОНЕР Без дросселя двигателя EXS5D90N - C16N EXS5C11Y - C20Y WW3 AE 0919 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0920 EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y WW3 AE 0921 C дросселем двигателя EXS5D90N - C16N EXS5C50Y - C80Y WW3 AE 0922 EXS5C20N - C31N EXS5C5Y - C40Y WW3 AE 0923 | | | EXS5C50N, C63N | EXS5C63Y, C80Y | VW3 AE 0631 | 234,0 |
| С дросселем двигателя EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y VW3 AE 0734 С дросселем двигателя EXS5D90N - C16N EXS5C11Y - C20Y VW3 AE 0735 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y VW3 AE 0736 EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y VW3 AE 0737 Q0K0ль, оснащенный решеткой - EXS5D90N - C16N EXS5C11Y - C20Y VW3 AE 0812 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y VW3 AE 0813 EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y VW3 AE 0815 Кондиционер EXS5C20N - C31N EXS5C11Y - C20Y VW3 AE 0919 EXS5C20N - C31N EXS5C5Y - C40Y VW3 AE 0920 EXS5C40N - C63N EXS5C5Y - C80Y VW3 AE 0921 С дросселем двигателя EXS5D90N - C16N EXS5C11Y - C20Y VW3 AE 0922 EXS5C20N - C31N EXS5C5CY - C40Y VW3 AE 0922 | абельный ввод сверху | Без дросселя двигателя | EXS5D90N - C16N | EXS5C11Y - C20Y | VW3 AE 0732 | |
| С дросселем двигателя EXS5D90N - C16N EXS5C21Y - C20Y WW3 AE 0735 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0736 EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y WW3 AE 0737 EXS5D90N - C16N EXS5C50Y - C80Y WW3 AE 0737 EXS5C20N - C31N EXS5C21Y - C20Y WW3 AE 0812 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0813 EXS5C20N - C31N EXS5C50Y - C80Y WW3 AE 0815 EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y WW3 AE 0919 EXS5C20N - C31N EXS5C50Y - C40Y WW3 AE 0919 EXS5C20N - C31N EXS5C50Y - C40Y WW3 AE 0920 EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y WW3 AE 0921 EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y WW3 AE 0922 EXS5C40N - C31N EXS5C50Y - C40Y WW3 AE 0923 | | | EXS5C20N - C31N | EXS5C25Y - C40Y | VW3 AE 0733 | |
| EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0736 EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y WW3 AE 0737 Цоколь, оснащенный решеткой — EXS5D90N - C16N EXS5C11Y - C20Y WW3 AE 0812 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0813 EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y WW3 AE 0815 Кондиционер Exssc20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0919 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0920 EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y WW3 AE 0921 С дросселем двигателя EXS5D90N - C16N EXS5C11Y - C20Y WW3 AE 0922 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0923 | | | EXS5C40N - C63N | EXS5C50Y - C80Y | VW3 AE 0734 | 252,0 |
| EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y WW3 AE 0737 Доколь, оснащенный решеткой — EXS5D90N - C16N EXS5C11Y - C20Y WW3 AE 0812 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0813 EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y WW3 AE 0815 Кондиционер E83 дросселя двигателя EXS5D90N - C16N EXS5C11Y - C20Y WW3 AE 0919 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0920 EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y WW3 AE 0921 С дросселем двигателя EXS5D90N - C16N EXS5C11Y - C20Y WW3 AE 0922 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0923 | | С дросселем двигателя | EXS5D90N - C16N | EXS5C11Y - C20Y | VW3 AE 0735 | 108,0 |
| EXS5D90N - C16N EXS5C11Y - C20Y WW3 AE 0812 | | | EXS5C20N - C31N | EXS5C25Y - C40Y | VW3 AE 0736 | 126,0 |
| EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0813 EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y WW3 AE 0815 Кондиционер Без дросселя двигателя EXS5D90N - C16N EXS5C11Y - C20Y WW3 AE 0919 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0920 EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y WW3 AE 0921 C дросселем двигателя EXS5D90N - C16N EXS5C11Y - C20Y WW3 AE 0922 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0923 | | | EXS5C40N - C63N | EXS5C50Y - C80Y | VW3 AE 0737 | 252,0 |
| EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y VW3 AE 0815 ондиционер Без дросселя двигателя EXS5D90N - C16N EXS5C11Y - C20Y VW3 AE 0919 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y VW3 AE 0920 EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y VW3 AE 0921 С дросселем двигателя EXS5D90N - C16N EXS5C11Y - C20Y VW3 AE 0922 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y VW3 AE 0923 | околь, оснащенный решеткой | - | EXS5D90N - C16N | EXS5C11Y - C20Y | VW3 AE 0812 | 2,0 |
| Кондиционер Без дросселя двигателя EXS5D90N - C16N EXS5C11Y - C20Y WW3 AE 0919 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0920 EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y WW3 AE 0921 C дросселем двигателя EXS5D90N - C16N EXS5C11Y - C20Y WW3 AE 0922 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0923 | | | EXS5C20N - C31N | EXS5C25Y - C40Y | VW3 AE 0813 | 3,0 |
| EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0920 EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y WW3 AE 0921 С дросселем двигателя EXS5D90N - C16N EXS5C11Y - C20Y WW3 AE 0922 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0923 | | | EXS5C40N - C63N | EXS5C50Y - C80Y | VW3 AE 0815 | 5,0 |
| EXS5C40N - C63N EXS5C50Y - C80Y VW3 AE 0921 С дросселем двигателя EXS5D90N - C16N EXS5C11Y - C20Y VW3 AE 0922 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y VW3 AE 0923 | ондиционер | Без дросселя двигателя | EXS5D90N - C16N | EXS5C11Y - C20Y | VW3 AE 0919 | 29,5 |
| С дросселем двигателя EXS5D90N - C16N EXS5C11Y - C20Y WW3 AE 0922 EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0923 | | | EXS5C20N - C31N | EXS5C25Y - C40Y | VW3 AE 0920 | 56,0 |
| EXS5C20N - C31N EXS5C25Y - C40Y WW3 AE 0923 | | | EXS5C40N - C63N | EXS5C50Y - C80Y | VW3 AE 0921 | 71,0 |
| | | С дросселем двигателя | EXS5D90N - C16N | EXS5C11Y - C20Y | VW3 AE 0922 | 56,0 |
| | | | EXS5C20N - C31N | EXS5C25Y - C40Y | VW3 AE 0923 | 71,0 |
| EXS5C40N, C50N | | | EXS5C40N, C50N | EXS5C50Y - C63Y | VW3 AE 0924 | 71,0 |

⁽¹⁾ За информацией по любой другой конфигурации обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric.
(2) Оборудование, зависящее от типоразмера ПЧ, что может привести к необходимости изменения размеров шкафа.
(3) Технические характеристики тормозных модулей W/3 A7E 103 и W/3 A7E 104 идентичны характеристикам модулей W/3 A7 103 и W/3 A7 104, см. стр. 136.

Altivar 61

ПЧ в шкафах ІР 54 с раздельной системой охлаждения

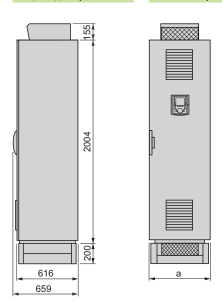
Комплектные ПЧ в шкафах ІР 54 с раздельным охлаждением

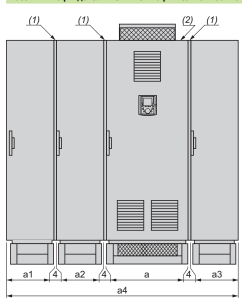
ATV 61EXS5D90N4 - EXS5C31N4, ATV 61EXS5D90N - EXS5C31N, ATV 61EXS5C11Y - EXS5C40Y

Общий вид шкафа

Базовый шкаф

Базовый шкаф + дополнительные шкафы в зависимости от конфигурации





Примечание: необходимо соблюдать расположение шкафов при установке; количество дополнительных шкафов зависит от выбранной конфигурации.

| Шкафы ATV 61 | Дополнительное оборудование | а | a1 | a2 | a3 | a4 |
|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|------|
| EXS5D90N4 - EXS5C16N4 | С общим дополнительным оборудованием или без него (3), или зависящим от типа ПЧ | 616 | | | | 616 |
| | | 608 | | 408 | | 1020 |
| | Синусный фильтр | 608 | | | 608 | 1220 |
| EXS5C22N4 | С общим дополнительным оборудованием или без него (3), или зависящим от типа ПЧ | 616 | | | | 616 |
| | Дроссель двигателя | 608 | | | 408 | 1020 |
| | | 608 | | 408 | | 1020 |
| | | 600 | | 408 | 408 | 1424 |
| | Синусный фильтр | 608 | | | 608 | 1220 |
| EXS5C25N4 - EXS5C31N4 | С общим дополнительным оборудованием или без него (3), или зависящим от типа ПЧ | 816 | | | | 816 |
| | Кабельный ввод сверху <i>(4)</i> | 808 | | 408 | | 1220 |
| | Синусный фильтр | 808 | | | 608 | 1420 |
| | Дроссель двигателя | 808 | | | 408 | 1220 |
| | | 800 | | 408 | 408 | 1624 |
| EXS5D90N - EXS5C16N, | С общим дополнительным оборудованием или без него (3) или зависящим от типа ПЧ | 608 | | | 408 | 1020 |
| EXS5C11Y - EXS5C20Y | | 608 | | | 408 | 1020 |
| | | 600 | | 408 | 408 | 1424 |
| EXS5C20N - EXS5C31N, | С общим дополнительным оборудованием или без него (3) или зависящим от типа ПЧ | 808 | | | 408 | 1220 |
| EXS5C25Y - EXS5C40Y | Кабельный ввод сверху | 808 | | | 408 | 1220 |
| | Тормозной модуль | 800 | | 408 | 408 | 1624 |
| | Тормозной модуль + кабельный ввод сверху <i>(4)</i> | 800 | | 408 | 408 | 1624 |
| | | 800 | | 408 | 408 | 1624 |
| | Дроссель двигателя + тормозной модуль + кабельный ввод сверху | 800 | 408 | 400 | 408 | 2028 |

⁽¹⁾ Прокладка: для каждого добавленного шкафа необходимо учесть толщину прокладки, равную 4 мм. (2) Комплектные ПЧ в шкафах IP 54 компактного исполнения.



⁽³⁾ Кроме синусных фильтров, для которых необходим дополнительный фильтр, см. вышеприведенную таблицу. Синусный фильтр не совместим с кабельным вводом сверху. (4) Кабельный ввод сверху не совместим с синусным фильтром.

Altivar 61

ПЧ в шкафах IP 54 с раздельной системой охлаждения

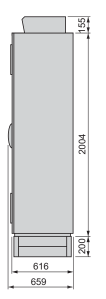
Комплектные ПЧ в шкафах IP 54 с раздельным охлаждением (продолжение)

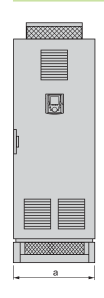
ATV 61EXS5C40N4 - EXS5C63N4, ATV 61EXS5C40N - EXS5C63N, ATV 61EXS5C50Y - EXS5C80Y

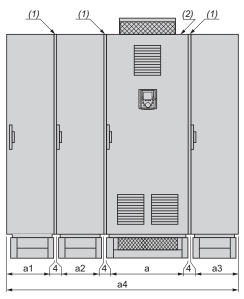
Общий вид шкафа

Базовый шкаф

Базовый шкаф + дополнительные шкафы в зависимости от конфигурации







Примечание: необходимо соблюдать расположение шкафов при установке; количество дополнительных шкафов зависит от выбранной конфигурации.

| Шкафы ATV 61 | Дополнительное оборудование | a | a1 | a2 | a3 | a4 |
|----------------------|---|------|-----|-----|-----|------|
| EXS5C40N4 | С общим дополнительным оборудованием или без него (3), или зависящим от типа ПЧ | 1008 | | 408 | | 1420 |
| | Кабельный ввод сверху <i>(4)</i> | 1000 | | 408 | 408 | 1824 |
| | Только тормозной модуль и/или оборудование (3), зависящее от типа ПЧ | 1008 | 408 | 400 | | 1824 |
| | Тормозной модуль + кабельный ввод сверху <i>(4)</i> | 1000 | 408 | 400 | 408 | 2228 |
| | Дроссель двигателя | 1000 | | 408 | 408 | 1824 |
| | Синусный фильтр | 1000 | | 408 | 608 | 2024 |
| EXS5C50N4 | С общим дополнительным оборудованием или без него (3), или зависящим от типа ПЧ | 1008 | | 408 | | 1420 |
| | Кабельный ввод сверху <i>(4)</i> | 1000 | | 408 | 408 | 1824 |
| | Только тормозной модуль и/или оборудование (3), зависящее от типа ПЧ | 1008 | 408 | 400 | | 1824 |
| | Тормозной модуль + кабельный ввод сверху <i>(4)</i> | 1000 | 408 | 400 | 408 | 2228 |
| | Дроссель двигателя | 1000 | | 408 | 408 | 1824 |
| | Синусный фильтр | 1000 | | 408 | 808 | 2224 |
| EXS5C63N4 | С общим дополнительным оборудованием или без него (3), или зависящим от типа ПЧ | 1208 | | 408 | | 1620 |
| | Кабельный ввод сверху <i>(4)</i> | 1200 | | 408 | 408 | 2024 |
| | Только тормозной модуль и/или оборудование (3), зависящее от типа ПЧ | 1208 | 408 | 400 | | 2024 |
| | Тормозной модуль + кабельный ввод сверху <i>(4)</i> | 1200 | 408 | 400 | 408 | 2428 |
| | Дроссель двигателя | 1200 | | 408 | 408 | 2024 |
| | Синусный фильтр | 1200 | | 408 | 808 | 2424 |
| EXS5C40N - EXS5C63N, | С общим дополнительным оборудованием или без него (3) или зависящим от типа ПЧ | 1208 | | 408 | | 1620 |
| EXS5C50Y - EXS5C80Y | Кабельный ввод сверху | 1200 | | 408 | 408 | 2024 |
| | Только тормозной модуль и/или оборудование (3), зависящее от типа ПЧ | 1208 | 408 | 400 | | 2024 |
| | Тормозной модуль + кабельный ввод сверху <i>(4)</i> | 1200 | 408 | 400 | 408 | 2428 |
| | Дроссель двигателя | 1200 | | 408 | 408 | 2024 |

 Описание:
 Характеристики:
 Каталожные номера:
 Рекомендации по установке:
 Схемы:

 стр. 78
 стр. 79
 стр. 84
 стр. 95 - 97
 стр. 98



⁽²⁾ Комплектные ПЧ в шкафах IP 54 компактного исполнения.

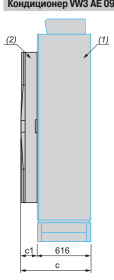
Кроме синусных фильтров, для которых необходим дополнительный фильтр, см. вышеприведенную таблицу. Синусный фильтр не совместим с кабельным вводом сверху.

⁽⁴⁾ Кабельный ввод сверху не совместим с синусным фильтром.

Altivar 61

ПЧ в шкафах IP 54 с раздельной системой охлаждения

Комплектные ПЧ в шкафах IP 54 с раздельным охлаждением (продолжение) Кондиционер WW3 AE 0901 - 0909, 0911, 0912, 0914 - 0918, 0919 - 0925



| 3, 0919 - 0925 | | |
|---------------------|-----|-----|
| VW3 | С | c1 |
| AE 0901 - 0903 | 847 | 231 |
| AE 0904 | 796 | 180 |
| AE 0905 - 0907 | 856 | 240 |
| AE 0908 | 976 | 360 |
| AE 0909, 0911, 0912 | 796 | 180 |
| AE 0914 - 0916 | 856 | 240 |
| AE 0917, 0918 | 976 | 360 |
| AE 0919 | 847 | 231 |
| AE 0920 | 796 | 180 |
| AE 0921 | 856 | 240 |
| AE 0922 | 796 | 180 |
| AE 0923 | 796 | 240 |
| AE 0924 | 856 | 240 |
| AE 0925 | 976 | 360 |
| | | |

⁽¹⁾ Шкаф IP 54 с раздельным охлаждением.

⁽²⁾ Кондиционер.

Altivar 61

ПЧ в шкафах ІР 54 с раздельной системой охлаждения

Частота коммутации

Рекомендации по установке

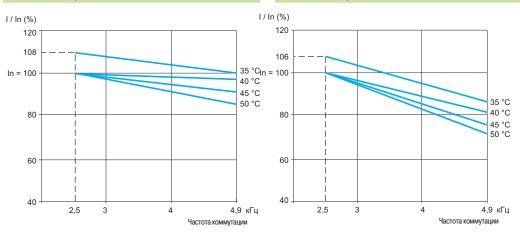
Кривые уменьшения номинального тока преобразователя (In) в зависимости от температуры и частоты коммутации. Для промежуточных значений температуры интерполируйте значение между двумя кривыми.

Примечание: при перегреве преобразователь сам уменьшит частоту коммутации.

Кривые для преобразователей ATV 61EXS5D90N4 - EXS5C63N4, ATV 61EXS5D90N - EXS5C13N, ATV 61EXS5C11Y - EXS5C16Y (1) ATV 61EXS5D90N4 - EXS5C63N4 ATV 61EXS5D90N, ATV 61EXS5C11Y I / In (%) 110 I / In (%) 100 110 35 °C 90 In = 100 40 °C, 45°C, 50 °C 35°C 80 80 70 40°C 60 45°C 60 50 50°C 40 | 40 5 6 8 кГц 2.5 3 4,9 кГц

ATV 61EXS5C11N, ATV 61EXS5C13Y

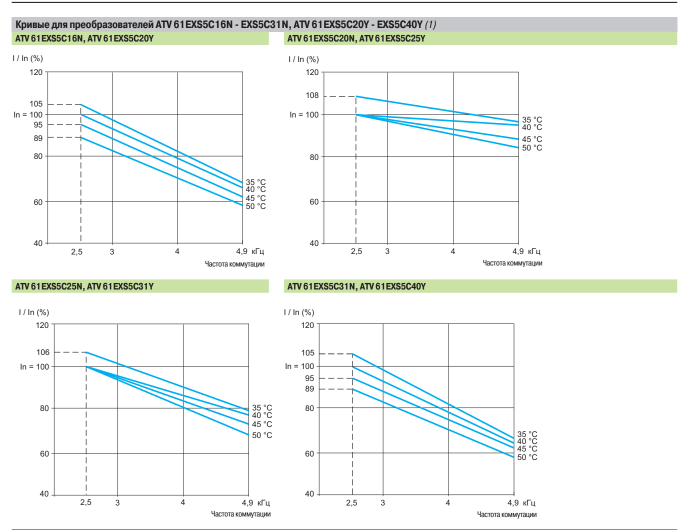
ATV 61EXS5C13N, ATV 61EXS5C16Y



(1) Приведенные температуры соответствуют температуре воздуха, входящего в шкаф.

Altivar 61

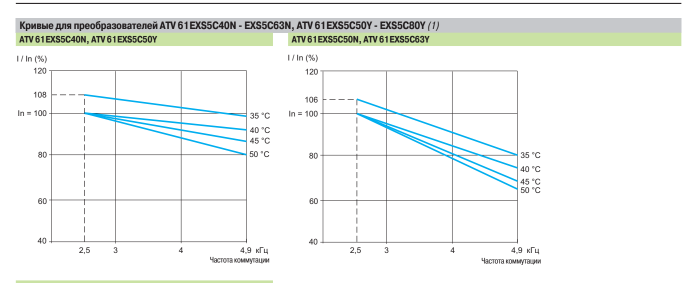
ПЧ в шкафах IP 54 с раздельной системой охлаждения



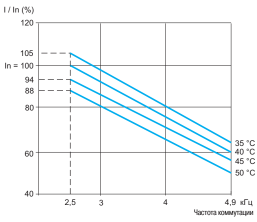
(1) Приведенные температуры соответствуют температуре воздуха, входящего в шкаф.

Altivar 61

ПЧ в шкафах ІР 54 с раздельной системой охлаждения







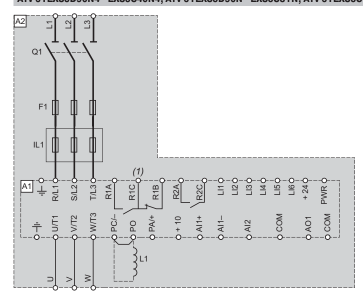
(1) Приведенные температуры соответствуют температуре воздуха, входящего в шкаф.

Altivar 61

ПЧ в шкафах IP 54 с раздельной системой охлаждения

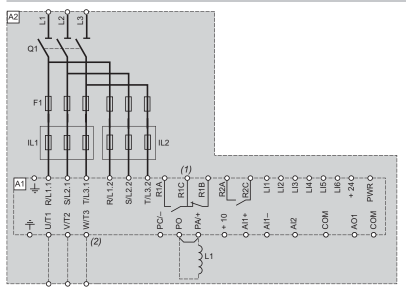
Комплектные ПЧ в шкафах ІР 54 с раздельным охлаждением

ATV 61EXS5D90N4 - EXS5C40N4, ATV 61EXS5D90N - EXS5C31N, ATV 61EXS5C11Y - EXS5C40Y



| Код | Наименование |
|-----|--|
| A1 | Преобразователь АТV 61, см. стр. 21 и 23 |
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| F1 | Быстродействующие предохранители |
| IL1 | Сетевой дроссель для ПЧ ATV 61EXS5●●●N и ATV 61EXS5●●●Y |
| L1 | Дроссель постоянного тока для ПЧ ATV 61 EXS5●●●N4 |
| Q1 | Разъединитель |

ATV 61 EXS5C50N4, EXS5C63N4, ATV 61 EXS5C40N - EXS5C63N, ATV 61 EXS5C50Y - EXS5C80Y



| Код | Наименование |
|----------|--|
| A1 | Преобразователь АТV 61, см. стр. 21 и 23 |
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| F1 | Быстродействующие предохранители |
| IL1, IL2 | Сетевой дроссель для ПЧ ATV 61EXS5●●●N и ATV 61EXS5●●●Y |
| L1 | Дроссель постоянного тока для ПЧ ATV 61EXS5●●●N4 |
| Q1 | Разъединитель |
| | |

(1) Контакты реле неисправности для дистанционного контроля состояния преобразователя. (2) Только для ПЧ ATV 61EXS5••• N и ATV 61EXS5••• Y.

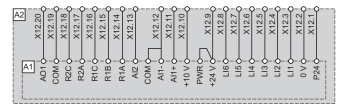
| Описание: | Характеристики: | Каталожные номера: | Размеры: | Рекомендации по установке: |
|-----------|-----------------|--------------------|----------|----------------------------|
| стр. 78 | стр. 79 | стр. 84 | стр. 92 | стр. 95 |

Altivar 61

ПЧ в шкафах ІР 54 с раздельной системой охлаждения

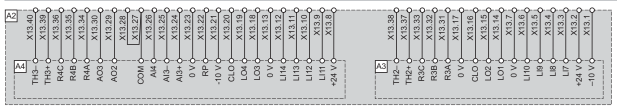
Общее оборудование для всех ПЧ

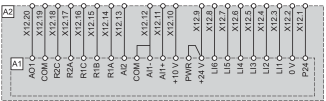
Клеммник управления выносной X12 - VW3 AE 1201



| K | од | Наименование |
|------------|----|--|
| A 1 | l | Преобразователь АТV 61, см. стр. 21 и 23 |
| A2 | 2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |

Remote option card terminals X13 - VW3 AE 1202





| Код | Наименование |
|-----|--|
| A1 | Преобразователь ATV 61, см. стр. 21 и 23 |
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| A3 | Карта расширения дискретных входов-выходов W/3 A3E 201, см. стр. 85 |
| A4 | Карта расширенных входов-выходов W3 A3E 202, см. стр. 85 |

 Описание:
 Характеристики:
 Каталожные номера:
 Размеры:
 Рекомендации по установке:

 стр. 78
 стр. 79
 стр. 84
 стр. 92
 стр. 95

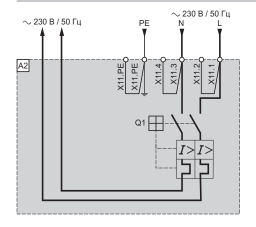


Altivar 61

ПЧ в шкафах IP 54 с раздельной системой охлаждения

Общее оборудование для всех ПЧ (продолжение)

Клеммник внешнего источника питания \sim 230 В - VW3 AE 1301

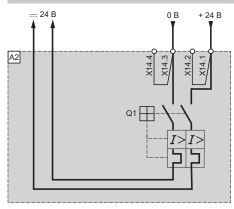


| Дополни | тельное | е питание 🚃 | 24 B - W | V3 AE 1401 |
|---------|---------------|-------------|----------------|-------------|
| | ==24B < 2A | | ~ 230 B / | 50 Гц РЕ |
| | 1 | | II | Ĭ |
| A2 | | | | |
| | | Q1 <u> </u> | \\\ | , |
| | | | | |
| A3 | ļ |) | ŢŢ. | , |
| | В == 2 | 4 B | → Z ~ 230 B | ÷ |
| | | | | |

| Код | Наименование |
|-----|--|
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| Q1 | Выключатель 6 А |
| X11 | Клеммник внешнего питания \sim 230 B |

| Код | Наименование |
|-----|---|
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61 EXS5, см. стр. 84 |
| A3 | Дополнительное питание — 24 B |
| Q1 | Выключатель 2 А |

Клеммник внешнего питания — 24 В - VW3 AE 1402



| Код | Наименование |
|-----|--|
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| Q1 | Выключатель 2 А |
| X14 | Клеммник внешнего питания — 24 В |

 Описание:
 Характеристики:
 Каталожные номера:
 Размеры:
 Рекомендации по установке:

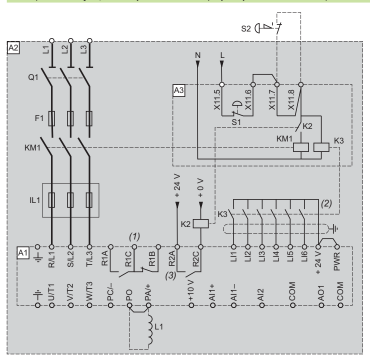
 стр. 78
 стр. 79
 стр. 84
 стр. 92
 стр. 95

ПЧ в шкафах ІР 54 с раздельной системой охлаждения

Общее оборудование для всех ПЧ (продолжение)

Кнопка аварийной остановки - VW3 AE 1501

Схема, соответствующая категории 1 по EN 954-1, характеристике SIL 1 по МЭК/EN 61508 при категории остановки 0 по МЭК/EN 60204-1



| Код | Наименование |
|------------|--|
| A1 | Преобразователь АТV 61, см. стр. 21 и 23 |
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| A3 | Кнопка аварийной остановки |
| IL1 | Сетевой дроссель для ATV 61 EXS5●●●N и ATV 61 EXS5●●●Y |
| K2 | Контактор управления сетевыми контакторами |
| К3 | Контактор управления дискретными входами |
| KM1 | Сетевой контактор |
| L1 | Дроссель постоянного тока для ПЧ ATV 61EXS5●●●N4 |
| Q1 | Разъединитель |
| \$1 | Кнопка аварийной остановки, установленная на дверце шкафа |
| \$2 | Кнопка аварийной остановки |

⁽¹⁾ Контакты реле неисправности для дистанционного контроля состояния преобразователя.





 ⁽²⁾ Подключение общего вывода дискретных входов зависит от положения переключателя SW1, см. схемы на стр. 214.
 (3) Релейный выход R2A должен быть назначен на параметр Сетевой контактор.

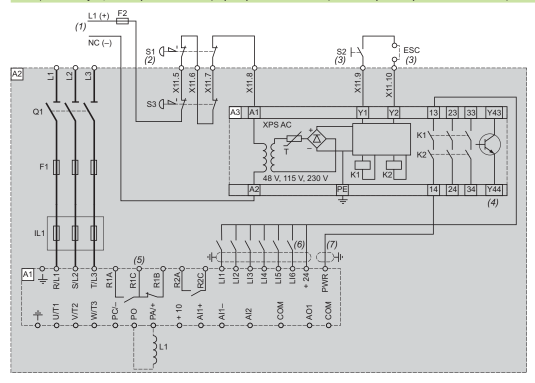
Altivar 61

ПЧ в шкафах ІР 54 с раздельной системой охлаждения

Общее оборудование для всех ПЧ (продолжение)

Реле безопасности Preventa типа AC - VW3 AE 1502

Схема, соответствующая категории 3 по EN 954-1, характеристике SIL 2 по МЭК/EN 61508 при категории остановки 0 по МЭК/EN 60204-1



| Код | Наименование |
|-----------|--|
| A1 | Преобразователь ATV 61, см. стр. 21 и 23 |
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| A3 | Модуль безопасности Preventa XPS AC для контроля кнопки аварийной остановки и разъединителя. Один модуль может управлять функцией безопасности Power Removal нескольких преобразователей одного механизма. В этом случае клеммы PWR каждого ПЧ должны быть подключены к источнику + 24 В с помощью контактов безопасности модуля XPS AC. Эти контакты независимы для каждого преобразователя |
| F1 | Быстродействующие предохранители |
| F2 | Предохранители |
| IL1 | Сетевой дроссель для ПЧ ATV 61 EXS5●●●N и ATV 61 EXS5●●●Y |
| L1 | Дроссель постоянного тока для ПЧ ATV 61 EXS5●●●N4 |
| Q1 | Разъединитель |
| S1 | Кнопка аварийной остановки с двумя контактами |
| S2 | Кнопка пуска |
| S3 | Кнопка аварийной остановки с двумя контактами, установленная на дверце шкафа |

⁽¹⁾ Питание: <u>—</u> 24 В, ~ 230 В.

- (2) Команда остановки на выбеге и активизации защитной функции блокировки ПЧ.
- (3) S2: повторное включение модуля XPS AT при включении питания или после экстренной остановки. Клавиша ESC может использоваться для ввода внешних условий пуска. (4) Дискретный выход может использоваться для индикации, что механизм находится в остановленном состоянии. (5) Контакты реле неисправности для дистанционного контроля состояния преобразователя.

- (6) Подключение общего вывода дискретных входов зависит от положения переключателя SW1, см. схемы на стр. 214.
- (7) Стандартный коаксиальный кабель типа RG174/U по MIL-C17 или КХЗВ по NF С 93-550, внешний диаметр 2,54 мм, максимальная длина 15 м. Заземление экрана кабеля обязательно.

Описание Характеристики: Рекомендации по установке: стр. 78 стр. 79 стр. 84 стр. 92 стр. 95

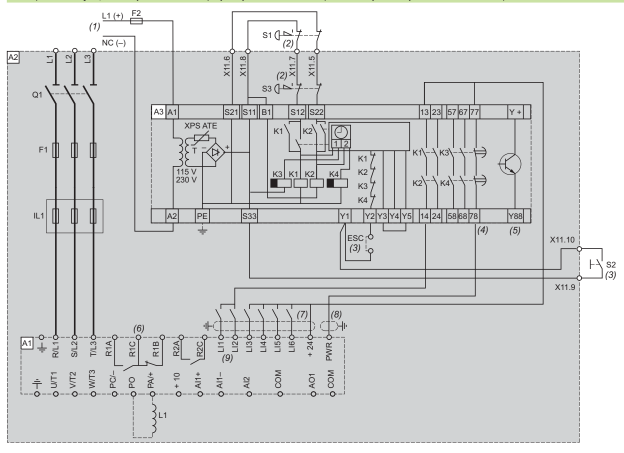
Altivar 61

ПЧ в шкафах ІР 54 с раздельной системой охлаждения

Общее оборудование для всех ПЧ (продолжение)

Реле безопасности Preventa типа ATE - VW3 AE 1503

Схема, соответствующая категории 3 по EN 954-1, характеристике SIL 2 по MЭК/EN 61508 при категории остановки 1 по MЭК/EN 60204-1



| Код | Наименование |
|-----|---|
| A1 | Преобразователь АТV 61, см. стр. 21 и 23 |
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| A3 | Модуль безопасности Preventa XPS АТЕ для контроля кнопки аварийной остановки и разъединителя. Один модуль может управлять функцией безопасности Power Removal нескольких преобразователей одного механизма. В этом случае выдержка времени должна быть настроена на преобразователь, управляющий двигателем с наибольшим временем остановки. Кроме этого клеммы PWR каждого ПЧ должны быть подключены к источнику + 24 В с помощью контактов безопасности модуля XPS ATE. Эти контакты независимы для каждого преобразователя |
| F1 | Быстродействующие предохранители |
| F2 | Предохранители |
| IL1 | Сетевой дроссель для ПЧ ATV 61EXS5●●●N и ATV 61EXS5●●●Y |
| L1 | Дроссель постоянного тока для ПЧ ATV 61 EXS5●●●N4 |
| Q1 | Разъединитель |
| S1 | Кнопка аварийной остановки с двумя контактами |
| S2 | Кнопка пуска |
| S3 | Кнопка аварийной остановки с двумя контактами, установленная на дверце шкафа |
| | |

- (2) Команда остановки на выбеге и активизации защитной функции блокировки ПЧ.
- (3) S2: повторное включение модуля XPS AT при включении питания или после экстренной остановки. Клавиша ESC может использоваться для ввода внешних условий пуска.
- (4) Для времени остановки больше 30 с по категории 1 используйте модуль безопасности Preventa XPS AV, обеспечивающий максимальную выдержку времени 300 с.
- (5) Дискретный выход может использоваться для индикации, что механизм находится в остановленном состоянии.
- (6) Контакты реле неисправности для дистанционного контроля состояния преобразователя.
- (7) Подключение общего вывода дискретных входов зависит от положения переключателя SW1, см. схемы на стр. 60676/10.
- (в) Стандартный коаксиальный кабель типа RG174/U по MIL-C17 или КХЗВ по NF С 93-550, внешний диаметр 2,54 мм, максимальная длина 15 м. Заземление экрана кабеля обязательно.
- (9) Дискретные входы Ц1 и Ц2 должны быть назначены на задание направления вращения: Ц1- вращение вперед и Ц2 вращение назад.

 Описание:
 Характеристики:
 Каталожные номера:
 Размеры:
 Рекомендации по установке:

 стр. 78
 стр. 79
 стр. 84
 стр. 92
 стр. 95

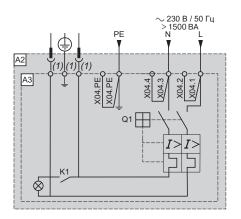


Altivar 61

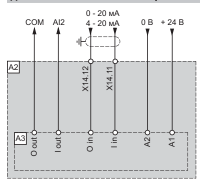
ПЧ в шкафах IP 54 с раздельной системой охлаждения

Общее оборудование для всех ПЧ (продолжение)

Освещение шкафа - VW3 AE 1601



Дополнительная гальваничекая развязка входа - VW3 AE 1901



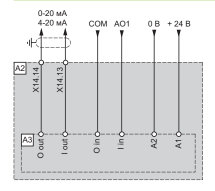
| Код | Наименование |
|-----|--|
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| A3 | Освещение шкафа |
| K1 | Контакт двери |
| Q1 | Выключатель 6 А |

| A3 | Дополнительная гальваническая развязка входа |
|-----|---|
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| код | наименование |

(1) Сетевой разъем европейского стандарта.

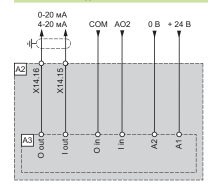
Дополнительная гальваничекая развязка выхода - VW3 AE 1902

Аналоговый выход АО1



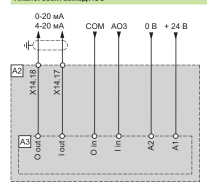
| Код | Наименование |
|-----|--|
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| A3 | Дополнительная гальваническая развязка выхода |

Аналоговый выход АО2



| Код | Наименование |
|-----|--|
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| A3 | Дополнительная гальваническая развязка выхода |

Аналоговый выход АОЗ



| Код | Наименование | | | |
|-----------|----------------------------|--|----------|----------------------------|
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 c ра | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 | | |
| A3 | Дополнительная гальваниче | Дополнительная гальваническая развязка выхода | | |
| | | | | |
| Описание: | Характеристики: | Каталожные номера: | Размеры: | Рекомендации по установке: |
| стр. 78 | стр. 79 | стр. 84 | стр. 92 | стр. 95 |

неисправность Сетевой контактор

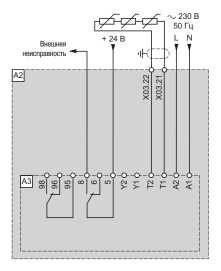
2 2 2

Altivar 61

ПЧ в шкафах ІР 54 с раздельной системой охлаждения

Общее оборудование для всех ПЧ (продолжение)

Термореле РТС - VW3 AE 2001



| Код | Наименование |
|-----|--|
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| A3 | Термореле РТС |

A2 X03.91 X03.90

4 5 =

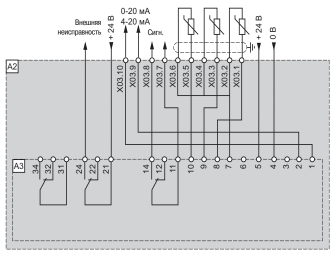
Термореле РТС с сертификатом РТВ (ATEX) (1) - VW3 AE 2002

 \sim 230 B

| Код | Наименование |
|-----|---|
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| A3 | Термореле РТС c сертификатом РТВ (ATEX) |
| | |

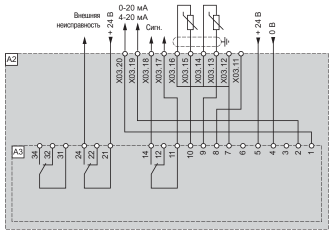
2 Z Z Z 4-6-0-0-

Термореле РТ100 для обмотки двигателя - VW3 AE 2003



| Код | Наименование |
|-----|---|
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| A3 | Термореле РТ100 для обмотки двигателя |

(1) АТЕХ: см. стр. 208 и 209. Термореле РТ100 для подшипников двигателя - VW3 AE 2004 0-20 мА Внешная



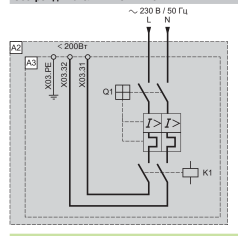
| Код | Наименование |
|-----|---|
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| A3 | Термореле PT100 для подшипников двигателя |

Altivar 61

ПЧ в шкафах IP 54 с раздельной системой охлаждения

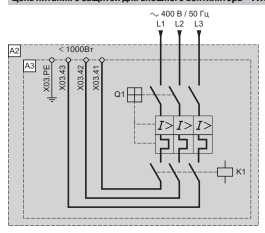
Общее оборудование для всех ПЧ (продолжение)

Обогрев двигателя - VW3 AE 2101



| Код | Наименование |
|-----|--|
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| A3 | Обогрев двигателя |
| K1 | Управляется ПЧ или сетевым контактором. Команда активна, если ПЧ находится в состоянии Остановка |
| 01 | Выключатель |

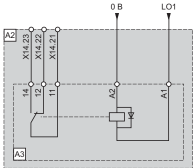
Цепь питания с защитой для внешнего вентилятора - VW3 AE 2102



| Код | Наименование |
|-----|---|
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| A3 | Цепь питания с защитой |
| K1 | Управляется ПЧ или сетевым контактором. Команда активна, если ПЧ находится в состоянии Работа |
| 01 | Выключатель |

Реле для дискретного выхода - VW3 AE 2201

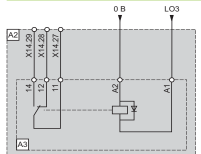
Дискретный выход LO1



| Код | Наименование |
|-----|--|
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| A3 | Реле для дискретного выхода |

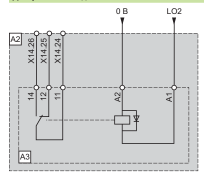
...

Дискретный выход LO3



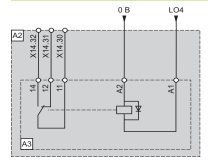
| Код | Наименование |
|-----|---|
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| A3 | Реле для дискретного выхода |

Дискретный выход LO2



| Код | Наименование |
|-----|---|
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| A3 | Реле для дискретного выхода |

Дискретный выход LO4



| Код | Наименование |
|-----|--|
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 |
| A3 | Реле для дискретного выхода |

 Описание:
 Характеристики:
 Каталожные номера:
 Размеры:
 Рекомендации по установке:

 стр. 78
 стр. 79
 стр. 84
 стр. 92
 стр. 95

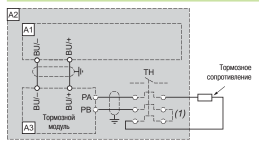
Altivar 61

ПЧ в шкафах IP 54 с раздельной системой охлаждения

Комплектующие, зависящие от типа ПЧ

Тормозной модуль - VW3 A7E 101 - 104

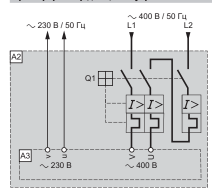
ATV 61 EXS5C25N4 - C63N4, ATV 61 EXS5C20N - C63N и ATV 61 EXS5C25Y - C80Y



| Код | Наименование | | |
|-------------------------|--|--|--|
| A1 | Преобразователь ATV 61, см. стр. 21 и 23 | | |
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5, см. стр. 84 | | |
| A3 | Тормозной модуль, см. стр. 87 и 91 | | |
| Тормозное сопротивление | См. стр. 140 и 141 | | |

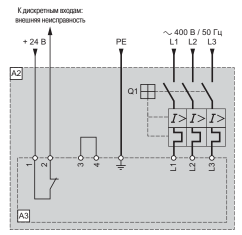
(1) Возможна установка теплового реле; в этом случае его контакт должен быть включен в цепь управления.

Трансформатор для цепей управления \sim 500 BA или 800 BA - VW3 AE 0302, VW3 AE 0303



| Код | Наименование |
|-----|---|
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61EXS5D90N4 - C63N4, см. стр. 84 |
| A3 | Трансформатор для цепей управления \sim 500 BA или \sim 800 BA, см. стр. 88 |
| Q1 | Выключатель |

Кондиционер - VW3 AE 0901 - 0918



| Код | Наименование |
|-----|---|
| A2 | Шкаф исполнения IP 54 с раздельным охлаждением ATV 61 EXS5●●●●, см. стр. 84 |
| A3 | Кондиционер, см. стр. 90 |
| Q1 | Выключатель |

| Описание: | Характеристики: | Каталожные номера: | Размеры: | Рекомендации по установке: |
|-----------|-----------------|--------------------|----------|----------------------------|
| стр. 78 | стр. 79 | стр. 84 | стр. 92 | стр. 95 |

Altivar 61

Дополнительное оборудование: диалоговые средства



Выносной графический терминал

(терминал может поставляться с преобразователем или заказываться отдельно)

Графический терминал устанавливается на лицевой поверхности преобразователя частоты поверх терминала с семисегментными индикаторами, встроенного в ПЧ, поставляемые без графического терминала или ПЧ ATV 61H●●●Y.

Терминал может использоваться:

- дистанционно, с помощью принадлежностей для выносной установки (см. ниже);
- подключенным к нескольким ПЧ с помощью соединительных элементов для многоточечной связи (см. стр.109).

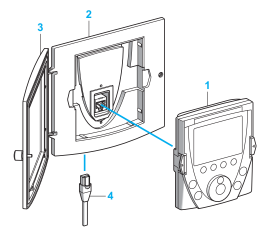
Терминал предназначен:

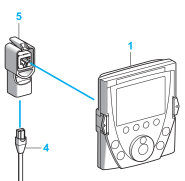
- для управления, настройки и конфигурирования преобразователя частоты;
- для визуализации текущих значений (двигателя, входов-выходов и т.д.);
- для сохранения и перезагрузки конфигураций; 4 файла с конфигурациями могут быть сохранены. Максимальная температура эксплуатации до 60 °C, степень защиты IP 54.

Описание

- 1 Графический дисплей:
 - 8 строк, 240 х 160 пикселей;
 - крупные цифры, видимые с 5 м;
 - отображение в виде барграфов (индикаторных линеек)
- 2 Функциональные клавиши F1, F2, F3, F4, которые могут назначаться для выполнения:
 - диалоговых функций: прямой доступ, экраны помощи, навигация;
 - прикладных функций: локальное/дистанционное управление, заданные скорости
- 3 Клавиша STOP/RESET: локальное управление остановкой двигателя/сброс неисправностей
- 4 Клавиша RUN: локальное управление пуском двигателя
- 5 Навигационная клавиша:
 - нажатие: сохранение текущего значения (ENT);
 - вращение ± : увеличение или уменьшение значения, переход на следующую или предыдущую строку
- 6 Клавиша FWD/REV: реверс направления вращения двигателя
- 7 Клавиша ESC: отказ от значения, параметра или меню для возврата к предыдущему выбору

Примечание: клавиши 3, 4 и 6 позволяют непосредственно управлять преобразователем.





| Каталожные номера | | | |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| Наименование | № на рисунке | № по каталогу | Масса, кг |
| Графический выносной терминал | 1 | VW3 A1 101 | 0,145 |

Принадлежности для выносной установки терминала

Имеются следующие принадлежности:

- комплект для выносной установки терминала на двери шкафа со степенью защиты IP 54, содержащий:
- □ набор механических элементов;
- □ крепеж;
- прозрачный корпус, устанавливаемый с помощью механических приспособлений
- и обеспечивающий степень защиты ІР 65;
- кабель с двумя разъемами типа RJ45 для подключения графического терминала к ПЧ Altivar 61 (длиной 1, 3, 5 или 10 м);
- адаптер RJ45 типа "гнездо/гнездо" для подключения графического терминала W/3 A1 101 к удлинительному кабелю W/3 A1 104 104 R●●●.

| Каталожные номера | | | | | |
|--|-----------------|-------------|-------------------|-----------------|--------------|
| Наименование | № на рисунке | Длина, м | Степень защиты | № по каталогу | Масса, кг |
| Выносной комплект (1) | 2 | - | IP 54 | VW3 A1 102 | 0,150 |
| Крышка (2) | 3 | _ | IP 65 | VW3 A1 103 | 0,040 |
| Удлинительный кабель, оснащенный двумя разъемами типа RJ45 | 4 | 1 | _ | VW3 A1 104 R10 | 0,050 |
| | 4 | 3 | - | VW3 A1 104 R30 | 0,150 |
| | 4 | 5 | | VW3 A1 104 R50 | 0,250 |
| | 4 | 10 | _ | VW3 A1 104 R100 | 0,500 |
| Адаптер RJ45 типа "гнезпо/гнезпо" | 5 | _ | - | VW3 A1 105 | 0,010 |

⁽¹⁾ В этом случае удлинительный кабель W3 A1 104 R●●● заказывается отдельно, см. выше.

(2) Крепится на выносном комплекте WW3 A1 102, заказывается отдельно, см. выше.

Altivar 61

Дополнительное оборудование: диалоговые средства

Элементы для многоточечного подключения

Элементы обеспечивают многоточечное подключение графического терминала к нескольким преобразователям. Для такого подключения используется терминальный разъем Modbus, расположенный на передней части ПЧ.

| Соедините | льные принадл | ежности | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|---|--------------|
| Наименован | ие | | № на рисунке | Комплект, шт. | № по каталогу (для заказа одного изд.) | Масса, кг |
| Концентратор Modbus 10 соединителей типа RJ45 и 1 винтовой клеммник | | | 1 | - | LU9 GC3 | 0,500 |
| Т-образный ответвитель | С кабелем длиної | 10,3 м | 2 | _ | VW3 A8 306 TF03 | _ |
| Modbus | С кабелем длино | й1м | 2 | _ | VW3 A8 306 TF10 | - |
| Сетевой терминатор Modbus | Для соединителя RJ45 | R = 120 Ом, C = 1 нФ | 3 | 2 | VW3 A8 306 RC | 0,010 |
| Выносной комплект | Для установки гра терминала VW3 A | | 4 | - | VW3 A1 102 | 0,150 |

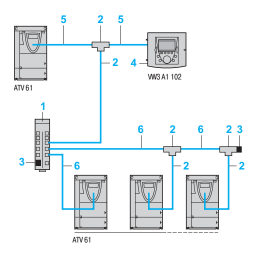
| Соединительные кабели | | | | |
|---|-----------------|-------------|-----------------|--------------|
| (оснащенные двумя разъемами типа F | 45) | | | |
| Назначение | № на рисунке | Длина, м | № по каталогу | Масса, кг |
| Выносная установка преобразователя Altivar 61 и графического терминала | 5 | 1 | VW3 A1 104 R10 | 0,050 |
| VW3 A1101 | | 3 | VW3 A1 104 R30 | 0,150 |
| | | 5 | VW3 A1 104 R50 | 0,250 |
| | | 10 | VW3 A1 104 R100 | 0,500 |
| Шина Modbus | 6 | 0,3 | VW3 A8 306 R03 | 0,025 |
| | | 1 | VW3 A8 306 R10 | 0,060 |
| | | 3 | VW3 A8 306 R30 | 0.130 |

Программное обеспечение PowerSuite

Программное обеспечение PowerSuite предоставляет пользователю следующие возможности:

- отображение сообщений на 6 языках (английском, испанском, итальянском, китайском, немецком, французском);
- подготовку данных без необходимости подключения преобразователя к ПК;
- сохранение конфигураций и настроек на дискете или жестком диске, а также перезагрузку в преобразователь;
- печать;
- преобразование файлов, сохраненных ПЧ Altivar 38, для загрузки их в преобразователь Altivar 61;
- визуализацию осциллограмм.

См. стр. 284 - 287.



Пример многоточечного подключения



Программное обеспечение PowerSuite

Altivar 61

Дополнительное оборудование: интерфейсные карты датчиков

Описание

W3 A3 401

В зависимости от модели интерфейсная карта датчика может также использоваться для обеспечения безопасности механизмов путем контроля:

- превышения заданной скорости;
- вращения в обратном направлении.

Имеется три интерфейсные карты, соответствующие различным типам датчиков:

- с дифференциальными выходами, совместимыми с RS 422;
- с выходами с открытым коллектором (NPN);
- с выходами типа push-pull.

Карта устанавливается в предназначенное для нее место в ПЧ.

| Характеристики | | | | | |
|--|----------------------------|--|----------------------------------|--|--|
| Интерфейсная карта импульсно | го датчика с дифференциа | льными выходами, совместимыми с RS 422 | | | |
| Тип карты | | VW3 A3 401 | | | |
| Питание | Напряжение | 5 B (от 5 до 5,5 B) | | | |
| (обеспечиваемое картой) | Максимальный ток | 200 мА | | | |
| | | Защищенный от коротких замыканий и перегрузки | | | |
| Максимальная длина кабеля | | 50 м | | | |
| Максимальная частота | | 300 кГц | | | |
| Входные сигналы | | A, Ā, B, B | | | |
| | Полное сопротивление | 440 Ом | | | |
| Количество импульсов на один оборо | т вала датчика | < 5000 Максимальная частота на верхней скорости не должна превышать 300 кГц | | | |
| Максимальный ток, потребляемый д | атчиком | 100 мА при 4,5 В | 200 мА при 4,5 В | | |
| Минимальное рекомендуемое сечение проводников (1) | Для кабеля длиной 25 м | 0,2 мм² (AWG 24) | 0,5 mm ² (AWG 20) | | |
| | Для кабеля длиной 50 м | 0,5 мм ² (AWG 20) | 0,75 мм ² (AWG 18) | | |
| Тип датчика | | XCC 1 ••••••X, R, RN (2) | XCC 1 •••••• X (2) | | |

⁽¹⁾ Экранированный кабель с тремя витыми парами с шагом от 20 до 50 мм.

Заземлите экранную оболочку с двух концов кабеля

Минимальное сечение проводников при минимальном напряжении датчика, обеспечивающее ограничение падения напряжения в линии.

(2) За дополнительной информацией по датчикам обращайтесь в Schneider Electric.

Altivar 61

Дополнительное оборудование: интерфейсные карты датчиков

| Характеристики (продолжен | MΩ) | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|--|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------|--|
| Интерфейсная карта импульсн | | LAUPITPIN AUUUDA | тором | | | | | | |
| Тип карты | ото датчика с выходами с о | VW3 A3 403 | гором | | | VW3 A3 404 | | | |
| Питание | Напряжение | 12 B (от 12 до | 13 R) | | | 15 B (от 15 до 16 B) | | | |
| (обеспечиваемое картой) | Максимальный ток | 175 мА | | | | | | | |
| | MURCHWAIDIDIN TOK | Защищенный от к | UDUINNA 33 | мыканий | и перегрузки | | | | |
| | | 500 м | оротких за | IVIDIKAITVIVI | и порструзки | | | | |
| Максимальная частота | | 300 кГц | | | | | | | |
| Входные сигналы | | A, Ā, B, Ē / AB / A | | | | | | | |
| DAOGING ON HOUSE | Полное сопротивление | 1 Ом | | | | | | | |
| Количество импульсов на один оборот вала датчика | | < 5000 | | | | | | | |
| количество импульсов на один осорот вала датчика | | | стота на ве | рхней ск | орости не должна пр | евышать 300 кГц | | | |
| Максимальный ток, потребляемый | датчиком | 100 мА при 10 Е | В | 175 мА | при 10 В | 100 мА при 10 В | 175 мА при | 10 B | |
| Минимальное рекомендуемое Для кабеля длиной 100 м сечение проводников (1) | | 0,2 мм ² (AWG 24) | | 0,5 мм ² (AWG 20 |) | 0,2 мм ² (AWG 24) | · | | |
| | Для кабеля длиной 200 м | 0,5 мм ² (AWG 20) | | 0,75 мм ² (AWG 18 | | 0,2 мм ² (AWG 24) | | | |
| | Для кабеля длиной 500 м | 1 мм ² (AWG 17) | | 1,5 mm ² (AWG 15 | i) | 0,5 мм ² (AWG 20) | | | |
| Интерфейсная карта импульсн | ого датчика с выходами тиг | 1a push-pull | | | | | | | |
| Тип карты | | VW3 A3 405 | | | VW3 A3 406 | | VW3 A3 407 | | |
| Питание | Напряжение | 12 B (от 12 до | 13 B) | | 15 B (от 15 до 1 | 16 B) | 6 B) === 24 B (от 20 до 30 B) | | |
| (обеспечиваемое картой) Максимальный ток | | 175 мА | | | | | 100 мА | | |
| | | Защищенный от коротких замыканий и перегрузки | | | | | | | |
| Максимальная длина кабеля | | 500 м | | | | | | | |
| Максимальная частота | | 300 кГц | | | | | | | |
| Входные сигналы | | A, Ā, B, Ē / AB / A | | | | | | | |
| | Полное сопротивление | 1 кОм | | | | | 1,6 кОм | | |
| | Состояние 0 | Если < 1,5 B | | | | | | | |
| | Состояние 1 | Если > 7,7 В и < 13 В Если > 7,7 В и < 16 В Если > 11,5 В и < 25 В | | | | | | | |
| Количество импульсов на один обор | от вала датчика | | < 5000 Максимальная частота на верхней скорости не должна превышать 300 кГц | | | | | | |
| Максимальный ток, потребляемый | датчиком | 100 мА при 10 В | 175 мА г | ıри 10 В | 100 мА при 10 В | 175 мА при 10 В | 100 мА при 14 В | | |
| Минимальное рекомендуемое сечение проводников (1) | Для кабеля длиной 100 м | 0,2 мм ² (AWG 24) | 0,5 мм² (AWG 20) | | 0,2 мм² (AWG 24) | | | | |
| | Для кабеля длиной 200 м | 0,5 мм ² (AWG 20) | 0,75 мм² (AWG 18) | | 0,2 мм² (AWG 24) | | | | |
| | Для кабеля длиной 500 м | 1 мм ² (AWG 17) | 1,5 мм² (AWG 15) | | 0,5 мм ² (AWG 20) | | 0,2 мм² (AWG 24) | | |
| Тип датчика | | XCC 1 | Y, K, KN | (2) | | | | | |
| Каталожные номера | | | | | | | | | |
| | | Интерфейснь | іе карты | импул | ьсного датчика | (3) | | | |
| | | Наименование | | | | Напряжение В | е, № по каталогу | Масса, кг | |
| | | Интерфейсные карты с дифференциальными выходами, совместимыми с RS 422 | | | 5 | VW3 A3 401 | 0,20 | | |
| | | Интерфейсные к | арты с вы | іходамі | и с открытым | 12 | VW3 A3 403 | 0,20 | |
| | | коллектором | | | | 15 | VW3 A3 404 | 0,20 | |
| | | Интерфейсные к | карты с вы | ыходамы | и типа push-pull | 12 | VW3 A3 405 | 0,20 | |
| | | | | | | 15 | VW3 A3 406 | 0,20 | |
| | | | | | | 24 | VW3 A3 407 | 0,20 | |

⁽¹⁾ Экранированный кабель с тремя витыми парами с шагом от 20 до 50 мм.

Заземлите экранную оболочку с двух концов кабеля.

Минимальное сечение проводников при минимальном напряжении датчика, обеспечивающее ограничение падения напряжения в линии.

⁽²⁾ За дополнительной информацией по датчикам обращайтесь в Schneider Electric.
(3) В преобразователь может устанавливаться только одна интефейсная карта. Обращайтесь к такблицам по выбору оборудования на стр. 170 - 179.

Altivar 61

Дополнительное оборудование: карты входов-выходов

Описание



WW3 A3 202

Преобразователи частоты Altivar 61 могут быть адаптированы к особенностям некоторых применений путем установки карт расширения входов-выходов.

Предлагаются два типа карт:

- карта дискретных входов-выходов, содержащая:
- □ 1 релейный выход с НО котактом;
- 4 дискретных выхода 24 В с положительной или отрицательной логикой;
- □ 2 дискретных выхода ___ 24 B с открытым коллектором с положительной или отрицательной логикой;
- □ 1 вход для подключения терморезисторов РТС;
- карта расширения входов-выходов, содержащая:
- □ 1 аналоговый дифференциальный вход по току 0 20 мА;
- □ 1 аналоговый вход, программируемый по напряжению (0 10 B) или по току (0 20 мА);
- □ 2 аналоговых входа, программируемых по напряжению (± 10 B, 0 10 B) или по току
- (0 20 mA);
- □ 1 релейный выход;
- 4 дискретных выхода 24 В с положительной или отрицательной логикой;
- □ 2 дискретных выхода ---- 24 В с открытым коллектором с положительной или отрицательной логикой;
- □ 1 вход для подключения терморезисторов РТС;
- □ 1 импульсный вход.

| Характеристики | | |
|---|-------------------------------|--|
| Карта дискретных входов-вы | ходов VW3 A3 201 | |
| Внутренние источники питания | | Защищенные от коротких замыканий и перегрузок: ■ 1 источник — 24 В (от 21до 27 В), максимальное потребление до 200 мА для преобразователя с картами расширения входов-выходов; ■ 1 источник — 10,5 В (± 5%) для задающего потенциометра (1 - 10 кОм), максимальный ток потребления: 10 мА; |
| Релейные конфигурируемые выходы | R3A, R3B, R3C | 1 релейный выход с переключающим контактом Минимальная переключающая способность: 3 мА для — 24 В Максимальная переключающая способность: ■ при активной нагрезке (cos φ = 1): 5 А для ~ 250 В или — 30 В; ■ при индуктивной нагрузке (cos φ = 0,4 и L/R = 7 мс): 2 А для ~ 250 В или — 30 В Количество коммутаций: 100 000 Время дискретизации: < (7 ± 0,5) мс |
| Дискретные входы | U7 - U10 | 4 дискретных программируемых входа — 24 В, совместимых с ПЛК уровня 1, стандарта МЭК/EN 61131-2 Полное сопротивление: 3,5 кСм Максимальное напряжение: 30 В Многократное назначение позволяет сконфигурировать несколько функций на один вход Время дискретизации: < (2±0,5) мс |
| | Положительная логика (Source) | Состояние 0, если ≤ 5 В или дискретный вход не подключен, состояние 1, если ≥ 11 В |
| | ОТрицательная логика (Sink) | Состояние 0, если ≤ 16 В или дискретный вход не подключен, состояние 1, если ≥ 10 В |
| Дискретные выходы | LO1, LO2 | 2 дискретных назначаемых выхода с открытым коллекотором с положительной (Source) или с отрицательной логикой (Sink), совместимых с ПЛК уровна 1, стандарта МЭК/EN 61131-2 Внутреннее питание — 24 В или внешнее — 24 В (от 12 до 30 В) Максимальный ток: 200 мА Общий вывод дискретных выходов (CLO) изолирован от других сигналов Время дискретизации: < (2 ± 0,5) мс. Состояние дискретизации, а также запаздывание при каждой коммутации программируются |
| Вход для терморезисторов РТС | ТН1+/ТН1- | 1 вход для подключения до 6 терморезисторов РТС: ■ номинальное значение < 1,5 кОм; ■ пороговое значение сопротивления срабатывания 3 кОм, значение возврата 1,8 кОм; ■ защита от K3 < 50 Ом Вход для терморезисторов РТС не должен использоваться для взрывозащищенных двигателей АТЕХ в областях применений с потенциально взрывоопасной атмосферой (1) |
| Максимальное сечение проводни входов-выходов | ков и момент затяжки выводов | 1,5 mm² (AWG 16) 0,25 H•M |
| | | /11 20 www.doo.way.way.afray.way.way.afray.way.afray.afray.afray.afray.afray.afray.afray.way.afray.way.afray.way.afray.way.afr |

(1) За информацией обращайтесь к руководству ATEX по взрывозащищенным решениям на нашем сайте: www.schneider-electric.com.

Дополнительное оборудование: карты входов-выходов

| Характеристики (продолж | | | | |
|---|---|---|--------------------------------|--------------|
| Карта расширенных входов- Внутренние источники питания | зыходов W3 A3 202 | Защищенные от коротких замыканий и перегрузок:: ■ 1 источник 24 В (от 21 до 27 В), максимальное потребление до 2 расширения входов-выходов; ■ 1 источник 10,5 В (±5 %) для задающего потенциометра (1 - 10 к/ | | с картами |
| Аналоговые входы AI | Al3+/Al3- | потребления: 10 мА 1 аналоговый дифференциальный вход по току X-Y мА с программирова сопротивление 250 Ом Время дискретизации: < (5 ± 1) мс Разрешение: 11 бит + 1 бит знаковый Точность: ±0,6 % при изменении температуры до 60 °C Линейность: ±0,15 % максимального значения | анием X и Y от 0 до 20 мА, пол | іное |
| | Al4 | 1 аналоговый кофигурируемый вход по напряжению или по току: ■ аналоговый вход по напряжению с 0 - 10 В, полное сопротивление 30 напряжение 24 В) ■ аналоговый вход по току X-Y мА с программированием X и Y от 0 до 20 Время дискретизации: < (5 ± 1) мс Разрешение: 11 бит Точность: ±0,6 % при изменении температуры до 60 °C Линейность: ±0,15 % максимального значения | | |
| Аналоговые выходы | AO2, AO3 | 2 аналоговых кофигурируемых выхода по напряжению или по току: ■ аналоговый выход по напряжению с ±10 В, 0 - 10 В, минимальное со ■ аналоговый выход по току X-Y мА с программированием X и Y от 0 до Время дискретизации < (5 ± 1) мс Разрешение: 10 бит Точность: ±1% при изменении температуры до 60 °C Линейность: ±0.2 % максимального значения | | |
| Релейные конфигурируемые выходы | R4A, R4B, R4C | 1 релейный выход с переключающим контактом Минимальная переключающая способность: 3 мА для — 24 В Максимальная переключающая способность: ■ при активной нагрузке (соѕ φ = 1): 5 А для ∼ 250 В или — 30 В; ■ при индуктивной нагрузке (соѕ φ = 0,4 и L/R = 7 мс): 2 А для ∼ 250 В Количество коммутаций: 100 000 Время дискретизации: < (10 ± 1) мс | 3 или 30 В | |
| Дискретные входы | U11 - U14 Положительная логика (Source) | 4 дискретных программируемых входа — 24 В, совместимых с ПЛК уров Полное сопротивление: 3,5 кОм Максимальное напряжение: 30 В Многократное назначение позволяет сконфигурировать несколько функи Время дискретизации: $<$ (5 \pm 1) мс Состояние 0, если \le 5 В или дискретный вход не подключен, состояние | ций на один вход | |
| Дискретные выходы | Отрицательная логика (Sink) LO3, LO4 | Состояние 0, если ≥ 16 В или дискретный вход не подключен, состояни 2 дискретных назначаемых выхода с открытым коллектором с положите логикой (Sink), совместимых с ПЛК уровня 1, стандарта МЭК 65А-68 Внутреннее питание — 24 В или внешнее — 24 В (от 12 до 30 В) Максимальное напряжение: 30 В Максимальный ток: 200 мА Общий вывод дискретных выходов (CLO) изолирован от других сигнало Время дискретизации: < (5 ± 1) мс. Состояние активизации, а также за программируются | льной (Source) или отрицате. | |
| Вход для терморезисторов РТС | TH2+/TH2- | | • | ЕХ в областя |
| Импульсный вход | RP | Диапазон частоты: $0 - 30$ кГц Коэффициент цикличности: (50 ± 10) % Время дискретизации: $< (5 \pm 1)$ мс Максимальное входное напряжение: 30 В, 15 мА Добавьте сопротивление, если входное напряжение > 5 В $(510$ Ом при 12 В, 910 Ом при 15 В, $1,3$ кОм при 24 В) Состояние 0 , если $< 1,2$ В, состояние 1 , если $> 3,5$ В | | |
| Максимальное сечение проводни входов-выходов | ков и момент затяжки выводов | 1,5 mm² (AWG 16) 0,25 H•M | | |
| Каталожные номера | | | | |
| | | Карты входов-выходов (2) Наименование | № по каталогу | Macca Ki |
| | | Карта дискретных входов-выходов | VW3 A3 201 | 0,30 |
| | | Карта расширенных входов-выходов (1) За информацией обращайтесь к руководству АТЕХ по взрывозащище www.schneider-electric.com. (2) В преобразователь Altivar 61 можно установить не более одной карть каталожным номером. Обращайтесь к таблицам по выбору оборудования на стр. 170 - 179. | • | |

Дополнительное оборудование: карты переключения насосов

Представление

Карты переключения насосов используются для того, чтобы адаптировать преобразователь частоты для управления насосными агрегатами.

Предлагается разнообразный набор стандартных приложений.

Пересылка программы из карты контроллера в ПК не предусмотрена, что дает возможность защитить "ноу-хау" разработчика.

В преобразователь частоты Altivar 61 можно вставить только одну карту переключения насосов. Возможно ее взаимодействие с картой расширения входоввыходов или коммуникационной картой. В сводной таблице (см. стр. 170 - 175) представлены все возможные комбинации преобразователей частоты, дополнительных карт и принадлежностей.

Карта переключения насосов имеет:

- 10 дискретных входов, два из которых могут быть использованы для двух счетчиков;
- 2 аналоговых входа;
- 6 дискретных выходов;
- 2 аналоговых выхода:
- порт для шины CANopen (функция Master).

Если потребляемый ток не превышает 200 мА, то карта может питаться от преобразователя частоты ATV 61Heeses

В противном случае необходимо использовать внешний источник питания — 24 В. Преобразователи частоты ATV 61W •• N4A24 имеют встроенный источник питания — 24 В и допускают дополнительное потребление 250 мА.

Карты переключения насосов также могут использовать:

- входы-выходы преобразователя частоты:
- входы-выходы карт расширения входов-выходов;
- параметры преобразователя частоты (скорость, ток, момент и т.д.).

Преобразователь Altivar 61:

■ имеет все необходимые прикладные функции для управления насосами:

"сон/пробуждение", определение отсутствия потока, определение отсутствия жидкости, определение недогрузки и перегрузки, ПИД-регулятор с предустановленными заданиями;

■ используется для настройки рабочих точек насоса:

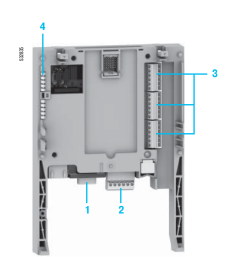
квадратичный закон по 2 или 5 точкам, энергосбережение;

защищает насосы:

тепловая защита двигателя, обработка сигналов терморезисторов РТС, определение нижней скорости и выдержки времени.

Описание

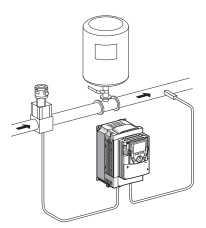
- 1 9-контактный штыревой разъем типа SUB-D для подключения к шине CANopen
- 2 6-контактный разъем со съемной клеммной колодкой с монтажом под винт, с шагом 3,81 для подключения источника питания — 24 В и четырех дискретных входов
- Три 6-контактных разъема со съемными клеммными колодками с монтажом под винт, с шагом 3,81, к которым подключаются 6 дискретных входов, 6 дискретных выходов, 2 аналоговых входа, 2 аналоговых выхода и 2 общих провода
- 5 светодиодных индикаторов:
- 1 для индикации наличия напряжения питания 24 В;
- 1 для индикации сбоя выполнения программы;
- 2 для индикации состояния коммуникации по шине CANopen;
- 1 управляемый из прикладной программы.



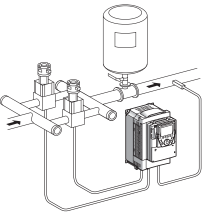
Schneider

Altivar 61

Дополнительное оборудование: карты переключения насосов



Режим Single variable



Режим Single variable с вспомогательным агрегатом

Функционирование

Карты переключения насосов имеют следующие основные режимы работы:

Single variable

В качестве основного может выбираться только один и тот же агрегат.

Ввод в работу вспомогательных агрегатов осуществляется в порядке возрастания индексов дискретных выходов.

Остановка вспомогательных агрегатов осуществляется в порядке уменьшения индексов дискретных выходов.

Multiple variable

В качестве основного может выбираться любой агрегат. Выбор основного агрегата осуществляется в зависимости от времени наработки: выбирается агрегат с наименьшим временем наработки. Ввод в работу вспомогательных агрегатов осуществляется в порядке возрастания индексов дискретных выходов. Остановка вспомогательных агрегатов осуществляется в порядке уменьшения индексов дискретных выходов.

Чередование вспомогательных агрегатов

Ввод в работу вспомогательного агрегата: выбирается агрегат с наименьшим временем наработки. Остановка вспомогательного агрегата: выбирается агрегат с наибольшим временем наработки.

Ограничение относительной длительности функционирования

Относительный промежуток длительности функционирования для каждого агрегата программируется для лучшего распределения длительностей функционирования и, следовательно, для равномерной выработки ресурса насосов.

Если относительный суммарный промежуток длительности функционирования между вспомогательными работающим и неработающим насосами превосходит запрограммированное значение, то первый насос останавливается и заменяется вторым.

Непрерывность работы установки

Если насос неисправен (информация на дискретном входе Lix), то он не принимается в расчет, и условия включения и остановки применяются к остальным насосам.

Для каждого насоса можно:

- отобразить время наработки;
- сбросить счетчик;
- сохранить время наработки.

Schneider Electric (продолжение)

Преобразователи частоты

Дополнительное оборудование: карты переключения насосов

Карта переключения насосов VW3 A3 502

Карта переключения насосов VW3 A3 502 обеспечивает совместимость приложений, разработанных для преобразователя частоты Altivar 38, с ПЧ Altivar 61.

Карта имеет 9 режимов работы:

- выключен: не активна ни одна функция; этот режим используется, в частности, во время обслуживания системы;
- Single variable;
- Multiple variable;
- Single variable с переключениями вспомогательных насосов;
- Multiple variable с переключениями вспомогательных насосов;
- Single variable с ограничением относительной длительности функционирования;
- Multiple variable с ограничением относительной длительности функционирования;
- Single variable с переключениями вспомогательных насосов и с ограничением относительной длительности функционирования;
- Multiple variable с переключениями вспомогательных насосов и с ограничением относительной длительности функционирования.

Карта переключения насосов VW3 A3 503

Карта переключения насосов **VW3 A3 503** используется для поддержки всех насосных применений.

В дополнение к существующим режимам работы, существует возможность разработать новые применения: насосная станция, ирригация и т.п.

Представление: стр. 114

Характеристики: стр. 117

Каталожные номера: стр. 117

Схемы: стр. 217

Altivar 61

Дополнительное оборудование: карты переключения насосов

| Питание | Напряжение | В | 24 (от 19 до 30) |
|----------------------------|---|-----------------|--|
| Тотребляемый ток | Максимальный | Α | 2 |
| | Без нагрузки | мА | 80 |
| | На один дискретный выход | мА | До 200 (1) |
| Аналоговые входы | AI51, AI52 | | 2 аналоговых входа 0 - 20 мА, полное сопротивление 250 Ом Разрешение: 10 бит Точность: ±1 % при изменении температуры до 60 °C Линейность: ±0,2 % максимального значения Общая точка для всех входов-выходов карты (2) |
| Аналоговые выходы | AO51, AO52 | | 2 аналоговых выхода 0 - 20 мА, полное сопротивление 500 Ом Разрешение: 10 бит Точность: ±1 % при изменении температуры до 60 °C Линейность: ±0,2 % максимального значения Общая точка для всех входов-выходов карты (2) |
| Дискретные входы | ⊔51 - ⊔60 | | 10 дискретных входов — 24 В, 2 из которых могут быть использованы для 2 счетчиков или 4 из которых могут быть использованы для 2 импульсных датчиков. Совместимы с уровнем входных сигналов ПЛК, стандарт МЭК 65А-68. Полное сопротивление: 4,4 кОм Максимальное напряжение: — 30 В Пороги переключения: ■ состояние 0, если ≤ 5 В или дискретный вход не подключен; ■ состояние 1, если ≥ 11 В Общая точка для всех входоввыходов карты (2) |
| Дискретные выходы | LO51 - LO56 | | 6 дискретных выходов — 24 В, положительная логика с открытым коллектором, совместимы с уровнем входных сигналов ПЛК, стандарт МЭК/EN 61131-2 Максимальное коммутируемое напряжение: 30 В Максимальный ток: 200 мА Общая точка для всех входоввыходов карты (2) |
| Подключение входов-выходов | Тип контактов | | Винтовое соединение с шагом 3,81 мм ² |
| | Максимальное сечение монтажного кабеля | MM ² | 1,5 (AWG 16) |
| | Момент затяжки | Н•м | 0,25 |
| Литиевая батарейка | Срок службы | | 8 лет |

| Kata | ЛОЖНЬ | JO HOL | MANA | 121 |
|------|-------|--------|------|-----|
| Naia | | אכ חטו | MCDa | וטו |

| Наименование | Применение | № по каталогу | Масса, кг |
|---|--|---------------|--------------|
| Карты переключения насосов (4) имеют один 9-контактный штыревой разъем типа SUB-D | Карта обеспечивает совместимость приложений, разработанных для преобразователя частоты Altivar 38, с ПЧ Altivar 61 | VW3 A3 502 | 0,320 |
| | Карта используется для поддержки всех насосных применений | VW3 A3 503 | 0,320 |

⁽¹⁾ Если потребляемый ток не превышает 200 мА, то карта может питаться от преобразователя частоты. В противном случае необходимо использовать внешний источник питания — 24 В.

⁽²⁾ Эта общая точка также является 0 В преобразователя.

⁽³⁾ It is recommended that a Nautilus® electronic pressure sensor, type XML F or XML G is added to the installation. Please refer to the "Global Detection - Electronic and electromechanical sensors" catalogue or our website at "www.schneider-electric.com".

⁽⁴⁾ Преобразователь частоты Altivar 61 поддерживает только одну карту переключения насосов. В сводной таблице (см. стр. 170 - 175) представлены все возможные комбинации преобразователей частоты, дополнительных карт и принадлежностей.

Altivar 61

Дополнительное оборудование: программируемая карта встроенного контроллера

Представление

Программируемая карта встроенного контроллера используется для того, чтобы адаптировать преобразователь частоты к специфическим приложениям путем интеграции функций системы автоматизации.

Предлагается разнообразный набор стандартных приложений.

Программное обеспечение по разработке приложений PS 1131 для ПК используется для быстрого программирования и отладки новых приложений (см. стр. 121).

Пересылка программы из карты контроллера в ПК не предусмотрена, что дает возможность защитить "ноухау" разработчика.

В преобразователь частоты Altivar 61 можно вставить только одну карту контроллера. Возможно ее взаимодействие с картой расширения входоввыходов или коммуникационной картой. В сводной таблице (см. стр. 170 - 175) представлены все возможные комбинации преобразователей частоты, дополнительных карт и принадлежностей.

Программируемая карта встроенного контроллера имеет:

- 10 дискретных входов, 2 из которых могут быть использованы для двух счетчиков или 4 из которых могут быть использованы для двух импульсных датчиков;
- 2 аналоговых входа;
- 6 дискретных выходов;
- 2 аналоговых выхода;
- порт для шины CANopen (функция Master);
- порт ПК для программирования в среде разработки приложений PS 1131.

Если потребляемый ток не превышает 200 мА, то карта может питаться от преобразователя частоты. В противном случае необходимо использовать внешний источник питания —— 24 В.

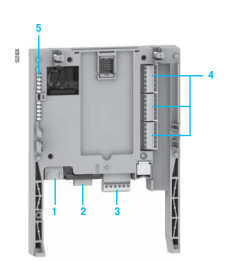
Преобразователи частоты ATV 61W●●●N4A24 имеют встроенный источник питания — 24 В и допускают дополнительное потребление 250 мА.

Программируемая карта встроенного контроллера также может использовать:

- входы-выходы преобразователя частоты;
- входы-выходы карт расширения входоввыходов;
- счетчик импульсов интерфейсной карты импульсного датчика;
- параметры преобразователя частоты (скорость, ток, момент и т.д.).

Описание

- 1 Разъем RJ45 для подключения ПК с программным обеспечением PS 1131 через последовательный интерфейс RS 485.
 Подключение к ПК осуществляется с помощью кабеля и конвертора RS 232/RS 485, входящих
 - в комплект PowerSuite для ПК, VW3 A8 106
- 2 9-контактный штыревой разъем типа SUBD для подключения к шине CANopen
- 3 6-контактный разъем со съемной клеммной колодкой с монтажом под винт, с шагом 3,81 для подключения источника питания 24 В и четырех дискретных входов
- 4 Три 6-контактных разъема со съемными клеммными колодками с монтажом под винт, с шагом 3,81, к которым подключаются 6 дискретных входов, 6 дискретных выходов, 2 аналоговых входа, 2 аналоговых выхода и 2 общих провода
- 5 5 светодиодных индикаторов:
- 1 для индикации наличия напряжения питания 24 В;
- 1 для индикации сбоя выполнения программы;
- 2 для индикации состояния коммуникации по шине CANopen;
- 1 управляемый из прикладной программы

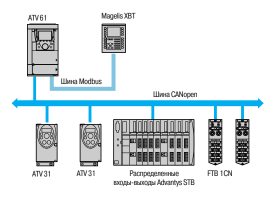


Altivar 61

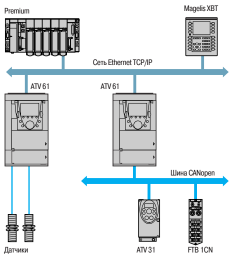
Дополнительное оборудование: программируемая карта встроенного контроллера

ATV 61 Magelis XBT

Локальный механизм с прямым подключением датчиков



Локальный механизм с шиной CANopen



Агрегатный механизм с сетью Ethernet TCP/IP

Диалоговое приложение

Диалог "человек-машина" с приложением на карте контроллера осуществляется с помощью:

- графического терминала преобразователя частоты Altivar 61;
- терминала Magelis, подключенного к порту Modbus преобразователя частоты;
- терминала Magelis, подключенного через сеть Ethernet TCP/IP (если преобразователь частоты оборудован коммуникационной картой Ethernet TCP/IP).

Меню графического терминала ПЧ предназначено для работы с картой контроллера. Данное меню может быть настроено при программировании карты согласно применению.

Любой промышленный диалоговый человекомашинный терминал, поддерживающий протокол Modbus, может быть использован для отображения и изменения параметров карты контроллера. Сервер Modbus преобразователя частоты дает возможность доступа к 2 Кслов, размещенным на карте (% MW и т.д.).

Master шины CANopen

Порт CANopen программируемой карты контроллера выполняет функции Master и может быть использован для увеличения количества входоввыходов и для управления другими подчиненными устройствами (Slave) по протоколу CANopen.

Связь с ПЛК

Преобразователь частоты Altivar 61, оснащенный картой контроллера, легко встраивается в сложные архитектуры систем автоматизации.

ПЛК может обмениваться информацией с преобразователем частоты Altivar 61, оборудованным картой контроллера, посредством одной из коммуникационных сетей или шин (Ethernet TCP/IP, Modbus/Uni-Telway, Fipio, Modbus Plus, Profibus DP, INTERBUS и т.д.), встроенных в преобразователь частоты. При этом, при необходимости, могут быть сконфигурированы для обменов периодические переменные.

Часы реального времени

Показания часов реального времени поддерживаются литиевой батарейкой, при этом появляется возможность вести запись возникающих событий с отметкой времени их появления. После установки в преобразователь частоты карты контроллера все события, появляющиеся в преобразователе частоты, автоматически, без дополнительного программирования, сохранятся в энергонезависимой памяти с отметками времени появления.

Altivar 61

Дополнительное оборудование: программируемая карта встроенного контроллера

| Электрические характ | геристики | | |
|---|---|-----------------|--|
| Питание | Напряжение | В | 24 (от 19 до 30) |
| Потребляемый ток | Максимальный | Α | 2 |
| | Без нагрузки | мА | 80 |
| | На один дискретный выход | мА | До 200 (1) |
| Аналоговые входы | Al51, Al52 | | 2 аналоговых входа 0 - 20 мА, полное сопротивление 250 Ом Разрешение: 10 бит Точность: ±1 % при изменении температуры до 60 °C Линейность: ±0,2 % максимального значения Общая точка для всех входов-выходов карты (2) |
| Аналоговые выходы | AO51, AO52 | | 2 аналоговых выхода 0 - 20 мА, полное сопротивление 500 Ом Разрешение: 10 бит Точность: ±1 % при изменении температуры до 60 °C Линейность: ±0,2 % максимального значения Общая точка для всех входов-выходов карты (2) |
| Дискретные входы | Ц51 - Ц60 | | 10 дискретных входов — 24 В, 2 из которых могут быть использованы для двух счетчиков или 4 из которых могут быть использованы для двух импульсных датчиков. Совместимы с уровнем входных сигналов ПЛК, стандарт МЭК 65А-68. Полное сопротивление: 4,4 кОм Максимальное напряжение: — 30 В Пороги переключения: ■ состояние 0, если ≤ 5 В или дискретный вход не подключен; ■ состояние 0, если ≥ 11 В Общая точка для всех входов-выходов карты (2) |
| Дискретные выходы | LO51 - LO56 | | 6 дискретных выходов — 24 В, положительная логика с открытым коллектором, совместимы с уровнем входных сигналов ПЛК, стандарт МЭК 65А-68 Максимальное коммутируемое напряжение: 30 В Максимальный ток: 200 мА Общая точка для всех входоввыходов карты (2) |
| Подключение входов-выходов | Тип контактов | | Винтовое соединение с шагом 3,81 мм ² |
| | Максимальное сечение монтажного кабеля | MM ² | 1,5 (AWG 16) |
| | Момент затяжки | Н•м | 0,25 |
| Литиевая батарейка | Срок службы | | 8 лет |
| Характеристики прикл | падной программы | | |
| Компилированная программа (хранимая в памяти типа flash) | Максимальный размер | Кбайт | 320 |
| Данные | Максимальный размер | Кслов | 64 |
| | Сохраняемая память (NVRAM) | Кслов | 4 |
| | Размер, доступный по Modbus | Кслов | 2 |
| Характеристики комм | уникационного порта САЛ | lopen | |
| Структура | Соединитель | 9-контакті | ный штыревой разъем типа SUB-D |
| | Управление сетью | Функция М | Master |
| | Скорость передачи | | іноконфигурируемая: 50, 500 Кбит/с или 1 Мбит/с |
| | Адрес (ID узла) | ≤ 32 подчі | иненных устройств |
| Сервисы | Прикладной уровень CANopen | DS 301 V5 | .02 |
| | Профиль | DSP 405 | |
| | PDO | 10 приним | маемых и передаваемых PDO для каждого подчиненного устройства |
| | SDO | 2 клиентс | ких SDO на подчиненное устройство (1 чтение и 1 запись). Блочная пересылка |
| | Контроль ошибок | Node Guar | rding, producer and consumer Heartbeat |
| | Другие сервисы | Emergence | y, Boot-up, Sync |
| | | | |

⁽¹⁾ Если потребляемый ток не превышает 200 мА, то карта может питаться от преобразователя частоты, в противном случае необходимо использовать внешний источник питания — 24 В. (2) Эта общая точка также является 0 В преобразователя.





стр. 217

Altivar 61

Дополнительное оборудование: программируемая карта встроенного контроллера

Среда разработки приложений PS 1131

Программное обеспечение PS 1131 для разработки приложений соответствует международным стандартам МЭК 611313 и включает в себя все необходимые функции для программирования и настройки карты контроллера.

Данное программное обеспечение включает в себя конфигуратор для шины CANopen и работает под управлением следующих операционных систем: Microsoft Windows® 98, Microsoft Windows® NT 4.0, Microsoft Windows® Millennium, Microsoft Windows® 2000 Professional и Microsoft Windows® XP.

ПО использует дружественный интерфейс, присущий этим операционным системам:

- контекстное меню;
- функциональные блоки;
- справочную систему.

Среда разработки PS 1131 реализована на английском и немецком языках.

Средства программирования и отладки могут быть доступны с помощью специального средства просмотра приложения. Это средство обеспечивает удобный просмотр программ приложения и быстрый доступ к компонентам приложения:

- редактору программ;
- редактору функциональных блоков;
- редактору переменных;
- редактору анимационных таблиц;
- редактору анимированных экранов реального времени.

Модульное структурированное программирование

Программное обеспечение PS 1131 используется для представления приложения в виде функциональных модулей, включающих секции (программный код), анимационные таблицы и анимированные экраны реального времени. Каждая секция программы имеет имя и может быть запрограммирована на одном из шести языков программирования. Для того, чтобы защитить "ноу-хау" разработчиков или предотвратить случайные модификации программы, каждая секция программы может быть защищена от записи или чтения/записи.

Экспорт-импорт функциональных модулей

Существует возможность экспортировать все или выбранные части древовидной структуры функциональных модулей.

Структура программы и выполнение приложения

Программа является однозадачной и может включать несколько подпрограмм.

Обмены с преобразователем частоты производятся с помощью функционального блока, входящего в стандартную библиотеку.

Режим выполнения программы может быть либо циклическим, либо периодическим. Сторожевой таймер, который может быть сконфигурирован пользователем на время от 5 до 800 мс, отслеживает превышение цикла программы.

Задача может быть синхронизирована с основной задачей преобразователя частоты для того, чтобы улучшить точность в приложениях управления движением.

Циклический режим

По окончании одного цикла программы сразу же начинается выполнение следующего цикла. Минимальная продолжительность цикла исполнения программы равна 5 мс.

Периодический режим

Программа выполняется с периодом от 5 до 100 мс, установленным пользователем. Длительность цикла должна быть меньше периода. Поведение преобразователя частоты при превышении времени цикла может быть отслежено и обработ

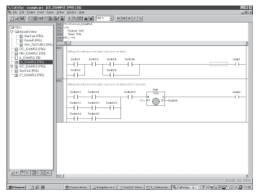


Пример выполнения цикла программы картой контроллера, подключенного к шине CANopen

Schneider Electric

Altivar 61

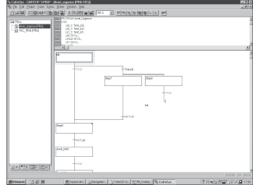
Дополнительное оборудование: программируемая карта встроенного контроллера



Пример программы на языке лестничной логики



Пример программы на языке структурированного текста



Пример программы на Графсете

Языки программирования

Можно использовать 6 языков программирования:

- язык лестничной логики (Ladder Diagram LD);
- язык структурированного текста (Structured Text ST);
- язык последовательных функциональных диаграмм или Графсет (SFC или Grafcet);
- список инструкций (Instruction List language IL);
- язык диаграмм функциональных блоков (Function Block Diagram FBD);
- язык непрерывных поточных диаграмм (Continuous Flow Chart CFC).

Язык лестничной логики (Ladder Diagram - LD))

Программа на языке лестничной логики состоит из набора лестничных диаграмм, выполняемых последовательно.

Лестничная диаграмма состоит из нескольких строк.

Строка может состоять из нескольких контактов и обмотки реле.

В программе можно использовать как физические адреса, так и их обозначения в виде символьных имен.

Редактор языка лестничной логики позволяет выполнять вставку любой библиотечной функции.

Язык структурированного текста (Structured Text - ST)

Структурированный текст является классическим вариантом алгоритмического языка, который хорошо подходит для программирования сложных арифметических функций, обработки таблиц, работы с сообщениями и т.д.

Структурированный текст обеспечивает прямой перевод алгоритма, представленного в виде блок-схемы, и организован в виде операторов.

Язык последовательных функциональных диаграмм Графсет (Grafcet или SFC)

Язык последовательных функциональных диаграмм Графсет используется для описания обработки последовательных частей алгоритмов системы управления в простом графическом виде. Он соответствует языку, описанному в стандарте МЭК 61131-3 "Язык последовательных функциональных диаграмм" (Sequential Function Chart) (SFC).

Программа на языке Графсет (SFC) состоит из:

- макроэтапов, которые представляют собой группу состояний и переходов;
- состояний, которым могут быть сопоставлены некоторые выполняемые действия;
- переходов, которым могут быть сопоставлены условия переходов;
- связей, соединяющих состояния и переходы.

Altivar 61

Дополнительное оборудование: программируемая карта встроенного контроллера



Пример программы на языке списка инструкций

SETDRIVE_VEL_LFR
iConsigne SetDrive_Vel_LFR

Пример функционального блока: пересылка уставки скорости в преобразователь частоты

Языки программирования (продолжение)

Язык списка инструкций (Instruction List - IL)

Список инструкций применяется для записи булевых выражений и использования других библиотечных функций. Он позволяет представить программу, написанную на языке лестничной логики, в эквивалентной текстовой форме.

Каждая инструкция состоит из кода инструкции и операнда типа "слово" или "бит".

Аналогично языку лестничной логики инструкции группируются в последовательности (эквивалент ступени).

Язык диаграммы функциональных блоков (Function Block Diagram - FBD)

FBD является графическим языком. Он представляет собой набор соединенных цепочкой функциональных блоков. Программа выполняется последовательно. Каждый блок представляет собой арифметическое или логическое выражение, вызов другого функционального блока, команду перехода или выхода из подпрограммы.

Язык непрерывных поточных диаграмм (Continuous Flow Chart - CFC)

Язык непрерывных поточных диаграмм является графическим языком. Звено программы включает различные функциональные блоки на одной странице. Выход функционального блока может быть подсоединен к его входу или на вход другого блока, уже вставленного в программу.

Функциональные блоки

Среда разработки PS 1131 имеет набор предварительно подготовленных функциональных блоков (стандартная библиотека) и предоставляет возможность пользователям разрабатывать свои собственные функциональные блоки (пользовательская библиотека).

Стандартная библиотека

Стандартная библиотека включает в себя:

- логические функции (AND, OR и т.д.);
- математические функции (Cos, Sin, Exp и т.д.);
- функциональные блоки, предназначенные для преобразователя частоты, которые облегчают обмен информацией между ПЧ и картой контроллера (например: пересылка уставки скорости в преобразователь частоты);
- функциональные блоки для управления шиной CANopen;
- функциональные блоки графического интерфейса.

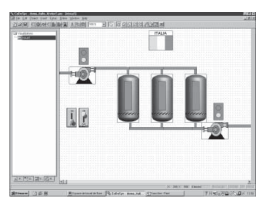
Пользовательская библиотека

Пользователь имеет возможность создавать свои собственные функциональные блоки для структурирования своего приложения. Для того чтобы позволить пользователю защитить свое "ноу-хау", имеется возможность запретить доступ к содержимому функциональных блоков.

Schneider

Altivar 61

Дополнительное оборудование: программируемая карта встроенного контроллера



Пример экрана реального времени

Отладка

Среда разработки PS 1131 предоставляет полный набор средств для отладки приложения.

Выполнение программы с целью отладки

Основными средствами отладки являются:

- точки останова;
- выполнение программы по шагам;
- выполнение только одного цикла программы;
- прямой доступ к подпрограммам, которые были вызваны (стек вызовов).

Анимация программы в реальном времени

Основные функции анимации программы в реальном времени состоят из:

- анимации любой части программы на любом языке в процессе выполнения;
- автоматического открытия окна с набором переменных, используемых в этой части программы.

Анимационные таблицы

Имеется возможность создавать и записывать таблицы, содержащие наборы переменных приложения.

Оба этих средства, в дополнение к простому отображению состояния переменных, позволяют:

- изменять значения переменных любых типов и принудительно их устанавливать;
- изменять формат отображения переменных (двоичный, шестнадцатеричный и т.д.).

Осциллограф

Среда разработки PS 1131 имеет функцию осциллографа, которая предоставляет возможность наблюдать за изменением состояния 20 переменных в графической форме.

Экраны реального времени

В среду разработки PS 1131 встроено специальное средство для разработки пользовательских анимированных экранов:

- фоновые картинки;
- анимированные графические объекты, ассоциированные с переменными;
- отображение сообщений;
- ...

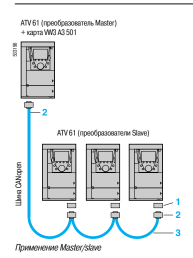
Имитация

Среда разработки PS 1131 имеет функцию имитатора, которую можно использовать для отладки приложения без предварительной настройки и запуска в работу преобразователя частоты.



Altivar 61

Дополнительное оборудование: программируемая карта встроенного контроллера







TSX CAN KCDF 180 T

| V | | | |
|--|-----------------|-------------------|--------------|
| Каталожные номера | | | |
| Карта | | | |
| Описание | | № по каталогу | Масса, кг |
| Программируемая карта встроенно имеет один 9-контактный штыревой разъ | | VW3 A3 501 | 0,320 |
| Соединительные принадлежно | ости (2) | | |
| Описание | № на рисунке | № по каталогу | Масса, кг |
| Адаптер CANopen, подключаемый к разъему RJ45 на уровне клеммника преобразователя. Адаптер поставляется с 9-контактным гнездовым разъемом типа SUB-D, соответствующим стандарту CANopen (CIA DRP 303-1). | 1 | VW3 CAN A71 | _ |
| Соединитель шины CANopen 9-контактный гнездовой разъем типа SUB-D с терминатором линии, который может быть отключен | 2 | TSX CAN KCDF 180T | _ |

| Описание | № на рисунке | Длина, м | № по каталогу | Масса, кг |
|--|-----------------|-------------|----------------|--------------|
| Кабель шины CANopen Стандартный, маркировка С € | 3 | 50 | TSX CAN CA 50 | 4,930 |
| Не подвержен горению, без галогена Не распространяет огонь (МЭК 60332-1) | | 100 | TSX CAN CA 100 | 8,800 |
| | | 300 | TSX CAN CA 300 | 24,560 |
| Кабель шины CANopen Сертификат UL, маркировка С Є | 3 | 50 | TSX CAN CB 50 | 3,580 |
| Не распространяет огонь (МЭК 60332-2) | | 100 | TSX CAN CB 100 | 7,840 |
| | | 300 | TSX CAN CB 300 | 21,870 |
| Кабель CANopen Для тяжелых окружающих условий (3) или подвижных установок, маркировка С € Не подвержен горению, без галогена Не распространяет огонь (МЭК 60332-1) | 3 | 50 | TSX CAN CD 50 | 3,510 |
| | | 100 | TSX CAN CD 100 | 7,770 |
| | | 300 | TSX CAN CD 300 | 21,700 |

| Программное обеспечение PS 1131 для разр | работки приложений | |
|---|--------------------|--------------|
| Описание | № по каталогу | Масса, кг |
| Среда разработки приложений PS 1131 Поставляется на CD-ROM | (4) | _ |
| Принадлежности для присоединения | VW3 A8 106 | 0,350 |

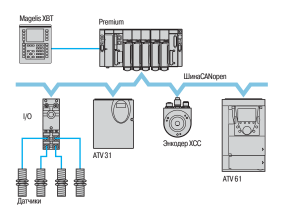
- к последовательному порту ПК: 1 кабель длиной 3 м с двумя разъемами типа RJ 45;
- 1 конвертор RS 232/RS 485 с одним 9-контактным гнездовым разъемом типа SUB-D и одним гнездом типа RJ45

- (2) См. каталог "Машины и установки с CANopen"
- (3) Тяжелые окружающие условия:
 - наличие углеводородов, промышленных масел, моющих средств, брызг;
 - относительная влажность до 100 %;
 - солесодержащая атмосфера;
 - значительные перепады температуры; рабочая температура от 10 до + 70 °C.
- (4) За информацией обращайтесь в Schneider Electric.

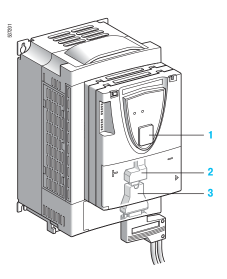
⁽¹⁾ Только одна карта контроллера может быть вставлена в преобразователь частоты Altivar 61. Для получения информации относительно совместимости различных моделей преобразователей частоты и дополнительных карт и принадлежностей см. сводную таблицу на стр. 170 - 175.

Altivar 6

Коммуникационные шины и сети



Пример конфигурации в шине CANopen



Описание

Преобразователь Altivar 61 разработан таким образом, чтобы отвечать всем возможным конфигурациям, встречающимся в промышленных системах автоматизации.

Altivar 61 имеет встроенные протоколы Modbus и CANopen.

ПЧ имеет два встроенных коммуникационных порта для работы по протоколу Modbus (см. характеристики на стр. 17):

- терминальный порт Modbus типа RJ45 1, расположенный на передней части преобразователя, предназначен для подключения:
- □ выносного графического терминала;
- □ промышленной операторской панели Magelis;
- □ диалоговых средств PowerSuite;
- сетевой разъем Modbus типа RJ45 2, расположенный рядом с клеммниками цепей управления ПЧ, предназначен для управления и наблюдения с помощью программируемого контроллера или другого устройства.

С его помощью возможно также подключение терминала или диалоговых средств PowerSuite, когда терминальный порт Modbus 1 занят.

Протокол CANopen доступен с помощью сетевого разъема Modbus через адаптер CANopen 3 (см. характеристики на стр. 17). В этом случаедля доступа к протоколу Modbus необходимо использовать терминальный порт 1.

Преобразователь Altivar 61 моежт также подключаться к другим промышленным коммуникационным сетям и шинам с помощью дополнительных коммуникационных карт (1).

Коммуникационные карты для промышленных сетей:

- Modbus TCP;
- Fipio;
- Modbus/Uni-Telway, которая обеспечивает дополнительные функциональные возможности встроенных портов: Modbus ASCII и четырехпроводного RS 485;
- Modbus Plus;
- Ethernet/IP;
- DeviceNet;
- PROFIBUS DP;
- INTERBUS;
- СС-Связной уровень.

Коммуникационные карты для систем HVAC:

- LonWorks;
- METASYS N2;
- APOGEE FLN;
- BACnet.

Возможность раздельного питания цепей управления позволяет поддерживать связь (для наблюдения или диагностики) даже при отсутствии силового питания.

Основные коммуникационные функции преобразователя Altivar 38 совместимы с ПЧ Altivar 61 (2):

- подключение;
- коммуникационный сервис;
- состояние преобразователя (профиль);
- параметры управления и наблюдения;
- основные настроечные параметры.

(2) Обращайтесь к руководству по замене ATV 38 на ATV 61, поставляемому на компакт-диске с документацией.

Функции: стр. 127 Характеристики: стр. 128 Каталожные номера: стр. 134

⁽¹⁾ Обогрев, вентиляция и кондиционирование воздуха.



Altivar 61

Коммуникационные шины и сети

Функции

По сети доступны все функции преобразователя частоты:

- управление:
- наблюдение;
- настройка;
- конфигурирование.

При оснащении ПЧ программируемой картой встроенного контроллера, его переменные (% MW...) доступны с помощью сообщений Modbus через встроенные коммуникационные порты или коммуникационные карты Modbus TCP.

Регулирование и задание скорости или момента могут исходить от различных источников управления:

- клеммных входов/выходов;
- коммуникационной сети;
- программируемой карты встроенного контроллера;
- карты переключения насосов;
- выносного графического терминала.

Новые функции преобразователя Altivar 61 позволяют переключать эти источники управления ПЧ в соответствии с требованиями применения.

Есть возможность выбора периодических коммуникационных переменных с помощью:

- программного обеспечения конфигурирования сети (Sycon);
- функции коммуникационного сканера преобразователя Altivar 61.

В зависимости от типа сети (за исключением DeviceNet) преобразователь Altivar 61 может управляться в соответствии с:

- профилем Divecom (CANopen CiA DSP 402);
- профилем ввода-вывода, управление с помощью которого так же просто и адаптируемо, как и с помощью клеммника входов-выходов.

Карта DeviceNet поддерживает профиль стандарта ODVA и Allen-Bradley.

Контроль связи осуществляется по специальным критериям для каждого протокола. Однако, каков бы ни был протокол, существует возможность конфигурирования реакции ПЧ на неисправность связи:

- остановка на выбеге, с заданным темпом, быстрая остановка или остановка торможением;
- поддержание последней полученной команды;
- аварийное состояние с поддержанием заданной скорости;
- игнорирование неисправности.

Управление, поступающее по сети CANopen, обрабатывается с тем же приоритетом, что и управление по входу клеммника ПЧ. Это позволяет получить быструю реакцию при включении сети через адаптер CANopen.



Schneider Electric

Коммуникационные шины и сети

| Характерис | стики карты Modbus TCP VW3 A3 3 | 310 (1) | | | | |
|------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| груктура | Соединитель | Соединитель типа RJ45 | | | | |
| | Скорость передачи | 10/100 Мбит/с, полудуплекс и полный дуплекс | | | | |
| | ІР-адресация | ■ ручное назначение с помощью встроенного терминала или ПО PowerSuite; ■ BOOTP (автоматическое назначение IP-адреса сервером, основываясь на IEEE-адресе); ■ DHCP (автоматическое назначение IP-адреса сервером, основываясь на Device Name) с автоматическим повторением | | | | |
| | Физическая среда | Ethernet 2 | | | | |
| | Связной уровень | LLC: IEEE 802.2 MAC: IEEE 802.3 | | | | |
| | Сетевой уровень | IP (RFC791) ICMP-клиент для поддержки некоторых IP-сервисов, таких, как команда ping | | | | |
| | Транспортный уровень | TCP (RFC793), UDP Максимальное количество подключений 8 (порт 502) | | | | |
| рвисы | Класс Transparent Ready (2) | C20 | | | | |
| | Web-сервер | Одновременный доступ для 3 Web-навигаторов (больше, в зависимости от количества использованных подключений) Сервер, сконфигурированный и настроенный производителем Память для приложений: 1 Мб | | | | |
| | | Сервер, сконфигурированный и настроенный производителем, содержит следующие страницы: ■ Altivar viewer: отображение состояния ПЧ и его входов-выходов, основные измерения (скорость, ток и т.д.) ■ Data editor: доступ к параметрам ПЧ для конфигурирования, настройки и сигнализации; ■ Altivar chart: функция простого осциллографа; ■ Security: установка пароля для доступа к режимам просмотра и модификаций; ■ FDR Agent: конфигурирование параметров Faulty Device Replacement (замена неисправного оборудования IO Scanner: конфигурирование параметров управления и контроля ПЧ из ПЛК и т.д.; ■ Ethernet statistics: идентификация ПЧ (IP-адреса, версия и т.д.), статистика передатчиков Ethernet; ■ e-mail: конфигурирование функции e-mail | | | | |
| | E-mail | E-mail, передаваемый по событию или неисправности | | | | |
| | Доступные сообщения | Чтение внутренних регистров (03), до 63 слов Чтение входных регистров (04), до 63 слов Запись одного регистра (06) Запись нескольких регистров (16), до 63 слов Чтение/Запись нескольких регистров (23) Чтение идентификатора устройства (43) Диагностика (08) | | | | |
| | Периодические переменные | Сервис сканера входов-выходов: ■ 10 параметров управления , назначаемых с помощью ПО PowerSuite или Web-сервера; ■ 10 параметров контроля, назначаемых с помощью PowerSuite или Web-сервера Сервис глобальных данных не поддерживается | | | | |
| | FDR (Faulty Device Replacement) | Да | | | | |
| | Контроль коммуникации | Может быть замаскирован Тайм-аут, настраиваемый от 0,5 до 60 с с помощью терминала, ПО PowerSuite или Web-сервера | | | | |
| | Профиль | Профиль CiA 402 : Device Profile Drives and Motion Control Профиль I/O | | | | |
| | Управление сетью | SNMP | | | | |
| | Пересылка файлов | FTP для Web-сервера и TFTP для FDR | | | | |
| иагностика | С помощью светодиодных индикаторов | 5 светодиодов на карте: RX (прием), ТX (передача), FLT (неисправность Ethernet), STS (IP-адрес) и 10/100 Мбит/с (скорость) | | | | |
| | С помощью графического терминала | Принятое слово управления Принятое задание | | | | |
| | С помощью Web-сервера | С помощью страниц Altivar viewer, Data editor и Ethernet statistics | | | | |
| | | (1) Сеть Modbus TCP, см. стр. 60958/2 - 60958/7. | | | | |

(1) Сеть Modbus TCP, см. стр. 60958/2 - 60958/7. (2) См. каталог "Ethernet TCP/IP Transparent Factory".

Описание: стр. 126

Функции: стр. 127

Каталожные номера: стр. 134

Коммуникационные шины и сети

| Структура | Соединитель | 2 соединителя типа RJ45 | | | | |
|--------------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | Скорость передачи | 10/100 Мбит/с, полудуплекс и полный дуплекс Ручное назначение с помощью встроенного терминала или ПО PowerSuite; ВООТР DHCP | | | | |
| | Адресация | | | | | |
| | Физическая среда | IEEE 802.3 | | | | |
| | Уровень соответствия | Промышленный | | | | |
| | Связной уровень | LLC: IEEE 802.2 MAC: IEEE 802.3 Автоматическая коммутация | | | | |
| | Сетевой уровень | IP (RFC791) ICMP-клиент для поддержки некоторых IP-сервисов, таких, как команда ping | | | | |
| | Транспортный уровень | TCP (RFC793), UDP Максимальное количество подключений 8 (порт 502) | | | | |
| Сервисы | Периодические переменные СІР | Режим ведущий/ведомый ■ Speed CIP assemblies, type 20, 21, 70 и 71 (2 параметра) ■ Speed/torque CIP assemblies, type 22, 23, 72 и 73 (3 параметра) ■ Allen-Bradley assemblies, type 103 и 104 (10 параметров, 8 назначаемых) ■ Communication scanner assemblies, type 100 и 101 (8 параметров) | | | | |
| | Доступные сообщения СІР | Доступ, разрешенный ко всем параметрам ПЧ | | | | |
| | Web-сервер | HTTP-сервер: одновременный доступ для 8 навигаторов Internet (в зависимости от количества использованны подключений). Сервер, сконфигурированный и настроенный производителем Память для приложений: 1 Мб | | | | |
| | | Сервер, сконфигурированный и настроенный производителем, содержит следующие страницы: □ Drive monitor: отображение состояния ПЧ и его входов-выходов, основные измерения (скорость, ток и т.д.); □ Drive parameters: доступ к параметрам ПЧ для конфигурирования, настройки и сигнализации; □ Drive recorder: функция простого осциллографа; □ Security: установка пароля для доступа к режимам просмотра и модификаций; □ Ethernet/IP setup: конфигурирование параметров Ethernet, TCP/IP и CIP; □ Ethernet/IP scanner setup: конфигурирование периодических переменных (IO messaging); □ EtherNet statistics: идентификация ПЧ (IP-адреса, версия и т.д.), статистика передатчиков Ethernet; □ Message statistics: визуализация счетчиков TCP/IP, CIP и доступных сообщений Modbus; □ e-mail: конфигурирование функции e-mail | | | | |
| | E-mail | E-mail, передаваемый по событию, по неисправности или после сброса неисправности | | | | |
| | Профиль | Профиль CIP AC Drive (02) Профиль Allen-Bradley drive Профиль CiA 402 : Device Profile Drives and Motion Control Профиль I/O | | | | |
| | Управление сетью | Нет | | | | |
| | Пересылка файлов | Нет | | | | |
| Диагностика | С помощью светодиодных индикаторов | 5 светодиодов на карте: MS (Module Status), NS (Network Status), Link (Link Status), TX/RX(Transmit/Receive port 1 и Transmit/Receive port 2) | | | | |
| | С помощью графического терминала | Принятое слово управления Принятое задание Количество принятых фреймов | | | | |
| | С помощью Web-сервера | С помощью страниц Drive monitor, Drive parameters, Ethernet statistics, Message statistics и Net IO monitoring | | | | |

Описание: стр. 126

Каталожные номера: стр. 134

Коммуникационные шины и сети

| ruspunt opino | гики карты Fipio VW3 A3 311 <i>(1)</i> | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Структура | Соединитель | Один 9-контактный штыревой разъем типа SUB-D | | | | | |
| | Скорость передачи | 1 Мбит/с | | | | | |
| | Адресация | От 1 до 62, конфигурируются переключателями на карте | | | | | |
| Сервисы | Регулировка с помощью ПО программирования ПЛК (Unity, PL7) | Нет | | | | | |
| | Периодические переменные | 8 переменных управления, которые могут быть назначены коммуникационным сканером 8 переменных наблюдения, которые могут быть назначены коммуникационным сканером PKW-индексированная периодическая переменная (установки) | | | | | |
| | Коммуникационный профиль | FED C 32 | | | | | |
| | Функциональный профиль | CiA 402 profile: Device Profile Drives и Motion Control Профиль I/O | | | | | |
| | Контроль коммуникации | Может быть замаскирован Фиксированный тайм-аут: 256 мс | | | | | |
| Диагностика | С помощью светодиодных индикаторов | 4 светодиода на карте: RUN (статус), ERROR (ошибка), COM (передача данных) и I/O (внутренняя неисправность | | | | | |
| | С помощью графического терминала | Принятое слово управления Принятое задание Периодические переменные (коммуникационный сканер) | | | | | |
| Характерис | гики карты Modbus Plus VW3 A3 30 | 2 (2) | | | | | |
| Структура | Соединитель | Один 9-контактный гнездовой разъем типа SUB-D | | | | | |
| | Скорость передачи | 1 Мбит/с | | | | | |
| | Адресация | От 1 до 64, конфигурируется с помощью переключателей на карте | | | | | |
| Сервисы | Доступные сообщения | От 1 до 64, конфигурируется с помощью переключателей на карте | | | | | |
| | Периодические переменные | Peer Cop: 8 переменных управления, которые могут быть назначены коммуникационным сканером Global data: 8 переменных наблюдения, которые могут быть назначены коммуникационным сканером | | | | | |
| | Профиль | CiA DSP 402 : Device Profile Drives and Motion Control Профиль I/O | | | | | |
| | Контроль коммуникации | Может быть замаскирован Время тайм-аута может быть установлено от 0,1 до 60 с с помощью терминала или ПО PowerSuite | | | | | |
| Диагностика | С помощью светодиодных индикаторов | 1 светодиод на карте: МВ+ (статус) | | | | | |
| | С помощью графического терминала | Принятое слово управления Принятое задание | | | | | |

⁽¹⁾ Шины Fipio, см. стр. 60952/2 - 60952/5. (2) Сеть Modbus Plus, см. стр. 60954/2 - 60954/5.

Коммуникационные шины и сети

| Структура | Соединитель | Один съемный соединитель с монтажом под винт, 5 контактов с шагом 5,08 | | | | |
|---------------|--|---|--|--|--|--|
| | Скорость передачи | 125, 250 или 500 Кбит/с, конфигурируется переключателями на карте | | | | |
| | Адресация | От 1 до 63, конфигурируется с помощью переключателей на карте | | | | |
| Сервисы | Периодические переменные | ■ Сборка СІР, скорость типа 20, 21, 70 и 71 (2 параметра) ■ Сборка СІР, скорость, момент типа 22, 23, 72 и 73 (3 параметра) ■ Сборка Allen-Bradley типа 103, 104 (2 параметра) и 105 (4 параметра, из которых 2 назначаемых) ■ Коммуникационный сканер, сборка 100 и 101 (4 назначаемых параметра) | | | | |
| | Режимы периодических обменов | Входы: Polled, Change of state, Cyclic Выходы: Polled | | | | |
| | Профиль | Профиль CIP AC Drive (02) Профиль Allen-Bradley drive Профиль CiA 402: Device Profile Drives and Motion Control Профиль I/O | | | | |
| | Автоматическая замена оборудования | Her | | | | |
| | Контроль коммуникации | Может быть замаскирован Время тайм-аута может быть установлено через кофигуратор сети DeviceNet | | | | |
| Диагностика | С помощью светодиодных индикаторов | Один двухцветный светодиод на карте: MNS (статус) | | | | |
| A .X | С помощью графического терминала | Принятое слово управления Принятое задание | | | | |
| Файл описания | | Обобщенный файл документации типа eds с описанием параметров ПЧ для всего диапазона ПЧ поставляется на CD-ROM | | | | |
| | гики карты InterBus VW3 A3 304 | | | | | |
| Структура | Соединитель | 2 соединителя: один 9-контактный штыревой разъем типа SUB-D и один 9-контактный гнездовой разъем типа SUB-D | | | | |
| | Источник питания | Карта получает питание от ПЧ. Для того чтобы гарантировать, что абонент Interbus продолжает работать во врем перебоев подачи питания с силовой части, используйте внешний источник питания для цепей управления РСР: | | | | |
| ервисы | Доступные сообщения | ■ Read: чтение параметра; ■ Write: запись параметра; ■ Initiate: инициализация коммуникационных взаимоотношений; ■ Abort: отмена коммуникационных взаимоотношений; ■ Status: коммуникационный статус ПЧ; ■ Get-OV: чтение описания объекта; ■ Identify: идентификация карты | | | | |
| | Периодические переменные | 2 переменные управления, которые могут быть назначены коммуникационным сканером 2 переменные наблюдения, которые могут быть назначены коммуникационным сканером | | | | |
| | Функциональный профиль | Профиль 21 | | | | |
| | Контроль коммуникации | Может быть замаскирован Фиксированное время тайм-аута: 640 мс | | | | |
| Диагностика | С помощью светодиодных индикаторов | 5 светодиодов на карте: U (источник питания), RC (вход шины), Rd (выход шины), BA (периодические данные) и TR (сообщения) | | | | |
| | С помощью графического терминала | Принятое слово управления Принятое задание | | | | |
| Характерист | гики карты СС-Link VW3 A3 317 | | | | | |
| Структура | Соединитель | Один съемный соединитель с монтажом под винт, 5 контактов с шагом 3,81 | | | | |
| | Физический интерфейс | 2-проводный, RS 485 | | | | |
| | Адаптация линии Скорость передачи | Терминатор линии, конфигурируемый с помощью переключателя (110 или 130 Ом) 156, 625 Кбит/с, 2,5, 5, 10 Мбит/с, | | | | |
| | Адресация | конфигурируется переключателями на карте От 1 до 64, конфигурируется с помощью 2 переключателей на карте | | | | |
| Сервисы | Периодические переменные | Дистанционный терминал | | | | |
| - Op-2002 | - contest to a contest and con | 32 цифровых входа (RX) 32 цифровых выхода (RY) 4 входных слова (RWr) 4 выходных слова (RWw) | | | | |
| | Функциональный профиль | Совместимый с профилем преобразователя CC-Link | | | | |
| | Настройка | Доступ к параметрам ПЧ с помощью механизма индексации | | | | |
| | Контроль коммуникации | Может быть замаскирован Время тайм-аута настраивается от 0,1 до 60 с | | | | |
| Диагностика | С помощью светодиодных индикаторов | 5 светодиодов на карте: Power, L.RUN (Running), SD (Send Data), RD (Receive Data), L.ERR (Error) | | | | |
| | С помощью графического терминала | Принятая скорость передачи | | | | |
| | или ПО PowerSuite | Адрес преобразователя | | | | |

Описание: стр. 126

Каталожные номера: стр. 134

Коммуникационные шины и сети

| Характерис | тики карты Modbus/Uni-Telway V | W3 A3 303 |
|---------------------|------------------------------------|---|
| Структура | Соединитель | Один 9-контактный гнездовой разъем типа SUB-D |
| | Скорость передачи | Конфигурирование с помощью встроенного терминала или программного обеспечения PowerSuite: ■ 4800 бит/с; ■ 9600 бит/с; ■ 19200 бит/с |
| | Поляризация | Тип поляризации может быть задан переключателями на карте: ■ нет сопротивления поляризации (тип поляризации задается кабельной системой, например на станции Master); ■ два поляризующих резистора 4,7 кОм |
| | Выбор протокола | Через встроенный терминал или программное обеспечение PowerSuite: ■ Modbus RTU; ■ Modbus ASCII; ■ Uni-Telway |
| Сервисы | Профиль | Профиль CiA 402: Device Profile Drives and Motion Control Профиль I/O |
| | Контроль коммуникации | Может быть замаскирован Время тайм-аута установлено на 10 с |
| Ц иагностика | С помощью светодиодных индикаторов | 2 светодиода на карте: RUN (статус) и ERR (ошибка) |
| | С помощью графического терминала | Принятое слово управления Принятое задание |
| Характеристик | ки протокола Modbus (1) | |
| Структура | Физическая среда interface | 2-проводный RS 485, 4-проводный RS 485 |
| | Режим передачи | RTU, ASCII |
| | Формат | Конфигурирование с помощью встроенного терминала или программного обеспечения PowerSuite: Для режима RTU: 8 бит, проверка нечетности, 1 стоповый бит; 8 бит, без проверки, 1 стоповый бит; 8 бит, проверка четности, 1 стоповый бит; 8 бит, без проверки, 2 стоповых бита Для режимов RTU и ASCII: 7 бит, проверка четности, 1 стоповый бит; 7 бит, проверка четности, 1 стоповый бит; 7 бит, проверка четности, 2 стоповых бита; 7 бит, проверка четности, 2 стоповых бита; 7 бит, проверка нечетности, 2 стоповых бита; |
| | Адресация | 1 - 247, конфигурируется с помощью переключателей на карте |
| Сервисы | Доступные сообщения | Чтение внутренних регистров (03), до 63 слов Чтение входных регистров (04), до 63 слов Запись одного регистра (06) Запись нескольких регистров (16), до 60 слов Чтение/запись нескольких регистров (23) Чтение идентификатора устройства (43) Диагностика (08) |
| Характеристик | ки протокола Uni-Telway <i>(2)</i> | |
| структура | Физическая среда interface | 2-проводный RS 485 |
| | Формат | 8 бит, проверка нечетности, 1 стоповый бит |
| | Адресация | 1 - 147, конфигурируется с помощью переключателей на карте |
| Сервисы | Доступные сообщения | Чтение слова (04h) Запись слова (14h) Чтение объектов (36h), до 63 слов Запись объектов (37h), до 60 слов Идентификация (h0F) Версия протокола (30h) Зеркало (FAh) Чтение счетчика ошибок (A2h) Сброс счетчиков ошибок (A4h) |
| | | (1) Шины Modbus, см. стр. 298 - 301. (2) Шины Uni, Tahuan sarial см. стр. 306 и 307 |

(2) Шины Uni-Telway serial, см. стр. 306 и 307.

Описание: стр. 126 Каталожные номера: стр. 134

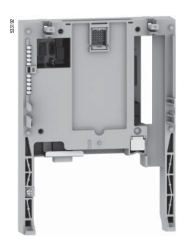
Коммуникационные шины и сети

| | гики карты Profibus DP VW3 A3 30 | | | | | |
|---------------|------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Структура | Соединитель | Один 9-контактный гнездовой разъем типа SUB-D | | | | |
| | Скорость передачи | 9600 бит/с, 19,2, 93,75, 187,5, 500 Кбит/с, 1,5, 3,6 или 12 Мбит/с | | | | |
| | Адресация | От 1 до 126, конфигурируются переключателями на карте | | | | |
| Сервисы | Периодические переменные | РРО типа 5 8 переменных управления, которые могут быть назначены коммуникационным сканером 8 переменных наблюдения, которые могут быть назначены коммуникационным сканером РКW-индексированная периодическая переменная (установки) | | | | |
| | Профиль | Профиль CiA 402: Device Profile Drives and Motion Control Профиль I/O | | | | |
| | Контроль коммуникации | Может быть замаскирован Время тайм-аута может быть установлено через кофигуратор сети Profibus DP | | | | |
| Диагностика | С помощью светодиодных индикаторов | 2 светодиода на карте: ST (статус) и DX (обмен данными) | | | | |
| | С помощью графического терминала | Принятое слово управления Принятое задание Периодические переменные (коммуникационный сканер) | | | | |
| Файл описания | | Обобщенный файл документации типа gsd для всего диапазона ПЧ поставляется на CD-ROM. Он не содержит описания параметров ПЧ | | | | |
| Характерист | гики карты LonWorks VW3 A3 312 | | | | | |
| Структура | Соединитель | Одна съемная трехконтактная колодка для монтажа под винт | | | | |
| | Топология | TP/FT-10 | | | | |
| | Скорость передачи | 78 Кбит/с | | | | |
| Сервисы | Профиль | LonMark 6010: Variable Speed Motor Drive LonMark 0000: Node Object | | | | |
| Диагностика | С помощью светодиодных индикаторов | 3 светодиода: Service (обслуживание), Status (статус), Fault (неисправность) | | | | |
| | С помощью графического терминала | Принятое слово управления Принятое задание | | | | |
| Файл описания | | Файл документации типа xif поставляется на компакт-диске | | | | |
| Характерист | гики карты METASYS N2 VW3 A3 3 | 13 | | | | |
| Структура | Соединитель | Один 9-контактный гнездовой разъем типа SUB-D | | | | |
| Диагностика | С помощью светодиодных индикаторов | 2 светодиода: COM (передача данных) и ERR (ошибка) | | | | |
| | С помощью графического терминала | Принятое слово управления Принятое задание | | | | |
| Характерист | гики карты APOGEE FLN VW3 A3 3 | 14 | | | | |
| Структура | Соединитель | Одна съемная четырехконтактная колодка для монтажа под винт | | | | |
| Диагностика | С помощью светодиодных индикаторов | 2 светодиода: COM (передача данных) и ERR (ошибка) | | | | |
| | С помощью графического терминала | Принятое слово управления Принятое задание | | | | |
| Характерист | гики карты BACnet VW3 A3 315 | | | | | |
| Структура | Соединитель | Один 9-контактный гнездовой разъем типа SUB-D | | | | |
| Диагностика | С помощью светодиодных индикаторов | 2 светодиода: COM (передача данных) и ERR (ошибка) | | | | |
| | С помощью графического терминала | Принятое слово управления Принятое задание | | | | |

Описание: стр. 126

Каталожные номера: стр. 134

Коммуникационные шины и сети



WW3 A3 311



TSX FP ACC12



| Описание | Гационные карты (1) (2) Применение | № по каталогу | Macca, |
|-----------------------|---|---------------|--------|
| • | | | КГ |
| Modbus TCP | Подключается к концентратору или коммутатору 490 NTW 000 ●●. См. стр. 60958/6 и 60958/7 | VW3 A3 310 | 0,300 |
| Ethernet/IP | Подключается к концентратору или коммутатору 490 NTW 000 ●●. См. стр. 60958/6 и 60958/7 | VW3 A3 316 | 0,300 |
| Fipio | Подключается с помощью соединителя TSX FP ACC 12 и магистрального кабеля TSX FP CC●● или кабеля ответвления TSX FP CA●●. См. стр. 60952/4 и 60952/5 | VW3 A3 311 | 0,300 |
| Modbus Plus | Подключается к ответвителю Modbus Plus 990 NAD 230 00 IP 20 при помощи кабеля 990 NAD 219 ● 0. См. стр. 60954/4 и 60954/5 | VW3 A3 302 | 0,300 |
| DeviceNet | Карта оборудована съемной клеммной колодкой для монтажа под винт с 5 контактами | VW3 A3 309 | 0,300 |
| InterBus | Используется для монтажа с помощью кабелей подключения удаленной шины с каталожным номером 170 МСI ●●●00 (4) | VW3 A3 304 | 0,300 |
| CC-Link | Карта оборудована съемной клеммной колодкой для монтажа под винт с 5 контактами | VW3 A3 317 | 0,300 |
| Modbus/ Uni-Telway | Подключается к соединительной коробке TSX SCA 62 с помощью кабеля WV3 A8 306 2. См. стр. 60953/4 и 60956/3 | VW3 A3 303 | 0,300 |
| PROFIBUS DP | Используется для подключения с помощью соединителя 490 NAD 911 ● к кабелю PROFIBUS TSX PBS CA●00 (4) | VW3 A3 307 | 0,300 |
| LonWorks | Карта оборудована съемной клеммной колодкой для монтажа под винт с 3 контактами | VW3 A3 312 | 0,300 |
| METASYS N2 | Карта оборудована 9-контактным штыревым разъемом типа SUB-D | VW3 A3 313 | 0,300 |
| APOGEE FLN | Карта оборудована 9-контактным штыревым разъемом типа SUB-D | VW3 A3 314 | 0,300 |
| BACnet | Карта оборудована 9-контактным штыревым разъемом типа SUB-D | VW3 A3 315 | 0,300 |

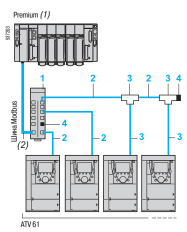
⁽¹⁾ ПЧ Altivar 61 может быть оснащен одной коммуникационной картой. См. таблицу выбора оборудования на стр. 170 - 179.

⁽²⁾ Руководства по эксплуатации поставляются на компакт-диске или доступны на сайте www.schneider-electric.ru. Файлы описания для карт Profibus DP и DeviceNet в формате gsd или eds также находятся на компакт-диске

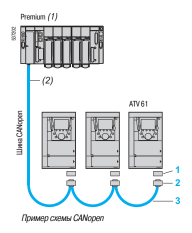
или доступны на caйте www.schneider-electric.ru. (3) См. каталог "Ethernet TCP/IP Transparent Factory". (4) См. каталог "Платформа автоматизации Modicon Premium и программное обеспечение Unity & PL7".

Altivar 61

Коммуникационные шины и сети



Пример схемы Modbus - подключение через разветвительный блок и разъемы RJ45





WW3 CAN A71



WW3 CAN KCDF 180 T

| Описание | | № на рисунке | Длина, м | № по каталогу | Масса, кг | |
|---|---------------------------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------|--|
| Шина Modbus | | | | | | |
| Разветвительный блок Modbus 10 разъемов RJ45 и клеммная колодка | | 1 | - | LU9 GC3 | 0,500 | |
| Кабель для шины Modbus 2 разъема RJ45 | | 2 | 0,3 | VW3 A8 306 R03 | 0,025 | |
| | | | 1 | VW3 A8 306 R10 | 0,060 | |
| | | | 3 | VW3 A8 306 R30 | 0,130 | |
| T-образные соединительные коробки Modbus | | 3 | 0,3 | VW3 A8 306 TF03 | 0,190 | |
| (со встроенным кабе | елем) | | 1 | VW3 A8 306 TF10 | 0,210 | |
| Терминатор лини для разъемов RJ45 | И R = 120 Ом C = 1 нф | 4 | _ | VW3 A8 306 RC | 0,010 | |
| (3) | R = 150 Ом | 4 | _ | VW3 A8 306 R | 0,010 | |
| Описание | | № на рисунке | Длина, м | № по каталогу | Масса, кг | |

| Описание | № на рисунке | Длина, м | № по каталогу | Масса, кг |
|--|-----------------|-------------|---------------|--------------|
| Шина CANopen (4) | | | | |
| Адаптер CANopen, подключаемый к разъему RJ45 на уровне клеммника преобразователя. Адаптер поставляется с 9-контактным гнездовым разъемом типа SUB-D, соответствующим стандарту CANopen | 1 | - | VW3 CAN A71 | - |

VW3 CAN KCDF 180T

TSX CAN CD 300

Соединитель CANopen (5) 9-контактный гнездовой разъем типа SUB-D с сетевым контактором (может быть дезактивирован) Выход на 180° для двух кабелей CANopen. Подключение CAN-H, CAN-L, CAN-GND.

(CIA DRP 303-1)

TSX CAN CA 50 Kабель CANopen (1) 50 4,930 Стандартный, маркировка С € Не подвержен горению, без галогена 100 TSX CAN CA 100 8,800 Не распространяет огонь (МЭК 60332-1) TSX CAN CA 300 300 24,560 Kабель CANopen (1) 50 TSX CAN CB 50 3,580 Сертификат UL, маркировка С € Не распространяет огонь (МЭК 60332-2) 100 TSX CAN CB 100 7,840 300 TSX CAN CB 300 21,870 Кабели CANopen (1) 50 TSX CAN CD 50 3,510 Для тяжелых условий окружающей среды (6) или подвижных установок, маркировка С ε 100 TSX CAN CD 100 7,770 Не подвержен горению, без галогена

Не распространяет огонь (МЭК 60332-1)

300

21,700

⁽¹⁾ См. каталоги "Платформа автоматизации Modicon Premium и программное обеспечение Unity & PL7"

и "Платформа автоматизации Modicon TSX Micro и программное обеспечение PL7".
(2) Тип кабеля зависит от типа контроллера или ПЛК.

⁽³⁾ Продается комплектами по 2 штуки.

⁽⁴⁾ См. каталог "Машины и установки с CANopen".

⁽⁵⁾ Для ПЧ ATV 61H•●●M3, ATV 61HD11M3X, HD15M3X, ATV 61H075N4 - HD18N4 и ATV 61H●●Y этот соединитель может быть заменен на соединитель TSX CAN KCDF 180T.

⁽⁶⁾ Тяжелые окружающие условия:

⁻ стойкость к углеводородам, промышленным маслам, моющим средствам, искрам сварки;

влажность до 100 %;

⁻ наличие солевых растворов;

⁻ резкие изменения температуры;

⁻ рабочая температура от -10 до +70 °C.

Altivar 61

Дополнительное оборудование: тормозные модули и сопротивления

Тормозные модули

Описание



Торможение на сопротивление позволяет преобразователю Altivar 61 обеспечить остановку или работу электропривода в генераторном режиме, рассеивая энергию на этом сопротивлении.

Преобразователи ATV 61H \bullet ••M3, ATV 61H \bullet ••M3X, ATV 61H075N4 - HC22N4, ATV 61W \bullet •N4, ATV 61HU30Y - HC20Y оснащены встроенными тормозными транзисторами (прерывателями).

Для преобразователей частоты ATV 61HC25N4 - HC63N4 и ATV 61HC25Y - HC80Y, необходимо использовать тормозной модуль, который управляется преобразователем частоты:

- \blacksquare модуль для преобразователей ATV 61HC25N4, HC31N4 устанавливается слева от ПЧ, см. стр. 181 и 183
- модуль для преобразователей ATV 61HC40N4 HC63N4 и ATV 61HC25Y HC80Y является внешним устройством, см. стр. 194

Применение

Механизмы с большим моментом инерции, с коротким рабочим циклом, большой мощности с вертикальным перемещением.

| Характеристики | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|-----------------|--|--|
| Тип тормозного модуля | | | VW3 A7 101 | VW3 A7 102 | VW3 A7 103 | VW3 A7 104 | | |
| Гемпература окружающего | При работе | °C | От -10 до +50 | От -10 до +50 | | | | |
| воздуха вблизи устройства | При хранении | °C | От -25 до +70 | | | | | |
| Степень защиты корпуса | | | IP 20 | | | | | |
| Степень запыленности | | | 2 в соответствии с EN | 150178 | | | | |
| Этносительная влажность | | | Класс ЗКЗ без конден | сации | | | | |
| Максимальная рабочая высота | | М | 2000 | | 1000 От 1000 до 2260 - уменьшая постоянную мощность тормозного модуля на 1% на каждь дополнительные 100 м | | | |
| Виброустойчивость | | | 0,2 g | | | | | |
| Номинальное напряжение сети и питания преобразователя (эффективное значение) | | В | \sim от 380 - 15 % до 4 | 180 + 10 % | ∼ от 500 - 15 % до 0 | 690 + 10 % | | |
| /ставка включения | | В | 785 ± 1% | | 1075 ± 1% | | | |
| Максимальное напряжение зве | ена постоянного тока | В | 850 | | 1100 | | | |
| Максимальная мощность | Сеть ≂ 400 В (== 785 В (1)) | кВт | 420 | 750 | - | | | |
| горможения с сетью | Сеть \sim 690 B (== 1075 B (1)) | кВт | - | | 450 | 900 | | |
| Процент времени проводимост | | | 5% при 420 кВт | 5% при 750 кВт | | | | |
| | при === 785 В | | 15% при 320 кВт | 15% при 550 кВт | | | | |
| | | | 50% при 250 кВт | 50% при 440 кВт | | | | |
| | С постоянной мощностью | | | | 5% при 450 кВт | 5% при 900 кВт | | |
| | при 1075 В | | | | 15% при 400 кВт | 15% при 600 кВт | | |
| | | | | | 50% при 350 кВт | 50% при 500 кВт | | |
| 1, пительность цикла | | С | ≤ 240 | | ≤ 140 | | | |
| Максимальная постоянная моц | цность | кВт | 200 | 400 | 300 | 400 | | |
| Гепловая защита | | | Встроенная с помощ | Встроенная с помощью терморезистора | | | | |
| Принудительная вентиляция | | м ³ /ч | 100 | 600 | | | | |
| У становка | | | Вертикальная | | | | | |
| Минимальное значение сопрот к тормозному модулю | гивления, подключенного | Ом | 1,05 | 0,7 | 2 | 1 | | |

(1) Уставка включения тормозного модуля.

Дополнительное оборудование: тормозные модули и сопротивления Тормозные модули

| Для преобразователей | Мощность | | Потери Кабель (ПЧ - то модуль | | Ч - тормозной моду | | рмозной пения) | № по каталогу | Macca |
|--------------------------|---------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------|--------|
| | Постоянная | остоянная Макси- | При пост. | Сечение | е Макс. длина | | Макс. длина | | |
| | кВт | кВт | Вт | MM ² | М | MM ² | М | | КГ |
| Сетевое питание | : 380 - 480 E | В, 50/60 Гц | | | | | | | |
| ATV 61HC25N4, HC31N4 | 1 200 | 420 | 550 | – Внутренние подключени | | 2 x 95 | 50 | VW3 A7 101 | 30,000 |
| ATV 61HC40N4 - HC63N4 | 400 | 1050 | 750 | 2 x 150 | 1 | 2 x 150 | 50 | VW3 A7 102 | 80,000 |
| Сетевое питание | : 500 - 690 E | 3, 50 /60 Γι | l | | | | | | |
| ATV 61HC25Y - HC40Y | 300 | 450 | 650 | 2 x 150 | 1 | 2 x 150 | 50 | VW3 A7 103 | 80,000 |
| ATV 61HC50Y - HC80Y | 400 | 900 | 1150 | 2 x 150 | 1 | 2 x 150 | 50 | VW3 A7 104 | 80,000 |

Внимание: можно подключить параллельно несколько тормозных сопротивлений к одному тормозному модулю для увеличения мощности торможения. В этом случае не забудьте учесть минимальное значение сопротивления для каждого модуля. См. характеристики на стр. 136.

Altivar 61

Дополнительное оборудование: тормозные модули и сопротивления

Тормозные сопротивления

Описание

Тормозное сопротивление обеспечивает работу преобразователя Altivar 61 при торможении до полной остановки или во время снижения скорости путем рассеивания энергии торможения. Оно обеспечивает максимальный переходный тормозной момент.

Сопротивления предназначены для установки вне шкафа. Необходимо обеспечить естественную вентиляцию устройства. Воздух не должен содержать примеси пыли, коррозийные газы и конденсат.

Применение

Механизмы с большим моментом инерции, с циклическим режимом работы.

| Тип тормозного сопротивлен | Р | | VW3 A7 701 - 709 | VW3 A7 710 - 718 | VW3 A7 805, 806 | VW3 A7 814, 816 | | |
|--|--|-----|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|
| Гемпература окружающего воздуха вблизи устройства | При работе | °C | От 0 до + 50 | | | | | |
| | При хранении | °C | От - 25 до + 70 | От - 25 до + 70 | | От- 25 до + 65 | | |
| степень защиты корпуса | | | IP 20 | IP 23 | | | | |
| епловая защита | | | Термовыключатель или преобразователь | Тепловое реле | | | | |
| Гермовыключатель (1) | Температура отключения | °C | 120 | - | | | | |
| | Макс. напряжение - макс. ток | | \sim 250 B | - | | | | |
| | Мин. напряжение - мин. ток | | 24 B - 0,1 A | - | | | | |
| | Макс. сопротивление контакта | МОм | 60 | - | | | | |
| оэффициент нагрузки ормозных прерывателей | | | Внутренние цепи преоб транзисторы | разователей Altivar 61 мо | щностью до 200 кВт вклю | нают в себя тормозные | | |
| | ATV 61HeeeM3, ATV 61HeeeM3X, ATV 61H075N4 - HD75N4, ATV 61HU30Y - HD90Y, ATV 61W075N4 - WD90N4, ATV 61W075N4C - WD90N4C | | Тормозной транзистор рассчитан на 120% номинальной мощности двигателя в течение 60 с | | | | | |
| | ATV 61HD90N4 - HC22N4 | | Тормозной транзистор рассчитан на 110% номинальной мощности двигателя в течение 60 с | | | | | |
| | ATV 61HC11Y - HC80Y | | Тормозной транзистор рассчитан на 125% номинальной мощности двигателя в течение 10 с | | | | | |
| Характеристики под | ключения | | • | | | | | |
| Тип клемм | | | Подключение преоб | разователя | Термоконтакт | | | |
| Лаксимальное сечение проводников | VW3 A7 701 - 703 | | 4 мм² (AWG 28) | | 1,5 мм² (AWG 16) | | | |
| | VW3 A7 704 - 709 | | Подключение к шине, N | 16 | 2,5 мм² (AWG 14) | | | |
| | W3 A7 710 - 718, 805, 806, 814 и 816 | | Подключение к шине, М10 | | | | | |

⁽¹⁾ Контакт необходимо использовать в схеме управления (для сигнализации или управления сетевым контактором).

Дополнительное оборудование: тормозные модули и сопротивления

Тормозные сопротивления

| Минимальное | | | | | | | | iio Aitivar | от при 2 | U C (1) | | |
|-------------------------|--------------|---------|--------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------|-------------------|-------------------|---------|-------------------|--------|
| Преобразователи | ATV 61 HeeeN | 13, AT\ | / 61 H • • • M | 3X, ATV 61 | Н өөө N4 и <i>I</i> | ATV 61H | Υ | | | | | |
| Тип ПЧ | ATV 61H | | 075M3 | U15M3 | U22M3, U30M3 | U40M3 | U55M3 | U75M3 | | | | |
| Минимальное значен | ние | Ом | 44 | 33 | 22 | 16 | 11 | 8 | | | | |
| Тип ПЧ | ATV 61H | | D11M3X, D15M3X | D18M3X | D22M3X, D30M3X | D37M3X - D75M3X | D90M3X | | | | | |
| Минимальное значен | ие | Ом | 3 | 4 | 3,3 | 1,7 | 1,3 | | | | | |
| Тип ПЧ | ATV 61H | | 075N4 - U22N4 | U30N4, U40N4 | U55N4 | U75N4 | D11N4 | D15N4, D18N4 | D22N4, D30N4 | D37N4 | D45N4, D55N4 | D75N4 |
| Минимальное значен | ие | Ом | 56 | 34 | 23 | 19 | 12 | 7 | 13,3 | 6,7 | 5 | 3,3 |
| Тип ПЧ | ATV 61H | | D90N4, C11N4 | C13N4 - C22N4 | C25N4, C31N4 | C40N4 - C63N4 | | | | | | |
| Минимальное значен | ие | Ом | 2,5 | 1,9 | 1,05 | 0,7 | | | | | | |
| Тип ПЧ | ATV 61H | | U30Y - D45Y | D55Y, D75Y | D90Y | C11Y | | | | | | |
| Минимальное значение Ом | | | 12 | 8 | 5 | 4 | 2 | 1 | | | | |
| Преобразователи | ATV 61W | 14 и АТ | V 61W•••I | N4C | | | | | | | | |
| Тип ПЧ | ATV 61W | | 075N4 - U30N4 | U40N4, U55N4 | U75N4 | D11N4 | D15N4 | D18N4, D22N4 | D30N4, D37N4 | D45N4 | D55N4, D75N4 | D90N4 |
| Минимальное значен | ие | Ом | 56 | 34 | 23 | 19 | 12 | 7 | 13,3 | 6,7 | 5 | 3,3 |
| Тип ПЧ | ATV 61W | | 075N4C - U30N4C | U40N4C, U55N4C | U75N4C | D11N4C | D15N4C | D18N4C, D22N4C | D30N4C, D37N4C | D45N4C | D55N4C, D75N4C | D90N4C |
| Минимальное значен | не | Ом | 56 | 34 | 23 | 19 | 12 | 7 | 13,3 | 6,7 | 5 | 3,3 |

⁽¹⁾ Если температура окружающей среды меньше 20 °С, то необходимо убедиться, что приведенное в таблице минимальное предписанное значение сопротивления соблюдается.

Дополнительное оборудование: тормозные модули и сопротивления

Тормозные сопротивления



WW3 A7 701

| Тормозные сопротивления | • | _ | | |
|---|--------------------|---|---------------|---------|
| Для ПЧ | Значение при 20 °C | Располагаемая средняя мощность при 50°C (1) | № по каталогу | Macca |
| Сетевое питание: 200 - 240 В, 50/60 Гц | Ом | кВт | | КГ |
| ATV 61H075M3 | 100 | 0,05 | VW3 A7 701 | 1,900 |
| ATV 61HU15M3, HU22M3 | 60 | 0,1 | VW3 A7 702 | 2,400 |
| ATV 61HU30M3, HU40M3 | 28 | 0,2 | VW3 A7 703 | 3,500 |
| ATV 61HU55M3, HU75M3 | 15 | 1 | VW3 A7 704 | 11,000 |
| ATV 61HD11M3X | 10 | 1 | VW3 A7 705 | 11,000 |
| ATV 61HD15M3X | 8 | 1 | VW3 A7 706 | 11,000 |
| ATV 61HD18M3X, HD22M3X | 5 | 1,3 | VW3 A7 707 | 11,000 |
| ATV 61HD30M3X | 4 | 1 | VW3 A7 708 | 11,000 |
| ATV 61HD37M3X, HD45M3X | 2,5 | 1 | VW3 A7 709 | 11,000 |
| ATV 61HD55M3X, HD75M3X | 1,8 | 15,3 | VW3 A7 713 | 50,000 |
| ATV 61HD90M3X | 1,4 | 20,9 | VW3 A7 714 | 63,000 |
| Сетевое питание: 380 - 480 В, 50/60 Гц | | | | |
| ATV 61H075N4 - HU40N4 ATV 61W075N4 - WU55N4 <i>(2)</i> ATV 61W075N4C - WU55N4C <i>(2)</i> | 100 | 0,05 | VW3 A7 701 | 1,900 |
| ATV 61HU55N4, HU75N4 ATV 61WU75N4, WD11N4 <i>(2)</i> ATV 61WU75N4C, WD11N4C <i>(2)</i> | 60 | 0,1 | VW3 A7 702 | 2,400 |
| ATV 61HD11N4, HD15N4 ATV 61WD15N4, WD18N4 <i>(2)</i> ATV 61WD15N4C, WD18N4C <i>(2)</i> | 28 | 0,2 | VW3 A7 703 | 3,500 |
| ATV 61HD18N4 - HD30N4 ATV 61WD22N4 - WD37N4 <i>(2)</i> ATV 61WD22N4C - WD37N4C <i>(2)</i> | 15 | 1 | VW3 A7 704 | 11,000 |
| ATV 61HD37N4 ATV 61WD45N4 <i>(2)</i> ATV 61WD45N4C <i>(2)</i> | 10 | 1 | VW3 A7 705 | 11,000 |
| ATV 61WD55N4 - WD90N4 <i>(2)</i> ATV 61WD55N4C - WD90N4C <i>(2)</i> | 8 | 1 | VW3 A7 706 | 11,000 |
| ATV 61HD45N4 - HD75N4 | 5 | 1,3 | VW3 A7 707 | 11,000 |
| ATV 61HD90N4, HC11N4 | 2,75 | 25 | VW3 A7 710 | 80,000 |
| ATV 61HC13N4, HC16N4 | 2,1 | 37 | VW3 A7 711 | 86,000 |
| ATV 61HC22N4 | 2,1 | 44 | VW3 A7 712 | 104,000 |
| ATV 61HC25N4 | 1,05 | 56 | VW3 A7 715 | 136,000 |
| ATV 61HC31N4 | 1,05 | 75 | VW3 A7 716 | 172,000 |
| ATV 61HC40N4, HC50N4 | 0,7 | 112 | VW3 A7 717 | 266,000 |
| ATV 61HC63N4 | 0,7 | 150 | VW3 A7 718 | 350,000 |

⁽¹⁾ Коэффициент нагрузки сопротивлений: среднее значение мощности, рассеиваемое сопротивлением в кожухе при 50 °С, определяется коэффициентом нагрузки, соответствующим наиболее частым применениям. Для VW3 A7 701 - 709:

Характеристики: стр. 138 Выбор: стр. 143 Размеры стр. 194 Схемы: стр. 214 стр. 138

⁻ торможение в течение 2 с с моментом 0,6 Mn для цикла 40 с;

⁻ торможение в течение 0,8 с с моментом 1,5 Mn для цикла 40 с. Для VW3 A7 710 - 718:

⁻ торможение в течение 10 с с моментом 2 Мп для цикла 30 с.

⁽²⁾ Степень защиты тормозных сопротивлений - IP 20.

Дополнительное оборудование: тормозные модули и сопротивления

Тормозные сопротивления

| Сетевое питание: 500 - 690 В, 50/60 Гц | | | | | | | | |
|--|----------------------|---|--------|----------------|---------|--|--|--|
| Для ПЧ | Значение при 20°C | Располагаемая средняя мощность при 50°C (1) | Кол-во | № по каталогу | Macca | | | |
| | Ом | кВт | | | КГ | | | |
| ATV 61HU30Y - HU75Y | 100 | 0,05 | 1 | VW3 A7 701 | 1,900 | | | |
| ATV 61HD11Y, HD15Y | 60 | 0,1 | 1 | VW3 A7 702 | 2,400 | | | |
| ATV 61HD18Y, HD22Y | 28 | 0,2 | 1 | VW3 A7 703 | 3,500 | | | |
| ATV 61HD30Y - HD45Y | 15 | 1 | 1 | VW3 A7 704 | 11,000 | | | |
| ATV 61HD55Y, HD75Y | 10 | 1 | 1 | VW3 A7 705 | 11,000 | | | |
| ATV 61HD90Y | 5 | 1,3 | 1 | VW3 A7 707 | 11,000 | | | |
| ATV 61HC11Y, HC13Y | 5,0 | 62 | 1 | VW3 A7 806 | 126,000 | | | |
| ATV 61HC16Y, HC20Y | 8,1 | 44 | 2 | VW3 A7 805 (2) | 92,000 | | | |
| ATV 61HC25Y | 5,0 | 62 | 2 | VW3 A7 806 (2) | 126,000 | | | |
| ATV 61HC31Y | 1,05 | 75 | 2 | VW3 A7 716 (3) | 172,000 | | | |
| ATV 61HC40Y | 1,05 | 112 | 2 | VW3 A7 814 (3) | 280,000 | | | |
| ATV 61HC50Y | 0,7 | 112 | 2 | VW3 A7 717 (3) | 266,000 | | | |
| ATV 61HC63Y | 0,7 | 150 | 2 | VW3 A7 718 (3) | 350,000 | | | |
| ATV 61HC80Y | 0,7 | 225 | 2 | VW3 A7 816 (3) | 543,000 | | | |

⁽¹⁾ Коэффициент нагрузки сопротивлений: среднее значение мощности, рассеиваемое сопротивлением в кожухе при 50 °C, определяется коэффициентом нагрузки, соответствующим наиболее частым применениям.

Для WW3 A7 701 - 705 и 707:

- торможение в течение 2 с с моментом 0,6 Мп для цикла 40 с;
- торможение в течение 0,8 с с моментом 1,5 Mn для цикла 40 с. Для W/3 A7716 718:
- торможение в течение 10 c c моментом 2 Mn для цикла 30 c. Для WW3 A7 805 и 806:
- торможение в течение 100 с с моментом 1 Mn для цикла 200 с.
- торможение в течение 20 с с моментом 1,6 Мп для цикла 200 с. Для W3 A7 814 и 816:
- торможение в течение 10 с с моментом 2 Мп для цикла 240 с. торможение в течение 110 с с моментом 1,25 Мп для цикла 240 с.
- (2) Параллельное соединение, см. стр. 196.
- (3) Последовательное соединение, см. стр. 195.

Дополнительное оборудование: тормозные модули и сопротивления

Выбор тормозного модуля и сопротивления

Расчет различных мощностей торможения позволяет определить тип тормозного модуля и сопротивления.

Описание работы

[Н•м]

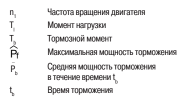
[Н•м] [BT]

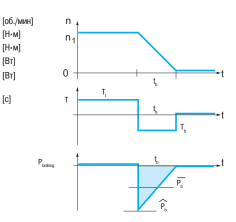
[BT]

[c]

Мощность торможения характеризуется максимальной (пиковой) мощностью $\stackrel{\circ}{\mathsf{P}}_{_{\! D}}$, получаемой в начале торможения, которая уменьшается до нуля пропорционально скорости.

Например: остановка центрифуг, приводов перемещения, реверсирование скорости и т.д.





Расчет времени торможения на основе момента инерции

$$t_b = \frac{J \cdot \omega}{T_b + T_r}$$

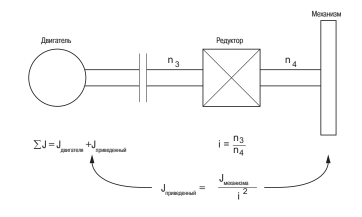
$$\omega = \frac{2\pi \cdot n}{60}$$

$$T_b = \frac{\Sigma J \cdot (n_3 - n_4)}{9,55 \cdot t_b}$$

$$\widehat{P}_{b} = \frac{T_{b} \cdot n_{3}}{9.55}$$

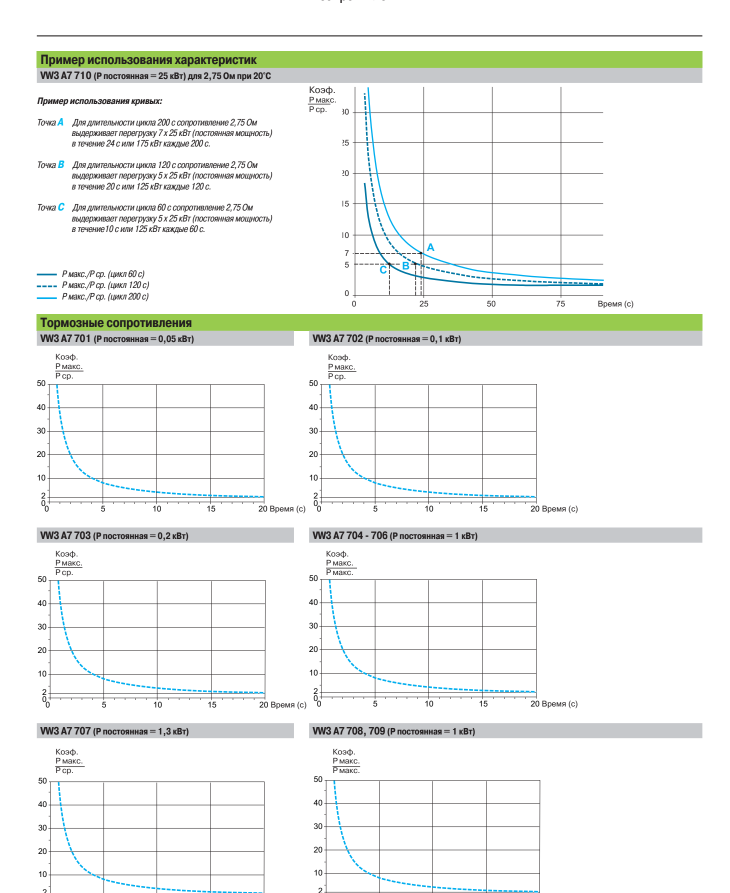
$$\overline{P}_{b} = \frac{\widehat{P}_{b}}{P_{b}}$$

| Т | Тормозной момент двигателя | [H•M] |
|-----------------------------|---|---------------------|
| . _P | Суммарный момент инерции, приведенный к валу двигателя | [кгм ²] |
| n | Частота вращения двигателя | [об./мин] |
| n ₃ | Частота вращения двигателя перед редуктором | [об./мин] |
| n ₄ | Частота вращения после редуктора | [об./мин] |
| t, | Время торможения | [c] |
| t, Pf | Максимальная мощность торможения | [BT] |
| - ' D b | Средняя мощность торможения в течение времени t _ь | [Вт] |
| Γ. | Момент сопротивления | [Н•м] |



Altīvar 61

Дополнительное оборудование: тормозные модули и сопротивления



10

20 Время (с)

Схемы: стр. 214

| Описание: | Характеристики: | Каталожные номера: | Размеры: |
|-----------|-----------------|--------------------|----------|
| стр. 136 | стр. 136 | стр. 137 | стр. 194 |

20 Время (с)

Schneider Belectric

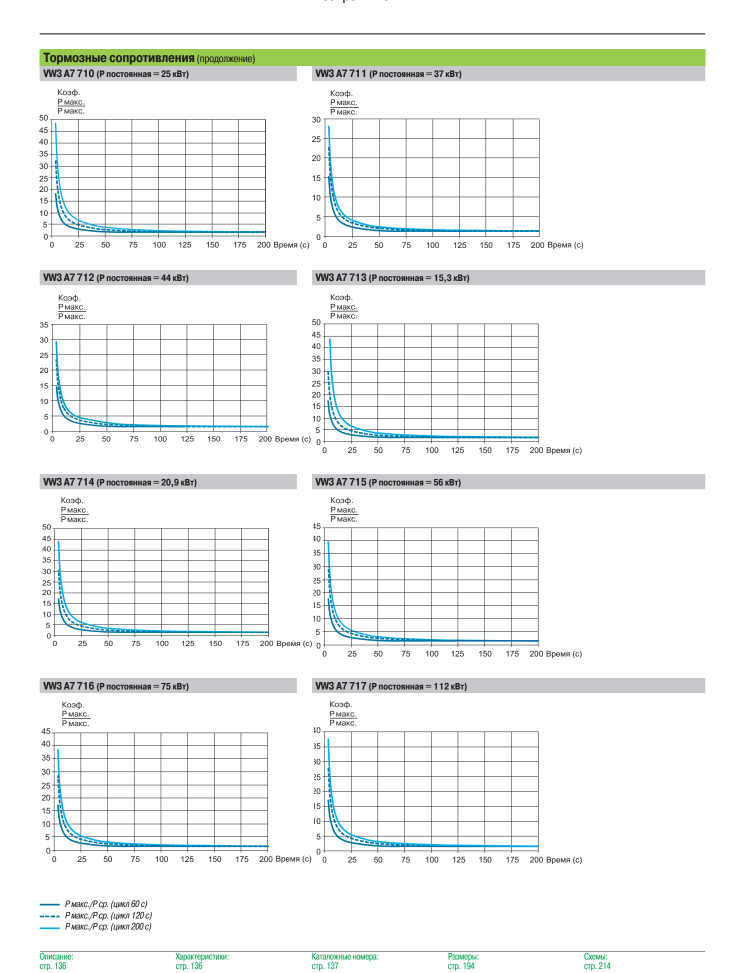
15

10

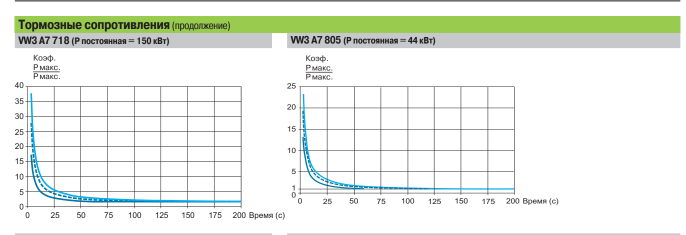
Р макс./Р ср. (цикл 40 с)

Altivar 61

Дополнительное оборудование: тормозные модули и сопротивления

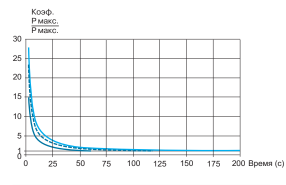


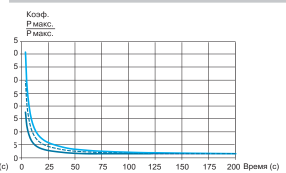
Дополнительное оборудование: тормозные модули и сопротивления



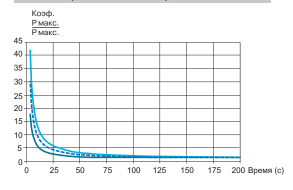
VW3 A7 806 (Р постоянная = 62 кВт)

VW3 A7 814 (Р постоянная = 112 кВт)





VW3 A7 816 (Р постоянная = 225 кВт)



Р макс./Р ср. (цикл 60 c) **---** Р макс./Р ср. (цикл 120 c) Р макс./Р ср. (цикл 200 с)

Altivar 6

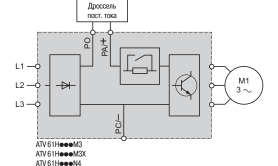
Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока

Дроссели постоянного тока

Основными решениями по уменьшению гармонических составляющих тока являются:

- дроссели постоянного тока, см. ниже;
- сетевые дроссели (1), см. стр. 150;
- пассивные фильтры 16% и 10%, см. стр. 155;
- использование пассивных фильтров совместно с дросселями постоянного тока, см. стр. 155 - 159.

Эти 4 решения могут быть применены для одной и той же установки (1). Как правило, проще и экономичнее нейтрализовать гармоники на уровне установки в целом, чем на уровне отдельного аппарата, особенно при использовании пассивных фильтров и активных компенсаторов.



Дроссели постоянного тока

Дроссель позволяет уменьшить гармонические составляющие тока для соответствия стандарту 61000-3-2 для преобразователей частоты с сетевым током от 16 до 75 А.

Преобразователь, оснащенный дросселем, соответствует проекту стандарта MЭК/61000-3-12 при соблюдении RSCE ≥ 120 (2) в точке подключения к сети.

120 представляет собой минимальное значение RSCE (2), для которого величины в таблице 4 проекта стандарта MЭК/61000-3-12 не превышены.

Заказчик должен удостовериться, что оборудование подсоединено правильно в точке подключения с RSCE \geqslant 120.

Дроссель подключается к силовому клеммнику преобразователя.

Дроссели поставляются в комплекте с преобразователями ATV 61HD55M3X - HD90M3X и ATV 61HD90N4 - HC63N4 и являются обязательными для ATV 61W●●●N4 и ATV 61W●●●N4C.

Применение

Уменьшение гармонических составляющих тока.

Информацию по уменьшению гармоник тока до $5\,\%$ или $10\,\%$ с помощью пассивных фильтров см. на стр. 155 - 159.

Сохранение момента двигателя по сравнению с применением сетевого дросселя.

(1) Для ПЧ ATV 61HU30Y - HD90Y сетевые дроссели рекомендованы. Для ПЧ ATV 61HC11Y - HC80Y сетевые дроссели обязательны, см. стр. 150.

(2) Кратность тока короткого замыкания.

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока Дроссели постоянного тока

| Дви | гатель | - 1.1 | Сеть | | Уровен | | | | | | | | | | | | | | | | | THE |
|--|--|---|---|--|--|--|---|--|---|--|--|---|---|--|--|--|--|---|--|---|--|---|
| Moı | цность | ATV 61 | Сетевой ток | lк.з. <i>(2)</i> | H1 | Н5 | Н7 | H11 | H13 | H17 | H19 | H23 | H25 | H29 | H31 | H35 | Н37 | H41 | H43 | H47 | H49 | (3) |
| Вт | л.с. | - | A | кА | A | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| ре | ехфазн | ое напряж | ение пита | ния: 230 | B, 50 | Гц, сд | ополн | итель | ным д | pocce. | лем по | стоян | ного т | ока | | | | | | | | |
| 75 | 1 | H075M3 | 3,05 | 5 | 2,81 | 31,99 | 20,91 | 8,88 | 7,36 | 5,6 | 4,63 | 4,07 | 3,42 | 3,18 | 2,71 | 2,59 | 2,24 | 2,17 | 1,91 | 1,86 | 1,66 | 41, |
| ,5 | 2 | HU15M3 | 6,04 | 5 | 5,55 | 33,65 | 21,59 | 8,14 | 6,84 | 4,97 | 4,19 | 3,54 | 3,08 | 2,71 | 2,43 | 2,17 | 2,01 | 1,78 | 1,7 | 1,5 | 1,47 | 42,4 |
| ,2 | 3 | HU22M3 | 8,33 | 5 | 7,64 | 34,89 | 21,11 | 8,78 | 6,72 | 5,36 | 4,1 | 3,8 | 3 | 2,9 | 2,37 | 2,29 | 1,95 | 1,85 | 1,66 | 1,52 | 1,44 | 43, |
| | | HU30M3 HU40M3 | 11,12 | 5 | 10,19 | 35,17 36,23 | 20,68 | 8,71 8,73 | 6,48 | 5,24 5,2 | 3,94 | 3,67 | 2,88 | 2,76 | 2,27 | 2,15 | 1,87 | 1,71 | 1,58 | 1,37 | 1,37 | 43, |
| ,5 | 7.5 | HU55M3 | 19,2 | 8 | 17,9 | 30,68 | 17,26 | 8,75 | 6,31 | 5,3 | 4,03 | 3,72 | 2,71 | 2,79 | 2,14 | 2,17 | 1,76 | 1,71 | 1,63 | 1,36 | 1,4 | 38 |
| ,5 ,5 | 10 | HU75M3 | 27,0 | 15 | 23,9 | 35,23 | 21,09 | 8,82 | 6,71 | 5,38 | 4,09 | 3,82 | 2,98 | 2,73 | 2,35 | 2,31 | 1,92 | 1,87 | 1,63 | 1,54 | 1,4 | 43,9 |
| 1 | 15 | HD11M3X | 36,6 | 15 | 34,2 | 30,91 | 17,12 | 8,86 | 6,36 | 5,37 | 4,08 | 3,77 | 3,01 | 2,82 | 2,37 | 2,19 | 1,94 | 1,73 | 1,62 | 1,37 | 1,38 | 38, |
| 5 | 20 | HD15M3X | 48,6 | 15 | 45,8 | 28,3 | 14,9 | 8,8 | 6,2 | 5,3 | 4,1 | 3,7 | 3 | 2,7 | 2,4 | 2,1 | 1,9 | 1,6 | 1,6 | 1,2 | 1,3 | 35 |
| 8,5 | 25 | HD18M3X | 60 | 22 | 56 | 31,5 | 17,1 | 8,7 | 7,0 | 5,2 | 3,9 | 3,7 | 2,9 | 2,7 | 2,3 | 2,1 | 1,9 | 1,7 | 1,6 | 1,3 | 1,3 | 38, |
| 2 | 30 | HD22M3X | 70,28 | 22 | 65,92 | 29,81 | 15,91 | 8,7 | 7,05 | 5,23 | 3,99 | 3,63 | 2,95 | 2,68 | 2,32 | 2,04 | 1,89 | 1,57 | 1,57 | 1,22 | 1,32 | 36,6 |
| 0 | 40 | HD30M3X | 96,9 | 22 | 88,78 | 36,68 | 19,42 | 8,38 | 5,67 | 4,86 | 3,44 | 3,29 | 2,52 | 2,38 | 1,98 | 1,77 | 1,62 | 1,34 | 1,34 | 1,02 | 1,12 | 43, |
| 7 | 50 | HD37M3X | 117,0 | 22 | 107,9 | 33,09 | 16,4 | 8,59 | 5,59 | 4,97 | 3,54 | 3,33 | 2,6 | 2,36 | 2,03 | 1,72 | 1,63 | 1,26 | 1,32 | 0,94 | 1,06 | 39, |
| 5 | 60 | HD45M3X | 138,7 | 22 | 130,5 | 30,15 | 13,86 | 8,65 | 5,38 | 5,01 | 3,49 | 3,33 | 2,55 | 2,33 | 1,96 | 1,66 | 1,53 | 1,2 | 1,19 | 0,9 | 0,9 | 35, |
| • | • | ое напряж | | | • | -, | • | | | | • | | | | | | | | | | | |
| 5 | 75 | HD55M3X | 120 | 14 | 109,29 | 39,77 | 18,67 | 7,98 | 4,67 | 4,16 | 2,59 | 2,61 | 1,81 | 1,76 | 1,35 | 1,23 | 1,02 | 0,87 | 0,78 | 0,63 | 0,59 | 45,0 |
| 5 | 100 | HD75M3X | 163 | 35 | 148,35 | 38,83 | 20,24 | 8,2 | 5,43 | 4,58 | 3,15 | 3,04 | 2,24 | 2,17 | 1,7 | 1,62 | 1,33 | 1,23 | 1,06 | 0,94 | 0,84 | 45,5 |
|) - | 125 | HD90M3X | 196,06 | 35 | 177,16 | 40,75 | 21,04 | 8,1 | 5,26 | 4,42 | 2,93 | 2,88 | 2,06 | 2,04 | 1,55 | 1,49 | 1,21 | 1,12 | 0,95 | 0,85 | 0,75 | 47,4 |
| | | уровней | | ническ | | | | их то | ка дл | ІЯ ПЧ | AIV | b I HU | 75N4 | + - AI | V 0 11 | 1003 | N4 (1) |) | | | | |
| - | гатель | Для ПЧ - ATV 61 | Сеть | | Уровен | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moi | цность | AIVOI | Сетевой ток | Ік.з. (2) | H1 | Н5 | Н7 | H11 | H13 | H17 | H19 | H23 | H25 | H29 | H31 | H35 | Н37 | H41 | H43 | H47 | H49 | (3) |
| Вт | л.с. | - | A | кА | A | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | — % |
| Тре | хфазн | ое напряж | ение пита | ния: 400 | B, 50 | Гц, сд | ополн | итель | ным д | россе. | лем по | остоян | іного т | ока | | | | | | | | |
| ,75 | 1 | H075N4 | 1,77 | 5 | 1,61 | 34,6 | 23,7 | 8,9 | 7,8 | 5,6 | 4,8 | 4,1 | 3,5 | 3,2 | 2,8 | 2,6 | 2,3 | 2,2 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 44,9 |
| ,5 | 2 | HU15N4 | 3,34 | 5 | 3,03 | 35,55 | 23,53 | 8,95 | 7,65 | 5,61 | 4,74 | 4,06 | 3,49 | 3,16 | 2,76 | 2,57 | 2,28 | 2,15 | 1,94 | 1,83 | 1,68 | 45,4 |
| ,2 | 3 | HU22N4 | 4,83 | 5 | 4,4 | 35,79 | 22,77 | 8,7 | 7,11 | 5,41 | 4,36 | 3,89 | 3,2 | 3,01 | 2,53 | 2,43 | 2,09 | 2,01 | 1,77 | 1,7 | 1,53 | 45 |
| | | HU30N4 | 7,03 | 5 | 5,67 | 31,61 | 18,82 | 9,41 | 6,82 | 5,88 | 4,57 | 4,24 | 3,38 | 3,28 | 2,67 | 2,63 | 2,19 | 2,16 | 1,86 | 1,8 | 1,6 | 40,0 |
| | 5 | HU40N4 | 8,24 | 5 | 7,51 | 37,06 | 21,63 | 9 | 8,17 | 5,52 | 4,17 | 3,93 | 3,05 | 3 | 2,4 | 2,38 | 1,98 | 1,93 | 1,68 | 1,58 | 1,45 | 44, |
| ,5 | 7,5 | HU55N4 | 10,81 | 22 | 9,83 | 34,85 | 23,08 | 9,68 | 4,05 | 7,02 | 5,18 | 4,45 | 3,83 | 3,48 | 3,04 | 2,85 | 2,52 | 2,4 | 2,14 | 2,06 | 1,85 | 45, |
| ,5 | 10 | HU75N4 | 15,01 | 10 | 13,8 | 34,09 | 20,49 | 8,57 | 6,43 | 5,28 | 3,95 | 3,78 | 2,89 | 2,9 | 2,28 | 2,32 | 1,88 | 1,9 | 1,59 | 1,58 | 1,37 | 42,2 |
| 1 | 15 | HD11N4 | 21,1 | 9 | 19,3 | 35,22 | 20,11 | 8,95 | 6,5 | 5,41 | 4,02 | 3,8 | 2,95 | 2,86 | 2,32 | 2,23 | 1,9 | 1,77 | 1,6 | 1,42 | 1,37 | 43, |
| 5 | 20 | HD15N4 | 28,2 | 12 | 25,8 | 35,22 | 20,01 | 8,98 | 6,49 | 5,43 | 4,02 | 3,82 | 2,94 | 2,88 | 2,32 | 2,24 | 1,9 | 1,78 | 1,6 | 1,43 | 1,37 | 43,0 |
| | 25 | HD18N4 | 33,9 | 12 | 31,9 | 28,36 | 15,16 | 8,85 | 7,08 | 5,39 | 4,04 | 3,78 | 2,98 | 2,83 | 2,34 | 2,18 | 1,9 | 1,7 | 1,58 | 1,33 | 1,33 | 35,2 |
| | 30 | HD22N4 | 40,87 | 22 | 37,85 | 32,79 | 18,73 | 8,6 | 6,42 | 5,28 | 4,09 | 3,75 | 3,03 | 2,85 | 2,4 | 2,25 | 1,97 | 1,81 | 1,67 | 1,48 | 1,44 | 40,4 |
| 2 | | TD3UN14 | 5/1 | 20 | 50.6 | 20.07 | 16 00 | | 6 27 | E 20 | 1 07 | 2 70 | | | 2,37 | 2,15 | 1,94 | 1,69 | 1,62 | | 1,38 | 36,9 |
| 2 | 40 | HD30N4 | 54,1 66.43 | 20 | 50,6 | 29,97 | 16,26 | 8,75 | 6,27 | 5,32 | 4,07 | 3,73 | 3,01 | | 2 24 | 2 07 | 1.0 | 1 61 | | 1,33 | 1 22 | 35 |
| 2 0 7 | 40 50 | HD37N4 | 66,43 | 22 | 62,6 | 28,49 | 15,01 | 8,63 | 6,08 | 5,23 | 4 | 3,65 | 2,97 | 2,71 | 2,34 | 2,07 | 1,9 | 1,61 | 1,58 | 1,26 | 1,32 | |
| 2 0 7 5 | 40 50 60 | HD37N4 HD45N4 | 66,43 83,11 | 22 | 62,6 75,56 | 28,49 38,31 | 15,01 20,96 | 8,63 8,24 | 6,08 5,81 | 5,23 4,85 | 3,48 | 3,65 3,33 | 2,97 2,54 | 2,71 2,44 | 2 | 1,85 | 1,64 | 1,42 | 1,58 1,38 | 1,26 1,1 | 1,17 | 45, |
| 2 0 7 5 | 40 50 60 75 | HD37N4 HD45N4 HD55N4 | 66,43 83,11 98,6 | 22 22 22 | 62,6 75,56 91,69 | 28,49 38,31 32,94 | 15,01 20,96 16,76 | 8,63 8,24 8,5 | 6,08 5,81 5,68 | 5,23 4,85 4,98 | 4 3,48 3,62 | 3,65 3,33 3,38 | 2,97 2,54 2,67 | 2,71 2,44 2,44 | 2 2,09 | 1,85 1,81 | 1,64 1,69 | 1,42 1,37 | 1,58 1,38 1,39 | 1,26 1,1 1,04 | 1,17 1,14 | 45,5 39,2 |
| 2 0 7 5 5 | 40 50 60 75 100 | HD37N4 HD45N4 HD55N4 HD75N4 | 66,43 83,11 98,6 134 | 22 22 22 22 22 | 62,6 75,56 91,69 125,9 | 28,49 38,31 32,94 30,65 | 15,01 20,96 16,76 14,43 | 8,63 8,24 8,5 8,4 | 6,08 5,81 5,68 5,4 | 5,23 4,85 4,98 4,84 | 3,48 3,62 3,52 | 3,65 3,33 3,38 3,21 | 2,97 2,54 2,67 2,59 | 2,71 2,44 2,44 2,25 | 2 2,09 2 | 1,85 1,81 1,61 | 1,64 1,69 1,58 | 1,42 1,37 1,17 | 1,58 1,38 1,39 1,25 | 1,26 1,1 | 1,17 | 35,1 45,5 39,2 36,2 |
| 8,5 2 0 7 5 5 Tpe 0 | 40 50 60 75 100 ехфазн | HD37N4 HD45N4 HD55N4 HD75N4 ое напряж | 66,43 83,11 98,6 134 ение пита | 22 22 22 22 22 ания: 400 | 62,6 75,56 91,69 125,9 DB, 50 | 28,49 38,31 32,94 30,65 Гц, с д | 15,01 20,96 16,76 14,43 pocce | 8,63 8,24 8,5 8,4 лем по | 6,08 5,81 5,68 5,4 DCTOSH | 5,23 4,85 4,98 4,84 4,84 | 3,48 3,62 3,52 гока, п | 3,65 3,33 3,38 3,21 | 2,97 2,54 2,67 2,59 ляемь | 2,71 2,44 2,44 2,25 IM B KO | 2 2,09 2 мпле | 1,85 1,81 1,61 сте с п | 1,64 1,69 1,58 реобр | 1,42 1,37 1,17 азова | 1,58 1,38 1,39 1,25 телем | 1,26 1,1 1,04 0,88 | 1,17 1,14 0,96 | 45,5 39,2 36,2 |
| 2 0 7 5 5 Tpe | 40 50 60 75 100 2хфазн 125 | HD37N4 HD45N4 HD55N4 HD75N4 ое напряж HD90N4 | 66,43 83,11 98,6 134 ение пита 158,81 | 22 22 22 22 22 24 24 24 35 | 62,6 75,56 91,69 125,9 DB, 50 145,1 | 28,49 38,31 32,94 30,65 Гц, с д 36,72 | 15,01 20,96 16,76 14,43 pocce 20,66 | 8,63 8,24 8,5 8,4 лем по 8,33 | 6,08 5,81 5,68 5,4 DCTOSH 7,09 | 5,23 4,85 4,98 4,84 IHOFO 1 4,93 | 3,48 3,62 3,52 гока, п 3,78 | 3,65 3,33 3,38 3,21 IOCTAB 3,43 | 2,97 2,54 2,67 2,59 ляемь 2,75 | 2,71 2,44 2,44 2,25 IM B KO 2,56 | 2 2,09 2 мплен 2,13 | 1,85 1,81 1,61 сте с п 1,99 | 1,64 1,69 1,58 реобр 1,72 | 1,42 1,37 1,17 a30Ba ⁻ 1,59 | 1,58 1,38 1,39 1,25 телем 1,4 | 1,26 1,1 1,04 0,88 1,29 | 1,17 1,14 0,96 1,16 | 45,5 39,2 |
| 2 0 7 5 5 5 Tpe | 40 50 60 75 100 ехфазн | HD37N4 HD45N4 HD55N4 HD75N4 ое напряж | 66,43 83,11 98,6 134 ение пита | 22 22 22 22 22 ания: 400 | 62,6 75,56 91,69 125,9 DB, 50 | 28,49 38,31 32,94 30,65 Гц, с д | 15,01 20,96 16,76 14,43 pocce | 8,63 8,24 8,5 8,4 лем по 8,33 8,29 | 6,08 5,81 5,68 5,4 DCTOSH | 5,23 4,85 4,98 4,84 4,84 | 3,48 3,62 3,52 гока, п | 3,65 3,33 3,38 3,21 | 2,97 2,54 2,67 2,59 ляемь | 2,71 2,44 2,44 2,25 IM B KO | 2 2,09 2 мпле | 1,85 1,81 1,61 сте с п | 1,64 1,69 1,58 реобр | 1,42 1,37 1,17 азова | 1,58 1,38 1,39 1,25 телем | 1,26 1,1 1,04 0,88 | 1,17 1,14 0,96 | 45,5 39,2 36,2 44,2 |
| 2 0 7 5 5 5 Tpe | 40 50 60 75 100 exфазн 125 150 | HD37N4 HD45N4 HD55N4 HD75N4 0e напряж HD90N4 HC11N4 | 66,43 83,11 98,6 134 ение пита 158,81 188,59 | 22 22 22 22 22 24 28 35 35 | 62,6 75,56 91,69 125,9 DB, 50 145,1 175,53 | 28,49 38,31 32,94 30,65 Гц, с д 36,72 33,15 | 15,01 20,96 16,76 14,43 pocce 20,66 16,56 | 8,63 8,24 8,5 8,4 лем по 8,33 8,29 | 6,08 5,81 5,68 5,4 ОСТОЯН 7,09 5,6 | 5,23 4,85 4,98 4,84 1HOFO 1 4,93 4,81 | 3,48 3,62 3,52 ТОКА, П 3,78 3,57 | 3,65 3,33 3,38 3,21 IOCTAB. 3,43 3,26 | 2,97 2,54 2,67 2,59 ляемь 2,75 2,58 | 2,71 2,44 2,44 2,25 IM B KO 2,56 2,36 | 2 2,09 2 2 2,13 1,97 | 1,85 1,81 1,61 СТЕ С П 1,99 1,77 | 1,64 1,69 1,58 реобр 1,72 1,53 | 1,42 1,37 1,17 азова 1,59 1,36 | 1,58 1,38 1,39 1,25 телем 1,4 1,2 | 1,26 1,1 1,04 0,88 1,29 1,04 | 1,17 1,14 0,96 1,16 0,95 | 45,4 39,3 36,3 44,3 39,3 |
| 22 00 77 55 55 57 77 60 32 | 40 50 60 75 100 exфазн 125 150 200 | HD37N4 HD45N4 HD55N4 HD75N4 0E HAITPSTM HD90N4 HC11N4 HC13N4 | 66,43 83,11 98,6 134 ение пита 158,81 188,59 226,53 | 22 22 22 22 22 24 24 25 35 35 35 | 62,6 75,56 91,69 125,9 DB, 50 145,1 175,53 209,69 | 28,49 38,31 32,94 30,65 Гц, с д 36,72 33,15 34,91 | 15,01 20,96 16,76 14,43 pocce 20,66 16,56 17,14 | 8,63 8,24 8,5 8,4 лем по 8,33 8,29 8,21 8,28 | 5,81 5,68 5,4 DCTOSH 7,09 5,6 5,36 5,59 | 5,23 4,85 4,98 4,84 3HOFO 1 4,93 4,81 4,66 | 3,48 3,62 3,52 TOKA, IT 3,78 3,57 3,33 | 3,65 3,33 3,38 3,21 IOCTAB 3,43 3,26 3,11 | 2,97 2,54 2,67 2,59 ляемь 2,75 2,58 2,4 | 2,71 2,44 2,44 2,25 IM B KO 2,56 2,36 2,22 | 2 2,09 2 МПЛЕ 2,13 1,97 1,82 | 1,85 1,81 1,61 СТЕ С П 1,99 1,77 1,64 | 1,64 1,69 1,58 реобр 1,72 1,53 1,41 | 1,42 1,37 1,17 a30Ba 1,59 1,36 1,24 | 1,58 1,38 1,39 1,25 ТЕЛЕМ 1,4 1,2 1,1 | 1,26 1,1 1,04 0,88 1,29 1,04 0,94 | 1,17 1,14 0,96 1,16 0,95 0,86 | 45,5 39,3 36,3 44,3 40,6 |
| 2 0 7 5 5 5 Tpe 0 10 32 60 | 40 50 60 75 100 ехфазн 125 150 200 250 | HD37N4 HD45N4 HD55N4 HD75N4 0E HAITPSM HD90N4 HC11N4 HC13N4 HC16N4 | 66,43 83,11 98,6 134 ение пита 158,81 188,59 226,53 271,34 | 22 22 22 22 22 24 24 28 35 35 35 35 | 62,6 75,56 91,69 125,9 DB, 50 145,1 175,53 209,69 251,7 | 28,49 38,31 32,94 30,65 Гц, с д 36,72 33,15 34,91 | 15,01 20,96 16,76 14,43 pocce 20,66 16,56 17,14 17,22 | 8,63 8,24 8,5 8,4 лем п 6 8,33 8,29 8,21 | 6,08 5,81 5,68 5,4 DCTOSH 7,09 5,6 5,36 | 5,23 4,85 4,98 4,84 IHOFO 1 4,93 4,81 4,66 4,8 | 4 3,48 3,62 3,52 TOKA, IT 3,78 3,57 3,33 3,51 | 3,65 3,33 3,38 3,21 IOCTAB. 3,43 3,26 3,11 3,23 | 2,97 2,54 2,67 2,59 ляемь 2,75 2,58 2,4 2,56 | 2,71 2,44 2,44 2,25 IM B KO 2,56 2,36 2,22 2,35 | 2 2,09 2 2,13 1,97 1,82 1,94 | 1,85 1,81 1,61 CTE C II 1,99 1,77 1,64 1,76 | 1,64 1,69 1,58 реобр 1,72 1,53 1,41 1,51 | 1,42 1,37 1,17 a30Ba 1,59 1,36 1,24 1,34 | 1,58 1,38 1,39 1,25 ТЕЛЕМ 1,4 1,2 1,1 | 1,26 1,1 1,04 0,88 1,29 1,04 0,94 1,04 | 1,17 1,14 0,96 1,16 0,95 0,86 0,95 | 45, 39, 36, 44, 39, 40, 40, |
| 2 0 7 5 5 5 Tpe | 40 50 60 75 100 EX\phi a3 H 125 150 200 250 300 | HD37N4 HD45N4 HD55N4 HD75N4 0e Haпряж HD90N4 HC11N4 HC13N4 HC16N4 HC22N4 | 66,43 83,11 98,6 134 ение пита 158,81 188,59 226,53 271,34 337,95 | 22 22 22 22 22 24 24 35 35 35 35 50 | 62,6 75,56 91,69 125,9 DB, 50 145,1 175,53 209,69 251,7 313,51 | 28,49 38,31 32,94 30,65 Гц, с д 36,72 33,15 34,91 34 | 15,01 20,96 16,76 14,43 pocce 20,66 16,56 17,14 17,22 16,75 | 8,63 8,24 8,5 8,4 лем п 8,33 8,29 8,21 8,28 8,23 | 6,08 5,81 5,68 5,4 DCTOSH 7,09 5,6 5,36 5,59 5,33 | 5,23 4,85 4,98 4,84 3HOFO 1 4,93 4,81 4,66 4,8 | 4 3,48 3,62 3,52 TOKA, IT 3,78 3,57 3,33 3,51 3,32 | 3,65 3,33 3,38 3,21 IOCTAB. 3,43 3,26 3,11 3,23 3,09 | 2,97 2,54 2,67 2,59 ляемь 2,75 2,58 2,4 2,56 2,39 | 2,71 2,44 2,44 2,25 IM B KO 2,56 2,36 2,22 2,35 2,2 | 2 2,09 2 2,13 1,97 1,82 1,94 1,81 | 1,85 1,81 1,61 CTE C II 1,99 1,77 1,64 1,76 | 1,64 1,69 1,58 peoбp 1,72 1,53 1,41 1,51 1,38 | 1,42 1,37 1,17 a30Ba 1,59 1,36 1,24 1,34 1,22 | 1,58 1,38 1,39 1,25 ТЕЛЕМ 1,4 1,2 1,1 1,2 | 1,26 1,1 1,04 0,88 1,29 1,04 0,94 1,04 0,91 | 1,17 1,14 0,96 1,16 0,95 0,86 0,95 0,84 | 45, 39, 36, 44, 39, 40, 40, 38, |
| 22 00 77 55 55 55 Tpe 00 32 60 000 | 40 50 60 75 100 EX\phi 33H 125 150 200 250 300 350 | HD37N4 HD45N4 HD55N4 HD75N4 oe напряж HD90N4 HC11N4 HC13N4 HC16N4 HC22N4 HC22N4 | 66,43 83,11 98,6 134 ение пита 158,81 188,59 226,53 271,34 337,95 369,49 | 22 22 22 22 22 23 35 35 35 35 50 50 | 62,6 75,56 91,69 125,9 D B, 50 145,1 175,53 209,69 251,7 313,51 344,77 | 28,49 38,31 32,94 30,65 Гц, с д 36,72 33,15 34,91 34 34,38 32,98 | 15,01 20,96 16,76 14,43 pocce 20,66 16,56 17,14 17,22 16,75 15,54 | 8,63 8,24 8,5 8,4 лем по 8,33 8,29 8,21 8,28 8,23 8,23 | 6,08 5,81 5,68 5,4 DCTOSH 7,09 5,6 5,36 5,59 5,33 5,26 | 5,23 4,85 4,98 4,84 4,81 4,93 4,81 4,66 4,8 4,65 4,65 | 4 3,48 3,62 3,52 TOKA, IT 3,78 3,57 3,33 3,51 3,32 3,33 | 3,65 3,33 3,38 3,21 IOCTAB 3,43 3,26 3,11 3,23 3,09 3,07 | 2,97 2,54 2,67 2,59 ляемь 2,75 2,58 2,4 2,56 2,39 2,39 | 2,71 2,44 2,44 2,25 IM B KO 2,56 2,36 2,22 2,35 2,2 2,17 | 2 2,09 2 2 2,13 1,97 1,82 1,94 1,81 1,79 | 1,85 1,81 1,61 CTE C II 1,99 1,77 1,64 1,76 1,63 1,57 | 1,64 1,69 1,58 peoбр 1,72 1,53 1,41 1,51 1,38 1,35 | 1,42 1,37 1,17 a30Ba 1,59 1,36 1,24 1,34 1,22 1,16 | 1,58 1,38 1,39 1,25 ТЕЛЕМ 1,4 1,2 1,1 1,2 1,07 1,03 | 1,26 1,1 1,04 0,88 1,29 1,04 0,94 1,04 0,91 0,86 | 1,17 1,14 0,96 1,16 0,95 0,86 0,95 0,84 0,79 | 45, 39, 36, 44, 39, 40, 40, 38, 37, |
| 2 0 7 5 5 5 5 7 7 6 0 10 32 60 00 20 | 40 50 60 75 100 EXPASIH 125 150 200 250 300 350 400 | HD37N4 HD45N4 HD55N4 HD75N4 OE HAIDPSW HD90N4 HC11N4 HC13N4 HC16N4 HC22N4 HC22N4 HC25N4 | 66,43 83,11 98,6 134 ение пита 158,81 188,59 226,53 271,34 337,95 369,49 418,15 | 22 22 22 22 22 23 24 24 35 35 35 35 50 50 50 | 62,6 75,56 91,69 125,9 DB, 50 145,1 175,53 209,69 251,7 313,51 344,77 390,95 | 28,49 38,31 32,94 30,65 Гц, с д 36,72 33,15 34,91 34 34,38 32,98 32,69 | 15,01 20,96 16,76 14,43 pocce 20,66 16,56 17,14 17,22 16,75 15,54 14,89 | 8,63 8,24 8,5 8,4 лем по 8,33 8,29 8,21 8,28 8,23 8,23 8,15 | 6,08 5,81 5,68 5,4 DCTOSH 7,09 5,6 5,36 5,59 5,33 5,26 5,14 | 5,23 4,85 4,98 4,84 4,06 4,93 4,81 4,66 4,8 4,65 4,66 4,56 | 4 3,48 3,62 3,52 70Ka, II 3,78 3,57 3,33 3,51 3,32 3,33 3,26 | 3,65 3,33 3,38 3,21 10CTAB 3,43 3,26 3,11 3,23 3,09 3,07 2,98 | 2,97 2,54 2,67 2,59 ЛЯЕМЬ 2,75 2,58 2,4 2,56 2,39 2,39 2,32 | 2,71 2,44 2,44 2,25 IM B KO 2,56 2,36 2,22 2,35 2,2 2,17 2,07 | 2 2,09 2 2 2,13 1,97 1,82 1,94 1,81 1,79 1,71 | 1,85 1,81 1,61 CTE C II 1,99 1,77 1,64 1,76 1,63 1,57 | 1,64 1,69 1,58 peoбр 1,72 1,53 1,41 1,51 1,38 1,35 1,29 | 1,42 1,37 1,17 a30Ba 1,59 1,36 1,24 1,34 1,22 1,16 1,07 | 1,58 1,38 1,39 1,25 ТЕЛЕМ 1,4 1,2 1,1 1,2 1,07 1,03 0,97 | 1,26 1,1 1,04 0,88 1,29 1,04 0,94 1,04 0,91 0,86 0,78 | 1,17 1,14 0,96 1,16 0,95 0,86 0,95 0,84 0,79 0,72 | 45, 39, 36, 44,, 39, 40, 40, 40, 38, 37, 40, |
| 22 77 55 55 57 77 75 50 75 77 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | 40 50 60 75 100 exфазн 125 150 200 250 300 350 400 450 | HD37N4 HD45N4 HD55N4 HD75N4 OE HAIDPSW HD90N4 HC11N4 HC13N4 HC16N4 HC22N4 HC25N4 HC25N4 HC31N4 | 66,43 83,11 98,6 134 EHUE HUTE 158,81 188,59 226,53 271,34 337,95 369,49 418,15 471,17 | 22 22 22 22 22 23 24 24 35 35 35 35 50 50 50 50 | 62,6 75,56 91,69 125,9 D B, 50 145,1 175,53 209,69 251,7 313,51 344,77 390,95 437,41 | 28,49 38,31 32,94 30,65 Гц, с д 36,72 33,15 34,91 34 34,38 32,98 32,69 34,78 | 15,01 20,96 16,76 14,43 pocce 20,66 16,56 17,14 17,22 16,75 15,54 14,89 15,9 | 8,63 8,24 8,5 8,4 лем п 8,33 8,29 8,21 8,28 8,23 8,23 8,15 8,1 | 6,08 5,81 5,68 5,4 DCTOSH 7,09 5,6 5,36 5,59 5,33 5,26 5,14 4,92 | 5,23 4,85 4,98 4,84 HHOFO 1 4,93 4,81 4,66 4,8 4,65 4,66 4,56 4,44 | 4 3,48 3,62 3,52 70Ka, IT 3,78 3,57 3,33 3,51 3,32 3,33 3,26 3,04 | 3,65 3,33 3,38 3,21 (OCTAB. 3,43 3,26 3,11 3,23 3,09 3,07 2,98 2,86 | 2,97 2,54 2,67 2,59 ляемь 2,75 2,58 2,4 2,56 2,39 2,39 2,32 2,16 | 2,71 2,44 2,44 2,25 IM B KO 2,56 2,36 2,22 2,35 2,2 2,17 2,07 1,97 | 2 2,09 2 2,13 1,97 1,82 1,94 1,81 1,79 1,71 | 1,85 1,81 1,61 CTE C II 1,99 1,77 1,64 1,76 1,63 1,57 1,48 | 1,64 1,69 1,58 peoбр 1,72 1,53 1,41 1,51 1,38 1,35 1,29 1,21 | 1,42 1,37 1,17 a30Ba 1,59 1,36 1,24 1,34 1,22 1,16 1,07 | 1,58 1,38 1,39 1,25 ТЕЛЕМ 1,4 1,2 1,1 1,2 1,07 1,03 0,97 | 1,26 1,1 1,04 0,88 1,29 1,04 0,94 1,04 0,91 0,86 0,78 0,72 | 1,17 1,14 0,96 1,16 0,95 0,86 0,95 0,84 0,79 0,72 0,67 | 45, 39, 36, 44,, 39, 40, 40, 40, 40, 38, 37, 40, |
| 2 77 55 55 7 Tpe 00 32 60 00 20 55 55 | 40 50 60 75 100 exфазн 125 150 200 250 300 350 400 450 500 | HD37N4 HD45N4 HD55N4 HD75N4 OE HAIDPSW HD90N4 HC11N4 HC13N4 HC16N4 HC22N4 HC25N4 HC31N4 HC31N4 HC31N4 | 66,43 83,11 98,6 134 EHME RUTE 158,81 188,59 226,53 271,34 337,95 369,49 418,15 471,17 526,6 | 22 22 22 22 22 35 35 35 50 50 50 50 50 | 62,6 75,56 91,69 125,9 D B, 50 145,1 175,53 209,69 251,7 313,51 344,77 390,95 437,41 492,29 | 28,49 38,31 32,94 30,65 Гц, с д 36,72 33,15 34,91 34 32,98 32,69 34,78 33,1 | 15,01 20,96 16,76 14,43 pocce 20,66 16,56 17,14 17,22 16,75 15,54 14,89 15,9 | 8,63 8,24 8,5 8,4 лем по 8,33 8,29 8,21 8,28 8,23 8,23 8,15 8,1 | 6,08 5,81 5,68 5,4 DCTOSH 7,09 5,6 5,36 5,59 5,33 5,26 5,14 4,92 4,85 | 5,23 4,85 4,98 4,84 4,93 4,81 4,66 4,8 4,65 4,66 4,56 4,44 4,41 | 4 3,48 3,62 3,52 70Ka, IT 3,78 3,57 3,33 3,51 3,32 3,33 3,26 3,04 3,05 | 3,65 3,33 3,38 3,21 80CTAB. 3,43 3,26 3,11 3,23 3,09 3,07 2,98 2,86 2,81 | 2,97 2,54 2,67 2,59 ЛЯЕМЬ 2,75 2,58 2,4 2,56 2,39 2,39 2,32 2,16 2,15 | 2,71 2,44 2,44 2,25 IM B KO 2,56 2,36 2,22 2,35 2,2 2,17 2,07 1,97 | 2 2,09 2 2,13 1,97 1,82 1,94 1,81 1,79 1,71 1,6 1,57 | 1,85 1,81 1,61 CTE C II 1,99 1,77 1,64 1,76 1,63 1,57 1,48 1,4 | 1,64 1,69 1,58 peoбp 1,72 1,53 1,41 1,51 1,38 1,35 1,29 1,21 1,15 | 1,42 1,37 1,17 a30Ba 1,59 1,36 1,24 1,34 1,22 1,16 1,07 1 | 1,58 1,38 1,39 1,25 ТЕЛЕМ 1,4 1,2 1,1 1,2 1,07 1,03 0,97 0,9 0,84 | 1,26 1,1 1,04 0,88 1,29 1,04 0,94 1,04 0,91 0,86 0,78 0,72 0,65 | 1,17 1,14 0,96 1,16 0,95 0,86 0,95 0,84 0,79 0,72 0,67 | 45,39,36,36,39,36,40,40,37,5,40,037,5,57,57,57,57 |
| 22 77 55 55 57 77 60 10 32 60 00 20 50 80 | 40 50 60 75 100 EXPASH 125 150 200 250 300 350 400 450 500 | HD37N4 HD45N4 HD55N4 HD75N4 OE HAIDPSW HD90N4 HC11N4 HC13N4 HC16N4 HC22N4 HC25N4 HC31N4 HC31N4 HC31N4 HC31N4 | 66,43 83,11 98,6 134 EHME RUTE 158,81 188,59 226,53 271,34 337,95 369,49 418,15 471,17 526,6 591,92 | 22 22 22 22 22 35 35 35 50 50 50 50 50 50 | 62,6 75,56 91,69 125,9 DB, 50 145,1 175,53 209,69 251,7 313,51 344,77 390,95 437,41 492,29 554,81 | 28,49 38,31 32,94 30,65 Fu, c д 36,72 33,15 34,91 34 32,98 32,69 34,78 33,1 32,59 | 15,01 20,96 16,76 14,43 pocce 20,66 16,56 17,14 17,22 16,75 15,54 14,89 15,9 14,44 13,7 | 8,63 8,24 8,5 8,4 Лем по 8,33 8,29 8,21 8,28 8,23 8,23 8,15 8,1 8,08 | 6,08 5,81 5,68 5,4 DCTOSH 7,09 5,6 5,36 5,59 5,33 5,26 5,14 4,92 4,85 4,73 | 5,23 4,85 4,98 4,84 HHOFO 1 4,93 4,81 4,66 4,8 4,65 4,66 4,56 4,44 4,41 4,32 | 4 3,48 3,62 3,52 TOKA, IT 3,78 3,57 3,33 3,51 3,32 3,33 3,26 3,04 3,05 2,99 | 3,65 3,33 3,38 3,21 IOCTAB. 3,43 3,26 3,11 3,23 3,09 3,07 2,98 2,86 2,81 2,71 | 2,97 2,54 2,67 2,59 ЛЯЕМЬ 2,75 2,58 2,4 2,56 2,39 2,39 2,32 2,16 2,15 2,09 | 2,71 2,44 2,44 2,25 IM B KO 2,56 2,36 2,22 2,35 2,2 2,17 2,07 1,97 1,9 | 2 2,09 2 2,13 1,97 1,82 1,94 1,81 1,79 1,71 1,6 1,57 1,5 | 1,85 1,81 1,61 CTE C II 1,99 1,77 1,64 1,76 1,63 1,57 1,48 1,4 1,32 1,22 | 1,64 1,69 1,58 peoбp 1,72 1,53 1,41 1,51 1,38 1,35 1,29 1,21 1,15 1,08 | 1,42 1,37 1,17 a30Ba 1,59 1,36 1,24 1,34 1,22 1,16 1,07 1 0,92 0,84 | 1,58 1,38 1,39 1,25 ТЕЛЕМ 1,4 1,2 1,1 1,2 1,07 1,03 0,97 0,9 0,84 0,78 | 1,26 1,1 1,04 0,88 1,29 1,04 0,94 1,04 0,91 0,86 0,78 0,72 0,65 0,57 | 1,17 1,14 0,96 1,16 0,95 0,86 0,95 0,84 0,79 0,72 0,67 0,61 0,55 | 45, 39, 36, 44, 39, 40, 40, |
| 2 77 55 55 57 77 60 10 220 50 55 55 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 | 40 50 60 75 100 exфазн 125 150 200 250 300 350 400 450 500 - | HD37N4 HD45N4 HD55N4 HD75N4 OE HAIDPSW HD90N4 HC11N4 HC13N4 HC16N4 HC22N4 HC22N4 HC25N4 HC31N4 HC31N4 HC31N4 HC40N4 | 66,43 83,11 98,6 134 EHME RUTE 158,81 188,59 226,53 271,34 337,95 369,49 418,15 471,17 526,6 591,92 660,94 | 22 22 22 22 22 35 35 35 50 50 50 50 50 50 50 | 62,6 75,56 91,69 125,9 DB, 50 145,1 175,53 209,69 251,7 313,51 344,77 390,95 437,41 492,29 554,81 622,77 | 28,49 38,31 32,94 30,65 Fu, c д 36,72 33,15 34,91 34 32,98 32,69 34,78 33,1 32,59 31,23 | 15,01 20,96 16,76 14,43 pocce 20,66 16,56 17,14 17,22 16,75 15,54 14,89 15,9 14,44 13,7 12,61 | 8,63 8,24 8,5 8,4 NEM III 8,33 8,29 8,21 8,28 8,23 8,15 8,1 8,08 8 | 6,08 5,81 5,68 5,4 OCTOSH 7,09 5,6 5,36 5,59 5,33 5,26 5,14 4,92 4,85 4,73 4,71 | 5,23 4,85 4,98 4,84 HHOFO 1 4,93 4,81 4,66 4,8 4,65 4,66 4,56 4,44 4,41 4,32 4,26 | 4 3,48 3,62 3,52 FOKA, IT 3,78 3,57 3,33 3,51 3,32 3,33 3,26 3,04 3,05 2,99 2,99 | 3,65 3,33 3,38 3,21 IOCTAB. 3,43 3,26 3,11 3,23 3,09 3,07 2,98 2,86 2,81 2,71 2,63 | 2,97 2,54 2,67 2,59 ЛЯЕМЬ 2,75 2,58 2,4 2,56 2,39 2,39 2,32 2,16 2,15 2,09 2,06 | 2,71 2,44 2,44 2,25 IM B KO 2,56 2,36 2,22 2,35 2,2 2,17 2,07 1,97 1,9 1,8 1,71 | 2 2,09 2 2,13 1,97 1,82 1,94 1,81 1,79 1,71 1,6 1,57 1,5 1,45 | 1,85 1,81 1,61 (TE C II 1,99 1,77 1,64 1,76 1,63 1,57 1,48 1,4 1,32 1,22 1,12 | 1,64 1,69 1,58 peoбp 1,72 1,53 1,41 1,51 1,38 1,35 1,29 1,21 1,15 1,08 1,01 | 1,42 1,37 1,17 a30Ba 1,59 1,36 1,24 1,34 1,22 1,16 1,07 1 0,92 0,84 0,75 | 1,58 1,38 1,39 1,25 ТЕЛЕМ 1,4 1,2 1,1 1,2 1,07 1,03 0,97 0,9 0,84 0,78 0,7 | 1,26 1,1 1,04 0,88 1,29 1,04 0,94 1,04 0,91 0,86 0,78 0,72 0,65 0,57 | 1,17 1,14 0,96 1,16 0,95 0,86 0,95 0,84 0,79 0,72 0,67 0,61 0,55 0,49 | 45 39 36 44 39 40 40 38 37 40 37 37 35 |

⁽¹⁾ Пример уровней гармонических составляющих тока до 49-й гармоники для сети 230 В, 50 Гц для ПЧ ATV 61HeeM3 и ATV 61HeeM3X или 400 В, 50 Гц для ПЧ ATV 61HeeN4, с дросселями, подключаемыми к клеммам PO и PA/+ преобразователя Altivar 61.

 Характеристики:
 Каталожные номера:
 Размеры:

 стр. 149
 стр. 149
 стр. 197

⁽²⁾ Значения сетевого тока Ік.з. даны для уровней гармонических составляющих тока, приведенных в таблице.

⁽³⁾ Полный уровень искажения в соответствии со стандартом МЭК 61000-3-12.

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока

Дроссели постоянного тока

| - | • | ое напряж | | ания: 40 | | -, - | | итель | ным д | pocce. | пем по | ЭСТОЯН | IHOI O I | UKA | | | | | | | | |
|------|--------|-------------------|----------------|--------------|--------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| • • | | Для ПЧ | Сеть | | | нь гарм | | | | | | | | | | | | | | | | THD |
| Моц | цность | ATV 61 | Сетевой ток | lк.з. (2) | H1 | Н5 | Н7 | H11 | H13 | H17 | H19 | H23 | H25 | H29 | H31 | H35 | Н37 | H41 | H43 | H47 | H49 | (3) |
| кВт | л.с. | - | A | кА | _ A | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
|),75 | 1 | W075N4 W075N4C | 1,75 | 5 | 1,61 | 32,12 | 22,41 | 8,97 | 7,96 | 5,77 | 5 | 4,25 | 3,69 | 3,36 | 2,93 | 2,78 | 2,43 | 2,37 | 2,08 | 2,06 | 1,81 | 42,65 |
| ,5 | 2 | WU15N4 WU15N4C | 3,38 | 5 | 3,08 | 34,84 | 23,58 | 8,77 | 7,71 | 5,60 | 4,77 | 4,11 | 3,51 | 3,24 | 2,78 | 2,67 | 2,30 | 2,26 | 1,96 | 1,96 | 1,71 | 45,12 |
| 2,2 | 3 | WU22N4 WU22N4C | 4,77 | 5 | 4,38 | 33,37 | 22,01 | 8,8 | 7,48 | 5,6 | 4,7 | 4,1 | 3,48 | 3,23 | 2,76 | 2,65 | 2,28 | 2,24 | 1,94 | 1,93 | 1,69 | 43,12 |
| 3 | - | WU30N4 WU30N4C | 6,39 | 5 | 5,84 | 35,07 | 22,41 | 8,51 | 7,38 | 5,36 | 4,63 | 3,89 | 3,43 | 3,04 | 2,73 | 2,48 | 2,26 | 2,08 | 1,93 | 1,79 | 1,67 | 44,48 |
| 1 | 5 | WU40N4 WU40N4C | 8,39 | 5 | 7,64 | 36,07 | 22,73 | 8,45 | 7,27 | 5,29 | 4,52 | 3,82 | 3,33 | 2,97 | 2,65 | 2,42 | 2,19 | 2,02 | 1,86 | 1,73 | 1,61 | 45,34 |
| 5,5 | 7,5 | WU55N4 WU55N4C | 10,71 | 22 | 9,9 | 30,94 | 21 | 9,56 | 8,22 | 6,09 | 5,31 | 4,47 | 3,94 | 3,52 | 3,14 | 2,9 | 2,6 | 2,45 | 2,21 | 2,11 | 1,92 | 41,41 |
| 7,5 | 10 | WU75N4 WU75N4C | 15,1 | 22 | 13,73 | 35,93 | 23,66 | 8,72 | 7,55 | 5,53 | 4,65 | 4,03 | 3,41 | 3,16 | 2,7 | 2,59 | 2,23 | 2,19 | 1,89 | 1,88 | 1,64 | 45,9 |
| 11 | 15 | WD11N4 WD11N4C | 20,75 | 22 | 19,35 | 29,81 | 18,76 | 9,1 | 7,38 | 5,76 | 4,79 | 4,2 | 3,56 | 3,29 | 2,83 | 2,69 | 2,34 | 2,26 | 1,99 | 1,93 | 1,72 | 38,88 |
| 15 | 20 | WD15N4 WD15N4C | 28,74 | 22 | 26,24 | 35,65 | 22,28 | 8,55 | 7,22 | 5,32 | 4,50 | 3,83 | 3,32 | 2,97 | 2,63 | 2,41 | 2,17 | 2,01 | 1,84 | 1,71 | 1,58 | 44,79 |
| 18,5 | 25 | WD18N4 WD18N4C | 35,41 | 22 | 32,11 | 37,49 | 23,29 | 8,44 | 7,13 | 5,22 | 4,36 | 3,74 | 3,19 | 2,88 | 2,52 | 2,32 | 2,08 | 1,93 | 1,75 | 1,63 | 1,51 | 46,65 |
| 22 | 30 | WD22N4 WD22N4C | 41,66 | 22 | 37,87 | 37,21 | 22,55 | 8,38 | 6,95 | 5,16 | 4,26 | 3,69 | 3,13 | 2,84 | 2,47 | 2,29 | 2,02 | 1,89 | 1,7 | 1,6 | 1,46 | 45,99 |
| 30 | 40 | WD30N4 WD30N4C | 54,02 | 22 | 50,77 | 29,05 | 16,24 | 8,66 | 6,55 | 5,39 | 4,32 | 3,86 | 3,22 | 2,96 | 2,55 | 2,36 | 2,09 | 1,92 | 1,76 | 1,59 | 1,5 | 36,54 |
| 37 | 50 | WD37N4 WD37N4C | 67,05 | 22 | 62,09 | 29,46 | 16,33 | 8,76 | 6,51 | 5,41 | 4,25 | 3,85 | 3,15 | 2,93 | 2,48 | 2,32 | 2,03 | 1,86 | 1,7 | 1,52 | 1,45 | 36,89 |
| 15 | 60 | WD45N4 WD45N4C | 80,82 | 22 | 75,33 | 31,82 | 17,26 | 8,57 | 6,24 | 5,22 | 4,02 | 3,69 | 2,97 | 2,78 | 2,34 | 2,18 | 1,91 | 1,73 | 1,59 | 1,39 | 1,35 | 38,98 |
| 5 | 75 | WD55N4 WD55N4C | 100,42 | 22 | 92,45 | 35,41 | 19,11 | 8,24 | 6,06 | 4,92 | 3,78 | 3,43 | 2,77 | 2,57 | 2,16 | 2 | 1,73 | 1,6 | 1,42 | 1,3 | 1,18 | 42,51 |
| 5 | 100 | WD75N4 WD75N4C | 133,88 | 22 | 125,86 | 30,11 | 14,93 | 8,5 | 5,85 | 5,07 | 3,82 | 3,49 | 2,81 | 2,56 | 2,19 | 1,92 | 1,76 | 1,46 | 1,43 | 1,12 | 1,18 | 36,35 |
| 90 | 125 | WD90N4 WD90N4C | 164,46 | 35 | 152,4 | 33,86 | 17,83 | 8,24 | 5,98 | 4,93 | 3,8 | 3,43 | 2,8 | 2,57 | 2,18 | 2 | 1,75 | 1,6 | 1,43 | 1,29 | 1,18 | 40,65 |

⁽¹⁾ Пример уровней гармонических составляющих тока до 49-й гармоники для сети 400 В/50 Гц с дросселями, подключаемыми к клеммам РО и РА/+ преобразователя Altivar 61. (2) Значения сетевого тока Ік.з. даны для уровней гармонических составляющих тока, приведенных в таблице. (3) Полный уровень искажения в соответствии со стандартом МЭК 61000-3-12.

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока Дроссели постоянного тока

| Основные характеристики | | | | | | | |
|--|---------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|------------------|-----------------------------------|-------|
| Степень защиты | | | IP 20 | | | | |
| Максимальная относительная влажно | СТЬ | | 95% | | | | |
| Температура окружающего воздуха | При работе | °C | | до +50 без уменьше | | й °С свыше 50 °С | |
| вблизи устройства | При хранении | °C | От -40 | до + 65 | | | |
| Максимальная рабочая высота | | М | 1000 б | ез уменьшения мощі | ЮСТИ | | |
| | | | | 0 до 3000 с уменьше | нием тока на 1 % | на каждые дополнительные 100 м | |
| Падение напряжения | | | 4 - 6% | | | | |
| Максимальный ток | | | 1,65 но | минального тока в т | ечение 60 с | | |
| Характеристики подключе | РИН | | | | | | |
| Тип клемм | | | Зазем | іление | | Сетевое питание | |
| Максимальное сечение проводников и момент затяжки | VW3 A4 501 - 505 | | 10 мм² 1,2 - 1, | (AWG 6) 4 H∙м | | 2,5 мм² (AWG 12) 0,4 - 0,6 Н•м | |
| | VW3 A4 506 | | 10 мм² 1,2 - 1, | (AWG 6) 4 H∙м | | 4 мм² (AWG 10) 0,5 - 0,8 H∙м | |
| | VW3 A4 507 | | 10 мм² 1,2 - 1, | (AWG 6) 4 H•M | | 6 мм² (AWG 8) 0,8 - 1 Н•м | |
| | VW3 A4 508, 509 | | 10 мм² 1,2 - 1, | (AWG 6) 4 H•M | | 10 мм² (AWG 6) 1,2 - 1,4 Н·м | |
| | VW3 A4 510 | | 10 мм² 1,2 - 1, | (AWG 6) 4 H•M | | 35 мм² (AWG 0) 2,5 - 3 Н∙м | |
| | VW3 A4 511 | | - | | | Подключение к шине, ∅ 9 | |
| | VW3 A4 512 | | - | | | Подключение к шине, ∅ 9 | |
| Дроссели постоянного ток | (a (1) | | | | | | |
| | Для преобразователей | Значен индукти | | Номинальный ток | Потери | № по каталогу | Macca |
| | | мГн | | A | Вт | | К |
| | Трехфазное напряжен | ие питан | ия: 200 | - 240 В, 50/60 Гі | 4 | | |
| | ATV 61H075M3 | 6,8 | | 8 | 22,5 | VW3 A4 503 | 1,7 |
| | ATV 61HU15M3 | 3,2 | | 14,3 | 32 | VW3 A4 505 | 2,2 |
| | ATV 61HU22M3 | 2,2 | | 19,2 | 33 | VW3 A4 506 | 2,5 |
| | ATV 61HU30M3 | 1,6 | | 27,4 | 43 | VW3 A4 507 | 3,0 |
| | ATV 61HU40M3, HU55M3 | 1,2 | | 44 | 61 | VW3 A4 508 | 4,30 |
| | ATV 61HU75M3 | 0,7 | | 36 | 30,5 | VW3 A4 509 | 2,5 |
| | ATV 61HD11M3X, HD15M3X | 0,52 | | 84,5 | 77 | VW3 A4 510 | 6,40 |
| | ATV 61HD18M3X, HD22M3X | 0,22 | | 171,2 | 86 | VW3 A4 51 1 | 17,8 |
| | ATV 61HD30M3X - HD45M3X | 0,09 | | 195 | 73 | VW3 A4 512 | 10,0 |
| | Трехфазное напряжен | | ия: 380 - | | - | | |
| | ATV 61H075N4 | 18 | | 2,25 | 7,7 | VW3 A4 501 | 0,6 |
| | ATV 61HU15N4 | 10 | | 4,3 | 11 | VW3 A4 502 | 1,0 |
| | ATV 61HU22N4, | 6.8 | | 8 | 22,5 | VW3 A4 503 | 1,70 |
| | HU30N4 | | | | | | |

10,7

14,3

19,2

27,4

84,5

171,2

44

27

32

33

43

57,5

98,3

128

VW3 A4 504

VW3 A4 505

VW3 A4 506

VW3 A4 507

VW3 A4 508

VW3 A4 510

VW3 A4 511



Размеры: стр. 197

ATV 61HU40N4

ATV 61HU55N4

ATV 61HU75N4

ATV 61HD11N4

ATV 61HD15N4,

ATV 61HD22N4 - HD37N4

ATV 61HD45N4 - HD75N4

HD18N4

Schneider Belectric

3,9

3,2

2,2

1,6

1,2

0,52

0,22

1,650

2,200

2,500

3,000

4,300

6,400

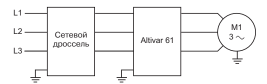
17,850

⁽¹⁾ Для преобразователей ATV 61HD55M3X - HD90M3X и ATV 61HD90N4 - HC63N4 дроссели поставляются в комплекте с ПЧ. В преобразователи ATV 61₩●● N4 и ATV 61₩●● N4C дроссели встроены.

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока

Сетевые дроссели



Сетевые дроссели

Сетевые дроссели позволяют обеспечить лучшую защиту от сетевых перенапряжений и уменьшить гармоники тока, вырабатываемые преобразователем частоты.

Использование сетевых дросселей является обязательным:

- для ПЧ ATV 61HU40M3 HU75M3 при трехфазном питании 200 240 B, 50/60 Гц;
- для ПЧ ATV 61HC11Y HC80Y.

Для ПЧ ATV 61H●●●M3 при трехфазном питании 200 - 240 В, 50/60 Гц, ATV 61H●●●M3X, ATV 61●●●N4 - ATV 61P●●●N4Z они могут использоваться для замены дросселей постоянного тока

В этом случае для заказа ПЧ ATV 61HD55M3X - HD90M3X или ATV 61HD90N4 - HC63N4 без дросселя необходимо добавить букву D в конце каталожного номера, см. стр. 20.

Рекомендуемые дроссели позволяют ограничить линейный ток.

Они разработаны в соответствии со стандартом EN 50178 (VDE 0160, уровень 1 перенапряжения большой мощности в питающей сети).

Значения индуктивности соответствуют падению напряжения от 3 до $5\,\%$ номинального напряжения сети. Более высокое значение вызывает потерю момента.

Дроссели устанавливаются на входе преобразователя частоты.

Применение

Использование сетевых дросселей особенно рекомендуется в следующих случаях:

- при параллельном включении нескольких преобразователей с близко расположенными соединениями:
- при наличии в сети питания значительных помех от другого оборудования;
- при асимметрии напряжения питания между фазами > 1,8 % номинального напряжения;
- при питании ПЧ от линии с низким полным сопротивлением (преобразователь расположен рядом с трансформаторами, в 10 раз более мощными, чем преобразователь);
- при установке большого количества ПЧ на одной линии;
- для уменьшения перегрузки конденсаторов, повышающих соѕ φ, если установка оснащена батареей конденсаторов для повышения коэффициента мощности.



Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока Сетевые дроссели

| грехфазн | ое напряж | ение пита | ния: 500 | 1 B, 50 I | ц, с д | ополни | тельн | іым др | occei | тем по | стоян | ного т | ока | | | | | | | | |
|-----------|-----------|----------------|-------------------------|-----------|---------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Двигатель | Для ПЧ | Сеть | | Уровен | нь гарм | оник | | | | | | | | | | | | | | | THD |
| Мощность | ATV 61 | Сетевой ток | Ік.з. <i>(2)</i> | H1 | Н5 | Н7 | H11 | H13 | H17 | H19 | H23 | H25 | H29 | H31 | H35 | H37 | H41 | H43 | H47 | H49 | (3) |
| кВт | - | A | кА | A | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | |
| 2,2 | HU30Y (4) | 3,8 | 22 | 3,6 | 32,7 | 10,1 | 6,9 | 3,4 | 2,8 | 2 | 1,3 | 1,2 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 35,3 |
| 3 | HU40Y (4) | 5 | 22 | 4,8 | 29,3 | 8,4 | 7,0 | 3,4 | 2,2 | 1,9 | 1 | 1 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 31,47 |
| 1 | HU55Y (4) | 6,7 | 22 | 6,2 | 36,2 | 13 | 7,5 | 3,6 | 3,4 | 2,1 | 1,8 | 1,4 | 1 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 39,63 |
| 5,5 | HU75Y (4) | 8,9 | 22 | 8,4 | 32,3 | 10 | 6,9 | 3,5 | 2,9 | 2,1 | 1,4 | 1,3 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 34,93 |
| 7,5 | HD11Y (4) | 12 | 22 | 11,2 | 35,5 | 12,9 | 7,5 | 3,7 | 3,5 | 2,2 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | 1 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 39,05 |
| 11 | HD15Y (4) | 16,9 | 22 | 16 | 31,1 | 9,6 | 6,9 | 3,6 | 2,9 | 2,1 | 1,4 | 1,3 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 33,76 |
| 15 | HD18Y (4) | 22,1 | 22 | 20,8 | 33,1 | 11,6 | 7,4 | 3,9 | 3,5 | 2,4 | 1,9 | 1,6 | 1,1 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 36,48 |
| 18,5 | HD22Y (4) | 27,1 | 22 | 25,7 | 30,8 | 9,9 | 7,2 | 3,9 | 3,3 | 2,3 | 1,7 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 33,72 |
| 22 | HD30Y (4) | 32 | 22 | 30,1 | 32,4 | 12,1 | 7,6 | 4,3 | 3,9 | 2,7 | 2,3 | 1,8 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 37,06 |
| 30 | HD37Y (4) | 43,9 | 22 | 41,2 | 34 | 11,5 | 7,5 | 3,7 | 3,5 | 2,3 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | 1 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 36,97 |
| 37 | HD45Y (4) | 53,8 | 22 | 51 | 31,3 | 9,8 | 7,2 | 3,7 | 3,2 | 2,3 | 1,6 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 34,1 |
| 15 | HD55Y (4) | 64,1 | 22 | 60,4 | 32,2 | 10,9 | 7,5 | 3,9 | 3,6 | 2,4 | 2 | 1,6 | 1,2 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 35,42 |
| 55 | HD75Y (4) | 78,6 | 22 | 74,1 | 32,7 | 10,4 | 7,2 | 3,7 | 3,3 | 2,3 | 1,8 | 1,5 | 1 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 35,56 |
| 75 | HD90Y (4) | 106,5 | 22 | 101,5 | 29,4 | 8,5 | 6,7 | 3,7 | 2,9 | 2,2 | 1,4 | 1,2 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 31,83 |
| 90 | HC11Y (5) | 127,2 | 22 | 117,3 | 38,7 | 13,93 | 7,12 | 3,2 | 3,02 | 1,87 | 1,57 | 1,15 | 0,84 | 0,78 | 0,52 | 0,49 | 0,36 | 0,33 | 0,29 | 0,22 | 42,11 |
| 110 | HC13Y (5) | 153 | 28 | 142,9 | 35,5 | 11,18 | 6,68 | 3,17 | 2,67 | 1,83 | 1,24 | 1,14 | 0,69 | 0,69 | 0,47 | 0,42 | 0,36 | 0,29 | 0,27 | 0,23 | 38,17 |
| 132 | HC16Y (5) | 181,4 | 28 | 171,1 | 33,1 | 9,38 | 6,2 | 3,14 | 2,36 | 1,78 | 1,03 | 0,99 | 0,62 | 0,54 | 0,45 | 0,36 | 0,33 | 0,28 | 0,22 | 0,2 | 35,28 |
| 160 | HC20Y (5) | 218,1 | 35 | 207,2 | 42 | 16,92 | 7,22 | 3,54 | 3,23 | 1,82 | 1,72 | 1,17 | 1 | 0,83 | 0,58 | 0,58 | 0,41 | 0,38 | 0,27 | 0,27 | 46,24 |
| 200 | HC25Y (5) | 276,9 | 35 | 255,9 | 37,9 | 13,25 | 6,93 | 3,15 | 2,87 | 1,85 | 1,41 | 1,19 | 0,75 | 0,75 | 0,47 | 0,47 | 0,33 | 0,3 | 0,26 | 0,24 | 41,05 |
| 250 | HC31Y (5) | 341,7 | 35 | 320,4 | 34,7 | 10,26 | 6,42 | 3,07 | 2,52 | 1,79 | 1,17 | 1,04 | 0,64 | 0,6 | 0,44 | 0,35 | 0,33 | 0,26 | 0,24 | 0,2 | 37,05 |
| 315 | HC40Y (5) | 426 | 35 | 404 | 40,2 | 15,44 | 7,22 | 3,29 | 3,1 | 1,87 | 1,64 | 1,16 | 0,9 | 0,83 | 0,56 | 0,53 | 0,37 | 0,37 | 0,3 | 0,25 | 44,05 |
| 100 | HC50Y (5) | 546,7 | 35 | 509 | 34,6 | 10,56 | 6,59 | 3,14 | 2,6 | 1,83 | 1,18 | 1,12 | 0,65 | 0,65 | 0,4 | 0,4 | 0,36 | 0,29 | 0,25 | 0,24 | 37,14 |
| 500 | HC63Y (5) | 672,3 | 42 | 637,1 | 31,8 | 8,62 | 5,98 | 3,14 | 2,15 | 1,74 | 0,95 | 0,93 | 0,62 | 0,51 | 0,46 | 0,34 | 0,31 | 0,28 | 0,2 | 0,2 | 33,75 |
| 630 | HC80Y(5) | 846.4 | 42 | 807.5 | 29.7 | 7.77 | 5.44 | 3.18 | 1.81 | 1.62 | 0.88 | 0.8 | 0.62 | 0.49 | 0.42 | 0.39 | 0.27 | 0.27 | 0,2 | 0.18 | 31.47 |

| Трехфазн | ое напряж | ение пита | ания: 600 | B, 60 I | ц, с д | ополни | тельн | ным др | оссел | пем по | стоян | ного т | ока | | | | | | | | |
|-----------|-----------|----------------|-------------------------|---------|---------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| Двигатель | Для ПЧ | Сеть | | Уровен | нь гарм | оник | | | | | | | | | | | | | | | THD |
| Мощность | ATV 61 | Сетевой ток | Ік.з. <i>(2)</i> | H1 | Н5 | H7 | H11 | H13 | H17 | H19 | H23 | H25 | H29 | H31 | H35 | H37 | H41 | H43 | H47 | H49 | (3) |
| л.с. | | A | кА | Α | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | |
| 3 | HU30Y (4) | 3,2 | 22 | 3 | 34,9 | 11,8 | 7,3 | 3,5 | 3,1 | 2,1 | 1,6 | 1,3 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 38,03 |
| | HU40Y (4) | _ | _ | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ |
| 5 | HU55Y (4) | 5,6 | 22 | 5,2 | 38,6 | 15,3 | 7,8 | 3,9 | 3,6 | 2,1 | 2 | 1,5 | 1,2 | 1 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 42,79 |
| 7,5 | HU75Y (4) | 7,4 | 22 | 7 | 34,3 | 11,5 | 7,3 | 3,6 | 3,2 | 2,1 | 1,6 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 37,36 |
| 10 | HD11Y (4) | 10,1 | 22 | 9,3 | 37,7 | 15 | 7,8 | 3,9 | 3,7 | 2,2 | 2,1 | 1,5 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 41,81 |
| 15 | HD15Y (4) | 14,1 | 22 | 13,3 | 32,7 | 10,8 | 7,3 | 3,7 | 3,2 | 2,2 | 1,6 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 35,75 |
| 20 | HD18Y (4) | 18,5 | 22 | 17,3 | 34,6 | 13,1 | 7,7 | 4 | 3,8 | 2,4 | 2,1 | 1,7 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 38,44 |
| 25 | HD22Y (4) | 22,7 | 22 | 21,4 | 32,1 | 11 | 7,5 | 3,9 | 3,5 | 2,4 | 1,9 | 1,6 | 1,1 | 1 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 35,31 |
| 30 | HD30Y (4) | 26,7 | 22 | 25 | 33,4 | 13,3 | 7,9 | 4,4 | 4,1 | 2,7 | 2,4 | 1,9 | 1,5 | 1,3 | 1 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 37,61 |
| 40 | HD37Y (4) | 36,8 | 22 | 34,2 | 36 | 13,4 | 7,7 | 3,9 | 3,7 | 2,3 | 2,1 | 1,6 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 39,39 |
| 50 | HD45Y (4) | 45 | 22 | 42,3 | 32,9 | 11,1 | 7,5 | 3,8 | 3,5 | 2,3 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | 1 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 36,07 |
| 60 | HD55Y (4) | 53,6 | 22 | 50,2 | 33,7 | 12,4 | 7,7 | 4 | 3,8 | 2,5 | 2,2 | 1,7 | 1,3 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 37,38 |
| 75 | HD75Y (4) | 65,7 | 22 | 61,5 | 34 | 11,9 | 7,5 | 3,8 | 3,6 | 2,3 | 2 | 1,6 | 1,2 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 37,39 |
| 100 | HD90Y (4) | 88,7 | 22 | 84,2 | 30,5 | 9,4 | 7,1 | 3,8 | 3,2 | 2,3 | 1,6 | 1,4 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 33,24 |
| 125 | HC11Y (5) | 112,4 | 22 | 103,1 | 39,6 | 14,95 | 7,34 | 3,5 | 3,16 | 1,85 | 1,65 | 1,23 | 0,89 | 0,82 | 0,53 | 0,53 | 0,34 | 0,35 | 0,26 | 0,23 | 43,31 |
| 150 | HC13Y (5) | 133 | 28 | 123,3 | 36,7 | 12,32 | 6,99 | 3,27 | 2,92 | 1,89 | 1,43 | 1,2 | 0,74 | 0,74 | 0,48 | 0,45 | 0,35 | 0,28 | 0,27 | 0,2 | 39,73 |
| 180 | HC16Y (5) | 158,9 | 28 | 149,3 | 34,1 | 10,23 | 6,58 | 3,17 | 2,61 | 1,85 | 1,18 | 1,09 | 0,66 | 0,62 | 0,46 | 0,37 | 0,35 | 0,27 | 0,25 | 0,2 | 36,5 |
| 200 | HC20Y (5) | 196,7 | 35 | 186,4 | 42,6 | 17,75 | 7,47 | 3,87 | 3,26 | 1,88 | 1,76 | 1,23 | 1,07 | 0,84 | 0,61 | 0,57 | 0,38 | 0,42 | 0,29 | 0,27 | 47,13 |
| 250 | HC25Y (5) | 249,2 | 35 | 230 | 38,5 | 13,82 | 7,17 | 3,35 | 3,08 | 1,85 | 1,57 | 1,2 | 0,86 | 0,8 | 0,52 | 0,49 | 0,34 | 0,31 | 0,28 | 0,22 | 41,91 |
| 350 | HC31Y (5) | 310,6 | 35 | 290,8 | 35 | 10,87 | 6,71 | 3,16 | 2,7 | 1,85 | 1,26 | 1,12 | 0,68 | 0,66 | 0,46 | 0,39 | 0,34 | 0,27 | 0,27 | 0,2 | 37,61 |
| 450 | HC40Y (5) | 389,8 | 35 | 369,2 | 40,8 | 15,83 | 7,34 | 3,56 | 3,25 | 1,76 | 1,7 | 1,14 | 0,93 | 0,79 | 0,56 | 0,54 | 0,37 | 0,33 | 0,25 | 0,23 | 44,78 |
| 550 | HC50Y (5) | 493,8 | 35 | 458,4 | 35,4 | 11,21 | 6,84 | 3,21 | 2,77 | 1,85 | 1,31 | 1,14 | 0,69 | 0,69 | 0,46 | 0,42 | 0,35 | 0,28 | 0,26 | 0,2 | 38,08 |
| 700 | HC63Y (5) | 612,5 | 42 | 577,4 | 33,1 | 9,68 | 6,44 | 3,2 | 2,45 | 1,84 | 1,08 | 1,05 | 0,61 | 0,6 | 0,45 | 0,37 | 0,34 | 0,27 | 0,23 | 0,21 | 35,42 |
| 800 | HC80Y(5) | 771,2 | 42 | 734,5 | 30,2 | 8,02 | 5,74 | 3,19 | 1,96 | 1,68 | 0,9 | 0,84 | 0,61 | 0,47 | 0,42 | 0,35 | 0,27 | 0,25 | 0,18 | 016 | 32,04 |

⁽¹⁾ Пример уровней гармонических составляющих тока до 49-й гармоники для сети 500 В, 50 Гц или 600 В, 60 Гц для ПЧ АТV 61Н ••Y с дросселями постоянного тока. (2) Значения сетевого тока ік.з. даны для уровней гармонических составляющих тока, приведенных в таблице. (3) Полный уровень искажения в соответствии со стандартом МЭК 61000-3-12. (4) Применение сетевого дросселя рекомендуется.

Характеристики: стр. 153 Каталожные номера: стр. 153 Схемы: стр. 210 Размеры: стр. 197

⁽⁵⁾ Применение сетевого дросселя обязательно.

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока Сетевые дроссели

| Двигатель | Для ПЧ | Сеть | | Урове | ь гарм | оник | | | | | | | | | | | | | | | THD |
|-----------|-----------|---------|-------------------------|-------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Мощность | ATV 61 | Сетевой | Ік.з. <i>(2)</i> | H1 | Н5 | Н7 | H11 | H13 | H17 | H19 | H23 | H25 | H29 | H31 | H35 | Н37 | H41 | H43 | H47 | H49 | (3) |
| кВт | - | A | кА | A | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | |
| } | HU30Y (4) | 3,7 | 22 | 3,4 | 37,6 | 14 | 7,6 | 3,7 | 3,4 | 2,1 | 1,8 | 1,4 | 1 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 41,33 |
| ļ | HU40Y (4) | 4,8 | 22 | 4,5 | 33,8 | 10,9 | 7,1 | 3,5 | 3 | 2 | 1,4 | 1,3 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 36,65 |
| i,5 | HU55Y (4) | 6,7 | 22 | 6,05 | 41,9 | 18,4 | 7,94 | 4,27 | 3,72 | 2,13 | 2,13 | 1,42 | 1,33 | 1,04 | 0,86 | 0,77 | 0,58 | 0,57 | 0,41 | 0,43 | 47,01 |
| 7,5 | HU75Y (4) | 8,7 | 22 | 8,1 | 37 | 13,8 | 7,6 | 3,7 | 3,4 | 2,1 | 1,8 | 1,4 | 1,1 | 1 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 40,67 |
| 1 | HD11Y (4) | 12,7 | 22 | 11,6 | 40 | 17 | 7,8 | 4,1 | 3,7 | 2,2 | 2,2 | 1,5 | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 44,70 |
| 5 | HD15Y (4) | 16,6 | 22 | 15,5 | 35,4 | 12,8 | 7,5 | 3,7 | 3,5 | 2,2 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | 1 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 38,89 |
| 8,5 | HD18Y (4) | 20,3 | 22 | 18,5 | 39,5 | 17,3 | 7,7 | 4,2 | 3,9 | 2,4 | 2,3 | 1,6 | 1,5 | 1,2 | 1 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 44,38 |
| 22 | HD22Y (4) | 23,8 | 22 | 22,1 | 36,6 | 14,6 | 7,6 | 4 | 3,8 | 2,4 | 2,2 | 1,6 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 40,74 |
| 30 | HD30Y (4) | 32,1 | 22 | 29,7 | 36,9 | 16 | 7,7 | 4,4 | 4,1 | 2,6 | 2,5 | 1,8 | 1,7 | 1,3 | 1,1 | 1 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 41,65 |
| 37 | HD37Y (4) | 40,3 | 22 | 36,7 | 40 | 17,4 | 7,8 | 4,2 | 3,8 | 2,3 | 2,3 | 1,6 | 1,5 | 1,1 | 1 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 44,97 |
| 15 | HD45Y (4) | 48,3 | 22 | 44,7 | 36,9 | 14,2 | 7,7 | 3,9 | 3,7 | 2,3 | 2,1 | 1,6 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 40,81 |
| 55 | HD55Y (4) | 58 | 22 | 53,4 | 38,1 | 15,9 | 7,7 | 4,1 | 3,9 | 2,4 | 2,4 | 1,7 | 1,5 | 1,2 | 1 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 42,62 |
| 75 | HD75Y (4) | 78,8 | 22 | 73 | 36,8 | 13,9 | 7,5 | 3,8 | 3,6 | 2,2 | 2,1 | 1,5 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 40,58 |
| 00 | HD90Y (4) | 93,7 | 22 | 87,7 | 34,3 | 11,6 | 7,3 | 3,7 | 3,5 | 2,3 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | 1 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 37,45 |
| 10 | HC11Y (5) | 116,8 | 28 | 103,4 | 46,8 | 21,75 | 7,52 | 4,45 | 3,35 | 2,05 | 1,92 | 1,16 | 1,16 | 0,89 | 0,75 | 0,6 | 0,49 | 0,46 | 0,33 | 0,32 | 52,56 |
| 32 | HC13Y (5) | 136,9 | 28 | 123,5 | 42,2 | 17,31 | 7,37 | 3,66 | 3,26 | 1,89 | 1,77 | 1,2 | 1,03 | 0,86 | 0,63 | 0,57 | 0,4 | 0,41 | 0,27 | 0,27 | 49,61 |
| 60 | HC16Y (5) | 162,8 | 35 | 149,4 | 39,7 | 14,86 | 7,24 | 3,31 | 3,08 | 1,89 | 1,61 | 1,18 | 0,85 | 0,85 | 0,52 | 0,52 | 0,35 | 0,35 | 0,28 | 0,24 | 43,32 |
| 200 | HC20Y (5) | 199,1 | 35 | 185,5 | 49 | 23,99 | 7,56 | 4,85 | 3,36 | 2,14 | 1,99 | 1,15 | 1,22 | 0,84 | 0,8 | 0,57 | 0,53 | 0,46 | 0,38 | 0,34 | 55,52 |
| 250 | HC25Y (5) | 256,5 | 35 | 230,2 | 43,9 | 18,86 | 7,4 | 3,9 | 3,32 | 1,9 | 1,81 | 1,17 | 1,11 | 0,86 | 0,68 | 0,61 | 0,43 | 0,46 | 0,3 | 0,31 | 48,72 |
| 15 | HC31Y (5) | 316,9 | 35 | 290,8 | 39,7 | 14,86 | 7,2 | 3,28 | 3,11 | 1,9 | 1,63 | 1,19 | 0,9 | 0,85 | 0,56 | 0,56 | 0,39 | 0,39 | 0,29 | 0,27 | 43,34 |
| .00 | HC40Y (5) | 393,8 | 35 | 367,5 | 45 | 20,1 | 7,56 | 4,26 | 3,37 | 1,97 | 1,93 | 1,24 | 1,16 | 0,89 | 0,75 | 0,68 | 0,5 | 0,48 | 0,35 | 0,39 | 50,31 |
| 00 | HC50Y (5) | 504,2 | 35 | 460,4 | 39,3 | 14,21 | 7,24 | 3,27 | 3,14 | 1,84 | 1,58 | 1,17 | 0,86 | 0,79 | 0,53 | 0,49 | 0,36 | 0,32 | 0,26 | 0,22 | 42,73 |
| 30 | HC63Y (5) | 615,9 | 42 | 572,2 | 37 | 12,12 | 7,01 | 3,15 | 2,94 | 1,82 | 1,43 | 1,16 | 0,77 | 0,73 | 0,49 | 0,44 | 0,37 | 0,28 | 0,3 | 0,22 | 39,87 |
| 00 | HC80Y(5) | 775 | 42 | 730,2 | 33,4 | 9,63 | 6,36 | 3,14 | 2,43 | 1,82 | 1,08 | 1,05 | 0,63 | 0,59 | 0,46 | 0,37 | 0,35 | 0,28 | 0,24 | 0,22 | 35,63 |

⁽¹⁾ Пример уровней гармонических составляющих тока до 49-й гармоники для сети 500 В, 50 Гц или 600 В, 60 Гц для ПЧ АТV 61Н •• С дросселями постоянного тока.

 ⁽¹⁾ Пример уровней гармонических составляющих тока до 43-и гармоники дли сети эфо 6, 30 г ц или обо 8, 60 (2) Значения сетевого тока Ік.з. даны для уровней гармонических составляющих тока, приведенных в таблице.
 (3) Полный уровень искажения в соответствии со стандартом МЭК 61000-3-12.
 (4) Применение сетевого дросселя рекомендуется.
 (5) Применение сетевого дросселя обязательно.

Характеристики Каталожные номера

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока Сетевые дроссели

| Тип дросселя | | | | VW3 A58501, | VW3 A4 551 - A4 | | VW3 A4 556 - A4 | VW3 A4 561, |
|---|-----------------------|-------------------------|------------|--|---|--|---------------------|------------------------------|
| | | | | A58502 | 553 | A4 555 | 560 | A4 564, 565, A4 568 - 572 |
| Соответствие нормам | | | | EN 50178 (VDE 0160 | I), уровень 1 перена | I апряжения большой м | | |
| · | | | | (c HD 398) | | <u> </u> | | |
| степень защиты | Дроссель | | | IP 00 | | 1 | To an | |
| . | Клеммник | | | IP 20 | | IP 10 | IP 00 | |
| Загрязнение атмосферы | | | | 3 C2, 3B1, 3S1 в сос 2 в соответствии с Е | | 21.3.3 | | |
| Степень загрязнения Виброустойчивость | | | | | | ц в соответствии с М | 3K 60068-2 | |
| /даропрочность | | | | 15 g в течение 11 м | . • | | OK 00000 Z | |
| Лаксимальная относительная вл | ажность | | | 95% | 0 0 000 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 | | | |
| Гемпература окружающего возду | лка При работе | | °C | От 0 до +45 без уме | | | | |
| близи устройства | | | | | ением тока на 2 % | на каждый °С свыше 4 | 15°C | |
| / | При хранении | | °C | От - 25 до + 70 | | | | |
| Сласс изоляции | | | | F = = ================================ | MON COCCA | | | |
| Электрический зазор Туть тока утечки в воздухе | | | MM | 5,5 в соответствии с 11,5 в соответствии | | | | |
| туть тока утечки в воздухе Максимальная рабочая высота | | | M | 1000 без уменьшен | | | | |
| | | | | | | на 1 % на каждые допо | олнительные 100 м | |
| Тадение напряжения | | | | | | | значение приводит к | потере момента |
| Лаксимальный ток | | | | 1,65 номинального | тока в течение 60 с | | | |
| Характеристики подкл | ЮПОПИЦ | | | | | | | |
| ларактеристики подкл Максимальное сечение | VW3 A58501 | | | 16 мм², (AWG 4) | | | | |
| проводников и момент затяжки | | | | 1,2 - 1,4 Н•м | | | | |
| | VW3 A58502 | | | 6 мм², (AWG 8) 0,8 - 1 Н∙м | | | | |
| | W3 A4 551, 552 | | | 2,5 мм², (AWG 12) | | | | |
| | | | | 0,4 - 0,6 Н∙м | | | | |
| | VW3 A4 553 | | | 6 мм², (AWG 8) | | | | |
| | W3 A4 554 | | | 0,8 - 1 Н∙м 16 мм², (AWG 4) | | | | |
| | WW A4 304 | | | 1,2 - 1,4 Н•м | | | | |
| | VW3 A4 555 | | | 35 мм², (AWG 0) | | | | |
| | VAND AA EEG | | | 2,5 - 3 Н•м _ | | | | |
| | VW3 A4 556 | | | Подключение к шин | ю, ∅ б,5 мм | | | |
| | W3 A4 557, 558, 570 | | | Подключение к шин | е ∅9мм | | | |
| | | | | . годино топис к шин | , UNIVI | | | |
| | VW3 A4 559 - 561, 568 | | | Подключение к шин | ıе, ∅ 11 мм | | | |
| | | | | | | | | |
| | VW3 A4 564, 565, 569, | 5/1,5/2 | | Подключение к шин | ю, ∅ 13 мм | | | |
| Сетевые дроссели | | | | | | | | |
| Для преобразователей | Сетевой ток | Сетевой дрос | сель | | | Кол-во, | № по каталогу | Mac |
| | lк.з. | Значение | Ном. ток | Ток насыщени | | предусмотренное для ПЧ | | |
| | кА | индуктивност мГн | и A | Α | Вт | ψικτι τ | | |
| Однофазное напряжение пи | | | | | | | | |
| TV 61HU40M3 <i>(1)</i> | 5 | 2 | 25 | - | 45 | 1 | VW3 A58501 | 3,5 |
| TV 61HU55M3 <i>(1)</i> | 5 | 1 | 45 | - | 50 | 1 | VW3 A58502 | 3,5 |
| ATV 61HU75M3 <i>(1)</i> | 22 | 1 | 45 | _ | 50 | 1 | VW3 A58502 | 3,5 |
| Трехфазное напряжение пит | 12UMG: 200 240 B | 50/60 Fu | | | | | | |
| трехфазное напряжение пит ATV 61H075M3 | 5 | , 50/60 гц 10 | 4 | _ | 45 | 1 | VW3 A4 551 | 1, |
| TV 61HU15M3, HU22M3 | 5 | 4 | 10 | _ | | <u>' </u> | VW3 A4 552 | 3, |
| TV 61HU30M3 | 5 | 2 | 16 | _ | | 1 | VW3 A4 553 | 3, |
| NTV 61HU40M3 | 5 | 1 | 30 | _ | 90 | 1 | VW3 A4 554 | 6, |
| TV 61HU55M3 | 22 | 1 | 30 | - | | 1 | VW3 A4 554 | 6, |
| TV 61HU75M3, HD11M3X | 22 | 0,5 | 60 | _ | | 1 | VW3 A4 555 | 11, |
| ATV 61HD15M3X | 22 | 0,3 | 100 | | | 1 | VW3 A4 556 | 16, |
| ATV 61HD18M3X - HD45M3X | 22 | 0,15 | 230 | - | | 1 | VW3 A4 557 | 45, |
| ATV 61HD55M3XD | 35 | 0,12 | 222 | 346 | | <u>1</u> 1 | VW3 A4 559 | 35,1 |
| TI/C1UD7CMOVD | OΓ | | | | | | VW3 A4 568 | |
| ATV 61HD75M3XD ATV 61HD90M3XD | 35 35 | 0,085 | 300 450 | 474 574 | | 1 | VW3 A4 569 | 46,i 70,i |

 Описание:
 Каталожные номера:
 Размеры:
 Схемы:

 стр. 150
 стр. 153
 стр. 197
 стр. 210

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока

Сетевые дроссели



W/3 A4 572

| Сетевые дро | ссели | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--------------|---------------------------|-------------|------------------|--------|--------------------------------|-----------------|--------|
| Для преобразоват | | Сетевой | Сетево | й дроссель | | | Кол-во, | № по каталогу | Macca |
| діл прообрабова | <i>-</i> | ток Ік.з. | Знач. индук- тивнос | Ном. ток | Ток насыщения | Потери | предусмо- тренное для ПЧ | TE TO RULE OF Y | muoou |
| | | кА | мГн | Α | A | Вт | | | КГ |
| Трехфазное нап | | | | , , | | | | | |
| ATV 61H075N4, HU15N ATV 61W075N4, WU15N ATV 61W075N4C, WU15 | N 4 | 5 | 10 | 4 | _ | 45 | 1 | VW3 A4 551 | 1,500 |
| ATV 61HU22N4 - HU40I ATV 61WU22N4 - WU40 ATV 61WU22N4C - WU4 | N4 | 5 | 4 | 10 | - | 65 | 1 | VW3 A4 552 | 3,000 |
| ATV 61W055N4, HU75N ATV 61WU55N4, WU75N ATV 61WU55N4C, WU75 | 14 N4 | 22 | 2 | 16 | _ | 75 | 1 | VW3 A4 553 | 3,500 |
| ATV 61HD11N4, HD15N ATV 61WD11N4, WD15 ATV 61WD11N4C, WD1 | N4 N4 | 22 | 1 | 30 | - | 90 | 1 | VW3 A4 554 | 6,000 |
| ATV 61HD18N4, HD22N ATV 61WD18N4, WD22N ATV 61WD18N4C, WD2 | 14 N4 | 22 | 0,5 | 60 | - | 94 | 1 | VW3 A4 555 | 11,000 |
| ATV 61WD30N4 - HD55I ATV 61WD30N4 - WD55 ATV 61WD30N4C - WD5 | N4 N4 | 22 | 0,3 | 100 | _ | 260 | 1 | VW3 A4 556 | 16,000 |
| ATV 61WD75N4 ATV 61WD75N4 ATV 61WD75N4C | | 22 | 0,15 | 230 | _ | 400 | 1 | VW3 A4 557 | 45,000 |
| ATV 61WD90N4D ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4C | | 35 | 0,155 | 184 | 370 | 220 | 1 | VW3 A4 558 | 31,000 |
| ATV 61HC11N4D | | 35 | 0,12 | 222 | 346 | 278 | 1 | VW3 A4 559 | 35,000 |
| ATV 61HC13N4D | | 35 | 0,098 | 264 | 530 | 245 | 1 | VW3 A4 560 | 43,000 |
| ATV 61HC16N4D | | 50 | 0,085 | 300 | 474 | 315 | 1 | VW3 A4 568 | 46,000 |
| ATV 61HC22N4D | Двигатель мощностью 200 кВт | 50 | 0,066 | 344 | 685 | 258 | 1 | VW3 A4 561 | 47,000 |
| | Двигатель мощностью 220 кВт | 50 | 0,06 | 450 | 574 | 335 | 1 | VW3 A4 569 | 70,000 |
| ATV 61HC25N4D | | 50 | 0,06 | 450 | 574 | 335 | 1 | VW3 A4 569 | 70,000 |
| ATV 61HC31N4D | | 50 | 0,038 | 613 | 1150 | 307 | 1 | VW3 A4 564 | 73,000 |
| ATV 61HC40N4D | | 50 | 0,032 | 720 | 1352 | 428 | 1 | VW3 A4 565 | 82,000 |
| ATV 61HC50N4D | | 50 | 0,06 | 450 | 574 | 335 | 2 | VW3 A4 569 | 70,000 |
| ATV 61HC63N4D | | 50 | 0,038 | 613 | 1150 | 307 | 2 | VW3 A4 564 | 73,000 |
| Трехфазное нап | ряжение пи | тания: 500 |) - 690 E | 3, 50/60 Гц | | | | | |
| ATV 61HU30Y - HU55Y | | 22 | 10 | 4 | - | 45 | 1 | VW3 A4 551 | 1,500 |
| ATV 61HU75Y, HD11Y (| <i>'1)</i> | 22 | 4 | 10 | | 65 | 1 | VW3 A4 552 | 3,000 |
| ATV 61HD15Y, HD18Y (| (1) | 22 | 2 | 16 | _ | 75 | 1 | VW3 A4 553 | 3,500 |
| ATV 61HD22Y, HD30Y (| 1) | 22 | 1 | 30 | _ | 90 | 1 | VW3 A4 554 | 6,000 |
| ATV 61HD37Y - HD55Y | (1) | 22 | 0,5 | 60 | - | 94 | 1 | VW3 A4 555 | 11,000 |
| ATV 61HD75Y, HD90Y (| 1) | 22 | 0,3 | 100 | - | 260 | 1 | VW3 A4 556 | 16,000 |
| ATV 61HC11Y (2) | | 28 | 0,22 | 160 | 320 | 220 | 1 | VW3 A4 570 | 28,000 |
| ATV 61HC13Y (2) | | 28 | 0,22 | 160 | 320 | 220 | 1 | VW3 A4 570 | 28,000 |
| ATV 61HC16Y (2) | | 28 | 0,23 | 230 | 405 | 330 | 1 | VW3 A4 571 | 79,000 |
| ATV 61HC20Y (2) | | 35 | 0,23 | 230 | 405 | 330 | 1 | VW3 A4 571 | 79,000 |
| ATV 61HC25Y (2) | | 35 | 0,098 | 264 | 530 | 245 | 1 | VW3 A4 560 | 35,000 |
| ATV 61HC31Y, HC40Y (| 2) | 35 | 0,1 | 450 | 770 | 495 | 1 | VW3 A4 572 | 90,000 |
| ATV 61HC50Y (2) | | 35 | 0,085 | 300 | 474 | 315 | 2 | VW3 A4 568 | 46,000 |
| ATV 61HC63Y (2) | | 35 | 0,1 | 450 | 770 | 495 | 2 | VW3 A4 572 | 90,000 |
| ATV 61HC80Y (2) | | 42 | 0,1 | 450 | 770 | 495 | 2 | VW3 A4 572 | 90,000 |

Описание стр. 150

Характеристики: стр. 153

Размеры: стр. 197

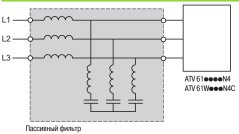
⁽¹⁾ Применение сетевого дросселя обязательно, заказывается отдельно. (2) Применение сетевого дросселя рекомендовано, заказывается отдельно.

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока

Пассивные фильтры

Пассивные фильтры



Пассивный фильтр позволяет уменьшить гармоники тока с полным уровнем искажения меньше 16 или 10 %. Эти искажения могут быть уменьшены до 10 или 5 % в комплекте с дросселем постоянного тока, см. стр. 146 - 149.

Реактивная мощность увеличивается при работе на холостом ходу или при небольшой нагрузке. Для снижения этой реактивной мощности конденсаторы фильтра могут быть отключены с помощью преобразователя, см. стр. 60676/15.

Для этого необходимо управлять контактором с помощью релейного выхода ПЧ при значении тока меньше $10\,\%$ номинального тока ПЧ (In), см. руководство по программированию.

Для преобразователей ATV 61H•••Y использование сетевого дросселя рекомендовано или обязательно в зависимости от типоразмера.

Применение

Уменьшение гармонических составляющих тока для использования преобразователя в первой зоне.

| Основные характері | истики | | | |
|------------------------------------|---------------------------|----|---|------------------------------------|
| Степень защиты | | | IP 20 | |
| Максимальная относительная | я влажность | | Влажность класса F без образования конденса | та от 5 до 85 % |
| Температура окружающего воздуха | При работе | °C | От 5 до +40 без уменьшения мощности До 55°C с уменьшением мощности на 3% на ках | |
| вблизи устройства | При хранении | °C | От -25 до +55 | |
| Максимальная рабочая высот | ra | М | 1000 без уменьшения мощности От 1000 до 4000 с уменьшением мощности на 3 | 5% на каждые дополнительные 1000 м |
| Электрические хара | ктеристики | | | |
| Питание | | | 400 B | 460 B |
| Номинальное напряжение ± 1 | 0 % | В | ∼ 380 - 415 | ∼ 440 - 480 |
| Рабочая частота | | | 50 ± 5% | 60 ± 5% |
| Перегрузочная способность | | | 1,5 x ln (A) | |
| кпд | | | 98% (2% - тепловые потери) | |
| THDI (1) | | % | ≤ 16 | |
| Cos φ | | | При 75 % сетевого тока: 0,85 При 100 % сетевого тока: 0,99 При 150 % сетевого тока: 1 | |
| Характеристики под | ключения | | | |
| Максимальное сечение | VW3 A4 601 - 604 | | 16 mm ² | |
| проводников | VW3 A4 605 - 609 | | 50 мм² | |
| | VW3 A4 610, 611 | | Подключение к шине, Ø 12,5 | |
| | VW3 A4 612, 613, 619 | | Подключение к шине, Ø 16,5 | |
| | VW3 A4 618 | | Подключение к шине, Ø 16,5 | |
| | VW3 A4 621, 622 | | 16 мм² | |
| | VW3 A4 623 - 627 | | 50 мм² | |
| | VW3 A4 628, 629 | | Подключение к шине, Ø 12,5 | |
| | VW3 A4 630 - 639 | | Подключение к шине, Ø 16,5 | |
| | VW3 A4 641 - 644 | | 16 мм² | |
| | VW3 A4 645 - 648 | | 50 мм² | |
| | VW3 A4 649 | | Подключение к шине, Ø 12,5 | |
| | VW3 A4 650, 651, 656, 657 | | Подключение к шине, Ø 16,5 | |
| | VW3 A4 661 - 663 | | 16 мм² | |
| | VW3 A4 664 - 666 | | 50 мм² | |
| | W3 A4 667, 668 | | Подключение к шине, Ø 12,5 | |
| | VW3 A4 669, 671, 676, 677 | | Подключение к шине, Ø 16,5 | |

⁽¹⁾ Полный уровень искажения по току (THDI) приводится для полного уровня искажения по напряжению (THDU) < 2 %, кратности тока короткого замыкания (RSCE) > 66 % и только для номинального тока пассивного фильтра. Если эти условия не соблюдаются, то коэффициент гармоник тока будет меньше гарантированного уровня.

Каталожные номера:

Размеры: стр. 198

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока

Пассивные фильтры

| Типоразмер | двигателя | Для ПЧ ATV 61 | Сеть | Фильтр | Кол-во, предусм. | № по каталогу | Macca |
|-----------------|-----------|---------------------------|----------------|------------|---------------------|--------------------------|------------------|
| | | | Сетевой ток | In (2) | для ПЧ | | |
| кВт | л.с. | | A | Α | | | кі |
| THDI 16% (| 1) | | | | | | |
| 0,75 | 1 | H075N4 | 2,5 | 6 | 1 | VW3 A4 601 | 15,00 |
| 1,5 | 2 | HU15N4 | 3,6 | 6 | 1 | VW3 A4 601 | 15,00 |
| 2,2 | 3 | HU22N4 | 5 | 6 | 1 | VW3 A4 601 | 15,00 |
| 3 | _ | HU30N4 | 6 | 6 | 1 | VW3 A4 601 | 15,00 |
| 4 | 5 | HU40N4 | 7,8 | 10 | 1 | VW3 A4 602 | 19,00 |
| 5,5 | 7,5 | HU55N4 | 10 | 10 | 1 | VW3 A4 602 | 19,00 |
| 7,5 | 10 | HU75N4 | 14 | 19 | 1 | VW3 A4 603 | 21,0 |
| 11 | 15 | HD11N4 | 19 | 19 | 1 | VW3 A4 603 | 21,0 |
| 15 | 20 | HD15N4 | 26 | 26 | 1 | VW3 A4 604 | 22,00 |
| 18,5 | 25 | HD18N4 | 32 | 35 | 1 | VW3 A4 605 | 34,00 |
| 22 | 30 | HD22N4 | 38 | 43 | 1 | VW3 A4 606 | 38,00 |
| 30 | 40 | HD30N4 | 52 | 72 | 1 | VW3 A4 607 | 56,0 |
| 37 | 50 | HD37N4 | 63 | 72 | 1 | VW3 A4 607 | 56,0 |
| 45 | 60 | HD45N4 | 77 | 101 | 1 | VW3 A4 608 | 69,0 |
| 55 | 75 | HD55N4 | 91 | 101 | 1 | VW3 A4 608 | 69,00 |
| 75 | 100 | HD75N4 | 126 | 144 | 1 | VW3 A4 609 | 97,00 |
| THDI 10% | | | | | | | |
| 0,75 | 1 | W075N4, W075N4C | 2,5 | 6 | 1 | VW3 A4 601 | 15,0 |
| 1,5 | 2 | WU15N4, WU15N4C | 3,6 | 6 | 1 | VW3 A4 601 | 15,0 |
| 2,2 | 3 | WU22N4, WU22N4C | 5 | 6 | 1 | VW3 A4 601 | 15,0 |
| 3 | _ | WU30N4, WU30N4C | 6 | 6 | 1 | VW3 A4 601 | 15,0 |
| 4 | 5 | WU40N4, WU40N4C | 7,8 | 10 | 1 | VW3 A4 602 | 19,0 |
| 5,5 | 7,5 | WU55N4, WU55N4C | 10 | 10 | 1 | VW3 A4 602 | 19,0 |
| 7,5 | 10 | WU75N4, WU75N4C | 14 | 19 | 1 | VW3 A4 603 | 21,0 |
| 11 | 15 | WD11N4, WD11N4C | 19 | 19 | 1 | VW3 A4 603 | 21,0 |
| 15 | 20 | WD15N4, WD15N4C | 26 | 26 | 1 | VW3 A4 604 | 22,0 |
| 18,5 | 25 | WD18N4, WD18N4C | 32 | 35 | 1 | VW3 A4 605 | 34,0 |
| 22 | 30 | WD22N4, WD22N4C | 38 | 43 | 1 | VW3 A4 606 | 38,0 |
| 30 | 40 | WD30N4, WD30N4C | 52 | 72 | 1 | VW3 A4 607 | 56,0 |
| 37 | 50 | WD37N4, WD37N4C | 63 | 72 | 1 | VW3 A4 607 | 56,0 |
| 45 | 60 | WD45N4, WD45N4C | 77 | 101 | 1 | VW3 A4 608 | 69,0 |
| 55 | 75 | WD55N4, WD55N4C | 91 | 101 | 1 | VW3 A4 608 | 69,0 |
| 75 | 100 | WD75N4, WD75N4C | 126 | 144 | 1 | VW3 A4 609 | 97,0 |
| 90 | 125 | HD90N4 WD90N4, WD90N4C | 149 | 144 | 1 | VW3 A4 609 | 97,00 |
| 110 | 150 | HC11N4 | 182 | 180 | 1 | VW3 A4 610 | 103,0 |
| 132 | 200 | HC13N4 | 218 | 216 | 1 | VW3 A4 611 | 112,0 |
| 160 | 250 | HC16N4 | 287 | 289 | 1 | VW3 A4 612 | 135,0 |
| 200 | 300 | HC22N4 | 353,5 | 370 | 1 | VW3 A4 613 | 155,0 |
| 220 | 350 | HC22N4 | 364 | 370 | 1 | VW3 A4 613 | 155,0 |
| 250 | 400 | HC25N4 | 415 | 216 | 2 | VW3 A4 611 | 112,0 |
| 280 | 450 | HC31N4 | 485 | 289 | 2 | VW3 A4 612 | 135,0 |
| 315 | 500 | HC31N4 | 543 | 289 | 2 | VW3 A4 612 | 135,0 |
| 355 | _ | HC40N4 | 588 | 289 | 2 | VW3 A4 612 | 135,0 |
| 400 | 600 | HC40N4 | 664 | 325 | 2 | VW3 A4 619 | 155,0 |
| | | | | | | | 135,0 |
| 500 | 700 | HC50N4 | 840 | 289 | 3 | VW3 A4 612 | |
| 560 630 | 900 | HC63N4 HC63N4 | 978 1091 | 370 370 | 3 | VW3 A4 613 VW3 A4 613 | 155,00 155,00 |



⁽¹⁾ При добавлении дросселя постоянного тока (см. стр. 146) к преобразователям ATV 61H075N4 - HD75N4, получается THD ≤ 10 %. Приведенные значения уменьшения гармоник тока соответствуют номинальному току фильтра при условии, что THDU < 2 % и RSCE > 66 %. (2) In: номинальный ток фильтра.

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока Пассивные фильтры

| Типоразмер дв | вигателя | Для ПЧ ATV 61 | Сеть | Фильтр | Кол-во, предусм. | № по каталогу | Macca |
|--------------------|----------|---------------------------|----------------|--------|---------------------|---------------|--------|
| | | | Сетевой ток | In (2) | для ПЧ | | |
| кВт | л.с. | | Α | Α | | | K |
| THDI 10% (1) | | | | | | | |
| 0,75 | 1 | H075N4 | 2,5 | 6 | 1 | VW3 A4 621 | 21,00 |
| 1,5 | 2 | HU15N4 | 3,6 | 6 | 1 | VW3 A4 621 | 21,0 |
| 2,2 | 3 | HU22N4 | 5 | 6 | 1 | VW3 A4 621 | 21,0 |
| 3 | - | HU30N4 | 6 | 6 | 1 | VW3 A4 621 | 21,0 |
| 4 | 5 | HU40N4 | 7,8 | 10 | 1 | VW3 A4 622 | 27,0 |
| 5,5 | 7,5 | HU55N4 | 10 | 10 | 1 | VW3 A4 622 | 27,0 |
| 7,5 | 10 | HU75N4 | 14 | 19 | 1 | VW3 A4 623 | 28,0 |
| 11 | 15 | HD11N4 | 19 | 19 | 1 | VW3 A4 623 | 28,0 |
| 15 | 20 | HD15N4 | 26 | 26 | 1 | VW3 A4 624 | 40,0 |
| 18,5 | 25 | HD18N4 | 32 | 35 | 1 | VW3 A4 625 | 49,0 |
| 22 | 30 | HD22N4 | 38 | 43 | 1 | VW3 A4 626 | 52,0 |
| 30 | 40 | HD30N4 | 52 | 72 | 1 | VW3 A4 627 | 88,0 |
| 37 | 50 | HD37N4 | 63 | 72 | 1 | VW3 A4 627 | 88,00 |
| 45 | 60 | HD45N4 | 77 | 101 | 1 | VW3 A4 628 | 150,0 |
| 55 | 75 | HD55N4 | 91 | 101 | 1 | VW3 A4 628 | 150,0 |
| 75 | 100 | HD75N4 | 126 | 144 | 1 | VW3 A4 629 | 167,0 |
| THDI 5% (1) | | | | | | | |
| 0,75 | 1 | W075N4, W075N4C | 2,5 | 6 | 1 | VW3 A4 621 | 21,0 |
| 1,5 | 2 | WU15N4, WU15N4C | 3,6 | 6 | 1 | VW3 A4 621 | 21,0 |
| 2,2 | 3 | WU22N4, WU22N4C | 5 | 6 | 1 | VW3 A4 621 | 21,0 |
| 3 | _ | WU30N4, WU30N4C | 6 | 6 | 1 | VW3 A4 621 | 21,0 |
| 4 | 5 | WU40N4, WU40N4C | 7,8 | 10 | 1 | VW3 A4 622 | 27,0 |
| 5,5 | 7,5 | WU55N4, WU55N4C | 10 | 10 | 1 | VW3 A4 622 | 27,0 |
| 7,5 | 10 | WU75N4, WU75N4C | 14 | 19 | 1 | VW3 A4 623 | 28,0 |
| 11 | 15 | WD11N4, WD11N4C | 19 | 19 | 1 | VW3 A4 623 | 28,0 |
| 15 | 20 | WD15N4, WD15N4C | 26 | 26 | 1 | VW3 A4 624 | 40,0 |
| 18,5 | 25 | WD18N4, WD18N4C | 32 | 35 | 1 | VW3 A4 625 | 49,0 |
| 22 | 30 | WD22N4, WD22N4C | 38 | 43 | 1 | VW3 A4 626 | 52,0 |
| 30 | 40 | WD30N4, WD30N4C | 52 | 72 | 1 | VW3 A4 627 | 88,0 |
| 37 | 50 | WD37N4, WD37N4C | 63 | 72 | 1 | VW3 A4 627 | 88,0 |
| 45 | 60 | WD45N4, WD45N4C | 77 | 101 | 1 | VW3 A4 628 | 150,0 |
| 55 | 75 | WD55N4, WD55N4C | 91 | 101 | 1 | VW3 A4 628 | 150,0 |
| 75 | 100 | WD75N4, WD75N4C | 126 | 144 | 1 | VW3 A4 629 | 167,0 |
| 90 | 125 | HD90N4 WD90N4, WD90N4C | 149 | 144 | 1 | VW3 A4 629 | 167,0 |
| 110 | 150 | HC11N4 | 182 | 180 | 1 | VW3 A4 630 | 178,0 |
| 132 | 200 | HC13N4 | 218 | 216 | 1 | VW3 A4 631 | 224,0 |
| 160 | 250 | HC16N4 | 287 | 289 | 1 | VW3 A4 632 | 271,0 |
| 200 | 300 | HC22N4 | 353,5 | 370 | 1 | VW3 A4 633 | 320,0 |
| 220 | 350 | HC22N4 | 364 | 370 | 1 | VW3 A4 633 | 320,0 |
| 250 | 400 | HC25N4 | 415 | 216 | 2 | VW3 A4 631 | 224,0 |
| 280 | 450 | HC31N4 | 485 | 289 | 2 | VW3 A4 632 | 271,0 |
| 315 | 500 | HC31N4 | 543 | 289 | 2 | VW3 A4 632 | 271,0 |
| 355 | _ | HC40N4 | 588 | 289 | 2 | VW3 A4 632 | 271,0 |
| 400 | 600 | HC40N4 | 664 | 325 | 2 | VW3 A4 639 | 284,0 |
| 500 | 700 | HC50N4 | 840 | 289 | 3 | VW3 A4 632 | 271,0 |
| 560 | 800 | HC63N4 | 918 | 370 | 3 | VW3 A4 633 | 320,0 |
| 630 | 900 | HC63N4 | 1091 | 370 | 3 | VW3 A4 633 | 320,00 |

⁽¹⁾ При добавлении дросселя постоянного тока (см. стр. 146) к преобразователям ATV 61H075N4 - HD75N4, получается THD \leq 10 %. Приведенные значения уменьшения гармоник тока соответствуют номинальному току фильтра при условии, что THDU < 2 % и RSCE > 66 %.

⁽²⁾ In: номинальный ток фильтра.

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока Пассивные фильтры

| Типоразм | ер двигателя | Для ПЧ ATV 61 | Сеть | Фильтр | Кол-во, предусм. | № по каталогу | Macca |
|------------------|----------------------|---------------------------|----------------|--------|---------------------|---------------|---------|
| | | | Сетевой ток | In (2) | для ПЧ | | |
| кВт THDI 169 | л.с. % (1) | | A | A | | | КГ |
|),75 | 1 | H075N4 | 2,5 | 6 | 1 | VW3 A4 641 | 15,000 |
| 1,5 | 2 | HU15N4 | 3 | 6 | 1 | VW3 A4 641 | 15,000 |
| 2,2 | 3 | HU22N4 | 5 | 6 | 1 | VW3 A4 641 | 15,00 |
| 3 | _ | HU30N4 | 6 | 6 | 1 | VW3 A4 641 | 15,00 |
| 1 | 5 | HU40N4 | 7 | 10 | 1 | VW3 A4 642 | 19,00 |
| 5,5 | 7,5 | HU55N4 | 10 | 10 | 1 | VW3 A4 642 | 19,00 |
| 7,5 | 10 | HU75N4 | 13 | 19 | 1 | VW3 A4 643 | 23,00 |
| 11 | 15 | HD11N4 | 19 | 19 | 1 | VW3 A4 643 | 23,00 |
| 15 | 20 | HD15N4 | 24 | 26 | 1 | VW3 A4 644 | 34,00 |
| 18,5 | 25 | HD18N4 | 32 | 35 | 1 | VW3 A4 645 | 42,00 |
| 22 | 30 | HD22N4 | 35 | 35 | 1 | VW3 A4 645 | 42,00 |
| 30 | 40 | HD30N4 | 46 | 43 | 1 | VW3 A4 646 | 45,00 |
| 37 | 50 | HD37N4 | 58,7 | 72 | 1 | VW3 A4 647 | 61,00 |
| 15 | 60 | HD45N4 | 68 | 72 | 1 | VW3 A4 647 | 61,00 |
| 55 | 75 | HD55N4 | 82,6 | 101 | 1 | VW3 A4 648 | 75,00 |
| 75 | 100 | HD75N4 | 108 | 101 | 1 | VW3 A4 648 | 75,00 |
| THDI 10 9 | % (1) | | | | | | |
|),75 | 1 | W075N4, W075N4C | 2,5 | 6 | 1 | VW3 A4 641 | 15,00 |
| 1,5 | 2 | WU15N4, WU15N4C | 3 | 6 | 1 | VW3 A4 641 | 15,00 |
| 2,2 | 3 | WU22N4, WU22N4C | 5 | 6 | 1 | VW3 A4 641 | 15,00 |
| 3 | | WU30N4, WU30N4C | 6 | 6 | 1 | VW3 A4 641 | 15,00 |
| 1 | 5 | WU40N4, WU40N4C | 7 | 10 | 1 | VW3 A4 642 | 19,00 |
| 5,5 | 7,5 | WU55N4, WU55N4C | 10 | 10 | 1 | VW3 A4 642 | 19,00 |
| 7,5 | 10 | WU75N4, WU75N4C | 13 | 19 | 1 | VW3 A4 643 | 23,00 |
| 11 | 15 | WD11N4, WD11N4C | 19 | 19 | | VW3 A4 643 | 23,00 |
| 15 | 20 | WD15N4, WD15N4C | 24 | 26 | ` | VW3 A4 644 | 34,00 |
| 18,5 | 25 | WD18N4, WD18N4C | 32 | 35 | 1 | VW3 A4 645 | 42,00 |
| 22 | 30 | WD22N4, WD22N4C | 35 | 35 | | VW3 A4 645 | 42,00 |
| 30 | 40 | WD30N4, WD30N4C | 46 | 43 | 1 | VW3 A4 646 | 45,00 |
| 37 | 50 | WD37N4, WD37N4C | 58,7 | 72 | 1 | VW3 A4 647 | 61,00 |
| 15 | 60 | WD45N4, WD45N4C | 68 | 72 | 1 | VW3 A4 647 | 61,00 |
| 5 5 | 75 | WD55N4, WD55N4C | 82.6 | 101 | 1 | VW3 A4 648 | 75,00 |
| 75 | 100 | WD75N4, WD75N4C | 108 | 101 | 1 | VW3 A4 648 | 75,00 |
| 90 | 125 | HD90N4 WD90N4. WD90N4C | 134 | 180 | 1 | VW3 A4 649 | 107,00 |
| 110 | 150 | HC11N4 | 163 | 180 | 1 | VW3 A4 649 | 107,00 |
| 132 | 200 | HC13N4 | 192 | 217 | 1 | VW3 A4 656 | 119,000 |
| 160 | 250 | HC16N4 | 235 | 289 | <u> </u> | VW3 A4 650 | 145,00 |
| 200 | 300 | HC22N4 | 300 | 370 | 1 | VW3 A4 651 | 185,00 |
| 220 | 350 | HC22N4 | 330 | 370 | 1 | VW3 A4 651 | 185,00 |
| 250 | 400 | HC25N4 | 400 | 217 | 2 | VW3 A4 656 | 119,00 |
| 280 | 450 | HC31N4 | 440 | 289 | 2 | VW3 A4 650 | 145,00 |
| 315 | 500 | HC31N4 | 470 | 289 | 2 | VW3 A4 650 | 145,00 |
| 355 | _ | HC40N4 | 530 | 289 | 2 | VW3 A4 650 | 145,00 |
| 100 | 600 | HC40N4 | 590 | 325 | 2 | VW3 A4 657 | 165,00 |
| 500 | 700 | HC50N4 | 730 | 370 | 2 | VW3 A4 651 | 185,000 |
| | | | | | | | |
| 560 | 800 | HC63N4 | 858 | 325 | 3 | VW3 A4 657 | 165,00 |

⁽¹⁾ При добавлении дросселя постоянного тока (см. стр. 146) к преобразователям ATV 61H075N4 - HD75N4, получается $THD \le 10$ %.

964

325

3

VW3 A4 657

165,000

900



HC63N4

Приведенные значения уменьшения гармоник тока соответствуют номинальному току фильтра при условии, что THDU < 2 % и RSCE > 66 %.

⁽²⁾ In: номинальный ток фильтра.

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока Пассивные фильтры

| Типоразмер дв | вигателя | Для ПЧ ATV 61 | Сеть | Фильтр | Кол-во, предусм. | № по каталогу | Macca |
|--------------------|----------|---------------------------|----------------|--------|---------------------|---------------|--------|
| | | | Сетевой ток | In (2) | для ПЧ | | |
| кВт | л.с. | | Α | Α | | | K |
| THDI 10% (1) | | | | | | | |
| 0,75 | 1 | H075N4 | 2,5 | 6 | 1 | VW3 A4 661 | 21,00 |
| 1,5 | 2 | HU15N4 | 3 | 6 | 1 | VW3 A4 661 | 21,0 |
| 2,2 | 3 | HU22N4 | 5 | 6 | 1 | VW3 A4 661 | 21,0 |
| 3 | - | HU30N4 | 6 | 6 | 1 | VW3 A4 661 | 21,00 |
| 4 | 5 | HU40N4 | 7 | 10 | 1 | VW3 A4 662 | 27,0 |
| 5,5 | 7,5 | HU55N4 | 10 | 10 | 1 | VW3 A4 662 | 27,0 |
| 7,5 | 10 | HU75N4 | 13 | 19 | 1 | VW3 A4 663 | 28,0 |
| 11 | 15 | HD11N4 | 19 | 19 | 1 | VW3 A4 663 | 28,0 |
| 15 | 20 | HD15N4 | 24 | 26 | 1 | VW3 A4 664 | 41,0 |
| 18,5 | 25 | HD18N4 | 32 | 35 | 1 | VW3 A4 665 | 49,0 |
| 22 | 30 | HD22N4 | 35 | 35 | 1 | VW3 A4 665 | 49,0 |
| 30 | 40 | HD30N4 | 44 | 43 | 1 | VW3 A4 666 | 56,0 |
| 37 | 50 | HD37N4 | 58,7 | 72 | 1 | VW3 A4 667 | 80,00 |
| 45 | 60 | HD45N4 | 68 | 72 | 1 | VW3 A4 668 | 98,00 |
| 55 | 75 | HD55N4 | 82,6 | 101 | 1 | VW3 A4 668 | 98,0 |
| 75 | 100 | HD75N4 | 108 | 101 | 1 | VW3 A4 668 | 98,00 |
| THDI 5% (1) | | | | | | | |
| 0,75 | 1 | W075N4, W075N4C | 2,5 | 6 | 1 | VW3 A4 661 | 21,0 |
| 1,5 | 2 | WU15N4, WU15N4C | 3 | 6 | 1 | VW3 A4 661 | 21,00 |
| 2,2 | 3 | WU22N4, WU22N4C | 5 | 6 | 1 | VW3 A4 661 | 21,0 |
| 3 | _ | WU30N4, WU30N4C | 6 | 6 | 1 | VW3 A4 661 | 21,00 |
| 4 | 5 | WU40N4, WU40N4C | 7 | 10 | 1 | VW3 A4 662 | 27,00 |
| 5,5 | 7,5 | WU55N4, WU55N4C | 10 | 10 | 1 | VW3 A4 662 | 27,0 |
| 7,5 | 10 | WU75N4, WU75N4C | 13 | 19 | 1 | VW3 A4 663 | 28,0 |
| 11 | 15 | WD11N4, WD11N4C | 19 | 19 | 1 | VW3 A4 663 | 28,0 |
| 15 | 20 | WD15N4, WD15N4C | 24 | 26 | 1 | VW3 A4 664 | 41,0 |
| 18,5 | 25 | WD18N4, WD18N4C | 32 | 35 | 1 | VW3 A4 665 | 49,0 |
| 22 | 30 | WD22N4, WD22N4C | 35 | 35 | 1 | VW3 A4 665 | 49,0 |
| 30 | 40 | WD30N4, WD30N4C | 44 | 43 | 1 | VW3 A4 666 | 56,0 |
| 37 | 50 | WD37N4, WD37N4C | 58,7 | 72 | 1 | VW3 A4 667 | 80,00 |
| 45 | 60 | WD45N4, WD45N4C | 68 | 72 | 1 | VW3 A4 668 | 98,0 |
| 55 | 75 | WD55N4, WD55N4C | 82,6 | 101 | 1 | VW3 A4 668 | 98,00 |
| 75 | 100 | WD75N4, WD75N4C | 108 | 101 | 1 | VW3 A4 668 | 98,0 |
| 90 | 125 | HD90N4 WD90N4, WD90N4C | 134 | 180 | 1 | VW3 A4 669 | 151,0 |
| 110 | 150 | HC11N4 | 163 | 180 | 1 | VW3 A4 669 | 151,0 |
| 132 | 200 | HC13N4 | 192 | 217 | 1 | VW3 A4 676 | 171,0 |
| 160 | 250 | HC16N4 | 235 | 289 | 1 | VW3 A4 670 | 215,0 |
| 200 | 300 | HC22N4 | 300,5 | 370 | 1 | VW3 A4 671 | 250,0 |
| 220 | 350 | HC22N4 | 330 | 370 | 1 | VW3 A4 671 | 250,0 |
| 250 | 400 | HC25N4 | 400 | 217 | 2 | VW3 A4 676 | 171,0 |
| 280 | 450 | HC31N4 | 440 | 289 | 2 | VW3 A4 670 | 240,0 |
| 315 | 500 | HC31N4 | 470 | 289 | 2 | VW3 A4 670 | 240,0 |
| 355 | _ | HC40N4 | 530 | 289 | 2 | VW3 A4 670 | 240,0 |
| 400 | 600 | HC40N4 | 590 | 325 | 2 | VW3 A4 677 | 215,0 |
| 500 | 700 | HC50N4 | 730 | 370 | 2 | VW3 A4 671 | 250,0 |
| 560 | 800 | HC63N4 | 858 | 325 | 3 | VW3 A4 677 | 240,00 |
| 630 | 900 | HC63N4 | 964 | 325 | 3 | VW3 A4 677 | 240,00 |



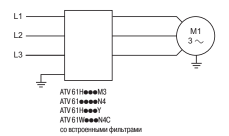
Schneider Electric

⁽¹⁾ При добавлении дросселя постоянного тока (см. стр. 146) к преобразователям ATV 61H075N4 - HD75N4, получается THD \leq 10 %. Приведенные значения уменьшения гармоник тока соответствуют номинальному току фильтра при условии, что THDU < 2 % и RSCE > 66 %.

⁽²⁾ In: номинальный ток фильтра.

Altivar 61

Дополнительное оборудование: фильтры ЭМС Встроенные и дополнительные входные фильтры

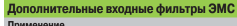


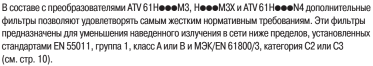
Встроенные фильтры ЭМС

Преобразователи Altivar 61, кроме ATV 61H●●●M3X, снабжены входными фильтрами подавления радиопомех в соответствии со стандартом M3K/EN 61800-3, второе издание, категория C2 или C3 для окружения 1 или 2, относящемуся к приводным устройствам регулирования скорости и требованиям EC по электромагнитной совместимости (3MC).

| Преобразователи UL ти | ıпа 1/I Р 20 | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--|--|------------|--|--|--|--|
| Преобразователи | Максимальн | Максимальная длина экранированного кабеля (1) в соответствии с | | | | | | |
| | EN 55011 <i>(2)</i> Класс A, груг | | EN 55011 <i>(2)</i> Класс А, группа 2 | | | | | |
| | | МЭК/EN 61800-3 МЭК/EN 618 Категория С2 (2) Категория С | | | | | | |
| | LF (3) (4) | HF (3) (4) | LF (3) (4) | HF (3) (4) | | | | |
| | М | М | М | М | | | | |
| ATV 61H075M3 - HU22M3 | 10 | 5 | _ | _ | | | | |
| ATV 61HU30M3 - HU75M3 | _ | _ | 10 | 5 | | | | |
| ATV 61H075N4 - HU40N4 | 10 | 5 | _ | _ | | | | |
| ATV 61HU55N4 - HD15N4 | _ | _ | 10 | 5 | | | | |
| ATV 61HD18N4 - HC63N4 | - | _ | 50 | 25 | | | | |
| ATV 61HU30Y - HD90Y | _ | _ | 25 | 25 | | | | |
| ATV 61HC11Y - HC80Y | - | _ | 50 | 25 | | | | |

| AIVUINCIII - NCOUI | _ | _ | | 50 | 25 | | | | |
|----------------------------------|--|-------|---------------|------------------------------------|---|--------|--|--|--|
| Преобразователи UL типа 12/IP 54 | | | | | | | | | |
| Преобразователи | Максимальная длина экранированного кабеля (1) в соответствии с | | | | | | | | |
| | EN 5501 | ٠, | | | EN 55011 Класс В, группа 1 <i>(</i> 2 <i>)</i> | | | | |
| | Класс А, | ., | | | | | | | |
| | МЭК/EN Категори | | | МЭК/EN 61800-3 Категория С1 (2) | | | | | |
| | <u>LF (3)</u> <u>HF (3)</u> | | LF (3) | HF (3) | | | | | |
| | 2 кГц | 8 кГц | 16 кГц | 2 кГц | 8 кГц | 16 кГц | | | |
| | М | М | M | М | M | М | | | |
| ATV 61W●●●N4 | 80 | 50 | 50 | - | | _ | | | |
| ATV 61W075N4C - WU40N4C | _ | _ | _ | 20 | 20 | 20 | | | |
| ATV 61WU40N4C, WU55N4C | _ | _ | _ | 50 | 50 | 50 | | | |
| ATV 61WU75N4C, WD11N4C | - | - | - | 20 | 20 | 20 | | | |
| ATV 61WD15N4C | _ | _ | - | 50 | 50 | 50 | | | |
| ATV 61WD38N4C, WD22N4C | - | - | - | 50 | 50 | 50 | | | |
| ATV 61WD30N4C | _ | _ | - | 20 | 50 | 20 | | | |
| ATV 61WD37N4C, WD45N4C | _ | - | _ | 20 | 50 | 20 | | | |
| ATV 61WD55N4C - WD90N4C | _ | - | - | 20 | 20 | 20 | | | |





Они устанавливаются под преобразователями частоты или рядом с ПЧ ATV 61H●●●M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X и ATV 61H075N4 - HD75N4.

Фильтры имеют отверстия для крепления к преобразователям.

Дополнительные фильтры для преобразователей ATV 61HD55M3X - HD90M3X и ATV 61HD90N4 - HC63N4 устанавливаются рядом с ПЧ.

(1) Максимальная длина экранированных кабелей, соединяющих двигатель с преобразователем, для частоты коммутации при заводской настройке 2,5 или 4 кГц в зависимости от типоразмера (см. стр. 12).

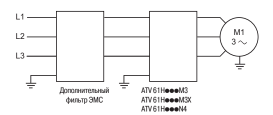
При параллельном подключении двигателей должна учитываться общая длина кабелей.

(2) См. стр. 10.

(3) LF: нижняя частота коммутации. НF: верхняя частота коммутации.

(3) сг. нижняя частота коммутации. Пг. верхняя (4) Частоты LF и HF зависят от типоразмера ПЧ.

| Для преобразователей | Частота коммутации | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|-----------|--|--|--|
| | LF | HF | | | |
| | кГц | кГц | | | |
| ATV 61H●●●M3 ATV 61H075N4 - HD30N4 | 4 | 4,1 - 16 | | | |
| ATV 61HD37N4 - HD75N4 | 2 - 2,5 | 2,6 - 12 | | | |
| ATV 61HD90N4 - HC63N4 | 2 - 4 | 4,1 - 8 | | | |
| ATV 61HU30Y - HD30Y | 2,5 - 4 | 4,1 - 6 | | | |
| ATV 61HD37Y - HC80Y | 2,5 | 2,6 - 4,9 | | | |



 Характеристики:
 Каталожные номера:

 стр. 161
 стр. 162

Размерь стр. 200

Altivar 61

Дополнительное оборудование: фильтры ЭМС Дополнительные входные фильтры

Встроенные фильтры ЭМС (продолжение)

Применение в соответствии с типом источника питания

Фильтры могут применяться только при питании от сети типа TN (соединение с нейтралью) и TT (соединение с глухозаземленной нейтралью).

В приложении D2.1 стандарта MЭК 61800-3 указано, что при питании от сети типа IT (с независимой или изолированной нейтралью) фильтры не используются, т.к. они могут привести к случайному срабатыванию устройств контроля изоляции.

В дополнение к вышесказанному, эффективность фильтров при таком типе питания зависит от сопротивления между нейтралью и землей, поэтому их применение не рекомендуется. Если установка должна быть подключена к сети типа IT, то решить проблему можно включением изолирующего трансформатора и локального подключения установки к сети типа TN или TT.

| Основные характерист | гики | | | | | |
|--|----------------------|----|---|--|--|--|
| Фильтры ЭМС | | | VW3 A4 401 - 409 | VW3 A4 410 - 413 | | |
| Соответствие нормам | | | EN 133200 | | | |
| Степень защиты | | | IP 20 и IP 41 на верхней части | IP 00 IP 30 с комплектами WW3 A9 601, 602 | | |
| Максимальная относительная влажность | | | 93 % без образования конденсата и капел | ть в соответствии с МЭК 68-2-3 | | |
| Гемпература окружающего | При работе | °C | От -10 до +50 | От -25 до +45 | | |
| воздуха вблизи устройства | При хранении | °C | От -40 до +65 | От -25 до +85 | | |
| Максимальная рабочая высота | | М | 1000 без уменьшения мощности От 1000 до 3000 с уменьшением тока на 1 До 2000 для распределительной сети Соп | ner Grounded | | |
| Виброустойчивость | | | при частоте от 13 до 150 Гц в соответстви | *** | | |
| Ударопрочность | | | 15 g в течение 11 мс в соответствии со ст | тандартом МЭК 60068-2-27 | | |
| Максимальное номинальное напряжение | Трехфазное, 50/60 Гц | В | 240 + 10% 480 + 10% | | | |
| Характеристики подкл | ючения | | | | | |
| Максимальное сечение проводников и момент затяжки | VW3 A4 401 | | 4 mm² (AWG 10) 0,6 H•m | | | |
| | VW3 A4 402 | | 6 мм² (AWG 8) 1,5 Н•м | | | |
| | WW3 A4 403 | | 10 мм² (AWG 6) 1,5 Н•м | | | |
| | VW3 A4 404 | | 16 мм² (AWG 4) 2 Н•м | | | |
| | VW3 A4 405 - 407 | | 50 мм² (AWG 0) 6 Н·м | | | |
| | VW3 A4 408 | | 150 мм² (300 kcmil) 25 Н•м | | | |
| | VW3 A4 409 | | 25 мм² (AWG 2) 4 Н•м | | | |
| | VW3 A4 410 - 412 | | Подключение к шине, М10 | | | |
| | VW3 A4 413 | | Подключение к шине, 2 x M12 | | | |

Описание: стр. 160

Каталожные номера: стр. 162

Размеры: стр. 200

Altivar 61

Дополнительное оборудование: фильтры ЭМС Дополнительные входные фильтры

| Преобразователи | Макси кабеля | мальная дли ı <i>(1</i>) | на экран | ированного | ro In If Потери № по кат (2) (3) (4) | | | № по каталогу | Macca |
|--|---|------------------------------|---|------------|---|-----|-----|----------------|--------|
| | EN 55011 (5) Класс А, группа 1 МЭК/EN 61800-3 Категория С2 (5) | | EN 55011 (5) Класс В, группа 1 МЭК/EN 61800-3 Категория С1 (5) | | . (2) | (0) | (4) | ") | |
| | LF (6) | HF (6) | LF (6) | HF (6) | | | | | |
| - | М | M | M | М | Α | мА | Вт | | КГ |
| Трехфазное напряжение і ATV 61H075M3, HU15M3 | питания: 20 100 | 0 - 240 В, э 50 | 50/60 і ц 50 | 20 | 12 | 4 | 10 | VW3 A4 401 | 2,200 |
| ATVOTHO/SINIS, HUTSINIS | 100 | 50 | 30 | 20 | 12 | 4 | 10 | VW3 A4 40 I | 2,200 |
| ATV 61HU22M3 - HU40M3 | 100 | 50 | 50 | 20 | 26 | 4,4 | 18 | VW3 A4 402 | 5,000 |
| ATV 61 HU55M3 | 100 | 50 | 50 | 20 | 35 | 3 | 24 | VW3 A4 403 | 5,800 |
| ATV 61 HU75M3 | 100 | 50 | 50 | 20 | 46 | 10 | 19 | VW3 A4 404 | 7,000 |
| ATV 61HD11M3X, HD15M3X | 200 | 100 | 50 | 25 | 72 | 33 | 34 | VW3 A4 405 | 12,000 |
| ATV 61HD18M3X, HD22M3X | 200 | 100 | 50 | 25 | 90 | 33 | 34 | VW3 A4 406 | 15,000 |
| ATV 61 HD30M3X - HD45M3X | 200 | 100 | 50 | 25 | 180 | 80 | 58 | VW3 A4 408 | 40,000 |
| ATV 61 HD55M3X, HD75M3X | 100 | 50 | 50 | 25 | 273 | 285 | 60 | VW3 A4 410 | 22,000 |
| ATV 61 HD90M3X | 100 | 50 | 50 | 25 | 336 | 500 | 125 | VW3 A4 411 | 22,000 |
| Трехфазное напряжение и | | 0 - 480 B, 5 | 0/60 Гц | | | | | | |
| ATV 61H075N4 - HU22N4 | 100 | 50 | 50 | 20 | 12 | 7 | 5 | VW3 A4 401 | 2,200 |
| ATV 61 HU30N4, HU40N | 100 | 50 | 50 | 20 | 26 | 8 | 6 | VW3 A4 402 | 5,000 |
| ATV 61 HU55N4, HU75N4 | 100 | 50 | 50 | 20 | 35 | 7 | 14 | VW3 A4 403 | 5,800 |
| ATV 61HD11N4 | 100 | 50 | 50 | 20 | 46 | 14 | 13 | VW3 A4 404 | 7,000 |
| ATV 61HD15N4 (7), HD18N4 | 300 | 200 | 100 | 100 | 72 | 60 | 14 | VW3 A4 405 | 12,000 |
| ATV 61HD22N4 | 300 | 200 | 100 | 100 | 90 | 60 | 11 | VW3 A4 406 | 15,000 |
| ATV 61 HD30N4, HD37N4 | 300 | 200 | 100 | 100 | 92 | 60 | 30 | VW3 A4 407 | 17,000 |
| ATV 61HD45N4 - HD75N4 | 300 | 200 | 100 | 100 | 180 | 140 | 58 | VW3 A4 408 | 40,000 |
| ATV 61HD90N4 - HC16N4 | 300 | 150 | 50 | 25 | 273 | 500 | 60 | VW3 A4 410 | 22,000 |
| ATV 61HC22N4 - HC31N4 | 300 | 150 | 50 | 25 | 546 | 500 | 125 | VW3 A4 41 1 | 25,000 |
| ATV 61 HC40N4, HC50N4 | 300 | 150 | 50 | 25 | 728 | 500 | 210 | VW3 A4 412 | 25,000 |
| ATV 61HC63N4 | 300 | 150 | 50 | 25 | 1456 | 200 | 380 | VW3 A4 413 | 35,000 |

⁽¹⁾ В таблицах выбора фильтров дана максимальная длина экранированного кабеля, соединяющего двигатель и ПЧ, для частоты коммутации от 1 до 16 кГц (см. стр. 12). Эти значения приводятся только для информации, т.к. они зависят от емкости рассеяния двигателя и используемых кабелей. При параллельном подключении двигателей должна учитываться общая длина кабелей.

⁽²⁾ Поминальный ток утечки на землю при 230 и 400 В, 50 Гц сети ТТ.
(3) Максимальный ток утечки на землю при 230 и 400 В, 50 Гц сети ТТ.
(4) Путем рассеивания тепла.
(5) См. стр. 10.
(6) LF: нижняя частота коммутации. НF: верхняя частота коммутации. Данные частоты зависят от типоразмера ПЧ:

| Для преобразователей | Частота коммутации | | |
|--|--------------------|----------|--|
| | LF | HF | |
| | кГц | кГц | |
| ATV 61H●●●M3 ATV 61H075N4 - HD11N4 | 4 | 4,1 - 16 | |
| ATV 61HD11M3X, HD15M3X ATV 61HD15N4 - HD30N4 | 3,5 - 4 | 4,1 - 12 | |
| ATV 61HD18M3X - HD45M3X ATV 61HD37N4 - HD75N4 | 2 - 2,5 | 2,6 - 12 | |
| ATV 61HD55M3X - HD90M3X | 2,5 - 4 | 4,1 - 8 | |
| ATV 61HD90N4 - HC63N4 | 2 - 4 | 4,1 - 8 | |

⁽⁷⁾ Можно использовать специальный фильтр WW3 A4 409, имеющий ток утечки If (3), равный 14 мА, и обеспечивающий применение кабеля двигателя с максимальной длиной 100 м.

Описание стр. 160

Характеристики: стр. 161

Размеры: стр. 200

⁽²⁾ Номинальный ток фильтра.

Каталожные номера (продолжение)

Преобразователи частоты Altivar 61

Дополнительное оборудование: фильтры ЭМС Дополнительные входные фильтры

| Наименование | Для фильтров | № по каталогу | Масса, кг |
|--|-----------------|---------------|--------------|
| Механическое устройство, імеющее кожух IP 30 і скобы для крепления кабелей | VW3 A4 410, 411 | VW3 A9 601 | |
| | W3 A4 412, 413 | VW3 A9 602 | - |

Размеры: стр. 200

Altivar 61

Дополнительное оборудование: выходные фильтры

Преобразователь Altivar 61 имеет встроенную программную функцию, позволяющую ограничить перенапряжения на клеммах двигателя.

В зависимости от длины кабеля и типа применения может возникнуть необходимость использования выходных фильтров:

- дросселей двигателя, ограничивающих dv/dt;
- синусных фильтров, особенно эффективных при большой длине кабеля.

| Д лина кабеля (2) (3) | 10 - 50 м | 50 - 100 м | 100 - 150 м | 150 - 300 м | 300 - 600 м | 600 - 1000 м |
|--|-----------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--|--------------|
| Экранированный кабель | | | | | | |
| ATV 61H •• •• M3 ATV 61H075N4 - HD15N4 ATV 61W075N4 - WD15N4 ATV 61W075N4C - WD15N4C | Программная функция <i>(1)</i> | Дроссель двигателя | | | _ | |
| ATV 61H •• •• M3X ATV 61HD18N4 - HC63N4 ATV 61WD18N4 - WD90N4 ATV 61WD18N4C - WD90N4C | Программная функция | a (1) | Дроссель двигателя | | _ | |
| Неэкранированный кабель | | | | | | |
| ATV 61H075M3, HU15M3 ATV 61H075N4 - HU22N4 ATV 61W075N4 - WU22N4 ATV 61W075N4C - WU22N4C | Программная функция | a (1) | Дроссель двигателя о | r Синусный фильтр | - | |
| ATV 61HU22M3, HU30M3 ATV 61HU30N4 - HU55N4 ATV 61WU30N4 - WU55N4 ATV 61WU30N4C - WU55N4C | Программная функция | a (1) | Дроссель двигателя | | Синусный фильтр | - |
| ATV 61HU40M3 - HU75M3 ATV 61HU75N4 - HD15N4 ATV 61WU75N4 - WD15N4 ATV 61WU75N4C - WD15N4C | Программная функция | n (1) | Дроссель двигателя | | Синусный фильтр | |
| ATV 61HD11M3X - HD45M3X ATV 61HD18N4 - HD75N4 ATV 61WD18N4 - WD90N4 ATV 61WD18N4C - WD90N4C | Программная функция | a (1) | | Дроссель двигателя | Синусный фильтр | |
| ATV 61HD55M3X - HD90M3X ATV 61HD90N4 - HC63N4 | Программная функция | n (1) | | Дроссель двигателя | 2 последовательно соединенных дросселя | - |

⁽¹⁾ Программная функция ограничивает перенапряжение на клеммах двигателя до двойного напряжения звена постоянного тока.

Для всех применений с тормозными циклами, при которых напряжение промежуточного звена постоянного тока превышает нормальный его уровень, определяемый напряжением питания, умноженным на √2.

Перед применением этой функции необходимо проверить электрические характеристики двигателя.

(2) Длина кабеля зависит от системы Преобразователь - Дроссель или синусного фильтра, см. стр. 166, 167 и 169.

При параллельном подключении двигателей учитывается длина кабелей всех ответвлений.

Типы рекомендуемых кабелей:

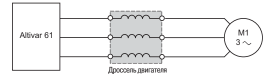
- экранированные кабели: GORSE типа GUOSTV-LS/LH; PROTOFLEX типа EMV2YSL CY;
- неэкранированные кабели: GORSE типа H07 RN-F4GXX; BELDEN типа 2950X.

(3) Преобразователи ATV 61H●●●Y:

- рекомендуемые дроссели двигателя см. на стр. 167
- за информацией о синусных фильтрах или программной функции обращайтесь в представительства Schneider Electric.

Дополнительное оборудование: выходные фильтры Дроссели двигателя

Дроссели двигателя



Максимальная длина кабелей между преобразователями Altivar 61 и двигателями:

| Для преобразователей | Максимальная длина кабеля (1) | | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| | Экранированный кабель | Неэкранированный кабель | | | | |
| | м | м | | | | |
| ATV 61H000M3 ATV 61HD11M3X, HD15M3X ATV 61H075N4 - HD18N4 ATV 61W075N4 - WD18N4 ATV 61W075N4C - WD18N4C | 50 | 100 | | | | |
| ATV 61HD18M3X - HD90M3X ATV 61HD22N4 - HC63N4 ATV 61WD22N4 - WD90N4 ATV 61WD22N4C - WD90N4C | 100 | 200 | | | | |
| ATV 61HU30Y - HD90Y | 10 | 10 | | | | |
| ATV 61HC11Y - HC80Y | 15 | 30 | | | | |

Дроссель двигателя обеспечивает работу при превышении максимальной длины кабеля двигателя и/или ограничивает dv/dt на зажимах двигателя:

- 500 В/мкс при трехфазном напряжении питания 200 400 В и 380 480 В;
- 1000 В/мкс при трехфазном напряжении питания 500 690 В.

Дроссель позволяет также:

- ограничить перенапряжение на зажимах двигателя до значения:
- □ 1000 В при ~ 400 В (эффективное значение);
- \square 1150 В при \sim 460 В (эффективное значение);
- \Box 1800 В при \sim 690 В (эффективное значение);
- отфильтровать помехи, обусловленные срабатыванием контактора, находящегося между фильтром и двигателем;
- уменьшить ток утечки на землю двигателя.

| Основные характерис | тики <i>(2)</i> | | | | | |
|--|---|-----|--|---|--|--|
| Тип дросселя | | | VW3 A5 101 - 103 | VW3 A5 104 - 108 | | |
| Частота коммутации ПЧ | ATV 61H000M3 ATV 61HD11M3X, HD15M3X ATV 61H075N4 - HD30N4 ATV 61HU30Y - HD30Y ATV 61W075N4 - WD90N4 ATV 61W075N4C - WD90N4C | кГц | 4 | | | |
| | ATV 61HD18M3X - HD90M3X ATV 61HD37N4 - HC63N4 ATV 61HD37Y - HC80Y | кГц | 2.5 | | | |
| Максимальная выходная частот | а ПЧ | Гц | 100 | | | |
| Степень защиты | | | IP 00 | IP 00 IP 20 с комплектами VW3 A9 612 и VW3 A9 613 | | |
| Тепловая защита | | | С помощью термоконтакта | - | | |
| Гермоконтакт (3) | Температура срабатывания | °C | 125 | - | | |
| | Максимальное напряжение | В | \sim 250 | - | | |
| | Максимальный ток | Α | 0,5 | - | | |
| Гемпература окружающего | При работе | °C | От - 10 - до + 50 | | | |
| воздуха вблизи устройства | При хранении | °C | От - 25 - + до 70 | | | |
| Характеристики подк | лючения | | | | | |
| Максимальное сечение проводников и момент затяжки | VW3 A5 101, 102 | | 10 мм² (AWG 6) 1,5 H∙м | | | |
| | VW3 A5 103 | | Подключение к шине, \varnothing 9 мм | | | |
| | VW3 A5 104, 105 | | Подключение к наконечнику, М10 | | | |
| | VW3 A5 106, 107 | | Подключение к наконечнику, 2 х М12 | | | |
| | | | | | | |

⁽²⁾ Характеристики дросселей гарантированы при максимальной длине кабеля, приведенной выше. При параллельном подключении двигателей учитывается длина кабелей всех ответвлений.

Существует реальная опасность перегрева дросселей двигателя при применении кабеля, длина которого больше рекомендованного значения.

⁽³⁾ Контакт необходимо включить в схему для сигнализации или управления сетевым контактором.

Дополнительное оборудование: выходные фильтры Дроссели двигателя



WW3 A5 101

| Трехфазное напряжение питания: 380 - 480 В, 50/60 Гц ATV 61H075N4 - HU40N4 ATV 61W075N4 - WU40N4C | 5,50 8,00 10,00 10,00 15,50 |
|---|---|
| Трехфазное напряжение питания: 200 - 240 B, 50/60 Гц ATV 61HU30M3 - HU75M3 150 300 150 12 - WW3 A5 102 300 300 350 90 - WW3 A5 103 ATV 61HU30M3 - HU75M3 200 260 250 48 - WW3 A5 103 ATV 61HU30M3 - HU75M3 ATV 61HD11M3X - HD22M3X 150 300 350 90 - WW3 A5 103 ATV 61HD30M3X - HD45M3X 150 300 430 215 3 WW3 A5 104 ATV 61HD59M3X, HD75M3X 150 300 475 314 3 WW3 A5 104 ATV 61HD99M3X 250 300 530 481 3 WW3 A5 105 ATV 61HD99M3X 250 300 530 481 3 WW3 A5 106 TPEXPASHORE HURDEN WH MUNICAL WH WH MUNICAL WH W MUNICAL WH MUNICAL WH MUNICAL WH MUNICAL WH MUNICAL WH MUNICAL WH MUNI | 5,50 8,00 10,00 10,00 15,50 |
| 150 300 150 12 - WW3 A5 101 ATV 61 HU30M3 - HU75M3 200 260 250 48 - WW3 A5 102 300 300 350 90 - WW3 A5 103 ATV 61 HD11M3X - HD22M3X 150 300 350 90 - WW3 A5 103 ATV 61 HD30M3X - HD45M3X 150 300 430 215 3 WW3 A5 104 ATV 61 HD55M3X, HD75M3X 150 300 430 215 3 WW3 A5 104 ATV 61 HD55M3X, HD75M3X 250 300 530 481 3 WW3 A5 105 ATV 61 HD59M3X 250 300 530 481 3 WW3 A5 105 ATV 61 HD59M3X 250 300 530 481 3 WW3 A5 105 ATV 61 HD59M3X 250 300 530 481 3 WW3 A5 105 ATV 61 HD59M3X 250 300 530 481 3 WW3 A5 105 ATV 61 HD59M3X 250 300 530 481 3 WW3 A5 105 ATV 61 HD75N4 - HU40N4 75 90 150 12 - WW3 A5 105 ATV 61 HD75N4 - HU40N4 85 95 250 48 - WW3 A5 101 ATV 61 HU75N4 - HU40N4 85 95 250 48 - WW3 A5 102 ATV 61 HU55N4 - HD18N4 ATV 61 HU55N4 - HD18N4 ATV 61 HU55N4 - HD18N4 ATV 61 HU55N4 - WD18N4 ATV 61 HU52N4 - WD30N4 ATV 61 HU53N4 | 8,00 10,00 10,00 15,50 |
| ATV 61HU30M3 - HU75M3 200 260 250 48 - VW3 A5 102 300 300 350 90 - VW3 A5 103 ATV 61HD11M3X - HD22M3X 150 300 350 90 - VW3 A5 103 ATV 61HD30M3X - HD45M3X 150 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61HD55M3X, HD75M3X 150 300 475 314 3 VW3 A5 104 ATV 61HD59M3X 250 300 530 481 3 VW3 A5 105 ATV 61HD99M3X 250 300 530 481 3 VW3 A5 106 TPEX PASHOR E HD40M4 75 90 150 12 - VW3 A5 101 ATV 61HD75M4 - HU40M4 75 95 250 48 - VW3 A5 101 ATV 61HU55M4 - HU40M4 85 95 250 48 - VW3 A5 102 ATV 61HU55M4 - HD18M4 85 95 250 48 - VW3 A5 103 ATV 61HU55M4 - WD18M4 160 200 350 90 - VW3 A5 103 ATV 61HU55M4 - WD18M4 160 200 350 90 - VW3 A5 103 ATV 61HU55M4 - WD18M4 170 350 90 - VW3 A5 103 ATV 61HU52M4, MD30M4 140 170 350 90 - VW3 A5 103 ATV 61HD22M4, MD30M4 170 170 350 90 - VW3 A5 103 ATV 61HD22M4, WD30M4 170 350 90 - VW3 A5 103 ATV 61HD37M4 170 350 90 - VW3 A5 103 ATV 61HD37M4 170 350 90 - VW3 A5 103 ATV 61HD37M4 170 350 90 - VW3 A5 103 ATV 61HD37M4 170 350 90 - VW3 A5 103 ATV 61HD37M4 170 350 90 - VW3 A5 103 ATV 61HD37M4 170 350 90 - VW3 A5 103 ATV 61HD37M4 170 350 90 - VW3 A5 103 ATV 61HD37M4 170 350 90 - VW3 A5 104 ATV 61HD45M4 1D5M4 170 350 90 - VW3 A5 104 ATV 61HD45M4 1D5M4 170 350 90 - VW3 A5 104 ATV 61HD45M4 1D5M4 170 350 90 - VW3 A5 104 ATV 61HD45M4 1D5M4 170 350 90 - VW3 A5 104 ATV 61HD45M4 1D5M4 170 350 90 - VW3 A5 104 ATV 61HD45M4 1D5M4 170 350 90 - VW3 A5 104 ATV 61HD45M4 1D5M4 170 350 90 - VW3 A5 104 ATV 61HD45M4 1D75M4 150 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61HD45M4 1D75M4 150 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61HD45M4 1D75M4 150 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61HD45M4 1D75M4 150 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61HD45M4 1D75M4 150 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61HD45M4 1D75M4 150 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61HD45M4 1D75M4 150 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61HD45M4 1D75M4 150 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61HD45M4 1D75M4 150 300 430 215 3 VW3 A5 104 | 8,00 10,00 10,00 15,50 |
| ATV 61HD11M3X - HD22M3X 150 300 350 90 - WW3 A5 103 ATV 61HD30M3X - HD45M3X 150 300 430 215 3 WW3 A5 104 ATV 61HD55M3X, HD75M3X 150 300 475 314 3 WW3 A5 105 ATV 61HD90M3X 250 300 530 481 3 WW3 A5 106 TPEX\$\text{PEX\$\text{ATV}\$ 61HD55M3X, HD75M3X} 250 300 530 481 3 WW3 A5 106 TPEX\$\text{PEX\$\text{ATV}\$ 61HD55M3X, HD75M3X} 250 300 530 481 3 WW3 A5 106 TPEX\$\text{PEX\$\text{ATV}\$ 61HD55M3X, HD75M3X} 250 300 530 481 3 WW3 A5 106 TPEX\$\text{PEX\$\text{ATV}\$ 61HD55M3X, HD75M3X} 250 300 530 481 3 WW3 A5 106 TPEX\$\text{ATV}\$ 61HD55M4 - HU40M4 250 350 48 - WW3 A5 101 200 350 90 - WW3 A5 103 ATV 61HU55M4 - WD18M4 ATV 61WU55M4C - WD18M4C 200 300 430 215 3 WW3 A5 104 ATV 61WD22M4C, WD30M4 ATV 61WD37M4 ATV 61WD39M4 | 10,00 10,00 15,50 |
| ATV 61HD11M3X - HD22M3X 150 300 350 90 - VW3 A5 103 ATV 61HD30M3X - HD45M3X 150 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61HD55M3X, HD75M3X 150 300 475 314 3 VW3 A5 105 ATV 61HD90M3X 250 300 530 481 3 VW3 A5 106 Tpexфashoe напряжение питания: 380 - 480 B, 50/60 Гц ATV 61HD90M3X 75 90 150 12 - VW3 A5 101 ATV 61W075M4 - WU40M4 ATV 61W075M4 - WU40M4 ATV 61W075M4 - WU40M4 ATV 61W05M4 - WU40M4 ATV 61W05M4 - WU40M4 ATV 61W05M4 - WU18M4 ATV 61W05M4 - WU18M4 ATV 61W05M4 - WD18M4 ATV 61W05M4 - WD30M4 ATV 61W05M4 - WD75M4 A | 10,00 |
| ATV 61HD30M3X - HD45M3X 150 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61HD55M3X, HD75M3X 150 300 475 314 3 VW3 A5 105 ATV 61HD90M3X 250 300 530 481 3 VW3 A5 106 TPEX\$PEX\$\text{P | 15,50 |
| ATV 61HD55M3X, HD75M3X 150 300 475 314 3 VW3 A5 105 ATV 61HD90M3X 250 300 530 481 3 VW3 A5 106 Трехфазное напряжение питания: 380 - 480 B, 50/60 Гц ATV 61H075N4 - HU40N4 ATV 61W075N4 - WU40N4 ATV 61W075N4 - WU40N4 ATV 61W05N4 - WU40N4 ATV 61W05N4 - WU10N4 ATV 61W05N4 - WD18N4 ATV 61W05N4 - WD18N4 ATV 61W05SN4 - WD18N4 ATV 61W025N4 - WD18N4 ATV 61W022N4, WD30N4 ATV 61WD22N4C, WD30N4C ATV 61WD22N4C, WD30N4C ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4 ATV 61WD45N4 - WD75N4 ATV 61WD45N4 - WD75N4 ATV 61WD45N4 - WD75N4C ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4C | |
| ATV 61HD90M3X 250 300 530 481 3 VW3 A5 106 Tpexфashoe напряжение питания: 380 - 480 B, 50/60 Гц ATV 61H075N4 - HU40N4 ATV 61W075N4 - WU40N4 ATV 61W075N4C - WU40N4C ATV 61W075N4C - WU40N4C ATV 61W05N4 - HD18N4 ATV 61W05N4 - WD18N4 ATV 61W05N4C - WD18N4C ATV 61W05N4C - WD18N4C ATV 61W05N4C - WD18N4C ATV 61WD25N4C - WD18N4C ATV 61WD25N4C - WD18N4C ATV 61WD25N4C - WD30N4 ATV 61WD22N4, WD30N4 ATV 61WD22N4, WD30N4 ATV 61WD22N4C, WD30N4C ATV 61WD37N4C ATV 61WD39N4C ATV 61WD39N4C ATV 61WD39N4C ATV 61WD39N4C ATV 61WD39N4C ATV 61WD39N4C | 32,00 |
| Трехфазное напряжение питания: 380 - 480 В, 50/60 Гц ATV 61H075N4 - HU40N4 ATV 61W075N4 - WU40N4C | |
| ATV 61H075N4 - HU40N4 ATV 61W075N4C - WU40N4C 85 95 250 48 - WW3 A5 102 ATV 61HU55N4 - HD18N4 ATV 61HU55N4 - HD18N4 ATV 61WU55N4C - WD18N4 ATV 61WU52N4, HD30N4 ATV 61WD22N4, HD30N4 ATV 61WD22N4, WD30N4 ATV 61WD22N4C, WD30N4C ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4C 200 300 430 215 3 WW3 A5 104 ATV 61WD37N4C ATV 61WD37N4C 200 300 430 215 3 WW3 A5 104 ATV 61WD45N4 - WD75N4 ATV 61WD45N4 | 58,00 |
| ATV 61H075N4 - HU40N4 ATV 61W075N4C - WU40N4C 85 95 250 48 - WW3 A5 102 ATV 61HU55N4 - HD18N4 ATV 61HU55N4 - HD18N4 ATV 61WU55N4C - WD18N4 ATV 61WU52N4, HD30N4 ATV 61WD22N4, HD30N4 ATV 61WD22N4, WD30N4 ATV 61WD22N4C, WD30N4C ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4C 200 300 430 215 3 WW3 A5 104 ATV 61WD37N4C ATV 61WD37N4C 200 300 430 215 3 WW3 A5 104 ATV 61WD45N4 - WD75N4 ATV 61WD45N4 | |
| ATV 61 HU55N4 - HD18N4 ATV 61 WU55N4 - WD18N4 ATV 61 WU55N4 - WD18N4C ATV 61 HD22N4, HD30N4 ATV 61 WD22N4, WD30N4 ATV 61 WD22N4, WD30N4C ATV 61 WD22N4, WD30N4C ATV 61 WD37N4 ATV 61 WD35N4C ATV 61 WD30N4 | 5,50 |
| ATV 61 HU55N4 - HD18N4 ATV 61 WU55N4C - WD18N4C ATV 61 WU55N4C - WD18N4C 160 200 350 90 - WW3 A5 103 200 300 430 215 3 WW3 A5 104 ATV 61 HD22N4, HD30N4 ATV 61 WD22N4, WD30N4 ATV 61 WD22N4C, WD30N4C 150 300 430 215 3 WW3 A5 104 ATV 61 HD37N4 ATV 61 WD37N4 ATV 61 WD45N4C - WD75N4C ATV 61 WD45N4C - WD75N4C ATV 61 WD90N4 ATV 61 WD90N4C | 8,00 |
| ATV 61 WU55N4C - WD18N4C 160 200 350 90 - VW3 A5 103 200 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61 HD22N4, HD30N4 ATV 61 WD22N4C, WD30N4C ATV 61 WD22N4C, WD30N4C 150 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61 WD22N4C, WD30N4C 200 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61 WD37N4 ATV 61 WD37N4 ATV 61 WD37N4C 200 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61 WD45N4C - WD75N4C ATV 61 WD90N4 ATV 61 WD9 | 10,00 |
| 200 300 430 215 3 WW3 A5 104 ATV 61HD22N4, HD30N4 ATV 61WD22N4, WD30N4C 150 300 430 215 3 WW3 A5 103 ATV 61WD22N4C, WD30N4C 150 300 430 215 3 WW3 A5 104 ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4C 200 300 430 215 3 WW3 A5 104 ATV 61WD45N4 - HD75N4 ATV 61WD45N4 - WD75N4C | 8,00 |
| ATV 61 HD22N4, HD30N4 ATV 61 WD22N4, WD30N4 ATV 61 WD22N4C, WD30N4C 150 300 430 215 3 WW3 A5 104 ATV 61 HD37N4 ATV 61 WD37N4 ATV 61 WD37N4C 200 300 430 215 3 WW3 A5 104 ATV 61 WD45N4 - HD75N4 ATV 61 WD45N4 - WD75N4 ATV 61 WD45N4C - WD75N4C ATV 61 WD45N4C - WD75N4C ATV 61 HD90N4 ATV 61 WD90N4 ATV 61 WD90N4 ATV 61 WD90N4C | 10,00 |
| ATV 61 WD22N4C, WD30N4C 150 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61 HD37N4 ATV 61 WD37N4 ATV 61 WD37N4 ATV 61 WD37N4 ATV 61 WD37N4 ATV 61 WD45N4 - HD75N4 ATV 61 WD45N4 - WD75N4 ATV 61 WD45N4 - WD75N4 ATV 61 WD45N4 - WD75N4 ATV 61 WD49N4 ATV 61 WD90N4 ATV 61 WD90N4C | 15,50 |
| ATV 61WD22N4C, WD30N4C | 10,00 |
| ATV 61 WD37N4C 200 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61 HD45N4 - HD75N4 150 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61 WD45N4 - WD75N4 ATV 61 WD45N4C - WD75N4C ATV 61 HD90N4 200 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61 WD90N4 ATV 61 WD90N4C | 15,50 |
| ATV 61 HD45N4 - HD75N4 150 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61 WD45N4 - WD75N4 ATV 61 WD45N4C - WD75N4C ATV 61 HD90N4 200 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61 WD90N4 ATV 61 WD90N4 ATV 61 WD90N4C | 10,00 |
| ATV 61WD45N4 - WD75N4 ATV 61WD45N4C - WD75N4C ATV 61HD90N4 200 300 430 215 3 VW3 A5 104 ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4C | 15,50 |
| ATV 61 WD90N4 ATV 61 WD90N4C | 15,50 |
| | 15,50 |
| | 32,00 |
| ATV 61HC16N4 250 300 530 481 3 VW3 A5 106 | 58,00 |
| ATV 61 HC22N4 250 300 530 481 3 VW3 A5 106 | 58,00 |
| ATV 61 HC25N4 200 250 598 759 3 VW3 A5 107 | 93,00 |
| ATV 61HC31N4 200 250 598 759 3 VW3 A5 107 | 93,00 |
| ATV 61HC40N4 Р двигателя 200 250 598 759 3 VW3 A5 107 355 кВт | 93,00 |
| Р двигателя 250 300 682 1188 3 VW3 A5 108 400 кВт | 120,00 |
| ATV 61HC50N4 250 300 682 1188 3 VW3 A5 108 | 120,00 |
| ATV 61HC63N4 250 300 682 1188 3 VW3 A5 108 | |

⁽¹⁾ Максимальная длина приведена для частоты коммутации 2,5 или 4 кГц в зависимости от типоразмера, см. стр. 165.

Описание стр. 164

Характеристики: стр. 165

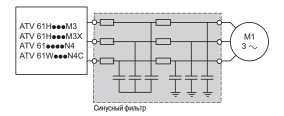
Дополнительное оборудование: выходные фильтры Дроссели двигателя

| Для преобразователей | длина Экран | імальная кабеля <i>(1)</i> и- Неэкрани- ный рованный | Потери | Ном.ток | Комплект поставки, шт. | № по каталогу | Macca |
|--|----------------|---|--------|---------|------------------------------|---------------|--------------|
| | М | М | Вт | Α | | | КГ |
| Трехфазное напряжение питания: 500 - | , | , . | | | | | |
| ATV 61HU30Y - HD11Y | 36 | 44 | 150 | 12 | _ | VW3 A5 101 | 5,500 |
| | 41 | 46 | 250 | 48 | - | VW3 A5 102 | 8,000 |
| | 77 | 97 | 350 | 90 | - | VW3 A5 103 | 10,000 |
| ATV 61HD15Y - HD30Y | 41 | 46 | 250 | 48 | _ | VW3 A5 102 | 8,000 |
| | 77 | 97 | 350 | 90 | _ | VW3 A5 103 | 10,000 |
| | 97 | 145 | 430 | 215 | 3 | VW3 A5 104 | 15,500 |
| ATV 61HD37Y - HD75Y | 68 | 82 | 350 | 90 | - | VW3 A5 103 | 10,000 |
| | 73 | 145 | 430 | 215 | 3 | VW3 A5 104 | 15,500 |
| ATV 61HD90Y | 73 | 145 | 430 | 215 | 3 | VW3 A5 104 | 15,500 |
| ATV 61HC11Y - HC16Y | 50 | 250 | 430 | 215 | 3 | VW3 A5 104 | 15,500 |
| ATV 61HC20Y, HC25Y | 50 | 250 | 475 | 314 | 3 | VW3 A5 105 | 32,000 |
| ATV 61HC31Y, HC40Y | 50 | 250 | 530 | 759 | 3 | VW3 A5 106 | 58,000 |
| ATV 61HC50Y, HC63Y | 50 | 250 | 598 | 759 | 3 | VW3 A5 107 | 93,000 |
| ATV 61HC80Y | 50 | 250 | 682 | 1188 | 3 | VW3 A5 108 | 120,000 |
| Защитный комплект ІР 20 | | | | | | | |
| Наименование | Для д | осселей | | | | № по каталогу | Масса, кг |
| Комплект, включающий кожух IP 20 и хомуты для крепления кабелей | VW3 A5 | 104, 105 | | | | VW3 A9 612 | - |
| | W3 A5 | 106 - 108 | | | | VW3 A9 613 | |

⁽¹⁾ Максимальная длина приведена для: - частоты коммутации 2,5 или 4 кГц в зависимости от типоразмера, см. стр. 165 - трехфазного напряжения питания 690 В, 50 Гц.

Дополнительное оборудование: выходные фильтры Синусные фильтры

Описание



Синусный фильтр обеспечивает работу преобразователя Altivar 61 при большой длине кабеля двигателя (до 1000 м).

Для преобразователей ATV 61H●●●M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X, ATV 61●U15N4 - ●D75N4, ATV 61WD90N4 и ATV 61WU15N4C - WD90N4C он позволяет также использовать неэкранированные кабели, полностью соответствуя нормам ЭМС по излучению радиопомех (EN55011, класс A, группа 1) и МЭК/EN 61800-3, категория С2).

Для преобразователей ATV 61HD55M3X - HD90M3X и ATV 61HD90N4 - HC63N4 синусный фильтр работает только при скалярном законе управления "напряжение/частота".

Синусный фильтр никогда не используется с векторным законом управления по току с датчиком обратной связи.

Примечание: для ввода в действие синусного фильтра обращайтесь к Руководству по программированию.

Для преобразователей ATV 61H●●●M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X и ATV 61HU15N4 - HD75N4 дроссель используется в случаях:

- большой длины кабелей;
- механизмов, исключающих применение экранированных кабелей;
- применения промежуточного трансформатора между преобразователем и двигателем;
- параллельного включения двигателей.

Для преобразователей ATV 61HD55M3X - HD90M3X и ATV 61HD90N4 - HC63N4 он используется в случаях:

■ промежуточного трансформатора между ПЧ и двигателем.

| Основные характерис | тики | | | | | | |
|--|-------------------------|-----|--|------------------------|--|--|--|
| Тип дросселя | | | VW3 A5 201 - 206 | VW3 A5 207 - 211 | | | |
| Степень защиты | | | IP 20 | IP 00 | | | |
| Атмосферная запыленность | | | 3C2, 3B1, 3S1 в соответствии с МЭК 721.3.3 | | | | |
| Степень запыленности | | | 2 в соответствии с EN 50178 | | | | |
| Виброустойчивость | | | 1,5 мм от 3 до 13 Гц, 1 д от 13 до 200 Гц в соответо | ствии с МЭК 60068-2 | | | |
| Ударопрочность | | | 15 g в течение 11 мс в соответствии с МЭК 60068 | -2-27 | | | |
| Относительная влажность | | | 95% | | | | |
| Температура окружающего воздуха | При работе | °C | От -10 до +40 без снижения мощности От 40 до 50 °C со снижением тока на 1,5 % на каж, | цый дополнительный °С | | | |
| вблизи устройства | При хранении | °C | От - 40 до + 65 | | | | |
| Максимальная рабочая высота | | М | 1000 без снижения мощности От 1000 до 3000 со снижением тока на 1 % на кажды | е дополнительные 100 м | | | |
| Частота коммутации | · | кГц | 4 - 8 | | | | |
| Выходная частота | | Гц | 0 - 100 | | | | |
| Падение напряжения | | | < 10% | | | | |
| Максимальное напряжение | | В | \sim 500 | | | | |
| Максимальный ток | | | 1,5 ln в течение 60 c | | | | |
| Максимальная длина кабеля двигателя | Кабель неэкранированный | М | 600 или 1000 в зависимости от типа преобразователя, см. стр. 164 | | | | |
| Характеристики подк | лючения | | | | | | |
| Максимальное сечение проводников и момент затяжки | W3 A5 201 | | 4 мм² (AWG 10) 0,6 Н•м | | | | |
| | W3 A5 202 | | 6 мм² (AWG 8) 1,5 Н•м | | | | |
| | VW3 A5 203 | | 10 мм² (AWG 6) 1,5 Н∙м | | | | |
| | VW3 A5 204 | | 25 мм² (AWG 2) 4 H∙м | | | | |
| | VW3 A5 205 | | 50 мм² (AWG 0) 6 H∙м | | | | |
| | W3 A5 206, 207 | | 95 мм² (AWG 4/0) 20 Н∙м | | | | |
| | VW3 A5 208, 209 | | Подключение к шине, Ø 11 мм | | | | |
| | W3 A5 210 | | Подключение к шине, Ø 14 мм | | | | |
| | W3 A5 211 | | Подключение к шине, 4 x Ø 11 мм | | | | |

Каталожные номера: стр. 169

Размеры: стр. 205

стр. 220

Дополнительное оборудование: выходные фильтры Синусные фильтры

| Номинальный готери | Синусные фильтры | | | | | |
|--|---|--------------------------|--------|------|---------------|---------|
| Трежфазное напряжение питания: 200 - 240 B, 50/60 Гц АПУ 61H075M3, HU15M3 (7) 111 50 W3 A5 201 8,000 AПУ 61H075M3, HU15M3 (7) 111 50 W3 A5 202 11,000 AПУ 61H040M3 - HU75M3 33 120 W3 A5 203 22,000 AПУ 61H011M3X, HD15M3X 66 180 W3 A5 204 45,000 AПУ 61H011M3X, HD15M3X 95 205 60,000 AПУ 61H015M3X, HD25M3X 180 400 W3 A5 205 60,000 AПУ 61H015M3X, HD25M3X 180 400 W3 A5 206 120,000 AПУ 61H05M3X, HD75M3X 300 1390 W3 A5 208 165,000 AПУ 61H015M4 - HU40M4 (7) 111 50 W3 A5 209 190,000 Tpexфазное напряжение питания: 380 - 480 B, 50/60 Гц AПУ 61H015M4 - HU40M4 (7) 11 50 W3 A5 201 8,000 AПУ 61H015M4 - HU40M4 (7) 11 50 W3 A5 202 11,000 AПУ 61H015M4 - HU40M4 (7) 11 50 W3 A5 202 11,000 AПУ 61H015M4 - HU40M4 (7) 11 50 W3 A5 202 11,000 AПУ 61H015M4 - HU40M4 (7) 11 50 W3 A5 202 11,000 AПУ 61H015M4 - HU40M4 (7) 11 50 W3 A5 202 11,000 AПУ 61H015M4 - HU40M4 (7) 11 50 W3 A5 202 11,000 AПУ 61H015M4 - HU40M4 (7) 11 50 W3 A5 202 11,000 AПУ 61H015M4 - HU40M4 (7) 11 50 W3 A5 202 11,000 AПУ 61H015M4 - HU50M4 A70 61 W3 A5 203 22,000 AПУ 61H015M4 - HU50M4 A70 61 W3 A5 203 22,000 AПУ 61H015M4 - HU50M4 A70 61 W3 A5 203 22,000 AПУ 61H015M4 - HU50M4 A70 61 W3 A5 204 45,000 AПУ 61H015M4 - W050M4 A70 61 W3 A5 204 45,000 AПУ 61H015M4 - W050M4 A70 61 W3 A5 204 45,000 AПУ 61H025M4 - W050M4 A70 61 W3 A5 204 45,000 AПУ 61H025M4 - W050M4 A70 61 W3 A5 204 45,000 AПУ 61H025M4 - W050M4 A70 61 W3 A5 204 45,000 AПУ 61H025M4 - W050M4 A70 61 W3 A5 204 45,000 AПУ 61H025M4 - W050M4 A70 61 W3 A5 204 45,000 AПУ 61H025M4 - W050M4 A70 61 W3 A5 204 45,000 AПУ 61H025M4 - W050M4 A70 61 W3 A5 206 120,000 AПУ 61H025M4 - W050M4 A70 61 W3 A5 207 130,000 AПУ 61H025M4 - W050M4 A70 61 W3 A5 209 190,000 AПУ 61H025M4 - W050M4 A70 61 W3 A5 210 260,000 AПУ 61H025M4 - W050M4 A70 61 W3 A5 210 260,000 AПУ 61H025M4 - W050M4 A70 61 W3 A5 210 260,000 AПУ 61H025M4 - W050M4 A70 61 W3 A5 210 260,000 AПУ 61H025M4 - W050M4 A70 61 W3 A5 211 600,000 AПУ 61H025M4 - W050M4 A70 61 W3 A5 211 600,000 | | | | | № по каталогу | Масса |
| ATV 61H075M3, HU15M3 (1) 11 50 W3 A5 201 8,000 ATV 61HU22M3, HU30M3 16 70 W3 A5 202 11,000 ATV 61HU30M3 - HU75M3 33 120 W3 A5 203 22,000 ATV 61H011M3V, HD15M3X 66 180 W3 A5 204 45,000 ATV 61H011M3V, HD15M3X 85 250 W3 A5 205 60,000 ATV 61H015M3X, HD25M3X 180 400 1900 W3 A5 206 120,000 ATV 61H05M3X, HD75M3X 300 1360 W3 A5 206 120,000 ATV 61H05M3X, HD75M3X 400 1900 W3 A5 209 190,000 TPP AS A5 201 18,000 ATV 61H015M4 - HU40M4 (1) ATV 61HU15M4 - HU50M4 (1) ATV 6 | | | A | Вт | | КГ |
| ATV 61 HU22M3, HU30M3 16 70 W3 A5 202 11,000 ATV 61 HU40M3 - HU75M3 33 120 W3 A5 203 22,000 ATV 61 HU40M3 - HU75M3X 66 180 W3 A5 204 45,000 ATV 61 HD30M3X - HD45M3X 95 250 W3 A5 205 60,000 ATV 61 HD30M3X - HD45M3X 180 400 W3 A5 206 120,000 ATV 61 HD59M3X, HD75M3X 300 1360 W3 A5 208 165,000 ATV 61 HD59M3X, HD75M3X 300 1360 W3 A5 208 165,000 ATV 61 HD59M3X HD75M3X 300 W3 A5 209 190,000 Tpexpasance Hanpsweriue Trutarius: 380 - 480 B, 50/60 Ft, ATV 61 HU59M - W40 M4 A7 M51 HU59M - W40 M4 A5 201 8,000 ATV 61 HU59M - W40 M4 A7 M51 HU59M - W40 M51 M51 M54 M51 HU59M - W40 M51 | | питания: 200 - 240 В, 50 | • | | | |
| ATV 61 HU40M3 - HU75M3 33 120 W33 A5 203 22,000 ATV 61 HD18M3X, HD15M3X 66 180 W33 A5 204 45,000 ATV 61 HD18M3X, HD22M3X 95 250 W33 A5 205 60,000 ATV 61 HD30M3X - HD45M3X 180 400 W33 A5 206 120,000 ATV 61 HD55M3X, HD75M3X 300 1380 W33 A5 208 165,000 ATV 61 HD55M3X, HD75M3X 300 1900 W33 A5 209 190,000 Tpexфазаное напряжение питания: 380 - 480 B, 50/60 Fu ATV 61 HU15M4 - HU40M4 /// ATV 61 HU15M4 - HU40M4 ATV 61 HU45M4 ATV 61 HU45M4 ATV 61 HU55M4 ATV 61 HU45M4 - HU30M4 ATV 61 HU45M4 - HU50M4 - ATV 61 HU45M4 - HU50M4 - ATV 61 HU50M | ATV 61H075M3, HU15M3 (1) | | 11 | 50 | VW3 A5 201 | 8,000 |
| ATV61HD11M3X, HD25M3X 95 250 WW3 A5 204 45,000 ATV61HD18M3X, HD25M3X 95 250 WW3 A5 205 60,000 ATV61HD30M3X - HD45M3X 180 400 WW3 A5 206 120,000 ATV61HD30M3X - HD45M3X 300 1380 WW3 A5 208 165,000 ATV61HD30M3X - HD45M3X 300 1380 WW3 A5 208 165,000 ATV61HD59M3X, HD75M3X 300 1900 WW3 A5 209 190,000 Tpexфазное напряжение питания: 380 - 480 B, 50/60 Гц ATV61HU15M4 - HU40M4 7/1 11 50 WW3 A5 201 8,000 ATV61HU15M4 - HU40M4 7/1 11 50 WW3 A5 201 1,000 ATV61WU15M4 - WU40M4 ATV61WU15M4 - HU15M4 ATV61WU15M4 ATV61WU15M4 ATV61WU15M4 - HU15M4 ATV61WU15M4 ATV61WU15M4 ATV61WU15M4 - HU15M4 ATV61WU15M4 ATV61 | ATV 61HU22M3, HU30M3 | | 16 | 70 | VW3 A5 202 | 11,000 |
| ATV 61HD18M3X, HD22M3X 95 250 WW3 A5 205 60,000 ATV 61HD39M3X - HD45M3X 180 400 WW3 A5 206 120,000 ATV 61HD39M3X - HD45M3X 300 1380 WW3 A5 208 165,000 ATV 61HD39M3X 400 1900 WW3 A5 209 190,000 Tpexфазное напряжение питания: 380 - 480 B, 50/60 Гц ATV 61HD39M3X 11 50 WW3 A5 201 8,000 ATV 61HD39M3X 11 50 WW3 A5 201 8,000 ATV 61HD39M4 16 70 WW3 A5 202 11,000 ATV 61W15M4 27 W440M4 27 W440M | ATV 61HU40M3 - HU75M3 | | 33 | 120 | VW3 A5 203 | 22,000 |
| ATV61HD55M3X - HD45M3X | ATV 61HD11M3X, HD15M3X | | 66 | 180 | VW3 A5 204 | 45,000 |
| ATV 61HD55M3X, HD75M3X 300 1360 WW3 A5 208 165,000 ATV 61HD99M3X 400 1900 WW3 A5 209 190,000 Tpexфазное напряжение питания: 380 - 480 B, 50/60 Гц ATV 61HU15M4 - HU40M4 (1) ATV 61HU15M4 - WU40M4 ATV 61HU15M4 - WU40M4 ATV 61HU55M4 ATV 61HU55M4 - MD15M4 ATV 61HU55M4 - WU30M4C ATV 61HU51M4 - HD30M4 ATV 61HU55M4 - WU30M4C ATV 61HU55M4 - WU30M4C ATV 61HU55M4 - WU30M4C ATV 61HU55M4, BD45M4 ATV 61HU55M4, BD45M4 ATV 61W057M4, WD45M4 ATV 61W057M4, WD45M4 ATV 61W057M4, WD45M4 ATV 61W057M4, WD5M4 ATV 61W057M4, WD5M4 ATV 61W05M4, WD75M4 ATV 61HC2M4 400 1900 WW3 A5 207 130,000 ATV 61HC2M4 400 1900 WW3 A5 208 165,000 ATV 61HC2M4 P ABWTATERIN 355 KBT 600 2370 WW3 A5 210 260,000 ATV 61HC4M4 P ABWTATERIN 355 KBT 600 2370 WW3 A5 211 600,000 ATV 61HC4M4 P ABWTATERIN 305 KBT 1200 5150 WW3 A5 211 600,000 ATV 61HC5M4 1200 ATV 61HC5M4 1200 1550 WW3 A5 211 600,000 | ATV 61HD18M3X, HD22M3X | | 95 | 250 | VW3 A5 205 | 60,000 |
| ATV61HD90M3X 400 1900 WW3 A5 209 190,000 Tpexфазное напряжение питания: 380 - 480 B, 50/60 Гц ATV61HU15N4 - HU40N4 (1) | ATV 61HD30M3X - HD45M3X | | 180 | 400 | VW3 A5 206 | 120,000 |
| Трежфазное напряжение питания: 380 - 480 B, 50/60 Гц АТV6 IHU15M4 - HU40M4 (1) ATV6 IWU15M4 - WU40M4 ATV6 IWU15M4 - WU40M4 ATV6 IWU5M4 - WU40M4 ATV6 IWU5M4 - WU40M4 ATV6 IWU5M4 - WU5M4 - WU5M | ATV 61HD55M3X, HD75M3X | | 300 | 1360 | VW3 A5 208 | 165,000 |
| ATV 6 IHU 15N4 - HU40N4 (1) | ATV 61HD90M3X | | 400 | 1900 | VW3 A5 209 | 190,000 |
| ATV6 IWU 15N4 - WU 40N4 A 202 | Трехфазное напряжение | питания: 380 - 480 В, 50 | /60 Гц | | | |
| ATV 6 I HU55N4 - HD 15N4 ATV 6 I HU55N4 - HD 15N4 ATV 6 I HU56N4 ATV 6 I HU56N4 - HD 15N4 ATV 6 I HU56N4 - HD 15N4 ATV 6 I HU55N4 - HD 15N4 ATV 6 I HU56N4 - HD 15N4 ATV 6 I HU | ATV 61HU15N4 - HU40N4 (1) ATV 61WU15N4 - WU40N4 | | 11 | 50 | VW3 A5 201 | 8,000 |
| ATV6 IMU55N4 ATV6 IMU55N4 C ATV6 IMU55N4 C ATV6 IMU55N4 C ATV6 IMU55N4 - WD15N4 ATV6 IMU75N4 - WD15N4 C ATV6 IMD18N4 - WD30N4 ATV6 IMD37N4, WD45N4 ATV6 IMD37N4, WD45N4 ATV6 IMD37N4, WD45N4 ATV6 IMD37N4, WD45N4 ATV6 IMD37N4, WD75N4 ATV6 IMD5SN4, WD75N4 ATV6 IMD5N4 ATV6 IMD5SN4, WD75N4 ATV6 IMD90N4 ATV6 IMD90N | | | 16 | 70 | VW3 A5 202 | 11 000 |
| ATV 61 MU75N4 - WD15N4 ATV 61 MU75N4C - WD15N4C ATV 61 MU75N4C - WD15N4C ATV 61 MU75N4C - WD15N4C ATV 61 MU75N4C - WD30N4C ATV 61 WD37N4C , WD45N4C ATV 61 WD37N4C , WD45N4C ATV 61 WD37N4C , WD45N4C ATV 61 WD55N4C , WD45N4C ATV 61 WD55N4C , WD75N4C ATV 61 MD55N4C , WD75N4C ATV 61 MD55N4C , WD75N4C ATV 61 MD50N4C , WD75N4C ATV 61 MD50N4C , WD75N4C ATV 61 MD90N4C ATV 61 MD90N | ATV 61WU55N4 ATV 61WU55N4C | | 10 | 10 | VIIO NO 202 | 11,000 |
| ATV 61WD18N4 - WD30N4 ATV 61WD18N4C - WD30N4C ATV 61HC3NN4, HD45N4 ATV 61WD37N4, WD45N4 ATV 61WD37N4, WD45N4 ATV 61WD37N4C, WD45N4C ATV 61HD55N4, HD75N4 ATV 61WD55N4C, WD75N4 ATV 61WD55N4C, WD75N4 ATV 61WD50N4C, WD75N4 ATV 61WD90N4C ATV 61HC3NA, HC11N4 ATV 61WD90N4C ATV 61HC3NA, HC16N4 ATV 61HC3NA, HC16N4 ATV 61HC3NA ATV 61WD90N4 ATV 61HC25N4 ATV 61HC3NA ATV 61HC3NA ATV 61HC3NA ATV 61HC3NA ATV 61HC3NA ATV 61HC3NA ATV 61HC25N4 ATV 61HC3NA ATV 61 | ATV 61HU75N4 - HD15N4 ATV 61WU75N4 - WD15N4 ATV 61WU75N4C - WD15N4C | | 33 | 120 | VW3 A5 203 | 22,000 |
| ATV 61 WD 37 N4, WD 45 N4 ATV 61 WD 37 N4C, WD 45 N4C ATV 61 HD 55 N4, HD 75 N4 ATV 61 WD 55 N4, WD 75 N4 ATV 61 WD 55 N4, WD 75 N4 ATV 61 WD 90 N4 ATV 61 HC 22 N4 ATV 61 HC 22 N4 ATV 61 HC 25 N4 ATV 61 HC 24 N4 ATV 61 HC 25 N4 ATV 61 HC | ATV 61HD18N4 - HD30N4 ATV 61WD18N4 - WD30N4 ATV 61WD18N4C - WD30N4C | | 66 | 180 | VW3 A5 204 | 45,000 |
| ATV 61WD55N4C, WD75N4C ATV 61HD90N4, HC11N4 ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4 ATV 61HC13N4, HC16N4 ATV 61HC22N4 ATV 61HC25N4 ATV 61HC25N4 ATV 61HC3N4 ATV 61 | ATV 61HD37N4, HD45N4 ATV 61WD37N4, WD45N4 ATV 61WD37N4C, WD45N4C | | 95 | 250 | VW3 A5 205 | 60,000 |
| ATV 61HD90N4, HC11N4 ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4C ATV 61HC13N4, HC16N4 ATV 61HC22N4 ATV 61HC25N4 ATV 61HC25N4 ATV 61HC31N4 BY 600 ATV 61HC31N4 BY 600 ATV 61HC31N4 BY 600 ATV 61HC40N4 BY 600 BY 370 BY 3A5 210 BY 3A5 211 BY 3A5 21 B | ATV 61HD55N4, HD75N4 ATV 61WD55N4, WD75N4 ATV 61WD55N4C, WD75N4C | | 180 | 400 | VW3 A5 206 | 120,000 |
| ATV 61HC22N4 400 1900 VW3 A5 209 190,000 ATV 61HC25N4 600 2370 VW3 A5 210 260,000 ATV 61HC31N4 600 2370 VW3 A5 210 260,000 ATV 61HC40N4 Рдвигателя 355 кВт 600 2370 VW3 A5 210 260,000 P двигателя 400 кВт 1200 5150 VW3 A5 211 600,000 ATV 61HC50N4 1200 5150 VW3 A5 211 600,000 | ATV 61HD90N4, HC11N4 ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4C | | 200 | 945 | VW3 A5 207 | 130,000 |
| ATV 61HC25N4 600 2370 VW3 A5 210 260,000 ATV 61HC31N4 600 2370 VW3 A5 210 260,000 ATV 61HC40N4 Рдвигателя 355 кВт 600 2370 VW3 A5 210 260,000 ATV 61HC40N4 Рдвигателя 400 кВт 1200 5150 VW3 A5 211 600,000 ATV 61HC50N4 1200 5150 VW3 A5 211 600,000 | ATV 61HC13N4, HC16N4 | | 300 | 1360 | VW3 A5 208 | 165,000 |
| ATV 61HC31N4 600 2370 VW3 A5 210 260,000 ATV 61HC40N4 Р двигателя 355 кВт 600 2370 VW3 A5 210 260,000 P двигателя 400 кВт 1200 5150 VW3 A5 211 600,000 ATV 61HC50N4 1200 5150 VW3 A5 211 600,000 | ATV 61HC22N4 | | 400 | 1900 | VW3 A5 209 | 190,000 |
| ATV 61HC40N4 Р двигателя 355 кВт 600 2370 VW3 A5 210 260,000 Р двигателя 400 кВт 1200 5150 VW3 A5 211 600,000 ATV 61HC50N4 1200 5150 VW3 A5 211 600,000 | ATV 61HC25N4 | | 600 | 2370 | VW3 A5 210 | 260,000 |
| Р двигателя 400 кВт 1200 5150 VW3 A5 211 600,000 ATV 61HC50N4 1200 5150 VW3 A5 211 600,000 | ATV 61HC31N4 | | 600 | 2370 | VW3 A5 210 | 260,000 |
| ATV 61HC50N4 1200 5150 VW3 A5 211 600,000 | ATV 61HC40N4 | Р двигателя 355 кВт | 600 | 2370 | VW3 A5 210 | 260,000 |
| | | Р двигателя 400 кВт | 1200 | 5150 | VW3 A5 211 | 600,000 |
| ATV 61HC63N4 1200 5150 VW3 A5 211 600,000 | ATV 61HC50N4 | | 1200 | 5150 | VW3 A5 211 | 600,000 |
| | ATV 61HC63N4 | | 1200 | 5150 | VW3 A5 211 | 600,000 |

⁽¹⁾ Для преобразователей ATV 61H075M3, HU15M3 и ATV 61HU15N4 рекомендуется использовать двигатель меньшего типоразмера с синусным фильтром.

Напряжение питания 200 - 240 В, 50/60 Гц

| Двига | тель | Преобразователь | Дополнительн | ое оборудовани | е | | | |
|-------|---------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| кВт | л.с. | | Дроссель постоянного тока | Сетевой дроссель | Дополнит. входной фильтр ЭМС | Комплект IP 30 для фильтра ЭМС | Дроссель двигателя | Комплект IP 20 для дросселя двигателя |
| Одноб | разное напряж | сение питания: 200 - 240 E | 3. 50/60 Гц | | | | | |
| 0,37 | 0,5 | ATV 61H075M3 | W3 A4 503 | _ | W3 A4 401 | - | W3 A5 101 | - |
| 0,75 | 1 | ATV61HU15M3 | W3 A4 505 | - | W3 A4 401 | - | W3 A5 101 | - |
| 1,5 | 2 | ATV61HU22M3 | W3 A4 506 | _ | W3 A4 402 | _ | W3 A5 101 | _ |
| 2,2 | 3 | ATV 61HU30M3 | W3 A4 507 | - | W3 A4 402 | - | WW3 A5 102, 103 | - |
| 3 | - | ATV 61HU40M3 | W/3 A4 508 | VW3 A58501 | W3 A4 402 | - | WW3 A5 102, 103 | - |
| 4 | 5 | ATV 61HU55M3 | W/3 A4 508 | VW3 A58502 | W3 A4 403 | - | WW3 A5 102, 103 | - |
| 5,5 | 7,5 | ATV 61HU75M3 | W3 A4 509 | W/3 A58502 | W3 A4 404 | - | WW3 A5 102, 103 | - |
| Трехф | азное напряж | ение питания: 200 - 240 В | , 50/60 Гц | | | | | |
| 0,75 | 1 | ATV 61H075M3 | W/3 A4 503 | W/3 A4 551 | W3 A4 401 | - | W3 A5 101 | - |
| 1,5 | 2 | ATV61HU15M3 | W3 A4 505 | W/3 A4 552 | W3 A4 401 | - | W3 A5 101 | - |
| 2,2 | 3 | ATV 61HU22M3 | W3 A4 506 | W3 A4 552 | W3 A4 402 | - | W3 A5 101 | - |
| 3 | - | ATV 61HU30M3 | W3 A4 507 | W/3 A4 553 | W3 A4 402 | - | WW3 A5 102, 103 | - |
| 4 | 5 | ATV 61HU40M3 | W3 A4 508 | W/3 A4 554 | W3 A4 402 | - | WW3 A5 102, 103 | - |
| 5,5 | 7,5 | ATV 61HU55M3 | W3 A4 508 | W/3 A4 554 | W3 A4 403 | - | WW3 A5 102, 103 | - |
| 7,5 | 10 | ATV 61HU75M3 | W3 A4 509 | W/3 A4 555 | W3 A4 404 | - | WW3 A5 102, 103 | - |
| 11 | 15 | ATV61HD11M3X | W3A4510 | W/3 A4 555 | W/3 A4 405 | - | WW3 A5 103 | - |
| 15 | 20 | ATV 61HD15M3X | W3A4510 | W/3 A4 556 | W3 A4 405 | - | WW3 A5 103 | - |
| 18,5 | 25 | ATV 61HD18M3X | W3A4511 | W3 A4 557 | W/3 A4 406 | - | WW3 A5 103 | - |
| 22 | 30 | ATV 61HD22M3X | W3A4511 | W3 A4 557 | W/3 A4 406 | - | WW3 A5 103 | - |
| 30 | 40 | ATV 61HD30M3X | W3A4512 | W3 A4 557 | W/3 A4 408 | - | WW3 A5 104 | W3 A9 612 |
| 37 | 50 | ATV 61HD37M3X | W3 A4 512 | W3 A4 557 | W3 A4 408 | - | WW3 A5 104 | W3 A9 612 |
| 45 | 60 | ATV 61HD45M3X | W3 A4 512 | W/3 A4 557 | W/3 A4 408 | - | WW3 A5 104 | W3 A9 612 |
| 55 | 75 | ATV 61HD55M3X | - | W3 A4 559 (1) | W3A4410 | W3 A9 601 | WW3 A5 105 | W3 A9 612 |
| 75 | 100 | ATV 61HD75M3X | - | W/3 A4 568 (1) | W3A4410 | WW3 A9 601 | VW3 A5 105 | W3 A9 612 |
| 90 | 125 | ATV 61HD90M3X | - | W/3 A4 569 (1) | W3A4411 | W3 A9 601 | WW3 A5 106 | W3 A9 613 |
| Стран | ицы | 20 | 149 | 153 | 162 | 163 | 166 | 167 |
| | | | | | | | | |

(1) Для сетевых дросселей WV3 A4 559, 568 и 569 необходимо заказывать преобразователь частоты без дросселя постоянного тока, добавляя букву **D** в конце каталожного номера. Например: **ATV 61HD55M3X** становится **ATV 61HD55M3XD**, см. стр. 24.

| Синусный фильтр | Тормозное сопротивление | Комплект вентилятора для карты управления | Комплект DNV | Комплект соответствия UL типа 1 (вне шкафа) | Комплект соответствия IP 21 или IP 31 (вне шкафа) | Комплект для врезной установки в герметичный шкаф |
|-----------------|----------------------------|--|---------------|--|--|---|
| | | | | | | |
| W3 A5 201 | W3A7701 | - | VW3 A9 621 | W3 A9 201 | W3 A9 101 | VW3 A9 501 |
| W3 A5 201 | W/3 A7 702 | - | WW3 A9 621 | W/3 A9 201 | W3 A9 101 | VW3 A9 501 |
| W3 A5 202 | W3A7702 | - | WW3 A9 622 | W3 A9 202 | W3 A9 102 | VW3 A9 502 |
| W/3 A5 202 | W/3 A7 703 | - | W/3 A9 622 | W/3 A9 202 | W/3 A9 102 | VW3 A9 502 |
| WW3 A5 203 | W/3 A7 703 | - | W/3 A9 622 | W3 A9 202 | W3 A9 102 | VW3 A9 502 |
| W3 A5 203 | W/3 A7 704 | - | VW3 A9 623 | W3 A9 203 | W/3 A9 103 | VW3 A9 503 |
| W3 A5 203 | W/3 A7 704 | - | W/3 A9 624 | W3 A9 204 | W/3 A9 104 | VW3 A9 504 |
| | | | | | | |
| W/3 A5 201 | W/3 A7 701 | - | W/3 A9 621 | W3 A9 201 | W3 A9 101 | VW3 A9 501 |
| W3 A5 201 | W/3 A7 702 | - | W/3 A9 621 | W3 A9 201 | W3 A9 101 | VW3 A9 501 |
| W3 A5 202 | W/3 A7 702 | - | W/3 A9 622 | W3 A9 202 | W/3 A9 102 | VW3 A9 502 |
| W3 A5 202 | W/3 A7 703 | - | W/3 A9 622 | W3 A9 202 | W3 A9 102 | VW3 A9 502 |
| WW3 A5 203 | W/3 A7 703 | - | W/3 A9 622 | W/3 A9 202 | W/3 A9 102 | VW3 A9 502 |
| WW3 A5 203 | W/3 A7 704 | - | W/3 A9 623 | W3 A9 203 | W/3 A9 103 | VW3 A9 503 |
| WW3 A5 203 | W/3 A7 704 | - | VW3 A9 624 | W/3 A9 204 | W/3 A9 104 | VW3 A9 504 |
| W3 A5 204 | W/3 A7 705 | - | W/3 A9 625 | W3 A9 205 | W/3 A9 105 | VW3 A9 505 |
| W/3 A5 204 | W/3 A7 706 | - | WW3 A9 625 | W/3 A9 205 | W/3 A9 105 | VW3 A9 505 |
| WW3 A5 205 | W3A7707 | W/3 A9 404 | W/3 A9 626 | W3 A9 206 | W3 A9 106 | VW3 A9 506 |
| W/3 A5 205 | W/3 A7 707 | W/3 A9 404 | VW3 A9 626 | W/3 A9 206 | W/3 A9 106 | VW3 A9 506 |
| VW3 A5 206 | W/3 A7 708 | W3 A9 406 | WW3 A9 628 | W3 A9 217 | W3 A9 117 | VW3 A9 508 |
| W/3 A5 206 | W/3 A7 709 | W3 A9 406 | W3 A9 628 | W3 A9 217 | W3A9117 | VW3 A9 508 |
| W3 A5 206 | W/3 A7 709 | W3 A9 406 | W3 A9 628 | W3 A9 217 | W3A9117 | VW3 A9 508 |
| W/3 A5 208 | W3A7713 | - | W3 A9 629 (1) | WW3 A9 209 | W/3 A9 109 | VW3 A9 510 |
| W3 A5 208 | W3A7713 | - | W3 A9 629 (1) | W3 A9 209 | W3 A9 109 | W3 A9 510 |
| W3 A5 209 | W3A7714 | - | W3 A9 631 (1) | W3 A9 210 | W3A9110 | W3 A9 51 1 |
| 169 | 140 | 27 | 28 | 30 | 31 | 32 |

⁽¹⁾ Для комплектов WV3 A9 629 и WV3 A9 631 необходимо заказывать преобразователь частоты без дросселя постоянного тока, добавляя букву **D** в конце каталожного номера. Например: **ATV 61HD55M3X** становится **ATV 61HD55M3XD**, см. стр. 24.

Напряжение питания 380 - 480 В, 50/60 Гц

| Двига [.] | тель | ПЧ | Дополнитель | ное оборудова | ние | | | | |
|--------------------|------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|---|----------------------|---------------------------------------|
| | | | Дроссель постоянного тока | Сетевой дроссель | Пассивный фильтр <i>(1)</i> | Дополнит. входной фильтр ЭМС | Комплект IP 30 для фильтра ЭМС | Дроссель двигателя | Комплект IP 20 для дросселя двигателя |
| кВт | л.с. | | | | | | | | |
| | | яжение питания: | | | | | | | |
| 0,75 | 1 | ATV 61H075N4 | W3 A4 501 | W3 A4 551 | W3 A4 6•1 | W3 A4 401 | - | W3 A5 101, 102, 103 | - |
| 1,5 | 2 | ATV 61HU15N4 | W3 A4 502 | W3 A4 551 | W3 A4 6●1 | W3 A4 401 | - | W/3 A5 101, 102, 103 | - |
| 2,2 | 3 | ATV 61HU22N4 | W3 A4 503 | W3 A4 552 | W3 A4 6●1 | W3 A4 401 | - | W/3 A5 101, 102, 103 | - |
| 3 | - | ATV 61HU30N4 | W/3 A4 503 | W3 A4 552 | W3 A4 6●1 | W3 A4 402 | - | W/3 A5 101, 102, 103 | - |
| 4 | 5 | ATV 61HU40N4 | W3 A4 504 | W3 A4 552 | W3 A4 6●2 | W3 A4 402 | - | W/3 A5 101, 102, 103 | - |
| 5,5 | 7,5 | ATV 61HU55N4 | W/3 A4 505 | W/3 A4 553 | W3 A4 6●2 | W3 A4 403 | - | W/3 A5 101, 103, 104 | W3A9612 |
| 7,5 | 10 | ATV 61HU75N4 | W3 A4 506 | W/3 A4 553 | W3 A4 6●3 | W3 A4 403 | - | W/3 A5 102. 103, 104 | W3A9612 |
| 11 | 15 | ATV 61HD11N4 | W3 A4 507 | W/3 A4 554 | W3 A4 6●3 | W3 A4 404 | - | W/3 A5 102, 103, 104 | W3A9612 |
| 15 | 20 | ATV 61HD15N4 | W3 A4 508 | W/3 A4 554 | W3 A4 6•4 | W3 A4 405 | - | W/3 A5 102, 103, 104 | W3A9612 |
| 18,5 | 25 | ATV 61HD18N4 | W/3 A4 508 | W3 A4 555 | W3 A4 6●5 | W3 A4 405 | - | W/3 A5 102, 103, 104 | W3A9612 |
| 22 | 30 | ATV 61HD22N4 | W3A4510 | W3 A4 555 | W3 A4 6●6 | W3 A4 406 | - | WW3 A5 103, 104 | W3A9612 |
| 30 | 40 | ATV 61HD30N4 | W3A4510 | W/3 A4 556 | W3 A4 6●7 | W3 A4 407 | - | W/3 A5 103, 104 | W3A9612 |
| 37 | 50 | ATV 61HD37N4 | W3A4510 | W/3 A4 556 | W3 A4 6●7 | W3 A4 407 | - | W/3 A5 103, 104 | W3A9612 |
| 45 | 60 | ATV 61HD45N4 | W3A4511 | W/3 A4 556 | W3 A4 6●8 | W3 A4 408 | - | W/3 A5 104 | W3A9612 |
| 55 | <i>7</i> 5 | ATV 61HD55N4 | W3A4511 | W/3 A4 556 | W3 A4 6•8 | W3 A4 408 | - | W/3 A5 104 | W3A9612 |
| 75 | 100 | ATV 61HD75N4 | W3A4511 | W3 A4 557 | W3 A4 6●9 | W3 A4 408 | _ | W/3 A5 104 | W3A9612 |
| 90 | 125 | ATV 61HD90N4 | - | W3 A4 558 (2) | W3 A4 6•9 | W3A4410 | W3 A9 601 | W/3 A5 104 | W3A9612 |
| 110 | 150 | ATV 61HC11N4 | - | W/3 A4 559 (2) | W3 A4 6●0 | W3A4410 | W3 A9 601 | W/3 A5 105 | W3A9612 |
| 132 | 200 | ATV 61HC13N4 | - | W3 A4 560 (2) | W3 A4 6●1 | W3A4410 | W3 A9 601 | W/3 A5 105 | W3A9612 |
| 160 | 250 | ATV 61HC16N4 | _ | W/3 A4 568 (2) | W3 A4 6●2 | W3A4410 | W3 A9 601 | VW3 A5 106 | W3A9613 |
| 200 | 300 | ATV 61HC22N4 | _ | W3 A4 561 (2) | W3 A4 6●3 | W3A4411 | W3 A9 601 | W/3 A5 106 | W3A9613 |
| 220 | 350 | ATV 61HC22N4 | _ | W/3 A4 569 (2) | W3 A4 6●3 | W3A4411 | W/3 A9 601 | VW3 A5 106 | W3A9613 |
| 250 | 400 | ATV 61HC25N4 | _ | W3 A4 569 (2) | W3 A4 6●1 | W3A4411 | W3A9601 | W/3 A5 107 | W3A9613 |
| 280 | 450 | ATV 61HC31N4 | _ | W/3 A4 564 (2) | W3 A4 6●2 | W3A4411 | W/3 A9 601 | W/3 A5 107 | W3A9613 |
| 315 | 500 | ATV 61HC31N4 | _ | W/3 A4 564 (2) | W3 A4 6●2 | W3A4411 | W3 A9 601 | W/3 A5 107 | W3A9613 |
| 355 | - | ATV 61HC40N4 | _ | W3 A4 565 (2) | W3 A4 6●2 | W3A4412 | W3 A9 602 | W3 A5 107 | W3A9613 |
| 400 | 600 | ATV 61HC40N4 | - | W3 A4 565 (2) | W3 A4 6•9 | W3A4412 | W3 A9 602 | W3 A5 108 | W3A9613 |
| 500 | 700 | ATV 61HC50N4 | _ | W3 A4 569 (2) | W3 A4 6●2 | W3A4412 | W3 A9 602 | W3 A5 108 | W3A9613 |
| 560 | 800 | ATV 61HC63N4 | _ | W3 A4 564 (2) | W3 A4 6•3 | W3 A4 413 | W3 A9 602 | W3 A5 108 | W3A9613 |
| 630 | 900 | ATV 61HC63N4 | _ | W3 A4 564 (2) | W3 A4 6•3 | W3 A4 413 | W3 A9 602 | W/3 A5 108 | W3A9613 |
| - 50 | | 21 | 149 | 155 | 157 | 162 | 163 | 166 | 167 |

⁽¹⁾ Имеются пассивные фильтры для сетевого питания \sim 460 B, см. стр. 158 и 159.
(2) Для сетевых дросселей W/3 A4 558 - 561, 564, 565, 568 и 569 необходимо заказывать преобразователь частоты без дросселя постоянного тока, добавляя букву **D** в конце каталожного номера. Например: **ATV 61 HD90N4** становится **ATV 61 HD90N4D**, см. стр. 24.

| Синусный фильтр | Тормозной модуль | Тормозное сопротивление | Комплект вентилятора для карты управления | Комплект DNV | Комплект соответствия UL типа 1 (вне шкафа) | Комплект соответствия IP 21 или IP 31 (вне шкафа) | Комплект для врезной установки в герметичный шкаф |
|------------------------|---------------------|----------------------------|--|---------------|--|--|---|
| | _ | W3 A7 701 | _ | W3 A9 621 | W/3 A9 201 | W/3 A9 101 | VW3 A9 501 |
| VW3 A5 201 | _ | W/3 A7 701 | _ | W3 A9 621 | WW3 A9 201 | W3A9101 | VW3 A9 50 1 VW3 A9 50 1 |
| W3 A5 201 | _ | W3 A7 701 | _ | W3 A9 621 | W3 A9 201 | W3A9101 | W/3 A9 50 1 |
| W3 A5 201 | _ | W/3 A7 701 | _ | W3 A9 622 | WW3 A9 202 | W3 A9 101 | W3 A9 50 2 |
| W3 A5 201 | _ | W/3 A7 701 | _ | W3 A9 622 | W/3 A9 202 | W3 A9 102 | W/3 A9 502 |
| W3 A5 201 | _ | W/3 A7 702 | _ | W3 A9 623 | WW3 A9 202 WW3 A9 203 | W3 A9 102 | W3 A9 502 W3 A9 503 |
| W3 A5 202 | _ | W/3 A7 702 | _ | W3 A9 623 | WW3 A9 203 | W3 A9 103 | W3 A9 503 |
| W3 A5 203 | _ | W/3 A7 703 | _ | W3 A9 624 | WW3 A9 203 WW3 A9 204 | W3 A9 103 | W3 A9 504 |
| W3 A5 203 | _ | W/3 A7 703 | _ | W3 A9 625 | W/3 A9 205 | W3 A9 105 | W/3 A9 505 |
| W3 A5 204 | _ | W/3 A7 704 | _ | W3 A9 625 | WW3 A9 205 | W3 A9 105 | VW3 A9 505 |
| W3 A5 204 | | W/3 A7 704 | | W3 A9 626 | W/3 A9 206 | W3 A9 106 | W/3 A9 506 |
| W3 A5 204 W3 A5 204 | _ | W/3 A7 704 | W3 A9 405 | W3 A9 627 | W3 A9 207 | W3A9100 | W3 A9 500 W3 A9 507 |
| W3 A5 205 | _ | W/3 A7 705 | W/3 A9 405 | W3 A9 627 | W/3 A9 207 | W3 A9 107 | W/3 A9 507 |
| W3 A5 205 | _ | W/3 A7 707 | W3 A9 407 | W3 A9 628 | W/3 A9 208 | W3A9 107 | W/3 A9 509 |
| W3 A5 206 | _ | W3 A7 707 | W3 A9 407 | W/3 A9 628 | W3 A9 208 | W3 A9 108 | W3 A9 509 |
| W3 A5 206 | _ | W/3 A7 707 | W3 A9 407 | W3 A9 628 | WW3 A9 208 | W3A9108 | W/3 A9 509 |
| W3 A5 207 | | W3A7710 | - WW3 A9 407 | W3 A9 629 (1) | W/3 A9 209 | W3 A9 109 | W3 A9 510 |
| W3 A5 207 | _ | W/3 A7 710 | _ | W3 A9 630 (1) | WW3 A9 209 | W3A9109 | W3A9510 |
| W3 A5 208 | _ | W3A7711 | _ | W3 A9 632 (1) | W3 A9 210 | W3A9109 | W3A9510 |
| W3 A5 208 | _ | W3A7711 | _ | W3 A9 634 (1) | W3A9211 | W3A9111 | W3 A9 512 |
| W3 A5 209 | _ | W3A7711 | _ | W3 A9 635 (1) | W3A9211 | W3A9111 | W3 A9 513 |
| W3 A5 209 | _ | W/3A7712 | _ | W3 A9 636 (1) | W3A9212 | W3A9112 | W/3 A9 513 |
| W3 A5 210 | W/3 A7 101 | W3A7715 | _ | W3 A9 637 (1) | W3 A9 213. 214 | W3A9112 | W3 A9 514. 515 |
| W3A5210 | W3 A7 101 | W3A7716 | _ | W3 A9 638 (1) | W3A9213,214 | W3A9113,114 | W/3 A9 514, 515 |
| W3 A5 210 | W3 A7 101 | W3A7716 | _ | W3 A9 638 (1) | W3 A9 213, 214 | W3A9113,114 | W3 A9 514, 515 |
| W3A5210 | W/3 A7 102 | W3A7717 | _ | W3 A9 639 (1) | - VVV0A3213,214 | W3A9115, 114 | _ |
| W3A5211 | W3 A7 102 | W3A7717 | _ | W3 A9 639 (1) | _ | W3A9115 | - |
| W3A5211 | W/3 A7 102 | W3 A7717 | _ | W3 A9 640 (1) | _ | W3A9115 | _ |
| W3A5211 | W3 A7 102 | W3A7718 | _ | W3A9641 (1) | _ | W3A9116 | _ |
| W3A5211 | W/3 A7 102 | W3A7718 | _ | W3A9641(1) | _ | W3A9116 | _ |
| | | | | | 00 | | 00 |
| 169 | 137 | 140 | 27 | 28 | 30 | 31 | 32 |

⁽¹⁾ Для комплектов WW3 A9 629, 630, 632, 634 - 641 необходимо заказывать преобразователь частоты без дросселя постоянного тока, добавляя букву **D** в конце каталожного номера. Например: **ATV 61HD90N4** становится **ATV 61HD90N4D**, см. стр. 24.

Напряжение питания 380 - 480 В, 50/60 Гц

| Двигате | ль | Преобразователь | Дополнительное оборуд | Дополнительное оборудование | | | | |
|---------|---------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|--|--|--|
| | | | Сетевые дроссели | Пассивный фильтр (1) | Дроссель двигателя | | | |
| кВт | л.с. | | | | | | | |
| Трехфаз | ное напряжені | ие питания: 380 - 480 В, 50/60 | Гц | | | | | |
| 0,75 | 1 | ATV 61W075N4 ATV 61W075N4C | VW3 A4 551 | VW3 A4 6●1 | VW3 A5 101, 102, 103 | | | |
| 1,5 | 2 | ATV 61WU15N4 ATV 61WU15N4C | VW3 A4 551 | VW3 A4 6●1 | WW3 A5 101, 102, 103 | | | |
| 2,2 | 3 | ATV 61WU22N4 ATV 61WU22N4C | VW3 A4 552 | VW3 A4 6●1 | VW3 A5 101, 102, 103 | | | |
| 3 | - | ATV 61WU30N4 ATV 61WU30N4C | VW3 A4 552 | VW3 A4 6●1 | WW3 A5 101, 102, 103 | | | |
| 4 | 5 | ATV 61WU40N4 ATV 61WU40N4C | W3 A4 552 | VW3 A4 6●2 | VW3 A5 101, 102, 103 | | | |
| 5,5 | 7,5 | ATV 61WU55N4 ATV 61WU55N4C | VW3 A4 553 | VW3 A4 6●2 | VW3 A5 102, 103, 104 | | | |
| 7,5 | 10 | ATV 61WU75N4 ATV 61WU75N4C | VW3 A4 553 | VW3 A4 6●3 | VW3 A5 102, 103, 104 | | | |
| 11 | 15 | ATV 61WD11N4 ATV 61WD11N4C | VW3 A4 554 | VW3 A4 6●3 | VW3 A5 102, 103, 104 | | | |
| 15 | 20 | ATV 61WD15N4 ATV 61WD15N4C | VW3 A4 554 | VW3 A4 6●4 | VW3 A5 102, 103, 104 | | | |
| 18,5 | 25 | ATV 61WD18N4 ATV 61WD18N4C | VW3 A4 555 | VW3 A4 6●5 | WW3 A5 102, 103, 104 | | | |
| 22 | 30 | ATV 61WD22N4 ATV 61WD22N4C | VW3 A4 555 | VW3 A4 6●6 | VW3 A5 103, 104 | | | |
| 30 | 40 | ATV 61WD30N4 ATV 61WD30N4C | VW3 A4 556 | VW3 A4 6●7 | VW3 A5 103, 104 | | | |
| 37 | 50 | ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4C | W3 A4 556 | VW3 A4 6●7 | VW3 A5 103, 104 | | | |
| 45 | 60 | ATV 61WD45N4 ATV 61WD45N4C | VW3 A4 556 | VW3 A4 6●8 | VW3 A5 104 | | | |
| 55 | 75 | ATV 61WD55N4 | VW3 A4 556 | VW3 A4 6●8 | VW3 A5 104 | | | |
| 55 | <i>75</i> | ATV 61WD55N4C | VW3 A4 556 | VW3 A4 6●8 | VW3 A5 104 | | | |
| 75 | 100 | ATV 61WD75N4 | W3 A4 557 | VW3 A4 6●9 | VW3 A5 104 | | | |
| 75 | 100 | ATV 61WD75N4C | W3 A4 557 | VW3 A4 6●9 | VW3 A5 104 | | | |
| 90 | 125 | ATV 61WD90N4 | W3 A4 558 | VW3 A4 6●9 | VW3 A5 104 | | | |
| 90 | 125 | ATV 61WD90N4C | WW3 A4 558 | VW3 A4 6●9 | VW3 A5 104 | | | |
| Страниц | Ы | 22 | 155 | 157 | 166 | | | |
| | | | | | | | | |

⁽¹⁾ Имеются пассивные фильтры для сетевого питания ~ 460 В, см. стр. 158 и 159.

| Комплект IP 20 для дросселя двигателя VW3 A5 104 | Синусные фильтры | Тормозное сопротивление | Укомплектованная пластина основания IP 54 |
|---|------------------|-------------------------|--|
| | | | |
| - | VW3 A5 201 | VW3 A7 701 | VW3 A9 901 |
| - | VW3 A5 201 | VW3 A7 701 | VW3 A9 901 |
| | 1410 45 004 | | |
| | VW3 A5 201 | VW3 A7 701 | VW3 A9 901 |
| _ | VW3 A5 201 | W3 A7 701 | VW3 A9 901 |
| - | VW3 A5 201 | WW3 A7 701 | VW3 A9 901 |
| W3 A9 612 | VW3 A5 202 | W3 A7 701 | VW3 A9 901 |
| W3 A9 612 | VW3 A5 203 | W/3 A7 702 | VW3 A9 902 |
| W3 A9 612 | VW3 A5 203 | VW3 A7 702 | VW3 A9 902 |
| W3 A9 612 | VW3 A5 203 | VW3 A7 703 | VW3 A9 903 |
| W3 A9 612 | VW3 A5 204 | WW3 A7 703 | VW3 A9 904 |
| W3 A9 612 | VW3 A5 204 | WW3 A7 704 | VW3 A9 904 |
| W3 A9 612 | VW3 A5 204 | VW3 A7 704 | VW3 A9 905 |
| W3 A9 612 | VW3 A5 205 | WW3 A7 704 | VW3 A9 906 |
| W3 A9 612 | VW3 A5 205 | WW3 A7 705 | VW3 A9 906 |
| W3 A9 612 | VW3 A5 206 | VW3 A7 706 | W3 A9 907 |
| W3 A9 612 | VW3 A5 206 | VW3 A7 706 | VW3 A9 909 |
| W3 A9 612 | VW3 A5 206 | VW3 A7 706 | VW3 A9 907 |
| W3 A9 612 | VW3 A5 206 | VW3 A7 706 | VW3 A9 909 |
| W3 A9 612 | VW3 A5 207 | VW3 A7 706 | VW3 A9 908 |
| W3 A9 612 | VW3 A5 207 | VW3 A7 706 | VW3 A9 910 |
| 167 | 169 | 140 | 26 |

Напряжение питания 500 - 690 В, 50/60 Гц

| Apoccent | Компл | Комплектация оборудования для преобразователей ATV 61 H●●●Y | | | | | | | | |
|--|--------|---|------|----------------|-------------|----------------------|--------------|------------|----------------------------|--|
| Apocean Apo | Двигат | ель | | ПЧ | Дополнителы | ное оборудование | | | | |
| KBT J.C. KBT Tpexxbasside Hampsxeher enurativis: 500 - 690 B, 50/60 Ftg Tpexxbasside Hampsxeher enurativis: 500 - 690 B, 50/60 Ftg William 2.2 3 3 ATV 61HU30Y William 551 William 511, 102, 103 — — — William 533 4 5 5,5 ATV 61HU30Y William 5451 William 511, 102, 103 — — — William 533 5,5 7,5 ATV 61HU75Y William 552 William 5101, 102, 103 — — — William 533 7,5 10 11 ATV 61HD15Y William 552 William 510, 102, 103 — — — William 533 11 15 15 ATV 61HD15Y William 533 William 5102, 103 — — — William 533 15 20 18,5 ATV 61HD15Y William 533 William 5102, 103, 104 William 54612 — William 533 18,5 25 22 ATV 61HD25Y William 5454 William 5102, 103, 104 William 54612 — <td>500 B</td> <td colspan="2">500 B 575 B 600 B</td> <td colspan="2">P 600 P</td> <td>Дроссель двигателя</td> <td>для дросселя</td> <td></td> <td>Тормозное сопротивление</td> | 500 B | 500 B 575 B 600 B | | P 600 P | | Дроссель двигателя | для дросселя | | Тормозное сопротивление | |
| Трежфазное напряжение питания: 500 - 690 B, 50/60 Гц 2,2 3 3 ATV 61HU30Y W/3 A4 551 W/3 A5 101, 102, 103 — — — W/3 M3 3 — 4 ATV 61HU40Y W/3 A4 551 W/3 A5 101, 102, 103 — — — W/3 M3 4 5 5,5 ATV 61HU35Y W/3 A4 552 W/3 A5 101, 102, 103 — — — W/3 M3 5,5 7,5 ATV 61HU15Y W/3 A4 552 W/3 A5 101, 102, 103 — — — W/3 M3 11 15 15 ATV 61HD15Y W/3 A4 552 W/3 A5 101, 102, 103 — — — W/3 M3 15 20 18,5 ATV 61HD15Y W/3 A4 553 W/3 A5 102, 103, 104 W/3 A9 612 — — W/3 M3 18,5 26 22 ATV 61HD22Y W/3 A4 554 W/3 A5 102, 103, 104 W/3 A9 612 — W/3 M3 22 30 30 ATV 61HD37Y W/3 A4 554 W/3 A5 102, 103, 104 W | | | | | | | двигателя | | | |
| 2,2 3 3 ATV 61HU30Y WW3 A5 501 WW3 A5 101, 102, 103 - - - WW3 3 - 4 ATV 61HU40Y WW3 A5 501 WW3 A5 101, 102, 103 - - - WW3 5.5 7,5 ATV 61HU75Y WW3 A4 552 WW3 A5 101, 102, 103 - - - WW3 7,5 10 11 ATV 61HD15Y WW3 A4 552 WW3 A5 101, 102, 103 - - - WW3 11 15 15 ATV 61HD15Y WW3 A4 553 WW3 A5 102, 103, 104 WW3 A9 612 - - WW3 15 20 18,5 ATV 61HD15Y WW3 A4 553 WW3 A5 102, 103, 104 WW3 A9 612 - - WW3 18,5 25 22 ATV 61HD3Y WW3 A4 554 WW3 A5 102, 103, 104 WW3 A9 612 - WW3 22 30 30 ATV 61HD3Y WW3 A4 555 WW3 A5 102, 103, 104 WW3 A9 612 - WW3 37 5 | | | | | | | | | | |
| A | | | | | | VM3 Δ5 101 102 103 | _ | _ | VW3 A7 701 | |
| 4 5 5.5 ATV 61HU55Y W3 A4 551 W3 A5 101, 102, 103 — — — W3. 5.5 7,5 7,5 ATV 61HU75Y W3 A4 552 W3 A5 101, 102, 103 — — — — W3. 7,5 10 11 ATV 61HD1Y W3 A4 552 W3 A5 101, 102, 103 — — — — W3. 11 15 15 ATV 61HD1SY W3 A4 553 W3 A5 102, 103, 104 W3 A9 612 — — W3. 15 20 18,5 ATV 61HD2Y W3 A4 553 W3 A5 102, 103, 104 W3 A9 612 — W3. 18,5 25 22 ATV 61HD2Y W3 A4 554 W3 A5 102, 103, 104 W3 A9 612 — W3. 22 30 30 ATV 61HD3Y W3 A4 554 W3 A5 102, 103, 104 W3 A9 612 — W3. 30 40 37 ATV 61HD3Y W3 A4 555 W3 A5 102, 103, 104 W3 A9 612 — W3. 37 50 45 ATV 61HD5Y W3 A4 555 W3 A5 103, 104 W3 A9 612 — W3. 45 60 55 ATV 61HD55Y W3 A4 555 W3 A5 103, 104 W3 A9 612 — W3. 55 75 75 75 ATV 61HD55Y W3 A4 556 W3 A5 104 W3 A9 612 — W3. 90 125 110 ATV 61HC1Y W3 A4 556 W3 A5 104 W3 A9 612 — W3. 110 150 132 ATV 61HC1Y W3 A4 570 W3 A5 104 W3 A9 612 — W3. 110 200 200 ATV 61HC1Y W3 A4 571 W3 A5 104 W3 A9 612 — W3. 110 250 250 250 ATV 61HC1Y W3 A4 571 W3 A5 104 W3 A9 612 — W3. 110 250 350 315 ATV 61HC2Y W3 A4 571 W3 A5 105 W3 A9 612 — W3. 110 250 250 250 ATV 61HC2Y W3 A4 571 W3 A5 105 W3 A9 612 — W3. 110 250 350 315 ATV 61HC2Y W3 A4 571 W3 A5 105 W3 A9 612 — W3. 110 250 350 315 ATV 61HC2Y W3 A4 571 W3 A5 106 W3 A9 612 — W3. 110 250 350 315 ATV 61HC2Y W3 A4 572 W3 A5 106 W3 A9 613 W3 A7 103 W3. 110 350 350 315 ATV 61HC2Y W3 A4 572 W3 A5 106 W3 A9 613 W3 A7 103 W3. 110 350 350 315 ATV 61HC2Y W3 A4 562 W3 A5 106 W3 A9 613 W3 A7 103 W3. 110 350 350 315 ATV 61HC2Y W3 A4 572 W3 A5 106 W3 A9 613 W3 A7 103 W3. 110 350 350 315 ATV 61HC2Y W3 A4 562 W3 A5 106 W3 A9 613 W3 A7 103 W3. 110 350 350 315 ATV 61HC2Y W3 A4 562 W3 A5 106 W3 A9 613 W3 A7 103 W3. 110 350 350 315 ATV 61HC2Y W3 A4 568 W3 A5 107 W3 A5 106 W3 A9 613 W3 A7 103 W3. 110 350 350 315 ATV 61HC2Y W3 A4 568 W3 A5 107 W3 A5 106 W3 A9 613 W3 A7 103 W3. | _,_ | | | AIT O III GOOT | Monroor | 110710 101, 102, 100 | | | 11070 701 | |
| 5.5 7,5 7,5 ATV 61HU75Y W/3 A4 552 W/3 A5 101, 102, 103 — — W/3 A5 7.5 10 11 ATV 61HD11Y W/3 A4 552 W/3 A5 101, 102, 103 — — W/3 A5 11 15 15 ATV 61HD15Y W/3 A4 553 W/3 A5 102, 103, 104 W/3 A9 612 — W/3 A5 18,5 ATV 61HD18Y W/3 A4 553 W/3 A5 102, 103, 104 W/3 A9 612 — W/3 A5 18,5 22 ATV 61HD22Y W/3 A4 554 W/3 A5 102, 103, 104 W/3 A9 612 — W/3 A5 22 30 30 ATV 61HD3DY W/3 A4 555 W/3 A5 102, 103, 104 W/3 A9 612 — W/3 A5 37 50 45 ATV 61HD3DY W/3 A4 555 W/3 A5 103, 104 W/3 A9 612 — W/3 A5 45 60 55 ATV 61HD4SY W/3 A4 555 W/3 A5 103, 104 W/3 A9 612 — W/3 A5 55 75 75 ATV 61HD5SY W/3 A4 556 W/3 A5 103, 104 | 3 | - | 4 | ATV 61HU40Y | VW3 A4 551 | VW3 A5 101, 102, 103 | - | - | VW3 A7 701 | |
| 7.5 10 11 ATV 61HD11Y W/3 A4 552 W/3 A5 102, 103, 104 W/3 A9 612 — W/3 A1 11 15 15 ATV 61HD15Y W/3 A4 553 W/3 A5 102, 103, 104 W/3 A9 612 — W/3 A1 18,5 20 18,5 ATV 61HD2Y W/3 A4 554 W/3 A5 102, 103, 104 W/3 A9 612 — W/3 A1 18,5 25 22 ATV 61HD30Y W/3 A4 554 W/3 A5 102, 103, 104 W/3 A9 612 — W/3 A1 30 40 37 ATV 61HD37Y W/3 A4 555 W/3 A5 103, 104 W/3 A9 612 — W/3 A1 45 60 55 ATV 61HD59Y W/3 A4 555 W/3 A5 103, 104 W/3 A9 612 — W/3 A1 55 75 75 ATV 61HD59Y W/3 A4 556 W/3 A5 103, 104 W/3 A9 612 — W/3 A1 75 70 ATV 61HD59Y W/3 A4 556 W/3 A5 103, 104 W/3 A9 612 — W/3 A1 75 75 75 ATV 61HC19Y W/3 A4 5 | 4 | 5 | 5,5 | ATV 61HU55Y | VW3 A4 551 | VW3 A5 101, 102, 103 | - | - | VW3 A7 701 | |
| 11 | 5,5 | 7,5 | 7,5 | ATV 61HU75Y | VW3 A4 552 | VW3 A5 101, 102, 103 | - | - | VW3 A7 701 | |
| 15 20 18,5 ATV 61HD18Y W/3 A4 553 W/3 A5 102, 103, 104 W/3 A9 612 — W/3 A1 18,5 25 22 ATV 61HD3QY W/3 A4 554 W/3 A5 102, 103, 104 W/3 A9 612 — W/3 A1 22 30 30 ATV 61HD3TY W/3 A4 555 W/3 A5 102, 103, 104 W/3 A9 612 — W/3 A1 37 50 45 ATV 61HD4SY W/3 A4 555 W/3 A5 103, 104 W/3 A9 612 — W/3 A1 45 60 55 ATV 61HD5SY W/3 A4 555 W/3 A5 103, 104 W/3 A9 612 — W/3 A1 55 75 75 ATV 61HD7SY W/3 A4 556 W/3 A5 103, 104 W/3 A9 612 — W/3 A1 75 100 90 ATV 61HD7SY W/3 A4 556 W/3 A5 104 W/3 A9 612 — W/3 A1 90 125 110 ATV 61HC13Y W/3 A4 570 W/3 A5 104 W/3 A9 612 — W/3 A1 110 150 132 ATV 61HC13Y <td< td=""><td>7,5</td><td>10</td><td>11</td><td>ATV 61HD11Y</td><td>VW3 A4 552</td><td>VW3 A5 101, 102, 103</td><td>-</td><td>-</td><td>VW3 A7 702</td></td<> | 7,5 | 10 | 11 | ATV 61HD11Y | VW3 A4 552 | VW3 A5 101, 102, 103 | - | - | VW3 A7 702 | |
| 18,5 25 22 ATV 61HD22Y WW3 A4 554 WW3 A5 102, 103, 104 WW3 A9 612 — WW3.25 22 30 30 ATV 61HD30Y WW3 A5 544 WW3 A5 102, 103, 104 WW3 A9 612 — WW3.35 30 40 37 ATV 61HD37Y WW3 A4 555 WW3 A5 103, 104 WW3 A9 612 — WW3.45 45 ATV 61HD45Y WW3 A4 555 WW3 A5 103, 104 WW3 A9 612 — WW3.45 45 60 55 ATV 61HD55Y WW3 A4 555 WW3 A5 103, 104 WW3 A9 612 — WW3.45 55 75 75 ATV 61HD75Y WW3 A4 556 WW3 A5 103, 104 WW3 A9 612 — WW3.45 75 100 90 ATV 61HC19Y WW3 A4 556 WW3 A5 104 WW3 A9 612 — WW3.45 110 150 132 ATV 61HC11Y WW3 A4 570 WW3 A5 104 WW3 A9 612 — WW3.45 132 — 160 ATV 61HC16Y WW3 A4 571 WW3 A5 104 | 11 | 15 | 15 | ATV 61HD15Y | VW3 A4 553 | VW3 A5 102, 103, 104 | WW3 A9 612 | - | VW3 A7 702 | |
| 22 30 30 ATV 61HD30Y WW3 A4 554 WW3 A5 102, 103, 104 WW3 A9 612 — WW3.39 612 < | 15 | 20 | 18,5 | ATV 61HD18Y | VW3 A4 553 | VW3 A5 102, 103, 104 | VW3 A9 612 | - | VW3 A7 703 | |
| 30 | 18,5 | 25 | 22 | ATV 61HD22Y | VW3 A4 554 | VW3 A5 102, 103, 104 | VW3 A9 612 | - | VW3 A7 703 | |
| 37 50 45 ATV 61HD45Y VW3 A4 555 VW3 A5 103, 104 VW3 A9 612 — VW3. 45 60 55 ATV 61HD55Y VW3 A4 555 VW3 A5 103, 104 VW3 A9 612 — VW3. 55 75 75 ATV 61HD90Y VW3 A4 556 VW3 A5 103, 104 VW3 A9 612 — VW3. 75 100 90 ATV 61HD90Y VW3 A4 556 VW3 A5 104 VW3 A9 612 — VW3. 90 125 110 ATV 61HC11Y VW3 A4 570 VW3 A5 104 VW3 A9 612 — VW3. 110 150 132 ATV 61HC13Y VW3 A4 570 VW3 A5 104 VW3 A9 612 — VW3. 132 — 160 ATV 61HC16Y VW3 A4 571 VW3 A5 104 VW3 A9 612 — VW3. 160 200 200 ATV 61HC20Y VW3 A4 571 VW3 A5 105 VW3 A9 612 — VW3. 250 250 250 ATV 61HC25Y VW3 A4 560 VW3 A5 105 <td>22</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>ATV 61HD30Y</td> <td>VW3 A4 554</td> <td>VW3 A5 102, 103, 104</td> <td>VW3 A9 612</td> <td>-</td> <td>VW3 A7 704</td> | 22 | 30 | 30 | ATV 61HD30Y | VW3 A4 554 | VW3 A5 102, 103, 104 | VW3 A9 612 | - | VW3 A7 704 | |
| 45 60 55 ATV 61HD55Y W3 A4 555 W3 A5 103, 104 W3 A9 612 — W3. 55 75 75 ATV 61HD75Y W3 A4 556 W3 A5 103, 104 W3 A9 612 — W3. 75 100 90 ATV 61HD90Y W3 A4 556 W3 A5 104 W3 A9 612 — W3. 90 125 110 ATV 61HC11Y W3 A4 570 W3 A5 104 W3 A9 612 — W3. 110 150 132 ATV 61HC13Y W3 A4 570 W3 A5 104 W3 A9 612 — W3. 132 — 160 ATV 61HC16Y W3 A4 571 W3 A5 104 W3 A9 612 — W3. 160 200 200 ATV 61HC20Y W3 A4 571 W3 A5 105 W3 A9 612 — W3. 200 250 250 ATV 61HC25Y W3 A4 560 W3 A5 105 W3 A9 612 — W3. 250 350 315 ATV 61HC31Y W3 A4 572 W3 A5 106 W3 A9 613 W3 A7 103 W3. 400 550 500 ATV 61HC50Y W3 A4 568 W3 A5 107 W3 A9 613 W3 A7 104 W3. | 30 | 40 | 37 | ATV 61HD37Y | VW3 A4 555 | VW3 A5 103, 104 | VW3 A9 612 | - | VW3 A7 704 | |
| 55 75 75 ATV 61HD75Y WW3 A4 556 WW3 A5 103, 104 WW3 A9 612 — WW3.75 75 100 90 ATV 61HD90Y VW3 A4 556 VW3 A5 104 VW3 A9 612 — WW3.75 90 125 110 ATV 61HC11Y VW3 A4 570 WW3 A5 104 WW3 A9 612 — WW3.75 110 150 132 ATV 61HC13Y WW3 A4 570 WW3 A5 104 WW3 A9 612 — WW3.75 132 — 160 ATV 61HC16Y WW3 A4 571 WW3 A5 104 WW3 A9 612 — WW3.75 160 200 200 ATV 61HC20Y WW3 A4 571 WW3 A5 105 WW3 A9 612 — WW3.75 200 250 250 ATV 61HC25Y WW3 A4 560 WW3 A5 105 WW3 A9 612 WW3 A7 103 WW3.75 250 350 315 ATV 61HC231Y WW3 A4 572 WW3 A5 106 WW3 A9 613 WW3 A7 103 WW3.75 315 450 400 ATV 61HC40Y WW3 A4 572< | 37 | 50 | 45 | ATV 61HD45Y | VW3 A4 555 | VW3 A5 103, 104 | VW3 A9 612 | - | VW3 A7 704 | |
| 75 100 90 ATV 61HD90Y W/3 A4 556 W/3 A5 104 W/3 A9 612 — W/3 A9 612 W/3 A9 612 W/3 A9 612 W/3 A9 613 W/3 A7 103 W/3 A9 613 W/3 A7 103 W/3 A9 613 W/3 A7 103 W/3 A9 613 W/3 A7 104 W/3 A9 613 W/3 A7 104 W/3 A9 613 W/3 A7 104 </td <td>45</td> <td>60</td> <td>55</td> <td>ATV 61HD55Y</td> <td>VW3 A4 555</td> <td>VW3 A5 103, 104</td> <td>VW3 A9 612</td> <td>-</td> <td>VW3 A7 705</td> | 45 | 60 | 55 | ATV 61HD55Y | VW3 A4 555 | VW3 A5 103, 104 | VW3 A9 612 | - | VW3 A7 705 | |
| 90 | 55 | 75 | 75 | ATV 61HD75Y | VW3 A4 556 | VW3 A5 103, 104 | VW3 A9 612 | - | VW3 A7 705 | |
| 110 150 132 ATV 61HC13Y WW3 A4 570 WW3 A5 104 WW3 A9 612 — WW3 A7 103 WW3 A7 103 WW3 A9 612 WW3 A7 103 WW3 A7 104 | 75 | 100 | 90 | ATV 61HD90Y | VW3 A4 556 | VW3 A5 104 | VW3 A9 612 | - | VW3 A7 707 | |
| 132 — 160 ATV 61HC16Y W3 A4 571 W3 A5 104 W3 A9 612 — W3 A5 105 160 200 200 ATV 61HC20Y W3 A4 571 W3 A5 105 W3 A9 612 — W3 A7 103 W3 A7 103 200 250 250 ATV 61HC25Y W3 A4 560 W3 A5 105 W3 A9 612 W3 A7 103 W3 A7 103 250 350 315 ATV 61HC31Y W3 A4 572 W3 A5 106 W3 A9 613 W3 A7 103 W3 A7 103 315 450 400 ATV 61HC40Y W3 A4 572 W3 A5 106 W3 A9 613 W3 A7 103 W3 A7 104 400 550 500 ATV 61HC50Y W3 A4 568 W3 A5 107 W3 A9 613 W3 A7 104 W3 A7 104 | 90 | 125 | 110 | ATV 61HC11Y | VW3 A4 570 | VW3 A5 104 | VW3 A9 612 | - | VW3 A7 806 | |
| 160 200 200 ATV 61HC20Y WW3 A4 571 WW3 A5 105 WW3 A9 612 — WW3 A7 103 WW3 A7 104 | 110 | 150 | 132 | ATV 61HC13Y | VW3 A4 570 | VW3 A5 104 | VW3 A9 612 | - | VW3 A7 806 | |
| 200 250 250 ATV 61HC25Y VW3 A4 560 WW3 A5 105 WW3 A9 612 WW3 A7 103 WW3 A7 103 250 350 315 ATV 61HC31Y WW3 A4 572 WW3 A5 106 WW3 A9 613 WW3 A7 103 WW3 A7 103 315 450 400 ATV 61HC40Y WW3 A4 572 WW3 A5 106 WW3 A9 613 WW3 A7 103 WW3 A7 104 400 550 500 ATV 61HC50Y WW3 A4 568 WW3 A5 107 WW3 A9 613 WW3 A7 104 WW3 A7 104 | 132 | - | 160 | ATV 61HC16Y | VW3 A4 571 | VW3 A5 104 | VW3 A9 612 | - | VW3 A7 805 | |
| 250 350 315 ATV 61HC31Y WW3 A4 572 WW3 A5 106 WW3 A9 613 WW3 A7 103 WW3 A5 106 WW3 A9 613 WW3 A7 103 WW3 A5 106 WW3 A9 613 WW3 A7 103 WW3 A5 100 550 500 ATV 61HC50Y WW3 A4 568 WW3 A5 107 WW3 A9 613 WW3 A7 104 WW3 A5 107 WW3 A9 613 WW3 A7 104 WW3 A5 107 WW3 A9 613 WW3 A7 104 WW3 A5 107 WW3 A9 613 WW3 A7 104 WW3 A5 107 WW3 A9 613 WW3 A7 104 WW3 A5 107 WW3 A9 613 WW3 A7 104 WW3 A5 107 | 160 | 200 | 200 | ATV 61HC20Y | VW3 A4 571 | VW3 A5 105 | VW3 A9 612 | - | VW3 A7 805 | |
| 315 | 200 | 250 | 250 | ATV 61HC25Y | VW3 A4 560 | VW3 A5 105 | VW3 A9 612 | VW3 A7 103 | VW3 A7 806 | |
| 400 550 500 ATV 61HC50Y WW3 A4 568 WW3 A5 107 WW3 A9 613 WW3 A7 104 WW3 A | 250 | 350 | 315 | ATV 61HC31Y | VW3 A4 572 | VW3 A5 106 | VW3 A9 613 | VW3 A7 103 | VW3 A7 716 | |
| | 315 | 450 | 400 | ATV 61HC40Y | W3 A4 572 | VW3 A5 106 | VW3 A9 613 | VW3 A7 103 | VW3 A7 814 | |
| 500 700 630 ATV 61HC63Y WW3 A4 572 WW3 A5 107 WW3 A9 613 WW3 A7 104 WW3 A7 | 400 | 550 | 500 | ATV 61HC50Y | VW3 A4 568 | VW3 A5 107 | VW3 A9 613 | W3 A7 104 | VW3 A7 717 | |
| | 500 | 700 | 630 | ATV 61HC63Y | W3 A4 572 | VW3 A5 107 | VW3 A9 613 | W3 A7 104 | VW3 A7 718 | |
| 630 800 800 ATV 61HC80Y W3 A4 572 W3 A5 108 W3 A9 613 W3 A7 104 W3 A | 630 | 800 | 800 | ATV 61HC80Y | W3 A4 572 | VW3 A5 108 | VW3 A9 613 | W3 A7 104 | VW3 A7 816 | |
| Страницы 23 155 167 167 137 141 | Страни | цы | | 23 | 155 | 167 | 167 | 137 | 141 | |

| Комплект вентилятора для карты управления | Комплект DNV | Комплект соответствия UL типа 1 (вне шкафа) | Комплект соответствия IP 21 или IP 31 (вне шкафа) | Комплект для врезной установки в герметичный шкаф |
|--|--------------|---|---|---|
| W3 A9 404 | W3 A9 642 | W3 A9 206 | W3 A9 106 | VW3 A9 506 |
| VW3 A9 404 | W3 A9 642 | VW3 A9 206 | W3 A9 106 | VW3 A9 506 |
| W3 A9 404 | VW3 A9 642 | VW3 A9 206 | W3 A9 106 | VW3 A9 506 |
| W3 A9 404 | VW3 A9 642 | VW3 A9 206 | W3 A9 106 | VW3 A9 506 |
| W3 A9 404 | VW3 A9 642 | VW3 A9 206 | W3 A9 106 | VW3 A9 506 |
| VW3 A9 404 | VW3 A9 642 | VW3 A9 206 | VW3 A9 106 | VW3 A9 506 |
| VW3 A9 404 | VW3 A9 642 | VW3 A9 206 | WW3 A9 106 | VW3 A9 506 |
| VW3 A9 404 | VW3 A9 642 | VW3 A9 206 | VW3 A9 106 | VW3 A9 506 |
| VW3 A9 404 | VW3 A9 642 | WW3 A9 206 | WW3 A9 106 | VW3 A9 506 |
| VW3 A9 407 | VW3 A9 643 | WW3 A9 208 | VW3 A9 108 | VW3 A9 509 |
| W3 A9 407 | VW3 A9 643 | WW3 A9 208 | WW3 A9 108 | VW3 A9 509 |
| VW3 A9 407 | VW3 A9 643 | WW3 A9 208 | VW3 A9 108 | VW3 A9 509 |
| VW3 A9 407 | VW3 A9 643 | VW3 A9 208 | WW3 A9 108 | VW3 A9 509 |
| VW3 A9 407 | VW3 A9 643 | VW3 A9 208 | VW3 A9 108 | VW3 A9 509 |
| - | VW3 A9 644 | VW3 A9 211 | W3 A9 111 | VW3 A9 512 |
| - | VW3 A9 644 | VW3 A9 211 | W3 A9 111 | VW3 A9 512 |
| - | VW3 A9 645 | VW3 A9 211 | W3 A9 111 | VW3 A9 512 |
| - | VW3 A9 645 | VW3 A9 211 | W3 A9 111 | VW3 A9 512 |
| - | VW3 A9 646 | WW3 A9 213, 214 | WW3 A9 113, 114 | VW3 A9 514, 515 |
| - | VW3 A9 647 | W/3 A9 213, 214 | W3 A9 113, 114 | VW3 A9 514, 515 |
| - | VW3 A9 647 | WW3 A9 213, 214 | WW3 A9 113, 114 | VW3 A9 514, 515 |
| - | VW3 A9 648 | - | WW3 A9 116 | - |
| - | VW3 A9 649 | - | WW3 A9 116 | - |
| - | VW3 A9 649 | - | WW3 A9 116 | - |
| 27 | 28 | 30 | 31 | 32 |

| Комплектация общего оборудования для | преобразователей Altivar 61 | |
|---|-----------------------------|----------------|
| Наименование | № по каталогу | Стр. |
| Адаптер для дискретных входов | | |
| Адаптер для дискретных входов $\sim 115\mathrm{B}$ | W3 A3 101 | 26 |
| | | |
| Выносной графический терминал | | |
| Выносной графический терминал | W3 A1 101 | 108 |
| Интерфейсные карты датчика | | |
| С дифференциальными выходами, совместимыми с RS 422 | VW3 A3 401 | 111 |
| С выходами с открытым коллектором | VW3 A3 403, 404 | 111 |
| С двухтактными выходами | WW3 A3 405 - 407 | 111 |
| Карты входов-выходов (1) | | |
| Дискретных | VW3 A3 201 | 113 |
| Расширенных | W/3 A3 202 | 113 |
| Карты переключения насосов | | |
| Карта переключения насосов | VW3 A3 502 | 117 |
| Карта переключения насосов "Water solution" | W/3 A3 503 | 117 |
| Карта встроенного контроллера (1) | | |
| Программируемая карта встроенного контроллера | WW3 A3 501 | 125 |
| TO Downer wite and TV | | |
| ПО PowerSuite для ПК | 1880 AO 104 10E | 200 |
| ПО PowerSuite для ПК | W/3 A8 104, 105 | 286 |
| Коммуникационные карты (1) | | |
| Наименование | № по каталогу | Стр. |
| Modbus TCP | VW3 A3 310 | 128 и 292 |
| EtherNet/IP | VW3 A3 316 | 129 |
| -ipio | VW3 A3 311 | 130 и 296 |
| Modbus Plus | VW3 A3 302 | 130 и 304 |
| DeviceNet | VW3 A3 309 | 131 |
| nterBus | VW3 A3 304 | 131 |
| CC-Link | W3 A3 317 | 131 |
| Modbus/Uni-Telway | VW3 A3 303 | 132, 299 и 307 |
| PROFIBUS DP | VW3 A3 307 | 133 |
| LonWorks | VW3 A3 312 | 133 |
| METASYS N4 | VW3 A3 313 | 133 |
| APOGEE FLN | VW3 A3 314 | 133 |
| BACNet | VW3 A3 315 | 133 |

⁽¹⁾ Таблицу совместимости карт см. на следующей странице.

Выбор оборудования (продолжение)

Преобразователи частоты Altivar 61

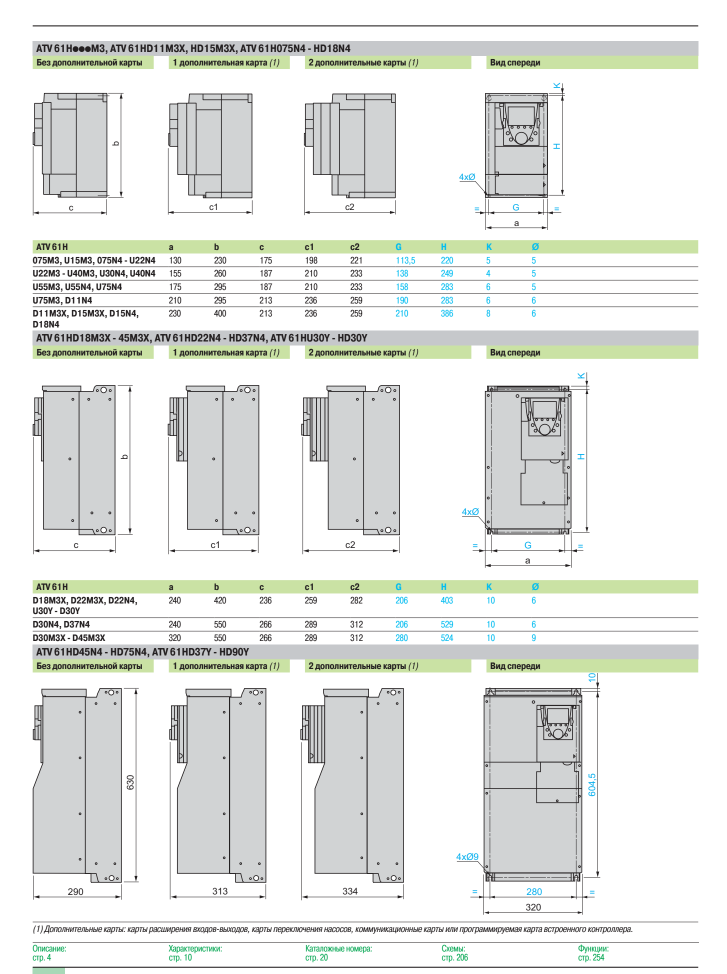
| Таблица совместимости кар | I (1) | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| Тип карты | Карта дискретных входов-выходов VW3 A3 201 | Карта расширенных входов-выходов VW3 A3 202 | Карты переключения насосов VW3 A3 502, 503 | Карта встроенного контроллера VW3 A3 501 | Коммуникационная карта VW3 A3 3●● |
| Карта дискретных входов-выходов VW3 A3 201 | | | | | |
| Карта расширенных входов-выходов VW3 A3 202 | | | | | |
| Карты переключения насосов VW3 A3 502, 503 | | | | | |
| Карта встроенного контроллера VW3 A3 501 | | | | | |
| Коммуникационная карта VW3 A3 3●● | | | | | |

| Совместимые карты |
|---------------------|
| Несовместимые карты |

⁽¹⁾ Максимальная совместимость между двумя типами карт равна 2.

Altivar 61

Преобразователи UL типа 1/IP 20

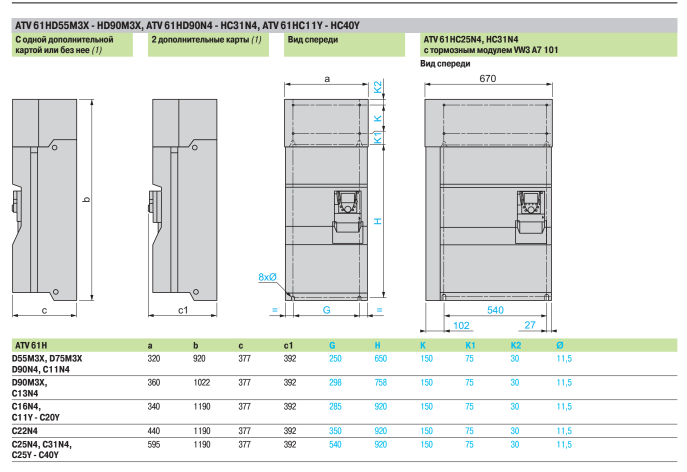


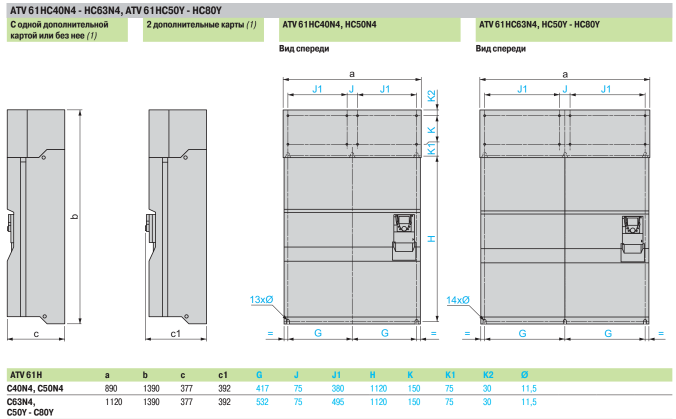
Описание:

Преобразователи частоты

Altivar 61

Преобразователи UL типа 1/IP 20





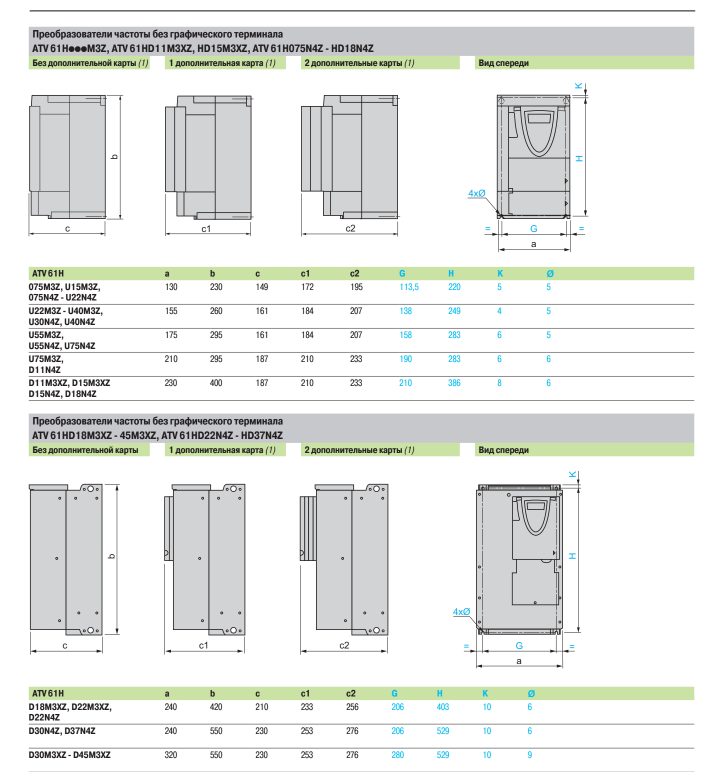
Характеристики: стр. 10

(1) Дополнительные карты: карты расширения входов-выходов, карты переключения насосов, коммуникационные карты или программируемая карта встроенного контроллера.

Каталожные номера: стр. 20 Схемы: стр. 206 Функции стр. 254

Altivar 61

Преобразователи UL типа 1/IP 20

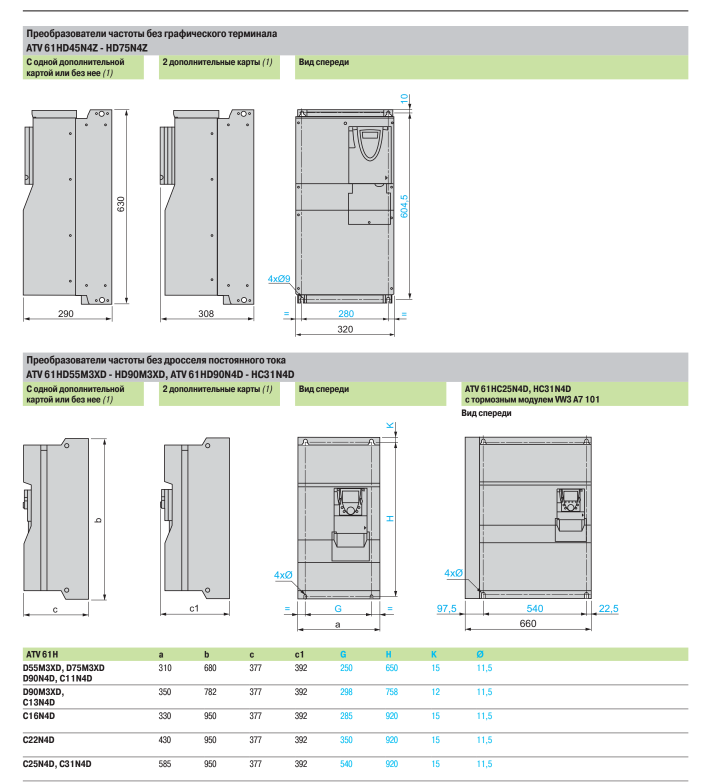


⁽¹⁾ Дополнительные карты: карты расширения входов-выходов, карты переключения насосов, коммуникационные карты или программируемая карта встроенного контроллера.

Функции стр. 254

Altivar 61

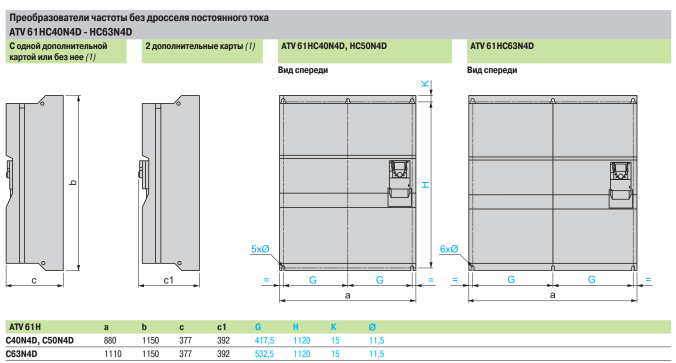
Преобразователи UL типа 1/IP 20



(1) Дополнительные карты: карты расширения входов-выходов, карты переключения насосов, коммуникационные карты или программируемая карта встроенного контроллера.

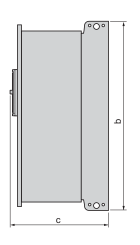
Altivar 61

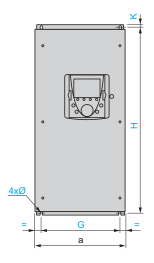
Преобразователи UL типа 1/IP 20 и UL типа 12/IP 54



(1) Дополнительные карты: карты расширения входов-выходов, карты переключения насосов, коммуникационные карты или программируемая карта встроенного контроллера.

ATV 61W075N4 - WD90N4, ATV 61W075N4C - WD90N4C





| ATV 61W | a | b | С | G | H | K | Ø | |
|----------------------------------|-----|------|-----|-----|-----|----|---|--|
| 075N4 - U30N4 075N4C - U30N4C | 240 | 490 | 272 | 200 | 476 | 6 | 6 | |
| U40N4, U55N4 U40N4C, U55N4C | 240 | 490 | 286 | 200 | 476 | 6 | 6 | |
| U75N4, D11N4 U75N4C, D11N4C | 260 | 525 | 286 | 220 | 511 | 6 | 6 | |
| D15N4 D15N4C | 295 | 560 | 315 | 250 | 544 | 8 | 6 | |
| D18N4, D22N4 D18N4C, D22N4C | 315 | 665 | 315 | 270 | 647 | 10 | 6 | |
| D30N4 D30N4C | 285 | 720 | 315 | 245 | 700 | 10 | 7 | |
| D37N4, D45N4 D37N4C, D45N4C | 285 | 880 | 343 | 245 | 860 | 10 | 7 | |
| D55N4 - D90N4 D55N4C - D90N4C | 362 | 1000 | 364 | 300 | 975 | 10 | 9 | |

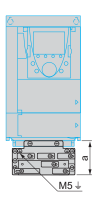
 Описание:
 Характеристики:
 Каталожные номера:
 Схемы:
 Функции:

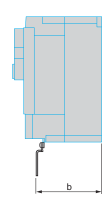
 стр. 4
 стр. 10
 стр. 21
 стр. 206
 стр. 254

Принадлежности

Пластина для монтажа ЭМС (1)

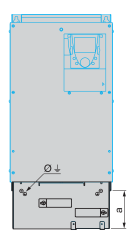
Для ПЧ ATV 61HeeeM3, ATV 61HD11M3X, HD15M3X, ATV 61H075N4 - HD18N4

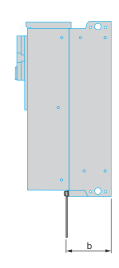




| Для ПЧ ATV 61H | a | b |
|---------------------------------|----|-----|
| 075M3 - U15M3, 075N4 - U22N4 | 83 | 70 |
| U22M3 - U40M3 U30N4, U40N4 | 95 | 85 |
| U55M3 U55N4, U75N4 | 95 | 85 |
| U75M3 - D15M3X D11N4 - D18N4 | 95 | 118 |

Для ПЧ ATV 61HD18M3X - HD45M3X, ATV 61HD22N4 - HD75N4, ATV 61HU30Y - HD90Y



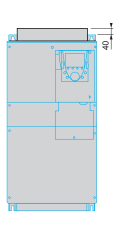


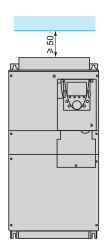
| Для ПЧ ATV 61H | а | b | Ø | |
|--|-----|-----|----|--|
| D18M3X, D22M3X, D22N4, U30Y - D30Y | 122 | 120 | M5 | |
| D30N4, D37N4 | 113 | 127 | M5 | |
| D30M3X - D45M3X | 118 | 128 | M8 | |
| D45N4 - D75N4 D37Y - D90Y | 118 | 173 | M8 | |

(1) Поставляется с преобразователем, кроме ATV 61HD55M3X - HD90M3X, ATV 61HD90N4 - HC63N4 и ATV 60HC11Y - HC80Y, для которых пластина поставляется с комплектом для соответствия стандарту UL типа 1, IP 21 или IP 31. Заказывается отдельно, см. стр. 30 и 31. Размеры на стр. 189 и 190.

Вентиляционные комплекты для карты управления VW3 A9 404 - 407

Рекомендации по установке



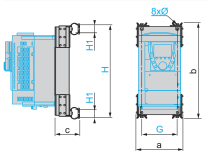


| Описание: | Характеристики: | Каталожные номера: | Схемы: | Функции: |
|-----------|-----------------|--------------------|----------|----------|
| стр. 4 | стр. 10 | стр. 27 | стр. 206 | стр. 254 |

Принадлежности

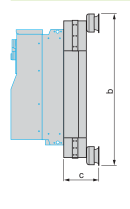


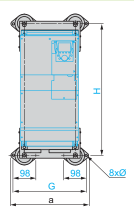
VW3 A9 621 - 625



| VW3 | а | b | С | Ø | G | Н | H1 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| A9 621 | 148 | 336 | 84 | 5,8 | 105 | 324,4 | 49,4 |
| A9 622 | 173 | 370 | 105 | 5,8 | 130 | 358,4 | 49,4 |
| A9 623 | 193 | 445 | 121 | 7 | 150 | 424,4 | 69,4 |
| A9 624 | 228 | 455 | 120 | 7 | 190 | 434,4 | 69,4 |
| A9 625 | 248 | 550 | 129 | 7 | 190 | 529,4 | 69,4 |

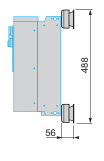
VW3 A9 626 - 628

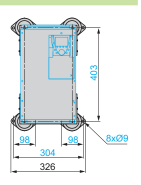




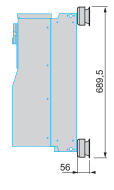
| VW3 | a | b | С | Ø | G | H | |
|--------|-----|-----|-----|---|-----|-------|--|
| A9 626 | 320 | 588 | 140 | 9 | 298 | 502,5 | |
| A9 627 | 320 | 716 | 140 | 9 | 298 | 631 | |
| A9 628 | 400 | 810 | 180 | 9 | 388 | 725 | |

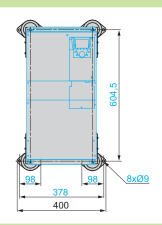
VW3 A9 642



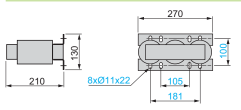


VW3 A9 643

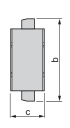


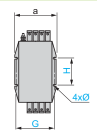


Сетевой дроссель для комплекта DNV VW3 A9 643 (1)



Входной фильтр ЭМС для комплектов DNV VW3 A9 642 и 643 (1)





| Для комплектов | а | b | С | Ø | G | Н | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| VW3 A9 642 | 156 | 237 | 91 | 6,6 | 140 | 80 | |
| VW3 A9 643 | 171 | 348 | 141 | 6,6 | 155 | 115 | |

(1) Установка сетевого дросселя на входе ПЧ, см. стр. 28.

(1) Установка входного фильтра ЭМС рядом с ПЧ, см. стр. 28.

Описание:

Каталожные номера: стр. 28

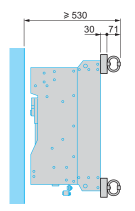
Функции: стр. 254



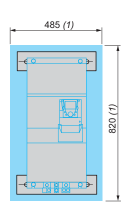
Принадлежности

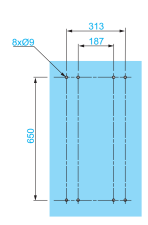
Комплекты DNV (продолжение)

VW3 A9 629, 630



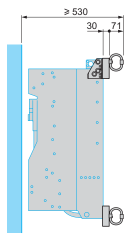
Сверление и рекомендации по установке



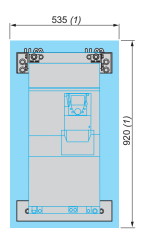


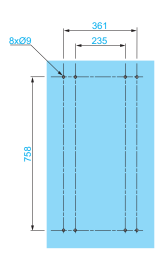
(1) Минимальное свободное пространство вокруг преобразователя.

VW3 A9 631, 632



Сверление и рекомендации по установке





(1) Минимальное свободное пространство вокруг преобразователя.

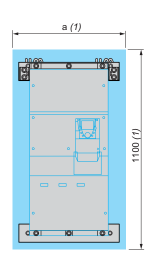
Принадлежности

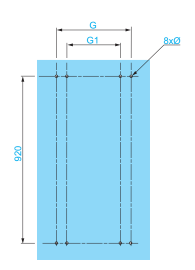
Комплекты DNV (продолжение)

VW3 A9 634 - 638, 644 - 647

≥ 530 30

Сверление и рекомендации по установке





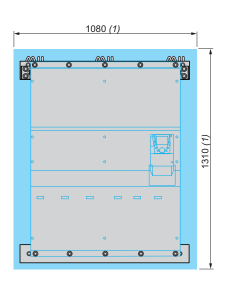
| VW3 | а | Ø | G | G1 | |
|-----------------------|-----|---|-----|-----|--|
| A9 634, 644, 645 | 520 | 9 | 348 | 222 | |
| A9 635, 636 | 620 | 9 | 413 | 287 | |
| A9 637, 638, 646, 647 | 770 | 9 | 603 | 477 | |

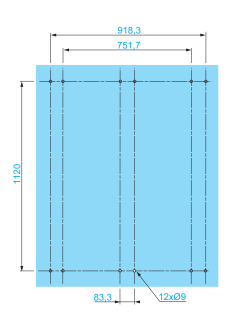
⁽¹⁾ Минимальное свободное пространство вокруг преобразователя.

VW3 A9 639, 640

≥ 545 30__83

Сверление и рекомендации по установке





(1) Минимальное свободное пространство вокруг преобразователя.

Описание:

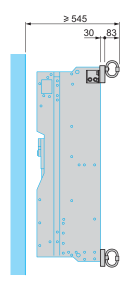
Каталожные номера: стр. 29

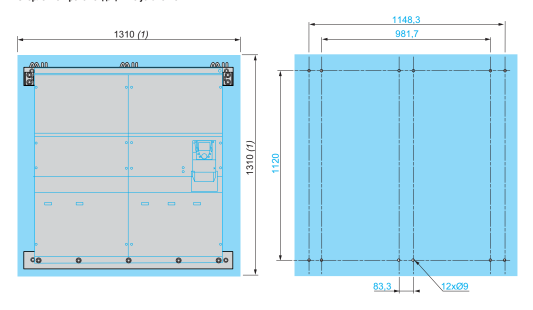
Функции: стр. 254

Принадлежности

Комплекты DNV (продолжение) VW3 A9 641, 648, 649

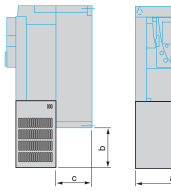
Сверление и рекомендации по установке

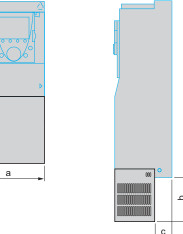


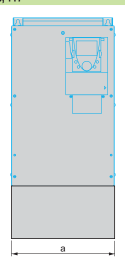


(1) Минимальное свободное пространство вокруг преобразователя.

Комплект для соответствия стандарту UL типа 1 VW3 A9 2●●, IP 21 или VW3 A9 1●●, IP 31 VW3 A9 201 - 205, 101 - 105 VW3 A9 206 - 208, 217, 106 - 108, 117







| VW3 | а | b | С | |
|--------|-------|-----|----|--|
| A9 201 | 132,6 | 32 | 60 | |
| A9 202 | 155 | 35 | 70 | |
| A9 203 | 176 | 32 | 70 | |
| A9 204 | 211,6 | 36 | 90 | |
| A9 205 | 231,6 | 40 | 90 | |
| A9 101 | 132,6 | 115 | 60 | |
| A9 102 | 155 | 105 | 70 | |
| A9 103 | 176 | 115 | 70 | |
| A9 104 | 211,6 | 115 | 90 | |
| A9 105 | 231,6 | 130 | 90 | |
| | | | | |

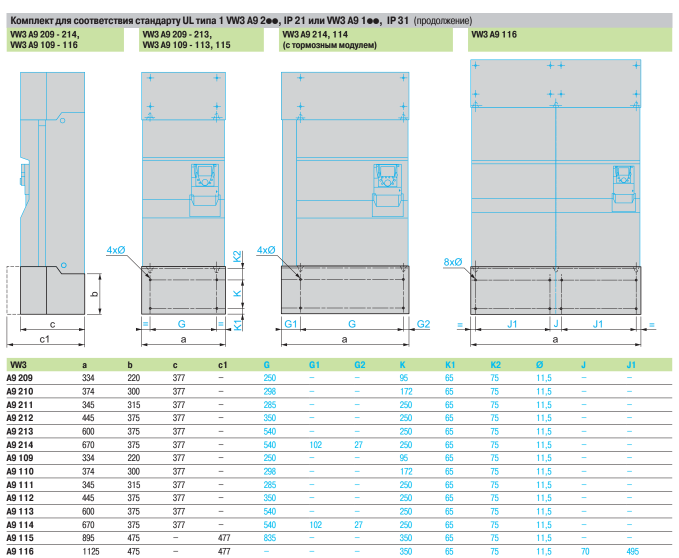
| VW3 | а | b | С | |
|--------|-----|-----|-----|--|
| A9 206 | 240 | 60 | 102 | |
| A9 207 | 240 | 52 | 102 | |
| A9 217 | 320 | 48 | 102 | |
| A9 208 | 320 | 136 | 116 | |
| A9 106 | 240 | 186 | 102 | |
| A9 107 | 240 | 178 | 102 | |
| A9 117 | 320 | 180 | 102 | |
| A9 108 | 320 | 180 | 116 | |
| | | | | |

Описание: стр. 29

Каталожные номера: стр. 29

Altivar 61

Принадлежности

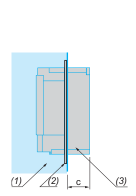


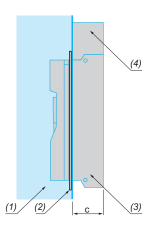
Комплект для врезной установки ПЧ в герметичном шкафу

Установка преобразователя с помощью комплекта для врезной установки в герметичном шкафу

Вид сбоку







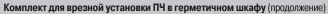
| Для ПЧ ATV 61H | С | Комплект VW3 |
|--|-----|------------------|
| 075M3, U15M3, 075N4 - U22N4 | 60 | A9 501 |
| 22M3 - U55M3, 30N4 - U75N4 | 70 | A9 502, 503 |
| J75M3, D11M3X, D15M3X, D11N4 - D18N4 | 90 | A9 504, 505 |
| D18M3X - D45M3X D22N4 - D75N4, J30Y - D30Y | 105 | A9 506 - 509 |
| D55M3X, D75M3X D55M3XD, D75M3XD, D90N4, C11N4, D90N4D, C11N4D | 150 | VW3 A9 510 |
| D90M3X, D90M3XD, C13N4 - C31N4, C13N4D - C31N4D, C11Y - C40Y | 250 | VW3 A9 511 - 515 |

- (1) Герметичный шкаф.
- (2) Комплект для врезной установки в герметичный шкаф.
- (3) Силовая часть ПЧ, установленная снаружи шкафа.
 (4) Дроссель постоянного тока ПЧ АТV 61HD55M3X HD90M3X и ATV 61HD90N4 HC31N4.
- (4) дроссель постоянного тока і іч A IV в і нірээмізх нірэймізх и A IV в і нірэйма ніса і іма Трансформатор для питания вентилятора для ПЧ ATV 61HC11Y - HC40Y.

Каталожные номера: стр. 28

Altivar 61

Принадлежности



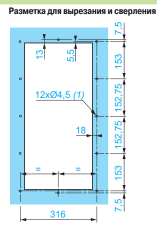
Установка преобразователя с помощью комплекта для врезной установки в герметичном шкафу (продолжение) VW3 A9 506

VW3 A9 501 - 505

Разметка для вырезания и сверления

10xØ3,6*(1)*

| ۰ ـ | 0 | ۵ | | - 1 |
|-----|-----|-----|-----|------------|
| 0 | | 0 0 | 009 | 649 |
| | 280 | 0 | | <u>!</u> , |
| - | 0 | | | |
| | 340 | | | |



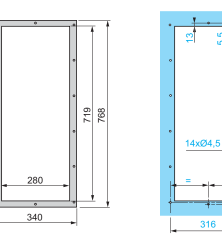
| VW3 | а | a1 | b | b1 | G | G1 | H | H1 |
|--------|-------|-----|-------|-------|-----|------|-------|------|
| A9 501 | 222 | 170 | 397 | 351 | 205 | 17,5 | 127 | 15 |
| A9 502 | 250 | 198 | 429,5 | 384,5 | 233 | 17,5 | 137,5 | 14 |
| A9 503 | 267 | 215 | 465 | 419 | 250 | 17,5 | 149,5 | 14,5 |
| A9 504 | 302 | 250 | 481,5 | 438 | 285 | 17,5 | 155 | 13 |
| A9 505 | 324,5 | 270 | 584,5 | 537,5 | 305 | 17,5 | 189,5 | 15,5 |

(1) Разметка отверстия Ø 3,6 для винта самореза М4.

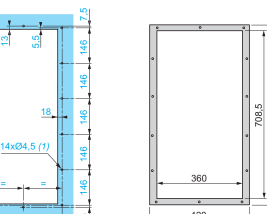
q **b**1

VW3 A9 507

Разметка для вырезания и сверления

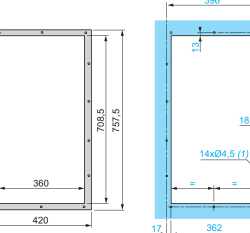


(1) Разметка отверстия Ø 4,5 для винта самореза М5.



(1) Разметка отверстия Ø 4,5 для винта самореза М5.

VW3 A9 508



Разметка для вырезания и сверления

18

159

(1) Разметка отверстия Ø 4,5 для винта самореза М5.

Описание: стр. 32

Каталожные номера: стр. 32

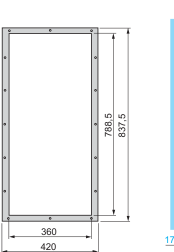
Функции: стр. 254

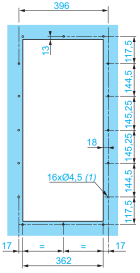
Altivar 61

Принадлежности

Комплект для врезной установки ПЧ в герметичном шкафу (продолжение)

Разметка для вырезания и сверления



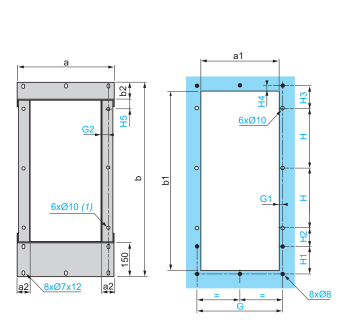


(1) Разметка отверстия Ø 4,5 для винта самореза М5.

VW3 A9 510, 511

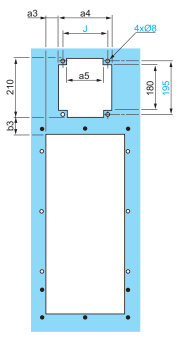
Разметка для вырезания и сверления без дросселя постоянного тока

Разметка для вырезания и сверления с дросселем постоянного тока



| VW3 | а | a1 | a2 | b | b1 | b2 | G | G1 |
|--------|-----|-----|-----|------|------|----|------|----|
| A9 510 | 420 | 340 | 55 | 850 | 790 | 80 | 370 | 15 |
| A9 511 | 440 | 360 | 45 | 885 | 845 | 66 | 396 | 18 |
| VW3 | G2 | H | H1 | H2 | Н3 | H4 | H5 | |
| A9 510 | 30 | 260 | 120 | 80 | 100 | 15 | 35 | |
| A9 511 | 23 | 310 | 70 | 91,5 | 83,5 | 10 | 27,5 | |

(1) Отверстия для крепления с помощью винтов \emptyset ≥ M8.



| VW3 | a3 | a4 | a5 | b3 | J | |
|--------|------|-----|-----|----|-----|--|
| A9 510 | 82.5 | 180 | 120 | 45 | 150 | |
| A9 511 | 87.5 | 190 | 130 | 35 | 160 | |

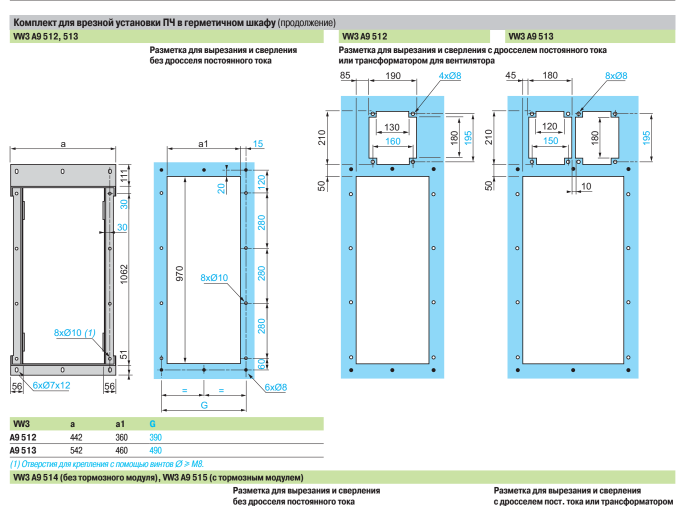
Описание:

Каталожные номера: стр. 32

Функции: стр. 254

Altivar 61

Принадлежности



без дросселя постоянного тока

0 0 30 1062 970 8xØ10 8xØ10 (1) 5 56 56 8xØ7x12

VW3 a1 A9 514 697 610 645 215

130 20 _50

| VW3 | a2 | |
|--------|-----|--|
| A9 514 | 90 | |
| A9 515 | 165 | |

685

772

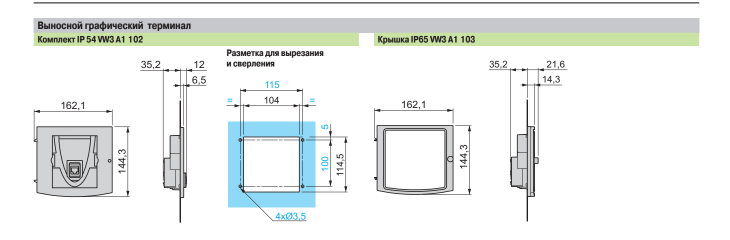
A9 515

Описание: Каталожные номера: стр. 32 Функции стр. 254

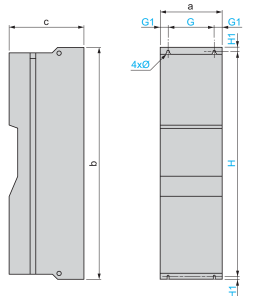
720

Altivar 61

Принадлежности, тормозные модули, тормозные сопротивления



Тормозные модули VW3 A7 101 (1), VW3 A7 102 - 104 VW3 A7 102 - 104

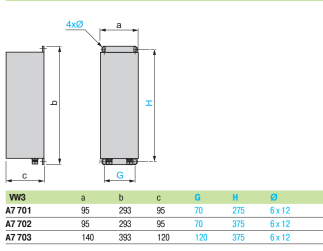


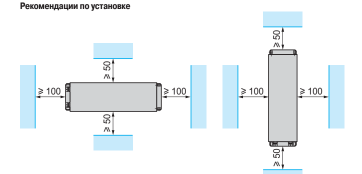
| VW3 | а | b | С | G | G1 | Н | H1 | Ø |
|--------------|-----|------|-----|-----|------|------|----|------|
| A7 101 (1) | 75 | 950 | 377 | _ | - | _ | - | _ |
| A7 102 - 104 | 310 | 1150 | 377 | 265 | 22.5 | 1120 | 15 | 11,5 |

(1) Тормозной модуль W/3 А7 101 крепится только с левой стороны ПЧ, см. стр. 181 и 183.

Тормозные сопротивления

VW3 A7 701 - 703

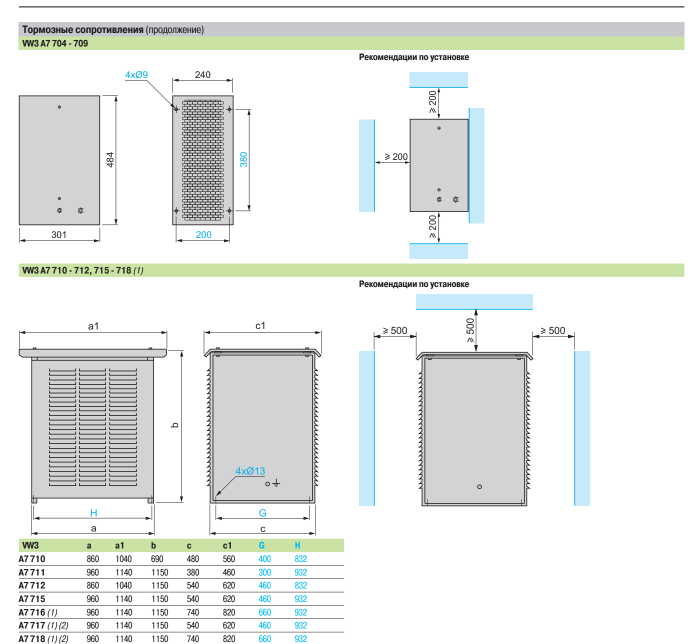




| Описание: | Характеристики: | Каталожные номера: | Схемы: | Функции: |
|-----------|-----------------|--------------------|----------|----------|
| стр. 108 | стр. 136 | стр. 108 | стр. 214 | стр. 254 |

Altivar 61

Тормозные сопротивления



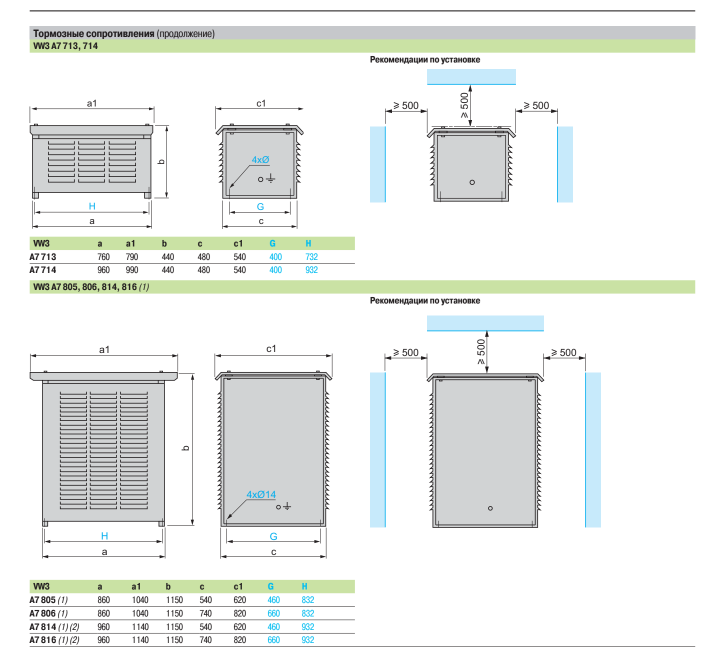
⁽¹⁾ При параллельном или последовательном соединении сопротивлений расстояние между ними должно быть равным 300 мм.

Каталожные номера: стр. 140

⁽²⁾ Размеры одного элемента. Изделия W/3 A7 717, 718 состоят из двух элементов. Общий размер должен учитывать все элементы. Расстояние между элементами должно быть равным 300 мм.

Altivar 61

Тормозные сопротивления



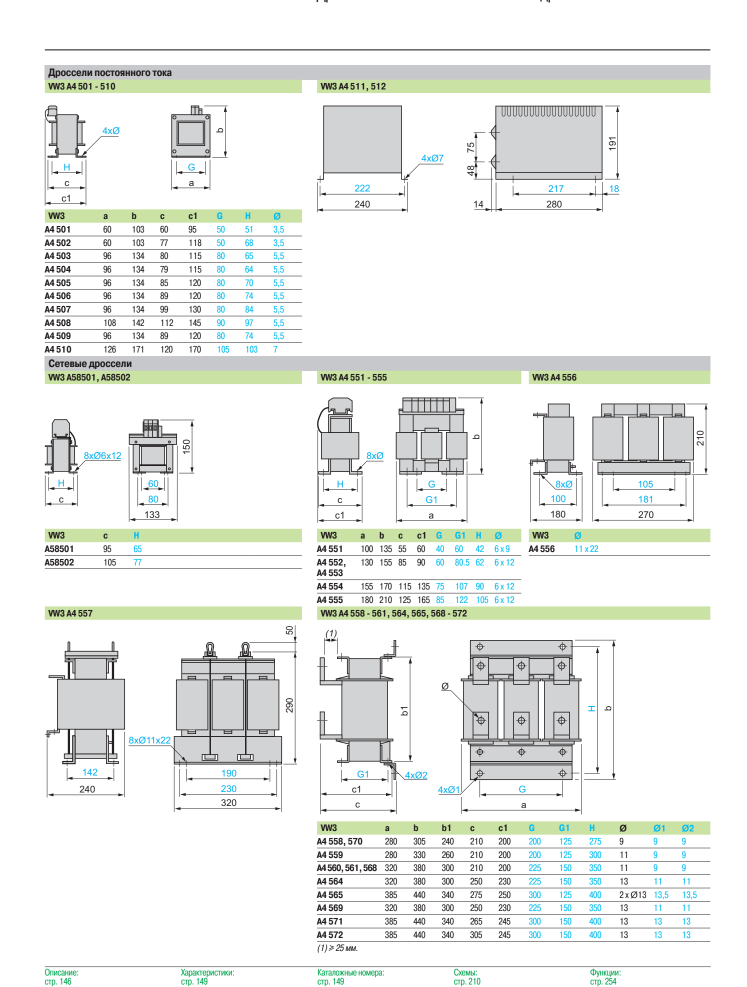
⁽¹⁾ При параллельном или последовательном соединении сопротивлений расстояние между ними должно быть равным 300 мм.

Schneider Electric

⁽²⁾ Размеры одного элемента. Изделия W/3 А7 814 состоят из двух элементов, а изделие W/3 А7 816 - из трех. Общий размер должен учитывать все элементы. Расстояние между элементами должно быть равным 300 мм.

Altivar 61

Дроссели постоянного тока и сетевые дроссели

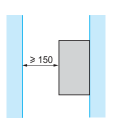


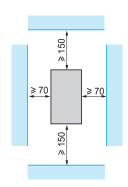
Altivar 61

Пассивные фильтры

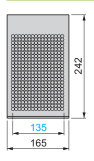
Пассивные фильтры VW3 A4 601 - 609, 621 - 627, 641 - 648, 661 - 666

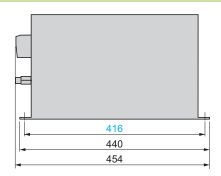
Рекомендации по установке (1)



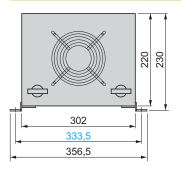


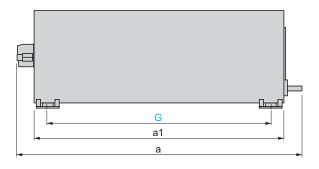
VW3 A4 601 - 604, 621, 622, 641 - 644, 661 - 663





VW3 A4 605 - 609, 623 - 627, 645 - 648, 664 - 666





| VW3 | а | a1 | G |
|--|-----|-----|-------|
| A4 605, 606, 623 - 625, 645, 646, 664, 665 | 698 | 600 | 532,5 |
| A4 607 - 609, 626, 627, 647, 648, 666 | 938 | 840 | 772,5 |

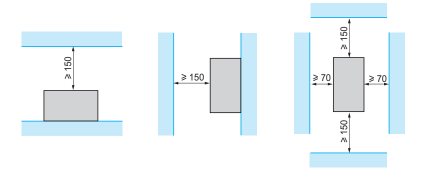
(1) Только вертикальная установка.

Altivar 61

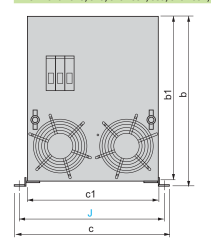
Пассивные фильтры

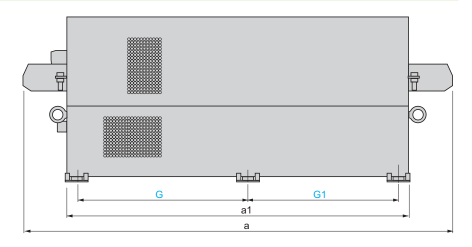
Пассивные фильтры VW3 A4 610 - 613, 619, 628 - 633, 639, 649 - 651, 656, 657, 667 - 671, 676, 677

Рекомендации по установке (1)



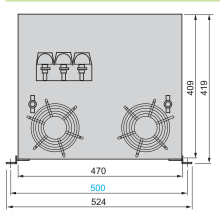
VW3 A4 610 - 613, 619, 628 - 632, 639, 649 - 651, 656, 657, 667 - 670, 676, 677

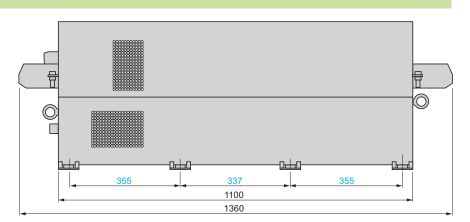




| VW3 | a | a1 | b | b1 | С | c1 | G | G1 | J |
|---|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A4 610, 611, 628, 629, 649, 667, 668 | 1060 | 830 | 400 | 390 | 393 | 345 | 395 | 377 | 370 |
| A4 612, 619, 630, 631, 650, 656, 657, 669 | 1160 | 900 | 419 | 409 | 454 | 406 | 430 | 412 | 430 |
| A4 613, 632, 639, 651, 670, 676, 677 | 1330 | 1070 | 419 | 409 | 454 | 406 | 515 | 497 | 430 |

WW3 A4 633, 671





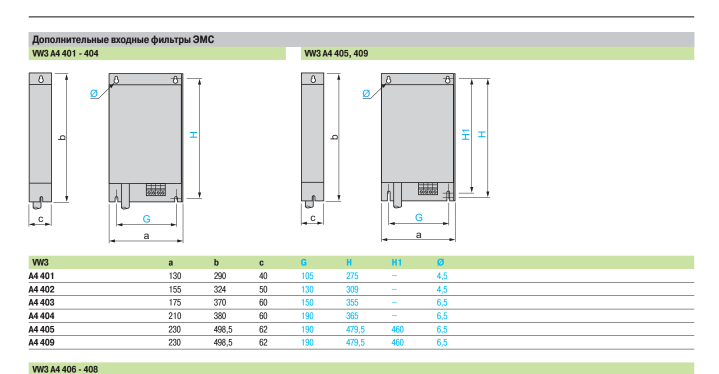
(1) Горизонтальная или вертикальная установка.

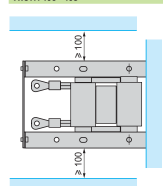
 Описание:
 Характеристики:
 Каталожные номера:
 Схемы:
 Функции:

 стр. 155
 стр. 156
 стр. 218
 стр. 254

Altivar 61

Дополнительные входные фильтры ЭМС

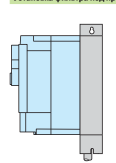


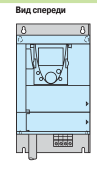


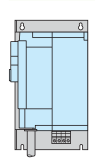
| VW3 | a | b | С | G | H | J | Ø |
|--------|-----|-----|-----|-----|-------|----|---|
| A4 406 | 240 | 522 | 79 | 200 | 502,5 | 40 | 9 |
| A4 407 | 240 | 650 | 79 | 200 | 631 | 40 | 9 |
| Δ4 408 | 320 | 750 | 110 | 280 | 725 | 80 | Q |

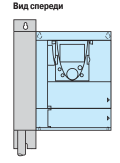
Установка фильтра слева от преобразователя

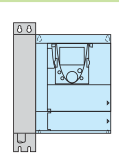
Установка фильтра под преобразователем







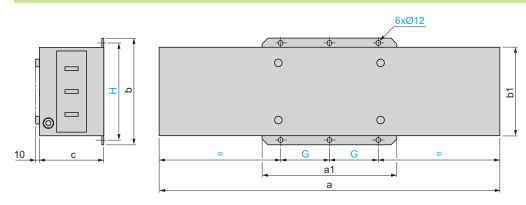




Altivar 61

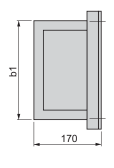
Дополнительные входные фильтры ЭМС

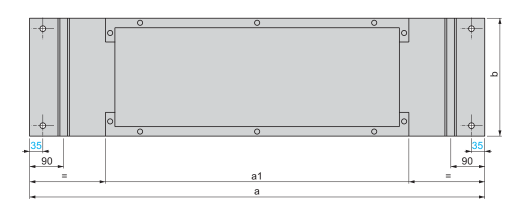
Дополнительные входные фильтры ЭМС (продолжение) **VW3 A4 410 - 413**



| VW3 | а | a1 | b | b1 | С | G | H | |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| A4 410 | 800 | 302 | 261 | 219 | 139 | 120 | 235 | |
| A4 411 | 800 | 302 | 261 | 219 | 139 | 120 | 235 | |
| A4 412 | 900 | 352 | 281 | 239 | 174 | 145 | 255 | |
| A4 413 | 1000 | 401 | 301 | 259 | 164 | 170 | 275 | |

Защитные комплекты IP 30 для фильтров VW3 A4 410 - 413





| VW3 | a | a1 | b | b1 | |
|--------|------|------|-----|-----|--|
| A9 601 | 1200 | 800 | 310 | 270 | |
| A9 602 | 1400 | 1000 | 350 | 310 | |

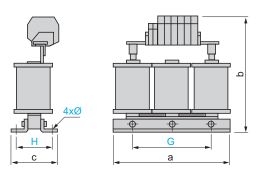
Altivar 61

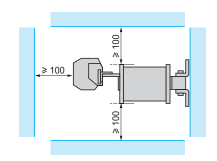
Дроссели двигателя

Дроссели двигателя (1)

VW3 A5 101, 102

Рекомендации по установке (2)

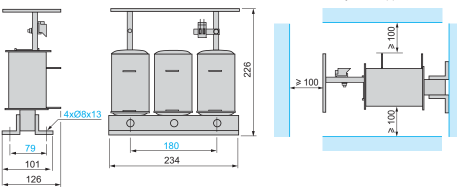




| VW3 | a | b | С | G | H | Ø |
|--------|-----|-----|-----|-----|----|--------|
| A5 101 | 190 | 210 | 90 | 170 | 45 | 8 x 12 |
| A5 102 | 190 | 235 | 120 | 170 | 48 | 8 x 12 |

VW3 A5 103

Рекомендации по установке (2)

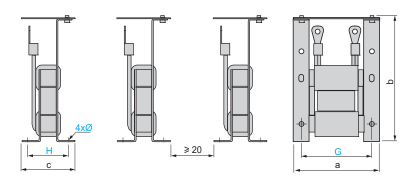


- (1) Дроссели двигателя обязательно должны устанавливаться на металлическом основании (решетка, рама и пр.).
- (2) Из-за наличия магнитного поля и/или тепловыделения необходимо строго соблюдать приведенные рекомендации по установке.

Altivar 61

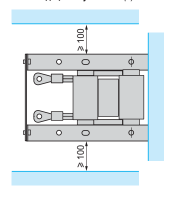
Дроссели двигателя

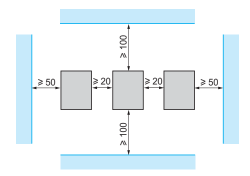
Дроссели двигателя (продолжение) (1) VW3 A5 104, 105 (2)

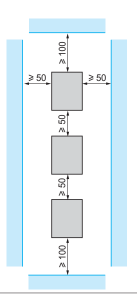


| VW3 | a | b | С | G | H | Ø | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|----|--------|--|--|
| A5 104 | 170 | 250 | 100 | 150 | 75 | 9 x 13 | | |
| A5 105 | 210 | 250 | 110 | 175 | 75 | 9 x 13 | | |

Рекомендации по установке (3)





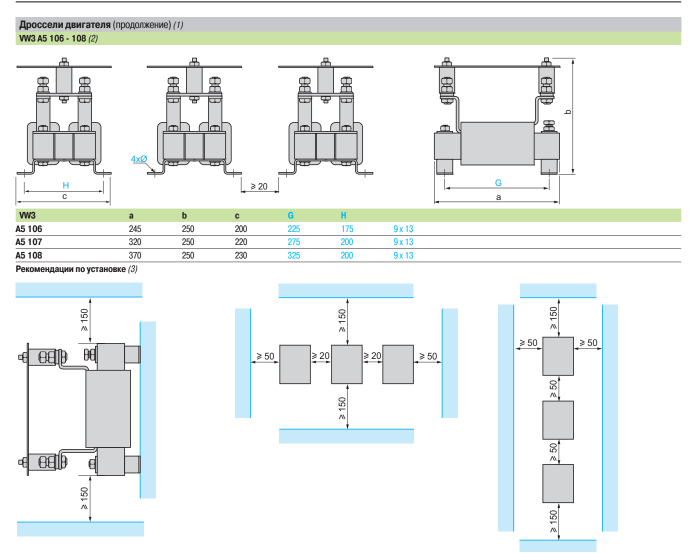


- (1) Дроссели двигателя обязательно должны устанавливаться на металлическом основании (решетка, рама и пр.).
- (2) Изделия W3 45 104 и 105 состоят из трех элементов. (3) Из-за наличия магнитного поля и/или тепловыделения необходимо строго соблюдать приведенные рекомендации по установке.

Schneider Belectric

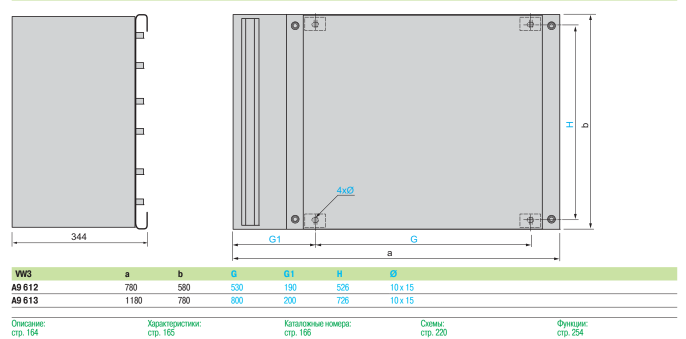
Altivar 61

Дроссели двигателя



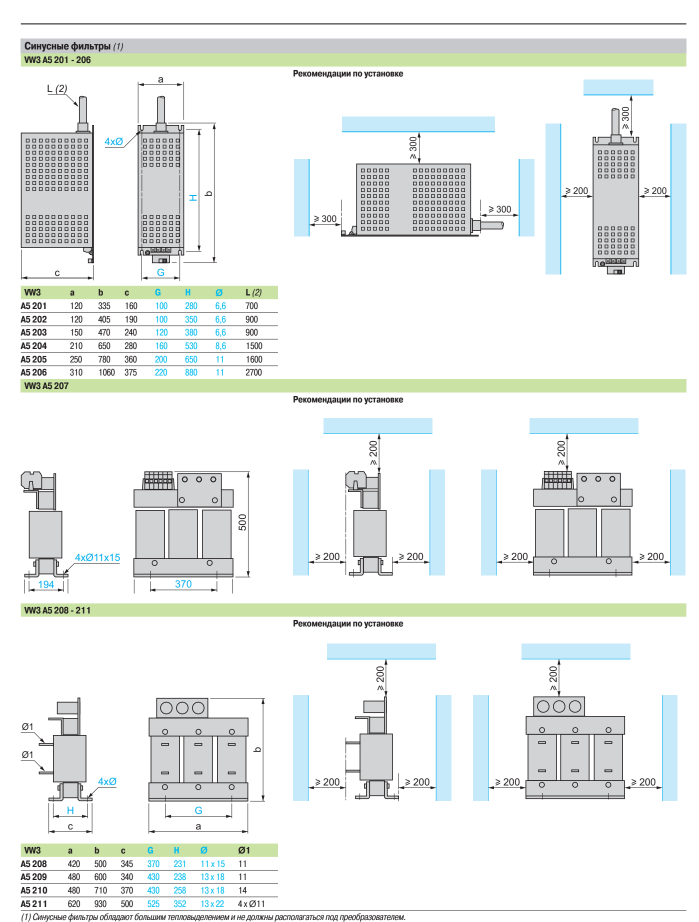
- (1) Дроссели двигателя обязательно должны устанавливаться на металлическом основании (решетка, рама и пр.). (2) Изделия WV3 А5 106 108 состоят из трех элементов. (3) Из-за наличия магнитного поля и/или тепловыделения необходимо строго соблюдать приведенные рекомендации по установке.

Защитные комплекты IP 20 для дросселей VW3 A5 104 - 108



Altivar 61

Синусные фильтры



(2) Длина смонтированных в фильтре кабелей.

Описание: Характеристики: стр. 168 Каталожные номера: стр. 169 Схемы: стр. 220 Функции: стр. 254 стр. 164

Altivar 61

Уровни безопасности

Защитная функция блокировки ПЧ (Power Removal)

В преобразователь Altivar 61 встроена защитная функция блокировки ПЧ, запрещающая несанкционированный пуск двигателя. При ее срабатывании напряжение на двигатель не подается, и он не развивает момент.

Данная функция соответствует:

- стандарту по безопасности машин EN 954-1, категория 3;
- стандарту по функциональной безопасности МЭК/EN 61508, характеристика SIL2 (контроль и управление системой безопасности процессов и систем)).

Характеристика SIL (уровень целостности системы безопасности) зависит от схемы подключения ПЧ и защитной функции. При несоблюдении правил ввода в эксплуатацию защитная функция блокировки ПЧ может не соответствовать характеристике SIL;

- проекту стандарта МЭК/EN 61800-5-2 применительно к изделиям для двух функций остановки:
- □ полный запрет момента: Safe Torque Off (STO): время реакции < 100 мс;
- □ управляемая остановка: Safe Stop 1 (SS1).

Электронная схема защитной функции блокировки ПЧ является дублированной (1) и постоянно контролируется функцией диагностики.

Данная защитная функция уровня SIL2, категории 3 сертифицируется в соответствии с этими нормами организацией INERIS в рамках добровольной сертификации.

| Категория | Основы безопасности | Требования к системе управления | Последствия неисправности |
|-----------|--|---|--|
| В | Выбор компонентов, отвечающих соответствующим нормам | Контроль в соответствии с инженерной практикой | Возможна потеря защитной функции |
| 1 | Выбор компонентов и принципов безопасности | Использование испытанных компонентов и принципов безопасности | Возможна потеря защитной функции с меньшей вероятностью, чем для категории В |
| 2 | Выбор компонентов и принципов безопасности | Периодическое тестирование, адаптированное к машине и ее применению | Неисправность, выявляемая при каждом тестировании |
| 3 | Схема цепей безопасности | Одна неисправность не должна приводить к потере защитной функции и обнаруживаться при необходимости | Защитная функция срабатывает всегда, кроме случая накопления неисправностей |
| 4 | Схема цепей безопасности | Одна неисправность не должна приводить к потере защитной функции. Эта неисправность должна быть обнаружена сразу же после срабатывания защитной функции. Накопление неисправностей не должно приводить к потере защитной функции. | Защитная функция срабатывает всегда |

Выбор категории безопасности осуществляется при разработке механизма. Категория зависит от уровня факторов риска, приведенных в стандарте EN 954-1.

Примечание: преобразователь Altivar 61 может использоваться до категории 3.

Уровни целостности системы безопасности (SIL) в соответствии со стандартом MЭK/EN 61508

Уровень SIL1 в соответствии со стандартом MЭК/EN 61508 сравним с категорией 1 по EN 954-1 (SIL1: средняя вероятность необнаружения опасной неисправности в час, находящаяся между 10^{-6} и 10^{-6})

Уровень SIL2 в соответствии со стандартом MЭК/EN 61508 сравним с категорией 3 по EN 954-1 (SIL2: средняя вероятность необнаружения опасной неисправности в час, находящаяся между 10^{-6} и 10^{-7}).

(1) Резервирование заключается в смягчении последствий неисправности одного компонента за счет нормальной работы другого, в предположении, что они не выйдут из строя одновременно.



Schneider

Altivar 61

Уровни безопасности

Рассмотрение защитной функции блокировки ПЧ

Защитная функция блокировки ПЧ не может рассматриваться в качестве безопасного электрического отключения двигателя из-за отсутствия гальванической развязки.

При необходимости должен использоваться разъединитель типа Vario.

Защитная функция блокировки ПЧ не предназначена для замены управляющих или прикладных функций преобразователя при их отказе.

Имеющиеся выходные сигналы преобразователя не должны рассматриваться в качестве аварийных сигналов, например при активизации защитной функции; ими являются сигналы модуля безопасности типа Preventa, которые должны быть встроены в схему управления и контроля системы безопасности.

Приведенные ниже схемы учитывают соответствие стандартам MЭК/EN 60204-1, которые определяют 3 категории остановки:

- категория 0: остановка путем мгновенного снятия питания с приводного механизма (например: неконтролируемая остановка);
- категория 1: контролируемая остановка с поддержанием питания приводных механизмов до остановки машины с последующим снятием питания при остановке приводных устройств:
- категория 2: контролируемая остановка при поддержании питания приводных устройств.

Схемы подключения и применение

Соответствие категории 1 стандарта EN 954-1 и уровню SIL1 стандарта МЭК/EN61508

Применение схем подключения, представленных на стр. 214 и 215, с использованием сетевого контактора или разъединителя типа Vario между преобразователем и двигателем. В этом случае защитная функция блокировки ПЧ не используется и двигатель останавливается в соответствии с категорией 0 стандарта МЭК/EN 60204-1.

Соответствие категории 3 стандарта EN 954-1 и уровню SIL2 стандарта MЭK/EN61508

Схемы подключения используют защитную функцию блокировки ПЧ преобразователя Altivar 61 и модуля безопасности Preventa, обеспечивающих контроль цепей аварийной остановки.

Машины с малым временем остановки на выбеге (малый момент инерции или большой момент сопротивления, см. стр. 216).

При работе привода после подачи команды активизации защитной функции на вход PWR мгновенно снимается питание двигателя и он останавливается в соответствии с категорией 0 стандарта MЭК/EN 60204-1.

При остановленном приводе после подачи команды активизации повторный пуск двигателя не разрешается (STO).

Блокировка ПЧ поддерживается до тех пор, пока вход PWR остается активным.

Машины с большим временем остановки на выбеге (большой момент инерции или малый момент сопротивления, см. стр. 217).

При подаче команды активизации сначала начинается торможение двигателя, контролируемое преобразователем, а затем, после выдержки времени, контролируемой реле безопасности типа Preventa (1), соответствующей времени замедления, защитная функция блокировки ПЧ активизируется с помощью входа PWR. Двигатель останавливается в соответствии с категорией 1 стандарта MЭK/EN 60204-1 (SS1).

Периодическое тестирование

С целью профилактического обслуживания вход защитной функции блокировки ПЧ должен активизироваться не менее одного раза в год. Этой превентивной мере должно предшествовать отключение питания с последующим подключением преобразователя к сети. Если при тестировании отключение питания двигателя не произошло, то не обеспечивается целостность системы безопасности для защитной функции. В этом случае требуется обязательная замена преобразователя для гарантии функциональной безопасности механизма или производственного процесса.

(1) Обращайтесь к каталогу "Решения по безопасности Preventa".

Характеристики:

Описание:

Schneider

Altivar 61

Уровни безопасности

Применения во взрывоопасной атмосфере (АТЕХ)

Классификация зон

Европейская директива 1999/92/СЕ (называемая директивой ATEX 137 или директивой по защите персонала) классифицирует зоны ATEX и типы совместимых изделий. Она определяет зоны ATEX, в которых может устанавливаться двигатель ATEX, управляемый преобразователем частоты Altivar 61.

Преобразователь частоты Altivar 61 должен всегда устанавливаться вне опасной зоны ATEX. Различные схемы установок, предлагаемые в руководстве по ATEX (1), соответствуют применению двигателя ATEX в зонах 1, 21, 2 или 22. В нижеследующей таблице приведены характеристики зон ATEX.

| Атмосфера | Зона | Определение | Время | |
|-----------|------|--|-----------------|--|
| | | | Часы / год | |
| Газ | 0 | Взрывоопасная атмосфера присутствует | > 1000 часов | |
| Пыль | 20 | постоянно или в течение длительных периодов и является часто причиной выхода из строя оборудования | | |
| Газ | 1 | Взрывоопасная атмосфера может является | 10 - 1000 часов | |
| Пыль | 21 | возможной причиной выхода из строя оборудования | | |
| Газ | 2 | Присутствие взрывоопасной атмосферы | < 10 часов | |
| Пыль | 22 | — маловероятно и, если она присутствует, то в течение короткого времени и не во время нормальной работы | | |

Примечание: электрическое оборудование и двигатели запрещено устанавливать в зоне АТЕХ 0 или 20.

Основные положения

Европейская директива 94/9/СЕ (называемая директивой ATEX 95 или директивой по оборудованию) определяет ограничения, накладываемые на оборудование ATEX, и соответствующие требования по сеотификации.

Разработчик ОЕМ, монтажник и пользователь ответственны за выбор и ввод в эксплуатацию принадлежностей, используемых для обеспечения безопасности систем ATEX, которые они разрабатывают или вводят в строй:

- двигатель должен иметь сертификат АТЕХ и соответствовать применению в зонах 1, 21, 2 или 22;
- двигатель должен быть оснащен термодатчиком(ами) с сертифицированным переключающим устройством ATEX или термодатчиком(ами) с сертификатом ATEX, связанными с устройством управления, имеющим также сертификат ATEX.

Внимание: устройства управления, как правило, предназначены для работы вне опасной зоны ATEX. В этом случае данные устройства управления лучше устанавливать около преобразователя частоты в зашищенной зоне.

Тепловая защита двигателя АТЕХ

Использование защитной функции блокировки Power Removal обеспечивает преобразователю частоты тепловую защиту в случае перегрева двигателя ATEX, но она не позволяет безопасно контролировать и регулировать температуру двигателя ATEX.

Все двигатели, имеющие сертификат ATEX для использования в зонах 1, 21, 2 или 22, которые оснащены термодатчиками ATEX, могут защищаться преобразователями частоты Altivar 61.

На дискретный вход безопасности PWR преобразователя частоты должно подключаться переключающее устройство, встроенное в термодатчик или в устройство управления тепловой защиты двигателя ATEX. При перегреве двигателя ATEX устройство управления автоматически включает функцию безопасности Power Removal. Питание двигателя прекращается для того, чтобы гарантировать температуру корпуса двигателя меньше опасной температуры для газа или смеси пыли, в условиях которых работает двигатель ATEX.

Когда применение ATEX требует использования функции безопасности Power Removal, то должен применяться модуль безопасности (типа Preventa) (2). Предлагаемые в руководстве ATEX (1) схемы показывают, каким образом переключающие устройства, встроенные в термодатчики или в устройства управления тепловой защиты, должны подключаться к модулю безопасности. Выход модуля безопасности должен подключаться ко входу безопасности PWR преобразователя частоты Altivar 61.

(1) Обращайтесь к Руководству ATEX, доступному на сайте www.schneider-electric.com

Размеры

стр. 180

(2) Обращайтесь к каталогу "Решения по безопасности Preventa".

Характеристики:

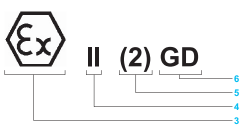
Schneider

Описание

Altivar 61

Уровни безопасности





Идентификация маркировки АТЕХ

Преобразователи частоты Altivar 61, имеющие сертификат ATEX, идентифицируются с помощью маркировки, соответствующей комплекту применений для сертификата ATEX преобразователя частоты.

- 1 0080 соответствует идентификационному номеру нотифицированного органа INERIS, выдающего уведомления системам, обеспечивающим страхование качества устройствам преобразователей частоты в соответствии со стандартом EN 50980
- 2 INERIS 07ATEX0004X соответствует идентификации нотифицированного органа INERIS для соответствия преобразователей частоты требованиям стандарта ATEX 94/9/CE
- 3 (Ex) логотип соответствует идетификации изделия ATEX
- 4 II позволяет эксплуатировать оборудование для применений АТЕХ на поверхности (запрещено шахтное применение)
- 5 (2) скобки () идентифицируют преобразователь частоты Altivar 61 в качестве устройства, связанного с контролем и управлением двигателем ATEX, установленным в опасной зоне. Цифра 2 соответствует идетификации двигателя ATEX в качестве устройства категории 2 для применения в зоне ATEX 1 или 21

Примечание: двигатели категории 3 для применения в зоне ATEX 2 или 22 также соответствуют этой маркиловке.

6 G - Gas - соответствует применениям АТЕХ для взрывоопасной газовой атмосферы D - Dust- соответствует применениям АТЕХ для взрывоопасной пылевой смеси

Основное

Ввод в эксплуатацию оборудования и подключение кабелей должны соответствовать местным предписаниям, соответствующим месту его установки. Необходимо также соблюдать нормы установки ATEX, если они используются:

- стандарт МЭК 60079-14 для взрывоопасной газовой атмосферы;
- стандарт МЭК 61241-14 для взрывоопасной пылевой смеси.
- В зоне 1 или 2 для взрывоопасной газовой атмосферы требования стандарта МЭК 60079-14 применяются к установке:
- МЭК 60079-14: электрические установки для взрывоопасной газовой атмосферы;
- Часть 14: электрические установки в опасной зоне (кроме шахтного применения).

В зонах 21 или 22 для использования во взрывоопасной пылевой смеси требования стандарта МЭК 61241-14 применяются к установке:

- M3K 61241-14: электрические установки для применений во взрывоопасной пылевой смеси;
- Часть 14: выбор и установка.

Предлагаемые в Руководстве ATEX (1) схемы для ввода в эксплуатацию преобразователей частоты Altivar 61 при применении ATEX учитывают тип термодатчиков, установленных в двигатель ATEX.

Примечание: категории остановки двигателя соответствуют стандарту M3K/EN 60204-1.

Предлагаемые в руководстве ATEX (1) схемы показывают применение модуля безопасности Preventa типа XPS-AC (2) в комбинации с применением ATEX для ввода в эксплуатацию функции безопасности с категорией остановки 0 в соответствии со стандартом MЭК/EN 60204-1. Пользователь должен обеспечить совместимость работы реле безопасности с выключением с выдержкой времени (модуль Preventa типа XPS-ATE) (2) в комбинации с применением ATEX с категорией остановки 1 в соответствии со стандартом MЭК/EN 60204-1.

Периодическое тестирование АТЕХ

Для технического обслуживания вся схема безопасности (от термодатчиков двигателя ATEX до функции безопасности Power Removal, встроенной в преобразователь) должна тестироваться по крайней мере 1 раз в год с целью проверки, что при перегреве двигателя ATEX его питание автоматически отключается.

(1) Обращайтесь к Руководству АТЕХ, доступному на сайте www.schneider-electric.com (2) Обращайтесь к каталогу "Решения по безопасности Preventa".

Schneider

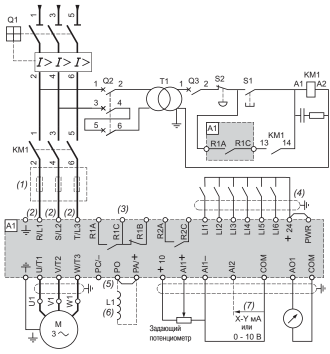
Схемы, соответствующие категории 1 по EN 954-1 и характеристике SIL1 по МЭК/EN 61508, при категории остановки 0 по MЭK/EN 60204-1

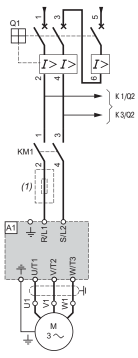
ATV 61HeeeM3, ATV 61HeeeM3X, ATV 61eeeeN4, ATV 61WeeeN4C, ATV 61HeeeY

Трехфазное питание с отключением на входе с помощью сетевого контактора

ATV 61H075M3 - HU75M3

Силовая часть при однофазном питании





Примечание: все выводы расположены в нижней части преобразователя. Установите помехоподавляющие звенья на всех индуктивных цепях вблизи преобразователя или включенных в ту же сеть (реле, контакторы, электромагнитные клапаны, люминесцентные лампы и т.д.).

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
|--|---|--|--|--|
| Комплектующие (все каталожные номера можно найти на сайте www.schneider electric.ru) | | | | |
| Код | Наименование | | | |
| A1 | Преобразователь АТV 61, см. стр. 20 - 25 | | | |
| KM1 | Контактор, см. варианты комплектации на стр. 228 - 239 | | | |
| L1 | Дроссель постоянного тока, см. стр. 149 | | | |
| Q1 | Выключатель, см. варианты комплектации на стр. 228 - 239 | | | |
| Q2 | GV2 L с током, который в 2 раза больше номинального тока первичной обмотки Т1 | | | |
| Q3 | GB2 CB05 | | | |
| \$1,\$2 | Кнопки ХВ4 В или ХВ5 А | | | |
| T1 | Трансформатор 100 BA со вторичной обмоткой на 220 B | | | |

- (1) Сетевой дроссель (одно- или трехфазный) обязателен для преобразователей ATV 61HU40M3 HU75M3 с однофазным питанием 200 240 В, 50/60 Гц и ATV 61HC11Y HC80Y кроме случая использования специального 12-пульсного трансформатора, см. стр. 154. (2) Для преобразователей ATV 61HC50N4, ATV 61HC63N4 и ATV 61HC50Y - HC80Y, см. стр. 214.
- (3) Контакты реле неисправности для дистанционного контроля состояния преобразователя частоты.
- (4) Подключение общего вывода дискретных входов зависит от положения переключателя SW1, см. схемы на стр. 214.
- (5) Клемма РО отсутствует в преобразователях АТV 61HC11Y HC80Y.
- (6) Дополнительный дроссель постоянного тока ATV 61H••• M3, ATV 61HD11M3X HD45M3X, ATV 61H075N4 HD75N4. Он подключается вместо перемычки между выводами PO и PA/+.
- Для ПЧ ATV 71HD55M3X HD90M3X, ATV 61HD90N4 HC63N4 дроссель поставляется вместе с преобразователем и подключается заказчиком.
- В преобразователи ATV 61W•••N4 и ATV 61W•••N4С дроссель постоянного тока встроен.
- (7) Аналоговый вход, конфигурируемый с помощью ПО по току (0 20 мА) или по напряжению (0 10 В).

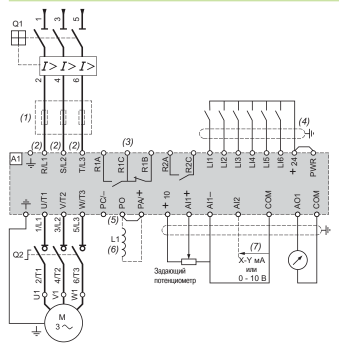
Схемы, соответствующие категории 1 по EN 954-1 и характеристике SIL1 по MЭК/EN 61508, при категории остановки 0 по МЭК/EN 60204-1 (продолжение)

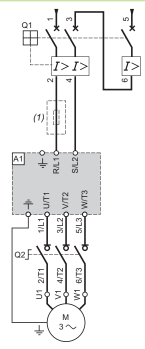
ATV 61HeeeM3, ATV 61HeeeM3X, ATV 61eeeeN4, ATV 61WeeeN4C, ATV 61HeeeY

ATV 61H075M3 - HU75M3

Трехфазное питание с отключением на выходе с помощью выходного разъединителя

Силовая часть при однофазном питании





Примечание: все выводы расположены в нижней части преобразователя. Установите помехоподавляющие звенья на всех индуктивных цепях вблизи преобразователя или включенных в ту же сеть (реле, контакторы, электромагнитные клапаны, люминесцентные лампы и т.д.).

| Комплектующие (все каталожные номера можно найти на сайте www.schneider electric.ru) | | | |
|--|--|--|--|
| Код | Наименование | | |
| A1 | Преобразователь ATV 61, см. стр. 20 - 25 | | |
| L1 | Дроссель постоянного тока, см. стр. 149 | | |
| Q1 | Выключатель, см. варианты комплектации на стр. 228 - 239 | | |
| Q2 | Разъединитель типа Vario | | |

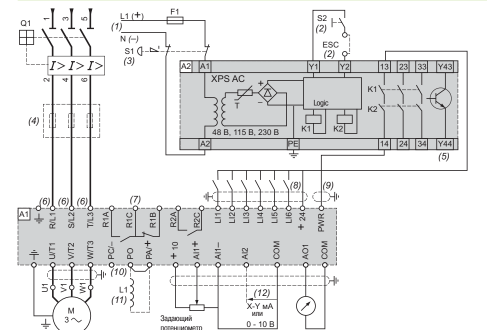
- (1) Сетевой дроссель (одно- или трехфазный) обязателен для преобразователей ATV 61HU40M3 HU75M3 с однофазным питанием 200 240 В, 50/60 Гц и ATV 61HC11Y HC80Y кроме случая использования специального 12-пульсного трансформатора, см. стр. 154. (2) Для преобразователей ATV 61HC50N4, ATV 61HC63N4 и ATV 61HC50Y - HC80Y, см. стр. 214.
- (3) Контакты реле неисправности для дистанционного контроля состояния преобразователя частоты.
- (4) Подключение общего вывода дискретных входов зависит от положения переключателя SW1, см. схемы на стр. 214.
- (5) Клемма РО отсутствует в преобразователях АТV 61HC11Y HC80Y.
- (б) Дополнительный дроссель постоянного тока ATV 61Н●●M3, ATV 61HD11M3X HD45M3X, ATV 61H075N4 HD75N4. Он подключается вместо перемычки между выводами РО и РА/+. Для ПЧ ATV 71HD55M3X HD90M3X, ATV 61HD90N4 HC63N4 дроссель поставляется вместе с преобразователем и подключается заказчиком.
- В преобразователи ATV 61W•••N4 и ATV 61W•••N4С дроссель постоянного тока встроен.
- (7) Аналоговый вход, конфигурируемый с помощью ПО по току (0 20 мА) или по напряжению (0 10 В).

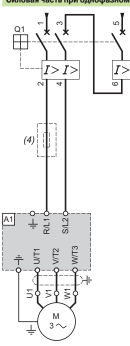
Схемы, соответствующие категории 3 по EN 954-1 и характеристике SIL2 по МЭК/EN 61508, при категории остановки 0 по MЭK/EN 60204-1

ATV 61HeeeM3, ATV 61HeeeM3X, ATV 61eeeeN4, ATV 61WeeeN4C, ATV 61HeeeY

ATV 61H075M3 - HU75M3 Силовая часть при однофазном питани

Трехфазное питание, механизм для вертикального перемещения с небольшим моментом инерции

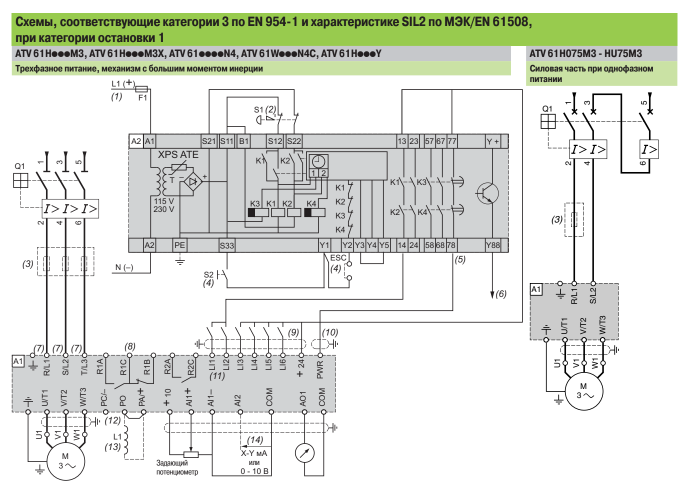




Примечание: все выводы расположены в нижней части преобразователя. Установите помехоподавляющие звенья на всех индуктивных цепях вблизи преобразователя или включенных

| в туже сеть (реле, контакторы, э | лектромагнитые мананы, люминесцентые лампы и т.д.). |
|----------------------------------|---|
| Комплектующие (все каталох | кные номера можно найти на сайте www.schneider electric.ru) |
| Код | Наименование |
| A1 | Преобразователь ATV 61, см. стр. 20 - 25 |
| A2 | Модуль безопасности Preventa XPS AC для контроля режима быстрой остановки и состояния концевых выключателей. Модуль безопасности может управлять защитной функцией блокировки ПЧ нескольких преобразователей, установленных на одном механизме. В этом случае в каждом ПЧ клемма PWR должна быть соединена со своей клеммой + 24 V через контакты безопасности модуля XPS AC. Эти контакты являются независимыми для каждого преобразователя |
| F1 | Предохранители |
| L1 | Дроссель постоянного тока, см. стр. 149 |
| Q1 | Выключатель, см. варианты комплектации на стр. 228 - 239 |
| S1 | Аварийный кнопочный выключатель с двумя контактами |
| \$2 | Кнопки XB4 В или XB5 A |

- (1) Питание: или \sim , $\sim \,$ 115 B, $\sim \,$ 230 B.
- (2) S2: повторное включение модуля XPS AC при подаче питания или после экстренной остановки. Выводы ESC могут использоваться для ввода внешних условий пуска.
- (3) Команда остановки на выбеге и активизации защитной функции блокировки ПЧ.
- (4) Сетевой дроссель (одно- или трехфазный) обязателен для преобразователей АТV 61 НU40M3 HU75M3 с однофазным питанием 200 240 В, 50/60 Гц и АТV 61 HC 11Y HC80Y кроме случая использования специального 12-пульсного трансформатора, см. стр. 154.
- (5) Дискретный выход может использоваться для индикации, что механизм находится в четком состоянии остановки.
- Для преобразователей ATV 61HC50N4, ATV 61HC63N4 и ATV 61HC50Y HC80Y, см. стр. 214.
- (7) Контакты реле неисправности для дистанционного контроля состояния преобразователя частоты.
- (8) Подключение общего вывода дискретных входов зависит от положения переключателя SW1, см. схемы на стр. 214.
- (9) Стандартный коаксиальный кабель типа RG174/U по MIL-C17 или КХЗВ по NF C 93-550, внешний диаметр 2,54 мм, максимальная длина 2 м. Заземление экрана кабеля обязательно. (10) Клемма РО отсутствует в преобразователях ATV 61HC11Y - HC80Y.
- (11) Дополнительный дроссель постоянного тока ATV 61НөөөөМЗ, ATV 61HD11M3X HD45M3X, ATV 61H075N4 HD75N4. Он подключается вместо перемычки между выводами РО и РА/+. Для ПЧ ATV 71HD55M3X - HD90M3X, ATV 61HD90N4 - HC63N4 дроссель поставляется вместе с преобразователем и подключается заказчиком.
- В преобразователи ATV 61W•••N4 и ATV 61W•••N4C дроссель постоянного тока встроен.
- (12) Аналоговый вход, конфигурируемый с помощью ПО по току (0 20 мА) или по напряжению (0 10 В).



Примечание: все выводы расположены в нижней части преобразователя. Установите помехоподавляющие звенья на всех индуктивных цепях вблизи преобразователя или включенных

| Комплектующие (все каталожные номера можно найти на сайте www.schneider electric.ru) Код Наименование A1 Преобразователь ATV 61, см. стр. 20 - 25 A2 (б) Модуль безопасности Preventa XPS AT для контроля режима быстрой остановки и состояния концевых выключателей. Модуль безопасности может управлять защитной функцией блокировки ПЧ нескольких преобразователей частоты на одной машине, однако выдержка времени должна настраиваться на преобразователе, который управляет двигателем с наибольшим временем остановки. Кроме того, в этом случае в каждом ПЧ клемма РWR должна быть соединена со своей клеммой + 24 V через контакты безопасности модуля XPS ATE. Эти контакты являются независимыми для каждого преобразователя F1 Предохранители L1 Дроссель постоянного тока, см. стр. 149 Q1 Выключатель, см. варианты комплектации на стр. 228 - 239 S1 Аварийный кнопочный выключатель с двумя контактами S2 Кнопки XB4 В или XB5 А | в ту же сеть (реле, контакторы, эле | ктромагнитные клапаны, люминесцентные лампы и т.д.). |
|--|-------------------------------------|---|
| A1 Преобразователь ATV 61, см. стр. 20 - 25 A2 (6) Модуль безопасности Preventa XPS AT для контроля режима быстрой остановки и состояния концевых выключателей. Модуль безопасности может управлять защитной функцией блокировки ПЧ нескольких преобразователей частоты на одной машине, однако выдержка времени должна настраиваться на преобразователе, который управляет двигателем с наибольшим временем остановки. Кроме того, в этом случае в каждом ПЧ клемма РWR должна быть соединена со своей клеммой + 24 V через контакты безопасности модуля XPS ATE. Эти контакты являются независимыми для каждого преобразователя F1 Предохранители L1 Дроссель постоянного тока, см. стр. 149 Q1 Выключатель, см. варианты комплектации на стр. 228 - 239 S1 Аварийный кнопочный выключатель с двумя контактами | Комплектующие (все каталожн | ые номера можно найти на сайте www.schneider electric.ru) |
| А2 (6) Модуль безопасности Preventa XPS AT для контроля режима быстрой остановки и состояния концевых выключателей. Модуль безопасности может управлять защитной функцией блокировки ПЧ нескольких преобразователей частоты на одной машине, однако выдержка времени должна настраиваться на преобразователе, который управляет двигателем с наибольшим временем остановки. Кроме того, в этом случае в каждом ПЧ клемма РWR должна быть соединена со своей клеммой + 24 V через контакты безопасности модуля XPS ATE. Эти контакты являются независимыми для каждого преобразователя F1 Предохранители L1 Дроссель постоянного тока, см. стр. 149 Q1 Выключатель, см. варианты комплектации на стр. 228 - 239 S1 Аварийный кнопочный выключатель с двумя контактами | Код | Наименование |
| может управлять защитной функцией блокировки ПЧ нескольких преобразователей частоты на одной машине, однако выдержка времени должна настраиваться на преобразователе, который управляет двигателем с наибольшим временем остановки. Кроме того, в этом случае в каждом ПЧ клемма РWR должна быть соединена со своей клеммой + 24 V через контакты безопасности модуля XPS ATE. Эти контакты являются независимыми для каждого преобразователя Предохранители Дроссель постоянного тока, см. стр. 149 Выключатель, см. варианты комплектации на стр. 228 - 239 Аварийный кнопочный выключатель с двумя контактами | A1 | Преобразователь АТV 61, см. стр. 20 - 25 |
| L1 Дроссель постоянного тока, см. стр. 149 Q1 Выключатель, см. варианты комплектации на стр. 228 - 239 S1 Аварийный кнопочный выключатель с двумя контактами | A2 (6) | может управлять защитной функцией блокировки ПЧ нескольких преобразователей частоты на одной машине, однако выдержка времени должна настраиваться на преобразователе, который управляет двигателем с наибольшим временем остановки. Кроме того, в этом случае в каждом ПЧ клемма PWR должна быть соединена со своей клеммой + 24 V через контакты безопасности модуля XPS ATE. Эти контакты |
| Q1 Выключатель, см. варианты комплектации на стр. 228 - 239 S1 Аварийный кнопочный выключатель с двумя контактами | F1 | Предохранители |
| \$1 Аварийный кнопочный выключатель с двумя контактами | L1 | Дроссель постоянного тока, см. стр. 149 |
| The state of the s | Q1 | Выключатель, см. варианты комплектации на стр. 228 - 239 |
| \$2 Кнопки XB4 В или XB5 А | S1 | Аварийный кнопочный выключатель с двумя контактами |
| | S2 | Кнопки ХВ4 В или ХВ5 А |

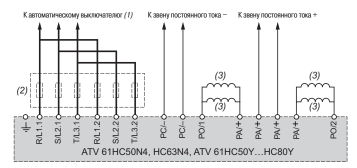
- (1) Питание: = или \sim , $\sim 115 \, \text{B}$, $\sim 230 \, \text{B}$.
- (2) Команда остановки на выбеге и активизации защитной функции блокировки ПЧ.
- (3) Сетевой дроссель (одно- или трехфазный) обязателен для преобразователей АТV 61 НU40МЗ HU75МЗ с однофазным питанием 200 240 В, 50/60 Гц и АТV 61 HC11Y HC80Y кроме случая использования специального 12-пульсного трансформатора, см. стр. 154.
- (4) \$2: повторное включение модуля XPS AC при подаче питания или после экстренной остановки. Выводы ESC могут использоваться для ввода внешних условий пуска.
- (5) Контакт "N/C" может использоваться для индикации, что механизм находится в четком состоянии остановки.
 (6) Для времени остановки больше 30 с по категории 1 используйте модуль безопасности Preventa XPS AV, обеспечивающий максимальную выдержку времени 300 с.
- (7) Для преобразователей ATV 61HC50N4, ATV 61HC63N4 и ATV 61HC50Y HC80Y, см. стр. 214.
- (8) Контакты реле неисправности для дистанционного контроля состояния преобразователя частоты.
- (9) Подключение общего вывода дискретных входов зависит от положения переключателя SW1, см. схемы на стр. 214.
- (9) Стандартный коаксиальный кабель типа RG174/U по MIL-C17 или КХЗВ по NF С 93-550, внешний диаметр 2,54 мм, максимальная длина 2 м. Заземление экрана кабеля обязательно.
- (11) Дискретные входы U1 и U2 должны быть назначены на задание направления вращения: U1- вращение вперед и U2- вращение назад.
- (12) Клемма РО отсутствует в преобразователях АТV 61HC11Y HC80Y.
- (13) Дополнительный дроссель постоянного тока ATV 61H0000M3, ATV 61HD11M3X HD45M3X, ATV 61H075N4 HD75N4. Он подключается вместо перемычки между выводами РО и РА/+. Для ПЧ ATV 71HD55M3X - HD90M3X, ATV 61HD90N4 - HC63N4 дроссель поставляется вместе с преобразователем и подключается Заказчиком. В преобразователи ATV 61W•••N4 и ATV 61W•••N4C дроссель постоянного тока встроен.
- (14) Аналоговый вход, конфигурируемый с помощью ПО по току (0 20 мА) или по напряжению (0 10 В).

Описание: Размеры Функции Характеристики: Каталожные номера. стр. 4 стр. 10 стр. 20 стр. 180 стр. 254



Подключение силового клеммника

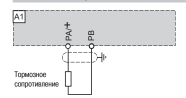
Для ПЧ ATV 61HC50N4, ATV 61HC63N4 и ATV 61HC50Y - HC80Y



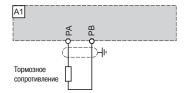
- (1) Для подключения цепей управления см. стр. 210 213.
- (2) Сетевой дроссель, см. стр. 153 и 154. Обязателен для ПЧ ATV 61HC50Y HC80Y. Заказывается отдельно. (3) Дроссель постоянного тока, поставляемый с преобразователями ATV 61HC50N4 и HC63N4. Не поставляется для ПЧ ATV 61HC50Y HC80Y.

Тормозные сопротивления VW3 A7 7●● или сопротивления для ПТО VW3 A7 1●●

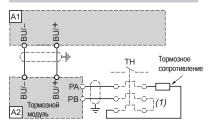
ATV 61HeeeM3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X, ATV 61H075N4 - HD75N4, ATV 61HU30Y - HD90Y, ATV 61WeeN4, ATV 61WeeN4C



ATV 61HD55M3X - HD90M3X, ATV 61HD90N4 - HC22N4, ATV 61HC11Y - HC20Y



ATV 61HC25N4 - HC63N4, ATV 61HC25Y - HC80Y



| Комплектующие | |
|-------------------------|---|
| Код | Наименование |
| A1 | Преобразователь АТV 61, см. стр. 20 - 25 |
| A2 | Тормозной модуль в случае применения тормозного сопротивления или сопротивления для ПТО с ATV 61HC25N4 - HC63N4 и ATV 61HC25Y - HC80Y, см. стр. 137 |
| Тормозное сопротивление | См. стр. 140 и 141 |

(1) Возможность применения теплового реле, контакт которого должен быть включен в цепь управления.

Примеры рекомендуемых схем

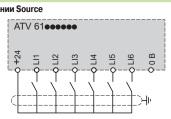
Дискретные входы

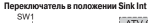
Переключатель SW1 позволяет согласовать дискретные входы (LI) с технологическими особенностями используемых логических контроллеров:

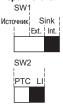
- переведите переключатель в положение Source (заводская настройка) при использовании транзисторных (типа PNP) выходов контроллера;
- переведите переключатель в положение Sink Int или Sink Ext при использовании транзисторных (типа NPN) выходов контроллера.

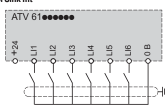
Внутренний источник питания



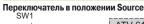


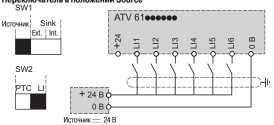




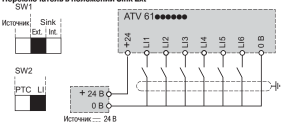


Внешний источник питания





Переключатель в положении Sink Ext SW1



Описание: Характеристики: Размеры: Функции: Каталожные номера: стр. 4 стр. 10 стр. 180

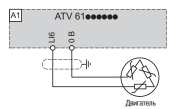
Примеры рекомендуемых схем (продолжение)

Вход для подключения термосопротивлений РТС

Переключатель SW2 позволяет использовать вход LI6 в качестве:

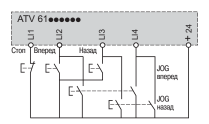
- дискретного входа, устанавливая переключатель SW2 в положение LI (заводская настройка);
- защиты двигателя с помощью термосопротивлений РТС, устанавливая переключатель SW2 в положение РТС.



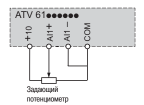


Двухпроводное управление и пошаговая работа (JOG)

Трехпроводное управление и пошаговая работа (JOG)

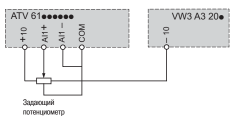


Однополярное задание скорости



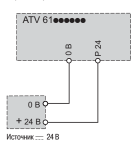
Двуполярное задание скорости

Необходима карта расширения W3 A3 201 или W3 A3 202



Задание скорости при осевом управлении

Карта контроля может питаться от внешнего источника <u>— 24 В</u>



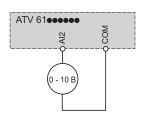
Аналоговый вход, сконфигурированный по напряжению

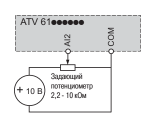
Внешнее питание 0 - 10 В

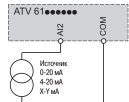
Внешнее питание +10 В



Аналоговый вход, сконфигурированный по току







Описание: Характеристики: стр. 4 стр. 10 Каталожные номера: стр. 20 Размеры: стр. 180 Функции: стр. 254

Карты расширения входов-выходов VW3 A3 201 и VW3 A3 202

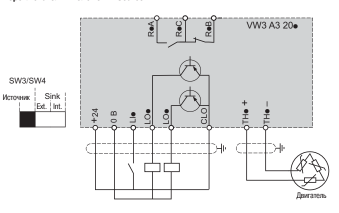
Дискретные входы и выходы

Переключатель SW3 или SW4 позволяет согласовать дискретные входы (LI) с выходами используемых логических контроллеров:

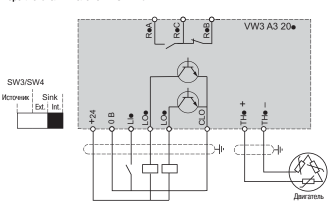
- переведите переключатель в положение Source (заводская настройка) при использовании транзисторных (типа PNP) выходов контроллера;
- переведите переключатель в положение Sink Int или Sink Ext при использовании транзисторных (типа NPN) выходов контроллера.

Внутренний источник питания

Переключатель в положении Source

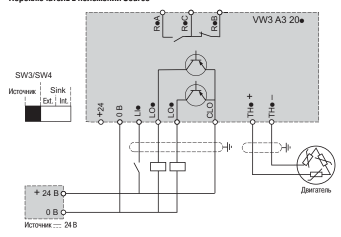


Переключатель в положении Sink Int

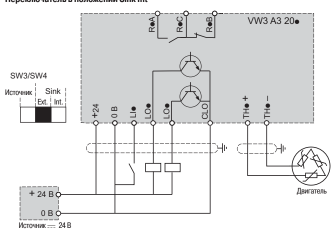


Внешний источник питания

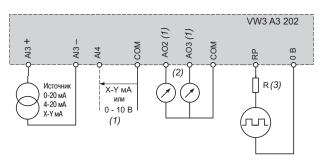
Переключатель в положении Source



Переключатель в положении Sink Int



Аналоговые входы и выходы (только для карты VW3 A3 202)

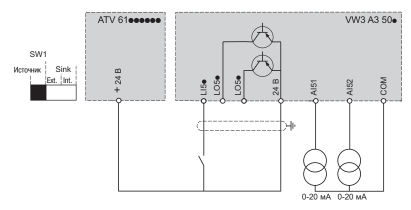


- (1) Аналоговый вход, конфигурируемый с помощью ПО по току (0 20 мА) или по напряжению (0 10 В). (2) Аналоговые выходы, конфигурируемые с помощью ПО по току (0 20 мА) или по напряжению (±10 В или 0 10 В); независимый выбор для каждого выхода с помощью переключателя. R: добавьте сопротивление, если входное напряжение последовательности импульсов > 5 В. Рекомендуемые значения:

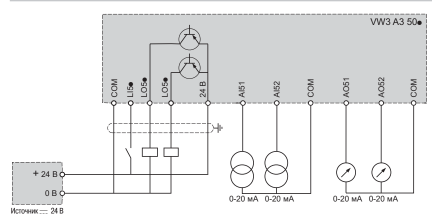
| Входное напряжение В | Сопротивление Ом |
|-------------------------|---------------------|
| 12 | 510 |
| 15 | 910 |
| 24 | 1300 |

| Описание: | Характеристики: | Каталожные номера: | Размеры: | Функции: |
|-----------|-----------------|--------------------|----------|----------|
| стр. 112 | cm 112 | стр. 113 | стр. 180 | стр. 254 |

Карты переключения насосов W3 A3 502 и W3 A3 503, программируемая карта встроенного контроллера W3 A3 501 Карта питается от преобразователя (1)



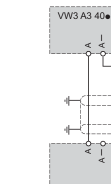
Карта питается от внешнего источника



Интерфейсные карты датчика VW3 A3 401, VW3 A3 403 - VW3 A3 407

Подключение датчиков VW3 A3 401, 403 - 407 Сигналы A, \overline{A} , B, \overline{B}

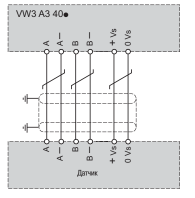
Подключение датчиков VW3 A3 403 - 407 Сигналы AB

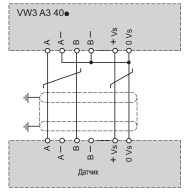


Подключение датчиков VW3 A3 403 - 407

Датчик

Функции: стр. 254





(1) Только для тока нагрузки < 200 мА, в другом случае используйте внешнее питание.

 Описание:
 Характеристики:
 Каталожные номера:
 Размеры:

 стр. 60203/2
 стр. 60203/5
 стр. 60203/5
 стр. 180

Пассивные фильтры VW3 A4 6●●

Схема с одним пассивным фильтром для преобразователей ATV 61H075N4 - HC11N4

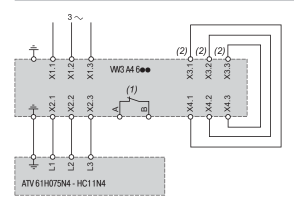
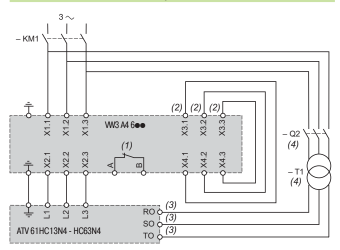


Схема с одним пассивным фильтром для преобразователей ATV 61HC13N4 - HC63N4

Подключение после сетевого контактора

Подключение до сетевого контактора



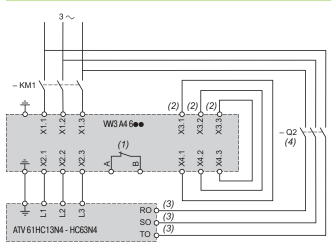
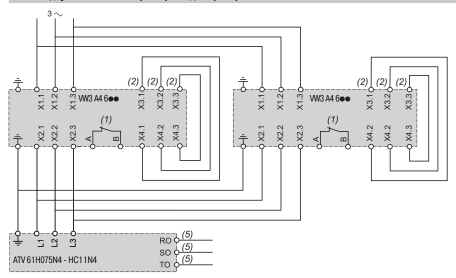


Схема с двумя пассивными фильтрами для преобразователей ATV 61H075N4 - HC11N4



- (1) Контакт, сигнализирующий о тепловом состоянии пассивного фильтра, должен включаться в схему безопасности установки.
- (2) Поставляется смонтированным.
- (3) Внешний источник питания вентилятора.
- (4) Q2: магнитнотепловой выключатель двигателя GV2 RT10. Т1: трансформатор 400/400 В или 460/460 В. (5) Для преобразователей ATV 61HC13N4 HC63N4 внешний источник питания вентилятора обязателен, см. схему, приведенную выше, с пассивным фильтром.

Характеристики: стр. 155 Размеры: стр. 198 Описание Каталожные номера: Функции: стр. 155 стр. 156

Пассивные фильтры VW3 A4 6●● (продолжение)

Схема с тремя пассивными фильтрами для преобразователей ATV 61H075N4 - HC11N4

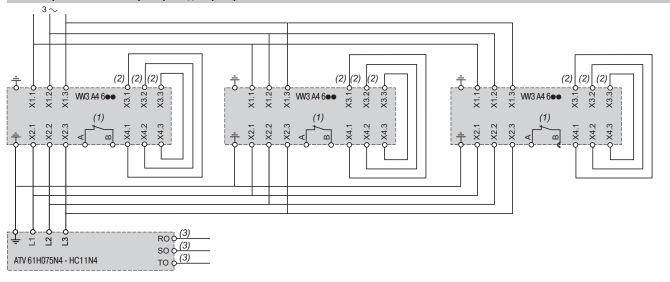
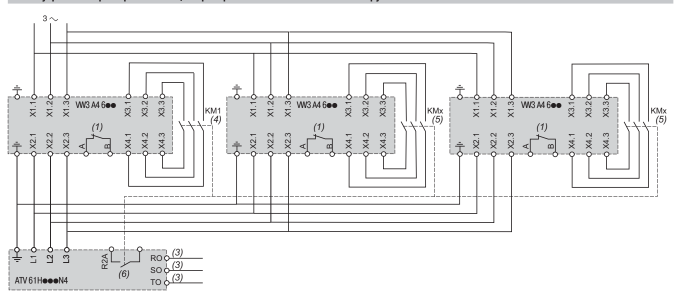


Схема управления фильтром с помощью преобразователя в зависимости от нагрузки

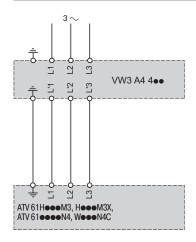


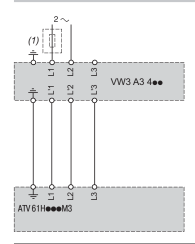
- (1) Контакт, сигнализирующий о тепловом состоянии пассивного фильтра, должен включаться в схему безопасности установки.
- (2) Поставляется смонтированным.
- (3) Для преобразователей ATV 61HC13N4 HC63N4 внешний источник питания вентилятора обязателен, см. схему, приведенную выше, с пассивным фильтром.
- (4) КМ1: контактор категории АС1, рассчитанный на 50 % номинального тока преобразователя (In).
- (5) КМх: тип и выбор контактора аналогичен КМ1. Может оказаться необходимым промежуточное реле для управления контакторами КМх.
- (6) Релейный выход R2A должен назначаться на параметр Уставка тока достигнута (CtA).

Дополнительные входные фильтры ЭМС VW3 A4 4 ••

Трехфазное питание, трехфазный фильтр

Однофазное питание, трехфазный фильтр

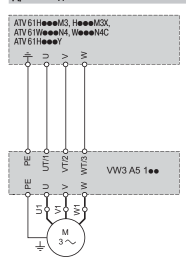




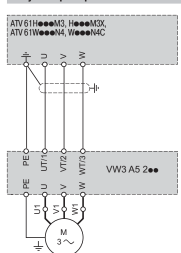
(1) Сетевой дроссель обязателен для ПЧ АТV 61HU40M3 - HU75M3, см. стр. 153.

Выходные фильтры

Дроссели двигателя VW3 A5 1●●

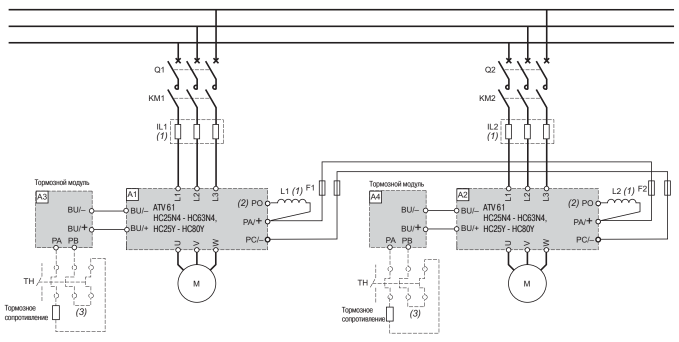


Синусные фильтры VW3 А5 2●●



220

Преобразователи с тормозными модулями, подключенные к общему звену постоянного тока ATV 61 HC25N4 - HC63N4, ATV 61 HC25Y - HC80Y



| Код | Наименование |
|--------------|---|
| A1, A2 | Преобразователь ATV 61, см. стр. 21 и 23 |
| A3, A4 | Тормозные модули, см. стр. 136 и 137 |
| F1, F2, F3 | Быстродействующие предохранители (UR), см. стр. 225 Предохранители защищают цепи звена постоянного тока в случае короткого замыкания преобразователя |
| IL1, IL2 (1) | Сетевые дроссели обязательны для преобразователей ATV 71HC25Y - HC80Y, заказываются отдельно, см. стр. 154 |
| KM1, KM2 | Сетевой контактор Типоразмер: см. на стр. 230, 231, 234, 235, 238 и 239 |
| L1, L2 (1) | Дроссели постоянного тока обязательны для преобразователей ATV 61HC25N4 - HC63N4, поставляются с преобразователями Не используются для ПЧ ATV 71HC25Y - HC80Y, для которых необходимо применять сетевые дроссели (IL●) |
| Q1, Q2 | Выключатели Типоразмер: см. на стр. 230, 231, 234, 235, 238 и 239 |

⁽¹⁾ Использование сетевых дросселей и дросселей звена постоянного тока зависит от типа преобразователя, см. вышеприведенную таблицу.

 Описание:
 Характеристики:
 Каталожные номера:
 Размеры:
 Функции:

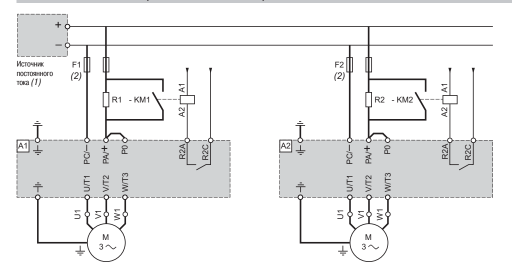
 стр. 4
 стр. 10
 стр. 20
 стр. 180
 стр. 254

⁽²⁾ Клемма РО отсутствует в преобразователях АТV 61HC25Y - HC80Y.

⁽³⁾ Возможно применение термореле, контакт которого должен включаться в цепь управления.

Преобразователь с питанием от внешнего звена постоянного тока

ATV 61HD18M3X - HD45M3X, ATV 61 ●D22N4 - ●D75N4, ATV 61WD22N4C - WD75N4C и ATV 61HU30Y - HD90Y



| Для преобразователей А1, А2 | Сопротивления на | грузки R1, R2 | Контакторы (3) |
|-------------------------------|------------------|---------------|----------------|
| | Значение | № по каталогу | KM1, KM2 |
| | Ом | | |
| ATV 61HD18M3X | 5 | VW3 A7 707 | LC1 D32●● |
| ATV 61HD22M3X | 5 | VW3 A7 707 | LC1 D40●● |
| ATV 61HD30M3X | 5 | VW3 A7 707 | LC1 D65●● |
| ATV 61HD37M3X | 5 | VW3 A7 707 | LC1 D80●● |
| ATV 61HD45M3X | 5 | VW3 A7 707 | LC1 D80●● |
| ATV 61HD22N4, WD22N4, WD22N4C | 5 | VW3 A7 707 | LC1 D25●● |
| ATV 61HD30N4, WD30N4, WD30N4C | 5 | VW3 A7 707 | LC1 D32●● |
| ATV 61HD37N4, WD37N4, WD37N4C | 5 | VW3 A7 707 | LC1 D38●● |
| ATV 61HD45N4, WD45N4, WD45N4C | 5 | VW3 A7 707 | LC1 D40●● |
| ATV 61HD55N4, WD55N4, WD55N4C | 5 | VW3 A7 707 | LC1 D50●● |
| ATV 61HD75N4, WD75N4, WD75N4C | 5 | VW3 A7 707 | LC1 D80●● |
| ATV 61HU30Y | 8 | VW3 A7 706 | LC1 D09●● |
| ATV 61HU40Y | 8 | VW3 A7 706 | LC1 D09●● |
| ATV 61HU55Y | 8 | VW3 A7 706 | LC1 D1200 |
| ATV 61HU75Y | 8 | VW3 A7 706 | LC1 D12ee |
| ATV 61HD11Y | 8 | VW3 A7 706 | LC1 D18ee |
| ATV 61HD15Y | 8 | VW3 A7 706 | LC1 D1800 |
| ATV 61HD18Y | 8 | VW3 A7 706 | LC1 D25●● |
| ATV 61HD22Y | 8 | VW3 A7 706 | LC1 D32●● |
| ATV 61HD30Y | 8 | VW3 A7 706 | LC1 D32●● |
| ATV 61HD37Y | 8 | VW3 A7 706 | LC1 D40●● |
| ATV 61HD45Y | 8 | VW3 A7 706 | LC1 D40●● |
| ATV 61HD55Y | 8 | VW3 A7 706 | LC1 D65●● |
| ATV 61HD75Y | 8 | VW3 A7 706 | LC1 D65●● |
| ATV 61HD90Y | 8 | VW3 A7 706 | LC1 D80●● |
| | | | |

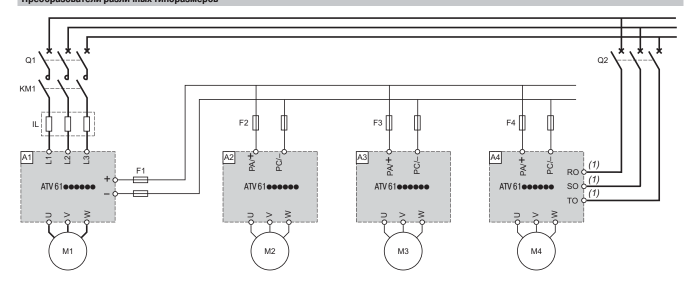
⁽¹⁾ Источник постоянного тока не поставляется.

Примечание: преобразователи ATV 61Н●●●M3, ATV 61HD11M3X, HD15M3X, ATV 61●075N4 - ●D18N4 и ATV 61W075N4C - WD18N4C имеют цель предварительной зарядки конденсаторов. Она позволяет подключать ПЧ к источнику постоянного тока без внешней цепи предварительной зарядки.

Schneider Electric

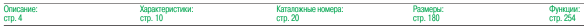
⁽²⁾ Быстродействующие предохранители (UR), см. стр. 225. Назначением предохранителей является защита цепей звена постоянного тока от короткого замыкания преобразователя.

Схемы параллельного подключения нескольких преобразователей к звену постоянного тока Преобразователи различных типоразмеров



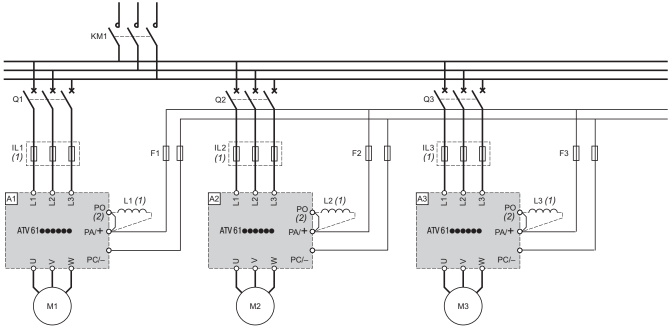
| Код | Наименование |
|------------|---|
| A1 | Преобразователь ATV 61, см. стр. 20 - 25. Мощность преобразователя равна сумме мощностей двигателей M1 + M2 + M3 + M4 + - |
| A2, A3, A4 | Преобразователи ATV 61, питаемые от звена постоянного тока. Защита должна осуществляться с помощью быстродействующих предохранителей. Контакторы в звене постоянного тока нежелательны, т.к. их коммутация может привести к сгоранию предохранителей из-за повышенного зарядного тока |
| F1 | Быстродействующие предохранители, см. стр. 225. Преобразователь А1 питается от сети переменного тока и подключен через звено постоянного тока. Предохранители защищают выпрямительный мост при коротком замыкании во внешней цепи постоянного тока. |
| F2, F3, F4 | Быстродействующие предохранители, см. стр. 225. Преобразователи A2, A3 и A4 питаются от звена постоянного тока без подключения к сетевому питанию. Предохранители защищают цепи звена постоянного тока в случае короткого замыкания преобразователя. |
| IL | Сетевые дроссели обязательны для преобразователей ATV 61HC25Y - HC80Y, заказываются отдельно, см. стр. 154. |
| KM1 | Сетевой контактор Типоразмер: см. на стр. 229 - 239. |
| Q1 | Выключатели Типоразмер: см. на стр. 229 - 239. |

⁽¹⁾ Для ПЧ ATV 61HD90M3X и ATV 61HC11N4 - HC63N4 необходимо предусмотреть питание для вентиляторов.



Схемы параллельного подключения нескольких преобразователей к звену постоянного тока (продолжение)

Преобразователи одинаковых типоразмеров



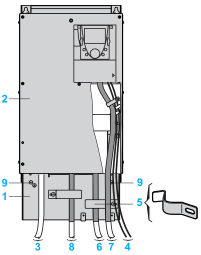
| Код | Наименование |
|-------------------|--|
| A1, A2, A3 | Преобразователь ATV 61, см. стр. 20 - 25. Преобразователи, подключенные параллельно, не должны отличаться по мощности больше, чем на один типоразмер |
| F1, F2, F3 | Быстродействующие предохранители, см. стр.225. Преобразователи А1, А2 и А3 питаются от звена постоянного тока без подключения к сетевому питанию. Предохранители защищают цепи звена постоянного тока в случае короткого замыкания преобразователя |
| KM1 | При использовании общего сетевого контактора нагрузочные цепи всех преобразователей Altivar 61 работают параллельно и, вследствие этого, не могут быть перегружены |
| IL1, IL2, IL3 (1) | Сетевые дроссели обязательны для преобразователей ATV 61H●●●Y, заказываются отдельно, см. стр. 154. |
| L1, L2, L3 (1) | Дроссели постоянного тока обязательны для преобразователей, кроме ПЧ ATV 61HD55M3X - HD90M3X и ATV 61HD90N4 - HC63N4, которые поставляются с дросселями постоянного тока, см. стр. 149. Не используются для ПЧ ATV 61H●●●Y, для которых необходимо применять сетевые дроссели (IL●) |
| Q1, Q2, Q3 | Сетевые автоматические выключатели для защиты преобразователей от перегрузок. Используйте размыкающие контакты, воздействующие на дискретный вход «внешняя неисправность» или на сетевой контактор. Сетевой контактор задействуется только после того, когда все три автоматы включены, в противном случае возможен выхол из строя преобразователей. |

⁽¹⁾ Использование сетевых дросселей и дросселей звена постоянного тока зависит от типа преобразователя, см. вышеприведенную таблицу. (2) Клемма РО отсутствует в ПЧ ATV 61HC11Y - HC80Y.

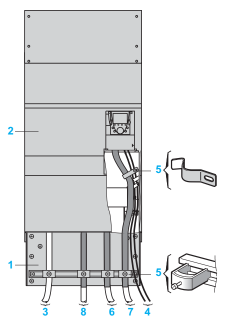
| Типоразмеры предохранителей з | ввена постоянного тока (F1, F2, F3) |
|--|--|
| в зависимости от типа преобразо | вателя |
| Для преобразователей | Быстродействующие предохранители (1) |
| ATU 64 H075M9 | A 10 |
| ATV 61HU15M3, HU22M3 | 10 16 |
| ATV 61HU30M3 | 25 |
| ATV 61HU40M3, HU55M3 | 40 |
| ATV 61HU75M3 | 50 |
| ATV 61HD11M3X | 80 |
| ATV 61HD15M3X | 100 |
| ATV 61HD18M3X ATV 61HD22M3X | 125 160 |
| ATV 61HD30M3X | 200 |
| ATV 61HD37M3X | 250 |
| ATV 61HD45M3X | 315 |
| ATV 61HD55M3X | 350 |
| ATV 61HD75M3X | 500 630 |
| ATV 61HD90M3X ATV 61H075N4 - HU22N4, | 10 |
| ATV 61W075N4 - WU22N4, ATV 61W075N4C - | |
| WU22N4C ATV 61HU30N4, HU40N4, | 16 |
| ATV 61WU30N4, HU40N4, ATV 61WU30N4C, WU40N4C | 10 |
| ATV 61HU55N4, | 25 |
| ATV 61WU55N4, ATV 61WU55N4C | |
| ATV 61HU75N4, HD11N4, | 40 |
| ATV 61WU75N4, WD11N4, | |
| ATV 61WU75N4C, WD11N4C ATV 61HD15N4 - HD22N4, | 80 |
| ATV 61WD15N4 - WD22N4, ATV 61WD15N4C - | |
| WD22N4C | |
| ATV 61HD30N4, HD37N4, ATV 61WD30N4, WD37N4, | 125 |
| ATV 61WD30N4C, WD37N4C | |
| ATV 61HD45N4, | 160 |
| ATV 61WD45N4, ATV 61WD45N4C | |
| ATV 61HD55N4, | 200 |
| ATV 61WD55N4, | |
| ATV 61WD55N4C | 045 |
| ATV 61HD75N4, HD90N4 ATV 61WD75N4, WD90N4, | 315 |
| ATV 61WD75N4C, WD90N4C | |
| ATV 61HC11N4 | 400 |
| ATV 61HC13N4 | 500 |
| ATV 61HC16N4 ATV 61HC22N4 | 550 800 |
| ATV 61HC25N4 | 900 |
| ATV 61HC31N4 | 1100 |
| ATV 61HC40N4 | 1400 |
| ATV 61HC50N4 | 1800 |
| ATV 61HC63N4 | 2250 25 |
| ATV 61HU30Y - HU75Y ATV 61HD11Y - HD18Y | 40 |
| ATV 61HD22Y - HD37Y | 63 |
| ATV 61HD45Y - HD75Y | 125 |
| ATV 61HD90Y, HC11Y | 200 |
| ATV 61HC13Y | 250 |
| ATV 61HC16Y ATV 61HC20Y | 315 350 |
| ATV 61HC25Y | 450 |
| ATV 61HC31Y | 630 |
| ATV 61HC40Y | 800 |
| ATV 61HC50Y | 900 |
| ATV 63HC63Y | 1250 |
| ATV 63HC80Y (1) Номинальное напряжение предохранителей: | 1500 |
| Сетевое питание | Номинальное напряжение предохранителей |
| ∼B | В |
| 230, 400 | 690 |
| 440, 460, 480 | 800 1000 |
| 500, 600, 690 | |

Электромагнитная совместимость

ATV 61HoooM3, ATV 61HD11M3X, HD15M3X, ATV 61H075N4 - HD18N4



ATV 61HD18M3X - HD45M3X, ATV 61HD22N4 - HD75N4 ATV 61HU30Y - HD90Y



ATV 61HD55M3X - HD90M3X, ATV 61HD90N4 - HC63N4 ATV 61HC11Y - HC80Y

Подключение в соответствии с нормами ЭМС

Принцип

- Заземление между ПЧ, двигателем и экранирующей оболочкой кабеля должно иметь высокочастотную эквипотенциальность.
- Используйте экранированные кабели, заземленные по всему диаметру с обоих концов, для подключения двигателя, тормозного сопротивления и цепей управления. Экранирование может быть выполнено на части кабеля с помощью металлических труб или каналов при условии отсутствия разрыва экранирования по всей длине экранируемого участка.
- Сетевой кабель питания должен располагаться как можно дальше от кабеля двигателя.

Схема установки для преобразователей ATV 61H ••• M3, ATV 61H ••• M3X, ATV 61HeeeN4 и ATV 61HeeeY

- Металлическая пластина (1), монтируемая на преобразователе (плоскость заземления)
- Преобразователь Altivar 61 UL типа 1/IP 20
- Неэкранированные провода питания
- Неэкранированные провода для выходных контактов реле неисправности
- Экранирующая оболочка кабелей 6, 7 и 8 крепится и заземляется как можно ближе к преобразователю:
 - необходимо зачистить оболочку;
 - необходимо подобрать хомуты из нержавеющей стали нужного размера для крепления зачищенных участков экранирующей оболочки к монтажной плате 1.
 - Экранирующая оболочка должна быть прикреплена к металлической плате достаточно плотно, чтобы обеспечить надежный контакт
- Экранированный кабель для подключения двигателя
- Экранированный кабель для сигналов управления и контроля. В тех случаях, когда требуется несколько проводников, должны использоваться провода сечением 0,5 мм²
- Экранированный кабель для подключения тормозного сопротивления Экранирующая оболочка кабелей 6, 7, и 8 должна быть заземлена с обоих концов. Экранирование не должно иметь разрывов. Промежуточные клеммники должны находиться в экранированных металлических коробках, отвечающих требованиям ЭМС
- Винт для заземления

Примечание: эквипотенциальное высокочастотное заземление масс между фильтром, преобразователем настоты, двигателем и экранирующей оболочкой кабелей не снимает необходимости подключения защитных заземляющих проводников РЕ (желто-зеленых) к соответствующим зажимам на каждом из устройств.

Если используется дополнительный входной фильтр, он должен быть установлен под ПЧ и подсоединен к сети неэкранированным кабелем. Подсоединение 3 осуществляется кабелем фильтра.

(1) Пластина поставляется для преобразователей ATV 61H•●●M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X, ATV 61H075N4 - HD75N4 и ATV 61HU30Y - HD90Y.

Размеры стр. 180

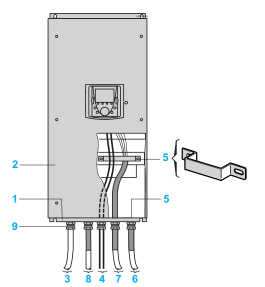
Для ПЧ ATV 71HD55M3X - HD90M3X, ATV 61HD90N4 - HC31N4 и ATV 61HC11Y - HC40Y пластина поставляется с установочным комплектом для соответствия UL типа 1 IP 21 или IP 31. Комплект заказывается отдельно,

Для ПЧ ATV 61HC40N4 - HC63N4 и ATV 61HC50Y - HC80Y пластина поставляется с установочным комплектом для соответствия ІР 31. Комплект заказывается отдельно, см. стр. 31.

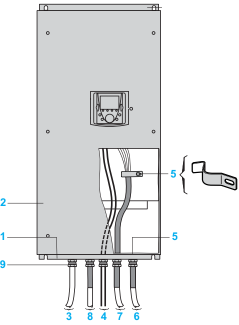
Schneider

Altivar 61

Электромагнитная совместимость



ATV 61W075N4 - WD30N4, ATV 61W075N4C - WD30N4C



ATV 61WD37N4 - WD90N4, ATV 61WD37N4C - WD90N4C

Подключение в соответствии с нормами ЭМС (продолжение)

Схема установки для преобразователей ATV 61W ••• N4, ATV 61W ••• N4C

- 1 Металлическая пластина, монтируемая на преобразователе (плоскость заземления)
- 2 Преобразователь Altivar 61 UL Type 12/IP 54
- 3 Неэкранированные провода питания
- 4 Неэкранированные провода для выходных контактов реле неисправности
- 5 Экранирующая оболочка кабелей 6, 7 и 8 крепится и заземляется как можно ближе к преобразователю:
 - необходимо зачистить оболочку;
 - необходимо вставить экранированные кабели в кабельные уплотнители 9, обеспечив контакт по всему диаметру;
 - необходимо засучить экран и зажать его между кольцом и корпусом уплотнителя.
 - В зависимости от типоразмера ПЧ заземление экрана кабеля 7 осуществляется с помощью уплотнителя 9, хомута 5 или фиксирующей скобы 5.
 - Экранирующая оболочка должна быть прикреплена к металлической плате достаточно плотно, чтобы обеспечить надежный контакт
- 6 Экранированный кабель для подключения двигателя
- 7 Экранированный кабель для сигналов управления и контроля. В тех случаях, когда требуется несколько проводников, должны использоваться провода сечением 0,5 мм²
- 8 Экранированный кабель для подключения тормозного сопротивления Экранирующая оболочка кабелей 6, 7 и 8 должна быть заземлена с обоих концов. Экранирование не должно иметь разрывов. Промежуточные клеммники должны находиться в экранированных металлических коробках, отвечающих требованиям ЭМС
- 9 Кабельные уплотнители (не поставляемые с ПЧ) для кабелей 6, 7 и 8. Стандартные кабельные уплотнители (не поставляемые с ПЧ) для кабелей 3 и 4

Примечание: эквипотенциальное высокочастотное заземление масс между фильтром, преобразователем частоты, двигателем и экранирующей оболочкой кабелей не снимает необходимости подключения защитных заземляющих проводников РЕ (желто-зеленых) к соответствующим зажимам на каждом из устройств.

Если используется дополнительный входной фильтр, он должен быть установлен под ПЧ и подсоединен к сети неэкранированным кабелем. Подсоединение 3 осуществляется кабелем фильтра.

Schneider Electric Функции

стр. 254

Altivar 61

Комплект оборудования для управления двигателем Напряжение питания 200 - 240 В







GV2 L20 + LC1 D25•• + ATV 61HU22M3

Применение

Предлагаемая комплектация, состоящая из автоматического выключателя, контактора и преобразователя частоты, обеспечивает эксплуатационную надежность установки при оптимальной безопасности.

Выбранный тип координации между автоматическим выключателем и контактором позволяет уменьшить расходы на обслуживание при аварии благодаря уменьшению времени, необходимого для принятия мер, и затрат на замену оборудования. Предлагаемые комплектации обеспечивают координацию типа 1 или 2 в зависимости от типоразмера ПЧ.

Координация типа 2: в случае короткого замыкания никакого повреждения и разрегулирования не допускается. Пусковое оборудование должно быть работоспособным после устранения к.з. Отключение от источника питания после аварии должно сохраняться. Спайка контактов сетевого контактора допускается при условии, что их можно будет легко разъединить.

Координация типа 1: гальваническая развязка, обеспечиваемая выключателем, должна сохраняться и все элементы, кроме контактора, должны оставаться работоспособными.

Преобразователь обеспечивает управление двигателем, защиту от к.з. между ПЧ и двигателем и защиту кабеля двигателя от перегрузки. Защита от перегрузки обеспечивается преобразователем с помощью функции тепловой защиты двигателя. Если она отключена, необходимо предусмотреть внешнюю тепловую защиту.

Перед повторной подачей напряжения необходимо устранить причину, вызвавшую отключение установки.

| Двигатель Мощность (1) | | Преобразователь | Автоматический выключате | ль | | Сетевой контактор | |
|---------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------|----------|-----|----------------------------------|--|
| | | № по каталогу | № по каталогу <i>(2)</i> | Ном. ток | lm | № по каталогу <i>(3) (4)</i> | |
| кВт | л.с. | | | Α | Α | | |
| Однофаз | ное напряжени | ие питания 200 - 240 B, | 50/60 Гц. Координация ти | па 2 | | | |
| ,37 | 0,5 | ATV 61H075M3 | GV2 L14 | 10 | - | LC1 D09●● | |
| ,75 | 1 | ATV 61HU15M3 | GV2 L16 | 14 | - | LC1 D18●● | |
| ,5 | 2 | ATV 61HU22M3 | GV2 L20 | 18 | - | LC1 D25●● | |
| 2,2 | 3 | ATV 61 HU30M3 | GV2 L32 NS80HMA50 | 32 50 | 300 | LC1 D3200 LC1 D3200 | |
| } | - | ATV 61 HU40M3 (5) | GV2 L32 NS80HMA50 | 32 50 | 300 | LC1 D32ee LC1 D32ee | |
| | 5 | ATV 61 HU55M3 (5) | GV3 L40 | 50 | - | LC1 D40A●● | |
| ,5 | 7,5 | ATV 61 HU75M3 (5) | GV3 L50 | 50 | - | LC1 D50A●● | |
| Однофаз | ное напряжени | ие питания 200 - 240 B, | 50/60 Гц. Координация ти | па 1 | | | |
| ,37 | 0,5 | ATV 61H075M3 | GV2 LE14 | 10 | - | LC1 K06●● | |
| ,75 | 1 | ATV 61HU15M3 | GV2 LE16 | 14 | | LC1 K06●● | |
| ,5 | 2 | ATV 61HU22M3 | GV2 LE20 | 18 | _ | LC1 K06●● | |
| 2,2 | 3 | ATV 61HU30M3 | GV2 LE32 | 32 | _ | LC1 D1800 | |
| | - | ATV 61 HU40M3 (5) | GV2 LE32 | 32 | - | LC1 D18 | |
| | 5 | ATV 61 HU55M3 (5) | NS80HMA50 | 50 | 300 | LC1 D40A●● | |
| i,5 | 7,5 | ATV 61 HU75M3 (5) | NS80HMA50 | 50 | 300 | LC1 D40A●● | |

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 230 В, 50/60 Гц. Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту NEC (National Electrical Code). (2) Отключающая способность автоматического выключателя в соответствии с МЭК 60947-2:

| Автоматический выключатель | Icu (кA) при 240 B |
|---------------------------------------|--------------------|
| GV2 L14, GV2 L16, GV2 LE14 - GV2 LE20 | 100 |
| GV2 L20, GV2 L32,GV2 LE32 | 50 |
| GV3 L, NS80HMA | 100 |

- (3) Состав контакторов:
 - LC1 К06: трехполюсный + дополнительные контакты (1 НО + 1 Н3).
- LC1 D●●: трехполюсный + дополнительные контакты (1 HO + 1 H3). (4) Замените ●● на код напряжения цепи управления, приведенный ниже:

| | \sim B | 24 | 48 | 110 | 220 | 230 | 240 | |
|---------|----------|----|----|-----|-----|-----|-----|--|
| LC1 K06 | 50/60 Гц | В7 | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 | |
| LC1 Dee | 50 Гц | B5 | E5 | F5 | М5 | P5 | U5 | |
| | 60 Гц | В6 | E6 | F6 | М6 | _ | U6 | |
| | 50/60 Гц | В7 | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 | |

При напряжении от 24 до 660 В или при цепи управления постоянного тока обращайтесь за информацией в Schneider Electric. (5) Следует добавить сетевой дроссель (см. стр. 154).

Комплект оборудования для управления двигателем Напряжение питания 200 - 240 В







GV2 L22 LC1 D25 ATV 61HU30M3

| Двигатель | | Преобразователь | Автоматический выключатель | | | Сетевой контактор |
|--------------|-----------|--------------------------|------------------------------|----------|---------|-----------------------|
| Мощность (1) | | № по каталогу | № по каталогу (2) | Ном. ток | _ lm | № по каталогу (3) (4) |
| кВт | л.с. | · | | A | Α | |
| Трехфазное | напряжени | е питания 200 - 240 B, 5 | 50/60 Гц. Координация типа 2 | | | |
| ,75 | 1 | ATV 61H075M3 | GV2 L10 | 6,3 | - | LC1 D09 |
| ,5 | 2 | ATV 61HU15M3 | GV2 L16 | 14 | - | LC1 D1800 |
| ,2 | 3 | ATV 61HU22M3 | GV2 L20 | 18 | - | LC1 D1800 |
| | - | ATV 61HU30M3 | GV2 L22 | 25 | - | LC1 D25 |
| | 5 | ATV 61HU40M3 | GV2 L32 | 32 | - | LC1 D40A • • |
| ,5 | 7,5 | ATV 61HU55M3 | GV3 L40 | 40 | - | LC1 D40A • • |
| ,5 | 10 | ATV 61HU75M3 | GV3 L50 | 50 | - | LC1 D50A • • |
| 1 | 15 | ATV 61HD11M3X | GV3 L65 | 65 | - | LC1 D65A●● |
| 5 | 20 | ATV 61HD15M3X | NS80HMA80 | 80 | 480 | LC1 D80 |
| 8,5 | 25 | ATV 61HD18M3X | NS80HMA80 | 80 | 480 | LC1 D80 |
| 2 | 30 | ATV 61HD22M3X | NSX100•MA100 | 100 | 600 | LC1 D11500 |
| 0 | 40 | ATV 61HD30M3X | NSX160•MA150 | 150 | 1350 | LC1 D11500 |
| 7 | 50 | ATV 61HD37M3X | NSX160•MA150 | 150 | 1350 | LC1 D150ee |
| 5 | 60 | ATV 61HD45M3X | NSX250⊕MA220 | 220 | 1980 | LC1 F185●● |
| 5 | 75 | ATV 61HD55M3X | NSX250⊕MA220 | 220 | 1980 | LC1 F225●● |
| 5 | 100 | ATV 61HD75M3X | NSX400●1.3-M | 320 | 1920 | LC1 F265●● |
| 0 | 125 | ATV 61HD90M3X | NSX630●1.3-M | 500 | 3000 | LC1 F330●● |
| Трехфазное | напряжени | е питания 200 - 240 B, 5 | 50/60 Гц. Координация типа 1 | | | |
| ,75 | 1 | ATV 61H075M3 | GV2 LE10 | 6,3 | - | LC1 K06ee |
| ,5 | 2 | ATV 61HU15M3 | GV2 LE16 | 14 | _ | LC1 K06●● |
| ,2 | 3 | ATV 61HU22M3 | GV2 LE20 | 18 | _ | LC1 K06●● |
| • | _ | ATV 61HU30M3 | GV2 LE22 | 25 | - | LC1 K06 |
| | 5 | ATV 61HU40M3 | GV2 LE32 | 32 | _ | LC1 D18ee |
| ,5 | 7,5 | ATV 61HU55M3 | NS80HMA50 | 50 | 300 | LC1 D25●● |
| ,5 | 10 | ATV 61HU75M3 | NS80HMA50 | 50 | 300 | LC1 D32●● |
| 1 | 15 | ATV 61HD11M3X | NS80HMA80 | 80 | 480 | LC1 D40A●● |
| 5 | 20 | ATV 61HD15M3X | NS80HMA80 | 80 | 480 | LC1 D50A●● |
| 8,5 | 25 | ATV 61HD18M3X | NS80HMA80 | 80 | 480 | LC1 D50A●● |
| 2 | 30 | ATV 61HD22M3X | NSX100•MA100 | 100 | 600 | LC1 D80●● |
| 0 | 40 | ATV 61HD30M3X | NSX160●MA150 | 150 | 1350 | LC1 D80●● |
| 7 | 50 | ATV 61HD37M3X | NSX160@MA150 | 150 | 1350 | LC1 D11500 |
| 5 | 60 | ATV 61HD45M3X | NSX250●MA220 | 220 | 1320 | LC1 D11500 |
| 5 | 75 | ATV 61HD55M3X | NSX250•MA220 | 220 | 1980 | LC1 D11500 |
| 5 | 100 | ATV 61HD75M3X | NSX400●1.3-M | 320 | 1920 | LC1 F185●● |
| 0 | 125 | ATV 61HD90M3X | NSX630●1.3-M | 500 | 3000 | LC1 F265●● |

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 230 В, 50/60 Гц. Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту NEC (National Electrical Code). (2) Отключающая способность автоматического выключателя в соответствии с МЭК 60947-2:

| Автоматический выключатель | lcu (кA) | Icu (кA) при 240 B | | | | | |
|---|----------|--------------------|----|-----|-----|-----|--|
| GV2 L10 - L20, GV2 LE10 - LE20, GV3 L40 - L65 | 100 | 100 | | | | | |
| GV2 L22, GV2 L32, GV2 LE22, GV2 LE32 | 50 | | | | | | |
| NS80HMA | 100 | | | | | | |
| | В | F | N | Н | S | L | |
| NSX100eMA, NSX160eMA, NSX250eMA | 40 | 85 | 90 | 100 | 120 | 150 | |
| NSX400●1.3-M, NSX630●1.3-M | _ | 40 | 85 | 100 | 120 | 150 | |

⁽³⁾ Состав контакторов:

обращайтесь за информацией в Schneider Electric. (4) Замените ● на код напряжения цепи управления, приведенный ниже:

| | \sim B | 24 | 48 | 110 | 220 | 230 | 240 |
|--------------------|---------------------------|----|------------|-----|-----|-----|-----|
| LC1 K06 | 50/60 Гц | В7 | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| LC1 D09 - D150 | 50 Гц | B5 | E 5 | F5 | М5 | P5 | U5 |
| | 60 Гц | В6 | E6 | F6 | М6 | _ | U6 |
| | 50/60 Гц | В7 | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| LC1 F185, LC1 F225 | 50 Гц (катушка LX1) | B5 | E 5 | F5 | М5 | P5 | U5 |
| | 60 Гц (катушка LX1) | _ | E6 | F6 | М6 | - | U6 |
| | 40 - 400 Гц (катушка LX9) | _ | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| LC1 F265, LC1 F330 | 40 - 400 Гц (катушка LX1) | В7 | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| | | | | | | | |

LC1 К06: трехполюсный + дополнительные контакты (1 НО + 1 Н3).

LC1 D●•: трехполюсный + дополнительные контакты (1 HO + 1 H3). LC1 F●●•: трехполюсный. Для определения полного каталожного номера контактора (дополнительные контакты и другие принадлежности)

Преобразователи частоты Altivar 61

Комплект оборудования для управления двигателем Напряжение питания 380 - 415 В







NSX160•MA150 LC1 D115 ATV 61HD55N4

| Двигатель 1 | | Преобразователь | Автоматический выключатель | Сетевой контактор | | |
|--------------|---------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------|------|----------------------------------|
| Мощность (1) | | № по каталогу | № по каталогу (2) | Ном. ток | lm | № по каталогу <i>(3) (4)</i> |
| кВт | л.с. | • | | A | Α | |
| Трехфаз | ное напряжени | е питания 380 - 415 В, | 50/60 Гц. Координация типа 2 | | | |
| ,75 | 1 | ATV 61H075N4 | GV2 L08 | 4 | - | LC1 D09●● |
| ,5 | 2 | ATV 61 HU15N4 | GV2 L10 | 6,3 | _ | LC1 D09ee |
| ,2 | 3 | ATV 61 HU22N4 | GV2 L14 | 10 | _ | LC1 D09ee |
| | - | ATV 61 HU30N4 | GV2 L16 | 14 | - | LC1 D18ee |
| | 5 | ATV 61 HU40N4 | GV2 L16 | 14 | - | LC1 D1800 |
| ,5 | 7,5 | ATV 61 HU55N4 | GV2 L22 | 25 | - | LC1 D2500 |
| ,5 | 10 | ATV 61 HU75N4 | GV3 L32 | 32 | - | LC1 D40A●● |
| 1 | 15 | ATV 61HD11N4 | GV3 L40 | 40 | - | LC1 D40A●● |
| 5 | 20 | ATV 61HD15N4 | GV3 L50 | 50 | - | LC1 D40A●● |
| 8,5 | 25 | ATV 61HD18N4 | GV3 L50 | 50 | - | LC1 D50A●● |
| 2 | 30 | ATV 61HD22N4 | GV3 L65 | 65 | - | LC1 D65A●● |
| 0 | 40 | ATV 61 HD30N4 | NS80HMA80 | 80 | 480 | LC1 D65A●● |
| 7 | 50 | ATV 61HD37N4 | NS80HMA80 | 80 | 480 | LC1 D80 •• |
| 5 | 60 | ATV 61HD45N4 | NSX100⊕MA100 | 100 | 600 | LC1 D11500 |
| 5 | 75 | ATV 61 HD55N4 | NSX160⊕MA150 | 150 | 1350 | LC1 D11500 |
| 5 | 100 | ATV 61HD75N4 | NSX250●MA220 | 220 | 1980 | LC1 F185●● |
| 0 | 125 | ATV 61 HD90N4 | NSX250●MA220 | 220 | 1980 | LC1 F185●● |
| 10 | 150 | ATV 61HC11N4 | NSX250●MA220 | 220 | 1980 | LC1 F225●● |
| 32 | 200 | ATV 61HC13N4 | NSX250●MA220 | 220 | 1980 | LC1 F265●● |
| 60 | 250 | ATV 61HC16N4 | NSX400●1.3-M | 320 | 1920 | LC1 F330●● |
| 00 | 300 | ATV 61 HC22N4 | NSX630●1.3-M | 500 | 3000 | LC1 F400●● |
| 20 | 350 | ATV 61HC22N4 | NSX630●1.3-M | 500 | 3000 | LC1 F400●● |
| 50 | 400 | ATV 61HC25N4 | NSX630●1.3-M | 500 | 3000 | LC1 F500●● |
| 80 | 450 | ATV 61HC31N4 | NSX630●1.3-M | 500 | 3000 | LC1 F500●● |
| 15 | 500 | ATV 61HC31N4 | NS800L Micrologic 2 или 5 (LR OFF) | 800 | 1600 | LC1 F630●● |
| 55 | - | ATV 61 HC40N4 | NS800L Micrologic 2 или 5 (LR OFF) | 800 | 1600 | LC1 F630●● |
| 00 | 600 | ATV 61 HC40N4 | NS800L Micrologic 2 или 5 (LR OFF) | 800 | 1600 | LC1 F630●● |
| 00 | 700 | ATV 61HC50N4 | NS1000L Micrologic 2 или 5 (LR OFF) | 1000 | 2000 | LC1 F630●● |
| 60 | 800 | ATV 61 HC63N4 | NS1000L Micrologic 2 или 5 (LR OFF) | 1000 | 2000 | LC1 F780●● |

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 50/60 Гц, 400 В. Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту NEC (National Electrical Code). (2) Для выключателей NS80HMA••, NS••••: замените точку в номере по каталогу буквой, соответствующей характеристике расцепителя выключателя (B, F, N, H, S, L). Отключающая способность автоматического выключателя в соответствии с МЭК 60947-2:

| Автоматический выключатель | Icu (кA) при 400 B | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|----|----|----|-----|-----|--|
| GV2 L08 - L14, GV3 L32 | 100 | | | | | | |
| GV2 L16 - L22, GV3 L40 - L65 | 50 | | | | | | |
| NS80HMA | 70 | | | | | | |
| | В | F | N | Н | S | L | |
| NSX100⊕MA, NSX160⊕MA, NSX250⊕MA | 25 | 36 | 50 | 70 | 100 | 150 | |
| NSX400●1.3-M, NSX630●1.3-M | _ | 36 | 50 | 70 | 100 | 150 | |
| NS800L, NS1000L | _ | - | - | - | - | 150 | |

LC1 D●●: трехполюсный + дополнительные контакты (1 HO + 1 H3).

(4) Замените •• на код напряжения цепи управления, приведенный ниже:

| | \sim B | 24 | 48 | 110 | 220 | 230 | 240 |
|--------------------|---------------------------|----|------------|-----|-----|-----|-----|
| LC1 D09 - D115 | 50 Гц | B5 | E 5 | F5 | М5 | P5 | U5 |
| | 60 Гц | В6 | E6 | F6 | М6 | - | U6 |
| | 50/60 Гц | В7 | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| LC1 F185, LC1 F225 | 50 Гц (катушка LX1) | B5 | E 5 | F5 | М5 | P5 | U5 |
| | 60 Гц (катушка LX1) | _ | E6 | F6 | М6 | - | U6 |
| | 40 - 400 Гц (катушка LX9) | _ | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| LC1 F265, F330 | 40 - 400 Гц (катушка LX1) | В7 | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| LC1 F400 - F630 | 40 - 400 Гц (катушка LX1) | _ | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| LC1 F780 | 40 - 400 Гц (катушка LX1) | _ | _ | F7 | P7 | P7 | P7 |
| | | | | | | | |

При напряжении от 24 до 660 В или при цепи управления постоянного тока обращайтесь за информацией в Schneider Electric.

LC1 Food: трехполюсный. Для определения полного каталожного номера контактора (дополнительные контакты и другие принадлежности) обращайтесь за информацией в Schneider Electric.

Преобразователи частоты Altivar 61

Комплект оборудования для управления двигателем Напряжение питания 380 - 415 В







NSX160•MA150 LC1 D115 ATV 61HD55N4

| Двигатель | | Преобразователь | Автоматический выключатель | | | Сетевой контактор |
|-----------|---------------|------------------------|------------------------------------|----------|------|------------------------|
| | | | | | | |
| Мощность | (1) | № по каталогу | № по каталогу (2) | Ном. ток | lm | Nº по каталогу (3) (4) |
| кВт | л.с. | | | Α | Α | |
| Трехфазн | юе напряжение | е питания 380 - 415 В, | 50/60 Гц. Координация типа 1 | | | |
| 0,75 | 1 | ATV 61H075N4 | GV2 LE08 | 4 | - | LC1 K06●● |
| 1,5 | 2 | ATV 61HU15N4 | GV2 LE10 | 6,3 | - | LC1 K06●● |
| 2,2 | 3 | ATV 61 HU22N4 | GV2 LE14 | 10 | - | LC1 K06●● |
| 3 | - | ATV 61 HU30N4 | GV2 LE16 | 14 | - | LC1 K06●● |
| 1 | 5 | ATV 61 HU40N4 | GV2 LE16 | 14 | - | LC1 K06●● |
| 5,5 | 7,5 | ATV 61 HU55N4 | GV2 LE22 | 25 | - | LC1 D09ee |
| 7,5 | 10 | ATV 61 HU75N4 | GV2 LE32 | 32 | - | LC1 D1800 |
| 11 | 15 | ATV 61HD11N4 | NS80HMA50 | 50 | 300 | LC1 D25●● |
| 15 | 20 | ATV 61HD15N4 | NS80HMA50 | 50 | 300 | LC1 D3200 |
| 18,5 | 25 | ATV 61HD18N4 | NS80HMA50 | 50 | 300 | LC1 D32●● |
| 22 | 30 | ATV 61HD22N4 | NS80HMA80 | 50 | 300 | LC1 D3200 |
| 30 | 40 | ATV 61HD30N4 | NS80HMA80 | 80 | 480 | LC1 D50A●● |
| 37 | 50 | ATV 61 HD37N4 | NS80HMA80 | 80 | 480 | LC1 D80ee |
| 45 | 60 | ATV 61HD45N4 | NSX100•MA100 | 100 | 600 | LC1 D80ee |
| 55 | 75 | ATV 61HD55N4 | NSX160⊕MA150 | 150 | 1350 | LC1 D80ee |
| 75 | 100 | ATV 61HD75N4 | NSX250⊕MA220 | 220 | 1980 | LC1 D11500 |
| 90 | 125 | ATV 61 HD90N4 | N\$X250⊕MA220 | 220 | 1980 | LC1 D11500 |
| 110 | 150 | ATV 61HC11N4 | N\$X250⊕MA220 | 220 | 1980 | LC1 F150●● |
| 132 | 200 | ATV 61HC13N4 | NSX250⊕MA220 | 220 | 1980 | LC1 F150●● |
| 160 | 250 | ATV 61HC16N4 | NSX400●1.3-M | 320 | 1920 | LC1 F225●● |
| 200 | 300 | ATV 61HC22N4 | NSX630●1.3-M | 500 | 3000 | LC1 F330●● |
| 220 | 350 | ATV 61 HC22N4 | NSX630●1.3-M | 500 | 3000 | LC1 F330●● |
| 250 | 400 | ATV 61 HC25N4 | NSX630●1.3-M | 500 | 3000 | LC1 F400●● |
| 280 | 450 | ATV 61HC31N4 | NSX630●1.3-M | 500 | 3000 | LC1 F400●● |
| 315 | 500 | ATV 61HC31N4 | NS800 Micrologic 2 или 5 (LR OFF) | 800 | 1600 | LC1 F500●● |
| 355 | _ | ATV 61 HC40N4 | NS800 MicroLogic 2 или 5 (LR OFF) | 800 | 1600 | LC1 F500●● |
| 100 | 600 | ATV 61 HC40N4 | NS800 MicroLogic 2 или 5 (LR OFF) | 800 | 1600 | LC1 F630●● |
| 500 | 700 | ATV 61 HC50N4 | NS1000 MicroLogic 2 или 5 (LR OFF) | 1000 | 2000 | LC1 F630●● |
| 60 | 800 | ATV 61 HC63N4 | NS1000 MicroLogic 2 или 5 (LR OFF) | 1000 | 2000 | LC1 F630●● |
| 630 | 900 | ATV 61 HC63N4 | NS1250 MicroLogic 2 или 5 (LR OFF) | 1000 | 2000 | LC1 F630eeS011 |

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 50/60 Гц, 400 В. Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту NEC (National Electrical Code). (2) Для выключателей NS80HMA NS NS NS 3 3 мените точку в номере по каталогу буквой, ссответствующей характеристике расцепителя выключателя (В, F, N, H, S, L). Отключающая способность автоматического выключателя в соответствии с МЭК 60947-2:

| Автоматический выключатель | Icu (кА) | Icu (кА) при 400 B | | | | | | |
|---------------------------------|----------|--------------------|----|----|-----|-----|--|--|
| GV2 LE08 - LE22 | 15 | | | | | | | |
| GV2 LE32 | 10 | | | | | | | |
| NS80HMA | 70 | | | | | | | |
| | В | F | N | Н | S | L | | |
| NSX100●MA, NSX160●MA, NSX250●MA | 25 | 36 | 50 | 70 | 100 | 150 | | |
| NSX400●1.3-M, NSX630●1.3-M | _ | 36 | 50 | 70 | 100 | 150 | | |
| NS800●, NS1000● | _ | - | 50 | 70 | - | 150 | | |
| NS1250● | _ | - | 50 | 70 | - | _ | | |

- (3) Состав контакторов: LC1 КО6: трехполюсный + дополнительные контакты (1 НО + 1 НЗ).

 - LCT №0. Трехполюсный + дополнительные контакты (1 НО + 1 НЗ). LCT №0: трехполюсный + дополнительные контакты (1 НО + 1 НЗ). LCT №0: трехполюсный. Для определения полного каталожного номера контактора (дополнительные контакты и другие принадлежности) обращайтесь за информацией в Schneider Electric.
- (4) Замените •• на код напряжения цепи управления, приведенный ниже:

| () | - , , , - , , - , , - , , - , , - , , - | | | | | | |
|--------------------|---|----|------------|-----|-----|-----|-----|
| | \sim B | 24 | 48 | 110 | 220 | 230 | 240 |
| LC1 K06 | 50/60 Гц | В7 | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| LC1 D09 - D115 | 50 Гц | B5 | E 5 | F5 | М5 | P5 | U5 |
| | 60 Гц | В6 | E6 | F6 | М6 | - | U6 |
| | 50/60 Гц | В7 | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| LC1 F150, LC1 F225 | 50 Гц (катушка LX1) | B5 | E 5 | F5 | М5 | P5 | U5 |
| | 60 Гц (катушка LX1) | _ | E6 | F6 | М6 | - | U6 |
| | 40 - 400 Гц (катушка LX9) | _ | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| LC1 F330 | 40 - 400 Гц (катушка LX1) | В7 | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| LC1 F400 - F630 | 40 - 400 Гц (катушка LX1) | _ | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| | | | | | | | |

(продолжение)

Преобразователи частоты Altivar 61

Комплект оборудования для управления двигателем Напряжение питания 380 - 415 В







NSX160•MA150 LC1 D115 ATV 61WD55N4

| Двигателі | • | Преобразователь | Автоматический выключатель | | | Сетевой контактор |
|-----------|---------------|-------------------------------|------------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Мощност | (1) | № по каталогу | № по каталогу (2) | Ном. ток | lm | — № по каталогу <i>(3) (4)</i> |
| кВт | л.с. | | | Α | Α | |
| Трехфаз | ное напряжени | е питания 380 - 415 В, | 50/60 Гц. Координация типа 2 | 2 | | |
|),75 | 1 | ATV 61W075N4 ATV 61W075N4C | GV2 L07 | 2,5 | - | LC1 D09●● |
| ,5 | 2 | ATV 61WU15N4 ATV 61WU15N4C | GV2 L08 | 4 | | LC1 D0900 |
| 2,2 | 3 | ATV 61WU22N4 ATV 61WU22N4C | GV2 L10 | 6,3 | _ | LC1 D09•• |
| 3 | - | ATV 61WU30N4 ATV 61WU30N4C | GV2 L14 | 10 | - | LC1 D09●● |
| ļ | 5 | ATV 61WU40N4 ATV 61WU40N4C | GV2 L14 | 10 | - | LC1 D09●● |
| 5,5 | 7,5 | ATV 61WU55N4 ATV 61WU55N4C | GV2 L16 | 14 | | LC1 D1800 |
| ',5 | 10 | ATV 61WU75N4 ATV 61WU75N4C | GV3 L32 | 32 | _ | LC1 D40Aee |
| 11 | 15 | ATV 61WD11N4 ATV 61WD11N4C | GV3 L40 | 40 | _ | LC1 D40Aee |
| 5 | 20 | ATV 61WD15N4 ATV 61WD15N4C | GV3 L50 | 50 | - | LC1 D50A●● |
| 8,5 | 25 | ATV 61WD18N4 ATV 61WD18N4C | GV3 L50 | 50 | _ | LC1 D50A●● |
| 22 | 30 | ATV 61WD22N4 ATV 61WD22N4C | GV3 L65 | 65 | _ | LC1 D65A●● |
| 30 | 40 | ATV 61WD30N4 ATV 61WD30N4C | NS80HMA80 | 80 | 480 | LC1 D65A●● |
| 7 | 50 | ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4C | NS80HMA80 | 80 | 480 | LC1 D80•• |
| 5 | 60 | ATV 61WD45N4 ATV 61WD45N4C | NSX100⊕MA100 | 100 | 600 | LC1 D80●● |
| 5 | 75 | ATV 61WD55N4 ATV 61WD55N4C | NSX160⊕MA150 | 150 | 1350 | LC1 D115●● |
| 75 | 100 | ATV 61WD75N4 ATV 61WD75N4C | NSX160⊕MA150 | 150 | 1350 | LC1 D115●● |
| 0 | 125 | ATV 61WD90N4 | NSX250⊕MA220 | 220 | 1980 | LC1 F185●● |

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 50/60 Гц, 400 В. Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту NEC (National Electrical Code). (2) Для выключателей NS80HMA••, NS•••: замените точку в номере по каталогу буквой, соответствующей характеристике расцепителя выключателя (B, F, N, H, S, L). Отключающая способность автоматического выключателя в соответствии с МЭК 60947-2:

| Автоматический выключатель | lcu (кА) | при 400 В | | | | | |
|---------------------------------|----------|-----------|----|----|-----|-----|--|
| GV2 L07 - L14, GV3 L32 | 100 | | | | | | |
| GV2 L16, GV3 L40 - L65 | 50 | | | | | | |
| NS80HMA | 70 | | | | | | |
| | В | F | N | Н | S | L | |
| NSX100●MA, NSX160●MA, NSX250●MA | 25 | 36 | 50 | 70 | 100 | 150 | |

⁽³⁾ Состав контакторов:

| | \sim B | 24 | 48 | 110 | 220 | 230 | 240 |
|----------------|---------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| LC1 D09 - D115 | 50 Гц | B5 | E5 | F5 | M5 | P5 | U5 |
| | 60 Гц | В6 | E6 | F6 | М6 | _ | U6 |
| | 50/60 Гц | В7 | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| LC1 F185 | 50 Гц (катушка LX1) | B5 | E5 | F5 | М5 | P5 | U5 |
| | 60 Гц (катушка LX1) | _ | E6 | F6 | М6 | _ | U6 |
| | 40 - 400 Гц (катушка LX9) | _ | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |

При напряжении от 24 до 660 В или при цепи управления постоянного тока обращайтесь за информацией в Schneider Electric.

LC1 Dee: трехполюсный + дополнительные контакты (1 HO + 1 H3).

LC1 F185: трехполюсный. Для определения полного каталожного номера контактора (дополнительные контакты и другие принадлежности) обращайтесь за информацией в Schneider Electric. (4) Замените ●● на код напряжения цепи управления, приведенный ниже:

(продолжение)

Преобразователи частоты Altivar 61

Комплект оборудования для управления двигателем Напряжение питания 380 - 415 В







NSX160•MA150 LC1 D115 ATV 61WD75N4

| Двигател | ь | Преобразователь | Автоматический выключатель | | | Сетевой контактор |
|----------|----------------|-------------------------------|------------------------------|----------|------|-----------------------|
| | | | | | | |
| Мощност | ь (1) | № по каталогу | № по каталогу (2) | Ном. ток | lm | № по каталогу (3) (4) |
| кВт | л.с. | | | Α | Α | |
| Трехфаз | ное напряжение | е питания 380 - 415 В, | 50/60 Гц. Координация типа 1 | | | |
|),75 | 1 | ATV 61W075N4 ATV 61W075N4C | GV2 LE07 | 2,5 | - | LC1 K06●● |
| 1,5 | 2 | ATV 61WU15N4 ATV 61WU15N4C | GV2 LE08 | 4 | - | LC1 K06●● |
| 2,2 | 3 | ATV 61WU22N4 ATV 61WU22N4C | GV2 LE10 | 6,3 | - | LC1 K06●● |
| 3 | _ | ATV 61WU30N4 ATV 61WU30N4C | GV2 LE14 | 10 | _ | LC1 K06●● |
| 1 | 5 | ATV 61WU40N4 ATV 61WU40N4C | GV2 LE14 | 10 | - | LC1 K06●● |
| 5,5 | 7,5 | ATV 61WU55N4 ATV 61WU55N4C | GV2 LE16 | 14 | - | LC1 K06●● |
| 7,5 | 10 | ATV 61WU75N4 ATV 61WU75N4C | GV2 LE20 | 18 | - | LC1 K06●● |
| 11 | 15 | ATV 61WD11N4 ATV 61WD11N4C | GV2 LE22 | 25 | - | LC1 D09•• |
| 15 | 20 | ATV 61WD15N4 ATV 61WD15N4C | GV2 LE32 | 32 | - | LC1 D1800 |
| 18,5 | 25 | ATV 61WD18N4 ATV 61WD18N4C | NS80HMA50 | 50 | 300 | LC1 D25●● |
| 22 | 30 | ATV 61WD22N4 ATV 61WD22N4C | NS80HMA50 | 50 | 300 | LC1 D32•• |
| 30 | 40 | ATV 61WD30N4 ATV 61WD30N4C | NS80HMA80 | 80 | 480 | LC1 D40A●● |
| 37 | 50 | ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4C | NS80HMA80 | 80 | 480 | LC1 D50A●● |
| 5 | 60 | ATV 61WD45N4 ATV 61WD45N4C | NSX100●MA100 | 100 | 600 | LC1 D80●● |
| 55 | 75 | ATV 61WD55N4 ATV 61WD55N4C | NSX160●MA150 | 150 | 1350 | LC1 D80●● |
| 75 | 100 | ATV 61WD75N4 ATV 61WD75N4C | NSX160●MA150 | 150 | 1350 | LC1 D115 |
| 90 | 125 | ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4C | NSX250●MA220 | 220 | 1980 | LC1 D11500 |

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 50/60 Гц, 400 В. Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту NEC (National Electrical Code). (2) Для выключателей NS80HMA••, NS••••: замените точку в номере по каталогу буквой, соответствующей характеристике расцепителя выключателя (B, F, N, H, S, L). Отключающая способность автоматического выключателя в соответствии с МЭК 60947-2:

| Автоматический выключатель | Іси (кА) при | 400 B | | | | |
|---------------------------------|--------------|-------|----|----|-----|-----|
| GV2 LE07 - LE14 | 100 | | | | | |
| GV2 LE16 - LE22 | 15 | | | | | |
| GV2 LE32 | 10 | | | | | |
| | В | F | N | Н | S | L |
| NSX100●MA, NSX160●MA, NSX250●MA | 25 | 36 | 50 | 70 | 100 | 150 |

⁽³⁾ Состав контакторов:

LC1 К06: трехполюсный + дополнительные контакты (1 HO + 1 H3). LC1 D●●: трехполюсный + дополнительные контакты (1 HO + 1 H3). (4) Замените ●● на код напряжения цепи управления, приведенный ниже:

| | \sim B | 24 | 48 | 110 | 220 | 230 | 240 |
|----------------|----------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| LC1 K06 | 50/60 Гц | В7 | E7 | F7 | M7 | P7 | U7 |
| LC1 D09 - D115 | 50 Гц | B5 | E5 | F5 | M5 | P5 | U5 |
| | 60 Гц | В6 | E6 | F6 | М6 | _ | U6 |
| | 50/60 Гц | В7 | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |

Преобразователи частоты Altivar 61

Комплект оборудования для управления двигателем Напряжение питания 440 - 480 В







NSX160•MA150 LC1 D115 ATV 61HD75N4

| Двигатель | | Преобразователь | Автоматический выключатель | | | Сетевой контактор |
|-----------|---------------|------------------------|-------------------------------------|----------|------|----------------------------------|
| Мощность | (1) | № по каталогу | № по каталогу (2) | Ном. ток | lm | № по каталогу <i>(3) (4)</i> |
| кВт | л.с. | | | Α | Α | |
| Трехфазн | ое напряжение | е питания 440 - 480 В, | 50/60 Гц. Координация типа 2 | | | |
|),75 | 1 | ATV 61H075N4 | GV2 L08 | 4 | - | LC1 D09 •• |
| ,5 | 2 | ATV 61 HU15N4 | GV2 L10 | 6,3 | - | LC1 D09 •• |
| 2,2 | 3 | ATV 61 HU22N4 | GV2 L14 | 10 | - | LC1 D09 •• |
| } | - | ATV 61 HU30N4 | GV2 L14 | 10 | - | LC1 D09ee |
| ļ. | 5 | ATV 61 HU40N4 | GV2 L16 | 14 | - | LC1 D1800 |
| 5,5 | 7,5 | ATV 61 HU55N4 | GV2 L20 | 18 | - | LC1 D1800 |
| 7,5 | 10 | ATV 61 HU75N4 | GV2 L22 | 25 | - | LC1 D25●● |
| 11 | 15 | ATV 61HD11N4 | GV3 L32 | 32 | - | LC1 D40A●● |
| 15 | 20 | ATV 61HD15N4 | GV3 L40 | 40 | _ | LC1 D40A●● |
| 18,5 | 25 | ATV 61HD18N4 | GV3 L50 | 50 | _ | LC1 D50A●● |
| 22 | 30 | ATV 61 HD22N4 | GV3 L50 | 50 | - | LC1 D50A●● |
| 30 | 40 | ATV 61 HD30N4 | GV3 L65 | 65 | 480 | LC1 D65A●● |
| 37 | 50 | ATV 61 HD37N4 | NS80HMA80 | 80 | 480 | LC1 D80 •• |
| 15 | 60 | ATV 61 HD45N4 | NSX100HMA100 | 100 | 600 | LC1 D11500 |
| 55 | 75 | ATV 61 HD55N4 | NSX100HMA100 | 100 | 600 | LC1 D11500 |
| 75 | 100 | ATV 61 HD75N4 | NSX160⊕MA150 | 150 | 1350 | LC1 D11500 |
| 90 | 125 | ATV 61 HD90N4 | NSX160⊕MA150 | 150 | 1350 | LC1 D115●● |
| 110 | 150 | ATV 61 HC1 1N4 | NSX250⊕MA220 | 220 | 1980 | LC1 F185●● |
| 132 | 200 | ATV 61 HC13N4 | NSX250⊕MA220 | 220 | 1980 | LC1 F265●● |
| 160 | 250 | ATV 61 HC16N4 | NSX400●1.3-M | 320 | 1920 | LC1 F330●● |
| 200 | 300 | ATV 61 HC22N4 | NSX630●1.3-M | 500 | 3000 | LC1 F330●● |
| 220 | 350 | ATV 61 HC22N4 | NSX630●1.3-M | 500 | 3000 | LC1 F400●● |
| 250 | 400 | ATV 61 HC25N4 | NSX630●1.3-M | 500 | 3000 | LC1 F500●● |
| 280 | 450 | ATV 61 HC31 N4 | NSX630●1.3-M | 500 | 3000 | LC1 F500●● |
| 315 | 500 | ATV 61 HC31 N4 | NS800L Micrologic 2 или 5 (LR OFF) | 800 | 1600 | LC1 F630●● |
| 355 | _ | ATV 61 HC40N4 | NS800L Micrologic 2 или 5 (LR OFF) | 800 | 1600 | LC1 F630●● |
| 100 | 600 | ATV 61 HC40N4 | NS800L Micrologic 2 или 5 (LR OFF) | 800 | 1600 | LC1 F630●● |
| 00 | 700 | ATV 61 HC50N4 | NS1000L Micrologic 2 или 5 (LR OFF) | 1000 | 2000 | LC1 F630●● |
| 560 | 800 | ATV 61HC63N4 | NS1000L Micrologic 2 или 5 (LR OFF) | 1000 | 2000 | LC1 F630●● |
| 630 | 900 | ATV 61 HC63N4 | NS1000L Micrologic 2 или 5 (LR OFF) | 1000 | 2000 | LC1 F630●● |

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 50/60 Гц, 400 В. Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту NEC (National Electrical Code).
(2) Для выключателей NS80HMA••, NSX••••: замените точку в номере по каталогу буквой, соответствующей характеристике расцепителя выключателя (В, F, N, H, S, L). Отключающая способность автоматического выключателя в соответствии с МЭК 60947-2:

| (, , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | |
|---|----------|-----------|----|----|----|-----|
| Автоматический выключатель | lcu (кА) | при 440 В | | | | |
| GV2 L08, GV2 L10, GV3 L32 | 100 | | | | | |
| GV2 L14 - L22 | 20 | | | | | |
| GV3 L40 - L65 | 50 | | | | | |
| NS80HMA | 65 | | | | | |
| | В | F | N | Н | S | L |
| NSX100●MA, NSX160●MA, NSX250●MA | 20 | 35 | 50 | 65 | 90 | 130 |
| NSX400●1.3-M, NSX630●1.3-M | - | 30 | 42 | 65 | 90 | 130 |
| NS800L, NS1000L | _ | - | - | - | _ | 130 |
| | | | | | | |

⁽³⁾ Состав контакторов:

(4) Замените •• на код напряжения цепи управления, приведенный ниже:

| \sim B | 24 | 48 | 110 | 220 | 230 | 240 |
|---------------------------|--|---|--|---|--|---|
| 50 Гц | B5 | E5 | F5 | М5 | P5 | U5 |
| 60 Гц | В6 | E6 | F6 | М6 | _ | U6 |
| 50/60 Гц | В7 | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| 50 Гц (катушка LX1) | B5 | E5 | F5 | М5 | P5 | U5 |
| 60 Гц (катушка LX1) | _ | E6 | F6 | М6 | - | U6 |
| 40 - 400 Гц (катушка LX9) | _ | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| 40 - 400 Гц (катушка LX1) | В7 | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| 40 - 400 Гц (катушка LX1) | _ | E7 | F7 | М7 | P 7 | U7 |
| | 50 Гц 60 Гц 50/60 Гц 50 Гц (катушка LX1) 60 Гц (катушка LX1) 40 - 400 Гц (катушка LX9) 40 - 400 Гц (катушка LX1) | 50 Гц B5 60 Гц B6 50/60 Гц B7 50 Гц (катушка LX1) B5 60 Гц (катушка LX1) - 40 - 400 Гц (катушка LX9) - 40 - 400 Гц (катушка LX1) B7 | 50 Гц B5 E5 60 Гц B6 E6 50/60 Гц B7 E7 50 Гц (катушка LX1) B5 E5 60 Гц (катушка LX1) - E6 40 - 400 Гц (катушка LX9) - E7 40 - 400 Гц (катушка LX1) B7 E7 | 50 Гц B5 E5 F5 60 Гц B6 E6 F6 50/60 Гц B7 E7 F7 50 Гц (катушка LX1) B5 E5 F5 60 Гц (катушка LX1) - E6 F6 40 - 400 Гц (катушка LX9) - E7 F7 40 - 400 Гц (катушка LX1) B7 E7 F7 | 50 Гц B5 E5 F5 M5 60 Гц B6 E6 F6 M6 50/60 Гц B7 E7 F7 M7 50 Гц (катушка LX1) B5 E5 F5 M5 60 Гц (катушка LX1) - E6 F6 M6 40 - 400 Гц (катушка LX9) - E7 F7 M7 40 - 400 Гц (катушка LX1) B7 E7 F7 M7 | 50 Гц B5 E5 F5 M5 P5 60 Гц B6 E6 F6 M6 — 50/60 Гц B7 E7 F7 M7 P7 50 Гц (катушка LX1) B5 E5 F5 M5 P5 60 Гц (катушка LX1) — E6 F6 M6 — 40 - 400 Гц (катушка LX9) — E7 F7 M7 P7 40 - 400 Гц (катушка LX1) B7 E7 F7 M7 P7 |

При напряжении от 24 до 660 В или при цепи управления постоянного тока обращайтесь за информацией в Schneider Electric.

LC1 D●●: трехполюсный + дополнительные контакты (1 HO + 1 H3).

LC1 Feee: трехполюсный. Для определения полного каталожного номера контактора (дополнительные контакты и другие принадлежности) обращайтесь за информацией в Schneider Electric.

Преобразователи частоты Altivar 61

Комплект оборудования для управления двигателем Напряжение питания 440 - 480 В







NSX160• MA150 LC1 D115 ATV 61HD75N4

| Двигатель | | Преобразователь | Автоматический выключатель | | | Сетевой контактор |
|-----------|--------------|------------------------|------------------------------------|---------|------|----------------------------------|
| Мощность | (1) | № по каталогу | № по каталогу (2) | Ном. то | c Im | № по каталогу <i>(3) (4)</i> |
| кВт | л.с. | | | Α | Α | |
| Трехфазн | ое напряжени | е питания 440 - 480 В, | 50/60 Гц. Координация типа 1 | | | |
| ,75 | 1 | ATV 61H075N4 | GV2 LE08 | 4 | - | LC1 K06●● |
| ,5 | 2 | ATV 61HU15N4 | GV2 LE10 | 6,3 | _ | LC1 K06●● |
| ,2 | 3 | ATV 61HU22N4 | GV2 LE14 | 10 | - | LC1 K06●● |
| | - | ATV 61HU30N4 | GV2 LE14 | 10 | _ | LC1 K06●● |
| | 5 | ATV 61HU40N4 | GV2 LE16 | 14 | _ | LC1 D09 |
| i,5 | 7,5 | ATV 61HU55N4 | GV2 LE20 | 18 | - | LC1 D09ee |
| 7,5 | 10 | ATV 61HU75N4 | GV2 LE22 | 25 | _ | LC1 D1800 |
| 1 | 15 | ATV 61HD11N4 | GV2 LE32 | 32 | - | LC1 D25●● |
| 5 | 20 | ATV 61HD15N4 | NS80HMA50 | 50 | 300 | LC1 D40A • • |
| 8,5 | 25 | ATV 61HD18N4 | NS80HMA50 | 50 | 300 | LC1 D40A • • |
| 2 | 30 | ATV 61HD22N4 | NS80HMA50 | 50 | 300 | LC1 D40A • • |
| 0 | 40 | ATV 61HD30N4 | NS80HMA80 | 80 | 300 | LC1 D50Aee |
| 7 | 50 | ATV 61HD37N4 | NS80HMA80 | 80 | 300 | LC1 D65A●● |
| 5 | 60 | ATV 61HD45N4 | NSX100HMA100 | 100 | 600 | LC1 D80 • • |
| 5 | 75 | ATV 61HD55N4 | NSX100HMA100 | 100 | 600 | LC1 D80 |
| 75 | 100 | ATV 61HD75N4 | NSX160@MA150 | 150 | 1350 | LC1 D11500 |
| 90 | 125 | ATV 61HD90N4 | NSX160•MA150 | 150 | 1350 | LC1 D11500 |
| 10 | 150 | ATV 61HC11N4 | NSX250⊕MA220 | 220 | 1980 | LC1 D11500 |
| 32 | 200 | ATV 61HC13N4 | NSX250⊕MA220 | 220 | 1980 | LC1 F265●● |
| 60 | 250 | ATV 61HC16N4 | NSX400●1.3-M | 320 | 1920 | LC1 F330●● |
| 200 | 300 | ATV 61HC22N4 | NSX630●1.3-M | 500 | 3000 | LC1 F330●● |
| 20 | 350 | ATV 61HC22N4 | NSX630●1.3-M | 500 | 3000 | LC1 F400●● |
| 150 | 400 | ATV 61HC25N4 | NSX630●1.3-M | 500 | 3000 | LC1 F500●● |
| 80 | 450 | ATV 61HC31N4 | NSX630●1.3-M | 500 | 3000 | LC1 F500●● |
| 15 | 500 | ATV 61HC31N4 | NS800 Micrologic 2 или 5 (LR OFF) | 800 | 1600 | LC1 F630●● |
| 55 | - | ATV 61HC40N4 | NS800 Micrologic 2 или 5 (LR OFF) | 800 | 1600 | LC1 F630●● |
| 00 | 600 | ATV 61HC40N4 | NS800 Micrologic 2 или 5 (LR OFF) | 800 | 1600 | LC1 F630●● |
| 00 | 700 | ATV 61HC50N4 | NS800 Micrologic 2 или 5 (LR OFF) | 800 | 1600 | LC1 F630●● |
| 60 | 800 | ATV 61HC63N4 | NS1000 Micrologic 2 или 5 (LR OFF) | 1000 | 2000 | LC1 F630●● |
| 30 | 900 | ATV 61HC63N4 | NS1000 Micrologic 2 или 5 (LR OFF) | 1000 | 2000 | LC1 F630●● |

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 50/60 Гц, 400 В. Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту NEC (National Electrical Code). (2) Для выключателей NS80HMA••, NS••••: замените точку в номере по каталогу буквой, соответствующей характеристике расцепителя выключателя (B, F, N, H, S, L). Отключающая способность автоматического выключателя в соответствии с МЭК 60947-2:

| Автоматический выключатель | lcu (кA) | при 440 В | | | | | |
|---------------------------------|----------|-----------|----|----|----|-----|--|
| GV2 LE08 | 100 | | | | | | |
| GV2 LE10 | 50 | | | | | | |
| GV2 LE14 | 15 | | | | | | |
| GV2 LE16, GV2 LE20 | 8 | | | | | | |
| GV2 LE22, GV2 LE32 | 6 | | | | | | |
| NS80HMA | 65 | | | | | | |
| | В | F | N | Н | S | L | |
| NSX100●MA, NSX160●MA, NSX250●MA | 20 | 35 | 50 | 65 | 90 | 130 | |
| NSX400●1.3-M, NSX630●1.3-M | - | 30 | 42 | 65 | 90 | 130 | |
| NS800●, NS1000● | _ | - | 50 | 65 | - | 130 | |

- LC1 К06: трехполюсный + дополнительные контакты (1 HO + 1 H3). LC1 №•: трехполюсный + дополнительные контакты (1 HO + 1 H3). LC1 №•: трехполюсный. Для определения полного каталожного номера контактора (дополнительные контакты и другие принадлежности) обращайтесь за информацией в Schneider Electric.
- (4) Замените •• на код напряжения цепи управления, приведенный ниже:

| () | ,,,,, | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | \sim B | 24 | 48 | 110 | 220 | 230 | 240 |
| LC1 K06 | 50/60 Гц | В7 | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| LC1 D09 - D115 | 50 Гц | B5 | E5 | F5 | М5 | P5 | U5 |
| | 60 Гц | В6 | E6 | F6 | М6 | - | U6 |
| | 50/60 Гц | В7 | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| LC1 F265, LC1 F330 | 40 - 400 Гц (катушка LX1) | В7 | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| LC1 F400 - F630 | 40 - 400 Гц (катушка LX1) | _ | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |

(продолжение)

Преобразователи частоты Altivar 61

Комплект оборудования для управления двигателем Напряжение питания 440 - 480 В







NSX100•MA100 LC1 D115 ATV 61WD55N4

| Двигатель | | Преобразователь | Автоматический выключатель | • | | Сетевой контактор |
|------------|--------------|-------------------------------|----------------------------|---------|------|-----------------------------------|
| Мощность (| 1) | № по каталогу | № по каталогу (2) | Ном. то | c Im | — № по каталогу <i>(3) (4)</i> |
| кВт | л.с. | | | Α | Α | |
| Трехфазно | ое напряжени | е питания 440 - 480 В, | 50/60 Гц. Координация типа | 2 | | |
| ,75 | 1 | ATV 61W075N4 ATV 61W075N4C | GV2 L07 | 2,5 | - | LC1 D09●● |
| ,5 | 2 | ATV 61WU15N4 ATV 61WU15N4C | GV2 L08 | 4 | | LC1 D09•• |
| ,2 | 3 | ATV 61WU22N4 ATV 61WU22N4C | GV2 L10 | 6,3 | - | LC1 D09•• |
| | - | ATV 61WU30N4 ATV 61WU30N4C | GV2 L10 | 6,3 | - | LC1 D09•• |
| | 5 | ATV 61WU40N4 ATV 61WU40N4C | GV2 L14 | 10 | - | LC1 D09●● |
| ,5 | 7,5 | ATV 61WU55N4 ATV 61WU55N4C | GV2 L14 | 10 | - | LC1 D18●● |
| ,5 | 10 | ATV 61WU75N4 ATV 61WU75N4C | GV3 L32 | 32 | - | LC1 D40A●● |
| 1 | 15 | ATV 61WD11N4 ATV 61WD11N4C | GV3 L40 | 40 | - | LC1 D40A●● |
| 5 | 20 | ATV 61WD15N4 ATV 61WD15N4C | GV3 L50 | 50 | - | LC1 D50A●● |
| 8,5 | 25 | ATV 61WD18N4 ATV 61WD18N4C | GV3 L50 | 50 | 300 | LC1 D50A●● |
| 2 | 30 | ATV 61WD22N4 ATV 61WD22N4C | GV3 L65 | 65 | 300 | LC1 D65A●● |
| 0 | 40 | ATV 61WD30N4 ATV 61WD30N4C | NS80HMA50 | 50 | 300 | LC1 D65A●● |
| 7 | 50 | ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4C | NS80HMA80 | 80 | 480 | LC1 D80●● |
| 5 | 60 | ATV 61WD45N4 ATV 61WD45N4C | NS80HMA80 | 80 | 480 | LC1 D80●● |
| 5 | 75 | ATV 61WD55N4 ATV 61WD55N4C | NSX100•MA100 | 100 | 600 | LC1 D11500 |
| 5 | 100 | ATV 61WD75N4 ATV 61WD75N4C | NSX160⊕MA150 | 150 | 1350 | LC1 D11500 |
| 0 | 125 | ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4C | NSX250⊕MA220 | 220 | 1980 | LC1 F185●● |

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 50/60 Гц, 400 В. Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту NEC (National Electrical Code). (2) Для выключателей NS80HMA••, NS•••• замените точку в номере по каталогу буквой, соответствующей характеристике расцепителя выключателя (B, F, N, H, S, L). Отключающая способность автоматического выключателя в соответствии с МЭК 60947-2:

| Автоматический выключатель | Icu (кА) | при 440 В | | | | |
|---------------------------------|----------|-----------|----|----|----|-----|
| GV2 L07 - GV2 L10 | 100 | | | | | |
| GV2 L14 - L32 | 20 | | | | | |
| NS80HMA | 65 | | | | | |
| | В | F | N | Н | S | L |
| NSX100eMA, NSX160eMA, NSX250eMA | 20 | 35 | 50 | 65 | 90 | 130 |

⁽³⁾ Состав контакторов:

(4) Замените •• на код напряжения цепи управления, приведенный ниже:

| | \sim B | 24 | 48 | 110 | 220 | 230 | 240 |
|----------------|---------------------------|----|----|-----|-----|------------|-----|
| LC1 D09 - D115 | 50 Гц | B5 | E5 | F5 | M5 | P5 | U5 |
| | 60 Гц | В6 | E6 | F6 | М6 | _ | U6 |
| | 50/60 Гц | В7 | E7 | F7 | M7 | P 7 | U7 |
| LC1 F185 | 50 Гц (катушка LX1) | B5 | E5 | F5 | M5 | P5 | U5 |
| | 60 Гц (катушка LX1) | _ | E6 | F6 | М6 | _ | U6 |
| | 40 - 400 Гц (катушка LX9) | _ | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |

При напряжении от 24 до 660 В или при цепи управления постоянного тока обращайтесь за информацией в Schneider Electric.

LCT D●●: трехполюсный + дополнительные контакты (1 HO + 1 H3).
LC1 F185: трехполюсный. Для определения полного каталожного номера контактора (дополнительные контакты и другие принадлежности) обращайтесь за информацией в Schneider Electric.

(продолжение)

Преобразователи частоты Altivar 61

Комплект оборудования для управления двигателем Напряжение питания 440 - 480 В







NSX100•MA100 LC1 D80 ATV 61WD55N4

| Двигател | ь | Преобразователь | Автоматический выключатель | Автоматический выключатель | | | | |
|----------|---------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|------|-----------------------------------|--|--|
| Мощност | ь (1) | № по каталогу | № по каталогу (2) | Ном. ток Im | | — № по каталогу <i>(3) (4)</i> | | |
| кВт | л.с. | | | Α | Α | | | |
| Трехфаз | ное напряжени | е питания 440 - 480 В, | 50/60 Гц. Координация типа 1 | | | | | |
| ,75 | 1 | ATV 61W075N4 ATV 61W075N4C | GV2 LE07 | 2,5 | - | LC1 K06●● | | |
| ,5 | 2 | ATV 61WU15N4 ATV 61WU15N4C | GV2 LE08 | 4 | - | LC1 K06●● | | |
| ,2 | 3 | ATV 61WU22N4 ATV 61WU22N4C | GV2 LE10 | 6,3 | - | LC1 K06●● | | |
| | - | ATV 61WU30N4 ATV 61WU30N4C | GV2 LE10 | 6,3 | - | LC1 K06●● | | |
| | 5 | ATV 61WU40N4 ATV 61WU40N4C | GV2 LE14 | 10 | - | LC1 K06●● | | |
| ,5 | 7,5 | ATV 61WU55N4 ATV 61WU55N4C | GV2 LE14 | 10 | - | LC1 K06●● | | |
| ,5 | 10 | ATV 61WU75N4 ATV 61WU75N4C | GV2 LE20 | 18 | _ | LC1 D09●● | | |
| 1 | 15 | ATV 61WD11N4 ATV 61WD11N4C | GV2 LE22 | 25 | - | LC1 D09●● | | |
| 5 | 20 | ATV 61WD15N4 ATV 61WD15N4C | GV2 LE32 | 32 | - | LC1 D18●● | | |
| 8,5 | 25 | ATV 61WD18N4 ATV 61WD18N4C | NS80HMA50 | 50 | 300 | LC1 D32●● | | |
| 2 | 30 | ATV 61WD22N4 ATV 61WD22N4C | NS80HMA50 | 50 | 300 | LC1 D32●● | | |
| 0 | 40 | ATV 61WD30N4 ATV 61WD30N4C | NS80HMA50 | 50 | 300 | LC1 D40A●● | | |
| 7 | 50 | ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4C | NS80HMA80 | 80 | 480 | LC1 D50A●● | | |
| 5 | 60 | ATV 61WD45N4 ATV 61WD45N4C | NS80HMA80 | 80 | 480 | LC1 D65A●● | | |
| 5 | 75 | ATV 61WD55N4 ATV 61WD55N4C | NSX100●MA100 | 100 | 600 | LC1 D80●● | | |
| 5 | 100 | ATV 61WD75N4 ATV 61WD75N4C | NSX160⊕MA150 | 150 | 1350 | LC1 D11500 | | |
| 0 | 125 | ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4C | NSX250⊕MA220 | 220 | 1980 | LC1 D11500 | | |

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 50/60 Гц, 400 В. Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту NEC (National Electrical Code). (2) Для выключателей NS80HMMee, NSeee: замените точку в номере по каталогу буквой, соответствующей характеристике расцепителя выключателя (В, F, N, H, S, L). Отключающая способность автоматического выключателя в соответствии с МЭК 60947-2:

| Автоматический выключатель | Icu (кA) при 440 B | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|----|----|----|----|-----|
| GV2 LE07 - LE10 | 100 | | | | | |
| GV2 LE14 - LE32 | 20 | | | | | |
| NS80HMA | 65 | | | | | |
| | В | F | N | Н | S | L |
| NSX100 MA. NSX160 MA. NSX250 MA | 20 | 35 | 50 | 65 | 90 | 130 |

| | \sim B | 24 | 48 | 110 | 220 | 230 | 240 |
|----------------|----------|----|------------|-----|-----|-----|-----|
| LC1 K06 | 50/60 Гц | В7 | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| LC1 D09 - D115 | 50 Гц | B5 | E 5 | F5 | M5 | P5 | U5 |
| | 60 Гц | В6 | E6 | F6 | М6 | - | U6 |
| | 50/60 Гц | В7 | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |

LC1 КО6: трехполюсный + дополнительные контакты (1 НО + 1 НЗ). LC1 D●●: трехполюсный + дополнительные контакты (1 НО + 1 НЗ). (4) Замените ●● на код напряжения цепи управления, приведенный ниже:

(продолжение)

Преобразователи частоты Altivar 61

Комплект оборудования для управления двигателем Напряжение питания 690 В







GV2 L16 LC1 D25 ATV 61HU75Y

| Комплект обс | рудования для прес | бразователей UL тиг | ıa 1/IP 20 | | |
|-----------------|--------------------------|---------------------------|------------|------|----------------------------------|
| Двигатель | Преобразователь | - Автоматический выклю | | | Сетевой контактор |
| Мощность (1) | № по каталогу | № по каталогу <i>(2)</i> | Ном. то | к Im | № по каталогу <i>(3) (4)</i> |
| кВт | | | Α | Α | |
| Трехфазное напр | ряжение питания 690 В, 5 | 0 Гц. Координация типа 2 | | | |
| | ATV 61 HU30Y | GV2 L10 | 6,3 | - | LC1 D25●● |
| | ATV 61HU40Y | GV2 L14 | 10 | _ | LC1 D25●● |
| ,5 | ATV 61 HU55Y | GV2 L14 | 10 | _ | LC1 D25●● |
| ,5 | ATV 61 HU75Y | GV2 L16 | 14 | _ | LC1 D25●● |
| 1 | ATV 61HD11Y | GV2 L20 | 18 | _ | LC1 D40A •• |
| 5 | ATV 61HD15Y | GV2 L22 | 25 | _ | LC1 D40A •• |
| 8,5 | ATV 61HD18Y | GV3 L25 | 25 | _ | LC1 D40A •• |
| 2 | ATV 61HD22Y | GV3 L32 | 32 | _ | LC1 D65A●● |
| 0 | ATV 61 HD30Y | GV3 L40 | 40 | _ | LC1 D80ee |
| 7 | ATV 61HD37Y | GV3 L50 | 50 | - | LC1 D80ee |
| 5 | ATV 61HD45Y | GV3 L65 | 65 | _ | LC1 D80ee |
| 5 | ATV 61HD55Y | NSX100LMA100 | 100 | 1100 | LC1 D80ee |
| 5 | ATV 61HD75Y | NSX100LMA100 | 100 | 1100 | LC1 D95●● |
| 0 | ATV 61HD90Y | NSX400L1.3-M | 320 | 2880 | LC1 F265●● |
| 10 | ATV 61HC11Y | NSX400L1.3-M | 320 | 2880 | LC1 F265●● |
| 32 | ATV 61HC13Y | NSX400L1.3-M | 320 | 2880 | LC1 F265●● |
| 60 | ATV 61HC16Y | NSX400L1.3-M | 320 | 2880 | LC1 F265●● |
| 00 | ATV 61HC20Y | NSX400L1.3-M | 320 | 2880 | LC1 F330●● |
| | | | | | |

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 50 Гц, 690 В. (2) Отключающая способность автоматического выключателя в соответствии с МЭК 60947-2:

| Автоматический выключатель | Icu (кA) при 690 B |
|-----------------------------|--------------------|
| GV2 L10 - L22, GV3 L25, L32 | 4 |
| GV3 L40 - L65 | 5 |
| NSX100LMA | 20 |
| NSX400L1.3-M | 35 |

- (3) Состав контакторов:
 - LC1 Dee: трехполюсный + дополнительные контакты (1 HO + 1 H3).
 - LC1 Feee: трехполюсный. Для определения полного каталожного номера контактора (дополнительные контакты и другие принадлежности) обращайтесь за информацией в Schneider Electric.
- (4) Замените •• на код напряжения цепи управления, приведенный ниже:

| | \sim B | 24 | 48 | 110 | 220 | 230 | 240 |
|-------|---------------------------|----|------------|-----|-----|------------|-----|
| LC1 D | 50 Гц | B5 | E 5 | F5 | M5 | P 5 | U5 |
| | 60 Гц | В6 | E6 | F6 | М6 | _ | U6 |
| | 50/60 Гц | В7 | E7 | F7 | М7 | P 7 | U7 |
| LC1 F | 40 - 400 Гц (катушка LX1) | В7 | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |

(продолжение)

Преобразователи частоты Altivar 61

Комплект оборудования для управления двигателем Напряжение питания 690 В



| Комплект об | орудования для прес | бразователей UL типа | a 1/IP 20 | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------|----|----------------------------------|--|
| Двигатель | Преобразователь | Автоматический выключатель | | | Сетевой контактор | |
| Мощность (1) | № по каталогу | | Ном. ток | lm | № по каталогу <i>(3) (4)</i> | |
| кВт | | | Α | Α | | |
| Трехфазное нап | ряжение питания 690 В, 5 | 0 Гц. Координация типа 1 | | | | |
| 50 | ATV 61HC25Y | NSX630L1.3-M | 500 | - | LC1 F400●● | |
| 15 | ATV 61HC31Y | NSX630L1.3-M | 500 | - | LC1 F500●● | |
| 100 | ATV 61HC40Y | NSX630L1.3-M | 500 | - | LC1 F630●● | |
| 500 | ATV 61 HC50Y | NS630bL Micrologic 5 | 630 | - | LC1 BL33●● | |
| 630 | ATV 61HC63Y | NS630bL Micrologic 5 | 630 | - | LC1 BL33●● | |
| | | | | | | |

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 50 Гц, 690 В.

(2) Отключающая способность автоматического выключателя в соответствии с МЭК 60947-2:

| (-/ | |
|----------------------------|--------------------|
| Автоматический выключатель | Icu (кA) при 690 B |
| NSX630L1.3-M | 35 |
| NS630bL Micrologic 5 | 25 |



LC1 F •• трехполюсный. Для определения полного каталожного номера контактора (дополнительные контакты и другие принадлежности) обращайтесь за информацией в Schneider Electric.

LC1 BLee: трехполюсный. Для определения полного каталожного номера контактора (дополнительные контакты и другие принадлежности) обращайтесь за информацией в Schneider Electric.

(4) Замените •• на код напряжения цепи управления, приведенный ниже:

| | \sim B | 24 | 48 | 110 | 220 | 230 | 240 |
|--------|---------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| LC1 F | 40 - 400 Гц (катушка LX1) | - | E7 | F7 | М7 | P7 | U7 |
| LC1 BL | 50 - 400 Гц (катушка WB1) | - | - | F | М | Р | U |



NSX630L1.3-M LC1 F400 ATV 61HC25Y

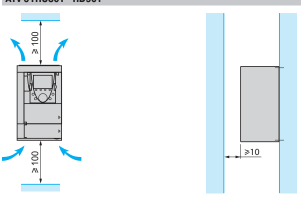
Преобразователи UL типа 1/IP 20

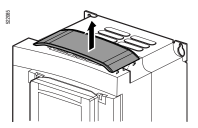
Рекомендации по установке

В зависимости от применения преобразователя частоты его установка потребует соблюдения некоторых мер предосторожности и применение соответствующих принадлежностей. Установите преобразователь в вертикальное положение:

- избегайте его расположения рядом с нагревательными элементами;
- оставьте достаточно места, чтобы воздух, необходимый для охлаждения устройства, мог циркулировать снизу вверх.

ATV 61H●●●M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X, ATV 61H075N4 - HD75N4, ATV 61HU30Y - HD90Y

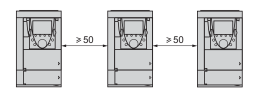




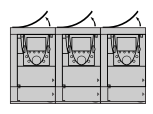
Снятие защитной крышки для ПЧ: ATV 61H000M3, ATV 61HD11M3X, HD15M3X, ATV 61H075N4 - HD18N4

Способы установки

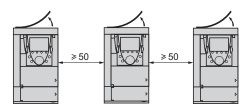
■ Способ А



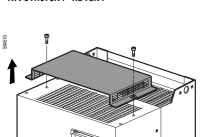
■ Способ В



■ Способ С



При снятии защитной крышки с верхней части преобразователя степень защиты становится IP 20. Тип защитной крышки зависит от типоразмера преобразователя, см. рис. слева.



Снятие защитной крышки для ПЧ: ATV 61HD18M3X - HD45M3X, ATV 61HD22N4 - HD75N4, ATV 61HU30Y - HD90Y

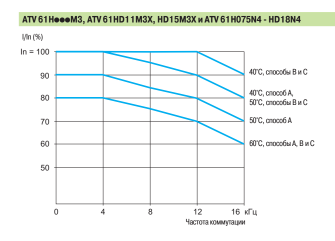
Altivar 61

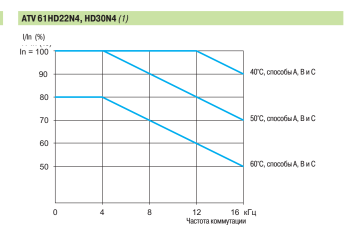
Преобразователи UL типа 1/IP 20

Кривые снижения мощности для ПЧ ATV 61H●●●M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X и ATV 61HD37N4 - HD75N4

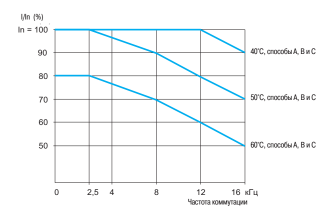
Кривые уменьшения номинального тока преобразователя (In) в зависимости от температуры, частоты коммутации и способа установки.

Для промежуточных значений температуры (например, $55\,^{\circ}$ C) интерполируйте значение между двумя кривыми.



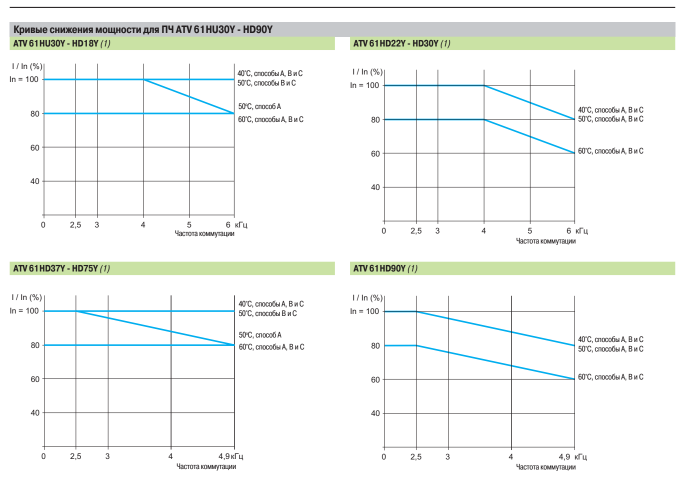


ATV 61HD18M3X - HD45M3X и ATV 61HD37N4 - HD75N4 (1)



(1) При температуре свыше 50 °C преобразователи ATV 61HD18M3X - HD45M3X и ATV 61HD22N4 - HD75N4 должны быть оснащены вентиляционным комплектом карты управления, см. стр. 27.

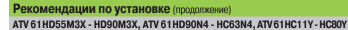
Преобразователи UL типа 1/IP 20

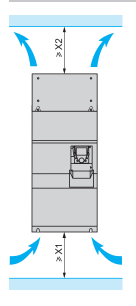


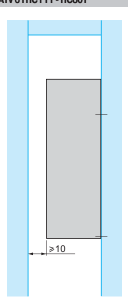
(1) При температуре свыше 50°C преобразователи ATV 61HU30Y - HD90Y должны быть оснащены вентиляционным комплектом карты управления, см. стр. 27.

Преобразователи частоты Altivar 61

Преобразователи UL типа 1/IP 20

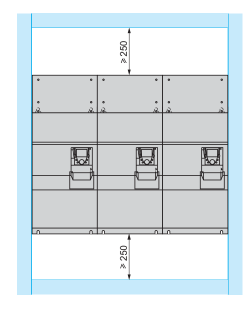


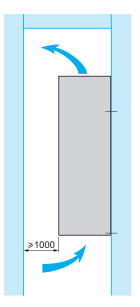




| ATV 61H | X1 | Х2 | |
|----------------------------------|-----|-----|--|
| D55M3X - D90M3X, D90N4, C11N4 | 100 | 100 | |
| C13N4 - C22N4, C11Y - C20Y | 150 | 150 | |
| C25N4, C31N4, C25Y - C40Y | 150 | 200 | |
| C40N4, C50N4 | 250 | 300 | |
| C63N4, C50Y - C80Y | 250 | 400 | |

Возможна установка данных ПЧ вплотную друг к другу при соблюдении следующих рекомендаций:



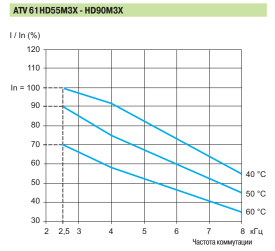


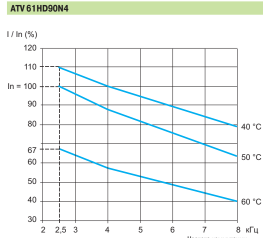
Преобразователи UL типа 1/IP 20

Кривые снижения мощности для ПЧ ATV 61HD55M3X - HD90M3X, ATV 61HD90N4 - HC13N4

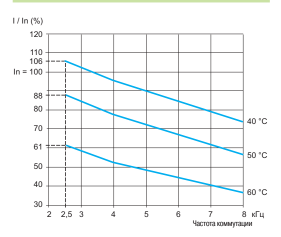
Кривые уменьшения номинального тока преобразователя (In) в зависимости от температуры, частоты коммутации и способа установки.

Для промежуточных значений температуры (например, 55 °C) интерполируйте значение между двумя кривыми.

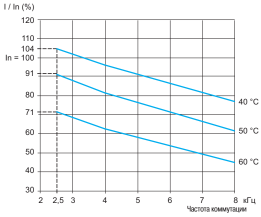




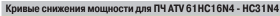
ATV 61HC11N4



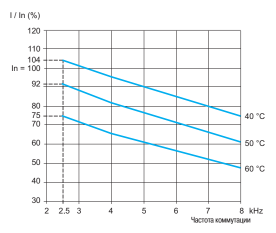
ATV 61HC13N4

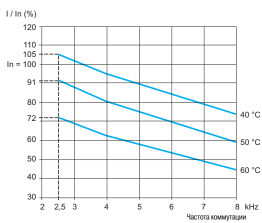


Преобразователи UL типа 1/IP 20



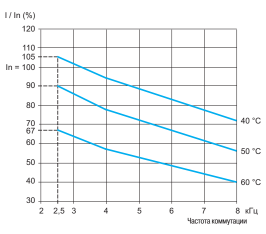
ATV 61HC22N4, подключенный к двигателю мощностью 200 кВт

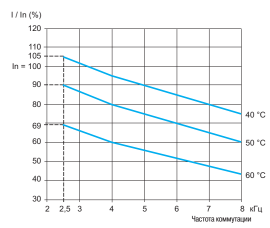




ATV 61 HC22N4, подключенный к двигателю мощностью 220 кВт

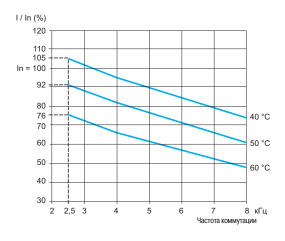
ATV 61HC25N4

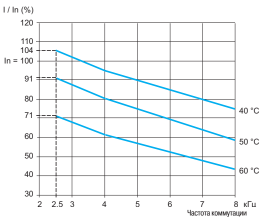




ATV 61 HC31 N4, подключенный к двигателю мощностью 280 кВт

ATV 61HC31N4, подключенный к двигателю мощностью 315 кВт





Рекомендации по установке

(продолжение)

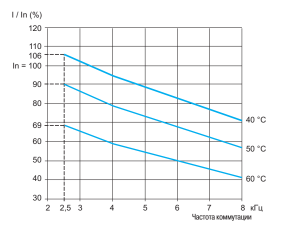
Преобразователи частоты Altivar 61

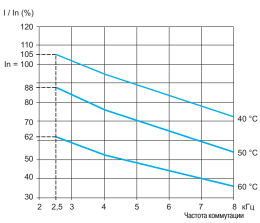
Преобразователи UL типа 1/IP 20

Кривые снижения мощности для ПЧ ATV 61 HC40N4 - HC63N4

ATV 61 HC40N4, подключенный к двигателю мощностью 355 кВт

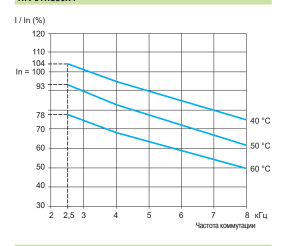
ATV 61HC40N4, подключенный к двигателю мощностью 400 кВт

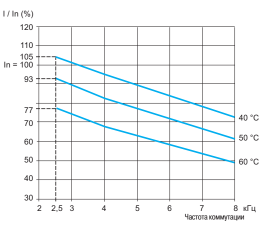




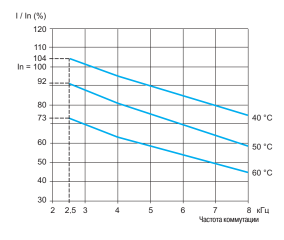
ATV 61HC50N4

ATV 61HC63N4, подключенный к двигателю мощностью 560 кВт





ATV 61 HC63N4, подключенный к двигателю мощностью 630 кВт

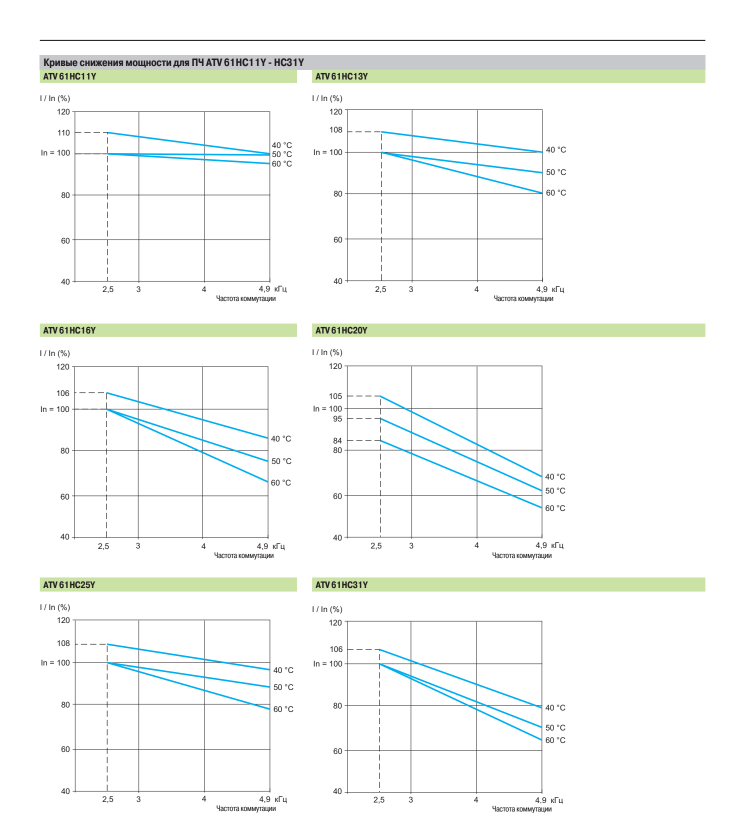


Рекомендации по установке

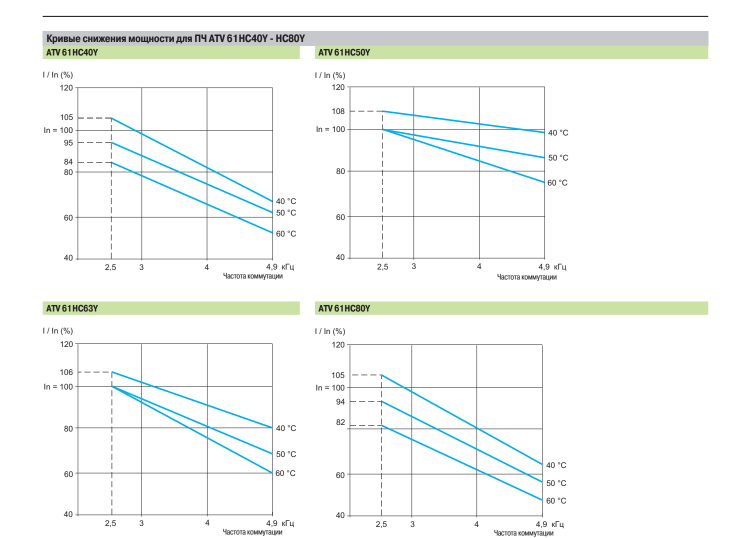
(продолжение)

Преобразователи частоты Altivar 61

Преобразователи UL типа 1/IP 20



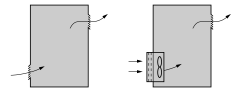
Преобразователи UL типа 1/IP 20



Schneider Electric

Преобразователи частоты

Преобразователи UL типа 1/IP 20



Специальные рекомендации по установке в шкафу

Соблюдайте рекомендации, приведенные на стр. 240 - 248.

Для обеспечения хорошей вентиляции в шкафу:

- предусмотрите вентиляционные отверстия;
- убедитесь, что вентиляция достаточна. В противном случае установите принудительную вентиляцию с фильтром. Отверстия и/или дополнительный вентилятор должны обеспечить приток воздуха, по крайней мере, равный создаваемому вентиляторами ПЧ, см. стр. 251.
- используйте специальные фильтры IP 54;

Рассеиваемая мощность в шкафу

■ снимите защитную крышку с верхней части ПЧ, см. стр. 240.

| Преобразователь | Рассеиваемая мощность (1) | Page 110 marries 1 |
|----------------------------|---|--|
| | Установка в шкафу (силовая часть внутри шкафа) | Врезная установка (силовая часть снаружи шкафа) |
| For any base of the second | BT | Вт |
| | питание: 200 - 240 В, 50/60 Гц | 07 |
| TV 61H075M3 | 66 | 27 |
| TV 61HU15M3 | 101 | 30 |
| TV 61HU22M3 | 122 | 38 |
| TV 61HU30M3 | 154 | 38 |
| TV 61HU40M3 | 191 | 41 |
| TV 61HU55M3 | 293 | 59 |
| TV 61HU75M3 | 363 | 67 |
| TV 61HD11M3X | 566 | 80 |
| TV 61HD15M3X | 620 | 84 |
| TV 61HD18M3X | 657 | 114 |
| TV 61HD22M3X | 766 | 124 |
| TV 61HD30M3X | 980 | 144 |
| TV 61HD37M3X | 1154 | 161 |
| TV 61HD45M3X | 1366 | 180 |
| TV 61HD55M3X | 1715 | 154 |
| TV 61HD75M3X | 1715 | 154 |
| TV 61HD90M3X | 2204 | 154 |
| Трехфазное сетевое | питание: 380 - 480 В, 50/60 Гц | |
| TV 61H075N4 | 44 | 26 |
| TV 61HU15N4 | 64 | 28 |
| TV 61HU22N4 | 87 | 30 |
| TV 61HU30N4 | 114 | 35 |
| TV 61HU40N4 | 144 | 40 |
| TV 61HU55N4 | 178 | 50 |
| TV 61HU75N4 | 217 | 55 |
| TV 61HD11N4 | 320 | 65 |
| TV 61HD15N4 | 392 | 85 |
| TV 61HD18N4 | 486 | 86 |
| TV 61HD22N4 | 574 | 110 |
| TV 61HD30N4 | 799 | 135 |
| TV 61HD37N4 | 861 | 137 |
| TV 61HD45N4 | 1060 | 165 |
| TV 61HD55N4 | 1210 | 178 |
| TV 61HD55N4 | 1720 | 225 |
| | | |
| TV 61HD90N4 | 2065 | 237 |
| TV 61HC11N4 | 2514 | 237 |
| TV 61HC13N4 | 3179 | 261 |
| TV 61HC16N4 | 4036 | 296 |
| TV 61HC22N4 | 5482 | 350 |
| TV 61HC25N4 | 6379 | 493 |
| TV 61HC31N4 | 7867 | 658 |
| TV 61HC40N4 | 9598 | 772 |
| TV 61HC50N4 | 12055 | 935 |
| TV 61HC63N4 | 15007 | 1116 |

от 2,5 до 4 кГц в зависимости от типоразмера. Добавьте 7 Вт для каждой дополнительной установленной карты.

Schneider Electric

Преобразователи частоты Altivar 61

Преобразователи UL типа 1/IP 20

| Преобразователь | Рассеиваемая мощность (1) | |
|--------------------|---|---|
| | Установка в шкафу (силовая часть внутри шкафа) | Врезная установка (силовая часть снаружи шкафа |
| | Вт | Вт |
| Трехфазное сетевое | питание: 500 - 690 В, 50/60 Гц | |
| TV 61 HU30Y | 111 | 71 |
| TV 61 HU40Y | 119 | 71 |
| TV 61 HU55Y | 136 | 73 |
| TV 61HU75Y | 158 | 75 |
| TV 61HD11Y | 182 | 77 |
| TV 61HD15Y | 227 | 81 |
| TV 61HD18Y | 300 | 87 |
| TV 61HD22Y | 386 | 94 |
| TV 61HD30Y | 463 | 100 |
| TV 61HD37Y | 716 | 120 |
| TV 61 HD45Y | 716 | 120 |
| TV 61HD55Y | 911 | 133 |
| TV 61HD75Y | 1087 | 144 |
| TV 61HD90Y | 1545 | 158 |
| TV 61HC11Y | 2325 | 174 |
| TV 61HC13Y | 2751 | 189 |
| TV 61HC16Y | 3287 | 213 |
| TV 61HC20Y | 4031 | 244 |
| TV 61 HC25Y | 5159 | 326 |
| TV 61HC31Y | 6308 | 377 |
| TV 61 HC40Y | 7551 | 439 |
| TV 61 HC50Y | 9659 | 580 |
| TV 61 HC63Y | 11954 | 692 |
| TV 61HC80Y | 14983 | 857 |

⁽¹⁾ Приведенное значение соответствует работе с номинальной нагрузкой и для частоты коммутации от 2,5 до 4 кГц в зависимости от типоразмера. Добавьте 7 Вт для каждой дополнительной установленной карты.

Altivar 61

Преобразователи UL типа 1/IP 20

| Преобразователь Расход, м³/ч ATV 61H075M3, HU15M3 17 ATV 61HU22M3 - HU40M3 56 ATV 61HU55M3 112 ATV 61HU75M3 163 ATV 61HD11M3X, HD15M3X 252 ATV 61HD18M3X, HD22M3X 203 ATV 61HD30M3X - HD45M3X 406 ATV 61HD55M3X, HD75M3X 402 ATV 61HD90M3X 774 | |
|--|--|
| ATV 61HU22M3 - HU40M3 56 ATV 61HU55M3 112 ATV 61HU75M3 163 ATV 61HD11M3X, HD15M3X 252 ATV 61HD18M3X, HD22M3X 203 ATV 61HD30M3X - HD45M3X 406 ATV 61HD55M3X, HD75M3X 402 ATV 61HD90M3X 774 | |
| ATV 61HU55M3 112 ATV 61HU75M3 163 ATV 61HD11M3X, HD15M3X 252 ATV 61HD18M3X, HD22M3X 203 ATV 61HD30M3X - HD45M3X 406 ATV 61HD55M3X, HD75M3X 402 ATV 61HD90M3X 774 | |
| ATV 61HU75M3 163 ATV 61HD11M3X, HD15M3X 252 ATV 61HD18M3X, HD22M3X 203 ATV 61HD30M3X - HD45M3X 406 ATV 61HD55M3X, HD75M3X 402 ATV 61HD90M3X 774 | |
| ATV 61HD11M3X, HD15M3X 252 ATV 61HD18M3X, HD22M3X 203 ATV 61HD30M3X - HD45M3X 406 ATV 61HD55M3X, HD75M3X 402 ATV 61HD90M3X 774 | |
| ATV 61HD18M3X, HD22M3X 203 ATV 61HD30M3X - HD45M3X 406 ATV 61HD55M3X, HD75M3X 402 ATV 61HD90M3X 774 | |
| ATV 61HD30M3X - HD45M3X 406 ATV 61HD55M3X, HD75M3X 402 ATV 61HD90M3X 774 | |
| ATV 61HD55M3X, HD75M3X 402 ATV 61HD90M3X 774 | |
| ATV 61HD90M3X 774 | |
| | |
| ATV C41107FN4 111100N4 17 | |
| ATV 61H075N4 - HU22N4 17 | |
| ATV 61HU30N4, HU40N4 56 | |
| ATV 61HU55N4, HU75N4 112 | |
| ATV 61HD11N4 163 | |
| ATV 61HD15N4, HD18N4 252 | |
| ATV 61HD22N4 - HD37N4 203 | |
| ATV 61HD45N4 - HD75N4 406 | |
| ATV 61HD90N4, HC11N4 402 | |
| ATV 61HC13N4 774 | |
| ATV 61HC16N4 745 | |
| ATV 61HC22N4 860 | |
| ATV 61HC25N4, HC31N4 1260 | |
| ATV 61HC40N4, HC50N4 2100 | |
| ATV 61HC63N4 2400 | |
| ATV 61HU30Y - HD30Y 330 | |
| ATV 61HD37Y - HD90Y 406 | |
| ATV 61HC11Y - HC20Y 600 | |
| ATV 61HC25Y - HC40Y 1200 | |
| ATV 61HC50Y - HC80Y 2400 | |

Герметичный металлический шкаф (степень защиты ІР 54)

Установка преобразователя в герметичном корпусе необходима при некоторых неблагоприятных условиях окружающей среды: пыль, коррозийные газы, большая влажность с риском конденсации и каплеобразования, попадания брызг и т.д.

Такое размещение позволяет использовать преобразователь в шкафу при максимальной температуре до 50 °C.

Расчет размеров шкафа

Максимальное тепловое сопротивление Rth (°C/Вт)

$$\begin{array}{ll} \theta = \text{максимальная температура в шкафу, °C;} \\ \theta \text{e} = \text{максимальная внешняя температура, °C;} \\ P = \text{полная мощность рассеивания в шкафу, BT.} \end{array}$$

Мощность, рассеиваемая преобразователем: см. стр. 249 и 250 (установка в шкафу или врезная установка в герметичном шкафу).

Добавьте мощность рассеивания других элементов оборудования.

Поверхность рассеивания тепла шкафа S (м²)

(боковые поверхности + верхняя часть + передняя панель при настенной установке)

Размеры:

Для металлического шкафа:

- K = 0,12 с внутренним вентилятором;
- K = 0,15 без вентилятора.

Каталожные номера:

Примечание: не используйте шкафы из изоляционных материалов, т.к. у них низкий уровень теплопроводности.

Характеристики:

Описание:

Преобразователи частоты Altivar 61

Преобразователи UL типа 12/IP 54

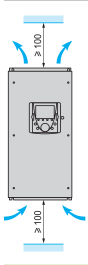
Рекомендации по установке

В зависимости от применения преобразователя частоты его установка потребует соблюдение некоторых мер предосторожности и использование соответствующих принадлежностей.

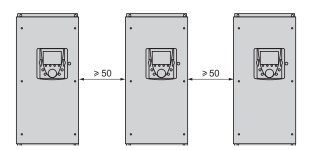
Установите преобразователь в вертикальное положение:

- избегайте его расположения рядом с нагревательными элементами;
- оставьте достаточно места, чтобы воздух, необходимый для охлаждения устройства, мог циркулировать снизу вверх.

ATV 61WeeeN4, ATV 61WeeeN4C



Установка



Рекомендации по установке

(продолжение)

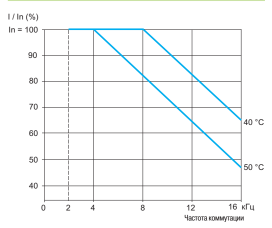
Преобразователи частоты Altivar 61

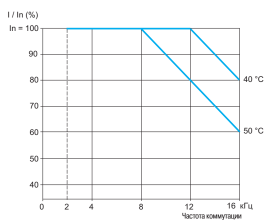
Преобразователи UL типа 12/IP 54

Кривые снижения мощности для ПЧ ATV 61WD15N4 - WD90N4, ATV 61WD15N4C - WD90N4C

ATV 61W075N4 - WU30N4, ATV 61W075N4C - WU30N4C

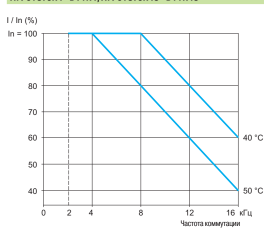
ATV 61U40N4 - U55N4, ATV 61U40N4C - U55N4C

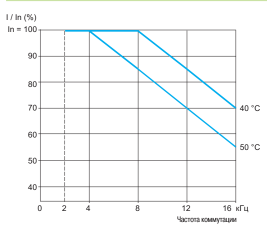




ATV 61U75N4 - D11N4, ATV 61U75N4C - D11N4C

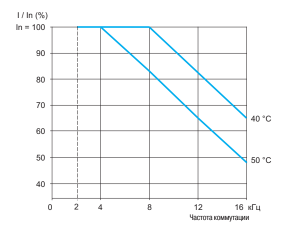
ATV 61WD15N4 - WD22N4, ATV 61WD15N4C - WD22N4C

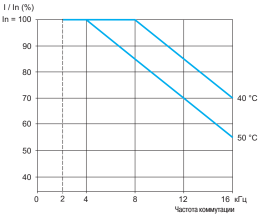




ATV 61WD30N4, ATV 61WD30N4C

ATV 61WD37N4 - WD90N4, ATV 61WD37N4C - WD90N4C





| Сводная табл | ица функций | |
|--|--|----------------------|
| Функции выносн | ого графического терминала | |
| Описание | | стр. 25 |
| Навигация | | стр. 25 |
| Пароль | | стр. 25 |
| _ | | |
| - | исегментный терминал | |
| Описание | | стр. 25 |
| Programmer | nuu e | |
| Ввод в эксплуата | | orn OF |
| Меню ускоренного зап Программирование с п | учка Іомощью макроконфигураций | стр. 258 стр. 259 |
| программирование с п Мониторинг | омощью макроконфиі урации | стр. 26 |
| мониторин | | 01p. 20 |
| Конфигурирован | ие и настройка | |
| Описание | • | стр. 26 |
| | | |
| Эксплуатация | | |
| Описание | | стр. 26 |
| | | |
| | луживание, диагностика | |
| | авности или предупреждение | стр. 26 |
| Кронология неисправн | остей и помощь | стр. 26 |
| Меню идентификации | | стр. 26 |
| Функции тестирования Функция осциллографа | | стр. 26° стр. 26° |
| Функция осциллографа | 1 | CIP. 20 |
| Управление прес | образователем частоты | |
| Управление с помощью | • | стр. 26 |
| | о выносного графического терминала | стр. 26 |
| Управление по коммун | | |
| | Профиль ввода-вывода | стр. 26 |
| | Профиль CiA 402 | стр. 26 |
| | - Профиль CIP | стр. 26 |
| Прикладные фун | кции для использования ПЧ с насосами и вентиляторами | |
| Законы управления дві | игателем | |
| | - Функция энергосбережения | стр. 26 |
| | - Квадратичная характеристика (Kn²) | стр. 26 |
| ПИД-регулятор | | |
| | - Внутренние задания | стр. 26- |
| | - Предварительные задания ПИД-регулятора | стр. 26 |
| | - Обратная связь ПИД-регулятора | стр. 26 |
| | - Контроль обратной связи ПИД-регулятора | стр. 26 |
| | - Ждущий режим/повторный пуск | стр. 26 |
| | - Активация ждущего режима через определение расхода | стр. 26 |
| | - Аварийно-предупредительные сигналы | стр. 26 |
| | - Упреждающее задание скорости | стр. 26 |
| Форсированная работа | - Автоматический/ручной режимы | стр. 269 стр. 269 |
| Форсированная расоота Ограничение расхода | | стр. 26 |
| Другие прикладн | тер функции | 01p. 20 |
| Двухпроводное управл | | |
| двухпроводное управл | - Определение состояний | стр. 26 |
| | - Определение переходов | стр. 26 |
| | - Приоритет вращения вперед | стр. 26 |
| Грехпроводное управл | | стр. 26 |
| Чередование фаз | | стр. 26 |
| Разгон-торможение | | · · |
| | - Время разгона и торможения | стр. 26 |
| | - Профиль кривых разгона и торможения | стр. 26 |
| | - Переключение темпов | стр. 26 |
| | - Автоматическая адаптация темпа замедления | стр. 26 |
| Заданные скорости | | стр. 26 |
| Пошаговая работа (Пог | шаговая работа) | стр. 26 |
| Эграничение времени | работы на нижней скорости | стр. 26 |

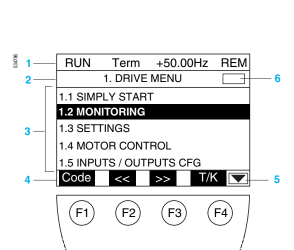


| Сводная табли | 1Ца функции (продолжение) | |
|-------------------------|--|----------|
| Другие прикладны | ые функции (продолжение) | |
| Законы управления двиг | ателем | |
| | - Векторное управление потоком в разомкнутой системе | стр. 269 |
| | - Векторное управление по двум точкам | стр. 269 |
| | - Скалярное управление | стр. 269 |
| | - Синхронные двигатели | стр. 269 |
| Ограничение перенапря | жений на зажимах двигателя | стр. 269 |
| Автоподстройка | | стр. 269 |
| Частота коммутации, ум | еньшение шума двигателя | стр. 269 |
| Намагничивание двигате | еля | стр. 270 |
| Управление выходным к | онтактом | стр. 270 |
| Остановка при тепловой | перегрузке | стр. 270 |
| Неконтролируемый обры | ыв выходного питания | стр. 271 |
| Быстрее-медленнее | | |
| | - Кнопки простого действия | стр. 271 |
| | - Кнопки двойного действия | стр. 271 |
| | - Сохранение задания | стр. 272 |
| | - "Быстрее-медленнее" около заданного значения | стр. 272 |
| Автоматический захват с | | стр. 272 |
| Управление при недонаг | пряжении | стр. 273 |
| Уравновешивание при то | | стр. 273 |
| Тепловая защита тормоз | стр. 273 | |
| Переключение комплект | стр. 274 | |
| Переключение двигател | стр. 274 | |
| Переключение заданий | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | стр. 274 |
| Управление заданиями | | |
| | - Суммирование входов | стр. 275 |
| | - Вычитание входов | стр. 275 |
| | - Умножение входов | стр. 275 |
| Ограничение момента | ., | стр. 276 |
| Определение ограничен | ия тока или момента | стр. 276 |
| Ограничение тока | | стр. 276 |
| Сохранение задания | | стр. 277 |
| Типы остановок | | <u> </u> |
| | - Остановка на выбеге | стр. 277 |
| | - Быстрая остановка | стр. 277 |
| | - Экстренная остановка | стр. 277 |
| | - Динамическое торможение | стр. 277 |
| Тепловая защита двигат | | стр. 278 |
| Тепловая защита преобр | | стр. 278 |
| Тепловая защита транзи | | стр. 278 |
| Защита машины | | стр. 278 |
| | дения преобразователя при неисправности | стр. 279 |
| Сброс возвратных неисп | | стр. 279 |
| Запрет всех неисправно | | стр. 279 |
| Автоматический повторн | | стр. 280 |
| Обработка сигналов тер | • | стр. 280 |
| Проверка транзисторов | · | стр. 280 |
| Сброс счетчика наработ | | стр. 280 |
| Внешняя неисправность | | стр. 280 |
| Управление сетевым кон | | стр. 281 |
| Форсировка локального | • | стр. 281 |
| | p | 0.p. 201 |



Schneider Electric





Функции выносного графического терминала

Преобразователь Altivar 61 имеет выносной графический терминал, который крепится на передней панели. Он устанавливается поверх терминала с 7-сегментными индикаторами, встроенного в преобразователи, поставляемые без графического терминала.

■ Описание

□ Описание графического терминала

- 1 Графический дисплей:
- 8 строк, 240 x 160 пикселей;
- отображение крупных символов, видимых с 5 м
- отображение индикаторных линеек
- **2** Функциональные клавиши F1, F2, F3, F4, назначаемые на:
 - диалоговые функции: прямой доступ, справочная система, навигация;
 - прикладные функции: локальное/дистанционное управление, заданные скорости
- 3 Клавиша "Стоп/RESET": локальное управление остановкой двигателя/сброс неисправностей
- 4 Клавиша "RUN": локальное управление пуском двигателя
- 5 Ручка навигатора:
 - при нажатии: запись текущего значения (ENT);
- при вращении ±: увеличение или уменьшение значения, переход на следующую или предыдущую строку
- 6 Клавиша "FWD/REV": изменение направления вращения двигателя
- 7 Клавиша "ESC": отказ от текущей уставки, параметра или меню для возврата к предыдущему выбору

Примечание: клавиши 3, 4 и 6 обеспечивают локальное управление преобразователем.

□ Описание графического дисплея

- 1 Строка индикации: ее содержание конфигурируется; при заводской настройке на ней отображаются:
- состояние преобразователя (например, "RUN");
- активизированный канал управления (например, "Term": клеммник);
- заданная частота;
- ток двигателя
- 2 Строка меню: индикация имени текущего меню или подменю
- 3 Отображение меню, подменю, параметров, числовых значений, индикаторных линеек (барграфов) в виде окна прокрутки размером не более 5 строк.
 Выбранная строка или числовое значение отображаются в инверсном виде (см. рисунок)
- Отображение функций, назначенных клавишам F1 F4, выравненных в линию, например:
 - ->>: горизонтальная навигация вправо или переход к следующему меню или подменю, или, для числового значения, переход к меньшему разряду, отображаемому в инверсном виде (см. рисунок);
 - <- : горизонтальная навигация влево или переход к следующему меню или подменю, или, для числового значения, переход к большему разряду, отображаемому в инверсном виде;
 - "Quick": быстрый доступ к параметру из любого экрана, когда функция "Quick" индицирована над клавишей F4;
 - "HELP": контекстная помощь;
 - "Code": индикация кода выбранного параметра;
 - другие функции (прикладные) могут быть назначены этим клавишам с помощью меню

Размеры: стр. 180 - 205

стр. 206 - 227

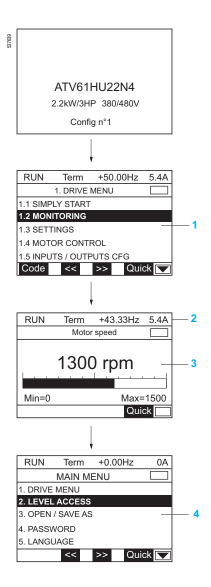
"1.6 УПРАВЛЕНИЕ"

: текущее окно не продолжается вниз;

: текущее окно продолжается вниз

: текущее окно продолжается вверх;

: текущее окно не продолжается вверх,



Функции выносного графического терминала (продолжение)

■ Навигация: доступ к меню и параметрам Структура основных меню:

1 Меню преобразователя::

| Тип меню | Описание |
|-----------------------------------|--|
| 1.1 УСКОРЕННЫЙ ЗАПУСК | Упрощенное меню для быстрого ввода в эксплуатацию |
| 1.2 МОНИТОРИНГ | Отображение текущих значений: двигатель, входы-выходы и связь (слова управления, слова состояния и т.д.) |
| 1.3 НАСТРОЙКА | Настроечные параметры, изменяемые в процессе работы |
| 1.4 ПРИВОД | Параметры двигателя, адаптация законов управления двигателем |
| 1.5 ВХОДЫ-ВЫХОДЫ | Конфигурирование входов-выходов и формирование сигналов |
| 1.6 УПРАВЛЕНИЕ ЭП | Конфигурирование каналов управления и задания |
| 1.7 ПРИКЛАДНЫЕ ФУНКЦИИ | Конфигурирование прикладных функций (заданные скорости, ПИД-регулятор и т.д.) |
| 1.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ | Конфигурирование управления при неисправностях |
| 1.9 КОММУНИКАЦИЯ | Конфигурирование коммуникационных связей |
| 1.10 ДИАГНОСТИКА | Диагностика двигателя и преобразователя, встроенные процедуры тестирования, хронология неисправностей |
| 1.11 ИДЕНТИФИКАЦИЯ | Идентификация преобразователя и встроенных опций |
| 1.12 ЗАВОДСКАЯ НАСТРОЙКА | Возврат к заводским настройкам (полный или группами параметров) |
| 1.13 МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ | Доступ к индивидуальным параметрам пользователя |
| 1.14 КАРТА ПЛК | Доступ к параметрам программируемой карты встроенного контроллера |

2 Строка индикации

3 Экран отображения: индикация величин в форме индикаторных линеек (барграфов) или цифровых значений в зависимости от конфигурации

4 Основное меню:

| Тип меню | Function |
|-----------------------------|--|
| 1. МЕНЮ ПЧ | См. выше 1 |
| 2. УРОВЕНЬ ДОСТУПА | 4 уровня доступа: базовый, стандартный, расширенный, экспертный |
| 3. ОТКРЫТЬ/СОХРАНИТЬ В | Пересылка файлов между графическим терминалом и преобразователем |
| 4. ПАРОЛЬ | Защита конфигурации с помощью пароля |
| 5. ЯЗЫК | Выбор языка (немецкий, английский, испанский, французский, итальянский и китайский) |
| 6. ЭКРАН КОНТРОЛЯ | Индивидуализация строки индикации 2 и экрана отображения 3 (индикаторные линейки, цифровые значения) |
| 7. КОНФИГУРАЦИЯ ОТОБРАЖЕНИЯ | Конфигурирование отображения параметров: индивидуализация, выбор для пользовательского меню видимость, доступность |

Пароль

Преобразователь Altivar 61 позволяет выбрать индивидуальные параметры, которые будут защищены паролем. Права защиты и загрузки конфигурации могут быть определены.

Встроенный терминал с 7} сегментными индикаторами

Преобразователи ATV 61●●●●M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X и ATV 61H075N4 - HD75N4 могут поставляться без графического терминала. В этом случае они оснащаются встроенным терминалом с 7-сегментными индикаторами.

Это позволяет:

- □ отображать состояние и неисправности;
- □ вызывать и настраивать параметры.

Преобразователь ATV 61Н●●●Ү поставляются со встроенным терминалом с 7-сегментными индикаторами и графическим терминалом.

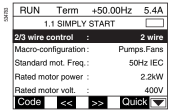
Ввод в эксплуатацию

Преобразователь Altivar 61 поставляется готовым к работе для большинства применений. При включении питания предлагается доступ к меню для конфигурирования языка и уровня доступа.

■ Меню ускоренного запуска

Прямой доступ к меню ускоренного запуска позволяет:

- □ перепрограммировать преобразователь под конкретное применение путем выбора:
 - соответствующей макроконфигурации;
 - двух- или трехпроводного управления;
- □ полностью учесть характеристики двигателя:
 - ввести данные с заводской таблички двигателя;
 - выполнить автоподстройку;
- 🗆 защитить двигатель с помощью параметрирования встроенной в ПЧ тепловой защиты.



Меню ускоренного запуска

Ввод в эксплуатацию (продолжение)

■ Программирование с помощью макроконфигураций

Программирование с помощью макроконфигураций дает возможность выбора одного из семи вариантов, соответствующих различным машинам или применениям:

□ пуск/стоп;

□ общее применение;

□ ПИД-регулятор;

□ подключение к коммуникационной сети;

□ насосы и вентиляторы.

Выбор одной из этих макроконфигураций приводит к автоматическому назначению функций, параметров, входов-выходов, в том числе и для дополнительных карт. Однако, при необходимости, созданная предварительная конфигурация может быть изменена.

Заводская настройка соответствует макроконфигурации "Насосы. Вентиляторы".

Функции, сконфигурированные для каждой макроконфигурации:

| Тип макроконфигурации | | Пуск/стоп | Общее применение | ПИД-регулятор | Подключение к коммуникационной сети | Насосы и вентиляторы |
|------------------------|---------------|----------------------|-----------------------|---|---|-------------------------|
| Входы-выходы преобр | азователя Alt | ivar 61 | | | | |
| Al1 | | Канал задания 1 | Канал задания 1 | Задание ПИД-регулятора | Канал задания 2 Канал задания 1 по сети | Канал задания 1 |
| AI2 | | Не назначен | Суммируемое задание 2 | Обратная связь ПИД-регулятора | Не назначен | Канал задания 1В |
| AO1 | | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен |
| 2-проводное управление | LI1 | Вперед | Вперед | Вперед | Вперед | Вперед |
| | LI2 | Сброс неисправностей | Назад | Сброс неисправностей | Сброс неисправностей | Не назначен |
| | LI3 | Не назначен | Пошаговая работа | Сброс интегральной составляющей ПИД-рег. | Переключение задания 2 | Переключение задания 18 |
| | LI4 | Не назначен | Сброс неисправностей | 2 предварительных задания ПИД-регулятора | Канал задания момента | Сброс неисправностей |
| | LI5 | Не назначен | Ограничение момента | 4 предварительных задания ПИД-регулятора | Не назначен | Не назначен |
| | LI6 | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен |
| 3-проводное управление | LI1 | Стоп | Стоп | Стоп | Стоп | Стоп |
| | LI2 | Вперед | Вперед | Вперед | Вперед | Вперед |
| | LI3 | Сброс неисправностей | Назад | Сброс неисправностей | Сброс неисправностей | Не назначен |
| | LI4 | Не назначен | Пошаговая работа | Сброс интегральной составляющей ПИД-рег. | Переключение задания 2 | Переключение задания 11 |
| | LI5 | Не назначен | Сброс неисправностей | 2 предварительных задания ПИД-регулятора | Канал задания момента | Сброс неисправностей |
| | LI6 | Не назначен | Ограничение момента | 4 предварительных задания ПИД-регулятора | Не назначен | Не назначен |
| R1 | | Неисправность | Неисправность | Неисправность | Неисправность | Неисправность |
| R2 | | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Рабочее состояние ПЧ |
| Входы-выходы карт ра | сширения вх | одов-выходов | | | | |
| 2-проводное управление | LI7 | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен |
| 3-проводное управление | LI7 | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен |
| .18 - LI14 | | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен |
| .01 - L04 | | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен |
| R3/R4 | | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен |
| AI3, AI4 | | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен |
| RP | | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен |
| 102 | | Ток двигателя | Ток двигателя | Ток двигателя | Ток двигателя | Ток двигателя |
| 103 | | Не назначен | Не назначен | Ошибка ПИД-регулятора | Не назначен | Не назначен |
| Клавиши графического | о терминала | | | | | |
| Клавиша F1 | | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен |
| Клавиши F2, F3 | | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен | Не назначен |

 Описание:
 Характеристики:
 Каталожные номера:
 Размеры:
 Схемы:

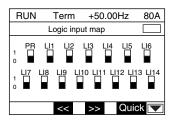
 стр. 4 - 9
 стр. 10 - 17
 стр. 20 - 25
 стр. 180 - 205
 стр. 206 - 227



Ввод в эксплуатацию (продолжение)

Мониторинг

Меню мониторинга позволяет отображать управляющие команды, состояние работы электропривода, входов-выходов преобразователя и подключения к коммуникационной сети.



COMMUNICATION MAP ABCD Hex Active ref. channel: CANopen Frequency ref. +50.00 Hz ETA status word 2153 Hex

+50.00Hz

5 4A

Mod.

Отображение состояния дискретных входов

Отображение связи

RUN

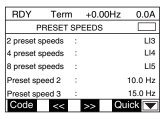
This menu can be used, among other things, to display alarm groups, thermal states and electrical values, such as:

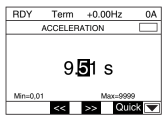
- ☐ The electrical power consumed by the drive
- ☐ The drive's cumulative electrical power, etc.

Конфигурирование и настройка

Настроечное меню позволяет осуществить множество настроек.

Активизация функции автоматически предоставляет доступ на этом же экране к настройкам, связанным с ней (прикладные функции описаны на стр. 264 - 281).





Настройка функции

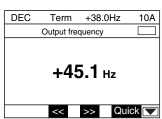
Установка требуемого значения

Эксплуатация

Экран визуализации автоматически отображается после каждого включения питания. Возможны различные типы индикации:

Размеры: стр. 180 - 205

- отображение одной или двух индикаторных линеек;
- отображение одного, двух или пяти цифровых значений.



1 цифровое значение

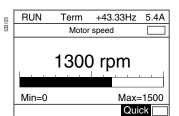
| RUN | Term | +43.3 | 3Hz | 5.4A |
|------------|-----------|--------|-----|--------|
| 1. | | | | |
| Frequency | 4 | 3.3 Hz | | |
| Motor curr | ent | : | | 5.4 A |
| Motor spee | ed | : | 13 | 00 rpm |
| Motor then | mal state | : | | 80 % |
| Drv therma | | 85 % | | |
| Code | << | >> | Qui | ck 🔽 |

5 цифровых значений

| 522166 | RUN | l erm | 1 | +43.3 | 3Hz | 5.4A | | |
|--------|------------------------------------|-----------|---|-------|-----|---------|--|--|
| 않 | | 1.2 MON | | | | | | |
| | Frequen | cy Ref. | : | | 4 | 13.3 Hz | | |
| | Motor cu | rrent | : | | | 5.4 A | | |
| | Motor sp | eed | : | | 13 | 00 rpm | | |
| | Motor thermal state: | | | | | 80 % | | |
| | Drv therr | nal state | : | | | 85 % | | |
| | Code | << | | >> | Qui | ck 🔽 | | |
| | Визуализация физических переменных | | | | | | | |

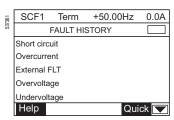
| 522154 | RUN | Te | rm | +50.0 | 00Hz | 125 | 0Α |
|--------|----------|---------|------|-------|------|------|----------|
| 522 | | 1.3 9 | SETT | INGS | | | |
| | Ramp in | cremer | nt : | | | 0 | ,01 |
| | Accelera | ation | : | | | 3,0 | 0 s |
| | Decelera | ation | : | | | 3,0 | 0 s |
| | Accelera | ation 2 | : | | | 5,0 | 0 s |
| | Decelera | ation 2 | : | | | 5,0 | 0 s |
| | Code | < | < | >> | Qι | ıick | T |

Экран настройки

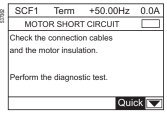


1 индикаторная линейка

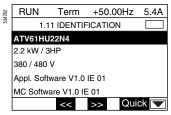




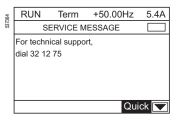
Хронология неисправностей



Экран помощи при поиске неисправности



Пример идентификации преобразователя



Пример индивидуальной записи

Техническое обслуживание, диагностика

Преобразователь Altivar 61 оснащен новыми функциями, обеспечивающими простое и быстрое обслуживание и, как следствие, повышение эффективности использования оборудования.

■ Поведение при неисправности или предупреждение

Управление предупреждениями или конфигурирование поведения преобразователя позволяет принять необходимые меры перед остановкой оборудования.

Хронология неисправностей и помощь

При возникновении неисправности появляется экран помощи и принятия мер для быстрого установления причины выхода из строя.

При появлении неисправности значения таких параметров, как скорость, ток, тепловое состояние, счетчик наработки сохраняются и восстанавливаются в хронологии неисправностей. 8 последних неисправностей сохраняются.

Меню идентификации

Меню идентификации позволяет отобразить номер серии ПЧ, версию ПО и, следовательно, управлять комплектом устройств. Эта информация доступна также с помощью ПО PowerSuite и может быть экспортирована другим программным средствам типа базы данных.

Функции тестирования

Преобразователь Altivar 61 имеет функции тестирования:

- □ определение перед пуском возможного короткого замыкания двигателя;
- □ запуск при проведении обслуживания с помощью графического терминала или ПО PowerSuite автоматических процедур тестирования:
 - двигателя:
 - силовых элементов преобразователя.

Результаты тестов индицируются на графическом терминале или с помощью ПО PowerSuite. С помощью этих же диалоговых средств можно, при необходимости, записать или прочесть сообщение в ПЧ

Функция осциллографа

Преобразователь Altivar 61 имеет функцию осциллографа. Записанные графики кривых могут просматриваться с помощью PowerSuite.

Использование модема ПО PowerSuite позволяет также осуществить дистанционную диагностику.

Управление преобразователем частоты

■ Управление с помощью входов-выходов ПЧ

Сигналы управления передаются по проводам на входы-выходы. Функции назначаются на дискретные и аналоговые входы и т.д.

Один дискретный вход может быть назначен для выполнения нескольких функций. В этом случае управление двумя функциями с помощью одного сигнала ограничивает количество необходимых входов.

Входы-выходы преобразователя Altivar 61 конфигурируются независимо друг от друга:

- □ учет сигналов дискретных входов может производиться с временной задержкой во избежание явления дребезга некоторых переключателей;
- □ формирование входных аналоговых сигналов позволяет хорошо адаптироваться к устройствам управления и применениям:
- минимальное и максимальное значения входного сигнала;
- фильтрация полученных входных сигналов для устранения нежелательных помех;
- эффект "линзы" путем формирования нелинейной характеристики аналогового входа с целью увеличения точности при отработке слабых сигналов;
- функции зоны нечувствительности и ограничения сигналов для исключения работы на нижней скорости, нежелательной для применения;
- функция средней точки, позволяющая на основе однополярного входного сигнала получить двуполярный выходной сигнал для управления скоростью и направлением вращения;
- □ формирование выходных аналоговых сигналов, передающих информацию от ПЧ к другим устройствам (операторским панелям, ПЧ, ПЛК и т.д.):
- выходной сигнал по току или напряжению;
- минимальное и максимальное значения выходного сигнала;
- фильтрация выходного сигнала.

Дискретные выходы могут запаздывать при активизации и дезактивизации. Состояние выхода, когда сигнал активен, конфигурируется.

Управляющие сигналы по частоте также формируются преобразователем:

□ минимальное и максимальное значения частоты сигнала (30 кГц на импульсном входе RP специальной карты расширения входов-выходов и не более 300 кГц на входе интерфейсной карты импульсного датчика).

■ Управление с помощью выносного графического терминала

Команды пуска и задания (момента, скорости или ПИД-регулятора) могут поступать с графического терминала. Некоторые прикладные функции могут быть также назначены функциональным клавишам F1, F2, F3, F4 графического терминала. Существуют различные способы изменения источника управления и/или задания.

Например: передача управления от клеммника к графическому терминалу может производиться двумя способами:

□ остановкой ПЧ Altivar 61;

стр. 20 - 25

□ продолжением работы с сохранением направления вращения и задания.

стр. 4 - 9

262

Управление преобразователем (продолжение)

■ Управление по коммуникационной сети

□ Профиль ввода-вывода

Профиль ввода-вывода позволяет управлять преобразователем Altivar 61 с помощью коммуникационной сети так же просто, как и с помощью клеммника входов-выходов.

Посланные по коммуникационной сети команды записываются в слове управления. Это слово ведет себя как виртуальный клеммник, имеющий дискретные входы.

Прикладные функции можно назначить битам слова управления. Один и тот же бит может иметь несколько назначений

Команды и задания могут исходить от различных источников, таких как клеммник, графический терминал или коммуникационная сеть.

Каждый источник задания может быть зафиксирован или скоммутирован индивидуально с использованием дискретных входов или битов слова управления.

Профиль ввода-вывода поддерживается всеми встроенными коммуникационными портами (Modbus, CANopen), а также комплектом имеющихся коммуникационных карт (Ethernet TCP/IP, Fipio, Profibus DP и т.д.).

□ Профиль CiA 402 (Device Profile for Drives и Motion Control)

Этот профиль организации CiA (CAN in Automation) описывает функции, параметры и стандартные характеристики для преобразователей частоты.

Стандарт является расширением профиля DRIVECOM. Преобразователь Altivar 61 соответствует стандарту CiA 402 и в рамках этого профиля поддерживает 2 режима: раздельный и совместный.

Раздельный режим

Команды пуска/остановки и задания могут исходить от разных источников.

Например: по сети Ethernet TCP/IP передается задание скорости, а команды пуска/остановки подаются дискретными сигналами по проводам через клеммник.

Каждый источник может быть зафиксирован или скоммутирован индивидуально с использованием дискретных входов или битов слова управления.

Совместный режим

Команды пуска, остановки и задания (момента, скорости или ПИД-регулятора) поступают от одного источника, например, по шине CANopen.

Можно скоммутировать этот источник с другим, используя дискретный вход или бит слова управления.

Профиль CiA 402 поддерживается всеми встроенными коммуникационными портами (Modbus, CANopen), а также комплектом имеющихся коммуникационных карт (Ethernet TCP/IP, Fipio, Profibus DP и т.д.).

□ Профиль CIP

Профиль CIP поддерживается коммуникационной картой DeviceNet.

Schneider

Прикладные функции для использования ПЧ с насосами и вентиляторами

■ Законы управления двигателем

□ Функция энергосбережения

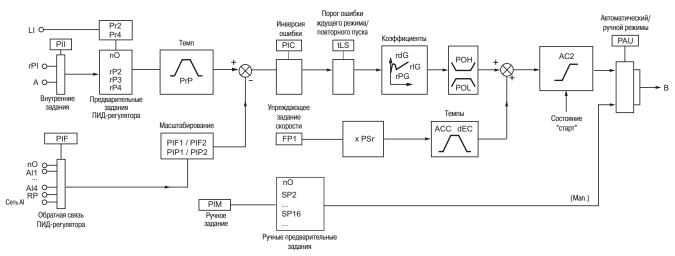
Этот тип управления позволяет оптимизировать потребление энергии в зависимости от нагрузки на машину.

□ Квадратичная характеристика (Kn²)

Этот тип управления оптимизирован для центробежных насосов и вентиляторов.

■ ПИД-регулятор

Позволяет управлять технологическим процессом с помощью задающего сигнала и сигнала датчика обратной связи. Функция предназначена для регулирования натяжения наматывающих механизмов.



АСС: ускорение; dEC: замедление; LI: дискретные входы; В: задание скорости

□ Внутренние задания

- rPI: задание, передаваемое графическим терминалом или коммуникационной сетью;
- А: задание с помощью Fr1 или Fr1b с возможными функциями суммирования, вычитания

Выбор между этими заданиями осуществляется с помощью параметра "PII".

□ Предварительные задания ПИД-регулятора

Возможен выбор двух или четырех заданий ПИД-регулятора. Таблица комбинаций выбранных заданий ПИД-регулятора:

| Lix (Pr4) | Lly (Pr2) | Задание |
|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 0 | rPI или A |
| 0 | 1 | rP2 |
| 1 | 0 | rP3 |
| 1 | 1 | rP4 |

Schneider

Ждущий

режим

Повторный

пуск

Частота

Ошибка пид-

регулятора

LSP + SLE

LSP

rSL

0

SLE: регулируемый порог повторного пуска

tLS: макса. время работы на нижней скорости rSL: порог ошибки повторного пуска

Пример действия функции ждущий режим/ повторный пуск

LSP: нижняя скорость

0

tLS

Преобразователи частоты

■ ПИД-регулятор (продолжение) Обратная связь ПИД-регулятора

Обратная связь ПИД-регулятора может быть назначена на один из аналоговых входов (Al1 - Al4), импульсный вход (RP) или импульсный датчик, в соответствии с имеющимися дополнительными картами. Она может передаваться по коммуникационной сети (сеть AI).

В сочетании с ПИД-регулятором можно использовать следующие 4 функции:

□ Контроль обратной связи ПИД-регулятора

□ Ждущий режим/повторный пуск

Эта функция применяется в дополнение к ПИД-регулятору с целью избежать длительной бесполезной или нежелательной работы со слишком низкой скоростью.

Она останавливает двигатель после определенного периода времени работы на пониженной скорости. Данные параметры - время (tLS) и скорость (LSP + SLE) - регулируются Двигатель повторно запускается, если ошибка иои обратная связь ПИД-регулятора превышают регулируемый порог (параметры rSL или UPP в зависимости от порога).

Активация ждущего режима через определение расхода

Эта функция используется там, где где нулевой расход не может быть обнаружен только функцией ждущего режима.

□ Аварийно-предупредительные сигналы

Мнимальный и максимальный контрольные пороги обратной связи ПИД-регулятора и контрольный порог ошибки ПИД-регулятора.

□ Упреждающее задание скорости

Источником этого задания могут быть клеммники (аналоговые входы, импульсные датчики и т.д.), графический терминал или коммуникационная сеть Этот скоростной вход является начальным заданием для пуска.

□ Автоматический и ручной режимы работы

Позволяет переходить от ручного регулирования скорости к автоматическому с ПИД-регулятором. Переключение осуществляется дискретным входом или битом слова управления

Ручной режим регулирования скорости

Ручное задание скорости передается через клеммник (аналоговые входы, импульсный датчик, предварительно заданные скорости и т.д.).

При переходе на ручной режим задание скорости меняется в соответствии с установленным временем разгона и торможения ACC и dEC.

Автоматический режим регулирования скорости с ПИД-регулятором

При работе в автоматическом режиме имеется возможность:

- адаптировать задания и обратную связь по регулируемой переменной (приведение в соответствие);
- скорректировать инверсный сигнал ПИД-регулятора:
- настроить пропорциональную, интегральную и дифференциальную составляющие (Кр, Кі и Кd);
- исключить интегральную составляющую;
- использовать аварийно-пердупредительный сигнал с помощью дискретного выхода или визуализировать на графическом терминале в случае превышения уставки (максимальный и минимальный сигналы обратной связи и ошибка ПИД-регулятора);
- отобразить на графическом терминале сигналы задания, обратной связи, ошибки и выхода ПИД-регулятора и назначить на них аналоговый выход:
- применить задатчик интенсивности (время = PrP) к задающему сигналу ПИД-регулятора. Скорость двигателя ограничена пределами нижней (LSP) и верхней (HSP) скоростей. Отображаемые значения приводятся в единицах процесса.

Форсированная работа

В сочетании с функцией запрета всех неисправностей этя функция позволяет форсировать работу привода в определенном направлении и форсировать задание на сконфигурированное значение.

Ограничение расхода

Позволяет ограничить производительность насоса.



Прикладные функции

■ Двухпроводное управление

Управление направлением вращения при помощи контактов с фиксированным состоянием. Условия реализации: при помощи одного или двух дискретных входов (одно или два направления вращения).

Все применения с одним или двумя направлениями вращения.

Возможны три вида работы:

- □ по состоянию дискретных входов;
- □ по изменению состояния дискретных входов;
- 🗆 по изменению состояния дискретных входов, когда вращение вперед имеет приоритет над вращением назад.

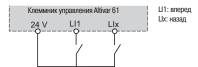


Схема соединений при двухпроводном управлении

■ Трехпроводное управление

Управление направлением вращения и остановкой при помощи импульсных контактов. Условия реализации: при помощи двух или трех дискретных входов (одно или два направления вращения).

Все применения с одним или двумя направлениями вращения.

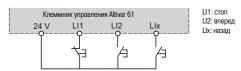
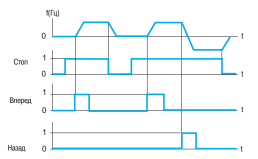


Схема соединений при трехпроводном управлении



Пример работы при трехпроводном управлении

Чередование фаз

Функция позволяет изменить направление вращения двигателя без переключения питания преобразователя.

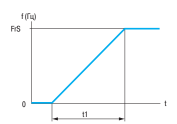
RDY +0.00Hz 0.0A Term RAMP Ramp shape Linear Ramp increment 0.01 Acceleration 3 92 s 0.54 s Deceleration Ramp 2 threshold: 0.0 Hz Code Quick 🔽

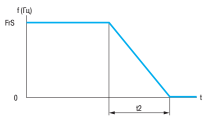
Настройка темпов

■ Разгон-торможение

□ Время разгона и торможения

Позволяет назначить темпы разгона и торможения в зависимости от вида применения и кинематики механизма.





Линейная кривая разгона

Линейная кривая торможения

FrS: номинальная частота напряжения питания двигателя

t1: время разгона

12: время торможения Настройки 11 и 12 раздельные, от 0,01 до 999,9 с (в соответствии с приращением: 0,01 с; 0,1 с или 1 с); заводская настройка: 3 с.

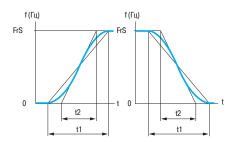
Размеры: стр. 180 - 205

□ Профиль кривых разгона и торможения

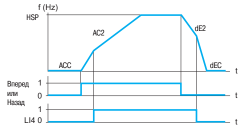
Постепенное изменение выходной частоты в соответствии с заданной скоростью по линейному или предварительно заданному закону.

Применение S-образных кривых для транспортировочного оборудования, упаковочных линий, лифтов позволяет выбрать механический зазор, устранить удары и ограничивает несовпадение скорости с заданием во время быстрых переходных процессов в случае большого момента инерции. Выбор линейных, S- или U-образных кривых относится как к разгону, так и к торможению.

S-образная кривая



FrS: номинальная частота напряжения питания двигателя t1: настраиваемое время разгона-торможения Фиксированный коэффициент сглаживания

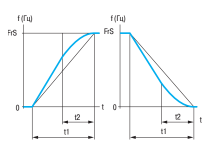


Пример переключения с помощью дискретного входа

Ускорение 1 (ACC) и замедление 1 (dEC):

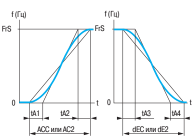
- настройка от 0,01 до 999,9 с;
- начальная уставка 3
- Ускорение 2 (AC2) и замедление 2 (dE2):
- настройка от 0,01 до 999,9 с;
- начальная уставка 5 с GV: верхняя скорость

U-образная кривая



FrS: номинальная частота напряжения питания двигателя t1: настраиваемое время разгона-торможения $t2 = 0.5 \times t1$ Фиксированный коэффициент сглаживания

Индивидуальная настройка



FrS: Номинальная частота напряжения питания двигателя

tA1: настраивается от 0 до 100% (ACC или AC2)

tA2: настраивается от 0 до (100% - tA1) (ACC или AC2) tA3: настраивается от 0 до 100% (dEC или dE2)

tA4: настраивается от 0 до (100% - tA3) (dEC или dE2)

АСС: время разгона 1

АС2: время разгона 2

dEC: время торможения 1

dE2: время торможения 2

□ Переключение темпов

Переключение двух темпов разгона и торможения, настраиваемых раздельно. Переключение темпов может осуществляться с помощью:

- дискретного входа;
- уровня частоты;
- комбинации дискретного входа (или бита слова управления) и уровня частоты;
- бита слова управления.

Применение:

- транспортировочное оборудование с плавным пуском и подводом;
- механизмы с коррекцией быстрой скорости в установившемся режиме.

□ Автоматическая адаптация темпа замедления

Обеспечивает автоматическую адаптацию темпа замедления, если начальная уставка времени слишком мала для данного момента инерции нагрузки. Эта функция позволяет избежать блокировки преобразователя при резком торможении.

При активизированной функции и при малом времени торможения преобразователь оптимизирует питание двигателя для получения большого тормозного момента.

При всех видах применения, где не требуется точная остановка, и не применяются тормозные сопротивления

Автоматическая адаптация должна быть отключена в случае позиционирования механизма при торможении с заданным темпом и использования тормозного сопротивления. Эта функция автоматически блокируется, если сконфигурирована функция управления тормозом.

Schneider

267

| 2/42 | RDY | Tern | n | +0.00 | Hz | 0.0A |
|------|----------|--------|----|-------|-----|---------|
| 3 | | PRESET | SP | EEDS | | |
| | 2 preset | speeds | : | | | LI3 |
| | 4 preset | speeds | : | | | LI4 |
| | 8 preset | speeds | : | | | LI5 |
| | Preset s | peed 2 | : | | 1 | 0.0 Hz |
| | Preset s | peed 3 | : | | 1 | 15.0 Hz |
| | Code | << | | >> | Qui | ck 🔽 |
| | | | | | | |

Настройка заданных скоростей

Заданные скорости

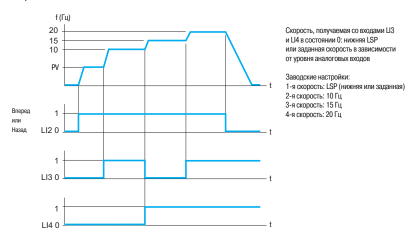
Переключение предварительно заданных уставок скорости.

Возможен выбор 2, 4, или 8 фиксированных уставок скорости.

Условия: 1, 2, 3 или 4 дискретных входа.

Фиксированные уставки настраиваются с шагом 0,1 Γ ц в диапазоне от 0 до 500 или 1000 Γ ц в зависимости от типоразмера.

Применяется для транспортировочного оборудования и механизмов с несколькими рабочими скоростями.



Пример отработки четырех предварительно заданных скоростей

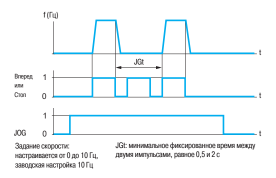
■ Пошаговая работа (JOG)

Работа в импульсном режиме с минимальным временем отработки задания (0,1 c), с ограниченной заданной скоростью и минимальным временем между двумя импульсами.

Условия реализации: назначение на эту функцию программируемого дискретного входа Ц и подача импульсов на вращение двигателя.

Механизмы с подачей материала вручную.

Например: постепенное продвижение механизма во время техобслуживания.



Пример работы в пошаговом режиме

■ Ограничение времени работы на нижней скорости

Автоматическая остановка двигателя по истечении времени работы на нижней скорости (LSP) при нулевом задании и наличии команды пуска.

Время настраивается в пределах 0,1 - 999,9 с (0 соответствует времени без ограничения). Заводская настройка: 0 с. Перезапуск с заданным темпом происходит автоматически при появлении задающего сигнала или после отключения и повторной подачи команды пуска.

стр. 206 - 227

Применяется для автоматического пуска и остановки.

Законы управления двигателем

□ Векторное управление потоком в замкнутой системе

По току: обеспечивает наилучшие характеристики момента в статическом и динамическом режимах.

□ Векторное управление потоком в разомкнутой системе

По напряжению: может использоваться при работе с одним или несколькими параллельно включенными двигателями.

По току: характеристики при этом законе управления лучше, чем в предыдущем случае, однако не пригодны для параллельной работы двигателей.

□ Векторное управление (задание по двум точкам)

Зона работы с постоянной мощностью может быть оптимизирована путем задания дополнительной точки в законе управления.

Эта функция используется с двигателями при задании зоны ослабления поля из двух частей. Функция позволяет ограничить напряжение на клеммах двигателя в тех случаях, когда напряжение сети превосходит номинальное напряжение двигателя.

□ Скалярное управление (закон "напряжение/частота")

Этот закон управления адаптирован для специальных двигателей (высокоскоростные двигатели, асинхронизированные синхронные двигатели и т.д.). Закон может быть настроен по двум или пяти точкам и позволяет получить выходную частоту до 1000 Гц.

□ Синхронные двигатели

Данный тип управления предназначен исключительно для разомкнутых приводов с синхронными двигателями с постоянными магнитами и синусоидальной электродвижущей силой (эдс).

■ Ограничение перенапряжений на зажимах двигателя

Управление инвертором преобразователя Altivar 61 позволяет ограничить перенапряжение на зажимах двигателя до удвоенного напряжения промежуточного звена постоянного тока (Stressless PWM). Функция используется при большой длине кабеля, при применении перемотанных двигателей и двигателей с низким классом изоляции.

Автоподстройка

Автоподстройка может осуществляться:

- □ с помощью диалоговых средств (графический терминал, ПО PowerSuite, 7-сегментный встроенный терминал);
- □ по коммуникационной сети;
- автоматически при каждом включении ПЧ;
- □ назначением дискретного входа.

Автоподстройка позволяет оптимизировать характеристики электропривода.

При векторном управлении потоком (в замкнутой и разомкнутой системах с регулированием по току) измерение некоторых параметров производится периодически.

Запоминание теплового состояния двигателя позволяет точно компенсировать сопротивление его обмоток даже после отключения питания преобразователя.

■ Частота коммутации, уменьшение шума двигателя

Настройка частоты коммутации позволяет уменьшить шум, производимый двигателем.

Частота коммутации модулируется случайным образом во избежание резонансных явлений.

Функция может быть отключена, если она приводит к неустойчивой работе.

Высокая частота коммутации напряжения промежуточного звена постоянного тока используется для подачи на двигатель тока с низким гармоническим искажением. Частота коммутации может настраиваться при работе для подавления шума двигателя.

Диапазон частоты от 1 до 16 кГц в зависимости от типоразмера.

Altivar 61

■ Намагничивание двигателя

Позволяет мгновенно получить большой пусковой момент путем предварительного намагничивания двигателя.

Возможен выбор как для разомкнутой, так и для замкнутой системы привода.

В непродолжительном режиме работы:

🗆 если дискретный вход или бит слова управления назначен на команду намагничивания двигателя, то поток устанавливается после подачи этой команды;

□ если дискретный вход или бит слова управления не был назначен на команду намагничивания двигателя, или они не были активизированы при подаче команды пуска, то намагничивание осуществляется при пуске двигателя.

Процесс намагничивания ускоряется путем подачи тока, превосходящего номинальный ток двигателя, и затем снижения его до значения тока намагничивания.

■ Управление выходным контактором

Позволяет с помощью преобразователя управлять контактором, расположенным между ПЧ

Команда на замыкание контактора подается при появлении команды пуска. Размыкание контактора происходит при отсутствии тока в двигателе.

Примечание: если сконфигурирована функция динамического торможения, не следует ее настраивать на продолжительное время, поскольку контактор разомкнется только после прекращения торможения.

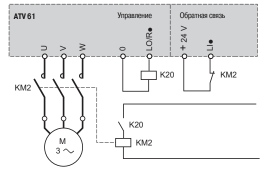
Остановка при тепловой перегрузке

Функция позволяет:

🗆 разрешить остановку привода до учета тепловой неисправности; две настраиваемые уставки позволяют определить тепловое состояние, за пределами которого происходит остановка; □ не допустить новые команды пуска, пока температура преобразователя и двигателя не станет меньше 100%.

Размеры: стр. 180 - 205

стр. 206 - 227



Управление и контроль исправности выходного контактора

стр. 4 - 9

стр. 20 - 25

RDY

speed assign.:

speed assign.

Ref. saved

Term

+/- SPEED

Настройка функции "быстрее-медленнее"

+0.00Hz

0.0A

LI3

LI4

RAM

Преобразователи частоты

Altivar 61

■ Неконтролируемый обрыв выходного питания

Функция позволяет сконфигурировать защиту от обрыва фазы двигателя для разрешения разрыва цепи "ПЧ-двигатель" без блокировки по неисправности и для возможности плавного повторного пуска после восстановления соединения. В зависимости от настройки обрыв фазы двигателя может также привести к блокировке преобразователя.

■ "Быстрее-медленнее"

Увеличение или уменьшение задания скорости с помощью одной или двух дискретных команд с сохранением или без сохранения последнего заданного значения (функция внутреннего автоматического задатчика).

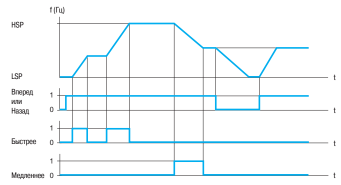
Применяется для централизованного управления многосекционными механизмами с одним направлением вращения. Управление с подвесного пульта подъемным краном в двух направлениях.

Возможны два типа работы:

 □ использование кнопок простого действия: необходимы два дискретных входа, кроме входов задания направления вращения;

 \square использование кнопок двойного действия: необходим только один дискретный вход, назначенный на команду "быстрее".

□ Использование кнопок простого действия: необходимы 2 дополнительных дискретных входа для задания одного или двух направлений вращения.



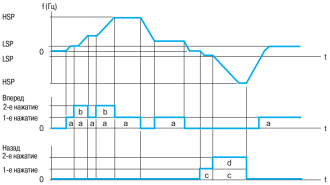
LSP: нижняя скорость, HSP: верхняя скорость

Пример с сохранением последнего задания и с двумя дискретными входами

□ **Использование кнопок двойного действия:** необходим только 1 дополнительный дискретный вход для задания режима "быстрее".

Дискретные входы:



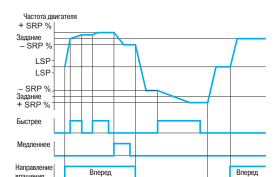


LSP: нижняя скорость, HSP: верхняя скорость

Пример с кнопками двойного действия и одним дискретным входом.

Примечание: функция "быстрее-медленнее" не совместима с трехпроводным управлением.

Описание: Характеристики стр. 4 - 9 стр. 10 - 17 Каталожные номера стр. 20 - 25 Размеры: стр. 180 - 205 Схемы: стр. 206 - 227



Пример отработки команд "быстрее-медленнее" около заданного значения при двухпроводном управлении

Назад

□ Сохранение задания

Связана с функцией "быстрее-медленнее".

Позволяет учесть и сохранить задающий сигнал при исчезновении команды пуска или сетевого питания. Сохраненное значение прикладывается вместе с последующей командой пуска.

□ "Быстрее-медленнее" около заданного значения

Задающий сигнал прикладывается с помощью Fr1 или Fr1b с возможностью применения функций суммирования, вычитания, умножения и предварительно заданных скоростей.

При подаче команды пуска привод отрабатывает задание в соответствии с установленными темпами разгона и торможения, а воздействие сигналов "быстрее-медленнее" заставляет изменяться скорость вокруг этого задания с ускорением 2 и замедлением 2.

Изменения скорости вокруг заданного значения ограничены в процентах от задания (параметр SRP). При остановке измененное значение задающего сигнала не сохраняется.

Максимальное значение задания всегда ограничено верхней скоростью (параметр HSP), а минимальное - нижней (параметр LSP).

■ Автоматический захват с поиском скорости (подхват на ходу)

Повторный пуск двигателя без броска скорости после одного из следующих событий, если команды поддерживаются:

- □ исчезновение сетевого питания или простое отключение;
- □ сброс неисправности или автоматический повторный пуск;
- □ остановка на выбеге.

После исчезновения неисправности преобразователь определяет действительную скорость двигателя, необходимую для разгона с заданным темпом от этой скорости до заданной. Время поиска скорости может достигать 0,5 с в зависимости от начального отклонения.

Эта функция автоматически блокируется при сконфигурированной функции управления тормозом. Предназначена для механизмов, скорость которых уменьшается незначительно при исчезновении питания (механизмы с большим моментом инерции, вентиляторы и насосы, вращаемые потоком до остановки и т.д.).

■ Управление при недонапряжении

Поведение преобразователя Altivar 61 при недонапряжении или обрыве питания может быть сконфигурировано в зависимости от применения.

Возможные случаи:

 \square преобразователь Altivar 61 может продолжать работу при снижении напряжения до 50% (уставка настраивается);

□ в случае блокировки преобразователя при недонапряжении управление реле неисправности может конфигурироваться (размыкание или замыкание). Если реле неисправности не размыкается, то индицируется предупреждение.

Преобразователь Altivar 61 может быть также сконфигурирован таким образом, чтобы избежать блокировки (с предупреждением):

- □ контролируемая остановка в зависимости от выбранного типа остановки;
- □ замедление с автоматически выбираемым временем торможения для поддержания напряжения звена постоянного тока таким, чтобы избежать блокировки по неисправности;
- □ мгновенный обрыв транзисторов IGBT (инвертора) и питание двигателя после восстановления питания. Функция позволяет избежать повторной инициализации преобразователя Altivar 61.

■ Уравновешивание при торможении

Функция позволяет настроить уставки торможения для выравнивания мощностей торможения между разными преобразователями или тормозными модулями, подключенными к общему звену постоянного тока.

■ Тепловая защита тормозного сопротивления

В преобразователе Altivar 61 имеется встроенная тепловая защита, предназначенная для тормозного сопротивления, не оснащенного термоконтактом. При превышении уставки теплового сопротивления в зависимости от настройки функции происходит срабатывание дискретного выхода, назначенного на сигнализацию, или блокировка ПЧ.

■ Переключение комплектов параметров (мультипараметр)

Функция позволяет переключать 3 комплекта из 15 параметров при работающем двигателе. Каждый комплект может иметь различные значения каждого из параметров. Переключение комплектов осуществляется с помощью 1 или 2 дискретных входов или битов слова управления.

Функция предназначена для машин с 2 или 3 производственными циклами.

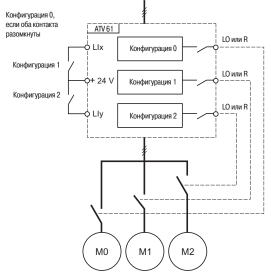
■ Переключение двигателей или конфигураций (мультидвигатель или мультиконфигурация)

Преобразователь Altivar 61 может иметь 3 конфигурации, активизируемые дистанционно для адаптации к:

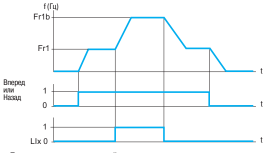
□ 2 или 3 различным двигателям или механизмам в режиме мультидвигателя. В этом случае тепловое состояние всех двигателей рассчитывается и сохраняется, т.е. каждый двигатель имеет тепловую зашиту:

□ 2 или 3 конфигурациям для одного двигателя в режиме мультиконфигурации. Функция также может применяться для сохранения конфигурации в другой зоне памяти с возможностью ее вызова. Переключение комплектов осуществляется с помощью 1 или 2 дискретных входов в зависимости от количества выбранных двигателей или конфигураций (2 или 3).

Режимы мультидвигателя и мультиконфигурации несовместимы.



Принципиальная схема режима мультидвигателя



Пример переключения заданий

Переключение заданий

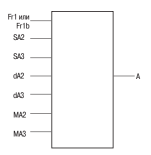
Переключение двух заданий (скорости, момента или ПИД-регулятора) может быть осуществлено с помощью:

- □ дискретного входа;
- □ бита слова управления.

Задание 1 (Fr1) активно, если дискретный вход (или бит слова управления) находится в состоянии **0**, задание 2 (Fr1b) активно, если дискретный вход (или бит слова управления) в состоянии **1**. Переключение заданий может осуществляться при работающем двигателе.

Источником задания Fr1b, как и Fr1, могут быть:

- □ аналоговый вход (AI);
- □ импульсный вход (RP):
- □ графический терминал;
- □ шина Modbus или CANopen;
- □ коммуникационная карта;
- □ карта встроенного контроллера.



А: задание преобразователя SA2, SA3: суммируемые задания dA2, dA3: вычитаемые задания MA2, MA3: умножаемые задания

■ Управление заданиями (суммирование, вычитание, умножение)

Суммирование, вычитание и умножение входных заданий могут активизироваться одновременно.

Например:

- задание преобразователя A = (Fr1 или Fr1b + SA2 + SA3 - dA2 - dA3) x MA2 x MA3.

□ Суммирование входов

Позволяет суммировать 2 - 3 задания различных источников Fr1 или Fr1b (см. "Переключение заланий").

Суммируемые задания выбираются из всех возможных типов заданий.

Например:

- задание Fr1 или Fr1b от Al1;
- задание SA2 от CANopen;
- задание SA3 от коммуникационной карты;
- задание преобразователя A = Fr1 или Fr1b + SA2 + SA3.

□ Вычитание входов

Позволяет вычитать 2 - 3 задания различных источников Fr1 или Fr1b (см. "Переключение заданий"). Вычитаемые задания выбираются из всех возможных типов заданий.

Например:

- задание Fr1 или Fr1b от Al1;
- задание dA2 от CANopen;
- задание dA3 от коммуникационной карты;
- задание преобразователя A = Fr1 или Fr1b dA2 dA3.

□ Умножение входов

Позволяет умножать 2 - 3 задания различных источников Fr1 или Fr1b (см. "Переключение заданий").

Умноженные задания выбираются из всех возможных типов заданий.

Например:

- задание Fr1 или Fr1b от Al1;
- задание MA2 от CANopen;
- задание МАЗ от коммуникационной карты;
- задание преобразователя A = Fr1 или Fr1b x MA2 x MA3.

■ Ограничение момента

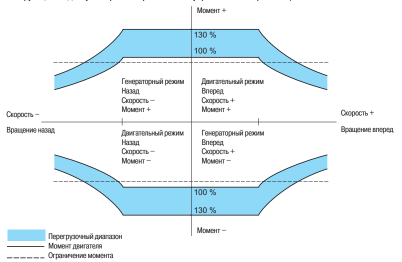
Функция обеспечивает ограничение момента в двигательном и генераторном режимах с помощью раздельных настроек.

Возможны два типа ограничения момента:

- □ фиксированное значение параметра;
- 🗆 значение, заданное по аналоговому входу, импульсному управляющему входу или импульсным датчиком.

Когда оба типа ограничения момента являются разрешенными, то учитывается меньшее значение. Они могут переключаться с помощью дискретного входа или бита слова управления.

Эта функция не доступна при скалярном законе управления "напряжение/частота".



Ограничение момента активно в обоих направлениях вращения в двигательном или генераторном режиме.

■ Определение ограничения тока или момента

Функция позволяет определить достижение ограничения тока или момента. В зависимости от настройки можно:

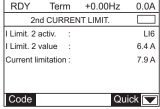
- □ оповестить о событии сигнализацией;
- 🗆 заблокировать преобразователь после окончания настраиваемой уставки времени.

Ограничение тока

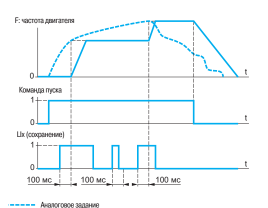
Второе ограничение тока конфигурируется от 1,1 до 1,2 номинального тока преобразователя и позволяет ограничить нагрев двигателя и момент.

Переключение между двумя ограничениями тока можно осуществить с помощью:

- □ дискретного входа;
- □ бита слова управления.



Конфигурирование переключения тока



Пример работы с сохранением задания

RDY Term +0.00Hz 0.0A
STOP CONFIGURATION

Type of stop : Ramp stop
Freewheel assign.: NO
Fast stop assign. : LI4
Ramp divider : 0
DC inject. assign. : NO
Code Quick

Конфигурирование типа остановки

Сохранение задания

Позволяет

 □ учесть и сохранить задающий сигнал на аналоговом входе с помощью команды длительностью более 0,1 с, поданной дискретным входом;

□ обеспечить поочередное управление скоростью нескольких преобразователей с помощью одного аналогового задания и дискретного входа каждого ПЧ;

□ подтвердить с помощью дискретного входа сетевое задание (по последовательному каналу) для нескольких преобразователей с целью синхронизации их работы, уменьшая разбросы по каналам задания

Подтверждение задания происходит через 100 мс после нарастающего фронта команды подтверждения.

Новое задание принимается только после подачи следующей команды.

Типы остановок

□ Остановка на выбеге

Остановка двигателя на выбеге при отключенном питании под действием момента сопротивления на валу.

Остановка на выбеге осуществляется:

- подачей команды нормальной остановки, сконфигурированной на остановку на выбеге (при снятии команды пуска или подаче команды остановки);
- активизацией дискретного входа;
- активизацией бита слова управления.

□ Быстрая остановка

Остановка со временем замедления (деленным на коэффициент, настраиваемый от 0 до 10), приемлемым для системы "преобразователь-двигатель" без блокировки по неисправности "резкое торможение". Если коэффициент равен нулю, то двигатель затормозится за минимально возможное время.

Применяется для аварийной остановки конвейеров.

Быстрая остановка осуществляется:

- подачей команды нормальной остановки, сконфигурированной на быструю остановку (при снятии команды пуска или подаче команды остановки);
- активизацией дискретного входа;
- активизацией бита слова управления.

□ Экстренная остановка

Если коэффициент деления времени торможения равен нулю, то двигатель остановится за минимально возможное время.

□ Динамическое торможение

Торможение на малой скорости механизмов с большой инерционностью или поддержание момента. Динамическое торможение осуществляется:

 - подачей команды нормальной остановки, сконфигурированной на динамическое торможение (при снятии команды пуска или подаче команды остановки);

> Размеры: стр. 180 - 205

- активизацией дискретного входа;

Schneider

- активизацией бита слова управления.

Ток и время динамического торможения настраиваются.

■ Тепловая защита двигателя

Тепловая защита двигателя обеспечивается с помощью преобразователя двумя способами: □ непосредственно - путем обработки сигналов терморезисторов, расположенных в обмотках двигателя;

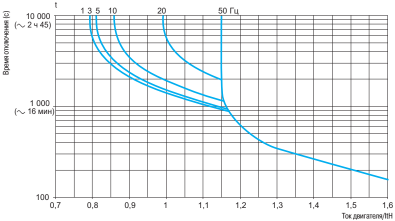
🗆 косвенно - с помощью встроенного теплового реле. Косвенная тепловая защита обеспечивается за счет непрерывного расчета теоретического нагрева двигателя.

Микропроцессорная система рассчитывает теоретический нагрев двигателя на основе:

- □ рабочей частоты;
- □ тока, потребляемого двигателем;
- □ времени работы;
- □ максимальной окружающей температуры 40 °С вблизи двигателя;
- □ типа вентиляции двигателя (естественная или принудительная).

Тепловая защита настраивается от 0,5 до 1,2 номинального тока преобразователя. Она должна соответствовать значению номинального тока двигателя, приведенного на заводской табличке.

Примечание: хранимое значение теплового состояния двигателя возвращается к нулю при отключении питания системы управления преобразователя.



Времятоковые характеристики двигателя

□ Двигатели с естественной вентиляцией:

Кривые отключения зависят от частоты двигателя.

□ Двигатели с принудительной вентиляцией:

Должна рассматриваться только одна кривая отключения при 50 Гц вне зависимости от частоты двигателя.

■ Тепловая защита преобразователя частоты

Тепловая защита преобразователя осуществляется с помощью термосопротивления, установленного на радиаторе или встроенного в силовой модуль.

■ Тепловая защита транзисторов IGBT

Преобразователь осуществляет интеллектуальное управление частотой коммутации в зависимости от температуры IGBT.

Если возможности по току преобразователя превышены (например: величина тока больше номинального тока преобразователя при нулевой частоте напряжения на статоре), то индицируется предупреждение и счетчик времени запускается после появления предупреждения.

■ Machine protection

стр. 20 - 25 Schneider

This is used to detect an under- and/or overload.

стр. 4 - 9



| RDY | Term | +0.00Hz | 0.0A |
|-----------|---|---|--|
| | | | |
| Fallback | | | |
| Spd main | ✓ | | |
| Ramp sto | | | |
| Fast stop | | | |
| DC inject | | | |
| | | Qu | ick 🔽 |
| | Fallback s Spd main Ramp sto Fast stop | 4-20mA L Fallback spd Spd maintain Ramp stop | 4-20mA LOSS Fallback spd Spd maintain Ramp stop Fast stop DC injection |

Конфигурирование поведения при неисправности

| | Конфигур | рировани | е поведения прес | бразователя | при неисправ | ности (| управлен | INE |
|----|------------|----------|------------------|-------------|--------------|---------|----------|-----|
| пр | ои неиспра | вностях) | | | | | | |

Существует несколько режимов работы при сбрасываемых неисправностях:

□ остановка на выбеге;

□ переход ПЧ на пониженную скорость;

□ ПЧ сохраняет скорость, которая была в момент появления неисправности, до ее исчезновения;

□ остановка с заданным темпом;

□ быстрая остановка:

□ динамическое торможение;

□ ПЧ продолжает работу с активизацией предупреждения.

Список сбрасываемых неисправностей:

□ внешняя неисправность:

□ обрыв обратной связи по скорости;

□ превышение заданной скорости;

□ вращение в обратном направлении;

□ обрыв фазы двигателя;

□ неправильная автоподстройка;

□ обрыв о.с. от тормозного контактора;

□ обрыв связи с импульсным датчиком;

□ обрыв сигнала 4 - 20 мА;

□ обрыв связи или КЗ терморезисторов РТС;

□ перегрев преобразователя;

□ перегрузка двигателя, если тепловое состояние меньше 100 %;

□ перенапряжение сетевого питания;

□ чрезмерно интенсивное торможение;

□ ограничение тока/момента;

□ перегрев IGBT;

□ обрыв коммуникационной связи (Modbus, CANopen и др.).

■ Сброс возвратных неисправностей

Сброс последней неисправности с помощью дискретного входа, бита слова управления или клавишей "STOP/RESET" графического терминала.

Условия пуска после сброса неисправности такие же, как и при нормальном включении напряжения питания.

Перечень сбрасываемых неисправностей см. выше.

Сброс таких неисправностей как пониженное напряжение сети и обрыв питающей фазы происходит автоматически, когда питание вновь становится нормальным.

Функция предназначена для применений, в которых доступ к ПЧ затруднен, например таких, которые расположены на движущихся частях транспортировочных механизмов.

■ Запрет всех неисправностей

Эта функция запрещает появление всех неисправностей, включая тепловые защиты (форсированная работа), и может привести к поломке ПЧ.

Функция предназначена для применений, в которых повторный пуск является жизненно необходимым (например: печные конвейеры, дымоудаляющие установки, механизмы с затвердевающими изделиями).

Функция активизируется с помощью дискретного входа.

Контроль неисправностей происходит при состоянии дискретного входа 1.

При изменении состояния дискретного входа с 0 на 1 все неисправности сбрасываются.

Примечание: использование этой функции исключает гарантийные обязательства.

Автоматический повторный пуск

Автоматический повторный пуск осуществляеься после блокировки преобразователя из-за неисправности при условии, что неисправность устранена, и все другие условия функционирования позволяют это сделать.

Повторный пуск осуществляется автоматически серией попыток с увеличивающимися интервалами 1, 5, 10 с и затем 1 мин для последующих пусков.

Длительность повторного пуска составляет от 5, 10 и 30 мин, 1, 2, 3 ч до неограниченной длительности.

Если преобразователь не запустился после запрограммированного промежутка времени, то он блокируется, а процедура прекращается до отключения и повторного включения питания.

Неисправности, при которых возможен повторный пуск: □ перенапряжение сети: □ тепловая перегрузка двигателя; □ тепловая перегрузка преобразователя; □ обрыв фазы питающей сети; □ обрыв задания 4 - 20 мА; □ перенапряжение в звене постоянного тока; □ внешняя неисправность; □ обрыв связи или КЗ термосопротивлений РТС; □ неисправность последовательной связи; □ ограничение тока или момента:

□ обрыв фазы двигателя; □ слишком низкое напряжение сети: для этой неисправности функция всегда активна, даже

если она не сконфигурирована; □ неисправность шины CANopen, Modbus или других коммуникационных сетей: эти неисправности

сбрасываются автоматически, как только слово управления или задание частоты отправлено

При этих неисправностях реле неисправности преобразователя остается под напряжением, если функция сконфигурирована. Функция требует поддержания сигналов задания скорости и направления вращения.

 механизмы или установки, работающие в продолжительном режиме или без контроля, повторный пуск которых не представляет никакой опасности ни для оборудования, ни для обслуживающего персонала.

■ Обработка сигналов термосопротивлений РТС

Термосопротивления могут быть прямо подключены к карте управления преобразователя или к картам расширения входов-выходов.

Учет тепловой перегрузки преобразователем конфигурируется:

□ постоянным учетом;

□ учетом только при подаче силового питания на преобразователь;

□ учетом только при работающем двигателе.

■ Проверка транзисторов IGBT

Функция при ее назначении тестирует каждый транзистор IGBT и подключение двигателя с целью обнаружения короткого замыкания или обрыва соединения. Проверка производится после каждого включения питания и пуска двигателя.

Функция не должна назначаться для применений с быстрыми рабочими циклами для того, чтобы не увеличивать время реакции на команды пуска.

■ Сброс счетчика наработки

Время наработки ПЧ может быть переустановлено на 0.

Внешняя неисправность

Функция позволяет заблокировать преобразователь при неисправности приводного механизма. Эта неисправность отображается на дисплее преобразователя. В зависимости от конфигурации функции сигнализация о появлении неисправности может быть назначена на 1 или 0.

Размеры: стр. 180 - 205

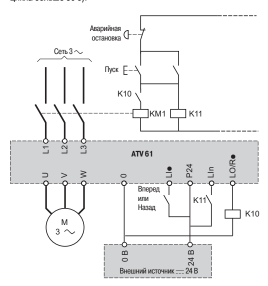
Schneider

стр. 10 - 17

■ Управление сетевым контактором

Функция позволяет при подаче каждой команды пуска замыкать сетевой контактор и размыкать его, когда двигатель не запитан. Система управления преобразователя должна питаться от внешнего источника постоянного тока напряжением 24 В.

Эта функция должна использоваться в простых схемах с небольшим числом пусков (длительность цикла больше 60 с).



После команды пуска, если сетевой контактор не замкнулся, преобразователь блокируется после настраиваемой выдержки времени.

■ Форсировка локального режима управления

Форсировка локального режима требует подачи команды с помощью клеммника или терминала и запрещает другие способы управления.

Переход к локальному режиму может быть активизирован с помощью:

- □ дискретного входа;
- □ функциональной клавиши графического терминала.

Для локальной форсировки используются следующие задания и команды:

- □ задания Al1, Al2... и управление с помощью дискретных входов;
- □ задание и управление с помощью графического терминала.

Schneider Electric

Преобразователи частоты для асинхронных двигателей Altivar 61

Таблица совместимости функций

■ Конфигурируемые входы-выходы

В приведенной ниже таблице указаны случаи несовместимости функций, а также приоритеты функций:

Функции остановки имеют приоритет над командами на вращение.

Защитная функция блокировки ПЧ (Power Removal) имеет приоритет над всеми остальными функциями.

Выбор функция ограничен:

- 🗆 количеством переназначаемых входов и выходов преобразователя: если необходимо, добавьте карту расширения входов-выходов;
- □ несовместимостью некоторых функций между собой.

| Функции | ПИД-регулятор | Заданные скорости | Пошаговая работа JOG | Синхронный двигатель |
|--|---------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| ПИД-регулятор | | | ÷ | |
| Заданные скорости | | | t | |
| Пошаговая работа JOG | • | ← | | |
| Синхронный двигатель | | | | |
| Быстрее-медленнее (1) | | | ÷ | |
| Быстрее-медленнее около заданного значения | • | | ÷ | |
| Управление заданиями | (2) | t | t | |
| Остановка на выбеге | | | | |
| Быстрая остановка | | | | |
| Динамическое торможение | | | | • |

⁽¹⁾ Кроме особого случая применения с каналом задания Fr2.

⁽³⁾ Из двух режимов остановки приоритет отдается первой задействованной функции.



Приоритетные функции (функции, которые не могут быть задействованы одновременно)



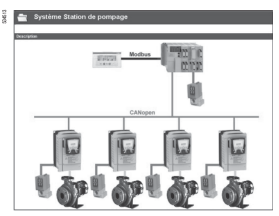
Стрелка показывает функцию, имеющую приоритет над другой функцией. Например: функция "Остановка на выбеге" имеет приоритет над функцией "Быстрая остановка»

⁽²⁾ Только умножаемое задание не совместимо с ПИД-регулятором.

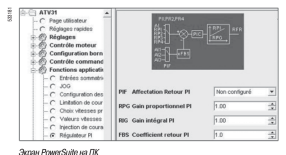
| _ | _ | | | _ | _ |
|-----------------------|---|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|
| Быстрее-медленнее (1) | Быстрее-медленнее около заданного значения | Управление заданиями | Остановка на выбеге | Быстрая остановка | Динамическое торможение |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | = | (2) | | | |
| | | (2) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | ← | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| = | = | | | | |
| | | ← | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | = |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | ← | ← |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | t | | (3) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | (2) | |
| | | | † | (3) | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Altivar 61

Программное обеспечение PowerSuite



Экран PowerSuite на ПК



Экран PowerSuite на гік Представление параметров ПИ-регулятора

Описание

Программное обеспечение PowerSuite для ПК предназначено для ввода в действие следующих устройств приводной техники Telemecanique:

- интеллектуальных пускателей TeSys модели U;
- устройств плавного пуска и торможения Altistart;
- преобразователей частоты Altivar;
- сервопреобразователей Lexium 05.

В состав PowerSuite входят различные функции, предназначенные для следующих этапов запуска:

- подготовка конфигураций:
- ввод в эксплуатацию;
- обслуживание.

Для облегчения ввода в эксплуатацию приводов и их обслуживания с помощью PowerSuite может применяться технология беспроводной связи Bluetooth®.

Функции (1)

Подготовка конфигураций

Программное обеспечение PowerSuite может применяться автономно для подготовки исходного файла конфигурации приводного устройства, который можно сохранить, распечатать или переслать другим офисным программным продуктам.

Программное обеспечение PowerSuite позволяет также конвертировать конфигурацию преобразователя Altivar 38 для ПЧ Altivar 61.

Ввод в эксплуатацию

После подключения ПК к приводному устройству программное обеспечение PowerSuite может использоваться для:

- пересылки подготовленной конфигурации;
- настройки;
- контроля, включая новые функциональные возможности:
- □ осциллограф;
- □ быстрый осциллограф (минимальная развертка 2 мс);
- □ осциллограф FFT (быстрое преобразование Фурье);
- □ визуализации коммуникационных параметров;
- управления;
- сохранения конечной конфигурации.

Обслуживание

Для облегчения операций обслуживания программное обеспечение PowerSuite позволяет:

- сравнивать текущую конфигурацию устройства с ранее сохраненной конфигурацией;
- управлять установленным оборудованием, в частности:
- □ структурировать его по уровням (электрооборудование, машины, цеха и т.д.);
- □ хранить сообщения по обслуживанию;
- □ облегчать подключение к сети Ethernet путем сохранения IP-адреса.

Пользовательский интерфейс

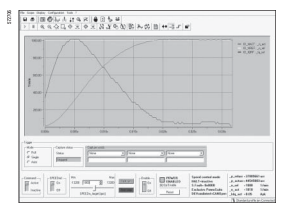
Программное обеспечение PowerSuite позволяет:

- представлять классифицированные по функциям параметры устройства в виде иллюстрированных диаграмм или простых таблиц;
- задавать пользовательские имена параметров;
- создавать:
- □ пользовательское меню (выбор индивидуальных параметров);
- приборные доски контроля с графическими элементами (движки потенциометров, измерительные приборы);
- выполнять сортировку параметров;
- отображать тексты на пяти языках (французском, английском, немецком, испанском, итальянском). Выбор языка осуществляется мгновенно и не требует перезагрузки программы.

ПО включает в себя также справочную систему:

- по возможностям PowerSuite;
- по функциям приводных устройств путем прямого доступа к руководствам по эксплуатации.

(1) Некоторые функции доступны не для всех устройств. См. таблицу наличия функций на стр. 285.

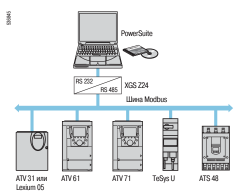


Представление функции осциллографа FFT

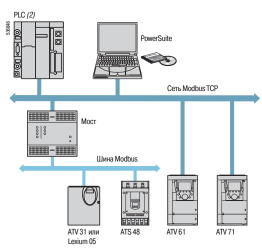
Altivar 61

Программное обеспечение PowerSuite

| Функции, не перечисленные в этой таблице, доступны для всех прив | одных устройств | 3. | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------------------------------|
| Функции, доступные для устройств | Контроллер защиты и управления | Интеллек- туальный | Устройство плавного пуска | Преобразователи частоты | | | | Серво- преобра- зователи |
| | TeSys T | TeSys U | ATS 48 | ATV 11 | ATV 31 | ATV 61 | ATV 71 | LXM 05 |
| Контроль | | | | | | | | |
| Осциллограф | | | | | | | | |
| Быстрый осциллограф | | | | | | | | |
| Быстрый осциллограф FFT | | | | | | | | |
| Визуализация коммуникационных параметров | | | | | | | | |
| Управление | | | | | | | | |
| Задание пользовательских имен параметров | | | | | | | | |
| Создание пользовательского меню | | | | | | | | |
| Создание приборной доски контроля | | | | | | | | |
| Сортировка параметров | | | | | | | | |
| Редактор пользовательской логики | | | | | | | | |



Многоточечная связь Modbus



Связь Modbus TCP

Связь (1)

Коммуникационная шина Modbus

ПК с ПО PowerSuite может подключаться непосредственно к терминальному или сетевому разъему Modbus устройства через последовательный порт ПК.

Возможны два типа связи:

- с одним устройством (связь «точка-точка») с помощью комплекта WW3 A8 106;
- с комплектом устройств (многоточечная связь) с помощью интерфейса XGS Z24.

Коммуникационная сеть Modbus TCP

ПК с ПО PowerSuite может подключаться к сети Modbus TCP.

В этом случае устройства доступны с помощью:

- коммуникационной карты W3 A3 310 для преобразователей Altivar 61 и 71;
- MOCTA TSX ETG 100 Modbus TCP/Modbus.

Беспроводная связь по технологии Bluetooth®

ПК с ПО PowerSuite может подключаться по беспроводной технологии Bluetooth® κ устройству, оснащенному адаптером Bluetooth® - Modbus W3 A8 114. Адаптер подключается κ терминальному или сетевому разъему Modbus устройства. Его дальность действия 10 м (класс 2).

Если ПК не оснащен технологией Bluetooth®, то используйте адаптер USB - Bluetooth® W/3 A8 115.

Дистанционное обслуживание

Программное обеспечение PowerSuite позволяет с помощью простой связи по сети Ethernet обеспечить дистанционный контроль и диагностику.

В том случае, когда устройства не подключены к сети Ethernet или сама сеть недоступна, могут быть предложены различные компоненты для дистанционной передачи (модемы, мосты дистанционного управления и т.д.). За более подробной информацией обращайтесь в Schneider Electric.

(1) См. таблицу совместимости на стр. 287.

(2) См. наши каталоги "Платформа автоматизации Modicon Premium - Unity & PL7" и "Платформа автоматизации Modicon M340" .

Программное обеспечение PowerSuite

| Наимен | нование | Состав | № по каталогу | Масса, кг |
|----------------------|---|--|---------------|--------------|
| Компакт | т-диск PowerSuite | ■ 1 компакт-диск с ПО для ПК на английском, итальянском, испанском, китайском, немецком и французском языках; ■ техническая документация по приводной технике | VW3 A8 104 | 0,100 |
| Обновле | ение PowerSuite (1) | ■ 1 компакт-диск с ПО для ПК на английском, итальянском, испанском, китайском, немецком и французском языках; ■ техническая документация по приводной технике | VW3 A8 105 | 0,100 |
| для прис к послед | лежности соединения довательному порту ПК и Modbus «точка-точка» | ■ 1 соединительный кабель длиной 3 м с двумя разъемами RJ45; ■ 1 преобразователь интерфейса RS232/RS485 с 1 девятиконтактным гнездовым разъемом типа SUB4D и 1 разъемом RJ45; ■ 1 переходной модуль для ATV11 с 1 штыревым четырехконтактным разъемом и 1 разъемом RJ45; ■ 1 девятиконтактный адаптер RJ45/SUB4D для подключения ПЧ ATV 38/58/58F; ■ 1 девятиконтактный адаптер RJ45/SUB4D для подключения ПЧ ATV 68 | VW3 A8 106 | 0,350 |
| | ейс RS 232/RS 485 оточечной связи Modbus | ■ 1 многоточечный конвертор Modbus, обеспечивающий подключение к винтовым клеммам и требующий питание ${=}$ 24 B (20 4 30 B), 20 мА (2) | XGS Z24 | 0,105 |
| Адаптер | Modbus-Bluetooth® (3) | ■ 1 адаптер Bluetooth® (дальность действия 10 м, класс 2) с одним разъемом типа RJ45; ■ 1 соединительный кабель длиной 0,1 м с двумя разъемами RJ45 для PowerSuite; ■ 1 соединительный кабель длиной 0,1 м с 1 разъемом RJ45 и одним разъемом типа mini DIN для TwidoSoft; ■ 1 девятиконтактный адаптер RJ45/SUB4D для подключения ПЧ ATV 38/58/58F | WW3 A8 114 | 0,155 |
| Адаптер | o USB - Bluetooth® для ПК | Этот адаптер необходим для ПК, не оснащенных технологией Bluetooth®. Он подключается к порту USB компьютера. Дальность действия 10 м, класс 2 | VW3 A8 115 | 0,290 |

⁽¹⁾ Обновление версии ≥ V1.40 до текущей версии. Для версии < V1.40 необходимо заказывать компакт-диск ПО PowerSuite WW3 A8 104.

⁽²⁾ См. наш каталог «Интерфейсы, источники питания и соединительные коробки».(3) Обеспечивает также связь между ПЛК Тwido и программным обеспечением TwidoSoft.

Altivar 61

Программное обеспечение PowerSuite

| Совместимость ПО PowerSuite для ПК с устройствами (1) | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------|--------|--------|----------------------|---------|---------|
| Связь | Контроллер защиты и управления | Интеллек- туальный пускатель | Устройство плавного пуска | Преобразователи частоты | | | | Сервопреобразователи | | |
| | TeSys T | TeSys U (2) | ATS 48 | ATV 11 | ATV 31 | ATV 61 | ATV 71 | LXM 05A | LXM 05B | LXM 05C |
| Modbus | V2.5 | V1.40 | V1.30 | V1.40 | V2.0 | V2.3 | V2.2 | V2.2 | V2.4 | V2.5 |
| Modbus TCP (аппараты, оснащенные картой Modbus TCP) | | | | | | V2.3 | V2.2 | | | |
| Modbus TCP с помощью моста Modbus TCP/Modbus | | | V1.50 | | V2.0 | V2.3 | V2.2 | V2.2 | V2.4 | V2.5 |
| Bluetooth® | | | V2.2 | | V2.2 | V2.3 | V2.2 | V2.2 | V2.4 | V2.5 |

Совместимые версии ПО Несовместимые версии ПО

Требования к аппаратным и программным средствам

Для работы ПО PowerSuite необходима следующая конфигурация ПК:

- Microsoft Windows® XP SP1, SP2;
- Pentium III, 800 МГц, 300 Мб свободного места на жестком диске, 128 Мб оперативной памяти;
- SVGA или более высокого разрешения.
- (1) Минимальная версия ПО. (2) Интеллектульный пускательTeSys U без коммуникационного модуля или оснащенный модулем Modbus LUL C031, C032 или C033.

Описание: Функции: стр. 284 стр. 284

Schneider Electric

Altivar 61 Сеть Modbus TCP Концепция Transparent Ready

Представление

Концепция Transparent Ready, предлагаемая компанией Schneider Electric, позволяет реализовать прозрачный обмен данными между оборудованием систем управления, системами управления производственными процессами и системами управления предприятием в целом. Сетевые технологии и связанные с ними новые сервисы обеспечивают передачу информации между датчиками, ПЛК, рабочими станциями и оборудованием сторонних производителей с наибольшей эффективностью.

Web-серверы, встроенные в системы управления, позволяют осуществить:

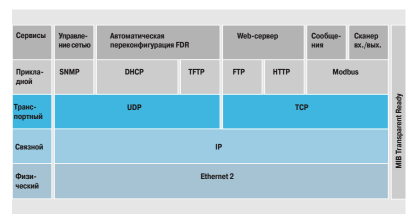
- прозрачный доступ к данным конфигурации;
- проведение дистанционной диагностики;
- интеграцию простых функций интерфейса «человек-машина».

В основе концепции лежит промышленный стандарт Ethernet TCP/IP, который подразумевает использование одной сети для разных уровней обмена данными на предприятии, от датчиков и исполнительных устройств до систем управления предприятия.

Помимо значительного упрощения коммуникационных систем на предприятии концепция Transparent Ready позволяет получать существенную экономию при разработке систем, а также при установке, обслуживании и обучении персонала.

Transparent Ready включает в себя:

- сервисы на базе Ethernet TCP/IP, соответствующие по функциональности, производительности и качеству требованиям системы автоматизации;
- оборудование: различные типы ПЛК, распределенные входы-выходы, промышленные терминалы, преобразователи частоты, сетевые коммутаторы и изделия предприятий-партнеров;
- дополнительное сетевое оборудование под маркой ConneXium, включающее концентраторы, коммутаторы и кабельную продукцию для разных условий окружающей среды и применения в промышленности.



Сервисы, поддерживаемые ПЧ Altivar 61 и Altivar 71

Устройство плавного пуска Altistart 48 и преобразователь частоты Altivar 31 подключаются к сети Ethernet TCP/IP с помощью моста Ethernet/Modbus TSX ETG 100.

Преобразователи частоты Altivar 61 и Altivar 71 подключаются к сети Ethernet TCP/IP с помощью коммуникационной карты W3 A3 310.

Эти карты поставляются со встроенным web-сервером, который пользователь может сконфигурировать в соответствии с потребностями применения с помощью JAVA или средства разработки FactoryCast.

Характеристики стр. 289

Функции: стр. 289 - 291

Подключение: стр. 292

Каталожные номера: стр. 292 и 293

Altivar 61 Сеть Modbus TCP Концепция Transparent Ready

| Структура | Топология | Промышленная локальная сеть в соответст Подключение типа "звезда" | Промышленная локальная сеть в соответствии с ANSI/IEEE 802.3 (4-е издание 1993-07-08) Подключение типа "звезда" | | | | |
|---------------------------|-------------------|--|---|--|--|--|--|
| | Режим передачи | Манчестерский принцип. Полудуплекс или | Манчестерский принцип. Полудуплекс или полный дуплекс | | | | |
| | Скорость передачи | Выбирается автоматически: 10/100 Мбит/с | Выбирается автоматически: 10/100 Мбит/с | | | | |
| | Среда | Двойная экранированная витая пара STP, импеданс 100±15 Ом для 10 BASE-Т или кабеля Ethernet пятой категории, в соответствии со стандартом TIA/EIA-568A | | | | | |
| | Длина сети | Максимальная длина линии между концентратором или коммутатором и станцией: 100 м | | | | | |
| Тип устройства | | ATS 48, ATV 31 | ATV 61, ATV 71 | | | | |
| Тип интерфейса | | TSX ETG 100 | VW3 A3 310 | | | | |
| Универсальные сервисы | | SNMP | HTTP, BOOTP, DHCP, FTP, TFTP, SNMP | | | | |
| Сервисы Transparent Ready | | Сообщения Modbus | Сообщения Modbus, сканер входов/выходов, FDR | | | | |

Универсальные сервисы

HTTP

Протокол пересылки гипертекста HTTP (FRC 1945) используется с 1990 года. Он предназначен для передачи web-страниц между сервером и браузером.

Web-серверы, встроенные в устройства автоматизации, находятся « в сердце» концепции Transparent Ready и обеспечивают доступ к аппаратам из любой точки мира посредством стандартного навигатора, например Internet Explorer или Netscape Navigator.

BOOTP/DHCP

Протокол BOOTP/DHCP (RFC 1531) используется для автоматической передачи IP-адресов и других параметров подчиненному устройству («клиенту»), поэтому отсутствует необходимость в управлении адресами каждого устройства в отдельности, т.к. эта функция назначена серверу. Протокол BOOTP идентифицирует подчиненное устройство по его индивидуальному MAC Ethernet-адресу. Адрес каждого нового устройства запрашивается у сервера.

Протокол динамического конфигурирования устройства DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) идентифицирует подчиненное устройство по его имени (Device Name). Имя остается постоянным в рамках данного приложения, например «Конвейер 23».

Имена преобразователей частоты Altivar 61 и Altivar 71 могут задаваться с терминала или с помощью программного обеспечения PowerSuite.

Замена неисправного оборудования для обеспечения сервиса FDR (Faulty Device Replacement) обеспечивается с помощью стандартных протоколов DHCP и TFTP.

FTP/TFTP

Протоколы FTP (File Transfer Protocol - RFCs 959, 2228 и 2640) и TFTP (Trivial File Transfer Protocol - RFC 1123) применяются для обмена файлами между устройствами.

Устройства Transparent Ready реализуют FTP для загрузки системных файлов или пользовательских web-страниц.

Замена неисправного оборудования для обеспечения сервиса FDR (Faulty Device Replacement) обеспечивается с помощью стандартных протоколов DHCP и TFTP.

SNMP

Стандарт SNMP "Simple Network Management Protocol" (RFCs 1155, 1156 и 1157) был разработан сообществом пользователей Internet (Internet Community) для управления различными составляющими сети при помощи одной системы. Система управления позволяет пользователю контролировать состояние сети и устройств, изменять их конфигурацию и получать аварийные сигналы.

Устройства Transparent Ready совместимы с этим протоколом и могут легко интегрироваться в сеть, управляемую при помощи SNMP.



Altivar 61 Сеть Modbus TCP Концепция Transparent Ready

Сервисы Transparent Ready

Коммуникационный стандарт Modbus

Modbus с 1979 года является коммуникационным стандартом в промышленности. После того, как он был перенесен на Ethernet TCP/IP, основу Internet, мир получил полностью открытый протокол Modbus TCP/IP. Подключение к Modbus TCP/IP не требует специального разрешения или приобретения лицензии. Этот протокол может быть легко перенесен на любое устройство, поддерживающее коммуникационный стандарт TCP/IP. Более подробная информация размещена на сайте www.modbus.org.

Простота и открытость

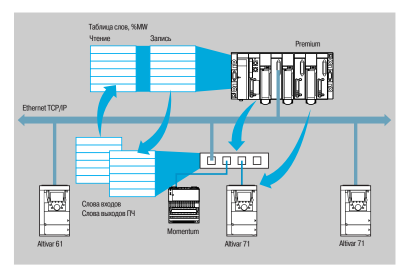
Применение протокола Modbus является простым и доступным. Тысячи производителей уже адаптировали его к своему оборудованию. В настоящее время насчитывается огромное количество устройств со встроенным протоколом Modbus TCP/IP. Простота Modbus TCP/IP позволяет любому устройству нижнего уровня, например модулю входов-выходов, обмениваться данными с помощью Ethernet, не имея мощного микропроцессора или большой оперативной памяти.

Высокая производительность

Простота протокола Modbus TCP/IP и быстрота передачи данных по Ethernet (до 100 Мбит/с) обеспечивают его высокую производительность. Это позволяет использовать такой тип сети для передачи информации в режиме реального времени, например, для сканирования входов-выходов.

Сканирование входов/выходов

Схематическая диаграмма



Преобразователи частоты Altivar 61и Altivar 71 поддерживают сервис сканирования входов-выходов, обеспечиваемый:

- программируемыми контроллерами Premium с модулем TSX ETY 410/5101, Quantum, Momentum M1E;
- ПК с коммуникационным протоколом Modbus, имеющим функцию сканирования входов-выходов. Сервис сканирования позволяет дистанционно управлять входами-выходами преобразователя частоты по сети Ethernet после простого конфигурирования без специального программирования.

Периодический опрос входов-выходов ПЧ производится с помощью запросов чтения/записи по протоколу типа Master/Slave Modbus TCP/IP.

Конфигурирование, активизация и дезактивизация сервиса сканера входов-выходов осуществляется:

- с помощью программного обеспечения PowerSuite;
- посредством встроенного web-сервера.

Представление

Характеристики: стр. 289 Подключение: стр. 292 Каталожные номера: стр. 292 и 293

Altivar 61 Сеть Modbus TCP Концепция Transparent Ready

Сервисы Transparent Ready (продолжение)

Faulty Device Replacement (FDR)

Сервис «горячей» замены оборудования FDR использует стандартные технологии DHCP и TFTP для облегчения обслуживания устройств, подключенных к Ethernet.

Сервис позволяет заменить неисправное устройство новым, гарантируя его идентификацию, переконфигурирование и автоматический перезапуск, без вмешательства специалиста.

Принцип работы:

- одно из устройств, поддерживающих сервис FDR, неисправно;
- запасное устройство переконфигурируется путем задания ему имени неисправного устройства (Device Name) и включается в сеть:
- сервер FDR, который может представлять собой модуль ПЛК Quantum или Premium, распознает новое устройство, присваивает ему IP-адрес и загружает в него все параметры конфигурации;
- новое устройство проверяет совместимость этих параметров со своими техническими характеристиками и переходит на нормальный режим работы.

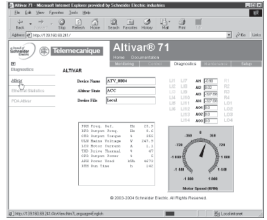
Web-сервер

Ethernet-карты преобразователей частоты Altivar 61 и Altivar 71 включают в себя встроенный web-сервер на английском языке. Функции, предоставляемые сервером, не требуют никакого специального конфигурирования или программирования для ПК, получающего доступ к ним при помощи стандартного Internet-навигатора. Имеется возможность создания с помощью пароля двух уровней доступа к web-серверу: только чтение или возможность модификации.

Функции, доступные с помощью web-сервера:

- отображение состояния ПЧ;
- редактор данных;
- статистика Ethernet;
- система безопасности и т.д.

Встроенный web-сервер может быть дополнен пользовательскими web-страницами в зависимости от потребностей применения. Для этого необходимо знание протокола HTTP и технологий JAVA.

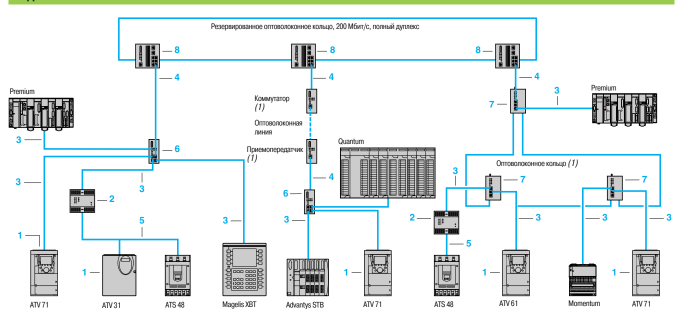


Отображение состояния ПЧ

Schneider Electric

Altivar 61 Сеть Modbus TCP Концепция Transparent Ready

Подключение



Элементы подключения сети Modbus TCP (1)

| Коммуникационные интерфейсы | | | | | | | |
|---|---|---------|---------------|--------|--|--|--|
| Описание | Применение | Nº | № по каталогу | Macca, | | | |
| | | на рис. | | КГ | | | |
| Коммуникационная карта Оборудована разъемами RJ45 Modbus TCP 10/100 Мбит/с Класс C20 | Преобразователи частоты ATV 61, ATV 71 | 1 | VW3 A3 310 | 0,300 | | | |



TSX ETG 100

| Класс С20 | | | | |
|---|---|---|--------------|---|
| Mocτ Modbus Ethernet Kласс B10 | Устройства плавного пуска ATS 48 Пребразователи частоты ATV 31 | 2 | TSX ETG 100 | _ |
| Комплект для конфигурирования | Позволяет конфигурировать мост через порт Ethernet или RS 232. Содержит 9-контактный адаптер RJ45/SUB-D и витой кабель CAT5 длиной 3 м | - | TCS EAK 0100 | - |
| Источник питания РоЕ (соответствует IEEE 802.3af) | Подключается к мосту с помощью кабеля Ethernet CAT5. Используется шлейфовое подключение питания | - | TCS EAQ 0100 | _ |

| Кабели ConneXium | | | | | | |
|--|--|--|---------|-------------------|----------------|----|
| Описание | Применение | Nº | Длина, | № по каталогу (2) | Macca, | |
| | От | До | на рис. | М | | КГ |
| Прямая экранированная витая | ATV 61 или ATV 71 | Концентратор | 3 | 2 | 490 NTW 000 02 | - |
| пара | ,, | 499 N●H 1●● ●0 | | 5 | 490 NTW 000 05 | |
| 2 разъема RJ45 | карта WW3 A3 310) или любое другое | Коммутатор 499 NoS ••• 0•. | | 12 | 490 NTW 000 12 | _ |
| | терминальное | TCS ESM083F2 | | 40 | 490 NTW 000 40 | _ |
| | оборудование | | | 80 | 490 NTW 000 80 | |
| Перекрестная экранированная | Концентратор | Концентратор | 4 | 5 | 490 NTW 000 05 | |
| витая пара | 499 NEH 1●● ●0 | 499 NEH 1●● ●0 | | 15 | 490 NTC 000 15 | _ |
| 2 разъема RJ45 | Коммутатор 499 N●S 251 02. | Коммутатор 499 N●S 251 02. | | 40 | 490 NTC 000 40 | _ |
| | TCS ESM083F2C●0, приемопередатчик (1) | TCS ESM083F2C●0, приемопередатчик (1) | | 80 | 490 NTC 000 80 | _ |
| Кабель для шины Modbus Разъем RJ45 и свободный конец | ATS 48, ATV 31 | Moct Modbus/Ethernet TSX ETG 100 | 5 | 3 | VW3 A8 306 D30 | |

⁽¹⁾ Для заказа других соединительных принадлежностей для сети Modbus TCP см. каталог "Ethernet TCP/IP, Transparent Ready". (2) Кабели соответствуют категории 5 EIA/TIA-568 и классу D MЭК 1180/EN 50 173. Для того чтобы кабели соответствовали стандартам UL и CSA 22.1, необходимо добавить символ **U** в конце каталожного номера. Пример: 490 NTW 000 02 становится **490 NTW 000 02U**.

Представление: стр. 288

Характеристики: стр. 289 Функции: стр. 289 - 291

Altivar 61 Сеть Modbus TCP Концепция Transparent Ready



499 NEH 141 00



499 NES 251 00



499 NMS 251 02

| Концентраторы ConneXium | | | | | |
|---|------------------|------------------------------|-----------|----------------|--------|
| Описание | Кол-во портов | | № на рис. | № по каталогу | Macca, |
| | Медный провод | Оптово- локонная линия | | | КГ |
| Концентратор - 10 Мбит/с, витая пара Порты 10BASE-Т для медного кабеля, экранированные разъемы RJ45 | 4 | - | 6 | 499 NEH 104 10 | 0,530 |
| Концентратор - 100 Мбит/с, витая пара Порты 10BASE-ТХ для медного кабеля, экранированные разъемы RJ45 | 4 | - | 6 | 499 NEH 141 00 | 0,240 |
| Концентратор - 10 Мбит/с, витая пара, многомодовая оптоволоконная линия Порты 10BASE-Т для медного кабеля, экранированные разъемы RJ45 Порты 10BASE-FL для оптоволоконной линии, разъемы ST (BFOC) | 3 | 2 | 7 | 499 NOH 105 10 | 0,900 |

| Коммутаторы ConneXium Описание | Von no no | | № на рис. | Voudummunu | No no vozonom | Macca. | |
|--|--|---|------------|----------------------|-----------------|--------------|--|
| Описание | Кол-во портов Имедный Оптово- провод локонная линия | | мұ на рис. | Конфигуриру- емый | № по каталогу | масса, кг | |
| Оптимальный коммутатор, витая пара Порты 10BASE-T/100BASE-TX для медного кабеля, экранированные разъемы RJ45 | 5 | - | _ | Нет | 499 NES 251 00 | 0,190 | |
| Коммутатор, витая пара Порты 10BASE-T/100BASE-TX для медного кабеля, экранированные разъемы RJ45 | 8 | _ | _ | Нет | 499 NES 181 00 | 0,230 | |
| | 8 | - | - | Да | TCS ESM083F23F0 | - | |
| Коммутатор, витая пара и многомодовая оптоволоконная линия | 4 | 1 | _ | Нет | 499 NMS 251 01 | 0,330 | |
| Порты 10BASE-T/100BASE-TX для медного кабеля, экранированные разъемы RJ45 | 3 | 2 | 8 | Нет | 499 NMS 251 02 | 0,335 | |
| Порты 10BASE-FX, для оптоволоконной линии, разъемы SC | 6 | 2 | 8 | Да | TCS ESM083F2CU0 | _ | |
| Коммутатор, витая пара и одиночный светопровод Порты 10BASE-T/100BASE-TX для медного кабеля, | 4 | 1 | _ | Нет | 499 NSS 251 01 | 0,330 | |
| экранированные разъемы RJ45 Порты 10BASE-FX, для оптоволоконной линии, | 3 | 2 | 8 | Нет | 499 NSS 251 02 | 0,335 | |
| разъемы SC | 6 | 2 | 8 | Да | TCS ESM083F2CS0 | - | |

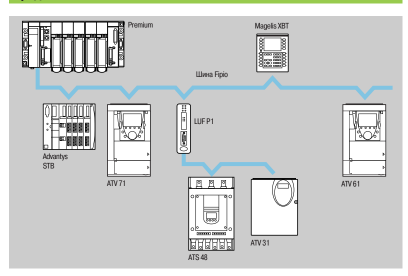
⁽¹⁾ Для заказа других соединительных принадлежностей для сети Modbus TCP см. каталог "Ethernet TCP/IP, Transparent Ready".

Schneider Belectric

Altivar 61

Передача данных по шине Fipio

Представление



Полевая шина Fipio является средством коммуникации между компонентами системы управления и соответствует стандарту World FIP.

ПЛК Premium (арбитр шины) может управлять 127 устройствами (агентами) на расстоянии до 15 км. Функция арбитра шины Fipio интегрирована в процессор ПЛК.

Устройства плавного пуска Altistart 48 и преобразователи частоты Altivar 31 могут быть подключены к шине Fipio через шлюз Fipio/Modbus.

Преобразователи частоты Altivar 61 и Altivar 71 подключаются к сети Ethernet TCP/IP с помощью коммуникационной карты VW3 A3 311.

К шине Fipio могут быть также подключены следующие устройства:

- ПЛК с функцией арбитра шины Т SX Micro (2) или Premium (1);
- панели оператора ССХ 17 (2);
- терминалы Magelis XBT-F с графическим экраном (3);
- промышленные ПК Magelis iPC (3);
- распределенные входы-выходы Advantys STB, IP 20 (4);
- дискретные, аналоговые или специализированные распределенные входы-выходы Momentum (5);
- дискретные или аналоговые распределенные входы-выходы (IP 20) ТВХ (1);
- распределенные дискретные ТВХ (IP 65) или пылевлагозащищенные входы-выходы (1)
- шлюз ТВХ SAP 10 Fipio/AS-Interface (1);
- шлюз LUF P1 Fipio/Modbus;
- терминал ПК;
- продукты партнеров программы Collaborative Automation.
- (1) См. каталог "Платформа автоматизации Modicon Premium и программное обеспечение Unity & PL7".
- (2) См. каталог "Платформа автоматизации Modicon TSX Micro и программное обеспечение PL7"
- (3) См. каталог "Человеко-машинный интерфейс".
- (4) См. каталог "Распределенные входы-выходы Advantys STB".
- (5) См. каталог "Платформа автоматизации Modicon Momentum".

Характеристики: стр. 295

Schneider

Передача данных по шине Fipio

| Характеристики | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|--|---|--|--|--|--|
| Структура | Топология | Промышленная шина, соответствующая с | | | | | |
| | | Абоненты подключаются через соединительные или разветвительные коробки | | | | | |
| | Метод доступа | Принцип "поставщик/потребитель" Управление шиной производится фиксированным арбитром (менеджером шины) | | | | | |
| | Режим передачи | Прямая передача по экранированной витой паре в соответствии со стандартом NF C 46-604 | | | | | |
| | Скорость передачи | 1 Мбит/с | | | | | |
| | Среда | Экранированная витая пара, 150 Ом Оптоволокно 62,5/125 с использованием повторителей при изменении среды передачи: электрическая/оптоволоконная | | | | | |
| | Количество станций | До 32 на сегмент 1 арбитр + до 127 агентов во всех сегментах Количество агентов Fipio ограничено размером памяти процессора Premium (до 62 приводов Altivar) (1) | | | | | |
| | Количество сегментов | Не ограничено: с архитектурой "дерево" или "звезда" Ограничено: до 5 каскадных сегментов Связь между 2 станциями может быть установлена при прохождении сигнала через 4 повторителя (максимальн количество) при изменении среды передачи: электрическая/оптоволоконная | | | | | |
| | Длина шины | До 15000 м До 1000 м, без повторителя на электрических сегментах До 5000 м, для 5 электрических сегментов До 3000 м, для 1 оптоволоконного сегмента | | | | | |
| Тип устройств | | ATS 48, ATV 31 | ATV 61, ATV 71 | | | | |
| Тип интерфейса | | LUF P1 | VW3 A3 311 | | | | |
| Профиль | | FED C 32P | FED C 32 | | | | |
| Управление и регулирова | ание | 26 конфигурируемых слов | 8 конфигурируемых слов (коммуникационный сканер) | | | | |
| Наблюдение | | 26 конфигурируемых слов | 8 конфигурируемых слов (коммуникационный сканер) | | | | |
| Конфигурация и регулирование | | 1 индексируемое слово Доступ из программы ПЛК в режимах "чте | 1 индексируемое слово Доступ из программы ПЛК в режимах "чтение/запись" ко всем функциям | | | | |

⁽¹⁾ См. каталог "Платформа автоматизации Modicon Premium и программное обеспечение Unity & PL7".

Altivar 61

Передача данных по шине Fipio

Кабельная система Fipio 10 == 19...60 B ___ 19...60 B 10 10 10 10 10 ___ 24...48 B

Устройства, подключаемые к ПЛК Premium по ц

| лине Fipio <i>(1)</i> | | | | |
|---|-------------------|--------------|---------------|--------------|
| Карты и шлюзы | | | | |
| Описание | Для устройства | № на рис. | № по каталогу | Масса, кг |
| Стандартная карта Fipio Карта оборудована 9-контактным штыревым разъемом типа SUB-D, к которому можно подключить соединитель TSX FP ACC12 от основного кабеля TSX FP CA●00 или кабеля ответвления TSX FP CC●00. Эта карта должна быть использована для новых инсталляций . Она так же используется при замене устаревших карт W3 A58 311 ПЧ ATV 58 или ATV 58F на новые | ATV 61 ATV 71 | 1 | VW3 A3 311 | 0,300 |
| Карта Fiрio для замены Карта оборудована 9-контактным штыревым разъемом типа SUB-D, к которому можно подключить соединитель TSX FP ACC12 от основного кабеля TSX FP CA®00 или кабеля | ATV 71 | 1 | VW3 A3 301 | 0,300 |

0,240



ATV 31

ATS 48

ответвления TSX FP CC●00. Данная коммуникационная карта Fipio предназначена для замены устаревших карт WW3 A58 301 ПЧ ATV 58 или ATV 58F на новые

Шлюз Fipio/Modbus

■ разъемом RJ45 для подключения Modbusкабеля W3 A8 306 R

Требует внешнего источника питания — 24 B, от 100 мА, заказывается отдельно (2).

ATS 48

LUF P1

Представление: стр. 294

Характеристики: стр. 295

Шлюз оборудован: ATV 31 ■ 9-контактным штыревым разъемом типа SUB-D шины Fiрio, к которому можно подключить соединитель TSX FP ACC12 от основного кабеля TSX FP CA●00 или кабеля ответвления TSX FPCC•00;

⁽¹⁾ Для заказа других комплектующих шины Fipio см. каталог "Платформа автоматизации Modicon Premium и программное обеспечение Unity & PL7".

⁽²⁾ См. каталог "Interfaces, I/O splitter boxes and power supplies".

Altivar 61

Передача данных по шине Fipio

| Дополнительное оборудование | | | | | | |
|---|--|---|--------------|--------------------------------------|--|--|
| Описание | Применение | | | № на рис. | № по каталогу | Масса, кг |
| Гнездовой разъем для устройств с 9-контактным разъемом типа SUB-D (поликарбонат, IP 20) | Подключение к ПЛК Premium через разветвительные или соединительные коробки для ATV 61, ATV 71, шлюз LUF P1 | | | 3 | TSX FP ACC12 | 0,04 |
| Разветвительная коробка (поликарбонат, IP 20) | Для основного кабел | Для основного кабеля | | | TSX FP ACC14 | 0,120 |
| Терминаторы линии Fipio (комплект из 2 штук)) | Для разъема, развети или повторителя | вительного блока | | 5 | TSX FP ACC7 | 0,020 |
| Электрический повторитель (IP 65) Источник питания <u>—</u> 24 - 48 B, 150 мА <i>(2)</i> | Увеличивает длину ш сегментов длиной до | | ия двух | 6 | TSX FP ACC6 | 0,520 |
| Повторитель "электрическая/ оптоволоконная среда" (IP 65) Источник питания — 19 - 60 В, 210 мА (2) | Для подключения чер электрического сегм оптоволоконного сег | ента кабеля (до 1000 | | 7 | TSX FP ACC8M | 0,620 |
| Разветвительный блок Modbus Оборудован 10 разъемами RJ45 и клеммной колодкой с монтажом под винт | Для подключения ATV 31, ATS 48 к шлюзу LUP P1 | | | 8 | LU9 GC3 | 0,500 |
| Терминаторы линии Modbus (3) | Для разветвительного блока LU9 GC3 | | | 9 | VW3 A8 306 RC | 0,010 |
| Средство проверки кабельной сети FIP | Для проверки монтах | ка сегмента | | - | TSX FP ACC9 | 0,050 |
| Кабели (1) | | | | | | |
| Описание | Используется От | До | № на рис. | Длина, м | № по каталогу | Масса, кг |
| Основной кабель | Разъем | Разъем | 10 | 100 | TSX FP CA100 | 5,680 |
| Кабель Ø 8 мм, экранированная витая пара, | TSX FP ACC12, | TSX FP ACC12, | | 200 | TSX FP CA200 | 10,920 |
| абель Ø 8 мм, экранированная витая пара, 50 Ом для эксплуатации в нормальных условиях 4) внутри помещения | овиях соединительная коробка TSX FP ACC14, повторитель | соединительная коробка TSX FP ACC14, повторитель | | 500 | TSX FP CA500 | 30,000 |
| | | | | | | |
| Основной кабель | TSX FP ACC6, ACC8M | TSX FP ACC6 | 10 | 100 | TSX FP CR100 | 7 680 |
| Основной кабель Кабель Ø 9,5 мм, экранированная витая пара, | | | 10 | 100 | TSX FP CR100 TSX FP CR200 | |
| | TSX FP ACC6, ACC8M Разъем | ТSX FP ACC6 Разъем | 10 | 100 200 500 | TSX FP CR100 TSX FP CR200 TSX FP CR500 | 7,680 14,920 40,000 |
| Кабель Ø 9,5 мм, экранированная витая пара, 150 Ом для эксплуатации в неблагоприятных условиях (5) вне помещения или при мобильном применении (6) Кабель ответвления | TSX FP ACC6, ACC8M Pазъем TSX FP ACC12, соединительная коробка TSX FP ACC14, повторитель TSX FP ACC6, ACC8M Pазъем | ТSX FP ACC6 Разъем ТSX FP ACC12, соединительная коробка ТSX FP ACC14, повторитель TSX FP ACC6 Соединительная | 10 | 200 | TSX FP CR200 | 14,920 40,000 |
| Кабель Ø 9,5 мм, экранированная витая пара, 150 Ом для эксплуатации в неблагоприятных условиях (5) вне помещения или при мобильном применении (6) Кабель ответвления Кабель Ø 8 мм, двойная экранированная витая | ТSX FP ACC6, ACC8M Разъем ТSX FP ACC12, соединительная коробка ТSX FP ACC14, повторитель TSX FP ACC6, ACC8M | ТSX FP ACC6 Разъем ТSX FP ACC12, соединительная коробка ТSX FP ACC14, повторитель ТSX FP ACC6 Соединительная коробка | | 200 | TSX FP CR200 TSX FP CR500 | 14,920 40,000 5,680 |
| Кабель Ø 9,5 мм, экранированная витая пара, 150 Ом для эксплуатации в неблагоприятных условиях (5) вне помещения или при мобильном применении (6) Кабель ответвления | TSX FP ACC6, ACC8M Pазъем TSX FP ACC12, соединительная коробка TSX FP ACC14, повторитель TSX FP ACC6, ACC8M Pазъем | ТSX FP ACC6 Разъем ТSX FP ACC12, соединительная коробка ТSX FP ACC14, повторитель TSX FP ACC6 Соединительная | | 200 500 | TSX FP CR200 TSX FP CR500 TSX FP CC100 | 14,920 40,000 5,680 10,920 |
| Кабель Ø 9,5 мм, экранированная витая пара, 150 Ом для эксплуатации в неблагоприятных условиях (5) вне помещения или при мобильном применении (6) Кабель ответвления Кабель Ø 8 мм, двойная экранированная витая пара, 150 Ом для эксплуатации в нормальных | TSX FP ACC6, ACC8M Pазъем TSX FP ACC12, соединительная коробка TSX FP ACC14, повторитель TSX FP ACC6, ACC8M Pазъем | ТSX FP ACC6 Разъем ТSX FP ACC12, соединительная коробка ТSX FP ACC14, повторитель ТSX FP ACC6 Соединительная коробка | | 200 500 100 200 | TSX FP CR200 TSX FP CR500 TSX FP CC100 TSX FP CC200 | 14,920 40,000 5,680 10,920 30,000 |
| Кабель Ø 9,5 мм, экранированная витая пара, 150 Ом для эксплуатации в неблагоприятных условиях (5) вне помещения или при мобильном применении (6) Кабель ответвления Кабель Ø 8 мм, двойная экранированная витая пара, 150 Ом для эксплуатации в нормальных условиях (4) внутри помещения Оптоволоконная перемычка Двойной оптоволоконный кабель 62,5/125 Кабель для шины Modbus | ТЗХ FР АСС6, АСС8М Разъем ТЗХ FР АСС12, соединительная коробка ТЗХ FР АСС14, повторитель ТЗХ FР АСС6, АСС8М Разъем ТЗХ FР АСС12 Повторитель ТЗХ FР АСС12 Повторитель ТЗХ FР АСС8М Шлюз LUF P1, | ТSX FP ACC6 Разъем ТSX FP ACC12, соединительная коробка ТSX FP ACC14, повторитель ТSX FP ACC14 Повторитель ТSX FP ACC6 Соединительная коробка ТSX FP ACC14 Монтажная панель | 11 | 200 500 100 200 500 | TSX FP CR200 TSX FP CR500 TSX FP CC100 TSX FP CC200 TSX FP CC500 | 14,920 |
| Кабель Ø 9,5 мм, экранированная витая пара, 150 Ом для эксплуатации в неблагоприятных условиях (5) вне помещения или при мобильном применении (6) Кабель ответвления Кабель Ø 8 мм, двойная экранированная витая пара, 150 Ом для эксплуатации в нормальных условиях (4) внутри помещения Оптоволоконная перемычка Двойной оптоволоконный кабель 62,5/125 | ТЗХ FР АСС6, АСС8М Разъем ТЗХ FР АСС12, соединительная коробка ТЗХ FР АСС14, повторитель ТЗХ FР АСС6, АСС8М Разъем ТЗХ FР АСС12 Повторитель ТЗХ FР АСС12 | ТSX FP ACC6 Разъем ТSX FP ACC12, соединительная коробка ТSX FP ACC14, повторитель ТSX FP ACC6 Соединительная коробка ТSX FP ACC6 | 11 12 | 200 500 100 200 500 2 | TSX FP CR200 TSX FP CR500 TSX FP CC100 TSX FP CC200 TSX FP CC500 TSX FP JF020 | 14,920 40,000 5,680 10,920 30,000 0,550 |

Краткое и полное руководства пользователя для устройств плавного пуска и преобразователей частоты, а также руководства пользователя по коммуникационным шлюзам см. на сайте: www.schneider-electric.ru.

- (1) Для заказа других комплектующих шины Fipio см. каталог "Платформа автоматизации Modicon Premium и программное обеспечение Unity & PL7".
- (2) См. каталог "Interfaces, I/O splitter boxes and power supplies".
- (3) Комплект из 2 штук.
- (4) Нормальные условия:
- отсутствие неблагоприятных воздействий окружающей среды;
- рабочая температура от +5 до +60 °C;
- стационарное применение.
- (5) Неблагоприятные условия:
- наличие углеводородов, промышленных масел, моющих средств, брызг;
- относительная влажность до 100%;
- солесодержащая атмосфера;
- значительные перепады температуры;
- рабочая температура от -10 до +70 °C;
- мобильное применение.
- (6) Мобильное применение: кабели в соответствии с VDE 472, часть 603/H:
- использование кабеледержателя с радиусом изгиба до 75 мм;
- соблюдение правил эксплуатации, касающихся ускорения, скорости, длины и т.д. (обращайтесь в Schneider Electric);
- неправомочное использование на промышленных роботах или машинах с многоосевыми системами позиционирования.

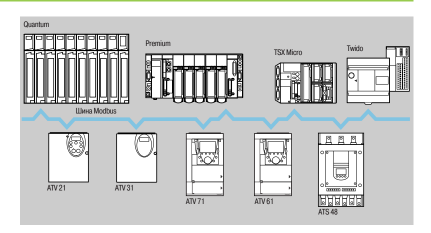
Характеристики: стр. 295 Представление: Подключение:



Altivar 61

Передача данных по шине Modbus

Представление



Шина Modbus имеет протокол Master/Slave.

Возможно использование двух механизмов обменов:

- запрос/ответ: запрос от станции Master адресуется к определенной станции Slave, затем станция Master ожидает ответа от станции Slave, которой был послан запрос;
- широковещательный режим: станция Master посылает запрос всем станциям Slave на шине, при этом команды принимаются к исполнению и остаются без ответа.

Устройство плавного пуска Altistart 48 и преобразователи частоты Altivar 21, Altivar 31, Altivar 61 и Altivar 71 подключаются к шине Modbus через терминальный порт.

В преобразователях частоты Altivar 61 и Altivar 71 имеются два встроенных коммуникационных порта:

- терминальный порт для подключения графического терминала или промышленной панели ЧМИ-интерфейса (типа Magelis);
- сетевой порт Modbus.

Они могут быть оснащены коммуникационной картой Modbus/Uni-Telway W3 A3 303, которая имеет дополнительные функции и характеристики (4-проводный RS 485, режим ASCII и т.д.).

| Характеристики | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|---------------------|-----------------------------------|---|-----------------|----------------|---------------------------------------|---|
| Тип устройства | | | ATS 48 | ATV 21 | ATV 31 | ATV 61, AT | V71 | |
| Тип подключения | | | Терминальный | порт | | | Сетевой порт | Коммуникационная карта |
| Структура | Соединитель | | RJ45 | RJ45 | RJ45 | RJ45 | RJ45 | 9-контактный гнездовой разъем типа SUB-D |
| | Топология | Шина | | | | | | |
| | Физический ин | 2-проводный RS | 2-проводный RS 485 | | | | 2-проводный или 4-проводный RS 485 | |
| | Метод доступа | | Master/slave | | | | | |
| | Режим передач | И | RTU | RTU | | | | RTU или ASCII |
| | Скорость | 38,4 Кбит/с | - | - | - | - | • | - |
| | передачи | 19,2 или 9,6 Кбит/с | • | • | • | • | • | • |
| | | 4,8 Кбит/с | • | - | • | - | • | • |
| | Среда | | Двойная экранированная витая пара | | | | | |
| | Количество ста | нций Slave | 18, 27 или 31 ста | 18, 27 или 31 станция Slave, в зависимости от поляризации (1) | | | | |
| | Тип поляризаці | ии | Согласующие резисторы 4,7 кОм | Нет | Нети | | | Конфигурируемый Нет или согласующие резисторы 4,7 кОм |
| | Длина шины | | 1000 или 1300 м, | исключая отв | ветвления, в за | висимости от п | оляризации (1) | |
| | Линия ответвле | РИЯ | 3 или до 20 м, в з | ависимости с | т поляризациі | 1 (1) | | |

(1) См. таблицу конфигурации на стр. 299.

Подключение: стр. 299 и 300

Каталожные номера: стр. 299 - 301

Altivar 61

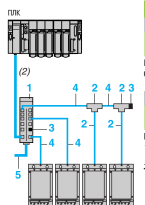
Передача данных по шине Modbus

Конфигурация с учетом используемой поляризации

Спецификация физического уровня, представленная в стандарте RS 485, является неполной.

Поэтому могут применяться различные схемы поляризации, в зависимости от условий, в которых оборудование будет использовано. Стандарт Modbus точно описывает поляризацию (1).

| | | Master | |
|-------|---------------------------|---|---|
| | | С поляризацией 4,7 кОм | С поляризацией 470 Ом |
| Slave | Без поляризации | Конфигурация не рекомендуется к использованию | Конфигурация типа Modbus 31 станция Slave Длина шины: до 1300 м Линия ответвления: до 3 м Терминаторы линии типа RC (R = 120 Ом, C = 1 nF) |
| | С поляризацией 4,7 кОм | Конфигурация типа Uni-Telway 27 станций Slave Длина шины: до 1000 м Линия ответвления: до 20 м Терминаторы линии типа RC (R =120 Ом, C = 1 нФ) | Смешанная конфигурация 18 станций Slave Длина шины: до 1000 м Линия ответвления: до 20 м Терминаторы линии типа RC (R = 120 Ом, C = 1 нФ) |



Устройства плавного пуска ПЧ

| Элементы подключения для системы монтажа RJ45 | | | | | | |
|---|---|----------------|---------------|--------|--|--|
| | Карта | | | | | |
| | Описание | Применение | № по каталогу | Macca, | | |
| | | | | КГ | | |
| | Коммуникационная карта | ATV 61, ATV 71 | VW3 A3 303 | 0,300 | | |
| | Оснащена 9-контактным гнездовым разъемом типа SUB-D | | | | | |

| Дополнительное оборудование | | | | |
|---|----------------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Описание | | № на рисунке | № по каталогу | Масса, кг |
| Разветвительный блок Modbus 10 разъемов RJ45 и 1 клеммная колодка | | 1 | LU9 GC3 | 0,500 |
| T}образные соединительные коробки Modbus | Со встроенным кабелем (0,3 м) | 2 | VW3 A8 306 TF03 | 0,190 |
| | Со встроенным кабелем (1 м) | 2 | VW3 A8 306 TF10 | 0,210 |
| Терминаторы линии для разъемов RJ45 | R = 120 Ом, C = 1 нФ | 3 | VW3 A8 306 RC | 0,010 |
| (3) | R = 150 Ом | 3 | VW3 A8 306 R | 0,010 |





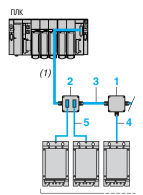
| | | 11 100 0111 | • | | THO AD COO II | 0,010 |
|---|--|--|---------|--------|-----------------|--------|
| Кабели | | | | | | |
| Описание | Применение | | Nº | Длина, | № по каталогу | Macca, |
| | От | До | на рис. | М | | КГ |
| Кабель для шины Modbus 2 разъема RJ45 | ATS 48, ATV 21, ATV 31, | Modbus splitter block LU9 GC3 | 4 | 0,3 | VW3 A8 306 R03 | 0,025 |
| | ATV 61, ATV 71 (терминальные порты | | | 1 | VW3 A8 306 R10 | 0,060 |
| | или шина Modbus) | | | 3 | VW3 A8 306 R30 | 0,130 |
| | Т-образная соединительная коробка Modbus W3 A8 306 TF●● | Т-образная соединительная коробка Modbus W3 A8 306 TF●● | | | | |
| | Разветвительный блок Modbus LU9 GC3 | Разветвительный блок Modbus LU9 GC3 | | | | |
| Кабель для шины Modbus 9-контактный штыревой разъем | ATV 61, ATV 71 (+ коммуникационная | Разветвительный блок Modbus LU9 GC3 | 4 | 1 | VW3 A58 306 R10 | 0,080 |
| типа SUB-D и разъем RJ45 | карта W3 A3 303) | | | 3 | VW3 A58 306 R30 | 0,150 |
| Кабель "двойная экранированная витая пара" | Разветвительный блок Modbus LU9 GC3 | Разветвительный блок Modbus LU9 GC3 | 5 | 100 | TSX CSA 100 | 5,680 |
| | (клеммная колодка) | (клеммная колодка) | | 200 | TSX CSA 200 | 10,920 |
| | | | | 500 | TSX CSA 500 | 30,000 |

⁽¹⁾ Стандарт описан в 2002 году, подробности см. на сайте: www.modbus.org.
(2) Выбор кабеля для подключения ПЛК и разветвительного блока зависит от типа ПЛК, см. каталоги "Платформа автоматизации Modicon Premium и программное обеспечение Unity & PL7", "Платформа автоматизации Modicon Quantum", "Платформа автоматизации Modicon TSX Micro и программное обеспечение PL7" и "Automation and relay functions".

⁽³⁾ Комплект из двух штук.

Altivar 61

Передача данных по шине Modbus



Устройства плавного пуска ПЧ



TSX SCA 50



TSX SCA 62

| Дополнительное оборудование | | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------|--|--|--|--|
| Описание | № на рисунке | № по каталогу | Масса, кг | | | | |
| Соединительная коробка 3 клеммные колодки, терминатор линии типа RC | 1 | TSX SCA 50 | 0,520 | | | | |
| Соединительная коробка для подключения двух станций Два 15-контактных штыревых разъема типа SUB-D и 2 клеммные колодки, терминатор линии типа RC | 2 | TSX SCA 62 | 0,570 | | | | |

| Кабели | | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|---------|--------|----------------|--------|
| Описание | Применение | | № на | Длина, | № по каталогу | Macca, |
| | От | До | рисунке | М | | КГ |
| Кабель "двойная экранированная витая пара" | Соединительная коробка TSX SCA 50, | Соединительная коробка TSX SCA 50, | 3 | 100 | TSX CSA 100 | 5,680 |
| | соединительная коробка TSX SCA 62 | Соединительная коробка TSX SCA 62 | | 200 | TSX CSA 200 | 10,920 |
| | | | | 500 | TSX CSA 500 | 30,000 |
| Кабель для шины Modbus Разъем RJ45 и свободный конец | ATS 48, ATV 21, ATV 31, ATV 61, ATV 71 (терминальные порты или шина Modbus) | Соединительная коробка TSX SCA 50 | 4 | 3 | VW3 A8 306 D30 | 0,150 |
| Кабель для шины Modbus Разъем R.445 и 15-контактный штыревой разъем типа SUB-D | ATS 48, ATV 21, ATV 31, ATV 61, ATV 71 (терминальные порты или шина Modbus) | Соединительная коробка TSX SCA 62 | 5 | 3 | VW3 A8 306 | 0,150 |
| Кабель для шин Uni-Telway и Modbus 2 штыревых разъема типа SUB-D, 9- и 15-контактные | ATV 61, ATV 71 (+ коммуникационная карта WW3 A3 303) | Соединительная коробка TSX SCA 62 | 5 | 3 | VW3 A8 306 2 | 0,150 |

(1) Выбор кабеля для подключения ПЛК и разветвительного блока зависит от типа ПЛК, см. каталоги "Платформа автоматизации Modicon Premium и программное обеспечение Unity & PL7", "Платформа автоматизации Modicon Quantum", "Платформа автоматизации Modicon TSX Micro и программное обеспечение PL7" и "Automation and relay functions".

Передача данных по шине Modbus

| Дополнительное оборудог | вание | | | | |
|---|---|---|---------------------------|----------------|--------------|
| Описание | | | Количество в комплекте | № по каталогу | Масса, кг |
| Терминаторы линии для клеммных колодок | | R = 120 Ом, C = 1 нФ | 2 | VW3 A8 306 DRC | 0,200 |
| | | R = 150 Ом, | 2 | VW3 A8 306 DR | 0,200 |
| Кабель | | | | | |
| Описание | Применение | Применение | | № по каталогу | Macca, |
| | 0т | До | М | | КГ |
| Кабель для Modbus Разъем RJ45 и свободный конец | ATS 48, ATV 21, ATV 31, ATV 61, ATV 71 (терминальные порты или шина Modbus) | Стандартные клеммные колодки, соединительная коробка TSX SCA 50 | 3 | VW3 A8 306 D30 | 0,150 |

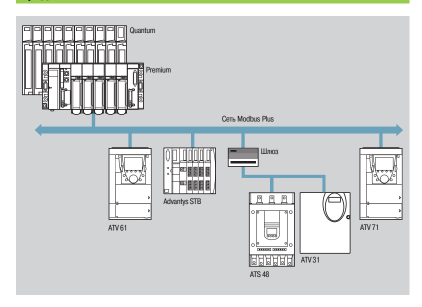
Полные и краткие руководства пользователя для устройств плавного пуска и преобразователей частоты, а также руководства пользователя по коммуникационным сетям находятся на сайте: www.schneider-electric.ru.



Altivar 61

Передача данных по шине Modbus Plus

Представление



Сеть Modbus Plus — это высокопроизводительная промышленная локальная сеть, которая может быть использована для приложений с протяженной архитектурой типа "клиент/сервер" и объединяет в себе такие достоинства как высокая скорость передачи данных (1 Мбит/с), простая и экономичная физическая среда и разнообразие предоставляемых сервисов передачи сообщений.

Устройство плавного пуска Altistart 48 и преобразователь частоты Altivar 31 могут быть подключены к сети Modbus Plus через шлюз NW BM85000, имеющий четыре последовательных порта RS 232.

Преобразователи частоты Altivar 61 и Altivar 71 могут быть подключены к сети Modbus Plus через коммуникационную карту W/3 A3 302.

Сервисы передачи данных

Основные сервисы передачи данных между станциями, подключенными к сети:

- сервис "Сообщения Modbus" в соответствии с протоколом Modbus;
- сервис "Глобальные данные": каждая станция разрешает доступ к 32 словам для всех других 63 станций сети;
- диалоговый сервис "Реег Сор": обмены "точка-точка" длиной 32 принимаемых или передаваемых слова.

Сервисы "Глобальные данные" и "Peer Cop" в сети Modbus Plus можно использовать не более чем для 64 станций.

Доступ к данным преобразователей частоты Altivar 38 и Altivar 71 осуществляется простым конфигурированием ПЛК, используя сервисы "Peer Cop" и "Глобальные данные". Эти сервисы позволяют осуществлять скоростные обмены основными параметрами преобразователя частоты:

- сервис "Реег Сор" используется для управления и настройки преобразователя частоты;
- сервис "Глобальные данные" для наблюдения за преобразователем частоты.

Доступ к другим параметрам, которые используются не так часто, осуществляется с помощью сервиса "Cooбщения Modbus".

Передача данных по шине Modbus Plus

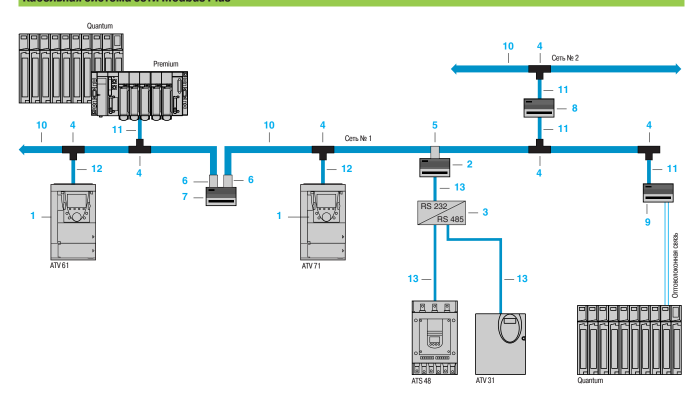
| Характеристики | l de la companya de | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Структура | Топология | Шина | | | | | | | |
| | Физический интерфейс | RS 485 | | | | | | | |
| | Метод доступа | Сеть с маркерным доступом | Сеть с маркерным доступом | | | | | | |
| | Режим передачи | Синхронный HDLC | Синхронный HDLC | | | | | | |
| | Скорость передачи | 1 Мбит/с | 1 Мбит/с | | | | | | |
| | Среда | Экранированная витая пара, 120 Ом Оптоволокно | | | | | | | |
| | Кол-во станций на сети | 32, без повторителя 64, с одним или более повторителями | | | | | | | |
| | Кол-во сетей | 4, разделенные не более чем 3 мостами | 4, разделенные не более чем 3 мостами | | | | | | |
| | Длина сети | | До 450 м, без повторителя До 1800 м, с 3 электрическими повторителями 3000 м, между 2 оптоволоконными повторителями | | | | | | |
| Сервисы | Сообщения Modbus | Запросы "точка-точка" с подтверждением: д | Запросы "точка-точка" с подтверждением: до 200 байтов, возможно использование всеми станциями Modbus | | | | | | |
| | Глобальные данные | | | | | | | | |
| | Peer Cop | Режим "точка-точка" или широковещательна Сервис ограничен пределами одной сети Данный сервис не передается через мосты | ая передача | | | | | | |
| Тип устройства | | ATS 48, ATV 31 | ATV 61, ATV 71 | | | | | | |
| Тип интерфейса | | NW BM85000 | VW3 A3 302 | | | | | | |
| Управление | | Сервис "Сообщения Modbus" | Сервис "Peer Cop" До 8 конфигурируемых слов | | | | | | |
| Наблюдение | | Сервис "Сообщения Modbus" | Сервис "Глобальные данные" До 8 конфигурируемых слов | | | | | | |
| Конфигурирование и на | стройка | Сервис "Сообщения Modbus" | Сервис "Сообщения Modbus" Доступ в режимах чтения/записи ко всем параметрам ПЧ | | | | | | |



Altivar 61

Передача данных по шине Modbus Plus

Кабельная система сети Modbus Plus



Элементы подключения

| 1Я Ceти Modbus Plus (1) | | | | |
|--|----------------|-----------|---------------|--------------|
| Карты и шлюзы | | | | |
| Описание | Применение | № на рис. | № по каталогу | Macca, кг |
| Коммуникационные карты Оснащены 9-контактным гнездовым разъемом типа SUB-D | ATV 61, ATV 71 | 1 | VW3 A3 302 | 0,300 |
| Шлюз Modbus Plus/Modbus 4 порта RS 232 Напряжение питания ~ (115 - 220) | ATS 48, ATV 31 | 2 | NW BM85000 | 3,158 |
| Интерфейс RS 232/RS 485 Напряжение питания —, 24 B, 20 мА <i>(2)</i> | ATS 48, ATV 31 | 3 | XGS Z24 | 0,105 |

| ZU MA (2) | | | | |
|---|---|-----------|----------------|--------------|
| Дополнительное оборудова | ние для подключения | | | |
| Описание | Применение | № на рис. | № по каталогу | Масса, кг |
| Ответвление Modbus Plus (IP 20) | Для подключения линии ответвления | 4 | 990 NAD 230 00 | 0,230 |
| Соединитель Modbus Plus | Шлюз, мост и повторитель | 5 | AS MBKT 085 | 0,035 |
| Соединитель Modbus Plus с терминатором линии (комплект из 2 штук) | Мост и повторитель | 6 | AS MBKT 185 | 0,260 |
| Электрический повторитель Modbus Plus | Длина линии свыше 450 м или расширение количества станций до 64 | 7 | NW RR85 001 | 2,677 |
| Modbus Plus с 4 портами | Подключение до 4 сетей | 8 | NW BP85 002 | 2,813 |
| Оптоволоконный повторитель "линия/станция" | - | 9 | 490 NRP 254 00 | 2,856 |
| Оптоволоконный повторитель "точка-точка" | Используется для подключения электрического сегмента к оптоволоконному сегменту (до 3000 м) | _ | NW NRP 253 00 | 2,863 |
| Монтажный инструмент | Монтаж магистрального кабеля и кабеля ответвления в соединительной коробке 990 NAD 230 00 | _ | 043 509 383 | 3,000 |

⁽¹⁾ Для того чтобы заказать другие элементы для подключения, см. каталоги "Платформа автоматизации Modicon Premium и программное обеспечение Unity & PL7" и "Платформа автоматизации Modicon Quantum".

Характеристики: стр. 303

⁽²⁾ См. каталог "Interfaces, I/O splitter boxes and power supplies".

Altivar 61

Передача данных по шине Modbus Plus

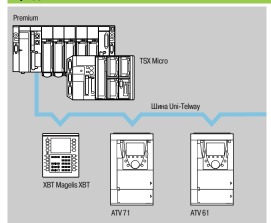
| Кабели | | | | | | |
|--|--|--|---------|--------|----------------|---------|
| Описание | Применение | | Nº | Длина, | № по каталогу | Macca, |
| | От | До | на рис. | М | | КГ |
| Основной кабель для Modbus Plus | Соединительная коробка Modbus Plus 990 NAD 230 00 | Соединительная коробка Modbus Plus | 10 | 30,5 | 490 NAA 271 01 | 1,833 |
| | | 990 NAD 230 00, соединитель Modbus | | 152,5 | 490 NAA 271 02 | 10,135 |
| | | Plus AS MBKT 085, Modbus Plus connector with terminators | | 305 | 490 NAA 271 03 | 18,940 |
| | | AS MBKT 185 | | 457 | 490 NAA 271 04 | 30,000 |
| | | | | 1525 | 490 NAA 271 06 | 112,950 |
| Кабели ответвления 9-контактный штыревой разъем типа SUB-D и свободный конец | ПЛК Premium, Quantum, мост Modbus Plus с 4 | Соединительная коробка Modbus Plus | 11 | 2,4 | 990 NAD 211 10 | 0,169 |
| | портами NW BP85 002, оптоволоконный повторитель "линия/ станция" 490 NRP 253 00 | 990 NAD 230 00 | | 6 | 990 NAD 211 30 | 0,459 |
| | АTV 61, ATV 71 (+ коммуникационная | Соединительная коробка Modbus Plus | 12 | 2,4 | 990 NAD 219 10 | 0,142 |
| | карта W3 A3 302) | 990 NAD 230 00 | | 6 | 990 NAD 219 30 | 0,465 |
| Кабель для шины Modbus разъем RJ45 и свободный конец | ATS 48, ATV 31, шлюз Modbus Plus/Modbus NW BM85000 | Интерфейс RS 232-RS 485 | 13 | 3 | VW3 A8 306 D30 | 0,115 |

⁽¹⁾ Для того чтобы заказать другие элементы для подключения, см. каталоги "Платформа автоматизации Modicon Premium и программное обеспечение Unity & PL7" и "Платформа автоматизации Modicon Quantum".

Altivar 61

Передача данных по шине Uni-Telway

Представление



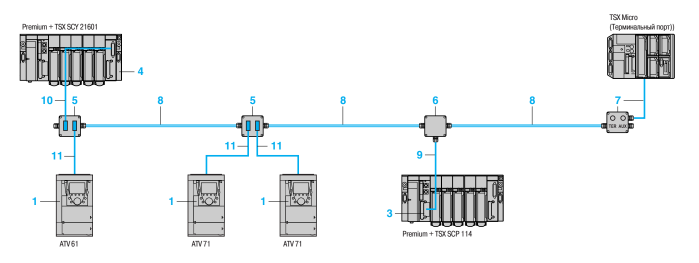
Шина Uni-Telway является стандартным средством связи между компонентами систем управления: ПЛК, терминалами ЧМИ, системами визуализации, преобразователями частоты и т.д.

Работа шины Uni-Telway осуществляется с помощью станции Master (ПЛК Premium, TSX Micro), которая управляет распределением доступа к ресурсам шины между станциями Slave: терминалами ЧМИ, преобразователями частоты и т.д. Станции Slave могут обмениваться данными между собой самостоятельно, без дополнительного программирования станции Master для этих целей. Промышленные диалоговые терминалы ЧМИ типа Magelis могут подключаться непосредственно к шине Uni-Telway и позволяют изменять настройки преобразователей частоты без дополнительного программирования ПЛК для этих целей.

Преобразователи частоты Altivar 61 и Altivar 71 могут быть подключены к шине Uni-Telway посредством коммуникационной карты WW3 A3 303.

Характеристики Шина Структура Топология Физический интерфейс RS 485, изолированный Тип подключения Многоточечное Метод доступа Master/slave type Режим передачи Асинхронная немодулированная передача 4,8 - 19,2 Кбит/с Скорость передачи Среда Двойная экранированная витая пара Количество станций До 28 Длина шины До 1000 м, включая ответвления До 20 м Ответвления Сервисы **UNI-TE** Запрос/ответ размером до 240 байтов (1) может быть инициирован любой подключенной станцией. Передача незапрошенных данных (без подтверждения получения) в режиме "точка-точка" размером до 240 байтов (1) может быть инициирована любой подключенной станцией Широковещательная передача сообщений размером до 240 байтов (1) может быть инициирована станцией Другие функции Прозрачная передача данных через станцию Master любой другой станции архитектуры X-WAY. Диагностика, отладка, настройка, программирование ПЛК Безопасность Проверка каждого передаваемого символа каждого сетевого запроса, подтверждение и, если необходимо, повторение передачи сообщения, что гарантирует безопасность и надежность передачи Наблюдение Информация, доступная каждой станции: таблица состояния шины, счетчик ошибочных передач, статус станции

Кабельная система шины Uni-Telway



(1) Ограничение до 128 байтов при использовании терминального порта ПЛК Premium или TSX Micro.

Подключение: стр. 307

Altivar 61

Передача данных по шине Uni-Telway

| Элементы подключени | ия сети Uni-Telway (1) | | | | |
|--|---|-----------|---|---------------|--------------|
| Карты, комплекты и модули | ı | | | | |
| Описание | Применение | № на рис. | Протокол | № по каталогу | Масса, кг |
| Коммуникационная карта Оснащена 9-контактным гнездовым разъемом типа SUB-D | ATV 61 ATV 71 | 1 | Uni-Telway, Modbus | VW3 A3 303 | 0,300 |
| Карта РСМСІА типа III RS 485 (совместима с RS 422) от 1,2 до 19,2 Кбит/с | Premium, Atrium, TSX Micro PLCs или модуль TSX SCY 21601 | 3 | Uni-Telway, Modbus, символьный режим | TSX SCP 114 | 0,105 |
| Коммуникационный модуль | ПЛК Premium или Atrium | 4 | Uni-Telway, Modbus, символьный режим | TSX SCY 21601 | 0,360 |



TSX SCA 62



TSX SCA 50



Дополнительное оборудование для подключения Применение № на рис. № по каталогу 0,570 Соединительная коробка 2-канальная соединительная коробка, TSX SCA 62 для подключения 2 станций продолжение магистрального кабеля Два 15-контактных гнездовых разъема и терминатор линии типа SUB-D и 2 клеммные колодки 0,520 TSX SCA 50 Соединительная коробка Соединительная коробка, продолжение 6 3 клеммные колодки магистрального кабеля и терминатор линии Подключение ПЛК TSX Micro TSX P ACC 01 0,690 Соединительная коробка для подключения или Premium через терминальный порт к терминальному порту со встроенным кабелем длиной 1 м и терминатор линии

| Кабели | | | | | | |
|--|---|--|----|--------|-----------------|--------|
| Описание | Применение | Применение | | Длина, | № по каталогу | Macca, |
| | От | До | | М | | КГ |
| Кабель Uni-Telway, двойная экранированная витая пара | Соедин. коробка TSX SCA 50, | Соедин. коробка TSX SCA 62, | 8 | 100 | TSX CSA 100 | 5,680 |
| | Соедин.коробка TSX SCA 62, | Cоедин.коробка TSX SCA 50, | | 200 | TSX CSA 200 | 10,920 |
| | Соедин.коробка TSX P ACC 01 для терминального порта | Соедин.коробка TSX P ACC 01 для терминального порта | | 500 | TSX CSA 500 | 30,000 |
| Кабель для изолированного ответвления RS 485 | Карта TSX SCP 114 | | 9 | 3 | TSX SCP CU 4030 | 0,160 |
| | | Соедин.коробка TSX SCA 62 | 9 | 3 | TSX SCP CU 4530 | 0,180 |
| | Встроенный канал (канал 0) модуля | Соедин.коробка TSX SCA 50 | 10 | 3 | TSX SCP CU 6030 | 0,180 |
| | TSX SCY 21601 | Соедин.коробка TSX SCA 62 | 10 | 3 | TSX SCY CU 6530 | 0,200 |
| Кабель для шин Uni-Telway и Modbus Два штыревых 9- и 15-контактных разъема типа SUB-D | ATV 61, ATV 71 (+ коммуника- ционная карта WW3 A3 303) | Соедин.коробка TSX SCA 62 | 11 | 3 | VW3 A8 306 2 | 0,150 |

⁽¹⁾ Для того, чтобы заказать другие элементы для подключения к шине Fipio, см. каталоги "Платформа автоматизации Modicon Premium и программное обеспечение Unity & PL7" и "Платформа автоматизации Modicon TSX Micro и программное обеспечение PL7".

Altivar 61

Коммуникационный шлюз LUF P

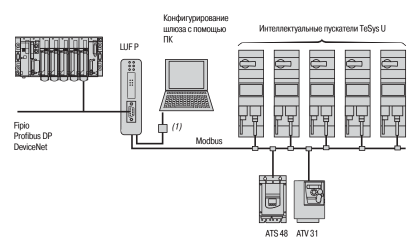
Представление

Коммуникационный шлюз LUF Р позволяет осуществить передачу данных от устройств коммуникационной шины Modbus на такие шины как Fipio, Profibus DP или DeviceNet.

После конфигурирования шлюза обеспечивается доступ из полевых шин по протоколу Modbus к подключенным к нему устройствам. При этом имеется возможность осуществлять чтение/запись внутренних переменных, относящихся к управлению, наблюдению, конфигурированию и настройке.

Коммуникационный шлюз LUF Р может быть установлен на рейку шириной 35 мм формы omega, и позволяет подсоединить до 8 устройств типа Slave, подключенных к шине Modbus.

Пример архитектуры



Описание

Лицевая панель изделия

- 1 Светодиодные индикаторы:
 - состояние коммуникации по шинам Modbus;
 - состояние шлюза;
 - состояние коммуникации по шине Fipio, Profibus DP или DeviceNet
- 2 Соединители для подключения к шинам Fipio, Profibus DP или DeviceNet

Вид изделия снизу

- Соединитель RJ45 для подключения к шине Modbus
- Соединитель RJ45 для подключения к ПК
- 5 Разъем для источника питания 24 B

Настройка при помощи программного обеспечения

Для использования с шиной Fipio шлюз должен быть сконфигурирован либо с помощью ПО PL7 Micro/Junior/Pro, либо с помощью ПО ABC-Configurator.

Для использования с шинами Profibus DP и DeviceNet шлюз должен быть сконфигурирован при помощи ПО ABC-Configurator.

Это программное обеспечение поставляется вместе с руководством пользователя TeSys модели U.

(1) Комплект для использования программного обеспечения PowerSuite, см. стр. 286.

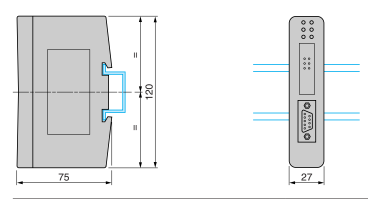




Коммуникационный шлюз LUF P

| Характеристики Тип шины | | | Einio | | Profibus DP | DoviceNet | | |
|--|------------------------------|-----------------------|--|--------------|--|--------------------------|-------------------|--|
| | D MOV 00004 | | Fipio | 0 | Profibus DP | DeviceNet | | |
| Окружающая среда | В соответствии с МЭК 60664 | ** | Степень загрязнения | : 2 | | | | |
| Гемпература окружающей среды | Вблизи устройства | °C | От + 5 до + 50 | | | | | |
| Степень защиты | | | IP 20 | | | | | |
| Электромагнитная | Излучение | | В соответствии с МЭ | | | | | |
| совместимость | Защищенность | | В соответствии с МЭК 61000-6-2: 1999 | | | | | |
| Количество устройств типа Modbus Slave, которые могут быть подключены | | | ≤8 | | | | | |
| Подключение | K Modbus | | С помощью соединителя RJ45 в соответствии со стандартом RS485 Schneider Electric | | | | | |
| | КПК | | С помощью соединит | геля RJ45 из | комплекта для подключения PowerS | Suite | | |
| | К полевой шине | | С помощью 9-контакт | гного | С помощью 9-контактного | С помощью 5-контакт | ного | |
| | | | гнездового разъема т | гипа SUB-D | гнездового разъема типа SUB-D | съемного винтового р | азъема | |
| Титание | | В | Внешнее питание, = | = 24 ± 10 % | | | | |
| Потребление | Максимальное | мА | 280 | | | | | |
| | Обычное | мА | 100 | | | | | |
| Индикация/диагностика | | | Светодиодные индик | аторы на лиц | цевой панели | | | |
| Сервисы | Профиль | | FED C32 или FED C32 | Р | _ | - | | |
| | Управление | | 26 конфигурируемых | слов (1) | 122 конфигурируемых слова | 256 конфигурируемых слов | | |
| | Наблюдение | | 26 конфигурируемых слов (1) | | 122 конфигурируемых слова | 256 конфигурируемых | СЛОВ | |
| | Конфигурирование и настройка | | Через систему сервисных мини-сообщений шлюза (PKW) | | | | | |
| Каталожные номера | | | | | | | | |
| | Наименование | Примене | ение | | Тип шины | № по каталогу | Macca, | |
| | Коммуникационные | Интоппок | тиоли ин но пискатоли Та | o Sue II | Fipio/Modbus | LUF P1 | кг 0,24 | |
| | шлюзы | Altistart 48 | ллектуальные пускатели TeSys U art 48 | | | LUF P7 | 0,24 | |
| | шлюоы | Altivar 31, | | | Profibus DP/Modbus | LUF P9 | 0,24 | |
| | | Altivar 312 | 2 | | DeviceNet/Modbus | LUF P9 | 0,22 | |
| Дополнительное оборудован | | | | | | | | |
| ESZZ | Наименование | Примене | ение | Длина, м | Соединители | № по каталогу | Macca, KI | |
| × | Соединительные кабели | Modbus | | 3 | Разъем RJ45 и свободный конец | VW3 A8 306 D30 | 0,15 | |
| TSX FP ACC 12 | | | | 0,3 | 2 разъема RJ45 | VW3 A8 306 R03 | 0,05 | |
| 13X FF ACC 12 | | | | 1 | 2 разъема RJ45 | VW3 A8 306 R10 | 0,05 | |
| | | | | 3 | 2 разъема RJ45 | VW3 A8 306 R30 | 0,15 | |
| 82213 | Соединители | Fipio | | - | 9-контактный штыревой разъем типа SUB-D | TSX FP ACC12 | 0,04 | |
| | | Profibus (середина | а линии) | _ | 9-контактный штыревой разъем типа SUB-D | 490 NAD 911 04 | | |
| 490 NAD 911 03 | | Profibus (конец ли | • | _ | 9-контактный штыревой разъем типа SUB-D | 490 NAD 911 03 | | |
| Документация | | (уонец ли | | | Initia OOD-D | | | |
| | Наименование | Носител | ь Язык | | | № по каталогу | Масса | |
| | | | | | | | | |

Размеры



(1) Если конфигурирование шлюза производится с помощью ПО PL7 и без ABC Configurator, то объем слов

входов-выходов ограничен 26 словами.
(2) Данный CD содержит руководства пользователя по AS%Interface и коммуникационным модулям Modbus, многофункциональным управляющим устройствам и шлюзам, кроме этого, программное обеспечение конфигурирования шлюзов ABC-Configurator. Схемы: стр. 24640/8

Представление, описание: стр. 308 Настройка: стр. 308





Каталожные номера

| 040 500 000 | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|-------------------|---------------|---|--------------|-------------------|---------------|--|
| 043 509 383 | 304 | TSX CAN CA ●00 | 125 | VW3 AE 08●● | 56 | VW3 A7 71● | 140 | |
| 90 NAA 271 0● | 305 | | и 135 | | и57 | VW3 A7 716 | 140 | |
| 90 NAD 911 0● | 309 | TOV CAN CA FO | 105 | VW3 AE 081 ● | 89 и 91 | 1840 A7 747 | и 141 | |
| 90 NRP 254 00 | 304 | TSX CAN CA 50 | 125 и 135 | VW3 AE 090● | и91 90 | VW3 A7 717 | 140 и 141 | |
| 90 NT● 000 ●● | 292 | TSX CAN CB ●00 | 125 | VW3 AE 091• | 90 | VW3 A7 718 | 140 | |
| 99 NEH ••• •• | 293 | | и 135 | . 110 AE 00 19 | и91 | | и 141 | |
| 99 NES ••• 00 | 293 | TSX CAN CB 50 | 125 | VW3 AE 092● | 91 | VW3 A7 80● | 141 | |
| 99 NMS 251 0• | 293 | TOV CAN OD -00 | и 135 125 | VW3 AE 100● | 57 | VW3 A7 81● | 141 | |
| 99 NOH 105 10 | 293 | TSX CAN CD ●00 | и 135 | VW3 AE 1003 | 54 | VW3 A7E 10● | 91 | |
| 99 NSS 251 0● | 293 | TSX CAN CD 50 | 125 | VW3 AE 1 ●0 ● | 53 | VW3 A7E 101 | 54 и 87 | |
| 90 NAD 21 ● ● | 305 | | и 135 | | и 86 | VW3 A7E 102 | 87 | |
| 90 NAD 230 00 | 304 | TSX CAN KCDF 180T | 125 | VW3 AE 2●0● | 53 и 86 | VW3 A8 10● | 286 | |
| | | TSX CSA ••• | 299, 300, | VW3 A1 10● | 108 | VW3 A8 106 | 125 | |
| S MBKT ••• | 304 | | зоо, и 307 | VW3 A1 102 | 109 | | и 286 | |
| TV 61E5075N4 | 76 | TSX ETG 100 | 292 | VW3 A1 104 Ree | 108 | VW3 A8 11● | 286 | |
| V 61E5DeeN4 | 76 | TSX FP ACC●● | 297 | . HOAT IVER | и 109 | VW3 A8 306 | 300 | |
| V 61E5U••N4 | 76 | TSX FP CA●00 | 297 | VW3 A3 101 | 26 | VW3 A8 306 2 | 300 и 307 | |
| V 61EXS5CooY | 84 | TSX FP CC●00 | 297 | VW3 A3 20● | 113 | VW3 A8 306 D30 | и 307 292, | |
| V 61HCeeY | 23 | TSX FP CR●00 | 297 | VW3 A3 30● | 134 | | 300, | |
| V61HDeeY | 23 | TSX FP JF020 | 297 | VW3 A3 301 | 296 | | 301, 305 | |
| V 61HUeeY | 23 | TSX P ACC 01 | 307 | VW3 A3 302 | 134 | | 305 и 309 | |
| V 61EXC2Ceeee | 50 | TSX SCA ●● | 300 | 1840 AC 222 | и 304 | VW3 A8 306 DR | 301 | |
| TO I EAUZUTET | эо и51 | | и 307 | VW3 A3 303 | 134 и 307 | VW3 A8 306 R | 135 | |
| V 61EXC2D | 50 | TSX SCP 114 | 307 | VW3 A3 31● | 134 | | и 299 | |
| V 61EXC5C | 50 | TSX SCP CU •••• | 307 | VW3 A3 310 | 134 | VW3 A8 306 R●● | 109, 135, | |
| | и51 | TSX SCY 21601 | 307 | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | и 292 | | 297, | |
| 61EXC5D | 50 | TSX SCY CU 6530 | 307 | VW3 A3 311 | 134 | | 299 | |
| 61EXS5C | 84 | V | | MW9 A9 40- | и 296 111 | VW3 A8 306 RC | и 309 109, | |
| / 61EXS5D | 84 | VW3 AE 01 ●● | 54 | VW3 A3 40 | 111 | TIVO NO OUD NO | 109, 135, | |
| / 61H075M3 | 20 | | и87 | VW3 A3 50• | 117 | | 297 | |
| V 61H075●●N4 | 21 | VW3 AE 010● | 54, 57, | VW3 A3 501 | 125 | VANO AO OOS TEGO | и 299 100 | |
| /61HC●●N4 | 21 | | <i>87</i> , | VW3 A3E ●●● | 52 и 85 | VW3 A8 306 TF●● | 109, 135 | |
| /61HC●●Y | 23 | | и91 | VW3 A4 40● | 111 | | и 299 | |
| V 61HD●●M3X | 20 | VW3 AE 020● | 54 4 97 | | и 162 | VW3 A9 1 ●● | 31 | |
| / 61HD●●N4 | 21 | VW3 AE 021● | и 87 54 | VW3 A4 41● | 162 | VW3 A9 20● | 30 | |
| V 61HD●●Y | 23 | VVVO ME UZ I U | э4 и 87 | VW3 A4 50● | 149 | VW3 A9 3●● | 33 | |
| V 61HU●●M3 | 20 | VW3 AE 030● | 55 | VW3 A4 51● | 149 | VW3 A9 40● | 27 | |
| V 61HU●●N4 | 21 | | и88 | VW3 A4 55● | 153 | VW3 A9 5●● | 32 и37 | |
| TV 61HU⊕⊕Y | 23 | VW3 AE 04●● | 55, 57, | VW2 A4 550 | и 154 15л | VW3 A9 54● | 37 | |
| TV 61W075N4 | 22 | | 88 | VW3 A4 558 | 154 154 | VW3 A9 55● | 37 | |
| TV 61W075N4C | 22 | | и91 | VW3 A4 569 | 154 | VW3 A9 6●● | 28 | |
| TV 61WDeeN4 | 22 | VW3 AE 0411 | 55 488 | VW3 A4 568 | 153 и 154 | | и 29 | |
| TV 61WDeeN4C | 22 | VW3 AE 05 | и 88 55, | VW3 A4 569 | 153 | VW3 A9 60● | 163 | |
| W 61WU●●N4 | 22 | VW3 AE 05●● | 55, 57, | | и 154 | VW3 A9 61● | 167 | |
| V 61WUOON4C | 22 | | 88 | VW3 A4 57● | 154 | VW3 A9 9 | 26 125 | |
| | | VIVIO AE 060- | и91 55 | VW3 A4 60● | 156 | VW3 CAN A71 | 125 и 135 | |
| I9 CD1 | 309 | VW3 AE 060● | 55, 57 | VW3 A4 62● | 157 | | | |
| 9 GC3 | 109, | | и91 | VW3 A4 63● | 157 | WAS CAN KUDE 100T | 125 | |
| | 135, 297 | VW3 AE 061● | 88 | VW3 A4 64● | 158 | VW3 CAN KCDF 180T | 135 | |
| | и 299 | VW3 AE 062● | 57 | VW3 A4 65● | 158 | X | | |
| FP1 | 296 | VIIIO AE 000 - | и 88 01 | VW3 A4 66● | 159 | XGS Z24 | 286 и 304 | |
| | и 309 | VW3 AE 063● | 91 55 | VW3 A4 67● | 159 | I . | и 504 | |
| | | VW3 AE 064• | 55 55 | VW3 A5 10● | 166 | | | |
| / BM85000 | 304 | VW3 AE 065● | 55 55 | 1040 AE 0 | и 167 160 | | | |
| V BP85 002 | 304 | VW3 AE 066● | 55 и 88 | VW3 A5 200 Doo | 169 | | | |
| V NRP 253 00 | 304 | VW3 AE 067● | 88 | VW3 A58 306 Ree | 299 152 | | | |
| W RR85 001 | 304 | VW3 AE 07●● | 56 | VW3 A5850● VW3 A7 10● | 153 137 | | | |
| | | VW3 AE 071● | 56 | VW3 A7 70• | 137 140 | | | |
| | | | | | | | | |
| CS EA● 0100 | 292 | MOALOTTO | и 89 | VW3 A7 700 | и 141 | | | |
| CS EA 0100 CS ESM083F2 | 292 293 | VW3 AE 072● | и 89 57 | VW3 A7 706 | | | | |
| | | | и 89 | | и 141 | | | |