Преобразователи частоты

Altivar 61

Каталог

06



Для трехфазных асинхронных двигателей мощностью от 0,75 до 630 кВт





Назначение Область применения Регулирование скорости асинхронных двигателей

Строительство

Промышленность

Тип машины

Вентиляторные агрегаты

Простые производственные механизмы Насосные агрегаты Простые производственные механизмы







иапазон мощности	при частоте сети 50 -	- 60 Гц (кВт)	0,75 - 30	0,18 - 2,2	0,18 - 15
	Однофазная, 100 - 120) В (кВт)	-	0, 18 - 0,75	-
	Однофазная, 200 - 240	В (кВт)	-	0,18 - 2,2	0,18 - 2,2
	Трехфазная, 200 - 230	В (кВт)	-	0,18 - 2,2	-
	Трехфазная, 200 - 240	В (кВт)	0,75 - 30	-	0,18 - 15
	Трехфазная, 380 - 480	В (кВт)	0,75 - 30	_	_
	Трехфазная, 380 - 500	` '	-	_	0,37 - 15
	Трехфазная, 525 - 600	, ,	-	-	0,75 - 15
лектропривод	Выходная частота		0,5 - 200 Гц	0,5 - 200 Гц	0,5 - 500 Гц
	Закон управления	Асинхронный двигатель	Векторное управление потоком в разомкнутой системе, закон напряжение/частота (2 или 5 точек), энергосбережение	Векторное управление потоком в разомкнутой системе	
		Синхронный двигатель	_	_	
	Переходный момент		110 % номинального момента двигателя	150 - 170 % номинального момента двигателя	180 % номинального момента двигателя в течение 2 с
у нкции оличество функций			50	26	50
оличество предварите	льно заданных скоростей	й	8	4	16
оличество	Аналоговые входы		1	1	3
ходов-выходов	Дискретные входы		3	4	6
	Аналоговые выходы		1	-	1
	Дискретные выходы		-	1	-
	Релейные выходы		2	1	2
оммуникационная	Встроенная		Modbus		Modbus и CANopen
оммуникационная Вязь	На заказ		LonWorks, METASYS N2,		Ethernet TCP/IP, DeviceNet, Fipic
	на заказ		APOGEE FLN, BACnet	_	Profibus DP
арты (дополнительны	e)		-	-	-
ормы и сертификат	ы		EN 50178, MЭK/EN61800-3 EN 55011, EN 55022: класс A, класс B с дополнительным фильтром, С €, UL, C-Tick, N998	EN 50178, МЭК/EN 61800-3 EN 55011, EN 55022: класс В и класс А, группа 1 С €, UL, CSA, NOM 117, C-Tick	EN 50178, MЭК/EN 61800-3 EN 55011, EN 55022: класс А, класс В с дополнительн фильтром, С €, UL, C-Tick, N998
ип преобразовател	Я		ATV 21 ▲	ATV 11	ATV 31

▲ Выпуск в первом триместре 2006 года



Насосные и вентиляторные агрегаты



0,37 - 630

Технологические комплексы, машины большой мощности Механизмы, требующие момента и точности на очень низкой скорости, а также улучшенных динамических характеристик



0,37 - 500





-	_
0,37 - 5,5	0,37 - 5,5
-	-
0,75 - 90	0,37 - 75
0,75 - 630	0,75 - 500
-	-
-	-
0,5 - 1000 Гц до 37 кВт, 0,5 - 500 Гц от 45 до 630 кВт	0 - 1000 Гц до 37 кВт, 0 - 500 Гц от 45 до 500 кВт
Векторное управление потоком в разомкнутой системе, закон напряжение/частота (2 или 5 точек), энергосбережение	Векторное управление потоком в разомкнутой и замкнутой системе, закон напряжение/частота (2 или 5 точек), система адаптации мощности — алгоритм работы с необалансированной нагрузкой
-	Векторное управление без обратной связи по скорости
110 - 120 % номинального момента двигателя в течение 60 с	220 % номинального момента двигателя в течение 2 с 170 % в течение 60 с
> 100	> 150
8	16
2 - 4	2 - 4

Modbus и CANopen

6 - 20

1 - 3

0 - 8

2 - 4

Ethernet TCP/IP, Fipio, Modbus Plus, InterBus, Profibus DP, Modbus/ Uni-Telway, DeviceNet, LonWorks, METASYS N2, APOGEE FLN, BACnet

Ethernet TCP/IP, Fipio, Modbus Plus, INTERBUS, Profibus DP, Modbus/Uni-Telway, DeviceNet

Карты расширения входов-выходов Программируемая карта встроенного контроллера Карта переключения насосов Интерфейсные карты импульсного датчика Карты расширения входов-выходов Программируемая карта встроенного контроллера

MЭK/EN 61800-5-1, MЭK/EN 61800-3 (окружающая среда 1 и 2, C1 - C3), EN 55011, EN 55022, MЭK/EN 61000-4-2/4-3/4-4/4-5/4-6/4-11 С \in , UL, CSA, DNV, C-Tick, NOM 117, ГОСТ

ATV 61

ATV 71

6 - 20

1 - 3

0 - 8

2 - 4

18 - 21

За информацией обращайтесь в Schneider Electric

Altivar 61



Вентиляторный агрегат



Установка для кондиционирования воздуха



Насосный агрегат

Применение

Преобразователь частоты Altivar 61 используется для трехфазных асинхронных двигателей мощностью от 0,75 кВт до 630 кВт.

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

- вентиляция;
- кондиционирование воздуха;
- насосные агрегаты.

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. 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 A или B 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 до16 кГц во время работы, и случайной модуляции
- предустановленные скорости
- встроенный ПИД-регулятор, с предустановленными значениями ПИД и режимами автоматический/ручной ("Auto/Man")
- счетчик наработки и энергопотребления
- 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 двигателя, 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 потока
- защита посредством управления неисправностями и настраиваемых групп предупреждений

Функции безопасности

- безопасность механизма при помощи встроенной защитной функции блокировки ПЧ. 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

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 управления. Он также поддерживает основные промышленные шины и может легко встраиваться в системы HVAC при помощи дополнительных карт. Более того, ПЧ предлагает карты переключения насосов, позволяющие осуществлять гибкое и простое управление насосами.

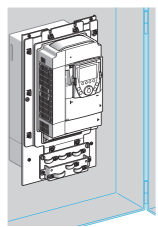
Altivar 61



ATV 61HC31N4, ATV 61HD37M3X, ATV 61HU22N4



ATV 6 1W075N4, ATV 6 1W075N4C



ATV 61HU75N4 в герметичном шкафу

Полное предложение

Серия преобразователей частоты Altivar 61 предназначена для двигателей мощностью от 0,75 до 630 кВт с тремя типами сетевого питания:

- трехфазное 200 240 В от 0,75 до 90 кВт, UL тип 1/IP 20, (ATV 61 Н●●●МЗ, ATV 61 Н●●●МЗХ);
- трехфазное 380 480 В от 0,75 до 630 кВт, UL тип 1/IP 20, (ATV 61 Н●●●N4);
- \blacksquare трехфазное 380 480 B от 0,75 до 90 кВт, UL тип 12/IP 54, (ATV 61 WeeeN 4, ATV 61 WeeeN 4C).

Преобразователь Altivar 61 UL тип 1/IP 20 может использоваться с двигателями мощностью от 0.37 кВт 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. 7).

Тормозные сопротивления, фильтры и модули рекуперации дополняют предложение по преобразователям частоты (см. стр.7).

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

Преобразователь частоты Altivar 61 включается в цепь безопасности производственных установок. Он обладает защитной функцией блокировки ПЧ, исключающей несанкционированный пуск двигателя.

Электромагнитная совместимость ЭМС

Оснащение ПЧ ATV 61 H●●●M3 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 61WeeN4C** поставляются с фильтрами В ЕМС и соответствуют стандартам EN 55011 (класс В группа 1) и MЭK/EN 61800-3 (категория C1).

Преобразователи **ATV 61H●●●M3X** поставляются без фильтров ЭМС. Предлагаемые на заказ, эти фильтры могут быть установлены для уменьшения уровня излучения самостоятельно, см. стр. 74 - 77

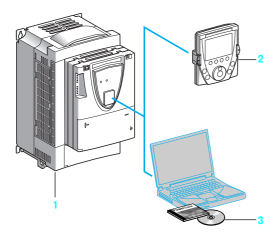
Установка

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

- силовая часть со степенью защиты IP 54 может быть легко смонтирована вне шкафа с помощью специального комплекта выносного монтажа **WW3 A9 5** •, что позволяет снизить температуру в шкафу или использовать шкаф меньших размеров, см. стр. 23.
- температура окружающей среды в шкафу:
- $\ \square\ 50\ ^{\circ}\text{C}$ без уменьшения мощности;
- \square 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, см. стр. 22;
- установка вплотную друг к другу, см. стр. 138, 140 и 144.

Возможна настенная установка в соответствии с нормативом NEMA типа 1 с помощью комплекта **W3 A9 2●●** для исполнения IP 21 или **VW3 A9 1●●** для IP 31, см. стр. 24 и 25.

Altivar 61



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 строках по 24 символа;
- развитыми функциями отображения, обеспечивающими 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, французском, немецком, итальянском, испанском и китайском). Есть возможность перезаписи других языков.

Преобразователи Altivar 61 мощностью до $45 \, \mathrm{kBt}$ с питанием 200 - $240 \, \mathrm{B}$ и $75 \, \mathrm{kBt}$ с питанием 380 - $480 \, \mathrm{B}$ могут поставляться на заказ со встроенным терминалом с семисегментными индикаторами, см. стр. $18 \, \mathrm{u}$ 19.

Программное обеспечение PowerSuite 3 позволяет конфигурировать, настраивать и налаживать Altivar 61, как и все другие устройства приводной техники Telemecanique. Оно может использоваться при прямом подключении, через Ethernet, с помощью модема или по беспроводной технологии Bluetooth®.

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 упрощенного запуска

Меню упрощенного запуска позволяет в несколько шагов 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:

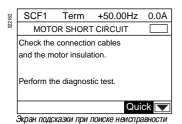
- встроенные функции проверки ПЧ с экранами диагностики на выносном графическом терминале;
- отображение состояния входов-выходов;
- отображение состояния связи по различным портам;
- функция осциллографа, доступная с программным обеспечением PowerSuite;
- управление несколькими ПЧ благодаря перезаписываемой 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.



Меню упрощенного запуска

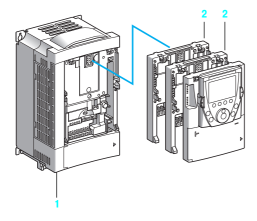
		щоллого о	arryona .						
0.00000	SCF1	Term	+50.00Hz	0.0A					
ô	FAULT HISTORY								
	Short circuit								
	Overcurrent								
	External FLT								
	Overvolta	ge							
	Undervolt	age							
	Help		Qui	ck 🔽					

Хронология неисправностей





Altivar 61



Дополнительное оборудование

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

- карты расширения входов-выходов 2, см. стр. 30 и 31;
- коммуникационные карты 2 для промышленного применения или системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха HVAC, см. стр. 44 53;
- карты переключения насосов 2 для управления несколькими насосами, см. стр. 32 35;
- программируемая карта встроенного контроллера 2, позволяющая быстро адаптировать преобразователь частоты к специальным применениям путем децентрализации функций системы управления (программирование на языках, соответствующих стандарту МЭК 61131-3), см. стр. 36 43

Преобразователь Altivar 61 может быть оснащен следующим дополнительным оборудованием:

- тормозные модули и сопротивления, см. стр. 54 61;
- сетевые дроссели, дроссели звена постоянного тока и пассивные фильтры для уменьшения гармонических токов, см. стр. 62 - 73;
- дополнительные входные фильтры ЭМС, см. стр. 74 77;
- дроссели двигателя и синусные фильтры для больших длин кабелей или для исключения необходимости экранирования. см. стр. 78 83.

Примечание: см. таблицы по выбору оборудования, чтобы определить подходящую комплектацию для каждого ПЧ, см. стр. 84 - 89.

Интеграция в системы автоматизации

Преобразователь частоты Altivar 61 оснащен общим разъемом сети Modbus или CANopen для 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. 44 - 53. Доступны все коммуникационные протоколы, разработанные для промышленного использования (Ethernet TCP/IP, Fipio, Modbus, Modbus Plus, Uni-Telway, Profibus DP, DeviceNet и InterBus) или системы диспетчеризации инженерного оборудования здания (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.

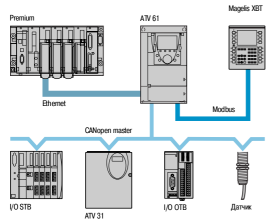
Две карты переключения насосов адаптируют преобразователь для управления насосными

Карта **VW3 A3 502** обеспечивает совместимость насосных 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 входами-выходами 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. 84 - 89.



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

Условия эксп	луатации		
Соответствие станд	артам		Преобразователи частоты Altivar61 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)
Πο	Помехоустойчивость ЭМС		МЭК/ЕN 61800-3, условия эксплуатации 1- 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)
	веденные и		МЭК/EN 61800-3, условия эксплуатации 1 и 2, категории С1, С2, С3
ЭM	лучаемые помехи ИС для еобразователей	ATV 61H075M3, HU15M3 ATV 61H075N4 - HU40N4	EN 55011 класс A группа 1, МЭК/EN 61800-3 категория C2 С дополнительным фильтром ЭМС (2): ■ EN 55011 класс В группа 1, МЭК/EN 61800-3 категория C1
		ATV 61HU22M3 - HU75M3 ATV 61HU55N4 - HC63N4	EN 55011 класс A группа 2, МЭК/EN 61800-3 категория СЗ С дополнительным фильтром ЭМС (2): ■ EN 55011 класс A 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 <i>(2)</i> : ■ EN 55011 класс A группа 1, MЭК/EN 61800-3 категория C2 ■ EN 55011 класс B группа 1, MЭК/EN 61800-3 категория C1
		ATV 61W075N4 - WD90N4	EN 55011 класс A группа 1, МЭК/EN 61800-3 категория С2
		ATV 61W075N4C - WD90N4C	EN 55011 класс В группа 1, МЭК/EN 61800-3 категория С1
Маркировка С€			Преобразователи частоты имеют маркировку С € соответствия Европейским директивам по низкому напряжению (73/23/СЕЕ и 93/68/СЕЕ) и стандартам ЭМС (89/336/СЕЕ)
Сертификация изде	елия		UL, CSA, DNV, C-Tick, NOM 117 и ГОСТ
Степень защиты		ATV 61H000M3 ATV 61HD11M3X - HD45M3X ATV 61H075N4 - HD75N4	МЭК/EN 61800-5-1, МЭК/EN 60529 IP 21 и IP 41 на верхней части IP 20 без защитной крышки на верхней части IP 21 с принадлежностью W/3 A9 1●●, NEMA тип 1 с принадлежностью W/3 A9 2●●, см. стр. 24 и 25
		ATV 61HD55M3X - HD90M3X ATV 61HD90N4 - HC31N4	IP 00, IP 41 на верхней части и IP 30 на передней и боковых частях IP 31 с принадлежностью W3 A9 1●●, NEMA тип 1 с принадлежностью W3 A9 2●●, см. стр. 24 и 2
		ATV 61HC40N4 - HC63N4	IP 00, IP 41 на верхней части и IP 30 на передней и боковых частях IP 31 с принадлежностью W3 A9 1●●, см. стр. 25
		ATV 61W075N4 - WD90N4 ATV 61W075N4C - WD90N4C	UL тип 12/IP 54
Вибростойкость		ATV 61H •• M3 ATV 61HD11M3X - HD45M3X ATV 61H075N4 - HD75N4 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 MЭК/EN 60068-2-6
	ATV 61HD55M3X - HD90M3X ATV 61HD90N4 - HC63N4 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 МЭК/EN 60068-2-6
Ударостойкость		ATV 61H000M3 ATV 61HD11M3X - HD45M3X ATV 61H075N4 - HD75N4 ATV 61W075N4 - WD75N4 ATV 61W075N4C - WD75N4C	15 g в течение 11 мс в соответствии с MЭК/EN 60068-2-27
		ATV 61HD55M3X - HD90M3X ATV 61HD90N4 - HC16N4 ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4C	7 g в течение 11 мс в соответствии с MЭК/EN 60068-2-27
		ATV 61HC22N4 - HC63N4	4 g в течение 11 мс в соответствии с MЭК/EN 60068-2-27

⁽¹⁾ Характеристики в зависимости от конфигурации преобразователя, см. стр. 166, 167, 173 и 174. (2) Для уточнения допустимой длины кабеля см. таблицу на стр. 74.



Максимальная степень	ATV 61H●●●M3		Степень 2 в соответствии с МЭК/EN 61800-5-1
загрязнения	ATV 61HD11M3X, HD15M3X ATV 61H075N4 - HD18N4 ATV 61W075N4 - WD15N4 ATV 61W075N4C - WD15N4C		
	ATV 61HD18M3X - HD90M3X ATV 61HD22N4 - HC63N4 ATV 61WD18N4 - WD90N4 ATV 61WD18N4C - WD90N4C		Степень 3 в соответствии с МЭК/EN 61800-5-1
Условия эксплуатации	ATV 61H000M3, ATV 61H000M3X, ATV 610000N4, ATV 61W000N4C		МЭК 60721-3-3 класс 3С1 и 3С2
	ATV 61HeeeM3S337, ATV 61HD11M3X337 - HD45M3X337, ATV 61HD55M3X - HD90M3X, ATV 61H075N4S337 - HD75N4S337, ATV 61HD90N4 - HC63N4, ATV 61WeeeN4337 ATV 61WeeeN4337		МЭК 60721-3-3 класс 3C2
Относительная влажност	ГЬ		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 61Н●●●●● : От -10 до +50 без уменьшения мощности, в зависимости от типоразмера. До + 60 °C с уменьшением мощности (и с вентиляционным комплектом для карты управления W3 A9 4●●, в зависимости от типоразмера). Для ПЧ ATV 61W●●●●● : От - 10 до + 40 без уменьшения мощности. См. кривые уменьшения мощности на стр. 138 - 145.
	При хранении	°C	От -25 до +70
Максимальная рабочая і	высота	М	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
Рабочее положение Максимальный постоянный угол отклонения от вертикальной позиции			10° 10°

Характеристики			
Диапазон выходной настоты	ATV 61H●●●M3 ATV 61HD11M3X - HD37M3X ATV 61H075N4 - HD37N4	Гц	0,5 - 1000
	ATV 61HD45M3X - HD90M3X ATV 61HD45N4 - HC63N4 ATV 61W075N4 - WD90N4 ATV 61W075N4C - WD90N4C	Гц	0,5 - 500
Конфигурируем ая настота коммутации	ATV 61H●●●M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X, ATV 61H075N4 - HD75N4	кГц	Номинальная частота коммутации: 12 без уменьшения мощности в установившемся режиме. Настраиваемая при работе от 1 до 16 Свыше 12, см. кривые уменьшения мощности на стр. 138 и 139.
	ATV 61HD55M3X	кГц	Номинальная частота коммутации: 2,5 без уменьшения мощности в установившемся режиме. Настраиваемая при работе от 2,5 до 12 Свыше 2,5, см. кривые уменьшения мощности на стр. 140 и 141.
	ATV 61HD75M3X, HD90M3X	кГц	Номинальная частота коммутации: 2,5 без уменьшения мощности в установившемся режиме. Настраиваемая при работе от 2,5 до 8 Свыше 2,5, см. кривые уменьшения мощности на стр. 140 и 141.
	ATV 61HD90N4	кГц	Номинальная частота коммутации: 4 без уменьшения мощности в установившемся режиме. Настраиваемая при работе от 2 до 8 Свыше 4, см. кривые уменьшения мощности на стр. 140 и 141.
	ATV 61HC11N4 - HC63N4	кГц	Номинальная частота коммутации: 2,5 без уменьшения мощности в установившемся режиме. Настраиваемая при работе от 2 до 8 Свыше 2,5, см. кривые уменьшения мощности на стр. 140 - 143.
	ATV 61W075N4 - WD15N4 ATV 61W075N4C - WD15N4C	кГц	Номинальная частота коммутации: 8 без уменьшения мощности в установившемся режиме. Настраиваемая при работе от 2 до 16 Свыше 8, см. кривые уменьшения мощности на стр. 144 и 145.
	ATV 61WD18N4 - WD90N4 ATV 61WD18N4C - WD90N4C	кГц	Номинальная частота коммутации: 4 без уменьшения мощности в установившемся режиме. Настраиваемая при работе от 2 до 16 Свыше 4, см. кривые уменьшения мощности на стр. 144 и 145.
Диапазон скорости			1 - 100 в разомкнутой системе
Статическая точность	При изменении момента от 0,2 Mn до Mn		±10 % номинального скольжения без обратной связи по скорости
Точность поддержания момента			±15 % в разомкнутой системе
Переходный перегрузоч	ный момент		130 % номинального момента двигателя (типовое значение ±10 %) в течение 60 с
Тормозной момент			30 % номинального момента двигателя без тормозного сопротивления (типовое значение) До 130 % номинального момента двигателя с тормозным сопротивлением, см. стр. 57
Переходный максимальный ток	ATV 61H000M3 ATV 61H000M3X ATV 61H000N4		120 % номинального тока ПЧ в течение 60 с (типовое значение)
	ATV 61WeeeN4 ATV 61WeeeN4C		110 % номинального тока ПЧ в течение 60 с (типовое значение)
Закон управления двигателем	Асинхронный двигатель		Векторное управление потоком без обратной связи по скорости (вектор напряжения или тока) Закон "напряжение/частота" (по 2 или 5 точкам) Энергосбережение
	Синхронный двигатель		Векторное управление потоком без обратной связи по скорости
Контур 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 Сетевое питание	Напряжение	В	от 200 - 15 % до 240 + 10 %, однофазное, для АТV 61H075M3 - HU75M3
CTCDCC IIIITUINC	Тыприжение	-	от 200 - 15 % до 240 + 10 %, трехфазное, для ATV 61H•••M3 и ATV 61H•••M3X
			от 380 - 15 % до 480 + 10 %, трехфазное, для ATV 61●●●N4 и ATV 61W●●●N4C
	Частота	Гц	от 50 - 5 % до 60 + 5 %
игнализация			1 красный светодиод: если преобразователь под напряжением, то светодиод горит
ыходное напряжение			Максимальное трехфазное напряжение равно напряжению сети
ровень шума преобразователя			В соответствии с директивой 86-188/ЕЕС
	ATV 61H075M3, HU15M3	дБ	43
	ATV 61H075N4 - HU22N4		
	ATV 61W075N4 - WU30N4		
	ATV 61W075N4C - WU30N4C	_	
	ATV 61HU22M3 - HU40M3	дБ	54,5
	ATV 61HU30N4, HU40N4 ATV 61WU40N4, WU55N4		
	ATV 61WU40N4C, WU55N4C		
	ATV 61HU55M3	дБ	55,6
	ATV 61HU55N4, HU75N4		
	ATV 61WU75N4, WD11N4		
	ATV 61WU75N4C, WD11N4C		
	ATV 61HU75M3	дБ	57,4
	ATV 61HD11N4		
	ATV 61WD15N4		
	ATV 61WD15N4C		00.0
	ATV 61HD11M3X, HD15M3X ATV 61HD15N4, HD18N4	дБ	60,2
	ATV 61WD18N4, WD22N4		
	ATV 61WD18N4C, WD22N4C		
	ATV 61HD18M3X, HD22M3X	дБ	59.9
	ATV 61HD22N4		
	ATV 61WD30N4		
	ATV 61WD30N4C		
	ATV 61HD30M3X - HD45M3X,	дБ	64
	ATV 61HD30N4, HD37N4	дБ	
	ATV 61WD37N4, WD45N4 ATV 61WD37N4C, WD45N4C		
	ATV 61HD45N4 - HD75N4	дБ	63,7
	ATV 61WD55N4 - WD90N4	ДБ	03,7
	ATV 61WD55N4C - WD90N4C		
	ATV 61HD55M3X, HD75M3X	дБ	60,5
	ATV 61HD90N4, HC11N4	до	00,0
	ATV 61HD90M3X	дБ	69,5
	ATV 61HC13N4		
	ATV 61HC16N4, HC22N4	дБ	66
	ATV 61HC25N4, HC31N4	дБ	68
	ATV 61HC40N4, HC50N4	дБ	70
	ATV 61HC63N4	дБ	71

		інительных кабелей						
Гип кабеля	При монтаже	в в шкафу	Одножильный кабель М медь 90°C XLPE/EPR илі	ЭК, окружающая температура 45°C, и медь 70°C PVC				
	При монтаже с комплектог	е в шкафу и IP 21 или IP 31		ЭК, окружающая температура 40°C, ме	едь 70°C PVC			
	При монтаже с комплектог	е в шкафу и NEMA типа 1	Трехжильный кабель UL 508, кроме двухжильного кабеля дросселя UL 508, окружающая температура 40 °C, медь 75 °C PVC					
Характерис	тики подклю	РЧЕНИЯ (клеммы питания, двиг	игателя, промежуточного звена постоянного тока и тормозного сопротивления)					
Клеммы преобр -		ATT 10 1110 TEN 10	L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/I	T3 PC/-, PO, PA/+	PA, PB			
Иаксимальное с проводников и м		ATV 61H075M3 - HU40M3 ATV 61H075N4 - HU40N4	4 мм ² , AWG 8 1.4 H·м, 12.3 lb.in					
		ATV 61 HU55M3 ATV 61 HU55N4, HU75N4	6 мм², AWG 6 3 H ⋅ м, 26.5 lb.in					
		ATV 61HU75M3 ATV 61HD11N4	16 мм ² , AWG 4 3 Н • м, 26.5 lb.in					
		ATV 61HD11M3X, HD15M3X ATV 61HD15N4, HD18N4	35 m ² , AWG 2 5.4 H⋅w, 47.7 lb.in					
		ATV 61HD18M3X, HD22M3X ATV 61HD22N4	50 mm², AWG 1/0 24 H · m, 212 lb.in					
		ATV 61HD30N4, HD37N4	24 H · M, 212 ID.III 50 MM ² , AWG 1/0 24 H · M, 212 ID.In					
		ATV 61HD30M3X, ATV 61HD45N4						
		ATV 61HD37M3X, ATV 61HD55N4						
		ATV 61HD45M3X, ATV 61HD75N4	41 H·m, 360 lb.in 150 mm², 300 kcmil 41 H·m, 360 lb.in					
		ATV 61HD55M3X, HD75M3X	2 x 100 mm ² , 2 x 250 MCM M10, 24 H·m, 212 lb.in	2 x 100 mm ² , 2 x 250 MCM M12, 41 H·m, 360 lb.in	60 мм², 250 МСМ М8, 12 Н·м, 106 lb.in			
		ATV 61HD90M3X	2 x 100 mm ² , 2 x 250 MCM M10, 24 H·m, 212 lb.in	2 x 150 mm ² , 2 x 250 MCM M12, 41 H·m, 360 lb.in	60 мм ² , 250 МСМ			
		ATV 61HD90N4, HC11N4	2 x 100 мм ² , 2 x 250 МСМ	2 x 100 мм ² , 2 x 250 MCM	М8, 12 H·м, 106 lb.in 60 мм ² , 250 МСМ			
		ATV 61 HC 13N4	M10, 24 H·м, 212 lb.in 2 x 100 мм², 2 x 250 МСМ	M12, 41 H·м, 360 lb.in 2 x 150 мм², 2 x 250 MCM	М8, 12 Н·м, 106 lb.in 60 мм², 250 МСМ			
		ATV 61HC16N4	M10, 24 H · м, 212 lb.in 2 x 120 мм ² , 2 x 250 МСМ	M12, 41 H·м, 360 lb.in 2 x 120 мм ² , 2 x 250 МСМ	M8, 12 H·м, 106 lb.in 120 мм ² , 250 МСМ			
		ATV 61HC22N4	M10, 24 H·M, 212 lb.in 2 x 150 mm ² , 2 x 350 MCM	M12, 41 H·м, 360 lb.in 2 x 150 мм², 2 x 350 МСМ	M10, 24 H·M, 212 lb.in 120 MM ² , 250 MCM			
		ATV 61HC25N4	M12, 41 H·m, 360 lb.in 4 x 185 mm ² , 3 x 350 MCM	M12, 41 H·M, 360 lb.in 4 x 185 MM ² , 3 x 350 MCM	M10, 24 H·м, 212 lb.in			
			M12, 41 Н · м, 360 lb.in	M12, 41 Н·м, 360 lb.in				
		ATV 61HC31N4	4 x 185 мм², 3 x 350 МСМ М12, 41 Н · м, 360 lb.in	4 x 185 mm ² , 3 x 350 MCM M12, 41 H·m, 360 lb.in	-			
		ATV 61HC40N4	4 x 185 мм ² , 4 x 500 MCM M12, 41 H · м, 360 lb.in	8 x 185 мм ² , 4 x 500 MCM M12, 41 H·м, 360 lb.in	-			
		ATV 61HC50N4	L1/R, L2/S, L3/T 2 x 2 x 185 mm ² , 4 x 500 MCM	8 x 185 мм², 4 x 500 МСМ	_			
			M12, 41 H·m, 360 lb.in U/T1, V/T2, W/T3	M12, 41 H·м, 360 lb.in				
			4 x 185 mm ² , 4 x 500 MCM					
			M12, 41 H·м, 360 lb.in L1/R, L2/S, L3/T					
		ATV 61HC63N4	2 x 4 x 185 mm ² , 5 x 500 MCM	8 x 185 мм², 5 x 500 МСМ	-			
			M12, 41 H⋅м, 360 lb.in U/T1, V/T2, W/T3	M12, 41 Н·м, 360 lb.in				
			6 x 185 mm ² , 5 x 500 MCM M12, 41 H·m, 360 lb.in					
		ATV 61W075N4 - WU55N4 ATV 61W075N4C - WU55N4C	4 мм², AWG 8 1.4 Н · м, 12.3 lb.in					
		ATV 61WU75N4, WD11N4 ATV 61WU75N4C, WD11N4C	6 мм², AWG 6 3 Н · м, 26.5 lb.in					
		ATV 61WD15N4 ATV 61WD15N4C	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 61WD30N4C	50 mM², AWG 1/0 24 H· m, 212 lb.in					
		ATV 61WD30N4C ATV 61WD37N4, WD45N4 ATV 61WD37N4C, WD45N4C	50 mm ² , AWG 1/0 24 H·m, 212 lb.in					
		ATV 61WD55N4 ATV 61WD55N4 ATV 61WD55N4C	150 mm ² , 300 kcmil 41 H·m, 360 lb.in					
		ATV 61WD75N4	150 мм ² , 300 kcmil					
		ATV 61WD75N4C ATV 61WD90N4	41 Н·м, 360 lb.in 150 мм², 300 kcmil					
		ATV 61WD90N4C	41 Н·м, 360 lb.in					

Электрические характ	еристики цепей управле	ния	
Наличие внутренних источников			Защищенные от коротких замыканий и перегрузок: 1 источник — 10,5 В \pm 5 % для задающего потенциометра (от 1 до 10 кОм), макс. ток 10 мА; 1 источник — 24 В (мин. 21 В, макс. 27 В), максимальный ток 200 мА
Внешний источник питания + 24 (не поставляется)	IV (1)		24 B (от 19 до 30 B) Мошность 30 Вт
Аналоговые входы	Al1-/Al1+		1 аналоговый дифференциальный двухполярный вход — ±10 В (максимальное неразрушающее напряжение: 24 В) Время дискретизации: ≤ (2 ± 0,5) мс Разрешение: 11 бит + 1 знаковый бит Точность: ±0,6 % при изменении температуры до 60 °C Линейность: ±0,15 % максимального значения
	Al2		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 конфигурируемые выходы по напряжению и току	AO1		 1 аналоговый выход, конфигурируемый по напряжению или по току: ■ 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 полно 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 (соs = 1): 5 А для 250 В пер. тока или 30 В пост. тока; ■ при индуктивной нагрузке (cos = 0,4 и L/R = 7 мс): 2 А для 250 В пер. тока или 30 В пост. ток Время дискретизации: \leq ($7 \pm$ 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: ■ при активной нагрузке (cos = 1): 5 А для 250 В пер. тока или 30 В пост. тока; ■ при индуктивной нагрузке (cos = 0,4 и L/R = 7 мс): 2 А для 250 В пер. тока или 30 В пост. ток Время дискретизации: ≤ (7 ± 0,5) мс Количество коммутаций: 100 000
	Другие выходы		См. дополнительные карты
Дискретные входы Ц	U1 - U5		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: $\leqslant (2 \pm 0,5)$ мс Многократное назначение позволяет совмещать несколько функций на один вход (например: L11 - вперед и заданная скорость 2, L13 - назад и заданная скорость 3)
	Ш6		1 дискретный вход, конфигурируемый переключателем на дискретный вход или вход для подключения терморезисторов РТС Дискретный вход, характеристики идентичны L11 - U5 Вход для подключения до 6 терморезисторов РТС, соединенных последовательно: ■ номинальное значение < 1,5 кОм; ■ сопротивление отключения 3 кОм, возврата 1,8 кОм; ■ защита от к.з. < 50 Ом
	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
	Другие входы		См. дополнительные карты
Вход безопасности	PWR		1 вход для защитной функции блокировки ГЧ: ■ питание:
Максимальное сечение проводн и момент затяжки входов-выход			2,5 mm ² (AWG 14) 0.6 H · M
и момент загяжки входов-выход	ОВ		U,U II M

(1) За дополнительной информацией обращайтесь в Schneider Electric.

Кривые разгона и торможения			Формы кривых:
			■ линейная с раздельной настройкой от 0,01 до 9000 с;
			■ S-, U-образная или индивидуальная
			Автоматическая адаптация темпа торможения при превышении тормозной способности, возможно
			запрещение такой адаптации (использование тормозного сопротивления).
Горможение до полной останов	ВКИ		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 In (только в разомкнутой системе)
Основные защиты и характерис	стики безопасности		Тепловая защита:
преобразователя частоты			■ от перегрева;
			программная защита силового каскада
			Защита от:
			 ■ коротких замыканий между выходными фазами; ■ обруго фосу розгорого путочика;
			 обрыва фазы сетевого питания; перегрузки по току между выходными фазами и землей;
			 перен рузки по току между выходными фазами и землеи, перенапряжений в звене постоянного тока;
			 поренатрижения в обене неоголиного тока; обрыва цепи управления;
			■ превышения ограничения скорости
			Функции защиты от:
			■ повышенного или пониженного напряжения питания;
			■ потери фазы для трехфазного питания
ащита двигателя (см. стр. 172)			Встроенная в преобразователь тепловая защита посредством постоянного расчета I ² t с учетом
			скорости:
			■ сохранение теплового состояния двигателя при отключении питания ПЧ;
			 изменяемая функция с помощью диалоговых средств в зависимости от типа охлаждения
			двигателя (принудительное или естественное) Защита от обрыва фазы двигателя
			Защита с помощью терморезисторов РТС
Электрическая прочность	ATV 61		Между силовыми цепями и землей: — 2830 B
	ATV 61●●●M3X		Между цепями управления и силовыми цепями: — 4230 B
	ATV 61 ••••N4		Между силовыми цепями и землей: — 3535 B
	ATV 61WeeN4C		Между цепями управления и силовыми цепями: — 5092 B
Сопротивление изоляции относ	сительно земли		> 1 МОм (электрическая изоляция) === 500 В в течение 1 мин
Разрешение по частоте	Индикация на экране	Гц	0,1
Аналоговые входы		Гц	0,024/50 (11 бит)
Характеристики функ	циональной безопасно	СТИ	
Зашита	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 МЭК/EN 61800-5-2
	Технологический процесс		Защитная функция блокировки ПЧ (Power Removal - PWR), форсирующая остановку привода и/или
	P-1		запрещающая несанкционированный пуск двигателя в соответствии с характеристикой SIL2 стандарт МЭК/EN 61508 и проектом стандарта МЭК/EN 61800-5-2



Протокол Modbus						
Тип		Терминальный разъем Modbus RJ45	Сетевой разъем Modbus RJ45			
труктура Труктура	Физический интерфейс	RS 485, двухпроводный	OCTOBON PUSBERN MOUDUS 110-70			
пруктура	Режим передачи	по 400, двухпроводный RTU				
	Скорость передачи	Конфигурируемая с помощью терминала или Конфигурируемая с помощью терминала или				
	окорооть порода и	программного обеспечения PowerSuite: 9600 или 19200 бит/с	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 графического герминала или программного обеспечения Ром - 8 бит, контроль нечетности, 1 стоповый бит; - 8 бит, контроль четности, 1 стоповый бит; - 8 бит, без контроля четности, 1 стоповый бит; - 8 бит, без контроля четности, 2 стоповых би				
	Поляризация	Без сопротивлений поляризации, которые поставляются	я системой соединений (например, на уровне Master)			
	Адресация	Адрес ПЧ конфигурируется с помощью терминала или I Могут быть сконфигурированы 3 адреса, обеспечиваюц программируемой карты встроенного контроллера и ко терминального и сетевого разъемов	их соответствующий доступ к данным ПЧ,			
ервисы	Функциональные профили	CiA DSP 402: "Device Profile Drives and Motion Control". n	рофили входов-выходов			
	Сообщения	Чтение 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 таймаут от 0,1 до 30 с				
иагностика	С помощью светодиодов на ATV 61Н●●●M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X, ATV 61H075N4 - HD75N4	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		I				
структура	Соединитель	9-контактный штыревой разъем типа SUB-D на адаптер подключаемом к сетевому разъему Modbus RJ45.	e CANopen,			
	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 Г	1O PowerSuite от 1 до 127			
ервисы	Количество PDO	3 на прием и 3 на передачу (PDO1, PDO2 и PDO3)				
	Режимы PDO	Event-triggered, Time-triggered, Remotely-requested, Sync (cyclic), Sync (acyclic)				
	Связываемые PDO	Да				
	Отображаемые PDO	Конфигурируемые (PDO1 и PDO2)				
	Количество SDO	1 сервер				
	Emergency	Да				
	Прикладной уровень CANopen	CiA DS 301, V 4.02				
	Функциональные профили	CiA DSP 402: "Device Profile Drives and Motion Control". Γ	рофиль ввода-вывода			
	Контроль связи	Node Guarding, Heartbeat				
иагностика	С помощью светодиодов на ATV 61Н●●●M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X, ATV 61H075N4 - HD75N4	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 передачи				



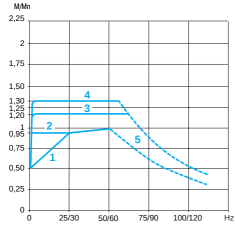
Altivar 61

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 (UL тип 12/IP 54)
- 4 Перегрузочный переходный момент в течение ≤ 60 с для ATV 61Н●●●● (UL тип 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 напояжением.

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 ≤ 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 1000 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

Преобразователь Altivar 61 адаптирован также для питания синхронных двигателей (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:

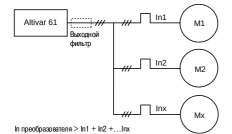
- двигатели с одинаковой мощностью: в этом случае характеристики момента остаются оптимальными после настройки преобразователя;
- двигатели с различной мощностью: в этом случае характеристики момента не будут оптимальны для всех двигателей.

Переключение двигателя на выходе преобразователя

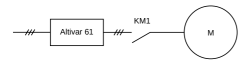
Переключение может осуществляться как при заблокированном, так и при работающем ПЧ. Во время переключения на ходу (ПЧ разблокирован) двигатель разгоняется от начальной до выбранной скорости без удара, с заданным темпом. В этом случае необходимо сконфигурировать функцию подхвата на ходу и активизировать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

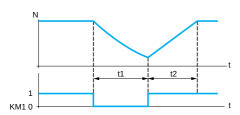
Типовые области применения: аварийное отключение на выходе преобразователя. Функция обхода (bypass), параллельное подключение двигателей.

На новых установках рекомендуется применять защитную функцию снятия питания.



Параллельное подключение двигателей





КМ1: выходной контактор

t1: торможение без соблюдения темпа (остановка на выбеге)

t2: разгон с заданным темпом

N: скорость

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 дезактививизации функции определения обрыва фазы двигателя.

Altivar 61

Сетевое питание 200 - 240 В, 50/60 Гц

Двига	атель	Сеть				Altivar 61				
Мощность, указанная на заводской		Линейный ток (2)		мощность лин	Макс. линейный ток к.з.	линейный устан. режиме	Макс. переходный ток в течение 60 с	№ по каталогу <i>(3)</i> с	Macca	
	ичке (1)	-	240 B	240 B		230 B				
кВт	Л.С.	Α	A	кВА	кА	A	A		KI	
					- 240 B, 50					
),37	0,5	6,9	5,8	1,4	5	3,6	5,7	ATV 61H075M3 (4)	3,00	
),75	1	12	9,9	2,4	5	9,6	9,6	ATV 61HU15M3 (4)	3,00	
1,5	2	18,2	15,7	3,7	5	13,2	13,2	ATV 61HU22M3 (4)	3,00	
2,2	3	25,9	22,1	5,3	5	16,4	16,4	ATV 61HU30M3 (4)	4,00	
3	-	25,9	22	5,3	5	21	21	ATV 61HU40M3 (4) (5)	4,00	
1	5	34,9	29,9	7	5	33	33	ATV 61HU55M3 (4) (5)	5,50	
5,5	7,5	47,3	40,1	9,5	22	39,6	39,6	ATV 61HU75M3 (4) (5)	5,50	
Трех	фазное	напряже	ение пит	гания: 200	- 240 B, 50/	60 Гц				
),75	1	6,1	5,3	2,2	5	4,8	5,7	ATV 61H075M3 (4)	3,0	
1,5	2	11,3	9,6	4	5	8	9,6	ATV 61HU15M3 (4)	3,0	
2,2	3	15	12,8	5,3	5	11	13,2	ATV 61HU22M3 (4)	4,0	
3	-	19,3	16,4	6,8	5	13,7	16,4	ATV 61HU30M3 (4)	4,0	
1	5	25,8	22,9	9,5	5	17,5	21	ATV 61HU40M3 (4)	4,0	
5,5	7,5	35	30,8	12,8	22	27,5	33	ATV 61HU55M3 (4)	5,5	
7,5	10	45	39,4	16,4	22	33	39,6	ATV 61HU75M3 (4)	7,0	
11	15	53,3	45,8	19	22	54	64,8	ATV 61HD11M3X (4) (6)	9,0	
15	20	71,7	61,6	25,6	22	66	79,2	ATV 61HD15M3X (4) (6)	9,0	
18,5	25	77	69	28,7	22	75	90	ATV 61HD18M3X (4) (6)	19,0	
22	30	88	80	33,3	22	88	105,6	ATV 61HD22M3X (4)(6)	19,0	
30	40	124	110	45,7	22	120	144	ATV 61HD30M3X (4) (6)	39,0	
37	50	141	127	52,8	22	144	172,8	ATV 61HD37M3X (4) (6)	39,0	
1 5	60	167	147	61,1	22	176	211,2	ATV 61HD45M3X (4) (6)	39,0	
55	75	200	173	71,9	35	221	265,2	ATV 61HD55M3X (6) (7) (8)	59,0	
75	100	271	232	96,4	35	285	313,5	ATV 61HD75M3X (6) (7) (8)	72,0	
90	125	336	288	119,7	35	359	394,9	ATV 61HD90M3X (6) (7) (8)	72,0	

⁽¹⁾ Данные значения мощности приведены для номинальной частоты коммутации преобразователя 12 кГц до ATV 61HD45M3X или 2.5 кГц для ATV 61HD55M3X - HD90M3X в установившемся режиме.

Частота коммутации настраивается от 1 до 16 кГ ц до ATV 61HD45M3X, от 2.5 до 12 кГ ц для ATV 61HD55M3X и

от 2.5 до 8 кГи 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 установившемся режиме свыше номинальной частоты коммутации необходимо уменьшать номинальный ток ПЧ (см. кривые уменьшения мощности на стр. 138 - 141)

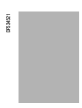
- (2) Типовое значение для указанной мощности двигателя и максимального ожидаемого тока к.з.
- (3) Преобразователи ATV 61HD55M3X HD90M3X разработаны для работы в особых условиях окружающей среды, см. условия окружающей среды на стр. 9.

Для заказа версии преобразователя ATV 61H●●●M3 и ATV 61HD11M3X - HD45M3X, предназначенной для работы в особых условиях окружающей среды, добавьте в конце каталожного номера:

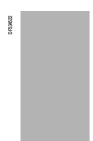
- S337 для ATV 61H●●●M3. Пример: каталожный номер преобразователя ATV 61H075M3 становится следующим: ATV 61H075M3S337.
- 337 для ATV 61Н● ●●M3X. Пример: каталожный номер преобразователя ATV 61HD11M3X становится следующим: ATV 61HD11M3X337.
- Если преобразователь предназначен для работы в особых условиях окружающей среды, он поставляется со съемным графическим терминалом. (4) Преобразователь поставляется со съемным графическим терминалом. ПЧ АПУ 61НФ № 13 и ЛПУ 61НD111M3X АПУ 61НD45M3X можно заказать без терминал пля этого срадуют побранть биску 7 в издис каталогический помера. В этом мна приза продоставляется биля сучащие встроециям терминализм
- у преворазователь поставляется от светь пывы прафическими терминалом. ТР ЯТУ ОТПРЕВИНО ЛИГО ПИСУТЕЛЬНО ТИГО ПО Т терминала, для этого следует добавить букву Z в конце каталожного номера. В этом случае преобразователь будет оснащен встроенным терминалом с семисегментными индикаторами.
- Пример: каталожный номер преобразователя ATV 61H075M3 без графического терминала становится следующим: ATV 61H075M3Z.
- (5) Использование сетевого дросселя является обязательным, см. стр. 68.
- (6) ПЧ поставляются без входных фильтров ЭМС, которые могут заказываться в качестве дополнительного оборудования, см. стр. 76.
- (7) Преобразователь поставляется с дросселем постоянного тока, который должен обязательно использоваться при подключении ПЧ к трехфазной сети. Для подключения ПЧ к звену постоянного тока преобразователь может быть заказан без дросселя постоянного тока путем добавления буквы D в конце каталожного номера.
 - Например: каталожный номер преобразователя ATV 61HD55M3X становится следующим: ATV 61HD55M3XD.
- (8) Преобразователь поставляется без пластины для монтажа, отвечающего условиям ЭМС. Пластина входит в состав комплекта для соответствия стандарту UL тип 1 или IP 31, заказываемого отдельно, см. стр. 24 и 25.

Внимание: обращайтесь к таблицам выбора преобразователей, принадлежностей и дополнительного оборудования, см. стр. 84 - 87.

ATV 61H075M3



ATV 61HU22M3Z



ATV 61HD37M3X

Altivar 61

Сетевое питание 380 - 480 В, 50/60 Гц

Двигатель Сеть					Altivar 61					
указа завод	ность, инная на цской ичке (1)	(2)	іный ток 480 В	Полная мощность	Макс. линейный ток к.з.	Макс. устан. (1) 380 В	ток в режиме 460 В	Макс. переходный ток в течение 60 с	№ по каталогу (3)	Macca
кВт		380 B	480 B	кВА	кА	380 B	460 B	Α		
	л.с.				ка - 480 В, 50/6		A	А		КГ
1 pe x 1.75	. фазное 1	3,7	3	2,4	5	2,3	2.1	2.7	ATV 61H075N4 (4)	3,00
, -	2				5 5		3.4	4.9		
,5 2,2	3	5,8 8,2	5,3 7,1	3,8 5,4	5	4,1 5,8	4,8	6,9	ATV 61HU15N4 (4)	3,00
			9	7	5 5		6.2	9.3	ATV 61HU22N4 (4)	
		10,7	•			7,8	-,	- / -	ATV 61HU30N4 (4)	4,00
	5	14,1	11,5	9,3	5	10,5	7,6	12,6	ATV 61HU40N4 (4)	4,00
i,5	7,5	20,3	17	13,4	22	14,3	11	17,1	ATV 61HU55N4 (4)	5,50
',5	10	27	22,2	17,8	22	17,6	14	21,1	ATV 61HU75N4 (4)	5,50
1	15	36,6	30	24,1	22	27,7	21	33,2	ATV 61HD11N4 (4)	7,00
5	20	48	39	31,6	22	33	27	39,6	ATV 61HD15N4 (4)	9,00
8,5	25	45,5	37,5	29,9	22	41	34	49,2	ATV 61HD18N4 (4)	9,00
2	30	50	42	32,9	22	48	40	57,6	ATV 61HD22N4 (4)	19,00
0	40	66	56	43,4	22	66	52	79,2	ATV 61HD30N4 (4)	26,00
7	50	84	69	55,3	22	79	65	94,8	ATV 61HD37N4 (4)	26,00
5	60	104	85	68,5	22	94	77	112,8	ATV 61HD45N4 (4)	44,00
5	<i>75</i>	120	101	79	22	116	96	139,2	ATV 61HD55N4 (4)	44,00
5	100	167	137	109,9	22	160	124	192	ATV 61HD75N4 (4)	44,00
0	125	166	143	109,3	35	179	179	214,8	ATV 61HD90N4 (5) (6)	60,00
10	150	202	168	133	35	215	215	236,5	ATV 61HC11N4 (5) (6)	74,00
32	200	239	224	157,3	35	259	259	284,9	ATV 61HC13N4 (5) (6)	80,00
60	250	289	275	190,2	50	314	314	345,4	ATV 61HC16N4 (5) (6)	110,00
200	300	357	331	235	50	427	427	469,7	ATV 61HC22N4 (5) (6)	140,00
20	350	396	383	260,6	50					
250	400	444	435	292,2	50	481	481	529,1	ATV 61HC25N4 (5) (6)	140,00
280	450	494	494	325,1	50	616	616	677,6	ATV 61HC31N4 (5) (6)	215,00
15	500	555	544	365,3	50				,	
55	_	637	597	419,3	50	759	759	834,9	ATV 61HC40N4 (5) (6)	225,00
-00	600	709	644	466,6	50			•	1,1.7	,
600	700	876	760	576,6	50	941	941	1035,1	ATV 61HC50N4 (5) (6)	300,00
60	800	978	858	643,6	50	1188	1188	1306.8	ATV 61HC63N4 (5) (6)	300,00
30	900	1091	964	718	50					000,000

⁽¹⁾ Данные значения мощности приведены для номинальной частоты коммутации преобразователя 12 кГц до ATV 61HD75N4, или 4 кГц для ATV 61HD90N4, или 2,5 кГц для ATV 61HD11N4 - HC63N4 в установившемся режиме.

Частота коммутации настраивается от 1 до 16 кГц до ATV 61HD75N4, от 2 до 8 кГц для ATV 61HD90N4 - ATV 61HC63N4.

- Типовое значение для указанной мощности двигателя и максимального ожидаемого тока к.з.
- (3) Преобразователи ATV 61HD90N4 HC63N4 разработаны для работы в особых условиях окружающей среды, см. условия окружающей среды на стр. 9. Для заказа версии преобразователя ATV 61H075N4 - HD75N4, предназначенной для работы в особых условиях окружающей среды, добавьте S337 в конце каталожного номера. Пример: каталожный номер преобразователя ATV 61H075N4 становится следующим. ATV 61H075N4\$337. Если преобразователь предназначен для работы в особых условиях окружающей среды, он поставляется со съемным графическим терминалом.
- (4) Преобразователь поставляется со съемным графическим терминалом. ПЧ ATV 61H075N4 ATV 61HD75N4 можно заказать без терминала, для этого следует добавить букву Z в конце каталожного номера. В этом случае преобразователь будет оснащен встроенным терминалом с семисегментными Пример: каталожный номер преобразователя ATV 61H075N4 без графического терминала становится следующим: ATV 61H075N4Z.
- (5) Преобразователь поставляется с дросселем постоянного тока, который должен обязательно использоваться при подключении ПЧ к трехфазной сети.
- Для подключения ПЧ к звену постоянного тока преобразователь может быть заказан без дросселя постоянного тока путем добавления буквы D в конце
 - Например: каталожный номер преобразователя ATV 61HD90N4 становится следующим: ATV 61HD90N4D.
- (6) Преобразователь поставляется без пластины для монтажа, отвечающего условиям ЭМС. Пластина входит в состав комплекта для соответствия стандарту UL тип 1 и/или IP 31, заказываемого отдельно:
 - для ПЧ ATV 61HD90N4 ATV 61HC31N4 заказывайте комплект UL тип 1 или IP 31, см. стр. 24 и 25;
- для ПЧ ATV 61HC40N4 HC63N4 заказывайте комплект IP 31, см. стр. 25.

Внимание: обращайтесь к таблицам выбора преобразователей, принадлежностей и дополнительного оборудования, см. стр. 84 - 87.

ATV 61HU22N4



ATV 61HU40N4Z



ПЧ сам уменьшает частоту коммутации в случае чрезмерного перегрева при частоте коммутации свыше 2,5 или 12 кГц в зависимости от типоразмера. В установившемся режиме свыше номинальной частоты коммутации необходимо уменьшать номинальный ток ПЧ (см. кривые уменьшения мощности на стр. 138 - 143).

Altivar 61

Сетевое питание 380 - 480 В, 50/60 Гц

Двига	атель	Сеть				Altivar	61			
Мощность, указанная на заводской		Линейный ток Полная мощность					ток в режиме	Макс. переходный ток в течение 60 с		Macca
таблі	ичке (1)	380 B	480 B	380 B	_	380 B	460 B	_		
кВт	л.с.	A	A	кВА	кА	Α	Α	A		КГ
Tpex	фазное	напряже	ение пи	тания: 380	- 480 B, 50/60	Гц				
),75	1	1,8	1,5	1,2	5	2,3	2,1	2,5	ATV 61W075N4	13,00
1,5	2	3,5	3	2,3	5	4,1	3,4	4,5	ATV 61WU15N4	13,00
2,2	3	5	4,1	3,3	5	5,1	4,8	5,6	ATV 61WU22N4	13,00
3	-	6,7	5,6	4,4	5	7,2	6,2	7,9	ATV 61WU30N4	14,00
1	5	8,8	7,4	5,8	5	9,1	7,6	10	ATV 61WU40N4	16,00
5,5	7,5	11,4	9,2	7,5	22	12	11	13,2	ATV 61WU55N4	16,00
7,5	10	15,8	13,3	10,4	22	16	14	17,6	ATV 61WU75N4	22,00
11	15	21,9	17,8	14,4	22	22,5	21	24,7	ATV 61WD11N4	22,00
15	20	30,5	25,8	20	22	30,5	27	33,5	ATV 61WD15N4	28,00
18,5	25	37,5	32,3	24,7	22	37	34	40,7	ATV 61WD18N4	36,00
22	30	43,6	36,6	28,7	22	43,5	40	47,8	ATV 61WD22N4	36,00
30	40	56,7	46,2	37,3	22	58,5	52	64,3	ATV 61WD30N4	51,00
37	50	69,5	56,8	45,7	22	71,5	65	78,6	ATV 61WD37N4	64,00
1 5	60	85,1	69,6	56	22	85	77	93,5	ATV 61WD45N4	65,00
55	75	104,8	87	69	35	103	96	1 13,3	ATV 61WD55N4	92,00
75	100	140,3	113,8	92,3	35	137	124	150,7	ATV 61WD75N4	92,00
90	125	171,8	140,9	113	35	163	156	179,3	ATV 61WD90N4	92,000

⁽¹⁾ Данные значения мощности приведены для номинальной частоты коммутации преобразователя 8 кГц до ATV 61WD15N4, или 4 кГц для ATV 61WD18N4 -WD90N4 в установившемся режиме.

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 установившемся режиме свыше номинальной частоты коммутации необходимо уменьшать номинальный ток ПЧ (см. кривые уменьшения мощности на стр. 144 - 145). (2) Типовое значение для указанной мощности двигателя и максимального ожидаемого тока к.з.

- (3) Можно заказать версию преобразователя, разработанную для работы в особых условиях окружающей среды, см. условия окружающей среды на стр. 9. Для этого добавьте 337 в конце каталожного номера.
 - Пример: каталожный номер преобразователя ATV 61W075N4 становится следующим: ATV 61W075N4337.
- (4) Преобразователь поставляется с 2 платами ЭМС:
 - 1 для соответствия стандарту UL тип 12, устанавливается заказчиком;
 - 1 для соответствия стандарту IP 54, установлена.
- (5) Преобразователь может поставляться с источником питания 24 В, допуская дополнительное потребление 250 мА. Для этого добавьте А24 в конце каталожного номера.

Пример: каталожный номер преобразователя ATV 61W075N4 становится следующим: ATV 61W075N4A24.

Внимание: обращайтесь к таблицам выбора преобразователей, принадлежностей и дополнительного оборудования, см. стр. 88 и 89.





Altivar 61

Сетевое питание 380 - 480 В, 50/60 Гц

Двига	атель	Сеть				Altivar	61			
	ность, інная на іской	Линей (2)	іный ток	Полная мощность	Макс. линейный ток к.з.	Макс. устан. (1)	ток в режиме	Макс. переходный ток в течение 60 с	№ по каталогу (3) (4) (5)	Macca
табли	ичке (1)	380 B	480 B	380 B	_	380 B	460 B	=		
кВт	л.с.	Α	A	кВА	кА	Α	Α	A		кг
Tpex	фазное	напряж	ение пит	гания: 380	- 480 B, 50/6	0 Гц				
0,75	1	1,8	1,5	1,2	5	2,3	2,1	2,5	ATV 61W075N4C	19,000
1,5	2	3,5	3	2,3	5	4,1	3,4	4,5	ATV 61WU15N4C	19,000
2,2	3	5	4,1	3,3	5	5,1	4,8	5,6	ATV 61WU22N4C	20,000
3	-	6,7	5,6	4,4	5	7,2	6,2	7,9	ATV 61WU30N4C	20,000
4	5	8,8	7,4	5,8	5	9,1	7,6	10	ATV 61WU40N4C	23,000
5,5	7,5	11,4	9,2	7,5	22	12	11	13,2	ATV 61WU55N4C	23,000
7,5	10	15,8	13,3	10,4	22	16	14	17,6	ATV 61WU75N4C	32,000
11	15	21,9	17,8	14,4	22	22,5	21	24,7	ATV 61WD11N4C	32,000
15	20	30,5	25,8	20	22	30,5	27	33,5	ATV 61WD15N4C	40,000
18,5	25	37,5	32,3	24,7	22	37	34	40,7	ATV 61WD18N4C	51,000
22	30	43,6	36,6	28,7	22	43,5	40	47,8	ATV 61WD22N4C	50,000
30	40	56,7	46,2	37,3	22	58,5	52	64,3	ATV 61WD30N4C	68,000
37	50	69,5	56,8	45,7	22	71,5	65	78,6	ATV 61WD37N4C	85,000
45	60	85,1	69,6	56	22	85	77	93,5	ATV 61WD45N4C	85,000
55	<i>75</i>	104,8	87	69	35	103	96	1 13,3	ATV 61WD55N4C	119,000
75	100	140,3	113,8	92,3	35	137	124	150,7	ATV 61WD75N4C	119,000
90	125	171,8	140,9	1 13	35	163	156	179,3	ATV 61WD90N4C	119,000

⁽¹⁾ Данные значения мощности приведены для номинальной частоты коммутации преобразователя 8 кГц до ATV 61WD15N4C, или 4 кГц для ATV 61WD18N4C - WD90N4C в установившемся режиме.

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

- (3) Можно заказать версию преобразователя, разработанную для работы в особых условиях окружающей среды, см. условия окружающей среды на стр. 9. Для этого добавьте 337 в конце каталожного номера.
 - . Пример: каталожный номер преобразователя ATV 61W075N4C становится следующим: ATV 61W075N4C337.
- (4) Преобразователь поставляется с 2 платами ЭМС:
 - 1 для соответствия стандарту UL тип 12, устанавливается заказчиком;
 - 1 для соответствия стандарту IP 54, установлена.
- (5) Преобразователь может поставляться с источником питания 24 В, допуская дополнительное потребление 250 мА. Для этого добавьте А24 в конце каталожного номера.

Пример: каталожный номер преобразователя ATV 61W075N4C становится следующим ATV 61W075N4C24.

Внимание: обращайтесь к таблицам выбора преобразователей, принадлежностей и дополнительного оборудования, см. стр. 88 и 89.

ATV 61WD30N4C

ПЧ сам уменьшает частоту коммутации в случае чрезмерного перегрева при частоте коммутации свыше 4 или 8 кГц в зависимости от типоразмера. В установившемся режиме свыше номинальной частоты коммутации необходимо уменьшать номинальный ток ПЧ (см. кривые уменьшения мощности на стр. 144 - 145)

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

Altivar 61

Принадлежности

Адаптер для дискретных входов \sim 115 B

Адаптер для подключения цифровых сигналов ~ 115 В на дискретные входы преобразователя частоты или карты расширения входов-выходов.

Имеется 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 B (от 70 до 132 B).

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

Вентиляционный комплект для карты управления

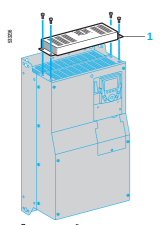
Комплект необходим для преобразователей ATV 61HD18M3X - HD45M3X и ATV 61HD22N4 - HD75N4.

Он работает 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. 138 - 143.

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	VW3 A9 404	-
ATV 61HD30N4, HD37N4	VW3 A9 405	=
ATV 61HD30M3X - HD45M3X	VW3 A9 406	_
ATV 61HD45N4 - HD75N4	VW3 A9 407	_



Вентиляционный комплект для карты управления

Altivar 61

Принадлежности

Комплект для внешней установки силовой части в герметичные оболочки

Комплект позволяет установить силовую часть ПЧ с внешней стороны оболочки (степень защиты IP 54), что уменьшает мощность, рассеиваемую в шкафу, см. стр. 146.

Комплект подходит для преобразователей ATV 61H●●●M3, ATV 61H●●M3X, ATV 61HD55M3XD - ATV 61HD90M3XD, ATV 61HD90N4 - HC31N4 и ATV 61HD90N4D - ATV 61HC31N4D.

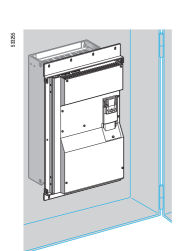
При таком способе установки максимальная температура внутри шкафа может достигать 60 °C без необходимости снижения номинального тока преобразователя.

При температуре от 50 до 60 $^{\circ}$ С для ПЧ ATV 61HD18M3X - HD45M3X и ATV 61HD22N4 - HD75N4 необходимо использовать вентиляционный комплект для карты управления во избежание возникновения участков перегрева, см. стр. 22.

При таком способе установки требуется вырезание отверстия и сверление задней стенки оболочки.

Комплект включает в себя:

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



ATV 61HU75N4 при герметичной установке

ATV 61HC31N4D при герметичной установке

Каталожные номера			
Для преобразователей частот	Ы	№ по каталогу	Масса, кг
ATV 61H075M3 - HU15M3 ATV 61H075N4 - HU22N4		VW3 A9 501	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		VW3 A9 506	3,900
ATV 61HD30N4, HD37N4		VW3 A9 507	4,200
ATV 61HD30M3X - HD45M3X		VW3 A9 508	4,900
ATV 61HD45N4 - HD75N4		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 ATV 61HC16N4D		VW3 A9 512 (1)	4,300
ATV 61HC22N4 ATV 61HC22N4D		VW3 A9 513 (1)	4,700
ATV 61HC25N4, HC31N4	Без тормозного модуля	VW3 A9 514 (1)	4,700
ATV 61HC25N4D, HC31N4D	С тормозным модулем	VW3 A9 515 (1)	4,700

⁽¹⁾ Процедура вырезания отверстия и сверления задней стенки оболочки изменяется в зависимости от наличия или отсутствия дросселя постоянного тока:

См. стр. 97 и 98.

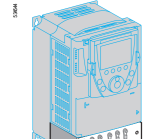


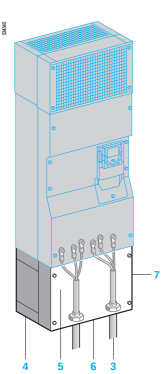
⁻ Следующие преобразователи поставляются с дросселем постоянного тока: ATV 61HD55M3X - HD90M3X, ATV 61HD90N4 - HC31N4,

⁻ Следующие преобразователи поставляются без дросселя постоянного тока: ATV 61HD55M3XD - HD90M3XD, ATV 61HD90N4D - HC31N4D.

Altivar 61

Принадлежности





Комплект для соответствия стандарту NEMA, Тип 1

Комплект для соответствия стандарту NEMA, тип 1 (установка вне шкафа)

Комплект применяется при настенной установке ПЧ без защитных оболочек с целью обеспечения соответствия стандарту NEMA, тип 1 для подключения экранированных кабелей. Подключение экранов осуществляется внутри комплекта.

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

- металлические части 1 с вырезанной пластиной 2 для монтажа вводных сальников 3;
- крепеж;
- инструкцию по установке.

Комплект для преобразователей ATV 61HD55M3X - HD90M3X и ATV 61HD90N4 - HC31N4 включает в себя:

- кожух IP 54 4, обеспечивающий сохранение степени защиты IP 54 силовой части;
- пластину ЭМС 5;
- крышку для соответствия стандарту NEMA, тип 1 7;
- металлическую пластину 6 с монтажными отверстиями для вводных сальников 3;
- крепеж;
- инструкцию по установке.

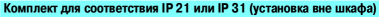
Каталожные номера			
Для преобразователей част	ОТЫ	№ по каталогу	Масса, кг
ATV 61H075M3 - HU15M3 ATV 61H075N4 - HU22N4		VW3 A9 201	1,300
ATV 61HU22M3 - HU40M3 ATV 61HU30N4, HU40N4		VW3 A9 202	1,500
ATV 61HU55M3 ATV 61HU55N4, HU75N4		VW3 A9 203	1,800
ATV 61HU75M3 ATV 61HD11N4		VW3 A9 204	2,000
ATV 61HD11M3X, HD15M3X ATV 61HD15N4, HD18N4		VW3 A9 205	2,800
ATV 61HD18M3X, HD22M3X ATV 61HD22N4		VW3 A9 206	4,000
ATV 61HD30N4, HD37N4		VW3 A9 207	5,000
ATV 61HD30M3X - HD45M3X		VW3 A9 217	7,000
ATV 61HD45N4 - HD75N4		VW3 A9 208	7,000
ATV 61HD55M3X, HD75M3X ATV 61HD90N4, HC11N4		VW3 A9 209	9,400
ATV 61 HD90M3X ATV 61 HC 13 N4		VW3 A9 210	11,800
ATV 61HC16N4		VW3 A9 211	11,600
ATV 61HC22N4		VW3 A9 212	14,600
ATV 61HC25N4, HC31N4	Без тормозного модуля	VW3 A9 213	19,500
	С тормозным модулем	VW3 A9 214	19,500

533326

533327

Преобразователи частоты для асинхронных двигателей

Altivar 61 Принадлежности



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

Подключение экранов осуществляется внутри комплекта.

Комплект для преобразователей ATV $61H \bullet \bullet \bullet M3$, ATV 61HD11M3X - HD45M3X и ATV 61H075N4 - HD75N4 соответствует степени защиты IP 21.

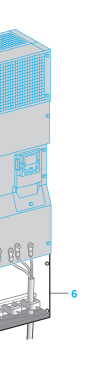
Он включает в себя:

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

Комплект для преобразователей ATV 61HD55M3X - HD90M3X и ATV 61HD90N4 - HC63N4 соответствует степени защиты IP 31.

Он включает в себя:

- 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.



Комплект для соответствия IP 21 или IP 31

Каталожные номера				
Для преобразователей частоты		Степень защиты	№ по каталогу	Масса, 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		IP 21	VW3 A9 106	4,000
ATV 61HD30N4, HD37N4		IP 21	VW3 A9 107	5,000
ATV 61HD30M3X - HD45M3X		IP 21	VW3 A9 117	7,000
ATV 61HD45N4 - HD75N4		IP 21	VW3 A9 108	7,000
ATV 61HD55M3X, HD75M3X ATV 61HD90N4, HC11N4		IP 31	VW3 A9 109	9,400
ATV 61HD90M3X ATV 61HC13N4		IP 31	VW3 A9 110	11,800
ATV 61HC16N4		IP 31	VW3 A9 111	11,600
ATV 61HC22N4		IP 31	VW3 A9 112	14,600
ATV 61HC25N4, HC31N4	Без тормозного модуля	IP 31	VW3 A9 113	19,500
	С тормозным модулем	IP 31	VW3 A9 114	19,500
ATV 61HC40N4, HC50N4		IP 31	VW3 A9 115	25,000
ATV 61HC63N4		IP 31	VW3 A9 116	35,000

Altivar 61 Принадлежности

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 для установки.

№ по каталогу

VW3 A9 302

VW3 A9 302

VW3 A9 303

VW3 A9 304

VW3 A9 304

VW3 A9 305

VW3 A9 306

VW3 A9 307

VW3 A9 308

VW3 A9 309

VW3 A9 310

VW3 A9 311

VW3 A9 311

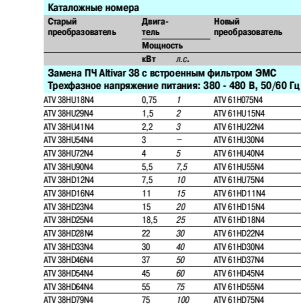
VW3 A9 315

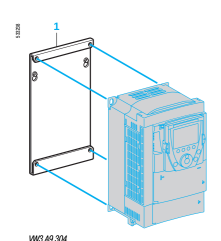
VW3 A9 315

VW3 A9 315

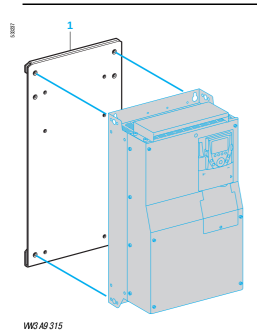
Macca

ΚГ





Принадлежности



Каталожные номе	ра (прод	олжени	ie)		
Старый преобразователь			Новый преобразователь	№ по каталогу	Macca
	Мощн	ОСТЬ	_		
	кВт	Л.С.			КГ
Замена ПЧ Altivar	38 без в	строені	юго фильтра ЭМС		
Трехфазное напря	яжение п	итания	: 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 311	_
ATV 38HD46N4X	37	50	ATV 61HD37N4	VW3 A9 311	-
ATV 38HD54N4X	45	60	ATV 61HD45N4	VW3 A9 315	=
ATV 38HD64N4X	55	75	ATV 61HD55N4	VW3 A9 315	_
ATV 38HD79N4X	75	100	ATV 61HD75N4	VW3 A9 315	_

Altivar 61

Диалоговые средства



Выносной графический терминал (терминал может поставляться с преобразователем или заказываться отдельно)

Графический терминал устанавливается на лицевой поверхности преобразователя частоты. ПЧ, поставляемые без графического терминала, комплектуются встроенным терминалом с семисегментными индикаторами.

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. 29).

Терминал применяется с целью:

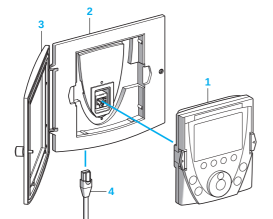
- управления, настройки и конфигурирования преобразователя частоты;
- визуализации текущих значений (двигателя, входов-выходов и т.д.);
- сохранения и перезагрузки конфигураций; 4 файла с конфигурациями могут быть сохранены.

Его максимальная температура эксплуатации до 60 °C, степень защиты IP 54.

Описание

- Графический дисплей:
 - 8 строк, 240 х 160 пикселей;
 - крупные цифры, различимые с 5 м;
- отображение в виде барграфов (индикаторных линеек).
- 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.
- Клавиша STOP/RESET: локальное управление остановкой двигателя/сброс неисправностей.
- Клавиша RUN: локальное управление пуском двигателя.
- Навигационная клавиша:
 - нажатие: сохранение текущего значения (ENT);
 - вращение ± : увеличение или уменьшение значения, переход на следующую или предыдущую строку.
- Клавиша FWD/REV: реверс направления вращения двигателя.
- Клавиша ESC: отказ от значения, параметра или меню для возврата к предыдущему выбору.

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

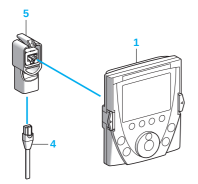


Каталожные номера Наименование № на № по каталогу Macca, Графический выносной терминал VW3 A1 101 0,145

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 VW3 A1 101 к удлинительному кабелю W3 A1 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,	4	1	-	VW3 A1 104 R10	0,050
оснащенный двумя разъемами	4	3	_	VW3 A1 104 R30	0,150
типа RJ45	4	5	-	VW3 A1 104 R50	0,250
	4	10	=	VW3 A1 104 R100	0,500
Адаптер RJ45 типа "гнездо/гнездо"	5	-	_	VW3 A1 105	0,010

(1) В этом случае используйте удлинительный кабель W/3 A1 104 R●●, который заказывается отдельно, см. выше. (2) Крепится на выносном комплекте WW3 A 1 102 (для монтажа на двери шкафа), заказывается отдельно, см. выше.

Altivar 61

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 принадлежности				
Назначение		№ на рисунке		№ по каталогу (для заказа одного изделия)	Масса, кг
Концентратор 10 соединителе 1 винтовой клег	ей типа RJ45 и	1	_	LU9 GC3	0,500
Т-образный ответвитель	С кабелем длиной 0,3 м	2	_	VW3 A8 306 TF03	_
Modbus	С кабелем длиной 1 м	2	_	VW3 A8 306 TF10	_
Сетевой терминатор Modbus	Для соединителя R = 120 Ом RJ45 C = 1 нФ	3	2	VW3 A8 306 RC	0,010
Выносной комплект	Для установки графического терминала VW3 A1 101	4	-	VW3 A1 102	0,150

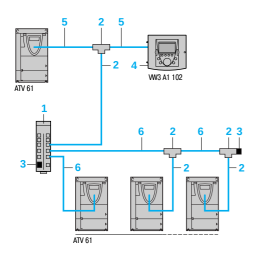
·				
Соединительные кабели (оснащенные двумя разъемами типа RJ45))			
Назначение	№ на рисунке	Длина, м	Длина, м	Масса, кг
Для удаленной установки преобразователя Altivar 61 и графического терминала	5	1	VW3 A1 104 R10	0,050
W3A1 101		3	VW3 A1 104 R30	0,150
		5	VW3 A1 104 R50	0,250
		10	VW3 A1 104 R100	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 нескольких языках (английском, французском, немецком, испанском, итальянском);
- 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. 178 - 181.



Пример многоточечного подключения



Программное обеспечение

Altivar 61

Карты входов-выходов

Представление



VW3 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 переключающим контактом;
- 4 дискретных входа 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;
- карта расширенных 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);
- \square 2 аналоговых выхода, программируемых по напряжению \dots (± 10 B, 0 10 B) или по току (0 20 мА);
- □ 1 релейный выход;
- □ 4 дискретных входа == 24 В с положительной или отрицательной логикой;
- □ 2 дискретных выхода 24 В с открытым коллектором с положительной или отрицательной погикой:
- □ 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 21 до 27 В), максимальное потребление до 200 мА для преобразователя с карта 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, 1 контакт НО и 1 контакт НЗ с общей точкой 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 или — 30 В Количество коммутаций: 100 000 Время дискретизации: ≤ (7 ± 0,5) мс	
Дискретные входы	LI7 - U10	4 дискретных программируемых входа — 24 В, совместимых с ПЛК уровня 1, стандарта МЭК 65А-68 Полное сопротивление: 3,5 кОм 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 коллектором с положительной логикой (Source), совместимых с ПЛК уровня 1, стандарта МЭК 65А-68 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 активизации, 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 к.з. < 50 Ом	
Максимальное сечение проводников и		1,5 мм² (AWG 16)	
момент затягивания выводов входов-выходов		0,25 H⋅M	

Altivar 61

Карты входов-выходов

Карта расширенных входов-	выхолов W3 A3 202			
Карта расширенных входов- Внутренние источники питания	BBIAUGUS WWO AO 202	Защищенные от коротких замыканий и перегрузок: ■ 1 источник — 24 В (от 21 до 27 В), максимальное потребление д расширения входов-выходов; ■ 1 источник — 10,5 В (±5 %) для задающего потенциометра (1 - 1 максимальный ток потребления: 10 мА		ія с картами
Аналоговые входы AI	Al3+/Al3-	1 аналоговый дифференциальный вход по току X-Y мА с программированием X и Y 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		олное
	Al4	1 аналоговый конфигурируемый вход по напряжению или по току: ■ аналоговый вход по напряжению == 0 - 10 В, полное сопротивлен напряжение 24 В) ■ аналоговый вход по току X-Y мА с программированием X и Y от 0 до 2 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 конфигурируемых выхода по напряжению или по току: ■ аналоговый выход по напряжению — ±10 В, 0 — 10 В, минимально ■ 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 ф = 1): 5 А для ~ 250 В или — 30 В; ■ при индуктивной нагрузке (соѕ ф = 0,4 и L/R = 7 мс): 2 А для ~ 250 В или — 30 В Количество коммутаций: 100 000 Время дискретизации: ≤ (10 ± 1) мс		
Дискретные входы	U11 - U14	4 дискретных программируемых входа — 24 В, совместимых с ПЛК уровня 1, стандарта МЭК 65А-68 Полное сопротивление: 3,5 кОм Максимальное напряжение: 30 В Многократное назначение позволяет сконфигурировать несколько функций на один вход Время дискретизации: ≤ (5 ± 1) мс		8
	Положительная логика (Source)	Состояние 0, если ≤ 5 В или дискретный вход не подключен, состояни		
Дискретные выходы	Отрицательная логика (Sink) LO3, LO4	Состояние 0, если ≥ 16 В или дискретный вход не подключен, состоян 2 дискретных назначаемых выхода с открытым коллектором с положит		ельной
		логикой (Sink), совместимых с ПЛК уровня 1, стандарта МЭК 65А-68 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: $=(5\pm1)$ мс. Состояние активизации, а также з программируются		імутации
Вход для терморезисторов РТС	TH2+/TH2-	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 к.з. < 50 Ом		
Импульсный вход	RP	Диапазон частоты: $0-30$ кГц Коэффициент цикличности: (50 ± 10) % Время дискретизации: $\leqslant (5\pm1)$ 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 проводников и момент затягивания выводов входов-выходов		1,5 мм² (AWG 16) 0,25 H · м		
Каталожные номера				
		Карты входов-выходов (1)		
		Наименование	№ по каталогу	Масса

⁽¹⁾ В преобразователь Altivar 61 можно установить не более одной карты входов-выходов с одинаковым каталожным номером.
Обращайтесь к таблицам по выбору оборудования на стр. 84 - 89.

Altivar 61

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 входов-выходов или коммуникационной картой. В сводной таблице (см. стр. 84 - 89) представлены все возможные комбинации преобразователей частоты, дополнительных карт и принадлежностей.

Карта переключения насосов имеет:

- 10 дискретных входов, 2 из которых могут быть использованы для 2-х 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 61H●●●●●.

В противном случае необходимо использовать внешний источник питания — 24 В. Преобразователи частоты ATV 61W••N4A24 и ATV 61W••N4C24 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:

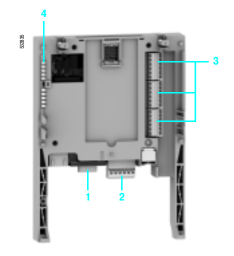
квадратичный закон по 2 или 5 точкам, энергосбережение;

■ защищает насосы:

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

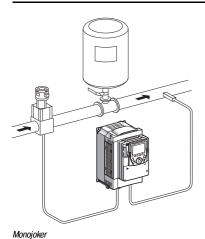
Описание

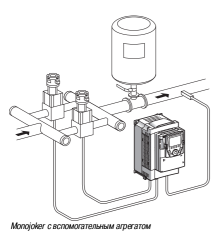
- 1 9-контактный штыревой разъем типа SUB-D для подключения к шине CANopen
- 2 6-контактный разъем со съемной клеммной колодкой с монтажом под винт, с шагом 3,81 для подключения источника питания 24 В и четырех дискретных входов
- 3 Три 6-контактных разъема со съемными клеммными колодками с монтажом 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
- 4 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

Карты переключения насосов





Функционирование

Карты переключения насосов имеют следующие основные режимы работы:

Monojoker

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.

Multijoker

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.

Altivar 61

Карты переключения насосов

Карта переключения насосов VW3 A3 502

Карта переключения насосов **W3 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;
- monojoker;
- multijoker;
- monojoker c переключениями вспомогательных насосов;
- multijoker с переключениями вспомогательных насосов;
- monojoker с ограничением относительной длительности функционирования;
- multijoker c ограничением относительной длительности функционирования;
- monojoker с переключениями вспомогательных насосов и с ограничением относительной длительности функционирования;
- multijoker с переключениями вспомогательных насосов и с ограничением относительной длительности функционирования.

Карта переключения насосов VW3 A3 503

Карта переключения насосов WW3 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.

Altivar 61

Карты переключения насосов

Электрические хар	икториотики		
Титание	Напряжение	В	24 (от 19 до 30)
Тотребляемый ток	Максимальный	A	2
	Без нагрузки	мА	80
	На один дискретный выход	мА	до 200 (1)
Іналоговые 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)
Іналоговые 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 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 входов-выходов карты (2)
] искретные 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 входов-выходов карты (2)
Тодключение	Тип контактов		Винтовое соединение с шагом 3,81 мм ²
входов-выходов	Максимальное сечение монтажного кабеля	мм ²	1,5 (AWG 16)
	Момент затяжки	Η·м	0.25

Каталожные номера

Наименование	Применение	№ по каталогу	Масса, кг
Карты переключения насосов (3) имеют один 9-контактный штыревой разъем типа	Карта обеспечивает совместимость приложений, разработанных для преобразователя частоты Altivar 38, с ПЧ Altivar 61		0,320
SUB-D	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 ОВ преобразователя.

⁽³⁾ Преобразователь частоты Altivar 61 поддерживает только одну карту переключения насосов. В сводной таблице (см. стр. 84 - 89) представлены все возможные комбинации преобразователей частоты, дополнительных карт и принадлежностей.

Altivar 61

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. 39).

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 контроллера. Возможно ее взаимодействие с картой расширения входов-выходов или коммуникационной картой. В сводной таблице (см. стр. 84 - 89) 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 2-х счетчиков или 4 из которых могут быть использованы для 2-х 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.

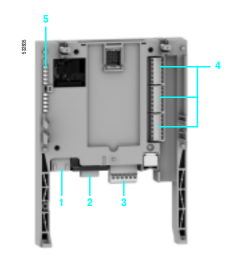
Преобразователи частоты ATV 61W●●N4A24 и ATV 61W●●N4C24 имеют встроенный источник питания == 24 В и допускают дополнительное потребление 250 мА.

Программируемая карта встроенного контроллера также может использовать:

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

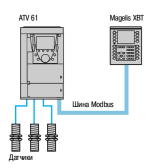
Описание

- 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 SUB-D 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

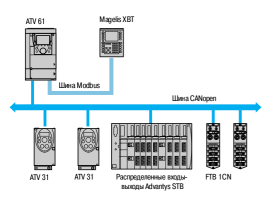


Altivar 61

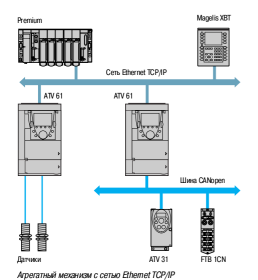
Программируемая карта встроенного контроллера



Локальный механизм с прямым подключением датчиков



Локальный механизм с шиной CANopen



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 человеко-машинный 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 входов-выходов 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

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	
	7401,7402		Разрешение: 10 бит	
			Точность: ±1 % при изменении температуры до 60 °C	
			Линейность: ±0,2 % максимального значения	
	1054 1050		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 - LI60		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 65A-68. Полное сопротивление: 4,4 кОм	
			Максимальное напряжение: — 30 B	
			Пороги переключения:	
			■ состояние 0, если ≤ 5 В или дискретный вход не подключен;	
			■ состояние 1, если ≥ 11 В	
	1054 1050		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 65A-68 Максимальное коммутируемое напряжение: 30 В	
			Максимальный ток: 200 мА	
			Общая точка для всех входов-выходов карты (2)	
Подключение	Тип контактов		Винтовое соединение с шагом 3,81 мм ²	
входов-выходов	Максимальное сечение монтажного	мм ²	1,5 (AWG 16)	
	кабеля			
	Момент затяжки	Η·м	0,25	
Литиевая батарейка	Срок службы		8 лет	
Характеристики прикл	падной программы			
Компилированная программа	Максимальный размер	Кбайт	320	
(хранимая в памяти типа flash)				
Данные	Максимальный размер	Кслов	64	
	Сохраняемая память (NVRAM)	Кслов	4	
	Размер, доступный по Modbus	Кслов	2	
Характеристики комм	уникационного порта САМ	lonen		
жаракториотики комм Структура	Соединитель		ный штыревой разъем типа SUB-D	
PJJPW	Управление сетью	Функция М		
	Скорость передачи			
	окорость передачи	Программно-конфигурируемая: 50, 125, 250, 500 Кбит/с или 1 Мбит/с		
	Адрес (ID узла)	≤ 32 подчиненных устройств		
Сервисы	Прикладной уровень CANopen	DS 301 V4	.02	
	Профиль	DSP 405		
	PDO		маемых и передаваемых РОО для каждого подчиненного устройства	
	SDO		ких SDO на подчиненное устройство (1 чтение и 1 записы). Блочная пересылка	
	Контроль ошибок		, , , ,	
	Другие сервисы	Node Guarding, producer and consumer Heartbeat Emergency, Boot-up, Sync		
Диагностика	Другие сервисы Светодиодные индикаторы	2 светодиода: RUN и ERROR в соответствии с CIA DR303 версия 1.0		
APIGI 11001 PING	овотодлодные индикаторы		<u>'</u>	
		/41 E	TO STORE THE TOWN OF THE PROPERTY OF THE PROPE	

 ⁽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 0В преобразователя.

Altivar 61

Программируемая карта встроенного контроллера

Среда разработки приложений PS 1131

Программное обеспечение PS 1131 для разработки приложений соответствует международным стандартам МЭК 61131-3 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 "ноухау" 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.

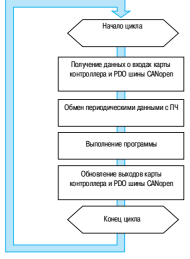
Задача может быть синхронизирована с основной задачей преобразователя частоты для того, чтобы улучшить точность в приложениях управления движением.

Циклический режим

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

Периодический режим

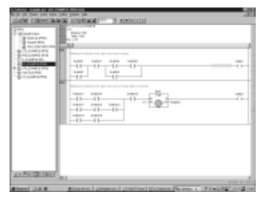
Программа выполняется с периодом от 5 до 100 мс, установленным пользователем. Длительность цикла должна быть меньше периода. Поведение преобразователя частоты при превышении времени цикла может быть отслежено и обработано программой.



Пример выполнения цикла программы картой контроллера, подключенного к шине CANopen

Altivar 61

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

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

Программируемая карта встроенного контроллера



Пример программы на языке списка инструкций



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:

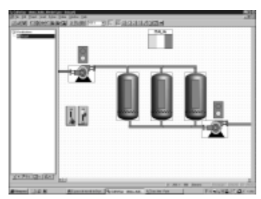
- логические функции (AND, OR и т.д.);
- математические функции (Cos, Sin, Exp и т.д.);
- функциональные блоки, предназначенные для преобразователя частоты, которые облегчают обмен информацией между ПЧ и картой контроллера (например: пересылка уставки скорости в преобразователь частоты);
- функциональные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

Altivar 61

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

Программируемая карта встроенного контроллера

Каталожные номера		
Карта		
Описание	№ по каталогу	Масса, кг
Программируемая карта встроенного контроллера (1) имеет один 9-контактный штыревой разъем типа SUB-D	VW3 A3 501	0,320
Соединительные принадлежности		
Описание	№ по каталогу	Масса, кг
Соединитель шины CANopen	TSX CAN KCDF 180T	_

9-контактный гнездовой разъем типа SUB-D с терминатором линии, который может быть отключен

Кабели			
Описание	Длина, м	№ по каталогу	Масса, кг
Кабели шины CANopen Стандартный кабель.	50	TSX CAN CA 50	-
Низкое выделение дыма, без галогена. Не подвержен горению (МЭК 60332-1).	100	TSX CAN CA 100	_
	300	TSX CAN CA 300	_
Кабели шины CANopen Стандарт UL	50	TSX CAN CB 50	_
Не подвержен горению (МЭК 60332-2).	100	TSX CAN CB 100	_
	300	TSX CAN CB 300	
Кабели шины CANopen	50	TSX CAN CD 50	_
Для эксплуатации в неблагоприятных условиях (2) или пр мобильном применении. Низкое выделение дыма, без галогена. Не подвержен	ои 100	TSX CAN CD 100	
горению (МЭК 60332-1).	300	TSX CAN CD 300	

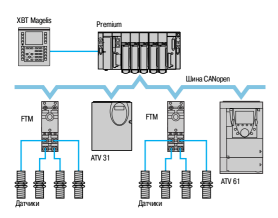
Программное обеспечение PS 1131 для раз	работки приложений	
Описание	№ по каталогу	Масса, кг
Среда разработки приложений PS 1131 Поставляется на CD-ROM	(3)	_

Соединительный комплект для последовательного порта ПК VW3 A8 106 0,350 содержит различные принадлежности, включая:

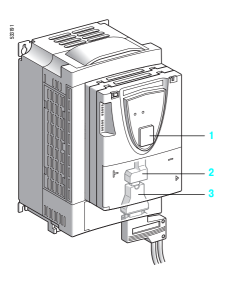
- 1 кабель длиной 3 м с двумя разъемами типа RJ 45;
- 1 конвертор RS 232/RS 485 с одним 9-контактным гнездовым разъемом типа SUB-D и одним гнездом типа RJ45
- (1) Только одна карта контроллера может быть вставлена в преобразователь частоты Altivar 61. Для получения информации относительно совместимости различных моделей преобразователей частоты и дополнительных карт и принадлежностей см. сводную таблицу на стр. 84 - 89.
- (2) 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.
- (3) За информацией обращайтесь в Schneider Electric.

Altivar 61

Коммуникационные шины и сети



Пример конфигурации на шине CANopen



Представление

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

ATV 61 имеет встроенные протоколы Modbus и CANopen.

ПЧ имеет два встроенных коммуникационных порта для работы по протоколу Modbus (см. характеристики на стр. 15):

- 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.

Протокол CANopen доступен с помощью сетевого разъема Modbus через адаптер CANopen 3 (см. характеристики на стр. 15). В этом случае для доступа по протоколу Modbus необходимо использовать терминальный порт 1.

Преобразователь Altivar 61 может также подключаться к другим промышленным коммуникационным сетям и шинам с помощью 11 дополнительных коммуникационных карт.

Коммуникационные карты для промышленных применений:

- Fthernet TCP/IP
- Modbus/UniTelway, которая обеспечивает дополнительные функциональные возможности встроенных портов: Modbus ASCII и четырехпроводного RS 485;
- Fipio
- Modbus Plus
- Profibus DP
- DeviceNet
- INTERBUS

Коммуникационные карты для систем HVAC (1):

- 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.

Программное обеспечение PowerSuite позволяет перенести конфигурацию преобразователей Altivar 38 на Altivar 61.

- (1) Heating Ventilation Air Conditioning отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
- (2) Обращайтесь к руководству по замене ATV 38/ATV 61, поставляемому на компакт-диске с документацией.

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 Ethernet TCP/IP.

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

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

Новые функции преобразователя Altivar 61 позволяют управлять переключением этих источников управления ПЧ в соответствии с требованиями применения.

Есть возможность выбора периодических коммуникационных переменных с помощью:

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

Для встроенных портов Modbus и CANopen и коммуникационных карт для промышленных применений, преобразователь Altivar 61 может управляться в соответствии с:

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

Карта DeviceNet поддерживает профили стандартов ODVA AC Drive 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.

Altivar 61

Структура	тики карты Ethernet TCP/IP VW3 Соединитель	Один разъем типа RJ45
Огруктури		Oppin padodim initiation
	Скорость передачи	10/100 Мбит/с, полудуплекс и полный дуплекс
	IP-адресация	 ■ Ручное назначение с помощью встроенного терминала или программного обеспечения PowerSuite; ■ ВООТР (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)
Сервисы	Класс Transparent Ready (2)	C20
	Web-сервер	HTTP-сервер: допускает подключение до 3 Internet-браузеров одновременно Сервер, сконфигурированный и настроенный производителем с возможностью внесения изменений Память для приложений: 1 Мб
		Сервер, сконфигурированный и настроенный производителем, содержит следующие страницы: ■ Altivar viewer: отображает статус ПЧ и состояние входов/выходов, основные измерения (скорость, ток и т.д.) ■ Data editor: доступ к параметрам ПЧ для конфигурирования, регулировки и сигнализации; ■ Altivar chart: функция упрощенной осциллограммы; ■ Security: установка пароля для доступа к режимам просмотра и модификаций; ■ FDR Agent: конфигурирование параметров Faulty Device Replacement (замена неисправного оборудования); ■ IO Scanner: конфигурирование периодических переменных для управления и наблюдения за ПЧ из ПЛК и т.д. ■ Ethernet statistics: данные статистики передатчиков Ethernet - идентификация ПЧ (IP-адрес, версия, и т.д.)
	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 (I/O scanning service), который может быть замаскирован: ■ 10 управляющих переменных могут быть назначены через ПО PowerSuite или стандартный Web-сервер; ■ 10 переменных наблюдения могут быть назначены через ПО PowerSuite или стандартный Web-сервер. Сервис глобальных данных не поддерживается
	Функциональные профили	CiA DSP 402: "Device Profile Drives and Motion Control" Профиль ввода-вывода
	Управление сетью	SNMP
	Пересылка файлов	FTP для Web-сервера и TFTP для FDR
	FDR (Faulty Device Replacement) Замена неисправного оборудования	Да
	Контроль коммуникации	Может быть замаскирован Время тайм-аута может быть установлено от 0,5 до 60 с с помощью терминала, программного обеспечения PowerSuite или стандартного Web-сервера
Диагностика	С помощью светодиодных индикаторов	5 светодиодов на карте: RX (прием), ТX (передача), FLT (наличие коллизии) STS (IP адрес) и 10/100 Мбит/с (скорость)
	С помощью графического терминала	Принятое слово управления Принятое задание
	С помощью Web-сервера	Количество принятых сетевых запросов Количество некорректных сетевых запросов



⁽¹⁾ Сеть Ethernet TCP/IP, см. стр. 182 - 187. (2) См. каталог "Ethernet TCP/IP Transparent Factory".

Структура	тики карты Modbus/Uni-Telway \ 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		
ервисы	Функциональные профили	CiA DSP 402: "Device Profile Drives and Motion Control"		
		Профиль ввода-вывода		
	Контроль коммуникации	Может быть замаскирован		
		Фиксированный тайм-аут: 10 с		
иагностика	С помощью	2 светодиода на карте: RUN (статус) и ERR (ошибка)		
	светодиодных			
	индикаторов С помощью графического терминала	Принятое слово управления		
		Принятое задание		
	и протокола Modbus (1)			
труктура	Физический интерфейс	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 нечетности, 1 стоповый бит;		
		■ 7 бит, проверка четности, 2 стоповых бита;		
		■ 7 бит, проверка нечетности, 2 стоповых бита		
	Адресация	От 1 до 247, конфигурируется с помощью переключателей на карте		
ервисы	Доступные соо бщения	Чтение внутренних регистров (03), до 63 слов		
	1100	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	и протокола Uni-Telway <i>(2)</i>	диа постика (ос)		
труктура	Физический интерфейс	2-проводный RS 485		
	— Формат	8 бит, проверка нечетности, 1 стоповый бит		
	Адресация	От 1 до 147, конфигурируется с помощью переключателей на карте		
onnuo: ·	Постити по сеобщения	Uraupa angga (Mh)		
Сервисы	Доступные сообщения	Чтение слова (04h) Запись слова (14h)		
		Чтение объектов(36h), до 63 слов		
		Запись объектов (37h), до 60 слов Идентификация (0Fh)		
		Версия протокола (30h)		
		Зеркало (FAh) Чтение счетчика ошибок (A2h)		
		Чтение счетчика ошибок (А2П) Сброс счетчиков ошибок (А4П)		
		(1) Шины Modbus, см. стр. 192 - 195.		

⁽²⁾ Шины UniTelway, см. стр. 200 и 201.

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
	Функциональные профили	CIA DSP 402: "Device Profile Drives and Motion Control" Профиль ввода-вывода
	Контроль коммуникации	Может быть замаскирован Фиксированный таймаут: 256 мс
1 и агностика	С помощью светодиодных индикаторов	4 светодиода на карте: RUN (статус), ERROR (ошибка), COM (передача данных) и I/O (инициализация)
	С помощью графического терминала	Принятое слово управления Принятое задание Периодические переменные (коммуникационный сканер)
Характерис	тики карты WW3 A3 302 Modbus Plus	(2)
труктура	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	Да (Modbus)
	Периодические переменные	Peer Cop: 8 переменных управления, которые могут быть назначены коммуникационным сканером Global data: 8 переменных наблюдения, которые могут быть назначены коммуникационным сканером
	Функциональные профили	CIA DSP 402: "Device Profile Drives and Motion Control" Профиль ввода-вывода
	Контроль коммуникации	Может быть замаскирован Время тайм-аута может быть установлено от 0,1 до 60 с с помощью терминала или ПО PowerSuite
Циагностика	С помощью светодиодных индикаторов	1 светодиод на карте: МВ+ (статус)
	С помощью графического терминала	Принятое слово управления Принятое задание Периодические переменные (коммуникационный сканер)

⁽¹⁾ Шины Fipio, см. стр. 188 - 191. (2) Сеть Modbus Plus, см. стр. 196 - 199.

Структура	Соединитель	Один 9-контактный гнездовой разъем типа SUB-D		
	Скорость передачи	9600 бит/с, 19,2 Кбит/с, 93,75 Кбит/с, 187,5 Кбит/с, 500 Кбит/с, 1,5 Мбит/с, 3 Мбит/с, 6 Мбит/с или 12 Мбит/с		
	Адресация	1 до 126, конфигурируется с помощью переключателей 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)		
	Функциональные профили	CiA DSP 402: "Device Profile Drives and Motion Control" Профиль ввода-вывода		
	Контроль коммуникации	Может быть замаскирован Время тайм-аута может быть установлено через конфигуратор 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 VW3 A3 309 DeviceNe	et e		
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 ODVA типа 20, 21, 70 и 71 Сборка Allen-Bradley® типа 103, 104 и 105 Коммуникационный сканер, сборка 100 и 101		
	Режимы периодических обменов	Входы: сканируются с изменением состояния, циклические Выходы: сканируются		
	Функциональные профили	Профиль ODVA AC Drive (02) Профиль Allen-Bradley CiA DSP 402: "Device Profile Drives and Motion Control" Профиль ввода-вывода		
	Автоматическая замена оборудования	Нет		
	Контроль коммуникации	Может быть замаскирован Время тайм-аута может быть установлено через конфигуратор сети DeviceNet		
Диагностика	С помощью светодиодных индикаторов	Один двухцветный светодиод на карте: MNS (статус)		
	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 н CD-ROM		

Структура	Соединитель	2 соединителя:		
- 1.7		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 время перебоев подачи питания с силовой части, используйте внешний источник питания для цепей управления		
Сервисы	Доступные сообщения	РСР: ■ 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	CiA DSP 402 (профиль Drivecom, тип 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) ТR (сообщения)		
	С помощью графического терминала	Принятое слово управления Принятое задание		
Характерис	тики карты W3 A3 312 LonWorks	S		
Структура	Соединитель	Одина съемная колодка для монтажа под винт		
	Топология	TP/FT-10		
	Скорость передачи	78 Кбит/с		
Сервисы	Функциональные профили	LONMARK 6010: Variable Speed Motor Drive LONMARK 0000: Node Object		
Диагностика	С помощью светодиодных индикаторов	3 светодиода на карте Service (обслуживание), Status (статус), Fault (неисправность)		
	С помощью графического терминала	Принятое слово управления Принятое задание		
Файл описания		Файл документации типа xif поставляется на CD-ROM		

Структура	Соединитель	9-контактный штыревой разъем типа SUB-D		
Диагностика	С помощью светодиодных индикаторов	2 светодиода на карте: COM (передача данных) и ERR (ошибка)		
	С помощью графического терминала	Принятое слово управления Принятое задание		
Характерис	тики карты VW3 A3 314 APOGEE F	FLN		
Структура	Соединитель	9-контактный штыревой разъем типа SUB-D		
Диагно стика	С помощью светодиодных индикаторов	2 светодиода на карте: COM (передача данных) и ERR (ошибка)		
	С помощью графического терминала	Принятое слово управления Принятое задание		
Характерис	тики карты VW3 A3 315 BACnet			
Структура	Соединитель	9-контактный штыревой разьем типа SUB-D		
Диагностика	С помощью светодиодных индикаторов	2 светодиода на карте: COM (передача данных) и ERR (ошибка)		
	С помощью графического терминала	Принятое слово управления Принятое задание		

Altivar 61



WW3 A3 31 1



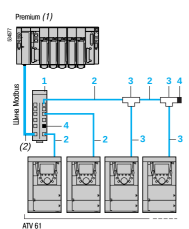


Коммуни	кационные карты (1)(2)		
Описание	Применение	№ по каталогу	Масса, кг
Ethernet (3)	Подключается к концентратору или коммутатору с помощью кабеля 490 NTW 000●●. См. стр. 186 и 187	VW3 A3 310	0,300
Modbus/ Uni-Telway	Подключается к соединительной коробке TSX SCA 62 с помощью кабеля W/3 A8 306 2. См. стр. 194 и 201	VW3 A3 303	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. 190 и 191	VW3 A3 311	0,300
Modbus Plus	Используется для подключения к ответвителю Modbus Plus 990 NAD 230 00 IP 20, используется кабель 990 NAD 219•0 См. стр. 198 и 199		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
DeviceNet	Карта оборудована съемной клеммной колодкой для монтажа под винт	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
LONWORKS	Карта оборудована съемной клеммной колодкой для монтажа под винт	VW3 A3 312	0,300
METASYS N2	Карта оборудована 9-контактным штыревым разъем типа SUB-D	VW3 A3 313	0,300
APOGEE FLN	Карта оборудована 9-контактным штыревым разъем типа SUB-D	VW3 A3 314	0,300
BACnet	Карта оборудована 9-контактным штыревым разъем типа SUB-D	VW3 A3 315	0,300

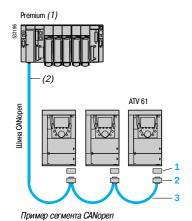
⁽¹⁾ ПЧ Altivar 61 может быть оснащен одной коммуникационной картой. См. таблицу выбора оборудования на стр.

III Читиат в 1 может оыть оснащен однои коммуникационнои картои. См. таблицу выбора оборудования на стр. стр. 84 - 89.
 Руководство пользователя поставляется на CD-ROM. Его также можно загрузить с сайта www.telemecanique.com. Файл описания для карт Profibus DP, DeviceNet и LOMWORKS the Файл в формате gsd, eds или хіf также поставляется на CD-ROM или может быть загружен с сайта www.telemecanique.com.
 См. каталог "Ethernet TCP/IP Transparent Factory".
 См. каталог "Платформа автоматизации Modicon Premium и программное обеспечение Unity & PL7".

Altivar 61



Пример сегмента Modbus - подключение через разветвительный блок и разъемы RJ45





WW3 CAN A71



Принадлежности для по	дключени	Я		
Описание	№ на рисунке	Длина, м	№ по каталогу	Масса, кг
Шина Modbus				
Разветвительный блок Modbus 10 разьемов 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	_
(со встроенным кабелем)		1	VW3 A8 306 TF10	_
Терминатор линии для разъемов RJ45 <i>(3)</i>	4	-	VW3 A8 306 RC	0,010

Описание	№ на рисунке	Длина, м	№ по каталогу	Масса, кг
CANopen bus				
Адаптер CANopen для разъема RJ45 на ПЧ терминала управления Адаптер оснащен 9-контактным штыревым разъемом типа SUB-D, соответствующим стандарту CANopen (CIA DRP 303-1)	1	-	VW3 CAN A71	_
Соединитель CANopen (4) 9-контактный гнездовой разъем типа SUB-D с сетевым контактором (может быть дезактивирован) Выходы с противоположных сторон, для 2 кабелей CANopen. Соединение CAN-H, CAN-L, CAN-GND	2	-	VW3 CAN KCDF 180T	-
Кабели CANopen (1) Стандартный	3	50	TSX CAN CA 50	=
Низкое выделение дыма, без галогена. Не подвержен горению (IEC 60332-1).		100	TSX CAN CA 100	_
		300	TSX CAN CA 300	
Кабели CANopen (1) Стандартный, UL	3	50	TSX CAN CB 50	_
Не подвержен горению (IEC 60332-2).		100	TSX CAN CB 100	
		300	TSX CAN CB 300	_
Кабели CANopen (1) Для эксплуатации в неблагоприятных	3	50	TSX CAN CD 50	_
условиях (5) или при мобильном применении.		100	TSX CAN CD 100	_
Низкое выделение дыма, без галогена. Не подвержен горению (IEC 60332-1).		300	TSX CAN CD 300	_

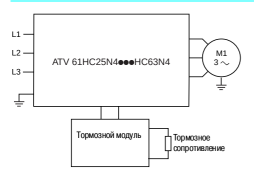
⁽¹⁾ См. каталог "Платформа автоматизации Modicon Premium и программное обеспечение Unity & PL7", "Платформа автоматизации Modicon TSX Micro и программное обеспечение PL7".

- (2) Тип кабеля зависит от типа контроллера или ПЛК.
- (3) Комплект из двух штук.
- (4) Для ПЧ ATV 61 Н●●●M3, ATV 61 HD 11 M3X, HD 15 M3X, ATV 61 HO 75 N4 HD 18 N4 этот соединитель может быть заменен на соединитель TSX CAN KCDF 18 0T.
- (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.

Altivar 61

Тормозные модули

Представление



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

Преобразователи частоты ATV 61H●●●M3, ATV 61H●●●M3X, ATV 61H075N4 -HC22N4, ATV 61W●●N4 и ATV 61W●●●N4C оснащены встроенными тормозными транзисторами (прерывателями).

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

- модуль для преобразователей ATV 61HC25N4 и ATV 61HC31N4 устанавливается слева от ПЧ, см. стр. 91
- модуль для преобразователей ATV 61HC40N4 HC63N4 является внешним устройством, см. стр. 101.

Применение

Механизмы с большим моментом инерции.

Характеристики									
Тип тормозного модуля			VW3 A7 101	VW3 A7 102					
Гемпература окружающего	При работе	°C	От -10 до +50	<u> </u>					
юздуха близи устройства	При хранении	°C	От -25 до +70						
тепень защиты корпуса			IP 20						
тепень запыленности			2 в соответствии с EN 50178						
Этносительная влажность			Класс ЗКЗ без конденсации						
Лаксимальная рабочая высота		М	2000						
Вибростойкость			0,2 g						
Номинальное напряжение сети эффективное значение)	и питания преобразователя	В	\sim от 380 - 15 % до 480 + 10 %						
/ставка включения		В	785 ± 1 %						
Лаксимальное напряжение зве	на постоянного тока	В	850						
Максимальная мощность орможения с сетью ≂ 400 В	785 B <i>(1)</i>	кВт	420	750					
	и с постоянной мощностью при		5 % - 420 кВт	5 % - 750 κBτ					
≕ 785 B			15 % - 320 кВт	15 % - 550 кВт					
			50 % - 250 κBτ	50 % - 440 кВт					
Ілительность цикла		С	≤ 240						
Максимальная постоянная мош	НОСТЬ	кВт	200	400					
епловая защита			Встроенная с помощью терморезистора	1					
ринудительная вентиляция		м ³ /ч	100	600					
становка			Вертикальная						
Миним альное значение сопрот стормозному модулю	ивления, подключенного		1,05	0,7					

(1) Уставка включения тормозного модуля

Altivar 61 Тормозные модули

Тормозные		o /oo	_						
Сетевое питан Для преобразовате- лей	ие: 380 - 480 Мощность) В, 50/60	Гц Потери	тери Кабель (ПЧ- Кабель (тормозно тормозной модуль) модуль/ сопротивления)		•	№ по каталогу	Macca	
	Постоянная	Макси- мальная	При пост. мощности	Сечение	Макс. длина	Сечение	Макс. длина	-	
	кВт	кВт	кВт	мм ²	М	MM ²	М		КГ
ATV 61HC25N4, ATV 61HC31N4	200	420	550	– Внутренние подключения	_ I	2 x 95	50	VW3 A7 101	30,000
ATV 61HC40N4, ATV 61HC50N4,	400	750	750	2 x 150	1	2 x 150	50	VW3 A7 102	80,000

Внимание: можно подключить параллельно несколько тормозных сопротивлений для увеличения мощности торможения. В этом случае не забудьте учесть минимальное значение для каждого модуля, см. характеристики на стр. 54.

Altivar 61

Тормозные сопротивления

Представление

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 примесей пыли, коррозийных газов и конденсата.

Применение

Механизмы с большим моментом инерции.

Тип тормозного сопротивл	ения					VW3 A7 701 -	709		1	VW3 A7 7	10 - 718		
Температура окружающего	При ра	аботе			°C	От 0 до +50							
воздуха вблизи устройства	При хр	оанении	I		°C	От -25 до +70							
Степень защиты корпуса						IP 20			I	IP 23			
Гепловая защита						Термовыключа	тель или прео	бразователь	1	Гепловое ј	реле		
Гермовыключатель (1)	Темпе	ратура	отключения		°C	120			-	_			
	Макс.	напряж	ение - макс.	ОК		\sim 250 B - 1 A			-	_			
	Мин. н	напряже	ение - мин. то	K		24 B - 0,1 A	١			-			
	Макс.	сопрот	ивление конта	кта	мОм	60			-	_			
Коэффициент нагрузки гормозных прерывателей						Внутренние це транзисторы	пи преобразо	вателей Altivar	61 мощн	остью до 2	220 кВт вкл	почают в себя	тормозные
	ATV 61HeeeM3, ATV 61HeeeM3X, ATV 61H075N4 - HD75N4, ATV 61W075N4 - WD90N4, ATV 61W075N4C - WD90N4C ATV 61HD90N4 - HC22N4					Динамический 60 с	тормозной тра	анзистор рассч	итан на 1	20 % номі	инальной м	ЮЩНОСТИ ДВИГ	ателя в течен
						Динамический 60 с	тормозной тра	анзистор рассч	итан на 1	10% номі	инальной м	ЮЩНОСТИ ДВИГ	ателя в тече
Характеристики по	дключ	ения	ı										
Тип клемм						Подключени	е преобразо	вателя	1	Термоко	нтакт		
Максим альное сечение проводников	W3 A	7 701 -	703			4 мм ² (AWG 28)			1,5 мм ² (А	WG 16)		
	VW3 A	7 704 -	709			Подключение і	с шине, М6		2	2,5 мм ² (А	WG 14)		
	W3 A	7 710 -	718			Подключение і	с шине, М10		-	_			
Минимальное знач	нение с	опро	тивлени	ій, подкл	ючаем	ых к преоб	разоват	елю Altiva	ar 61 r	1ри 20) °C (2)		
Преобразователь АТ	TV 61H		075M3	U15M3	U22M3, U30M3	U40M3	U55M3	U75M3	D11M D15M	- ,	18M3X	D22M3X, D30M3X	D37M3X D75M3X
Миним альное значение		Ом	44	33	22	16	11	8	3	4	ļ	3,3	1,7
Преобразователь АТ	TV 61H		D90M3X	075N4 - U22N4	U30N4, U40N4	U55N4	U75N4	D11N4	D15N D18N		22N4, 30N4	D37N4	D45N4, D55N4
Минимальное значение		Ом	1,3	56	34	23	19	12	7	1	3,3	6,7	5
Преобразователь АТ	TV 61H		D75N4	D90N4, C11N4	C13N4 - C22N4	C25N4, C31N4	C40N4 - C63N4						
Минимальное значение		Ом	3,3	2,5	1,9	1,05	0,7						
Преобразователь АТ	TV 61W		075N4 - U30N4	U40N4, U55N4	U75N4	D11N4	D15N4	D18N4, D22N4	D30N D37N		45N4	D55N4, D75N4	D90N4
Минимальное значение		Ом	56	34	23	19	12	7	13,3	6	5,7	5	3,3
Преобразователь АТ	TV 61W		075N4C - U30N4C	U40N4C, U55N4C	U75N4C	D11N4C	D15N4C	D18N4C, D22N4C	D30N D37N		45N4C	D55N4C, D75N4C	D90N4C
Миним альное значение		Ом	56	34	23	19	12	7	13,3	6	i,7	5	3,3

⁽¹⁾ Контакт необходимо использовать в схеме управления (для сигнализации или управления сетевым контактором).
(2) Если температура окружающей среды меньше 20 °С, то необходимо убедиться, что приведенное в таблице минимальное предписанное значение сопротивления соблюдается.

Altivar 61

Тормозные сопротивления

Для преобразователей	Значение	Располагаемая средняя	№ по каталогу	Macca
H i.becebeseers errer	при 20 ℃	мощность при 50 °C (1)		
	Ом	кВт		КГ
Напряжение питания: 200 - 240 В, 5	•	0.05	18110 47 704	4 000
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	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 71 4	63,000
Напряжение питания: 380 - 480 В, 5	0/60 Fu			
ATV 61H075N4 - HU40N4	100	0,05	VW3 A7 701	1,900
ATV 61W075N4 - WU55N4 <i>(2)</i> ATV 61W075N4C - WU55N4C <i>(2)</i>		0,00		.,000
ATV 61HU55N4, HU75N4	60	0,1	VW3 A7 702	2,400
ATV 61WU75N4, WD11N4 <i>(2)</i>		-,		,
ATV 61WU75N4C, WD11N4C (2)	00	0.0	1840 47 700	0.500
ATV 61HD11N4, HD15N4 ATV 61WD15N4, WD18N4 <i>(2)</i>	28	0,2	VW3 A7 703	3,500
ATV 61WD15N4C, WD18N4C (2)				
ATV 61HD18N4 - HD30N4	15	1	VW3 A7 704	11,000
atv 61WD22N4 - WD37N4 <i>(2)</i> Atv 61WD22N4C - WD37N4C <i>(2)</i>				
ATV 61HD37N4	10	1	VW3 A7 705	11,000
ATV 61WD45N4 <i>(2)</i>	10	ı	VIIO AI 100	11,000
ATV 61WD45N4C (2)				
atv 61WD55N4 - WD90N4 <i>(2)</i> Atv 61WD55N4C - WD90N4C <i>(2)</i>	8	1	VW3 A7 706	11,000
ATV 61HD45N4 - HD75N4	5	1	VW3 A7 707	11,000
ATV 61HD90N4, HC11N4	2,75	25	VW3 A7 71 0	80,000
ATV 61HC13N4, HC16N4	2,1	37	VW3 A7 71 1	86,000
ATV 61HC22N4	2,1	44	VW3 A7 71 2	104,000
ATV 61HC25N4	1,05	56	VW3 A7 715	136,000
ATV 61HC31N4	1,05	75	VW3 A7 71 6	172,000
ATV 61HC40N4, HC50N4	0,7	112	VW3 A7 717	266,000

⁽¹⁾ Коэффициент нагрузки сопротивлений: среднее значение мощности, рассеиваемое сопротивлением в кожухе при 50°С, определяется коэффициентом нагрузки, соответствующим наиболее частым применениям.
(2) Степень защиты тормозных сопротивлений соответствует IP 20 или IP 23.

Altivar 61

Тормозные модули и сопротивления

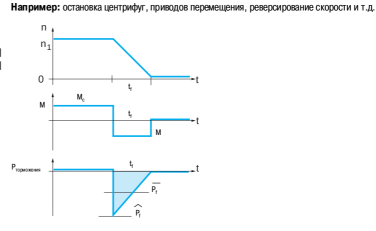
Выбор тормозного модуля и сопротивления

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

Работа

Мощность торможения характеризуется максимальной (пиковой) мощностью $\hat{P_f}$, получаемой в начале торможения, которая уменьшается до нуля пропорционально скорости.

n ₁	Частота вращения двигателя	[об/ мин]
M _c	Момент нагрузки	[Н•м]
M_f	Тормозной момент	[Н•м]
$\hat{\hat{P}_f}$	Максимальная мощность торможения	[BT]
\bar{P}_{f}	Средняя мощность торможения в течение времени $\mathbf{t}_{\mathbf{f}}$	[BT]
t _f	Время торможения	[c]



Расчет времени торможения на основе момента инерции

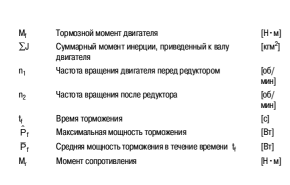
$$t_f \, = \, \frac{J \cdot \omega}{M_f + M_r}$$

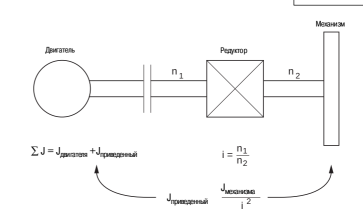
$$\omega = \frac{2\pi \cdot n}{60}$$

$$M_f = \frac{\Sigma J \cdot (n_1 - n_2)}{9,55 \cdot t_f}$$

$$\hat{P}_f = \frac{M_f \cdot n_1}{9,55}$$

$$\bar{P}_f = \frac{\hat{P}_f}{2}$$





Altivar 61

Характеристики тормозных сопротивлений

Пример использования характеристик

VW3 A7 710 (Р постоянная = 25 кВт) для 2,75 Ом при 20 °C

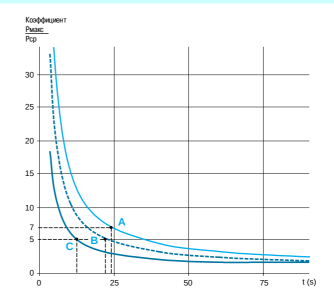
Пример применения характеристик:

Точка А Для длительности цикла 200 с сопротивление 2,75 Ом выдерживает перегрузку 7 х 25 кВт (постоянная мощность) в течение 24 с или 175 кВт каждые 200 с

Точка В Для длительности цикла 120 с сопротивление 2,75 Ом выдерживает перегрузку 5 х 25 кВт (постоянная мощность) в течение 20 с или 125 кВт каждые 120 с

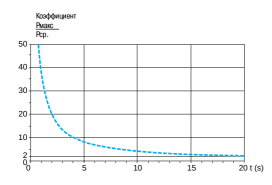
Точка С Для длительности цикла 60 с сопротивление 2,75 Ом выдерживает перегрузку 5 х 25 кВт (постоянная мощность) в течение 10 с или 125 кВт каждые 60 с

— Р макс/Р ср (цикл 60 с) —— Р макс/Р ср (цикл 120 с) — Р макс/Р ср (цикл 200 с)

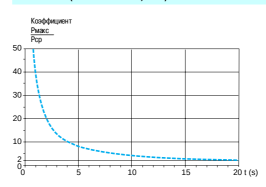


Тормозные сопротивления

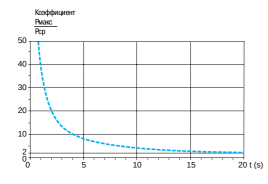
VW3 A7 701 (Р постоянная = 0,05 кВт)



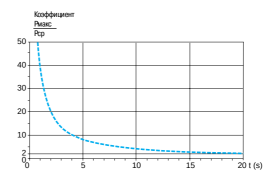
VW3 A7 702 (Р постоянная = 0,1 кВт)



VW3 A7 703 (Р постоянная = 0,2 кВт)



VW3 A7 704 - 709 (Р постоянная = 1 кВт)



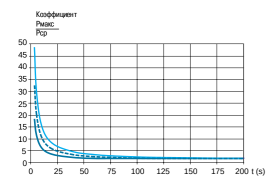
---- P макс/P ср (цикл 40 c)

Altivar 61

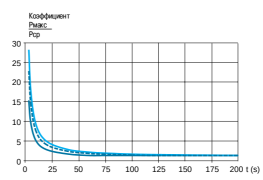
Характеристики тормозных сопротивлений

Тормозные сопротивления (продолжение)

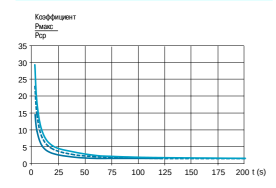
VW3 A7 710 (Р постоянная = 25 кВт)



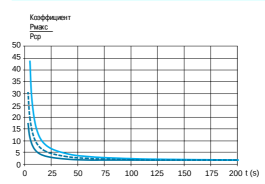
W3 A7 711 (Р постоянная = 37 кВт)



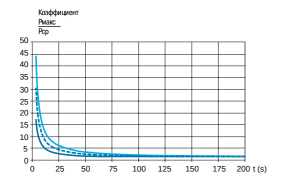
VW3 A7 712 (Р постоянная = 44 кВт)



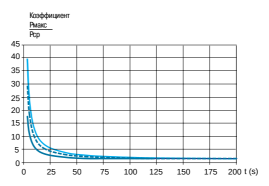
W3 A7 713 (Р постоянная = 15,3 кВт)



VW3 A7 714 (Р постоянная = 20,9 кВт)



W3 A7 715 (Р постоянная = 56 кВт)



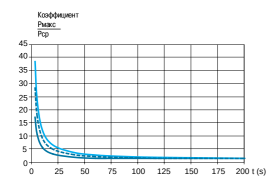
— Р макс/Р ср (цикл 60 с) ---- Р макс/Р ср (цикл 120 с) Р макс/Р ср (цикл 200 с)

Altivar 61

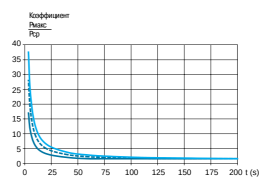
Характеристики тормозных сопротивлений

Тормозные сопротивления (продолжение)

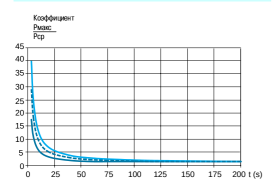
VW3 A7 716 (Р постоянная = 75 кВт)



VW3 A7 717 (Р постоянная = 112 кВт)



VW3 A7 718 (Р постоянная = 150 кВт)



—— Р макс/Р ср (цикл 60 с) —— Р макс/Р ср (цикл 120 с)

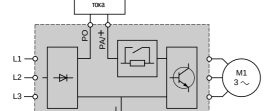
Altivar 61: Уменьшение гармонических составляющих тока Дроссели шины постоянного тока

Основными решениями по уменьшению гармонических составляющих тока являются:

- дроссели постоянного тока, см. ниже;
- сетевые дроссели, см. стр. 66;
- пассивные фильтры 16 и 10 %, см. стр. 69;
- использование пассивных фильтров совместно с дросселями постоянного тока, см. стр. 69 73.

Эти 4 решения могут быть применены для одной и той же установки.

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.



Дроссель пост

Altivar 61

Дроссели шины 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 \geq 120 (1) в точке подключения к сети. 120 представляет собой минимальное значение RSCE (1), для которого величины в таблице 4 проекта стандарта MЭК/61000-3-12 не превышены.

Заказчик обязан удостовериться, что оборудование подсоединено правильно в точке подключения с RSCF $\geqslant 120$.

Дроссель подключается к силовому клеммнику преобразователя.

Дроссель поставляется в комплекте с преобразователями ATV 61HD55M3X, HD90M3X и ATV 61HD90N4 - HC63N4 и встраивается в преобразователи ATV 61W $\bullet\bullet\bullet$ N4, ATV 61W $\bullet\bullet\bullet$ N4C и ATV61HD18N4 - 75N4.

Применение

Уменьшение гармонических составляющих тока.

Уменьшение суммарного коэффициента гармоник на 5 -10 % по сравнению с применением пассивных фильтров, см. стр. 69 - 73.

Сохранение момента двигателя по сравнению с применением сетевого дросселя.

(1) Кратность тока короткого замыкания.

Altivar 61: Уменьшение гармонических составляющих тока Дроссели постоянного тока

Пр	имер	уровней	і гармо	ничесн	ких со	ставл	ІЯЮШ	их то	ока д	ля П	4 ATV	61H	075N	13 - A	TV 6	1HD9	90M3	X (1)				
	цно сть	Для	Сеть		Уровен																	THD
двиг	ателя	преобра- зователей	Сетевой ток	Сет.	H1	H5	Н7	H11	H13	H17	H19	H23	H25	H29	H31	H35	Н37	H41	H43	H47	H49	(2)
кВт	Л.С.	- ATV 61	A	кА	A	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	_
Tpe	хфазн	ое напряже	ение пита	ания: 23	0 B, 50	Гц, до	ополны	телы	ный др	оссел	Ь											
0,75	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	41,27
1,5	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
2,2	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	43,33
3	-	HU30M3	11,12	5	10,19	35,17	20,68	8,71	6,48	5,24	3,94	3,67	2,88	2,76	2,27	2,15	1,87	1,71	1,58	1,37	1,37	43,22
4	5	HU40M3	14,53	5	13,29	36,23	20,51	8,73	6,2	5,2	3,73	3,61	2,71	2,68	2,14	2,06	1,76	1,61	1,49	1,27	1,28	43,91
5,5	7,5	HU55M3	19,2	8	17,9	30,68	17,26	8,75	6,31	5,3	4,03	3,72	2,98	2,79	2,36	2,17	1,94	1,71	1,63	1,36	1,4	38
7,5	10 15	HU75M3	26,1	15	23,9	35,23	21,09	8,82	6,71	5,38	4,09	3,82	2,98	2,91	2,35	2,31	1,92	1,87	1,63	1,54	1,4	43,96
11 15	20	HD11M3X HD15M3X	36,6 48,6	15 15	34,2 45,8	30,91	17,12 14,9	8,86	6,36	5,37 5,3	4,08 4,1	3,77	3,01	2,82	2,37	2,19	1,94	1,73	1,62 1,6	1,37 1,2	1,38 1,3	38,14 35
18,5	25	HD18M3X	60	22	56	31,5	17,1	8,7	6,1	5,2	3,9	3,7	2,9	2,7	2,4	2,1	1,9	1,7	1,6	1,3	1,3	38,5
22	30	HD22M3X	70,28	22	65,92	29,81	15,91	8,7	6,15	5,23	3,99	3,63	2,95	2,68	2.32	2,04	1.89	1,57	1,57	1,22	1,32	36,62
30	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	43,51
37	50	HD37M3X	116,1	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	39,24
45	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	35,7
Tpe	хфазн	ое напряже	ение пита	ания: 23	0 B, 50	Гц, др	оссел	ь пос	тавляє	ется в	компл	екте										
55	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	45,36
75	100	HD75M3X	163,0	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	45,51
90	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	47,41
П.,					oo					DI	I ATV	61 U	OZEN	1 / A'	TVG	LUCE	2014	(4)				
-		уровней	-	ничесн				их то	ока д	ля н	1 AIV	оін	U/SN	14 - A	IVO	IHCO	3N4 ((1)				
	цно сть	_Для преобра-	Сеть		Уровен			1144			1140		1105	1100	1104							THD
двиг	ателя	зователей	Сетевой ток	Сет. ток к.з.	H1	Н5	Н7	H11	H13	H17	H19	H23	H25	H29	H31	H35	Н37	H41	H43	H47	H49	(2)
кВт	Л.С.	ATV 61	A	кА		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	_
		ое напряже	ение пита				ополн															
0,75	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	44,95
1,5	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	45,48
2,2	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
3	-	HU30N4	6,13	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	40,08
4	5	HU40N4	8,24	5	7,51	36,16	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	44,72
5,5	7,5	HU55N4	10,81	22	9,83	34,85	23,08	9,68	4,05	6,12	5,18	4,45	3,83	3,48	3,04	2,85	2,52	2,4	2,14	2,06	1,85	45,19
7,5	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	42,25
11	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	43,1
15	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	43,06
18,5	25	HD18N4	33,9	12	31,9	28,36	15,16	8,85	6,18	5,39	4,04	3,78	2,98	2,83	2,34	2,18	1,9	1,7	1,58	1,33	1,33	35,23
22 30	<i>30</i> <i>40</i>	HD22N4 HD30N4	40,87 54,1	22	37,85 50,6	32,79 29,97	18,73 16,26	8,6 8,75	6,42	5,28 5,32	4,09	3,75	3,03	2,85	2,4	2,25	1,97	1,81	1,67	1,48	1,44	40,4 36,99
30 37	50	HD37N4	66,43	22	62,6	28,49	15,01	8,63	6,08	5,32	4,07	3,65	2,97	2,79	2,34	2,13	1,94	1,61	1,58	1,26	1,32	35,13
45	60	HD45N4	83,11	22	75,56	38,31	20,96	8,24	5,81	4,85	3,48	3,33	2,54	2,44	2	1,85	1,64	1,42	1,38	1,1	1,17	45,59
55	75	HD55N4	98,6	22	91,69	32,94	16,76	8,5	5,68	4,98	3,62	3,38	2,67	2,44	2,09	1,81	1,69	1,37	1,39	1,04	1,14	39,29
75	100	HD75N4	134	22	125,9	30,65	14,43		5,4	4,84	3,52	3,21	2,59	2,25	2	1,61	1,58	1,17	1,25	0,88	0,96	36,2
Tpe	хфазн	ое напряже	ение пита	ания: 40	00 B, 50) Гц, д	россе.	ль пос	тавля	ется в												
90	125	HD90N4	158,81	35	145,1	36,72	20,66	8,33	6,19	4,93	3,78	3,43	2,75	2,56	2,13	1,99	1,72	1,59	1,4	1,29	1,16	44,26
											0.55	0.00	0.50		1,97	1,77	1,53	1,36	1.0		0,95	39,26
110	150	HC11N4	188,59	35	175,53	33,15	16,56	8,29	5,6	4,81	3,57	3,26	2,58	2,36	1,51	1,77	1,55	1,50	1,2	1,04	0,55	00,20
	150 200	HC11N4 HC13N4	188,59 226,53	35 35	175,53 209,69	33,15 34,91	16,56 17,14		5,6 5,36	4,81 4,66	3,57	3,26	2,58	2,36	1,82	1,64	1,41	1,24	1,1	1,04 0,94	0,86	40,86
132 160	200 250	HC13N4 HC16N4	226,53 271,34	35 50	209,69 251,7	34,91 34	17,14 17,22	8,21 8,28	5,36 5,59	4,66 4,8	3,33 3,51	3,11	2,4 2,56	2,22 2,35	1,82 1,94	1,64 1,76	1,41 1,51	1,24 1,34	1,1 1,2	0,94 1,04	0,86 0,95	40,86 40,24
132 160 200	200 250 300	HC13N4 HC16N4 HC22N4	226,53 271,34 337,95	35 50 50	209,69 251,7 313,51	34,91 34 34,38	17,14 17,22 16,75	8,21 8,28 8,23	5,36 5,59 5,33	4,66 4,8 4,65	3,33 3,51 3,32	3,11 3,23 3,09	2,4 2,56 2,39	2,22 2,35 2,2	1,82 1,94 1,81	1,64 1,76 1,63	1,41 1,51 1,38	1,24 1,34 1,22	1,1 1,2 1,07	0,94 1,04 0,91	0,86 0,95 0,84	40,86 40,24 40,24
132 160 200 220	200 250 300 350	HC13N4 HC16N4 HC22N4 HC22N4	226,53 271,34 337,95 369,49	35 50 50 50	209,69 251,7 313,51 344,77	34,91 34 34,38 32,98	17,14 17,22 16,75 15,54	8,21 8,28 8,23 8,23	5,36 5,59 5,33 5,26	4,66 4,8 4,65 4,66	3,33 3,51 3,32 3,33	3,11 3,23 3,09 3,07	2,4 2,56 2,39 2,39	2,22 2,35 2,2 2,17	1,82 1,94 1,81 1,79	1,64 1,76 1,63 1,57	1,41 1,51 1,38 1,35	1,24 1,34 1,22 1,16	1,1 1,2 1,07 1,03	0,94 1,04 0,91 0,86	0,86 0,95 0,84 0,79	40,86 40,24 40,24 38,53
132 160 200 220 250	200 250 300 350 400	HC13N4 HC16N4 HC22N4 HC22N4 HC25N4	226,53 271,34 337,95 369,49 418,15	35 50 50 50 50	209,69 251,7 313,51 344,77 390,95	34,91 34 34,38 32,98 32,69	17,14 17,22 16,75 15,54 14,89	8,21 8,28 8,23 8,23 8,15	5,36 5,59 5,33 5,26 5,14	4,66 4,8 4,65 4,66 4,56	3,33 3,51 3,32 3,33 3,26	3,11 3,23 3,09 3,07 2,98	2,4 2,56 2,39 2,39 2,32	2,22 2,35 2,2 2,17 2,07	1,82 1,94 1,81 1,79 1,71	1,64 1,76 1,63 1,57 1,48	1,41 1,51 1,38 1,35 1,29	1,24 1,34 1,22 1,16 1,07	1,1 1,2 1,07 1,03 0,97	0,94 1,04 0,91 0,86 0,78	0,86 0,95 0,84 0,79 0,72	40,86 40,24 40,24 38,53 37,95
132 160 200 220 250 280	200 250 300 350 400 450	HC13N4 HC16N4 HC22N4 HC22N4 HC25N4 HC31N4	226,53 271,34 337,95 369,49 418,15 471,17	35 50 50 50 50 50	209,69 251,7 313,51 344,77 390,95 437,41	34,91 34 34,38 32,98 32,69 34,78	17,14 17,22 16,75 15,54 14,89 15,9	8,21 8,28 8,23 8,23 8,15 8,1	5,36 5,59 5,33 5,26 5,14 4,92	4,66 4,8 4,65 4,66 4,56 4,44	3,33 3,51 3,32 3,33 3,26 3,04	3,11 3,23 3,09 3,07 2,98 2,86	2,4 2,56 2,39 2,39 2,32 2,16	2,22 2,35 2,2 2,17 2,07 1,97	1,82 1,94 1,81 1,79 1,71 1,6	1,64 1,76 1,63 1,57 1,48 1,4	1,41 1,51 1,38 1,35 1,29 1,21	1,24 1,34 1,22 1,16 1,07	1,1 1,2 1,07 1,03 0,97 0,9	0,94 1,04 0,91 0,86 0,78 0,72	0,86 0,95 0,84 0,79 0,72 0,67	40,86 40,24 40,24 38,53 37,95 40,05
132 160 200 220 250 280 315	200 250 300 350 400 450 500	HC13N4 HC16N4 HC22N4 HC22N4 HC25N4 HC31N4	226,53 271,34 337,95 369,49 418,15 471,17 526,6	35 50 50 50 50 50 50	209,69 251,7 313,51 344,77 390,95 437,41 492,29	34,91 34 34,38 32,98 32,69 34,78 33,1	17,14 17,22 16,75 15,54 14,89 15,9 14,44	8,21 8,28 8,23 8,23 8,15 8,1 8,08	5,36 5,59 5,33 5,26 5,14 4,92 4,85	4,66 4,8 4,65 4,66 4,56 4,44 4,41	3,33 3,51 3,32 3,33 3,26 3,04 3,05	3,11 3,23 3,09 3,07 2,98 2,86 2,81	2,4 2,56 2,39 2,39 2,32 2,16 2,15	2,22 2,35 2,2 2,17 2,07 1,97	1,82 1,94 1,81 1,79 1,71 1,6 1,57	1,64 1,76 1,63 1,57 1,48 1,4	1,41 1,51 1,38 1,35 1,29 1,21 1,15	1,24 1,34 1,22 1,16 1,07 1 0,92	1,1 1,2 1,07 1,03 0,97 0,9 0,84	0,94 1,04 0,91 0,86 0,78 0,72 0,65	0,86 0,95 0,84 0,79 0,72 0,67 0,61	40,86 40,24 40,24 38,53 37,95 40,05 37,99
132 160 200 220 250 280 315 355	200 250 300 350 400 450 500	HC13N4 HC16N4 HC22N4 HC22N4 HC25N4 HC31N4 HC31N4 HC40N4	226,53 271,34 337,95 369,49 418,15 471,17 526,6 591,92	35 50 50 50 50 50 50 50	209,69 251,7 313,51 344,77 390,95 437,41 492,29 554,81	34,91 34 34,38 32,98 32,69 34,78 33,1 32,59	17,14 17,22 16,75 15,54 14,89 15,9 14,44 13,7	8,21 8,28 8,23 8,23 8,15 8,1 8,08	5,36 5,59 5,33 5,26 5,14 4,92 4,85 4,73	4,66 4,8 4,65 4,66 4,56 4,44 4,41 4,32	3,33 3,51 3,32 3,33 3,26 3,04 3,05 2,99	3,11 3,23 3,09 3,07 2,98 2,86 2,81 2,71	2,4 2,56 2,39 2,39 2,32 2,16 2,15 2,09	2,22 2,35 2,2 2,17 2,07 1,97 1,9	1,82 1,94 1,81 1,79 1,71 1,6 1,57	1,64 1,76 1,63 1,57 1,48 1,4 1,32 1,22	1,41 1,51 1,38 1,35 1,29 1,21 1,15 1,08	1,24 1,34 1,22 1,16 1,07 1 0,92 0,84	1,1 1,2 1,07 1,03 0,97 0,9 0,84 0,78	0,94 1,04 0,91 0,86 0,78 0,72 0,65 0,57	0,86 0,95 0,84 0,79 0,72 0,67 0,61 0,55	40,86 40,24 40,24 38,53 37,95 40,05 37,99 37,2
132 160 200 220 250 280 315 355 400	200 250 300 350 400 450 500 -	HC13N4 HC16N4 HC22N4 HC22N4 HC25N4 HC31N4 HC31N4 HC40N4 HC40N4	226,53 271,34 337,95 369,49 418,15 471,17 526,6 591,92 660,94	35 50 50 50 50 50 50 50 50	209,69 251,7 313,51 344,77 390,95 437,41 492,29 554,81 622,77	34,91 34 34,38 32,98 32,69 34,78 33,1 32,59 31,23	17,14 17,22 16,75 15,54 14,89 15,9 14,44 13,7 12,61	8,21 8,28 8,23 8,23 8,15 8,1 8,08 8	5,36 5,59 5,33 5,26 5,14 4,92 4,85 4,73 4,71	4,66 4,8 4,65 4,66 4,56 4,44 4,41 4,32 4,26	3,33 3,51 3,32 3,33 3,26 3,04 3,05 2,99 2,99	3,11 3,23 3,09 3,07 2,98 2,86 2,81 2,71 2,63	2,4 2,56 2,39 2,39 2,32 2,16 2,15 2,09 2,06	2,22 2,35 2,2 2,17 2,07 1,97 1,9 1,8 1,71	1,82 1,94 1,81 1,79 1,71 1,6 1,57 1,5	1,64 1,76 1,63 1,57 1,48 1,4 1,32 1,22	1,41 1,51 1,38 1,35 1,29 1,21 1,15 1,08	1,24 1,34 1,22 1,16 1,07 1 0,92 0,84 0,75	1,1 1,2 1,07 1,03 0,97 0,9 0,84 0,78	0,94 1,04 0,91 0,86 0,78 0,72 0,65 0,57 0,51	0,86 0,95 0,84 0,79 0,72 0,67 0,61 0,55	40,86 40,24 40,24 38,53 37,95 40,05 37,99 37,2 35,57
132 160 200 220 250 280 315 355 400 500	200 250 300 350 400 450 500 - 600 700	HC13N4 HC16N4 HC22N4 HC22N4 HC25N4 HC31N4 HC31N4 HC40N4 HC40N4 HC50N4	226,53 271,34 337,95 369,49 418,15 471,17 526,6 591,92 660,94 834,65	35 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	209,69 251,7 313,51 344,77 390,95 437,41 492,29 554,81 622,77 781,47	34,91 34 34,38 32,98 32,69 34,78 33,1 32,59 31,23 33,52	17,14 17,22 16,75 15,54 14,89 15,9 14,44 13,7 12,61 13,05	8,21 8,28 8,23 8,23 8,15 8,1 8,08 8 7,95 7,75	5,36 5,59 5,33 5,26 5,14 4,92 4,85 4,73 4,71 4,28	4,66 4,8 4,65 4,66 4,56 4,44 4,41 4,32 4,26 3,97	3,33 3,51 3,32 3,33 3,26 3,04 3,05 2,99 2,99 2,65	3,11 3,23 3,09 3,07 2,98 2,86 2,81 2,71 2,63 2,37	2,4 2,56 2,39 2,39 2,32 2,16 2,15 2,09 2,06 1,82	2,22 2,35 2,2 2,17 2,07 1,97 1,9 1,8 1,71 1,49	1,82 1,94 1,81 1,79 1,71 1,6 1,57 1,5 1,45 1,26	1,64 1,76 1,63 1,57 1,48 1,4 1,32 1,22 1,12 0,96	1,41 1,51 1,38 1,35 1,29 1,21 1,15 1,08 1,01 0,88	1,24 1,34 1,22 1,16 1,07 1 0,92 0,84 0,75 0,63	1,1 1,2 1,07 1,03 0,97 0,9 0,84 0,78 0,7	0,94 1,04 0,91 0,86 0,78 0,72 0,65 0,57 0,51	0,86 0,95 0,84 0,79 0,72 0,67 0,61 0,55 0,49	40,86 40,24 40,24 38,53 37,95 40,05 37,99 37,2 35,57 37,54
110 132 160 200 220 250 280 315 355 400 500 630	200 250 300 350 400 450 500 -	HC13N4 HC16N4 HC22N4 HC22N4 HC25N4 HC31N4 HC31N4 HC40N4 HC40N4	226,53 271,34 337,95 369,49 418,15 471,17 526,6 591,92 660,94	35 50 50 50 50 50 50 50 50	209,69 251,7 313,51 344,77 390,95 437,41 492,29 554,81 622,77	34,91 34 34,38 32,98 32,69 34,78 33,1 32,59 31,23 33,52	17,14 17,22 16,75 15,54 14,89 15,9 14,44 13,7 12,61 13,05 12,37	8,21 8,28 8,23 8,23 8,15 8,1 8,08 8 7,95 7,75 7,76	5,36 5,59 5,33 5,26 5,14 4,92 4,85 4,73 4,71	4,66 4,8 4,65 4,66 4,56 4,44 4,41 4,32 4,26	3,33 3,51 3,32 3,33 3,26 3,04 3,05 2,99 2,99	3,11 3,23 3,09 3,07 2,98 2,86 2,81 2,71 2,63	2,4 2,56 2,39 2,39 2,32 2,16 2,15 2,09 2,06	2,22 2,35 2,2 2,17 2,07 1,97 1,9 1,8 1,71	1,82 1,94 1,81 1,79 1,71 1,6 1,57 1,5	1,64 1,76 1,63 1,57 1,48 1,4 1,32 1,22	1,41 1,51 1,38 1,35 1,29 1,21 1,15 1,08	1,24 1,34 1,22 1,16 1,07 1 0,92 0,84 0,75	1,1 1,2 1,07 1,03 0,97 0,9 0,84 0,78	0,94 1,04 0,91 0,86 0,78 0,72 0,65 0,57 0,51	0,86 0,95 0,84 0,79 0,72 0,67 0,61 0,55	40,86 40,24 40,24 38,53 37,95 40,05 37,99 37,2 35,57

⁽¹⁾ Пример уровней гармонических составляющих тока до 49 гармоники для сети 400 В, 50 Гц с дросселями, включенными между клеммами РО и РА+ преобразователя Altivar 61. (2) Полный уровень искажения в соответствии с проектом стандарта МЭК 61000-3-12.

Altivar 61: Уменьшение гармонических составляющих тока Дроссели постоянного тока

	-	ое напряже		ания: 40)0 B, 50) I Ц, В	строен	ныи д	троссе	ель												
Mou	цность	Для	Сеть		Уровен	ь гарм	ОНИК															THD
дви	гателя	преобра- зователей - ATV 61	Сетевой ток	Сет. ток к.з.	H1	Н5	Н7	H11	H13	H17	H19	H23	H25	H29	H31	H35	Н37	H41	H43	H47	H49	<u>(2)</u>
кВт	Л.С.	AIVOI	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
1,5	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
4	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	15,10	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	66, 15	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
45	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
55	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
75	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 гармоники для сети 400 В, 50 Гц с дросселями, включенными между клеммами РО и РА+ преобразователя Altivar 61. (2) Полный уровень искажения в соответствии с проектом стандарта МЭК 61000-3-12.

Степень защиты

Максимальная относительная

Основные характеристики дросселей постоянного тока

Преобразователи частоты для асинхронных двигателей

Altivar 61: Уменьшение гармонических составляющих тока Дроссели постоянного тока

(1) Для преобразователей ATV 61HD55M3X - HD90M3X, ATV 61HD90N4 - HC63N4 дроссели поставляются в

Дроссели встраиваются в преобразователи ATV 61W●●●N4 и ATV 61W●●●N4C.

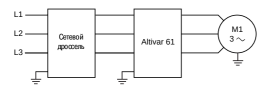
Максимальная относительная влажность			95 %					
Температура окружающего воздуха	При работе	°C	От -10 до +	50 без уменьшения	мощности			
вблизи устройства				ньшением тока на 2		свыше 50 °C		
	При хранении	°C	От -40 до +					
Максимальная рабочая высота		М		еньшения мощност 3000 с уменьшение		аждые дополни	тельные 100 м	
Падение напряжения			4 - 6 %					
Максимальный ток			1,65 номина	ального тока в течен	ние 60 с			
Характеристики подключе	РИН							
Тип клемм			Заземлен	ие		Сетевое пи	тание	
Максимальное сечение проводников	W3 A4 501 - 505		10 мм² (AW			2,5 мм ² (AWC		
и момент затяжки	W3 A4 506		1,2 - 1,4 Н • 10 мм² (AW)			0,4 - 0,6 H · N 4 mm ² (AWG 1		
			1,2 - 1,4 H ·			0,5 - 0,8 H · N		
	W3 A4 507		10 мм ² (AW0 1,2 - 1,4 Н •			6 мм² (AWG 8 0,8 - 1 Н · м	3)	
	W3 A4 508, 509		1,2 - 1,4 П · 10 мм² (AW			10 мм ² (AWG	6)	
	WWO 747 000, 000		1,2 - 1,4 H ·			1,2 - 1,4 H · N	•	
	W3 A4 510		10 мм² (AW			35 мм² (AWG		
			1,2 - 1,4 H •	М	2,5 - 3 Н•м			
	W3 A4 511		-			Подключение	екшине, ∅9	
	W3 A4 512		-			Подключение	е к шине, ∅ 9	
		Прос	0084 800	TOGUUDEO TO	VO (1)	-		
		Для	сели пос	ТОЯННОГО ТО Значение	ка (<i>1)</i> Номинальный	Потери	№ по каталогу	Macca
			азователей	индуктивности	ток			
				мГн	A	Вт		КГ
		Трехф	азное напр	яжение питани	я: 200 - 240 В,	, 50/60 Гц		
		ATV 61H0	75M3	6,8	8	22,5	W3 A4 503	1,700
		ATV 61HU	15M3	3,2	14,3	32	W3 A4 505	2,200
		ATV 61HU		2,2	19,2	33	W3 A4 506	2,500
		ATV 61HU		1,6	27,4	43	W3 A4 507	3,000
			40M3, HU55M3		44	61	W3 A4 508	4,500
		ATV 61HU		0,7	36	30,5	W3 A4 509	2,500
		ATV 61HD HD15M3X		0,52	84,5	77	W3 A4 510	6,200
		ATV 61HD HD22M3X		0,22	171,2	86	W3 A4 511	15,500
		ATV 61HD HD45M3X		0,09	195	73	W3 A4 512	10,000
				яжение питани	я: 380 - 480 В,	50/60 Гц		
		ATV 61H0	75N4	18	2,25	7,7	W3 A4 501	0,650
		ATV 61HU	15N4	10	4,3	11	W3 A4 502	1,000
		ATV 61HU HU30N4	22N4,	6,8	8	22,5	W3 A4 503	1,700
		ATV 61HU	40N4	3,9	10,7	27	W3 A4 504	1,650
		ATV 61HU	55N4	3,2	14,3	32	W3 A4 505	2,200
		ATV 61HU	75N4	2,2	19,2	33	W3 A4 506	2,500
		ATV 61HD	11N4	1,6	27,4	43	W3 A4 507	3,000
		ATV 61HD HD18N4	15N4,	1,2	44	57,5	W3 A4 508	4,300
			22N4 - HD37N		84,5	98,3	W3 A4 510	5,600
		ATV 61HD	45N4 - HD75N	4 0,22	171,2	128	W3 A4 511	9,100

IP 20 95 %

комплекте с ПЧ.

Telemecanique

Altivar 61: 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 при питании трехфазных преобразователей ATV 61 HU40M3 - HU75M3 от однофазной сети 200 - 240 В, 50/60 Гц.

Сетевые дроссели могут использоваться вместо дросселей постоянного тока. Для заказа преобразователя ATV 61HD55M3X - HD90M3X и ATV 61HD90N4 - HC63N4 без дросселя постоянного тока, добавьте D в конце каталожного номера, см. стр. 18 и 19.

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 ф, если установка оснащена батареей конденсаторов для повышения коэффициента мощности.

Преобразователи частоты для асинхронных двигателей Altivar 61: Уменьшение гармонических составляющих тока Сетевые дроссели

Тип дросселя			VW3 A58501,	W3 A4 551 -	VW3 A4 554,	VW3 A4 556 -	VW3 A4 561,
			A58502	A4 553	A4 555	A4 560	A4 564, 565, A4 568, 569
Соответствие нормам			EN 50178 (VDE 016 (c HD 398)	60, уровень 1 перена	пряжения большой	мощности в питающе	
Степень защиты	Дроссель		IP 00				
	Клеммник		IP 20		IP 10	IP 00	
Загрязнение атмосферы			3 C2, 3B1, 3S1 в со	оответствии с МЭК 7	21.3.3	_	
Степень загрязнения			2 в соответствии с				
Вибростойкость				Гц, 1 g от 13 до 200		MЭK 60068-2	
/даростойкость			<u> </u>	мс в соответствии с	MЭK 60068-2-27		
Максимальная относительная влажность			95 %				
Гемпература окружающего воздуха вблизи устройства	При работе	°C	До +55°C с умены	иеньшения мощност шением тока на 2 %		e 45 °C	
	При хранении	°C	От - 25 до +70				
Класс изоляции			F				
Электрический зазор		ММ	5,5 в соответствии				
Туть тока утечки в воздухе		MM	11,5 в соответстви				
Максимальная рабочая высота		М	- ''	уменьшением тока н		полнительные 100 м	
				ORI LIOFO LIOFIDANOLIJA	COTIA FORCE DI INCIA	O SUSUALUMO EDMBORIAT	K DOTODO MOMOUTO
			От 3 до 5 % номин 1,65 номинального	о тока в течение 60 с		е значение приводит	к потере момента
Максимальный ток Характеристики подключ Максимальное сечение проводников			- ''	<u> </u>		е значение приводит	к потере момента
Падение напряжения Максимальный ток Характеристики подключ Максимальное сечение проводников и момент затяжки			1,65 номинального 16 мм², (AWG 4)	<u> </u>		е элачение приводит	к потере момента
Максимальный ток Характеристики подключ Максимальное сечение проводников	VW3 A58501		1,65 номинального 16 мм², (AWG 4) 1,2 - 1,4 Н•м 6 мм², (AWG 8)	<u> </u>		е элечение приводит	к потере момента
Максимальный ток Характеристики подключ Максимальное сечение проводников	VW3 A58501 WW3 A58502		1,65 номинального 16 мм², (AWG 4) 1,2 - 1,4 Н-м 6 мм², (AWG 8) 0,8 - 1 Н-м 2,5 мм², (AWG 12)	<u> </u>		е элачение приводит	к потере момента
Максимальный ток Характеристики подключ Максимальное сечение проводников	W3 A58501 W3 A58502 W3 A4 551, 552		1,65 номинального 16 мм², (AWG 4) 1,2 - 1,4 Н•м 6 мм², (AWG 8) 0,8 - 1 Н•м 2,5 мм², (AWG 12) 0,4 - 0,6 Н•м 6 мм², (AWG 8)	<u> </u>		е эленение приводит	к потере момента
Максимальный ток Характеристики подключ Максимальное сечение проводников	W3 A58501 W3 A58502 W3 A4 551, 552 W3 A4 553		1,65 номинального 16 мм², (AWG 4) 1,2 - 1,4 Н•м 6 мм², (AWG 8) 0,8 - 1 Н•м 2,5 мм², (AWG 12) 0,4 - 0,6 Н•м 6 мм², (AWG 8) 0,8 - 1 Н•м 16 мм², (AWG 8)	<u> </u>		е элечение приводит	к потере момента
Максимальный ток Характеристики подключ Максимальное сечение проводников	W3 A58501 W3 A58502 W3 A4 551, 552 W3 A4 553 W3 A4 554		1,65 номинального 16 мм², (AWG 4) 1,2 - 1,4 Н•м 6 мм², (AWG 8) 0,8 - 1 Н•м 2,5 мм², (AWG 12) 0,4 - 0,6 Н•м 6 мм², (AWG 8) 0,8 - 1 Н•м 16 мм², (AWG 4) 1,2 - 1,4 Н•м 35 мм², (AWG 0)	о тока в течение 60 с		е эличение приводит	к потере момента
Максимальный ток Характеристики подключ Максимальное сечение проводников	W3 A58501 W3 A58502 W3 A4 551, 552 W3 A4 553 W3 A4 554 W3 A4 555		1,65 номинального 16 мм², (AWG 4) 1,2 - 1,4 Н•м 6 мм², (AWG 8) 0,8 - 1 Н•м 2,5 мм², (AWG 12) 0,4 - 0,6 Н•м 6 мм², (AWG 8) 0,8 - 1 Н•м 16 мм², (AWG 4) 1,2 - 1,4 Н•м 35 мм², (AWG 0) 2,5 - 3 Н•м	не, ⊘ 6,5 мм		е эличение приводит	к потере момента
Максимальный ток Характеристики подключ Максимальное сечение проводников	W3 A58501 W3 A58502 W3 A4 551, 552 W3 A4 553 W3 A4 554 W3 A4 555 W3 A4 556		1,65 номинального 16 мм², (AWG 4) 1,2 - 1,4 H-м 6 мм², (AWG 8) 0,8 - 1 H-м 2,5 мм², (AWG 12) 0,4 - 0,6 H-м 6 мм², (AWG 8) 0,8 - 1 H-м 16 мм², (AWG 4) 1,2 - 1,4 H-м 35 мм², (AWG 0) 2,5 - 3 H-м	не, ⊘ 6,5 мм		е эпачение приводил	к потере момента
Максимальный ток Характеристики подключ Максимальное сечение проводников	W3 A58501 W3 A58502 W3 A4 551, 552 W3 A4 553 W3 A4 554 W3 A4 555 W3 A4 556 W3 A4 557, 558		1,65 номинального 16 мм², (AWG 4) 1,2 - 1,4 Н-м 6 мм², (AWG 8) 0,8 - 1 Н-м 2,5 мм², (AWG 12) 0,4 - 0,6 Н-м 6 мм², (AWG 8) 0,8 - 1 Н-м 16 мм², (AWG 4) 1,2 - 1,4 Н-м 35 мм², (AWG 0) 2,5 - 3 Н-м Подключение к ши Подключение к ши	не, Ø 6,5 мм не, Ø 9 мм не, Ø 11 мм		е эличение приводил	к потере момента
Максимальный ток Характеристики подключ Максимальное сечение проводников	W3 A58501 W3 A58502 W3 A4 551, 552 W3 A4 553 W3 A4 554 W3 A4 555 W3 A4 556 W3 A4 557, 558 W3 A4 559 - 561		1,65 номинального 16 мм², (AWG 4) 1,2 - 1,4 Н•м 6 мм², (AWG 8) 0,8 - 1 Н•м 2,5 мм², (AWG 12) 0,4 - 0,6 Н•м 6 мм², (AWG 8) 0,8 - 1 Н•м 16 мм², (AWG 8) 1,2 - 1,4 Н•м 35 мм², (AWG 0) 2,5 - 3 Н•м Подключение к ши Подключение к ши Подключение к ши	не, Ø 6,5 мм не, Ø 9 мм не, Ø 11 мм не, Ø 13 мм		е эличение приводил	к потере момента

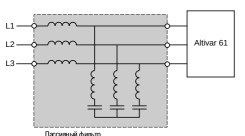
Преобразователи частоты для асинхронных двигателей Altivar 61: Уменьшение гармонических составляющих тока

Сетевые дроссели

Сетевые дроссели Для преобразователей	Сетевой	Сетевой д	цроссель				№ по каталогу	Macca
	ток к.з.	Значение индук- тивности	Ном. ток	Ток насыщения	Потери	один преобра- зователь		
	кА	мГн	A	A	Вт			КГ
Одно фазное напряжен NTV 61HU40M3	и е питания: 20 5	0 - 240 В , 2	, 50/60 Гц 25	_	45	1	VW3 A58501	3,50
ATV 61HU55M3	5	1	45	_	50	1	VW3 A58502	3,50
ATV 61HU75M3	22	1	45	_	50	1	VW3 A58502	3,50
Трехфазное напряжени	е питания: 200) - 240 B,	50/60 Гц					
ATV 61H075M3	5	10	4	-	45	1	VW3 A4 551	1,50
ATV 61HU15M3, HU22M3	5	4	10	_	65	1	VW3 A4 552	3,00
ATV 61HU30M3	5	2	16	_	75	1	VW3 A4 553	3,50
NTV 61HU40M3	5	1	30	_	90	1	VW3 A4 554	6,00
	22	1	30		90	1	VW3 A4 554	
ATV 61HU55M3								6,00
ATV 61HU75M3, HD11M3X	22	0,5	60	_	94	1	VW3 A4 555	11,00
ATV 61HD15M3X	22	0,3	100	=	260	1	VW3 A4 556	16,00
ATV 61HD18M3X - HD45M3X	22	0,15	230	-	400	1	VW3 A4 557	45,00
ATV 61HD55M3XD	35	0,066	344	685	258	1	VW3 A4 561	47,00
ATV 61HD75M3XD	35	0,066	344	685	258	1	VW3 A4 561	47,00
ATV 61HD90M3XD	35	0,038	613	1150	307	1	VW3 A4 564	73,00
Трехфазное напряжени	ю питация: 38() _ //20 R	50/60 Fu					
трехфазное напряжени ATV 61H075N4, HU15N4	5	10	4 4	-	45	1	VW3 A4 551	1,50
NTV 61HU22N4 - HU40N4	5	4	10	_	65	1	VW3 A4 552	3,00
ATV 61HU55N4, HU75N4	22	2	16	_	75	1	VW3 A4 553	3,50
ATV 61HD11N4, HD15N4	22	1	30	_	90	1	VW3 A4 554	6,00
NTV 61HD18N4, HD22N4	22	0,5	60	_	94	1	VW3 A4 555	11,00
NTV 61HD30N4 - HD55N4	22	0,3	100	_	260	1	VW3 A4 556	16,00
ATV 61HD75N4	22	0,15	230	_	400	1	VW3 A4 557	45,00
ATV 61HD90N4D	35	0,155	184	370	220	1	VW3 A4 558	31,00
ATV 61HC11N4D	35	0,12	222	445	230	1	VW3 A4 559	35,00
NTV 61HC13N4D	35	0,098	264	530	245	1	VW3 A4 560	43,00
ATV 61HC16N4D	50	0,085	300	570	268	1	VW3 A4 568	46,00
ATV 61HC22N4D Рдвиг.	50	0,066	344	685	258	1	VW3 A4 561	47,00
<u>200 кВ</u> Рдвиг.	50	0,060	450	849	300	1	VW3 A4 569	70,00
220 κΒτ ATV 61HC25N4D	50	0,060	450	849	300	1	VW3 A4 569	70,00
ATV 61HC31N4D	50	0,038	613	1150	307	1	VW3 A4 564	73,00
ATV 61HC40N4D	50	0,032	720	1352	428	1	VW3 A4 565	82,00
ATV 61HC50N4D	50	0,060	450	849	300	2	VW3 A4 569	70,00
		5,000	.00			-		, 0,00

Altivar 61: 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 меньше 10 или 5 % в комплекте с дросселем постоянного тока,

Если применение требует более строгого контроля гармонических составляющих тока, можно управлять фильтром через преобразователь в зависимости от нагрузки, см. стр. 122.

Уменьшение гармонических составляющих тока для использования преобразователя в первой зоне.

Пассивный фильтр				
Основные характери	стики пассивных фильт	ров		
Степень защиты	•		IP 20	
Максимальная относительная			Влажность класса F без конденсата от 5 до 8	85 %
влажность			Biamioois islaced 1 occ kongenera of 6 go	
Температура окружающего	При работе	°C	От 5 до +40 без уменьшения мощности	
воздуха вблизи устройства			До 55 °C с уменьшением тока на 3 % на кажд	ый дополнительный °С
волизи устроиства	При хранении	°C	От -25 до +55	
Максимальная рабочая высота	ı	м	1000 без уменьшения мощности	
			От 1000 до 4000 с уменьшением тока на 5 %	на каждые дополнительные 1000 м
Электрические хара	ктеристики			
Питание			400 B	460 B
Номинальное напряжение ± 10%		В	\sim 380 - 415	~ 440 - 480
Рабочая частота			50 ± 5 %	60 ± 5 %
Перегрузочная способность			1,5 Іэфф	I
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 поді	ключения			
Максимальное сечение	W3 A4 601 - 604		16 мм ²	
проводников	W3 A4 605 - 609		50 мм ²	
	W3 A4 610, 611, 614		Подключение к шине, Ø 12,5	
	W3 A4 612, 613, 615 - 617		Подключение к шине, ∅ 16,5	
	W3 A4 618		Подключение к шине, ∅ 16,5	
	W3 A4 621, 622		16 мм ²	
	W3 A4 623 - 627		50 мм ²	
	W3 A4 628, 629		Подключение к шине, ∅ 12,5	
	W3 A4 630 - 637		Подключение к шине, ∅ 16,5	
	W3 A4 638		Подключение к шине, ∅ 16,5	
	W3 A4 641 - 644		16 мм ²	
	W3 A4 645 - 648		50 мм ²	
	W3 A4 649		Подключение к шине, ∅ 12,5	
	W3 A4 650 - 655		Подключение к шине, ∅ 16,5	
	W3 A4 656		Подключение к шине, ∅ 16,5	
	W3 A4 661 - 663		16 мм ²	
	W3 A4 664 - 666		50 мм ²	
	W3 A4 667, 668		Подключение к шине, ∅ 12,5	
	W3 A4 669 - 675		Подключение к шине, Ø 16,5	
	W3 A4 676		Подключение к шине, ∅ 16,5	

⁽¹⁾ Полный уровень искажения по току (THDI) приводится для полного уровня искажения по напряжению (THDU) < 2 % и кратности тока короткого замыкания (RSCE) > 66 %. Если эти условия не соблюдаются, то коэффициент гармоник тока будет меньше гарантированного уровня.

Altivar 61: Уменьшение гармонических составляющих тока Пассивные фильтры

Типоразмер двигателя		Для преобразователей	Сеть Линейный ток	Фильтр Іэфф (2)	Требуется на один преобразо- ватель	№ по каталогу	Macca
THDI 16	% (1)						
),75	1	ATV 61H075N4	3,30	6	1	VW3 A4 601	15,000
1,5	2	ATV 61HU15N4	4,00	6	1	VW3 A4 601	15,000
2,2	3	ATV 61HU22N4	5,00	6	1	VW3 A4 601	15,000
3	_	ATV 61HU30N4	6,00	6	1	VW3 A4 601	15,000
1	5	ATV 61HU40N4	7,80	10	1	VW3 A4 602	19,000
5,5	7,5	ATV 61HU55N4	10,00	10	1	VW3 A4 602	19,000
7,5	10	ATV 61HU75N4	14,00	19	1	VW3 A4 603	21,000
11	15	ATV 61HD11N4	19,00	19	1	VW3 A4 603	21,000
15	20	ATV 61HD15N4	26,00	26	1	VW3 A4 604	22,000
18,5	25	ATV 61HD18N4	32,00	35	1	VW3 A4 605	34,000
22	30	ATV 61HD22N4	38,00	43	1	VW3 A4 606	38,000
30	40	ATV 61HD30N4	52,00	72	1	VW3 A4 607	56,000
37	50	ATV 61HD37N4	63,00	72	1	VW3 A4 607	56,000
15	60	ATV 61HD45N4	77,00	101	1	VW3 A4 608	69,000
55	75	ATV 61HD55N4	91,00	101	1	VW3 A4 608	69,000
75	100	ATV 61HD75N4	126,00	144	1	VW3 A4 609	97,000
90	125	ATV 61HD90N4	156,00	144	1	VW3 A4 609	97,000
1 10	150	ATV 61HC11N4	187,00	180	1	VW3 A4 610	103,000
132	200	ATV 61HC13N4	234,00	216	1	VW3 A4 611	112,000
160	250	ATV 61HC16N4	287,00	289	1	VW3 A4 612	135,000
200	300	ATV 61HC22N4	353,50	370	1	VW3 A4 613	155,000
220	350	ATV 61HC22N4	390,00	370	1	VW3 A4 613	155,00
250	400	ATV 61HC25N4	445,00	216	2	VW3 A4 611	112,000
280	450	ATV 61HC31N4	485,00	289	2	VW3 A4 612	135,000
315	500	ATV 61HC31N4	543,00	289	2	VW3 A4 612	135,000
355	-	ATV 61HC40N4	592,00	289	2	VW3 A4 612	135,00
100	600	ATV 61HC40N4	670,00	325	2	VW3 A4 619	155,00
500	700	ATV 61HC50N4	840,00	289	3	VW3 A4 612	135,00
560	800	ATV 61HC63N4	978,00	370	3	VW3 A4 613	155,000
630	900	ATV 61HC63N4	1091,00	370	3	VW3 A4 613	155,000

⁽¹⁾ При добавлении дросселя (см. стр. 62) к пассивным фильтрам W/3 A4 601 - W/3 A4 613 и W/3 A4 619 коэффициент THD становится ≤ 10 %. Приведенные значения уменьшения гармоник тока получаются при условии, что THDU < 2% и RSCE > 66 %, и действительны только для номинального тока пассивного фильтра.

⁽²⁾ Іэфф: Номинальный ток фильтра.

Altivar 61: Уменьшение гармонических составляющих тока Пассивные фильтры

Типоразмер двигателя		Для преобразователей	Сеть Линейный ток	Фильтр Іэфф <i>(2)</i>	Требуется на один преобразо- ватель	№ по каталогу	Macca
THDI 10	% (1)						
),75	1	ATV 61H075N4	3,30	6	1	VW3 A4 621	21,000
1,5	2	ATV 61HU15N4	4,00	6	1	VW3 A4 621	21,000
2,2	3	ATV 61HU22N4	5,00	6	1	VW3 A4 621	21,000
3	-	ATV 61HU30N4	6,00	6	1	VW3 A4 621	21,000
1	5	ATV 61HU40N4	7,80	10	1	VW3 A4 622	27,000
5,5	7,5	ATV 61HU55N4	10,00	10	1	VW3 A4 622	27,000
7,5	10	ATV 61HU75N4	14,00	19	1	VW3 A4 623	28,000
11	15	ATV 61HD11N4	19,00	19	1	VW3 A4 623	28,000
15	20	ATV 61HD15N4	26,00	26	1	VW3 A4 624	40,000
18,5	25	ATV 61HD18N4	32,00	35	1	VW3 A4 625	49,000
22	30	ATV 61HD22N4	38,00	43	1	VW3 A4 626	52,000
30	40	ATV 61HD30N4	52,00	72	1	VW3 A4 627	88,000
37	50	ATV 61HD37N4	63,00	72	1	VW3 A4 627	88,000
15	60	ATV 61HD45N4	77,00	101	1	VW3 A4 628	150,000
55	75	ATV 61HD55N4	91,00	101	1	VW3 A4 628	150,000
75	100	ATV 61HD75N4	126,00	144	1	VW3 A4 629	167,000
90	125	ATV 61HD90N4	156,00	144	1	VW3 A4 629	167,000
110	150	ATV 61HC11N4	187,00	180	1	VW3 A4 630	178,000
132	200	ATV 61HC13N4	234,00	216	1	VW3 A4 631	224,000
160	250	ATV 61HC16N4	287,00	289	1	VW3 A4 632	271,000
200	300	ATV 61HC22N4	353,50	370	1	VW3 A4 633	320,000
220	350	ATV 61HC22N4	390,00	370	1	VW3 A4 633	320,000
250	400	ATV 61HC25N4	445,00	216	2	VW3 A4 631	224,000
280	450	ATV 61HC31N4	485,00	289	2	VW3 A4 632	271,000
315	500	ATV 61HC31N4	543,00	289	2	VW3 A4 632	271,000
355	_	ATV 61HC40N4	592,00	289	2	VW3 A4 632	271,000
100	600	ATV 61HC40N4	670,00	325	2	VW3 A4 639	284,000
500	700	ATV 61HC50N4	840,00	289	3	VW3 A4 632	271,000
560	800	ATV 61HC63N4	918,00	370	3	VW3 A4 633	320,000
630	900	ATV 61HC63N4	1091,00	370	3	VW3 A4 633	320,000

⁽¹⁾ При добавлении дросселя (см. стр. 62) к пассивным фильтрам WW3 A4 621 - WW3 A4 633 и WW3 A4 639 коэффициент THD становится ≤ 5 %. Приведенные значения уменьшения гармоник тока получаются при условии, что THDU < 2 % и RSCE > 66 %, и действительны только для номинального тока пассивного фильтра.

⁽²⁾ Іэфф: Номинальный ток фильтра.

Altivar 61: Уменьшение гармонических составляющих тока Пассивные фильтры

Типоразмер двигателя		Для преобразователей	Сеть Линейный ток	<mark>Фильтр</mark> Іэфф <i>(2)</i>	Требуется на один преобразо- ватель	№ по каталогу	Macca
THDI 16	% (1)						
),75	1	ATV 61H075N4	2,50	6	1	VW3 A4 641	15,000
1,5	2	ATV 61HU15N4	3,00	6	1	VW3 A4 641	15,000
2,2	3	ATV 61HU22N4	4,20	6	1	VW3 A4 641	15,000
3	=	ATV 61HU30N4	6,00	6	1	VW3 A4 641	15,000
1	5	ATV 61HU40N4	7,00	10	1	VW3 A4 642	19,000
5,5	7,5	ATV 61HU55N4	10,00	10	1	VW3 A4 642	19,000
7,5	10	ATV 61HU75N4	13,00	19	1	VW3 A4 643	23,000
11	15	ATV 61HD11N4	19,00	19	1	VW3 A4 643	23,000
15	20	ATV 61HD15N4	24,00	26	1	VW3 A4 644	34,000
18,5	25	ATV 61HD18N4	32,00	35	1	VW3 A4 645	42,000
22	30	ATV 61HD22N4	35,00	35	1	VW3 A4 645	42,000
30	40	ATV 61HD30N4	46,40	43	1	VW3 A4 646	45,000
37	50	ATV 61HD37N4	58,70	72	1	VW3 A4 647	61,000
15	60	ATV 61HD45N4	67,90	72	1	VW3 A4 647	61,000
55	<i>75</i>	ATV 61HD55N4	82,60	101	1	VW3 A4 648	75,000
75	100	ATV 61HD75N4	108,00	101	1	VW3 A4 648	75,000
90	125	ATV 61HD90N4	134,00	180	1	VW3 A4 649	107,000
110	150	ATV 61HC11N4	163,00	180	1	VW3 A4 649	107,000
132	200	ATV 61HC13N4	234,00	217	1	VW3 A4 656	119,000
160	250	ATV 61HC16N4	287,00	289	1	VW3 A4 650	145,000
200	300	ATV 61HC22N4	353,00	370	1	VW3 A4 651	185,000
220	350	ATV 61HC22N4	390,00	370	1	VW3 A4 651	185,000
250	400	ATV 61HC25N4	444,00	217	2	VW3 A4 656	119,000
280	450	ATV 61HC31N4	485,00	289	2	VW3 A4 650	145,000
315	500	ATV 61HC31N4	543,00	289	2	VW3 A4 650	145,000
355	_	ATV 61HC40N4	592,00	289	2	VW3 A4 650	145,000
100	600	ATV 61HC40N4	670,00	325	2	VW3 A4 657	165,000
500	700	ATV 61HC50N4	760,00	370	2	VW3 A4 651	185,000
560	800	ATV 61HC63N4	858,00	325	3	VW3 A4 657	165,000
630	900	ATV 61HC63N4	964,00	325	3	VW3 A4 657	165,000

⁽¹⁾ При добавлении дросселя (см. стр. 62) к пассивным фильтрам W/3 A4 641 - W/3 A4 651, W/3 A4 656 и W/3 A4 657 коэффициент ТНD становится ≤ 10 %. Приведенные значения уменьшения гармоник тока получаются при условии, что THDU < 2 % и RSCE > 66 %, и действительны только для номинального тока пассивного фильтра.

⁽²⁾ Іэфф: Номинальный ток фильтра.

Altivar 61: Уменьшение гармонических составляющих тока Пассивные фильтры

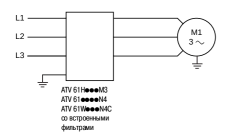
Типоразмер двигателя		Для	Сеть	Фильтр	Требуется на	№ по каталогу	Macca
		преобразователей	Линейный ток	Іэфф (2)	один преобразо- ватель		
кВт	Л.С.		A	A			КГ
THDI 10	% (1)						
0,75	1	ATV 61H075N4	2,50	6	1	VW3 A4 661	21,000
1,5	2	ATV 61HU15N4	3,00	6	1	VW3 A4 661	21,000
2,2	3	ATV 61HU22N4	4,20	6	1	VW3 A4 661	21,000
3	-	ATV 61HU30N4	6,00	6	1	VW3 A4 661	21,000
4	5	ATV 61HU40N4	7,00	10	1	VW3 A4 662	27,000
5,5	7,5	ATV 61HU55N4	10,00	10	1	VW3 A4 662	27,000
7,5	10	ATV 61HU75N4	13,00	19	1	VW3 A4 663	28,000
11	15	ATV 61HD11N4	19,00	19	1	VW3 A4 663	28,000
15	20	ATV 61HD15N4	24,00	26	1	VW3 A4 664	41,000
18,5	25	ATV 61HD18N4	32,00	35	1	VW3 A4 665	49,000
22	30	ATV 61HD22N4	35,00	35	1	VW3 A4 665	49,000
30	40	ATV 61HD30N4	46,40	43	1	VW3 A4 666	56,000
37	50	ATV 61HD37N4	58,70	72	1	VW3 A4 667	80,000
45	60	ATV 61HD45N4	68,00	72	1	VW3 A4 667	80,000
55	75	ATV 61HD55N4	82,60	101	1	VW3 A4 668	98,000
75	100	ATV 61HD75N4	108,00	101	1	VW3 A4 668	98,000
90	125	ATV 61HD90N4	134,00	180	1	VW3 A4 669	151,000
110	150	ATV 61HC11N4	163,00	180	1	VW3 A4 669	151,000
132	200	ATV 61HC13N4	234,00	217	1	VW3 A4 676	171,000
160	250	ATV 61HC16N4	287,00	289	1	VW3 A4 670	215,000
200	300	ATV 61HC22N4	353,50	370	1	VW3 A4 671	250,000
220	350	ATV 61HC22N4	390,00	370	1	VW3 A4 671	250,000
250	400	ATV 61HC25N4	444,00	217	2	VW3 A4 676	171,000
280	450	ATV 61HC31N4	485,00	289	2	VW3 A4 670	240,000
315	500	ATV 61HC31N4	543,00	289	2	VW3 A4 670	240,000
355	-	ATV 61HC40N4	592,00	289	2	VW3 A4 670	240,000
400	600	ATV 61HC40N4	670,00	325	2	VW3 A4 677	215,000
500	700	ATV 61HC50N4	760,00	370	2	VW3 A4 671	250,000
560	800	ATV 61HC63N4	858,00	325	3	VW3 A4 677	240,000
630	900	ATV 61HC63N4	964,00	325	3	VW3 A4 677	240,000

⁽¹⁾ При добавлении дросселя (см. стр. 62) к пассивным фильтрам WV3 A4 661 - WV3 A4 671, WV3 A4 676 и WV3 A4 677 коэффициент THD становится ≤ 5 %. Приведенные значения уменьшения гармоник тока получаются при условии, что THDU < 2 % и RSCE > 66 %, и действительны только для номинального тока пассивного фильтра.

⁽²⁾ Іэфф: Номинальный ток фильтра.

Altivar 61

Входные фильтры подавления радиопомех



Встроенные фильтры

Преобразователи Altivar 61, кроме ATV 61H●●●M3X, снабжены входными фильтрами подавления радиопомех в соответствии со стандартом МЭК/EN 61800-3, второе издание, категория С2 или С3 для окружения 1 или 2, относящимся к приводным устройствам регулирования скорости, и требованиями ЕС по электромагнитной совместимости (ЭМС).

Для преобразователей	Максимальная длина экранированного кабеля EN 55011, класс A (1)						
	Группа 1	(2)	Группа 2	(2)			
	LF (3)	HF (3)	LF (3)	HF (3)			
	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 61W●●●N4	80	50	-	-			
ATV 61W●●●N4C	80	50	20	5			

Дополнительные входные фильтры подавления радиопомех Применение

Дополнительный фильтр позволяет удовлетворять самым жестким нормативным требованиям. Эти фильтры предназначены для уменьшения наведенного излучения в сети ниже пределов, установленных стандартом EN 55011, группа 1, класс A или B (2).

Они устанавливаются под преобразователями частоты или рядом с ПЧ ATV 61H●●●M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X и ATV 61H075N4 - HD75N4. Фильтры удерживают ПЧ на месте и имеют отверстия для крепления к преобразователям.

Фильтры устанавливаются рядом с ПЧ ATV61HD90N4 - HC63N4.



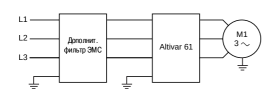
Фильтры могут применяться только при питании от сети типа TN (соединение с нейтралью) и TT (соединение с глухозаземленной нейтралью).

В приложении D2.1 стандарта МЭК 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.

- (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. 10). При параллельном подключении двигателей должна учитываться общая длина кабелей
- (2) CM CTD 8
- (3) LF: нижняя частота коммутации. HF: верхняя частота коммутации.

данные истопа силон от типористератт.							
Для преобразователей	Частота коммутации						
	LF	HF					
	кГц	кГц					
ATV 61H●●M3	4	4,1 - 16					
ATV 61H075N4 - HD30N4							
ATV 61HD37N4 - HD75N4	2 - 2.5	2,6 - 12					
ATV 61HD90N4 - HC63N4	2 - 4	4,1 - 8					
ATV 61W075N4 - WD45N4	8	8,1 - 16					
ATV 61W075N4C - WD45N4C	8	8,1 - 16					
ATV 61WD55N4 - WD90N4	4	4,1 - 16					
ATV 61WD55N4C - WD90N4C	4	4,1 - 16					



Входные фильтры подавления радиопомех

Основные характерист			1000 14 404 400	1000 A 4 4 4 A 4 4 A		
Фильтры ЭМС			VW3 A4 401 - 409 VW3 A4 410 - 414			
Соответствие нормам			EN 133200			
Степень защиты			IP 20 и IP 41 на верхней части	IP 00 IP 30 с комплектами VW3 A9 601, 602		
Максимальная относительная влажность			93 % без конденсации и каплеобразовани	я в соответствии с МЭК 68-2-3		
Гемпература окружающего	При работе	°C	От -10 до +50	От -25 до +45		
в оздуха 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 % на каждые дополнительные 100 м До 2000 для распределительной сети Corner Grounded			
Вибростойкость			Пиковое значение амплитуды 1,5 мм при частоте от 3 до 13 Гц, пиковое значение уско 1 g при частоте от 13 до 150 Гц в соответствии со стандартом МЭК 60068-2-6			
Ударостойко сть			15 g в течение 11 мс в соответствии со стандартом 60068-2-27			
Максимальное номинальное напряжение	Трехфазное, 50/60 Гц	В	240 + 10 % 480 + 10 %			
Характеристики подкл	ючения					
Максимальное сечение проводников и момент затяжки	W/3 A4 401		4 мм² (AWG 10). 0,6 Н · м			
	W/3 A4 402		6 mm² (AWG 8). 1,5 H·m			
	W/3 A4 403		10 mm ² (AWG 6). 1,5 H·m			
	W/3 A4 404		16 мм² (AWG 4). 2 Н · м			
	W/3 A4 405 - 407		50 мм² (AWG 0). 6 Н • м			
	W/3 A4 408		150 мм² (300 kcmil). 25 Н • м			
	W/3 A4 409		25 mm ² (AWG 2). 4 H · m			
	W/3 A4 410 - 412		Подключение к шине, М10 —			
	W3 A4 413		Подключение к шине, 2 х М12			

Altivar 61

Входные фильтры подавления радиопомех

EN 55011 (5) класс А, груп LF (6) HF м м Трехфазное напряжение питания: 200 -	<u>(б)</u> клас <u>LF (б)</u>	5011 <i>(5)</i> с В, группа 1 <i>)</i> НF <i>(6)</i>	_				
M M	м						
Трехфазное напряжение питания: 200 - 3	240 B. 50/6		A	мА	Вт		КГ
				_			
ATV 61H075M3, HU15M3 100 50	50	20	12	4	10	VW3 A4 401	2,200
ATV 61HU22M3 - HU40M3 100 50	50	20	26	4,4	18	VW3 A4 402	4,000
ATV 61HU55M3 100 50	50	20	35	3	24	VW3 A4 403	5,800
ATV 61HU75M3 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 61HD30M3X - HD45M3X 200 100	50	25	180	80	58	VW3 A4 408	40,000
ATV 61HD55M3X, HD75M3X 100 50	50	25	273	285	60	VW3 A4 410	22,000
ATV 61HD90M3X 100 50	50	25	336	500	125	VW3 A4 411	22,000
Трехфазное напряжение питания: 380 -	480 B, 50/6	60 Гц					
ATV 61H075N4 - HU22N4 100 50	50	20	12	7	5	VW3 A4 401	2,200
ATV 61HU30N4, HU40N4 100 50	50	20	26	8	6	VW3 A4 402	4,000
ATV 61HU55N4, 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 <i>(7)</i> , 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 61HD30N4, 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 411	25,000
ATV 61 HC40N4, HC50N4 300 150	50	25	728	500	210	VW3 A4 412	25,000
ATV 61 HC63N4 300 150	50	25	1456	200	380	VW3 A4 413	34,000

⁽¹⁾ В таблицах выбора фильтров дана максимальная длина экранированного кабеля, соединяющего двигатель и ПЧ, для частоты коммутации от 1 до 16 кГц (см. стр. 10). 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 В и 400 В, 50 Гц сети ТТ.
(3) Максимальный ток утечки на землю при 230 В и 400 В, 50 Гц сети ТТ.
(4) Путем рассеивания тепла.
(5) См. стр. 8.
(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 W/3 A4 409, имеющий ток утечки If (3), равный 14 мА и обеспечивающий максимальную длину кабеля двигателя 100 м.



⁽²⁾ Номинальный ток фильтра.

Altivar 61

Входные фильтры подавления радиопомех

Защитный комплект ІР	30		
Наименование	Для фильтров	№ по каталогу	Масса, кг
Механическое устройство, имеющее кожух IP 30 и скобы для крепления кабелей	W/3 A4 410, 411	VW3 A9 601	_
	W/3 A4 412, 413	VW3 A9 602	_

Altivar 61: 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.

Длина кабеля (2)	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	Программная функция <i>(1)</i>	Дроссель двигателя		-		
ATV 61H●●●M3X ATV 61HD18N4 - HC63N4	Программная функция <i>(1)</i>		Дроссель двигателя	-		
Неэкранированный кабель						
ATV 61H075M3, HU15M3 ATV 61H075N4 - HU22N4	Программная функция <i>(1)</i>		Дроссель двигателя или синусный фильтр		_	
ATV 61HU22M3 - HU30M3 ATV 61HU30N4 - HU55N4	Программная функция <i>(1)</i>		Дроссель двигателя		Синусный фильтр	-
ATV 61HU40M3 - HU75M3 ATV 61HU75N4 - HD15N4	Программная функция <i>(1)</i>		Дроссель двигателя		Синусный фильтр	
ATV 61HD11M3X - HU45M3X ATV 61HU18N4 - HD75N4	Программная функция <i>(1)</i>			Дроссель двигателя	Синусный фильтр	
atv 61HD55M3X - HD90M3X atv 61HD90N4 - HC63N4	Программная функция <i>(1)</i>			Дроссель двигателя	2 дросселя двигателя, соединенных последовательно	-

⁽¹⁾ Программная функция ограничивает перенапряжение на клеммах двигателя до двойного напряжения звена постоянного тока.

Для воех применений с тормозными циклами, когда напряжение промежуточного звена постоянного тока повышается по сравнению с напряжением питания в √2 раз. Перед применением этой функции необходимо проверить электрические характеристики двигателя.

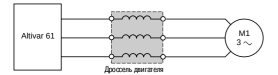
⁽²⁾ При параллельном подключении двигателей длина кабеля должна учитывать все ответвления. Типы рекомендуемых кабелей:

[■] экранированные кабели: GORSE типа GUOSTV-LS/LH; PROTOFLEX типа EMV2YSL CY;

[■] неэкранированные кабели: GORSE типа H07 RN-F4GXX; BELDEN типа 2950X.

Altivar 61: Выходные фильтры Дроссели двигателя

Дроссели двигателя



При превышении предельной длины кабеля рекомендуется включать дроссель между преобразователем и двигателем. Эта предельная длина зависит от типоразмера ПЧ и типа кабеля:

Для преобразователей	Предельная длина кабеля (1)				
	Экранированный кабель	Неэкранированный кабель			
	М	М			
ATV 61H●●●M3 ATV 61HD11M3X, HD15M3X ATV 61H075N4 - HD18N4	≥ 50	≥ 100			
atv 61HD18M3X - HD90M3X atv 61HD22N4 - HC63N4	≥ 100	≥ 200			

Дроссель позволяет работать при превышении предельной длины кабеля и/или ограничить dv/dt до значения 500 В/мкс на зажимах двигателя.

Дроссель позволяет:

- ограничить перенапряжение на зажимах двигателя до значения:
- \Box 1000 В при \sim 400 В (эффективное значение);
- □ 1150 В при ~ 460 В (эффективное значение);
- отфильтровать помехи, обусловленные срабатыванием контактора, находящегося между фильтром и двигателем;
- уменьшить ток утечки на землю двигателя.

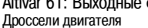
Тип дросселя			VW3 A5 101 - 103	VW3 A5 104 - 108		
Частота коммутации ПЧ	ATV 61H000M3 ATV 61HD11M3X, HD15M3X ATV 61H075N4 - HD30N4	кГц	4			
	ATV 61HD18M3X - HD90M3X ATV 61HD37N4 - HC63N4	кГц	2,5			
Максимальная выходная частота	ı ПЧ	Гц	100			
Степень защиты			IP 00	IP 00 IP 20 с комплектами W/3 A9 612 и W/3 A9 613		
Тепловая защита			С помощью термоконтакта	-		
Гермоконтакт <i>(3)</i>	Температура срабатывания	°C	125	-		
	Максимальное напряжение	В	∼ 250	-		
	Максимальный ток	Α	0,5	-		
Гемпература окружающего	При работе	°C	От -10 до +50			
в оздуха вблизи устройства	При хранении	°C	От -25 до +70			
Характеристики подкл	ючения					
Максимальное сечение проводников и момент затяжки	WW3 A5 101, 102		10 мм² (AWG 6) 1,5 Н•м			
	W3 A5 103		Подключение к шине, Ø 11 мм –			
	W3 A5 104		Подключение к наконечнику, М10 –			
	W3 A5 105, 106		Подключение к наконечнику, М12 —			
	W3 A5 107, 108		Подключение к наконечнику, 2 x M12 –			

⁽¹⁾ Эти значения приведены для частоты коммутации 2,5 или 4 кГц в зависимости от типоразмера.

⁽²⁾ Характеристики дросселей гарантированы при соблюдении предельной длины кабеля, приведенной выше. При параллельном подключении двигателей длина кабеля должна учитывать все ответвления. Существует реальная опасность перегрева дросселей двигателя при применении кабеля, длина которого больше рекомендованного значения.

⁽³⁾ Контакт необходимо включить в схему при использовании для сигнализации или управления сетевым контактором.

Altivar 61: Выходные фильтры





VW3 A5 101

Для преобразователей			ьная длина	Потери	Ном.		№ по каталогу	Macca
		кабеля (1) Экрани- Неэкра- рованный нирован-		_	ток			
		M	м	Вт	A	шт		КГ
Трехфазное напряжение	питания: 200 -							
ATV 61H075M3 - HU22M3		150	300	150	12	_	VW3 A5 101	5,500
ATV 61HU30M3 - HU75M3		200	260	250	48	-	VW3 A5 102	8,000
		300	300	350	90	-	VW3 A5 103	10,000
ATV 61HD11M3X - HD22M3X		150	300	350	90	_	VW3 A5 103	10,000
ATV 61HD30M3X - HD45M3X		150	300	430	215	3	VW3 A5 104	17,300
ATV 61HD55M3X, HD75M3X		150	300	475	314	3	VW3 A5 105	29,600
ATV 61HD90M3X		250	300	530	481	3	VW3 A5 106	44,400
Трехфазное напряжение	питания: 380 -	480 B,	50/60 Гц					
ATV 61H075N4 - HU40N4		75	90	150	12	-	VW3 A5 101	5,500
		85	95	250	48	_	VW3 A5 102	8,000
		160	200	350	90	-	VW3 A5 103	10,000
ATV 61HU55N4 - HD18N4		85	95	250	48	-	VW3 A5 102	8,000
		160	200	350	90	-	VW3 A5 103	10,000
		200	300	430	215	3	VW3 A5 104	17,300
ATV 61HD22N4 - HD30N4		140	170	350	90	-	VW3 A5 103	10,000
		150	300	430	215	3	VW3 A5 104	17,300
ATV 61HD37N4		97	166	350	90	_	VW3 A5 103	10,000
		200	300	430	215	3	VW3 A5 104	17,300
ATV 61HD45N4 - HD75N4		150	300	430	215	3	VW3 A5 104	17,300
ATV 61HD90N4		200	300	430	215	3	VW3 A5 104	17,300
ATV 61HC11N4, HC13N4		150	250	475	314	3	VW3 A5 105	29,600
ATV 61HC16N4		250	300	530	481	3	VW3 A5 106	44,400
ATV 61HC22N4		250	300	530	481	3	VW3 A5 106	44,400
ATV 61HC25N4		200	250	598	759	3	VW3 A5 107	64,500
ATV 61HC31N4		200	250	598	759	3	VW3 A5 107	64,500
ATV 61HC40N4	Р двигателя	200	250	598	759	3	VW3 A5 107	64,500
	355 кВт Р двигателя	250	300	682	1188	3	VW3 A5 108	99,200
ATV 61HC50N4	400 кВт	250	300	682	1188	3	VW3 A5 108	99,200
ATV 61HC63N4		250	300	682	1188	3	VW3 A5 108	99,200

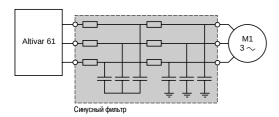
⁽¹⁾ Максимальная длина приведена для частоты коммутации 2,5 или 4 кГц в зависимости от типоразмера, см. характеристики на стр. 79.

Преобразователи частоты для асинхронных двигателей Altivar 61: Выходные фильтры Дроссели двигателя

Защитный комплект ІР	20		
Наименование	Для фильтров	№ по каталогу	Масса, кг
Механическое устройство, включающее кожух IP 20 и хомуты для крепления кабелей	W/3 A5 104, 105	VW3 A9 612	_
	W/3 A5 106 - 108	VW3 A9 613	_

Altivar 61: Выходные фильтры Синусные фильтры

Синусные фильтры



Синусный фильтр обеспечивает работу преобразователя Altivar 61 при большой длине кабеля двигателя (до 1000 м).

Для преобразователей ATV 61H●●●M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X, ATV 61HU15N4 - HD75N4 он позволяет также использовать неэкранированные кабели, полностью соответствуя нормам ЭМС по излучению радиопомех (EN55011, класс A Gr1).

Применение

Для преобразователей ATV 61H • • • M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X, ATV 61HU15N4 - HD75N4 используется в случае наличия механических ограничений, не допускающих использования экранированных кабелей, а также в случаях, требующих:

- большой длины кабелей;
- применения промежуточного трансформатора между преобразователем и двигателем;
- параллельного включения двигателей.

Для преобразователей ATV 61HD55M3X - HD75M3X и ATV 61HD90N4 - HC63N4 используется в случаях, требующих:

применения промежуточного трансформатора между преобразователем и двигателем.

Тип фильтра			VW3 A5 201 - 206	VW3 A5 207 - 211				
Степень защиты			IP 20	IP 00				
Класс загрязнения окружающей среды			3C2, 3B1, 3S1 в соответствии с МЭ	K721.3.3				
Степень загрязнения			2 в соответствии с EN 50178					
Вибростойкость			1,5 мм от 3 до 13 Гц, 1 д от 13 до 20	00 Гц в соответствии с МЭК 60068-2				
Ударостойкость			15 g в течение 11 мс в соответстви	и 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 каждый дополнительный °C °C От -40 до +65						
вблизи устройства	При хранении	°C	От -40 до +65					
Максимальная рабочая высота		М	1000 без снижения мощности От 1000 до 3000 со снижением тока н	а 1 % на каждые дополнительные 100 м				
Частота коммутации	<u> </u>	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	а преобразователя, см. стр. 78				
Характеристики подкл	ючения							
Максимальное сечение проводников и момент затяжки	WW3 A5 201		4 мм ² (AWG 10) 0,6 Н•м					
	W/3 A5 202		6 мм ² (AWG 8) 1,5 Н•м					
	W/3 A5 203		10 мм ² (AWG 6) 1,5 Н•м					
	W/3 A5 204		25 мм ² (AWG 2) 4 Н•м					
	W/3 A5 205		50 мм ² (AWG 0) 6 Н•м					
	W3 A5 206, 207		95 мм ² (AWG 4/0) 20 Н•м					
	W3 A5 208, 209		Подключение к шине, Ø 11 мм —					
	W3 A5 210		Подключение к шине, ∅ 14 мм					

Altivar 61: Выходные фильтры

Синусные фильтры

Для преобразователей		Номинальный	Потери	№ по каталогу	Macca
		TOK A	при 100 Гц Вт		КГ
Трехфазное напряжение	питания: 200 - 240 В. 50		ы		KI
ATV 61H075M3, HU15M3 <i>(1)</i>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11	50	VW3 A5 201	8,000
ATV 61HU22M3, HU30M3		16	70	VW3 A5 202	11,000
ATV 61HU40M3 - HU75M3		33	120	VW3 A5 203	22,000
ATV 61HD11M3X, HD15M3X		66	180	VW3 A5 204	45,000
ATV 61HD18M3X, HD22M3X		95	250	VW3 A5 205	60,000
ATV 61HD30M3X - HD45M3X		180	400	VW3 A5 206	120,000
ATV 61HD55M3X, HD75M3X		300	1360	VW3 A5 208	165,000
ATV 61HD90M3X		400	1900	VW3 A5 209	190,000
Трехфазное напряжение	питания: 380 - 480 В, 50,	/60 Гц			
ATV 61HU15N4 - HU40N4 <i>(1)</i>		11	50	VW3 A5 201	8,000
ATV 61HU55N4		16	70	VW3 A5 202	11,000
ATV 61HU75N4 - HD15N4		33	120	VW3 A5 203	22,000
ATV 61HD18N4 - HD30N4		66	180	VW3 A5 204	45,000
ATV 61HD37N4, HD45N4		95	250	VW3 A5 205	60,000
ATV 61HD55N4, HD75N4		180	400	VW3 A5 206	120,000
ATV 61HD90N4, HC11N4		200	945	VW3 A5 207	130,000
ATV 61HC13N4, HC16N4		300	1360	VW3 A5 208	165,000
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	260,00
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	600,00
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.

Двигат	ель	Преобразователь	Дополнительно	е оборудование				
кВт	л.с.		Дроссель постоянного тока	Сетевой дроссель	Дополнительный входной фильтр ЭМС	Комплект IP 30 для фильтра ЭМС	Дроссель двигателя	Защитный кожух IP 20 для дросселя двигателя
Одноф	азное напр	яжение питания: 200 - 24	40 В, 50/60 Гц					
0,37	0,5	ATV 61H075M3	W3 A4 503	-	W3 A4 401	-	VW3 A5 101	-
0,75	1	ATV 61 HU15M3	W3 A4 505	-	W3 A4 401	-	VW3 A5 101	_
1,5	2	ATV 61 HU22M3	W3 A4 506	-	W3 A4 402	-	VW3 A5 101	-
2,2	3	ATV 61 HU30M3	W3 A4 507	-	W3 A4 402	-	VW3 A5 102, 103	-
3	-	ATV 61 HU40M3	W3 A4 508	VW3 A58501	W3 A4 402	-	VW3 A5 102, 103	-
4	5	ATV 61 HU55M3	W3 A4 508	VW3 A58502	W3 A4 403	-	VW3 A5 102, 103	-
5,5	7.5	ATV 61 HU75M3	W3 A4 509	VW3 A58502	W3 A4 404	-	VW3 A5 102, 103	-
Трехфа	азное напря	яжение питания: 200 - 24	0 В, 50/60 Гц					
0,75	1	ATV 61H075M3	W3 A4 503	VW3 A4 551	W/3 A4 401	-	VW3 A5 101	-
1,5	2	ATV 61 HU15M3	W3 A4 505	VW3 A4 552	W3 A4 401	-	VW3 A5 101	-
2,2	3	ATV 61 HU22M3	W3 A4 506	VW3 A4 552	W3 A4 402	-	VW3 A5 101	-
3	-	ATV 61 HU30M3	W3 A4 507	VW3 A4 553	W3 A4 402	-	VW3 A5 102, 103	-
4	5	ATV 61 HU40M3	W3 A4 508	VW3 A4 554	W/3 A4 402	-	VW3 A5 102, 103	-
5,5	7,5	ATV 61 HU55M3	W3 A4 508	VW3 A4 554	W3 A4 403	-	VW3 A5 102, 103	-
7,5	10	ATV 61 HU75M3	W3 A4 509	VW3 A4 555	W3 A4 404	-	VW3 A5 102, 103	-
11	15	ATV 61HD11M3X	W3 A4 510	VW3 A4 555	W3 A4 405	-	VW3 A5 103	-
15	20	ATV 61HD15M3X	W3 A4 510	VW3 A4 556	W/3 A4 405	-	VW3 A5 103	-
18,5	25	ATV 61HD18M3X	W3 A4 511	VW3 A4 557	W3 A4 406	-	VW3 A5 103	-
22	30	ATV 61 HD22M3X	W3 A4 511	VW3 A4 557	W3 A4 406	-	VW3 A5 103	-
30	40	ATV 61 HD30M3X	W3 A4 512	VW3 A4 557	W3 A4 408	-	VW3 A5 104	W3 A9 612
37	50	ATV 61 HD37M3X	W3 A4 512	VW3 A4 557	W3 A4 408	-	VW3 A5 104	W3 A9 612
45	60	ATV 61 HD45M3X	W3 A4 512	VW3 A4 557	W3 A4 408	-	VW3 A5 104	W3 A9 612
55	<i>7</i> 5	ATV 61 HD55M3X	Встроенный	(1)	W3 A4 410	W3 A9 601	VW3 A5 105	W3A9612
75	100	ATV 61 HD75M3X	Встроенный	(1)	W3 A4 410	W3 A9 601	VW3 A5 105	W3A9612
90	125	ATV 61 HD90M3X	Встроенный	(1)	W3 A4 411	W/3 A9 601	VW3 A5 106	W3 A9 613

Комплектация общего оборудования для преобразователей Altivar 61 UL тип 1/IP 20

Для	Адаптер для	Выносной	Карты входов-вы	іходов <i>(2)</i>	Карты переключ	ения насосов	Программи-	ПО
преобра- зователей	дискретных входов ~ 115 В	графический терминал	дискретных	расширенных	совместима с приложениями ATV 38	для всех насосных применений	руемая карта встроенного контроллера	PowerSuite для ПК
ATV 61H 00000	W3 A3 101	W/3 A1 101	W/3 A/3 201	WW3 A3 202	VW3 A3 502	VW3 A3 503	W/3 A3 501	VW3 A8 104, 105
Страницы	22	28	31	31	35	35	43	180

80

81

68

Страницы

⁽¹⁾ См. стр. 68. (2) Максимальная комплектация: 2 карты в соответствии со следующей таблицей совместимости:

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 W3 A3 501	Коммуникационная карта VW3 A3 3●●
Карта дискретных входов- выходов WW3 A3 201					
Карта расширенных входов- выходов WW3 A3 202					
Карты переключения насосов VW3 A3 502, 503					
Карта встроенного контроллера W3 A3 501					
Коммуникационная карта VW3 A3 3●●					

Совместимые карты

Несовместимые карты

Синусный фильтр	Тормозное сопротивление	Комплект выносного монтажа силовой части IP 54	Комплект соответствия NEMA тип 1 (вне шкафа)	Комплект соответствия IP 21 или IP 31 (вне шкафа)	Вентиляционный комплект карты управления
VW3 A5 201	W3 A7 701	W3 A9 501	W3 A9 201	VW3 A9 101	-
VW3 A5 201	W3 A7 702	W/3 A9 501	W/3 A9 201	VW3 A9 101	-
VW3 A5 202	W3 A7 702	W/3 A9 502	W/3 A9 202	VW3 A9 102	-
VW3 A5 202	W3 A7 703	W/3 A9 502	W/3 A9 202	VW3 A9 102	-
VW3 A5 203	W/3 A7 703	W3 A9 502	W/3 A9 202	VW3 A9 102	-
VW3 A5 203	W3 A7 704	W/3 A9 503	W/3 A9 203	VW3 A9 103	-
VW3 A5 203	W3 A7 704	W3 A9 504	W/3 A9 204	VW3 A9 104	-
VW3 A5 201	W/3 A7 701	W3 A9 501	W3 A9 201	VW3 A9 101	-
VW3 A5 201	W/3 A7 702	W3 A9 501	W3 A9 201	VW3 A9 101	-
VW3 A5 202	W/3 A7 702	W3 A9 502	W3 A9 202	VW3 A9 102	-
VW3 A5 202	W3 A7 703	W3 A9 502	W3 A9 202	VW3 A9 102	-
VW3 A5 203	W/3 A7 703	W3 A9 502	W3 A9 202	VW3 A9 102	-
VW3 A5 203	W3 A7 704	W3 A9 503	W3 A9 203	VW3 A9 103	-
VW3 A5 203	W3 A7 704	W3 A9 504	W3 A9 204	VW3 A9 104	-
VW3 A5 204	W3 A7 705	W3 A9 505	W/3 A9 205	VW3 A9 105	-
VW3 A5 204	W3 A7 706	W/3 A9 505	W/3 A9 205	VW3 A9 105	-
VW3 A5 205	W3 A7 707	W3 A9 506	W3 A9 206	VW3 A9 106	W3 A9 404
VW3 A5 205	W/3 A7 707	W3 A9 506	W3 A9 206	VW3 A9 106	W3 A9 404
VW3 A5 206	W3 A7 708	W/3 A9 508	W3 A9 217	VW3 A9 117	W3 A9 406
VW3 A5 206	W3 A7 709	W/3 A9 508	W3 A9 217	VW3 A9 117	W3 A9 406
VW3 A5 206	W3 A7 709	W3 A9 508	W3 A9 217	VW3 A9 117	W3 A9 406
/W3 A5 208	W3 A7 713	W3A9510	W/3 A9 209	VW3 A9 109	-
/W3 A5 208	W3 A7 713	W3A9510	W/3 A9 209	VW3 A9 109	-
VW3 A5 209	W/3 A7 714	W3A9511	W3 A9 210	VW3 A9 110	-
83	57	23	24	25	22

Коммуникац	Коммуникационные карты (2)											
Ethernet TCP/IP	Modbus/ Uni-Telway	Fipio	Modbus Plus	Profibus DP	DeviceNet	INTERBUS	LonWorks	METASYSN2	APOGEE FLN	BACnet		
W3 A3 310	W3 A3 303	W3A3311	W3 A3 302	W3 A3 307	VW3 A3 309	VW3 A3 304	VW3 A3 312	W3A3313	W3A3314	W3A3315		
52 и 186	52, 193 и 201	52 и 190	52 и 198	52	52	52	52	52	52	52		

Выбор оборудования (продолжение) Преобразователи частоты для асинхронных двигателей Altivar 61

Двигат	ель	Преобразователь	Дополнительн	юе оборудова	ние				
кВт	Л.С.		Дроссель постоянного тока	Сетевой дроссель	Пассивный фильтр <i>(1)</i>	Доп. входной фильтр ЭМС	Комплект IP 30 для фильтра ЭМС	Дроссель двигателя	Защ. кожух IP 20 для дросселя двигателя
Трехфа	азное напря	яжение питания: 380 - 480	В. 50/60 Гц		_			_	
0,75	1	ATV 61H075N4	W3 A4 501	W3 A4 551	VW3 A4 6●1	VW3 A4 401	-	W3 A5 10●	-
1,5	2	ATV 61HU15N4	W3 A4 502	W3 A4 551	VW3 A4 6●1	W/3 A4 401	-	W3 A5 10●	-
2,2	3	ATV 61HU22N4	W/3 A4 503	W3 A4 552	VW3 A4 6●1	W/3 A4 401	-	W3 A5 10●	-
3	-	ATV 61HU30N4	W/3 A4 503	W3 A4 552	VW3 A4 6●1	VW3 A4 402	-	W3 A5 10●	-
1	5	ATV 61HU40N4	W3 A4 504	W3 A4 552	VW3 A4 6●2	W/3 A4 402	-	W3 A5 10●	-
5,5	7,5	ATV 61 HU55N4	W3 A4 505	W3 A4 553	VW3 A4 6●2	VW3 A4 403	-	W3 A5 10●	VW3 A9 612
7,5	10	ATV 61HU75N4	W3 A4 506	W/3 A4 553	VW3 A4 6●3	VW3 A4 403	-	W3 A5 10●	VW3 A9 612
11	15	ATV 61HD11N4	W3 A4 507	W3 A4 554	VW3 A4 6●3	VW3 A4 404	-	W3 A5 10●	VW3 A9 612
15	20	ATV 61HD15N4	W3 A4 508	W3 A4 554	VW3 A4 6●4	VW3 A4 405	-	W3 A5 10●	VW3 A9 612
18,5	25	ATV 61HD18N4	W3 A4 508	W3 A4 555	VW3 A4 6●5	VW3 A4 405	-	W3 A5 10●	W/3 A9 612
22	30	ATV 61HD22N4	W3 A4 510	W/3 A4 555	VW3 A4 6●6	VW3 A4 406	-	W3 A5 10●	W/3 A9 612
30	40	ATV 61HD30N4	W3 A4 510	W3 A4 556	VW3 A4 6●7	VW3 A4 407	-	W3 A5 10●	W/3 A9 612
37	50	ATV 61HD37N4	W3 A4 510	W3 A4 556	VW3 A4 6●7	VW3 A4 407	-	W3 A5 10●	W/3 A9 612
4 5	60	ATV 61 HD45N4	W3 A4 511	W3 A4 556	VW3 A4 6●8	VW3 A4 408	_	W3 A5 104	W/3 A9 612
55	<i>7</i> 5	ATV 61HD55N4	W3 A4 511	W3 A4 556	VW3 A4 6●8	VW3 A4 408	-	W3 A5 104	W/3 A9 612
75	100	ATV 61HD75N4	W3 A4 511	W3 A4 557	VW3 A4 6●9	VW3 A4 408	_	W3 A5 104	W/3 A9 612
90	125	ATV 61HD90N4	-	(2)	VW3 A4 6●9	W/3 A4 410	W3 A9 601	W3 A5 104	W/3 A9 612
110	150	ATV 61HC11N4	-	(2)	VW3 A4 6●0	W/3 A4 410	W/3 A9 601	W3 A5 105	W/3 A9 612
132	200	ATV 61HC13N4	-	(2)	VW3 A4 6●1	W/3 A4 410	W3 A9 601	W3 A5 105	W/3 A9 612
160	250	ATV 61HC16N4	-	(2)	VW3 A4 6●2	W/3 A4 410	W/3 A9 601	W3 A5 106	VW3 A9 613
200	300	ATV 61HC22N4	-	(2)	VW3 A4 6●3	W/3 A4 411	W3 A9 601	W3 A5 106	W/3 A9 613
220	350	ATV 61HC22N4	-	(2)	VW3 A4 6●3	W/3 A4 411	W3 A9 601	W3 A5 106	VW3 A9 613
250	400	ATV 61HC25N4	-	(2)	VW3 A4 6●1	W/3 A4 411	W3 A9 601	W3 A5 107	W/3 A9 613
280	450	ATV 61HC31N4	-	(2)	VW3 A4 6●2	W/3 A4 411	W3 A9 601	W3 A5 107	W/3 A9 613
315	500	ATV 61HC31N4	-	(2)	W/3 A4 6●2	W/3 A4 411	W/3 A9 601	W3 A5 107	W/3 A9 613
355	-	ATV 61 HC40N4	-	(2)	W/3 A4 6●2	VW3 A4 412	W/3 A9 602	W3 A5 107	W/3 A9 613
100	600	ATV 61 HC40N4	-	(2)	VW3 A4 6●9	VW3 A4 412	W/3 A9 602	W3 A5 108	W/3 A9 613
500	700	ATV 61 HC50N4	-	(2)	W/3 A4 6●2	VW3 A4 412	W/3 A9 602	W3 A5 108	W/3 A9 613
560	800	ATV 61 HC63N4	-	(2)	VW3 A4 6●3	VW3 A4 413	W/3 A9 602	W3 A5 108	W/3 A9 613
630	900	ATV 61 HC63N4	-	(2)	VW3 A4 6●3	VW3 A4 413	W3 A9 602	W3 A5 108	VW3 A9 613
Страни	1ШЫ	19	65	68	70	76	77	80	81

Комплектация общего оборудования для преобразователей Altivar 61 UL тип 1/IP 20

Для	Адаптер для	Выносной	Карты входов-	выходов (3)	Карты переключения	насосов	Программи-	ПО
преобра- зователей	дискретных входов ~ 115 В	графический терминал	дискретных	расширен-	совместима с приложениями ATV 38	для всех насосных применений	руемая карта встроенного контроллера	PowerSuite для ПК
ATV 61HeeeN4	W3 A3 101	W3A1 101	VW3 A3 201	WW3 A3 202	WW3 A3 502	WW3 A3 503	W/3 A3 501	VW3 A8 104, 105
Страницы	22	28	31	31	35	35	43	180

Имеются специальные пассивные фильтры для питания ∼ 460 В , см. стр. 72 и 73.
 См. стр. 68.
 Максимальная комплектация: 2 карты в соответствии со следующей таблицей совмен.

(3) тиаксимальная комплектация. 2	карты в соответствии со следую	щей таблицей совместимости.			
Тип карты	Карта дискретных входов- выходов W3 A3 201	Карта расширенных входов-выходов VW3 A3 202	Карты переключения насосов VW3 A3 502, 503	Карта встроенного контроллера VW3 A3 501	Коммуникационная карта WW3 A3 3 ••
Карта дискретных входов- выходов WW3 A3 201					
Карта расшир. 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 к	апты		

Синусный фильтр	Тормозной модуль для сопротивления	Тормозное сопротивление	Комплект выносного монтажа силовой части IP 54	Комплект соответствия NEMA тип 1 (вне шкафа)	Комплект соответствия IP 21 или IP 31 (вне шкафа)	Вентиляционный комплект карты управления
-	-	VW3 A7 701	VW3 A9 501	W3 A9 201	W3 A9 101	-
VW3 A5 201	-	VW3 A7 701	VW3 A9 501	W3 A9 201	W3 A9 101	-
VW3 A5 201	-	VW3 A7 701	VW3 A9 501	W3 A9 201	W3 A9 101	-
VW3 A5 201	-	VW3 A7 701	VW3 A9 502	W3 A9 202	W3 A9 102	-
VW3 A5 201	-	VW3 A7 701	VW3 A9 502	W3 A9 202	W3 A9 102	-
VW3 A5 202	-	WW3 A7 702	VW3 A9 503	W/3 A9 203	W3 A9 103	-
VW3 A5 203	-	W/3 A7 702	VW3 A9 503	W3 A9 203	W3 A9 103	-
VW3 A5 203	-	VW3 A7 703	VW3 A9 504	W3 A9 204	W3 A9 104	-
VW3 A5 203	-	VW3 A7 703	VW3 A9 505	W3 A9 205	W3 A9 105	-
VW3 A5 204	-	VW3 A7 704	VW3 A9 505	W/3 A9 205	W3 A9 105	-
VW3 A5 204	-	VW3 A7 704	VW3 A9 506	W3 A9 206	W3 A9 106	VW3 A9 404
VW3 A5 204	-	VW3 A7 704	VW3 A9 507	W/3 A9 207	W3 A9 107	VW3 A9 405
VW3 A5 205	-	VW3 A7 705	VW3 A9 507	W3 A9 207	W3 A9 107	VW3 A9 405
VW3 A5 205	-	VW3 A7 707	VW3 A9 509	W3 A9 208	W3 A9 108	VW3 A9 407
VW3 A5 206	-	VW3 A7 707	VW3 A9 509	W/3 A9 208	W3 A9 108	VW3 A9 407
VW3 A5 206	-	VW3 A7 707	VW3 A9 509	W/3 A9 208	W3 A9 108	VW3 A9 407
VW3 A5 207	-	VW3 A7 710	VW3 A9 510	W3 A9 209	W3 A9 109	-
VW3 A5 207	-	VW3 A7 710	VW3 A9 510	W3 A9 209	W3 A9 109	-
VW3 A5 208	-	W/3 A7 71 1	VW3 A9 51 1	W3 A9 210	W3 A9 110	-
VW3 A5 208	_	W/3 A7 71 1	VW3 A9 512	W3A9211	W3 A9 111	-
VW3 A5 209	-	W/3 A7 712	VW3 A9 513	W3A9212	W3 A9 112	-
VW3 A5 209	-	W/3 A7 712	VW3 A9 513	W3 A9 212	W3 A9 112	-
VW3 A5 210	VW3 A7 101	W/3 A7 715	VW3 A9 514, 515	W3 A9 213, 214	W3 A9 113, 114	-
VW3 A5 210	VW3 A7 101	VW3 A7 716	VW3 A9 514, 515	W3 A9 213, 214	W3 A9 113, 114	-
VW3 A5 210	VW3 A7 101	VW3 A7 716	VW3 A9 514, 515	W3 A9 213, 214	W3 A9 113, 114	_
VW3 A5 210	VW3 A7 102	VW3 A7 717	-	_	W3 A9 115	-
VW3 A5 21 1	VW3 A7 102	W/3 A7 717	-	-	W3 A9 115	_
VW3 A5 21 1	VW3 A7 102	VW3 A7 717	-	-	W3 A9 115	-
VW3 A5 21 1	VW3 A7 102	W/3 A7 718	_	-	W3A9 116	-
VW3 A5 21 1	W/3 A7 102	VW3 A7 718	-	-	W3A9 116	-
83	55	57	23	24	25	22

Коммуника	Соммуникационные карты (3)												
Ethemet TCP/IP	Modbus/ Uni-Telway	Fipio	Modbus Plus	Profibus DP	DeviceNet	INTERBUS	LonWorks	METASYSN2	APOGEE FLN	BACnet			
VW3 A3 310	W3 A3 303	W/3 A3 31 1	WW3 A3 302	W3 A3 307	W3 A3 309	W3 A3 304	W3 A3 312	W3 A3 313	W3 A3 314	W3A3315			
52 и 186	52, 193 и 201	52 и 190	52 и 198	52	52	52	52	52	52	52			

Выбор оборудования (продолжение) Преобразователи частоты для асинхронных двигателей Altivar 61

Двигате	ПР	Преобразователь	Дополнительное оборудование					
«Вτ	л.с.		Тормозное сопротивление					
Грехфаз	ное напряжен	ие питания: 380 - 480 В, 50/60) Гц					
),75	1	ATV 61W075N4 ATV 61W075N4C	W/3 A7 701					
1,5	2	ATV 61WU15N4 ATV 61WU15N4C	W/3 A7 701					
2,2	3	ATV 61WU22N4 ATV 61WU22N4C	W/3A7701					
3	_	ATV 61WU30N4 ATV 61WU30N4C	W/3A7701					
1	5	ATV 61WU40N4 ATV 61WU40N4C	W/3A7701					
5,5	7,5	ATV 61WU55N4 ATV 61WU55N4C	W/3A7701					
7,5	10	ATV 61WU75N4 ATV 61WU75N4C	W/3 A7 702					
11	15	ATV 61WD11N4 ATV 61WD11N4C	W/3 A7 702					
15	20	ATV 61WD15N4 ATV 61WD15N4C	W/3 A7 703					
18,5	25	ATV 61WD18N4 ATV 61WD18N4C	W/3 A7 703					
22	30	ATV 61WD22N4 ATV 61WD22N4C	W/3 A7 704					
30	40	ATV 61WD30N4 ATV 61WD30N4C	W/3 A7 704					
37	50	ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4C	W/3 A7 704					
1 5	60	ATV 61WD45N4 ATV 61WD45N4C	W/3 A7 705					
55	75	ATV 61WD55N4 ATV 61WD55N4C	W/3 A7 706					
75	100	ATV 61WD75N4 ATV 61WD75N4C	W/3 A7 706					
90	125	ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4C	W/3 A7 706					

Комплектация общего оборудования для преобразователей Altivar 61 UL тип 12/IP 54									
Для ПЧ	Адаптер для	Выносной	Карты входов-вы	ходов (1)	Карты переключ	ения насосов	Программи-	ПО	
	дискретных входов ~ 115 В	графический терминал	дискретных	расширенных	совместима с приложениями ATV 38	для всех насосных применений	руемая карта встроенного контроллера	PowerSuite для ПК	
ATV 61W eee	W3 A3 101	W3A1 101	VW3 A3 201	W/3 A3 202	W3 A3 502	VW3 A3 503	VW3 A3 501	W3 A8 104, 105	
Стр.	22	28	31	31	35	35	43	180	

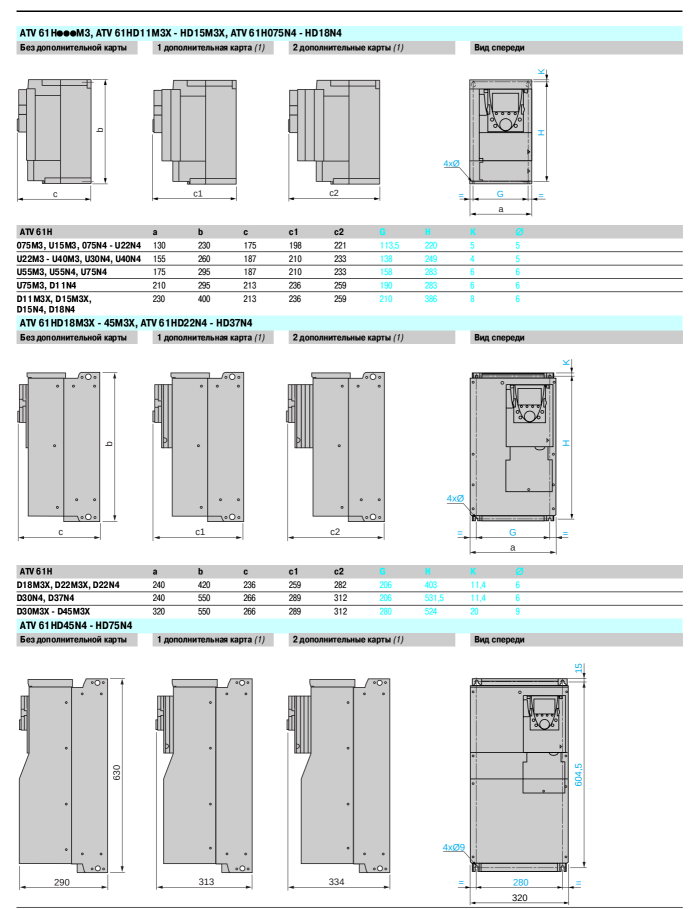
	Комплектация коммуникационного оборудования для преобразователей Altivar 61 UL тип 12/IP 54 (1)										
Для ПЧ	Ethernet TCP/IP	Modbus/ Uni-Telway	Fipio	Modbus Plus	Profibus DP	DeviceNet	Inter B us	LonWorks	METASYSN2	APOGEE FLN	BACnet
ATV 61W•••	W3 A3 310	VW3 A3 303	W3A3311	VW3 A3 302	VW3 A3 307	VW3 A3 309	VW3 A3 304	W/3 A3 312	VW3 A3 313	VW3 A3 314	VW3 A3 315
Стр.	52 и 186	52, 193 и 201	52 и 190	52 и 198	52	52	52	52	52	52	52

(1) Максимальная комплектация: 2 карты в соответствии со следующей таблицей совместимости:

Тип карты	Карта дискретных входов- выходов VW3 A3 201	Карта расширенных входов-выходов WW3 A3 202	Карты переключения насосов WW3 A3 502, 503	Карта встроенного контроллера VW3 A3 501	Коммуникационная карта VW3 A3 3●●
Карта дискретных входов- выходов WW3 A3 201					
Карта расшир. входов-выходов WV3 A3 202					
Карты переключения насосов WV3 A3 502, 503					
Карта встроенного контроллера WV3 A3 501					
Коммуникационная карта W/3 A3 3●●					

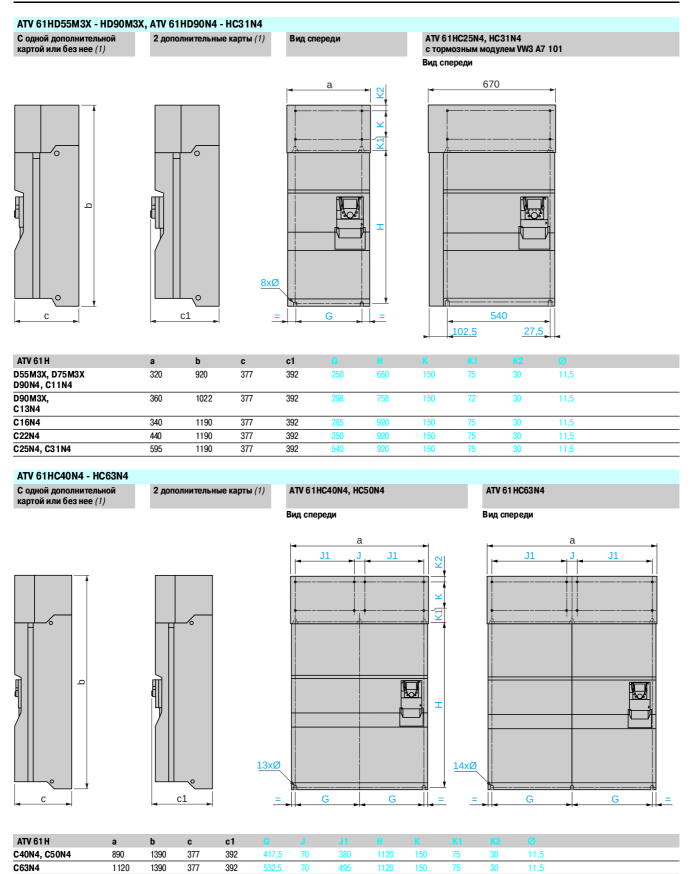
Совместимые карты Несовместимые карты

Altivar 61



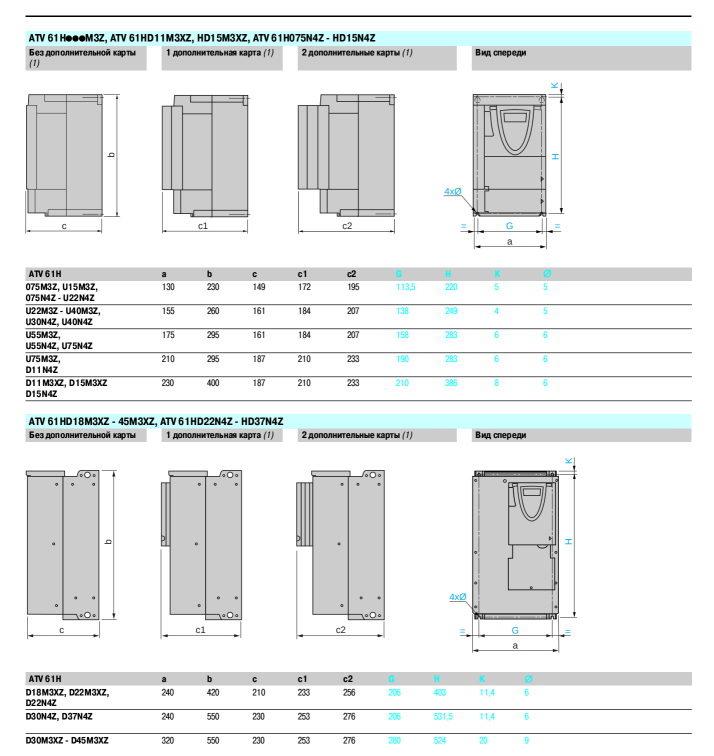
⁽¹⁾ Дополнительные карты: карты расширения входов-выходов, карты переключения насосов, программируемая карта встроенного контроллера и коммуникационные карты.

Altivar 61



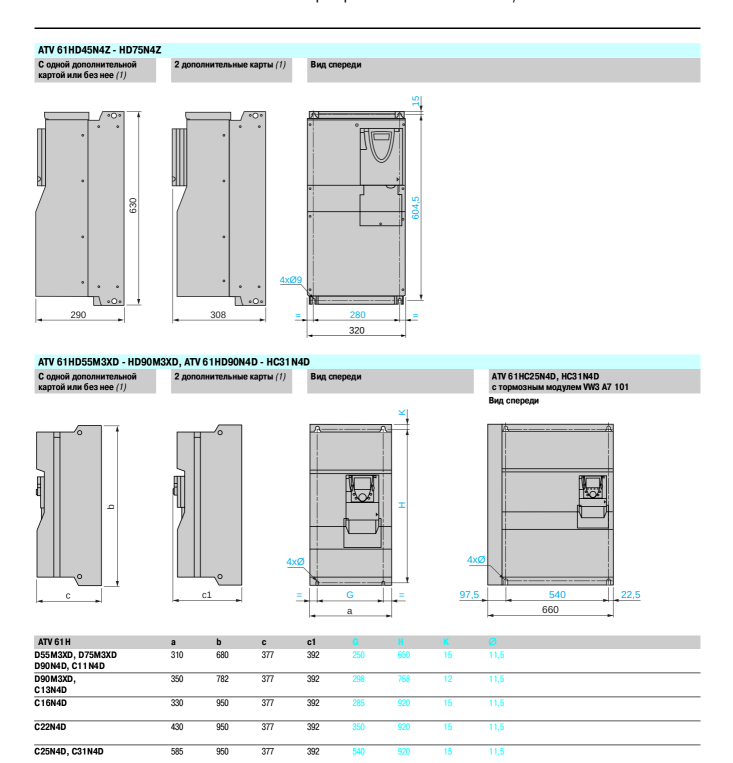
⁽¹⁾ Дополнительные карты: карты расширения входов-выходов, карты переключения насосов, программируемая карта встроенного контроллера и коммуникационные карты.

Altivar 61



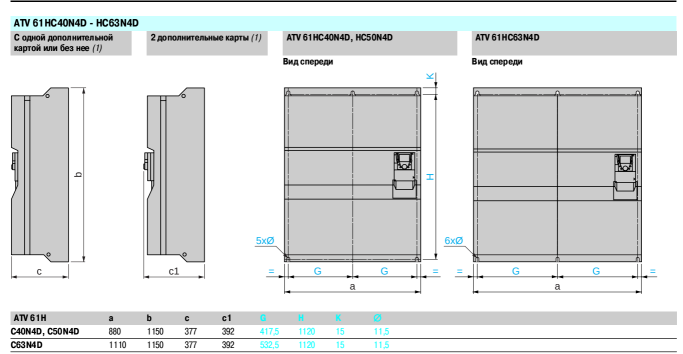
⁽¹⁾ Дополнительные карты: карты расширения входов-выходов, карты переключения насосов, программируемая карта встроенного контроллера и коммуникационные карты.

Altivar 61



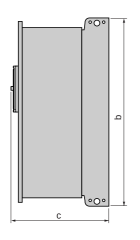
⁽¹⁾ Дополнительные карты: карты расширения входов-выходов, карты переключения насосов, программируемая карта встроенного контроллера и коммуникационные карты.

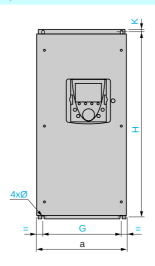
Altivar 61
ПЧ UL тип 1/IP 20, UL тип 12/IP 54



⁽¹⁾ Дополнительные карты: карты расширения входов-выходов, карты переключения насосов, программируемая карта встроенного контроллера и коммуникационные карты.

ATV 61W075N4 - WD90N4, ATV 61W075N4C - WD90N4C





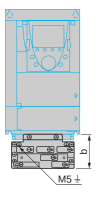
ATV 61W	а	b	С	(g)		K	Ø	
075N4 - U30N4 075N4C - U30N4C	235	490	272	200	478	6	6	
U40N4, U55N4 U40N4C, U55N4C	235	490	286	200	478	6	6	
U75N4, D11N4 U75N4C, D11N4C	255	525	286	220	513	6	6	
D15N4 D15N4C	290	560	315	250	544	8	6	
D18N4, D22N4 D18N4C, D22N4C	310	665	315	270	650	10	6	
D30N4 D30N4C	284	720	315	245	700	10	7	
D37N4, D45N4 D37N4C, D45N4C	284	880	343	245	860	10	7	
D55N4 - D90N4 D55N4C - D90N4C	362	1000	364	300	975	10	9	

Altivar 61

Преобразователи частоты, принадлежности

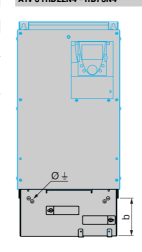
Пластина для крепления экранов кабелей (1)

Для ATV 61HeeeM3, ATV 61HD11M3X, HD15M3X, ATV 61H075N4 - HD18N4



Для ATV 61H	b	
075M3 - U40M3, 075N4 - U40N4	83	
U55M3 - U75M3 D11M3X, D15M3X U55N4 - D18N4	95	

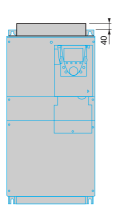
Для ATV 61HD18M3X - HD45M3X, ATV 61HD22N4 - HD75N4

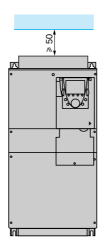


Для ATV 61H	b	Ø	
D18M3X, D22M3X, D22N4	122	M5	
D30N4, D37N4	113	M5	
D30M3X - D45M3X D45N4 - D75N4	118	M8	

VW3 A9 404 - 407 Вентиляционный комплект карты управления

Рекомендации по установке





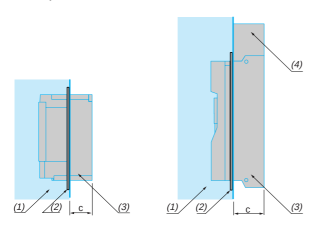
⁽¹⁾ Поставляются с преобразователем, кроме ATV 61HD55M3X - HD90M3X и ATV 61HD90N4 - HC63N4, для которых пластина поставляется с комплектом для соответствия стандарту NEMA тип 1, IP 21 или IP 31. Заказывается отдельно, см. стр. 18, 19, 24 и 25. Размеры, см. стр. 99 и 100.

Altivar 61 Принадлежности

Комплект выносного монтажа силовой части ІР 54

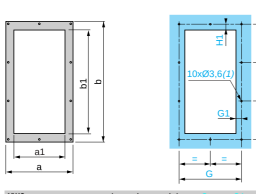
Установка преобразователя с комплектом

Вид сбоку



VW3 A9 501 - 505

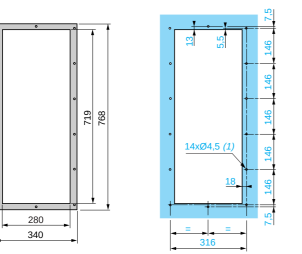
Разметка для вырезания и сверления



VW3	а	a1	b	b1					
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	П
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	

VW3 A9 507

Разметка для вырезания и сверления



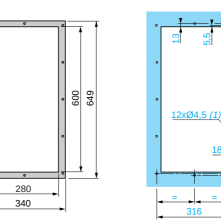
(1) Разметка отверстия Ø 4,5 для винта самореза М5

Для ATV 61H 075M3, U15M3, 075N4 - U22N4 60 A9 501 U22M3 - U55M3, U30N4 - U75N4 A9 502, 503 70 U75M3, 90 A9 504, 505 D11M3X, D15M3X, D11N4 - D18N4 D18M3X - D45M3X A9 506 - 509 105 D22N4 - D75N4 D55M3X - D90M3X, 150 A9 510 - 515 D55M3XD - D90M3XD, D90N4 - C31 N4, D90N4D - C31N4D

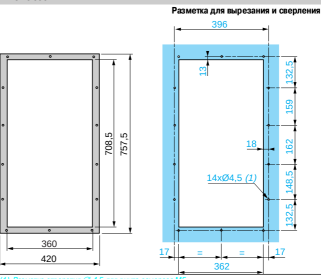
- (1) Герметичный шкаф.
- (2) Комплект для установки в герметичном шкафу.
- (3) Силовая часть ПЧ вне шкафа.(4) Дроссель постоянного тока для ATV 61HD55M3X HD90M3X и ATV 61HD90N4 HC31N4.

W3 A9 506

Разметка для вырезания и сверления



W3 A9 508

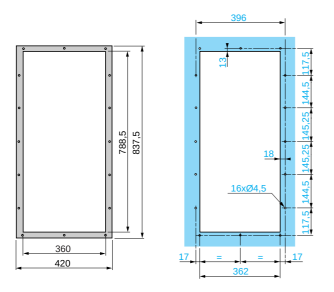


Altivar 61 Принадлежности

Комплект выносного монтажа силовой части ІР 54 (продолжение)

VW3 A9 509

Разметка для вырезания и сверления



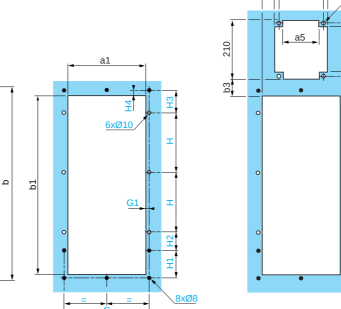
VW3 A9 510, 511

6xØ10 (1)

8xØ7x12

Разметка для вырезания и сверления без дросселя постоянного тока

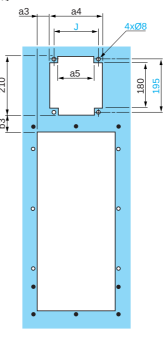
Разметка для вырезания и сверления с дросселем постоянного тока



VW3	а	a1	a2	b	b1	b2		
A9 510	420	340	55	850	790	80	370	15
A9 511	440	360	45	885	845	66	396	18
VW3								
A9 510	30	260	120	80	100	15	35	
A9 511	23	310	70	91,5	83,5	10	27,5	

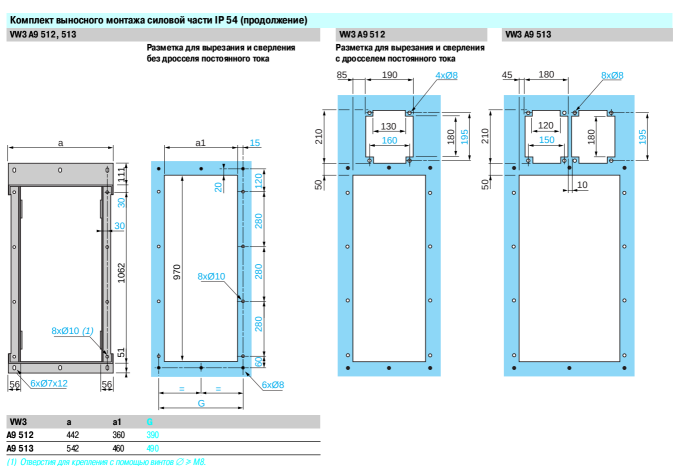
(1) Отверстия для крепления с помощью винтов $\varnothing > M8$.

150



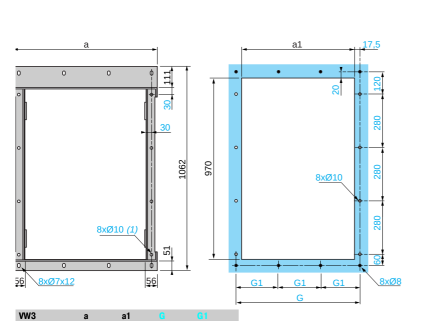
w3	a3	a4	а5	b3		
A9 510	82,5	180	120	45	150	
A9 511	87,5	190	130	35	160	

Altivar 61 Принадлежности

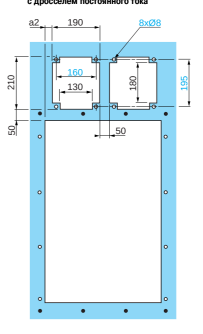


VW3 A9 514 (без тормозного модуля), VW3 A9 515 (с тормозным модулем)

Разметка для вырезания и сверления без дросселя постоянного тока



Разметка для вырезания и сверления с дросселем постоянного тока



VW3	a2	
A9514	90	
A9 515	165	

697

772

610

685

A9 514

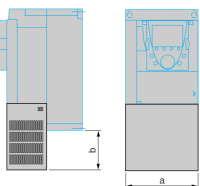
A9 515

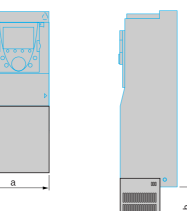
⁽¹⁾ Отверстия для крепления с помощью винтов Ø ≥ M8.

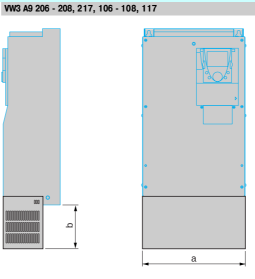
Altivar 61 Принадлежности

Установочный комплект, соответствующий стандарту NEMA типа 1, IP 21 VW3 A9 2●●, или IP 31 VW3 A9 1●●

VW3 A9 201 - 205, 101 - 105



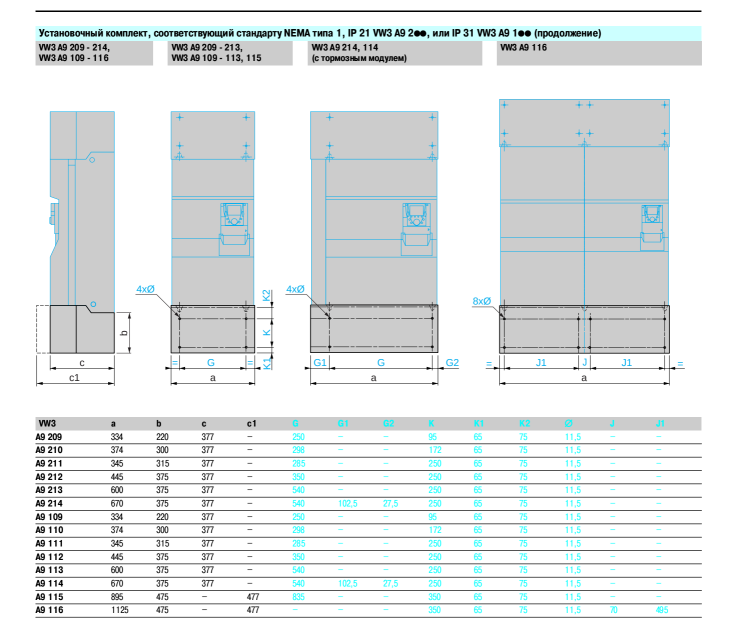




VW3	а	b	
A9 201	132,6	31,4	
A9 202	154,9	31,4	
A9 203	177	31,4	
A9 204	211,6	35,4	
A9 205	231,6	38,9	
A9 101	132,6	96,8	
A9 102	154,9	104,1	
A9 103	177	111,7	
A9 104	211,6	128,9	
A9 105	231,6	199,4	-

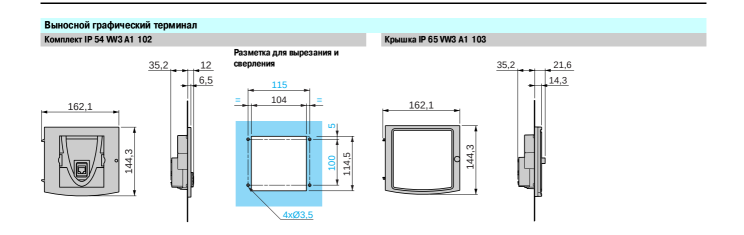
VW3	a	b	
A9 206	240	59,9	
A9 207	240	51,5	
A9 217	320	48	
A9 208	320	136	
A9 1 06	240	75	
A9 1 07	240	75	
A9 1 17	320	75	
A9 1 08	320	163	

Altivar 61 Принадлежности



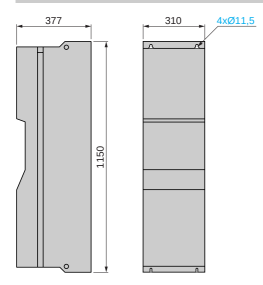
Altivar 61

Диалоговые средства, тормозные модули и сопротивления



Тормозные модули VW3 A7 101 (1), VW3 A7 102

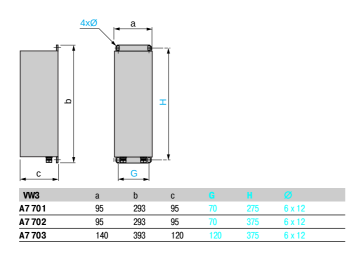
VW3 A7 102



(1) Тормозной модуль W/3 A7 101 устанавливается слева от преобразователя, см. стр. 91

Тормозные сопротивления

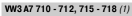
VW3 A7 701 - 703

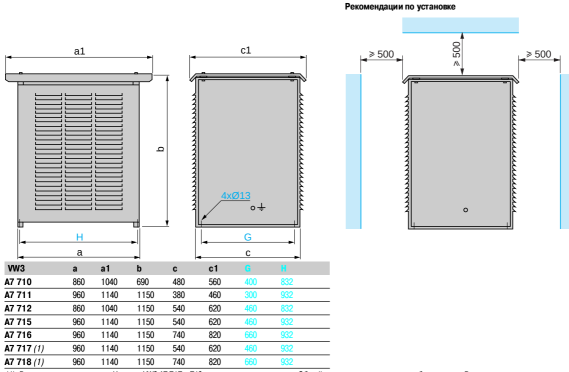


Altivar 61

Тормозные сопротивления

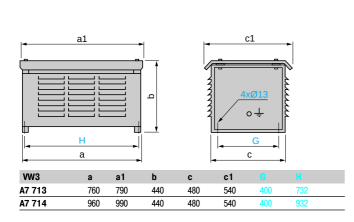
Тормозные сопротивления (продолжение) VW3 A7 704 - 709 Рекомендации по установке ≥ 200 484 Ø. ≥ 200 301





(1) Размеры одного элемента. Изделия VW3 А7 717 и 718 состоят из двух элементов. Общий размер должен учитывать оба элемента. Расстояние между элементами должно быть равным 300 мм.





≥ 500 ≥ 500 0

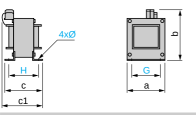
Рекомендации по установке

Altivar 61

Дроссели постоянного тока, сетевые дроссели

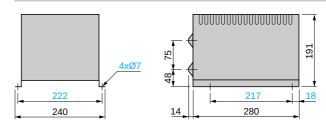






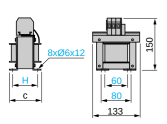
VW3	а	b	С	c1	C		Ø
A4 50 1	60	103	60	95	50	51	3,5
A4 502	60	103	77	118	50	68	3,5
A4 503	96	134	80	115	80	65	5,5
A4 504	96	134	79	115	80	64	5,5
A4 505	96	134	85	120	80	70	5,5
A4 506	96	134	89	120	80	74	5,5
A4 507	96	134	99	130	80	84	5,5
A4 508	108	142	112	145	90	97	5,5
A4 509	96	134	89	120	80	74	5,5
A4 51 0	126	171	120	170	105	103	7

VW3 A4 511, 512

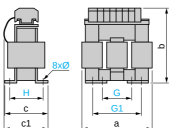


Сетевые дроссели

VW3 A58501, A58502

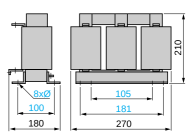


VW3 A4 551 - 555



-	-		-			-		
VW3	а	b	С	c1	G	<u>C1</u>		Ø
A4 551	100	135	55	60	40	60	42	6 x 9
A4 552, A4 553	130	155	85	90	60	80.5	62	6 x 12
A4 554	155	170	115	135	75	107	90	6 x 12

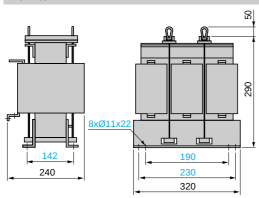
VW3 A4 556

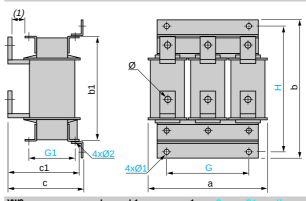


VW3		
A4 556	11 x 22	

107	90	6 x 12
122	105	6 x 12

A4 555 180 210 125 165 85 VW3 A4 557 VW3 A4 558 - 561, 564, 565, 568, 569





VW3	а	b	b1	C	C1				Ø		
A4 558	280	305	240	210	200	200	125	275	9	9	9
A4 559	280	330	260	210	200	200	125	300	11	9	9
A4 560, 561	320	380	300	210	200	225	150	350	11	9	9
A4 564	320	380	300	250	230	225	150	350	13	11	11
A4 565	385	440	340	275	250	300	125	400	2 x ∅	13 13,5	13,5
A4 568	320	380	300	210	200	225	150	350	11	9	9
A4 569	320	380	300	250	230	225	150	350	13	11	11

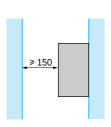
(1) ≥ 25 mm.

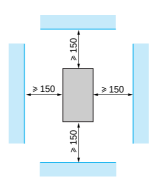
Altivar 61

Пассивные фильтры

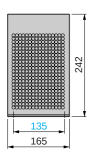
Пассивные фильтры WW3 A4 601 - 609, 621 - 627, 641 - 648, 661 - 666

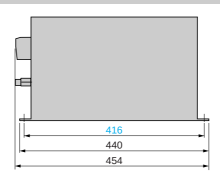
Рекомендации по установке (1)



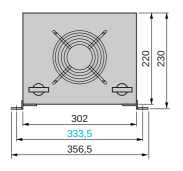


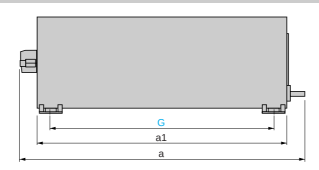
VW3 A4 601 - 604, 621, 622, 641 - 644, 661 - 663





VW3 A4 605 - 609, 623 - 627, 645 - 648, 664 - 666





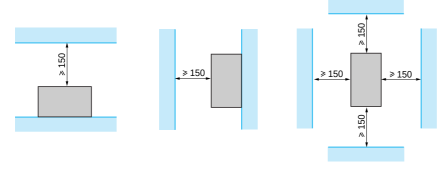
VW3	а	a1	
A4 605, 606, 623 - 625, 645, 646, 664, 665	698	600	532,5
A4 607 - 609, 626, 627, 647, 648, 666	938	840	772,5

⁽¹⁾ Только вертикальная установка.

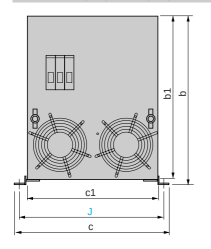
Altivar 61 Пассивные фильтры

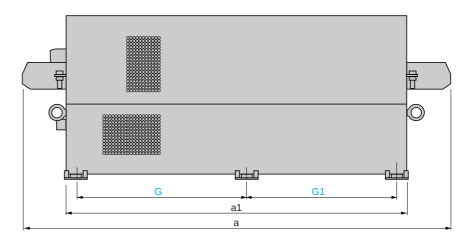
Пассивные фильтры VW3 A4 610 - 613, 619, 628 - 633, 639, 649 - 651, 656, 657, 667 - 671, 676, 677

Рекомендации по установке (1)



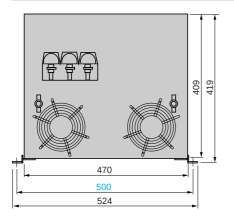
VW3 A4 610 - 613, 619, 628 - 632, 639, 649 - 651, 656, 657, 667 - 670, 676, 677

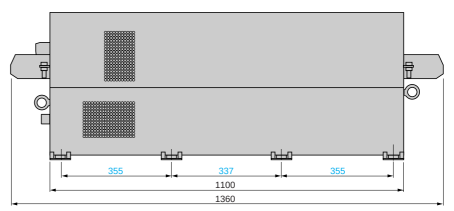




vw3	а	a1	b	b1	С	c1	6	G1		
A4 610, 611, 628, 629, 649, 667, 668	1060	830	400	390	393	345	395	377	370	
A4 612, 619, 630, 631, 650, 656, 657, 669	1160	900	419	409	454	406	430	412	430	
A4 613, 632, 639, 651, 670, 676, 677	1330	1070	419	409	454	406	515	497	430	

VW3 A4 633, 671





⁽¹⁾ Вертикальная или горизонтальная установка.

Altivar 61

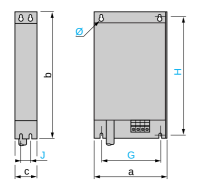
Дополнительные входные фильтры ЭМС

Дополнительные входные фильтры ЭМС W3 A4 405, 409 VW3 A4 401 - 404 8 _ C_ VW3 A4 401 130 290 40 A4 402 155 324 50 A4 403 175 370 60 A4 404 210 380 60

VW3 A4 406 - 408

A4 405

A4 409



230

498,5

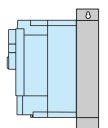
498,5

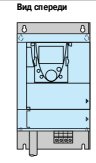
62

VW3	а	b	С	G		4	Ø	
A4 406	240	522	79	200	502,5	40	6,6	
A4 407	240	650	79	200	631	40	6,6	
A4 408	320	750	119	280	725	80	9	

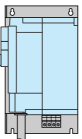
Установка фильтра слева от преобразователя

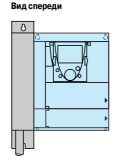
Установка фильтра под преобразователем

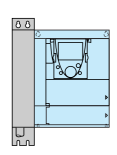




8 8



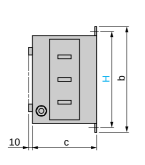


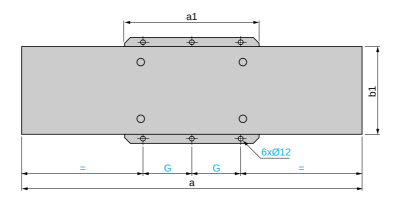


Altivar 61

Дополнительные входные фильтры ЭМС

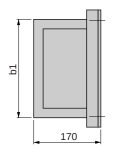
Дополнительные входные фильтры ЭМС (продолжение) VW3 A4 410 - 413

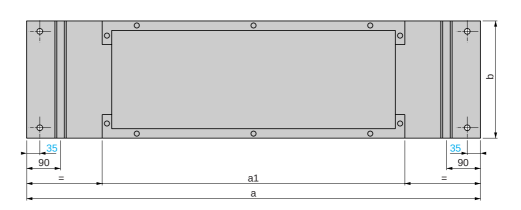




VW3	a	a1	b	b1	С		H.
A4 410	800	302	261	219	139	120	235
A4 411	800	302	261	219	139	120	235
A4 412	900	352	281	239	174	145	255
A4 413	1000	401	301	259	164	170	275

Защитные комплекты IP 30 для фильтров VW3 A4 410 - 413





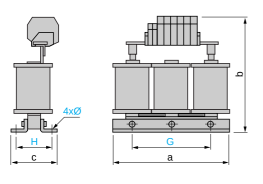
VW3	a	a1	b	b1
A9 601	1200	800	310	270
A9 602	1400	1000	350	310

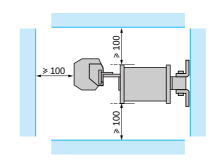
Altivar 61 Дроссели двигателя

Дроссели двигателя (1)

VW3 A5 101, 102

Рекомендации по установке (2)

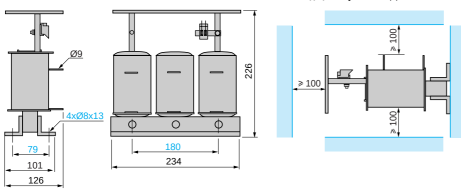




VW3	а	b	C	<u>C</u>		Ø
A5 101	190	210	90	170	45	8 x 12
A5 102	190	235	120	170	48	8 x 12

VW3 A5 103

Рекомендации по установке (2)

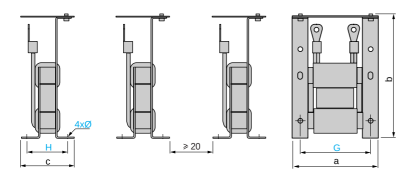


- (1) Дроссели двигателя обязательно должны устанавливаться на металлическом основании (решетка, рама и пр.).
- (2) Из-за наличия магнитного поля и/или тепловыделения необходимо строго соблюдать приведенные рекомендации по установке.

Altivar 61 Дроссели двигателя

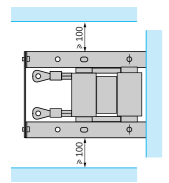
Дроссели двигателя (продолжение) (1)

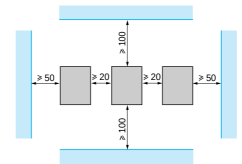
VW3 A5 104, 105 (2)

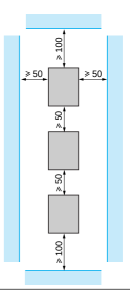


VW3	а	b	С					
A5 104	170	250	100	150	75	9		
A5 105	210	250	110	175	75	9 x 13		

Рекомендации по установке (3)

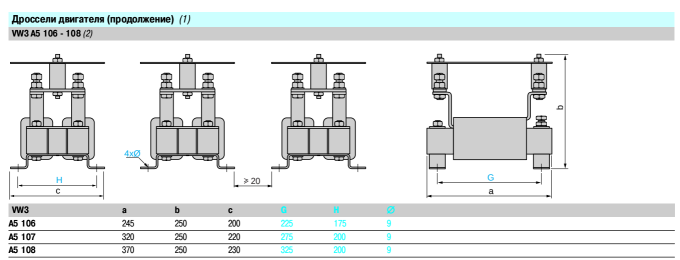




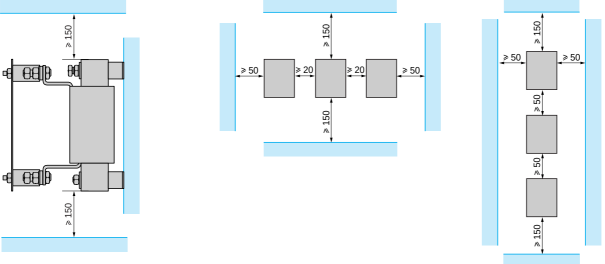


- (1) Дроссели двигателя обязательно должны устанавливаться на металлическом основании (решетка, рама и пр.). (2) Изделия WW3 A5 104 и 105 состоят из трех элементов.
- (3) Из-за наличия магнитного поля и/или тепловыделения необходимо строго соблюдать приведенные рекомендации по установке.

Altivar 61 Дроссели двигателя

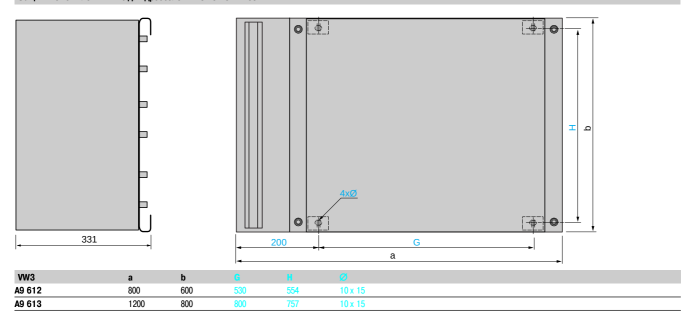


Рекомендации по установке (3)



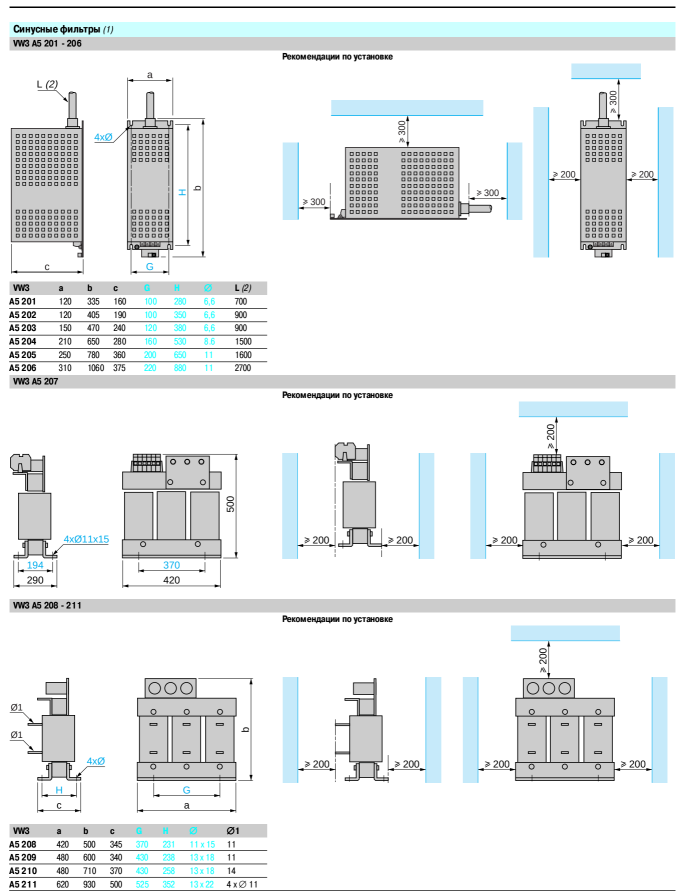
- (1) Дроссели двигателя обязательно должны устанавливаться на металлическом основании (решетка, рама и пр.).
- (2) Изделия VW3 A5 106 108 состоят из трех элементов.
- (3) Из-за наличия магнитного поля и/или тепловыделения необходимо строго соблюдать приведенные рекомендации по установке.

Защитные комплекты IP 20 для дросселей VW3 A5 104 - 108



Altivar 61

Синусные фильтры



⁽¹⁾ Синусные фильтры обладают большим тепловыделением и не должны располагаться под преобразователем.

⁽²⁾ Длина кабеля, встроенного в синусный фильтр.

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 MЭК/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 MЭK/EN 61800-5-2 применительно к изделиям для двух функций остановки:
- □ полный запрет момента: Safe Тилиque Off (STO);
- □ управляемая остановка: Safe Stop 1 (SS1).

Электронная схема защитной функции блокировки ПЧ является резервной (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.

Категории безопасности в соответствии со стандартом EN 954-1

Категории	Основы безопасности	Требования к системе управления	Последствия неисправности
В	Выбор компонентов, отвечающих соответствующим нормам	Контроль в соответствии с надежной 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. Эта неисправность должна обнаруживаться при необходимости	,
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.

Уровни целостности системы безопасности (SIL) в соответствии со стандартом MЭК/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^{-5} 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.



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 мощности 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. 114 и 115, 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 MЭК/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, см. стр. 116). 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 МЭК/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, см. стр. 117). При подаче команды активизации сначала начинается торможение двигателя, контролируемое преобразователем, а затем, после выдержки времени, контролируемой реле безопасности типа Preventa, соответствующей времени замедления, защитная функция блокировки ПЧ активизируется с помощью входа PWR. Двигатель останавливается в соответствии с категорией 1 стандарта МЭК/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 после подключения 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.



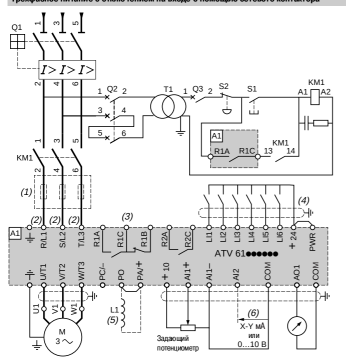
Altivar 61

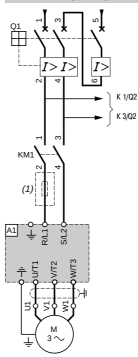
Схемы, соответствующие категории 1 по EN 954-1, характеристике SIL1 по MЭК/EN 61508, категории остановки 0 по МЭК/ЕМ 60204-1

ATV 61

Трехфазное питание с отключением на входе с помощью сетевого контактора

ATV 61H075M3...HU75M3





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, элек	ромагнитные клапаны, люминесцентные лампы и т.д.,.		
Комплектующие (все ката	Комплектующие (все каталожные номера можно найти на сайте www.schneider electric.ru)		
Код	Наименование		
A1	Преобразователь АТV 61, см. стр. 18 - 21		
KM1	Контактор, см. варианты комплектации на стр. 128 - 137		
L1	Дроссель постоянного тока, см. стр. 65		
Q1	Выключатель, см. стр. 128 - 137		
Q2	GV2 L с током в 2 раза больше номинального тока первичной обмотки Т1		
Q3	GB2 CB05		
S1, S2	Кнопки ХВ4 В или ХВ5 А		
T1	Трансформатор 100 BA со вторичной обмоткой на 220 B		

- (1) Сетевой дроссель (одно- или трёхфазный), см. стр. 68. (2) Для преобразователей ATV 61HC50N4 и ATV 61HC63N4, см. стр. 118.
- (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. 118.
- (5) Дроссель постоянного тока, поставляется на заказ для ATV 61H ••M3, ATV 61HD11M3X ... HD45M3X, ATV 61H075N4 ... HD75N4. Он подключается вместо перемычки между выводами РО и РА/+. Для АТV 61HD55M3X ... HD90M3X, ATV 61HD90N4 ... HC63N4 дроссель поставляется вместе с преобразователем и подключается заказчиком. ПЧ АТV 61W●●●N4 и ATV 61W●●●N4C имеют встроенный дроссель постоянного тока.
- (6) Аналоговый вход, конфигурируемый с помощью ПО по току (0 20 мА) или по напряжению (0 10 В)



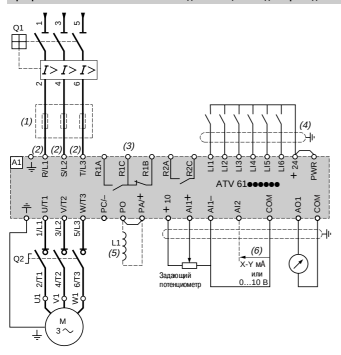
Altivar 61

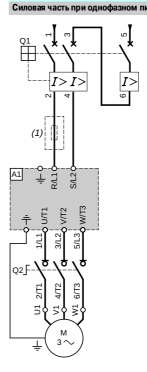
Схемы, соответствующие категории 1 по EN 954-1, характеристике SIL1 по МЭК/EN 61508, категории остановки 0 по **МЭК/EN 60204-1** (продолжение)

ATV 61

Трехфазное питание с отключением на выходе с помощью выходного разъединител

ATV 61H075M3...HU75M3





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. 18 - 21			
L1	Дроссель постоянного тока, см. стр. 65			
Q1	Выключатель, см. стр. 128 - 137			
Q2	Разъединитель типа Vario			

- (1) Сетевой дроссель (одно- или трёхфазный), см. стр. 68.
- (2) Для преобразователей ATV 61HC50N4 и ATV 61HC63N4, см. стр. 118.
- (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. 118.
- (5) Дроссель постоянного тока, поставляется на заказ для ATV 61H●●●M3, ATV 61HD11M3X ... HD45M3X, ATV 61H075N4 ... HD75N4. Он подключается вместо перемычки между выводами РО и PA/+. Для ATV 61HD55M3X ... HD90M3X, ATV 61HD90N4 ... HC63N4 дроссель поставляется вместе с преобразователем и подключается заказчиком. ПЧ ATV 61W●●●N4 и ATV 61W●●●N4C имеют встроенный дроссель постоянного тока.
- (6) Аналоговый вход, конфигурируемый с помощью ПО по току (0 20 мА) или по напряжению (0 10 В)

стр. 60675/2 - 60675/23

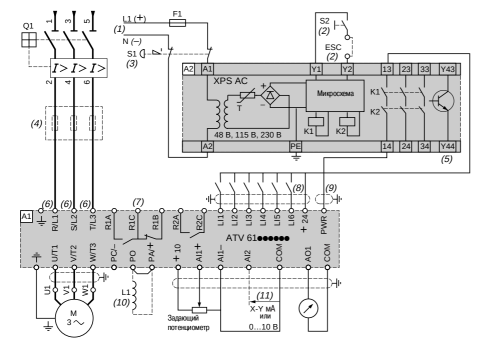
Altivar 61

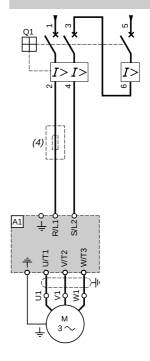
Схемы, соответствующие категории 3 по EN 954-1, характеристике SIL2 по MЭК/EN 61508, категории остановки 0 по МЭК/ЕМ 60204-1

ATV 61 HoooM3, ATV 61 HoooM3X, ATV 61 coooN4, ATV 61 WoooN4C

Трехфазное питание, механизм с небольшим моментом инерции

ATV 61H075M3...HU75M3 Силовая часть при однофазном питании





стр. 60680/2 - 60680/29

стр. 60675/2 - 60675/23

Примечание: все выводы расположены в нижней части преобразователя. Установите помехоподавляющие звенья на всех индуктивных цепях вблизи преобразователя или включенных в туже

сеть (реле, контакторы, электроматнитные клаг	таны, 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. 18 - 21		
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		
F1	Предохранитель		
L1	Дроссель постоянного тока, см. стр. 65		
Q1	Выключатель, см. стр. 128 - 137		
S1	Аварийный кнопочный выключатель с двумя контактами		
S2	Кнопки ХВ4 В или ХВ5 А		

- Питание: ___ или 24 В \sim , 48 В \sim , 115 В \sim , 230 В \sim .
- S2: повторное включение модуля XPS AC при включении питания или после экстренной остановки. Выводы ESC могут использоваться для ввода внешних условий пуска.
- Команда остановки на выбеге и активизации защитной функции блокировки ПЧ.
- Сетевой дроссель (одно- или трехфазный), см. стр. 68.
- Дискретный вход может использоваться для индикации, что механизм находится в четком состоянии остановки. Для преобразователей ATV 61HC50N4 и ATV 61HC63N4, см. стр. 118.

- Контакты реле неисправности для дистанционного контроля состояния преобразователя частоты. Подключение общего вывода дискретных входов зависит от положения переключателя SW1, см. схемы на стр. 118.
- (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.
- (10) Дроссель постоянного тока, поставляется на заказ для ATV 61HeeeM3, ATV 61HD11M3X ... HD45M3X, ATV 61H075N4 ... HD75N4 . Он подключается вместо перемычки между выводами PO и РА/+. Для АТV 61HD55M3X ... HD90M3X, ATV 61HD90N4 ... HC63N4, дроссель поставляется вместе с преобразователем и подключается заказчиком. ПЧ АТV 61W•••N4 имеют встроенный дроссель постоянного тока.
- (11) Аналоговый вход, конфигурируемый с помощью ПО по току (0 20 мА) или по напряжению (0 ... 10 В).

тр. 60660/2 - 60660/5

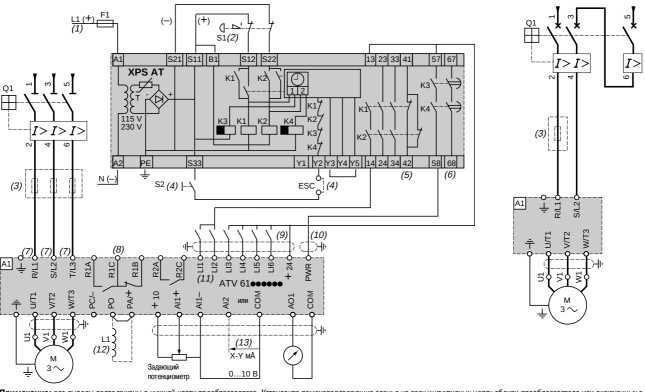
Altivar 61

Схемы, соответствующие категории 3 по EN 954-1, характеристике SIL2 по MЭK/EN 61508, категории остановки 1 по MЭK/EN 60204-1

ATV 61HeeeM3, ATV 61HeeeM3X, ATV 61eeeeN4, ATV 61WeeeN4C

Трехфазное питание, механизм с большим моментом инерции

ATV 61H075M3...HU75M3
Силовая часть при однофазном



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 катал	ржные номера можно найти на сайте www.schneider electric.ru)
Код	Наименование
A1	Преобразователь АТV 61, см. стр. 18 - 21
A2 (6)	Модуль безопасности Preventa XPS АС для контроля режима быстрой остановки и состояния концевых выключателей. Модуль безопасности может управлять защитной функцией блокировки ПЧ нескольких преобразователей, установленных на одном механизме, однако выдержка времени должна настраиваться на преобразователе, который управляет двигателем с наибольшим временем остановки.
F1	Предохранитель
L1	Дроссель постоянного тока, см. стр. 65
Q1	Выключатель, см. стр. 128 - 137
S 1	Аварийный кнопочный выключатель с двумя контактами
\$2	Кнопки XB4 В или XB5 А

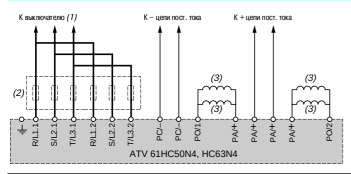
- (1) Питание: или 24 В \sim , 48 В \sim , 115 В \sim , 230 В \sim .
- (2) Команда остановки на выбеге и активизации защитной функции блокировки ПЧ.
- (3) Сетевой дроссель (одно- или трёхфазный), см. стр. 68.
- (4) S2: повторное включение модуля XPS AT при включении питания или после экстренной остановки. Клавиша ESC может использоваться для ввода внешних условий пуска.
- (5) Контакт НЗ может использоваться для индикации, что механизм находится в остановленном состоянии.
- (б) 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 и ATV 61HC63N4, см. стр. 118.
- (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. 118.
- (10) Стандартный коаксиальный кабель типа RG174/U по MIL-C17 или KX3B по NF C 93-550, внешний диаметр 2,54 мм, максимальная длина 2 м. Заземление экрана кабеля обязательно.
- (11) Дискретные входы Ц1 и Ц2 должны быть назначены на задание направления вращения: Ц1 вращение вперед и Ц2 вращение назад.
- (12) Дроссель постоянного тока, поставляется на заказ для ATV 61HФ●●●M3, ATV 61HD11M3X ... НD45M3X, ATV 61HD75N4 ... HD75N4. Он подключается вместо перемычки между выводами PO и PA/+. Для ATV 61HD55M3X ... HD90M3X, ATV 61HD90N4 ... HC63N4, дроссель поставляется вместе с преобразователем и подключается заказчиком. ПЧ ATV 61W●●●N4 и ATV61W●●●N4С имеют встроенный дроссель постоянного тока.
- (13) Аналоговый вход, конфигурируемый с помощью ПО по току (0 20 мА) или по напряжению (0 ... 10 В).



Altivar 61

Подключение силового клеммника

Для ATV 61HC50N4 и ATV 61HC63N4

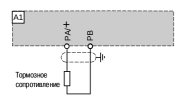


- (1) Для подключения цепей управления обращайтесь к стр. 114 117.
- (2) Сетевой дроссель, см. стр. 72.(3) Дроссели постоянного тока поставляются с ПЧ в стандартной комплектации.

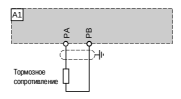
Тормозные сопротивления VW3 A7 7●● или тормозные модули WW3 A7 1●●

ATV 61 HeeeM3, ATV 61HD11M3X...HD45M3X, ATV 61H075N4 ...HD75N4,

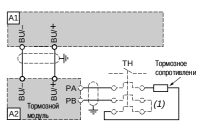
ATV 61Ween4, ATV 61Ween4C



ATV 61 HD55M3X...HD90M3X, ATV 61 HD90N4...HC22N4



ATV 61HC25N4...HC63N4



Комплектующие	
Код	Наименование
A1	Преобразователь ATV 61, см. стр. 18 - 21
A2	Тормозной модуль, в случае применения тормозного сопротивления для ATV 61HC25N4 HC63N4, см. стр. 55
Топмозиле соппотивление	Cu cm 57

(1) Возможно использование теплового реле.

Примеры рекомендуемых схем

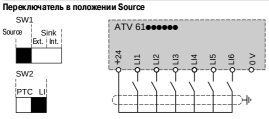
Дискретные входы

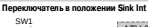
Переключатель SW1 позволяет согласовать дискретные входы (LI) с технологическими особенностями используемых логических контроллеров:

- поместите переключатель в положение Source («исток») (заводская настройка) при использовании выходов контроллера на транзисторах типа PNP;
- поместите переключатель в положение Sink Int («внутренний сток») или Sink Ext («внешний сток») при использовании выходов контроллера на транзисторах типа NPN.

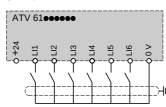
Внутренний источник питания



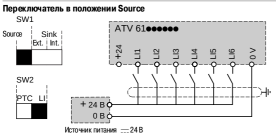




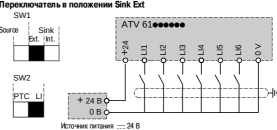




Внешний источник питания



Переключатель в положении Sink Ext



стр. 60660/2 - 60660/5

стр. 60661/2 - 60661/9

стр. 60663/2 - 60663/5

стр. 60675/2 - 60675/23

стр. 60680/2 - 60680/29

Altivar 61

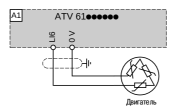
Примеры рекомендуемых схем (продолжение)

Вход для подключения терморезисторов РТС

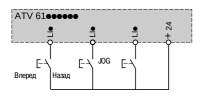
Переключатель SW2 позволяет использовать вход LI6 в качестве:

- дискретного входа, устанавливая переключатель SW2 в положение Ц (заводская настройка);
- защиты двигателя с помощью терморезисторов РТС, устанавливая переключатель SW2 в положение РТС.

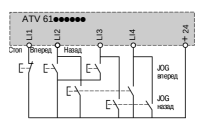




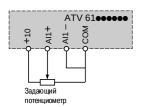
Двухпроводное управление и пошаговая работа (JOG)



Трехпроводное управление и пошаговая работа (JOG)

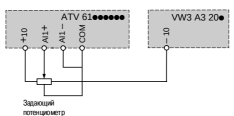


Однополярное задание скорости



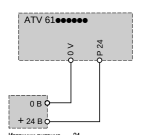
Двухполярное задание скорости

Необходима карта расширения W3A3 201 или W3A3 202



Раздельное питание цепей управления

Карта контроля может питаться от внешнего источника --- 24 В



Источник питания === 24

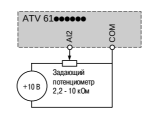
ATV 61

Аналоговый вход, сконфигурированный по напряжению

Внешнее питание 0 ... 10 В

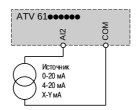
...10 B

Внешнее питание +10 В



Аналоговый вход, сконфигурированный по току

0-20 MA, 4-20 MA, X-Y MA



Altivar 61

Карты расширения входов-выходов VW3 A3 201 и VW3 A3 202

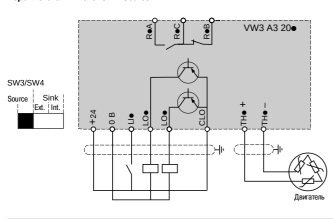
Дискретные входы и выходы

Переключатель SW4 позволяет согласовать дискретные входы (LI) с технологическими особенностями используемых логических контроллеров:

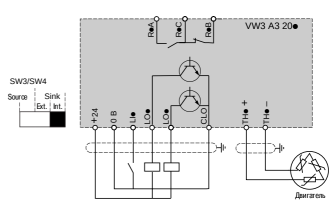
- поместите переключатель в положение Source («исток») (заводская настройка) при использовании выходов контроллера на транзисторах типа PNP;
- поместите переключатель в положение Sink Int («внутренний сток») или Sink Ext («внешний сток») при использовании выходов контроллера на транзисторах типа NPN.

Внутренний источник питания

Переключатель в положении Source

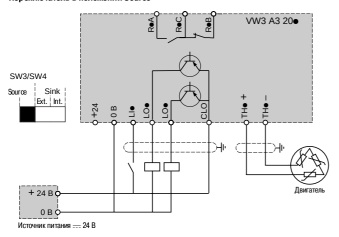


ереключатель в положении Sink Int

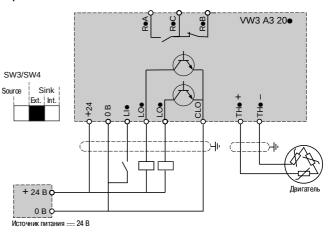


Внешний источник питания

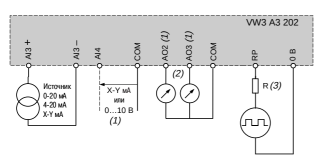
Переключатель в положении Source



Переключатель в положении Sink Ext



Аналоговые входы и выходы (только для карты VW3A3202)



- (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, осуществляемый с помощью переключателя.
- (3) R: добавьте сопротивление, если входное напряжение последовательности импульсов > 5 В. Рекомендуемые значения:

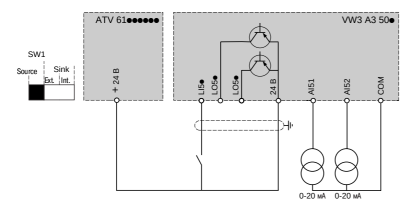
Входное напряжение В	Сопротивление Ом
12	510
15	910
24	1300

едставление: Характерстики: ge 60667/2 стр. 60667/2 и 60667/3 Каталожные номера:

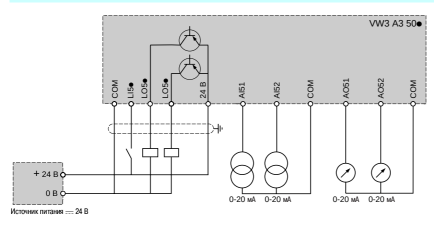
Altivar 61

Карты управления насосной станцией VW3 A3 502 и VW3 A3 503, программируемая карта встроенного контроллера VW3 A3 501

Карта питается от преобразователя (1)



Карта питается от внешнего источника



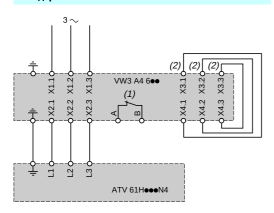
(1) Только для тока нагрузки < 200 мА, в противном случае используйте внешнее питание.

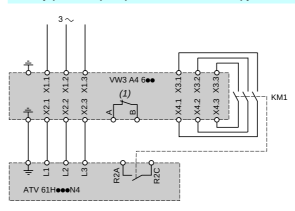
Altivar 61

Пассивные фильтры VW3 A4 6●●

Стандартная схема

Схема управления фильтром в зависимости от нагрузки



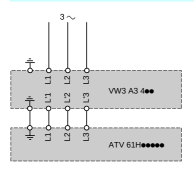


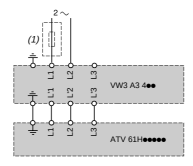
- (1) Контакт может использоваться для индикации теплового состояния пассивного фильтра.
- (2) Поставляется подключённым.

Дополнительные входные фильтры ЭМС VW3 A4 4 ••

Трехфазное питание, фильтр трехфазный

Однофазное питание, фильтр трехфазный

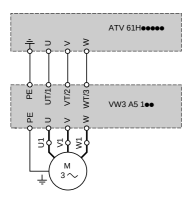




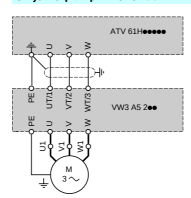
(1) Сетевой дроссель обязателен для ATV 61HU40M3 ... HU75M3, см. стр. 68.

Выходные фильтры

Дроссели двигателя VW3 А5 1●●



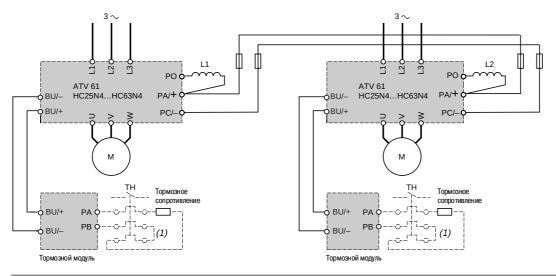
Синусные фильтры VW3 А5 2●●



(E) Telemecanique

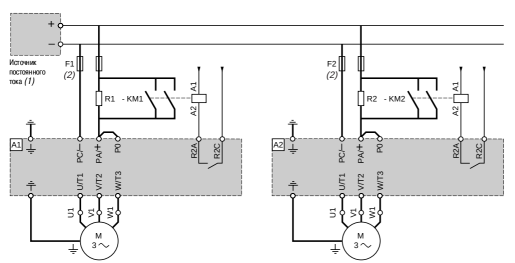
Altivar 61

Преобразователи с тормозными модулями, подключенные к общему звену постоянного тока ATV 61HC25N4...HC63N4



(1) Возможно использование теплового реле.

Преобразователь с питанием от внешнего звена постоянного тока ATV 61HD18M3X...HD45M3X, ATV 61HD22N4...HD75N4, ATV 61WD22N4...WD90N4, ATV 61WD22N4C...WD90N4C



Для преобразователей	Тормозные сопротивления R1, R2		Контакторы (3)
A1, A2	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, ATV 61WD22N4, WD22N4C	5	VW3 A7 707	LC1 D25●●
ATV 61HD30N4, ATV 61WD30N4, WD30N4C	5	VW3 A7 707	LC1 D32●●
ATV 61HD37N4, ATV 61WD37N4, WD37N4C	5	VW3 A7 707	LC1 D38●●
ATV 61HD45N4, ATV 61WD45N4, WD45N4C	5	VW3 A7 707	LC1 D40●●
ATV 61HD55N4, ATV 61WD55N4, WD55N4C	5	VW3 A7 707	LC1 D50●●
ATV 61HD75N4, ATV 61WD75N4, WD75N4C	5	VW3 A7 707	LC1 D80●●
ATV 61HD90N4, ATV 61WD90N4, WD90N4C	5	VW3 A7 707	LC1 D80●●

⁽¹⁾ Источник постоянного тока не поставляется.

Внимание: преобразователи ATV 61Н●●●M3, ATV 61HD11M3X, HD15M3X, ATV 61H075N4 ... HD18N4, ATV 61W075N4 ... WD18N4 и ATV 61W075N4C ... WD18N4C имеют цель предварительной зарядки конденсаторов. Она позволяет подключать ПЧ к источнику постоянного тока без внешней цепи предварительной зарядки.

 Представление:
 Характерстики:
 Каталожные номера:
 Размеры:
 Функции:

 стр. 60660/2 - 60660/5
 стр. 60661/2 - 60661/9
 стр. 60663/2 - 60663/5
 стр. 60675/2 - 60675/2
 стр. 60680/2 - 60680/2



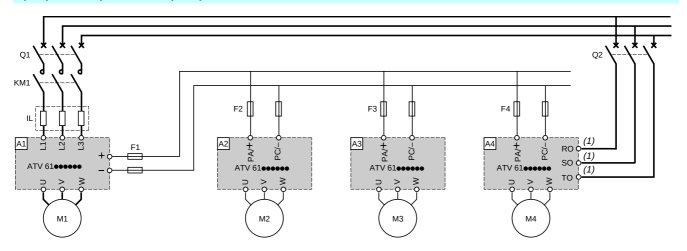
⁽²⁾ Быстродействующие предохранители (UR), см. стр. 125. Назначением предохранителей является защита кабелей звена постоянного тока от короткого замыкания преобразователя.

⁽³⁾ Каталожные номера можно найти на сайте www.schneider electric.ru.

Altivar 61

Схемы параллельного подключения нескольких преобразователей к звену постоянного тока

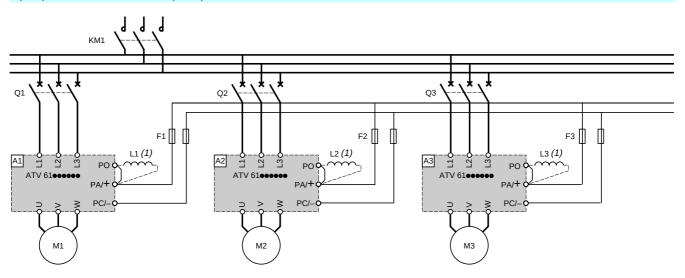
Преобразователи различных типоразмеров



Код	Наименование
A1	Преобразователь ATV 61, см. стр. 18 - 21.
	Мощность преобразователя = Σ мощностей двигателей М1 + М2 + М3 + М4 +
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 сторанию предохранителей из-за повышенного зарядного тока.
F1	Быстродействующие предохранители, см. стр. 125. Преобразователь А1 питается от сети переменного тока с выходной цепью. Предохранители защищают выпрямительный мост при коротком замыкании во внешней цепи постоянного тока.
F2, F3, F4	Быстродействующие предохранители, см. стр. 125. Преобразователи А2 и А3 питаются от звена постоянного тока без подключения к сетевому питанию. Поедохранители зацициают кабели звена постоянного тока от короткого замыкания преобразователя.

(1) Для ПЧ ATV 61HD90M3X и ATV 61HC11N4 ... HC63N4 следует предусмотреть подключение питания вентиляторов.

Преобразователи одинаковых типоразмеров



Код	Наименование
A1, A2, A3	Преобразователи ATV 61, см. стр. 18 - 21. Преобразователи, подключенные параллельно, не должны отличаться по мощности больше, чем на один типоразмер.
F1, F2, F3	Быстродействующие предохранители, см. стр. 125. Преобразователи А1, А2 и А3 питаются от сети переменного тока с выходной цепью. Предохранители защищают выпрямительный мост при коротком замыкании во внешней цепи постоянного тока.
KM1	При использовании общего сетевого контактора нагрузочные цепи всех преобразователей Altivar 61 работают параллельно и, вследствие этого, не могут быть перегружены.
L1, L2, L3	Дроссель постоянного тока, см. стр. 65
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 должен включаться только если все три автоматических выключателя включены, в противном случае возможен выход из строя преобразователей.

(1) Дроссели постоянного тока обязательны (кроме преобразователей ATV 61HD55M3X ... HD90M3X и ATV 61HD90N4 ... HC63N4, имеющих в стандартной комплектации дроссель постоянного тока).

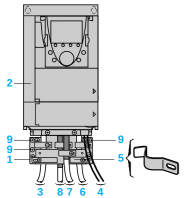
124 Elemecanique

в зависимости от типоразмера п	реобразователя
Для преобразователей	Быстродействующие предохранители (1)
для преобразователей	А
ATV 61H075M3	10
ATV 61HU15M3, HU22M3	16
ATV 61HU30M3	25
ATV 61HU40M3, HU55M3	40
ATV 61HU75M3	50
ATV 61HD11M3X	80
ATV 61HD15M3X	100
ATV 61HD18M3X	125
ATV 61HD22M3X	160
ATV 61HD30M3X	200
ATV 61HD37M3X	250
ATV 61HD45M3X	315
ATV 61HD55M3X	350
ATV 61HD75M3X	500
ATV 61HD90M3X	630
ATV 61H075N4HU22N4,	10
ATV 61W075N4WU22N4,	10
ATV 61W075N4CWU22N4C	
ATV 61HU30N4, HU40N4,	16
ATV 61WU30N4, WU40N4,	
ATV 61WU30N4C, WU40N4C	0.5
ATV 61HU55N4, ATV 61WU55N4,	25
ATV 61WU55N4C	
ATV 61HU75N4, HD1 1N4,	40
ATV 61WU75N4, WD11N4,	
ATV 61WU75N4C, WD11N4C	
ATV 61HD15N4HD22N4,	80
ATV 61WD15N4WD22N4, ATV 61WD15N4CWD22N4C	
ATV 61HD30N4, HD37N4,	125
ATV 61WD30N4, WD37N4,	120
ATV 61WD30N4C, WD37N4C	
ATV 61HD45N4,	160
ATV 61WD45N4,	
ATV 61WD45N4C	000
ATV 61HD55N4, ATV 61WD55N4,	200
ATV 61WD55N4C	
ATV 61HD75N4, HD90N4	315
ATV 61WD75N4, WD90N4,	
ATV 61WD75N4C, WD90N4C	
ATV 61HC11N4	400
ATV 61HC13N4	500
ATV 61HC16N4	550
ATV 61HC22N4	800
ATV 61HC25N4	900
ATV 61HC31N4	1100
ATV 61HC40N4	1400
ATV 61HC50N4	1800
ATV 61HC63N4	2250
(1) Номинальное напряжение предохранителей UR	
Сетевое питание	Номинальное напряжение предохранителей UI
∼B	В
230	690
400	690
440	800
460	800
480	800
100	

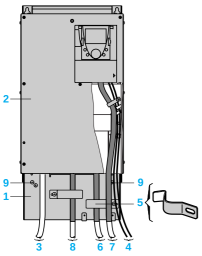
(iii) Telemecanique

Altivar 61

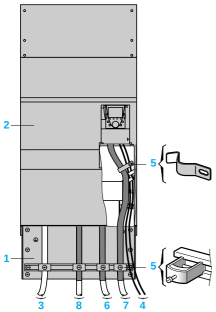
Электромагнитная совместимость



ATV 61H●●●M3, ATV 61HD1 1M3X, HD15M3X, ATV 61H075N4...HD18N4



ATV 61HD18M3X...HD45M3X, ATV 61HD22N4...HD75N4



ATV 61HD55M3X...HD90M3X. ATV 61HD90N4...HC63N4

Подключения 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 61H●●●N4

- Металлическая пластина (1), поставляемая вместе с ПЧ и монтируемая на нем (плоскость заземления).
- 2 Преобразователь Altivar 61 UL типа 1/IP 20.
- 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:
 - зачистить оболочку;
- закрепить хомутом зачищенный участок экранирующей оболочки кабеля на пластине 1. Экранирующая оболочка должна быть прикреплена к металлической пластине достаточно плотно, чтобы обеспечить надежный контакт.
- 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, 8 должна быть заземлена с обоих концов. Экранирование не должно иметь разрывов. Промежуточные клеммники должны находиться в экранированных металлических коробках, отвечающих требованиям ЭМС.
- 9 Винт для заземления.

Примечание: эквипотенциальное высокочастотное заземление масс между фильтром, преобразователем частоты, двигателем и экранирующей оболочкой кабелей не снимает необходимости подключения защитных заземляющих проводников РЕ (жёлто-зелёных) к соответствующим зажимам на каждом из устройств. Если используется дополнительный входной фильтр ЭМС, он должен быть установлен под ПЧ и подсоединен к сети неэкранированным кабелем. Подсоединение 3 осуществляется выходным кабелем фильтра.

(1) Пластина поставляется для преобразователей ATV 61H●●●M3, ATV 61HD11M3X ... HD45M3X и ATV 61H075N4 HD75N4

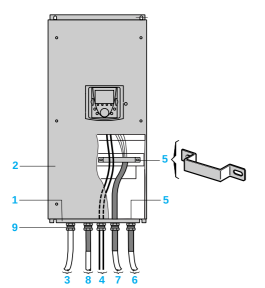
Для преобразователей ATV 61HD55M3X ... HD90M3X и ATV 61HD90N4 ... HC31N4 пластина поставляется с установочным комплектом для соответствия стандарту UL, тип 1 или с комплектом для IP 21 или IP 31, заказываемыми отдельно, см. стр. 24 и 25.

Для преобразователей ATV 61 HC40N4 ... HC63N4 пластина поставляется с комплектом для IP 31, заказываемым отдельно, см. стр. 25.

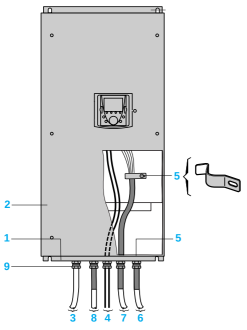
(E) Telemecanique

Altivar 61

Электромагнитная совместимость



ATV 61W075N4...WD30N4, ATV 61W075N4C...WD30N4C



ATV 61WD37N4...WD90N4, ATV 61WD37N4C...WD90N4C

Подключения в соответствии с нормами ЭМС (продолжение) Схема установки для преобразователей ATV 61W●●●N4, ATV 61W●●●N4C drives

- 1 Металлическая пластина (плоскость заземления).
- Преобразователь Altivar 61 UL типа 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:
 - зачистить оболочку;
 - установить экранированный кабель в кабельный ввод, обеспечивая контакт по всему диаметру;
 - отогнуть экранирующую оболочку и зажать её между кольцом и корпусом кабельного ввода.
- В зависимости от номинального тока заземление экранирующей оболочки кабеля 7 осуществляется через кабельный ввод 5, хомут 5 или крепёжную скобу 5.
- Экранирующая оболочка должна быть прикреплена к металлической пластине 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 Металлический кабельный ввод (не входит в комплект поставки) для кабелей 6, 7 и 8. Стандартный кабельный ввод (не входит в комплект поставки) для кабелей 3 и 4.

Примечание: эквипотенциальное высоко частотное заземление масс между фильтром, преобразователем частоты, двигателем и экранирующей оболочкой кабелей не снимает необходимости подключения защитных заземляющих проводников РЕ (жёлто-зелёных) к соответствующим зажимам на каждом из устройств. Если используется дополнительный входной фильтр ЭМС, он должен быть установлен под ПЧ и подсоединен к сети нежранированным кабелем. Подсоединение ₃ осуществляется выходным кабелем фильтра.

Altivar 61

Комплект оборудования для управления двигателем: напряжение питания 200 - 240 В



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.



Service of the servic

GV2 L20 + LC1 D25●● + ATV 61HU22M3

причину, выз	вавшую отклю	чение установки.				
Комплект	гы для упр	авления двигател	ем с ПЧ UL типа 1/IP 20			
Двигатель		Преобразователь	Авт. выключатель			Сетевой контактор
Мощность (1)		№ по каталогу	№ по каталогу (2)	Ном. ток	lm	№ по каталогу (3) (4)
кВт	л.с.			Α	Α	
Однофазно	е напряжени	е питания : 200 - 240 Е	3 50/60 Гц. Координация типа 2			
0.37	0.5	ATV 61H075M3	GV2 L14	10	-	LC1 D09●●
0.75	1	ATV 61HU15M3	GV2 L16	14	_	LC1 D1800
1.5	2	ATV 61HU22M3	GV2 L20	18	_	LC1 D25●●
2.2	3	ATV 61HU30M3	GV2 L32 NS80HMA50	32 50	_ 300	LC1 D3200 LC1 D3200
3	_	ATV 61HU40M3 (5)	GV2 L32	32	-	LC1 D3200
O		ATT OTTIO TOMIO (5)	NS80HMA50	50	300	LC1 D3200
4	5	ATV 61HU55M3 (5)	NS80HMA50	50	300	LC1 D40●●
5.5	7.5	ATV 61HU75M3 (5)	NS80HMA50	50	300	LC1 D50●●
Однофазно	е напряжени	е питания : 200 - 240 Е	3 50/60 Гц. Координация типа 1			
0.37	0.5	ATV 61H075M3	GV2 LE14	10	-	LC1 K06●●
0.75	1	ATV 61HU15M3	GV2 LE16	14	-	LC1 K06●●
1.5	2	ATV 61HU22M3	GV2 LE20	18	_	LC1 K06●●
2.2	3	ATV 61HU30M3	GV2 LE32	32	-	LC1 D1800
3	-	ATV 61HU40M3 (5)	GV2 LE32	32	-	LC1 D1800
4	5	ATV 61HU55M3 (5)	NS80HMA50	50	300	LC1 D40●●
5.5	7.5	ATV 61HU75M3 (5)	NS80HMA50	50	300	LC1 D40●●

- (1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 230 В 50/60 Гц.
 - Величины, выраженные в л.с., соответствуют NEC (National Electrical Code).
- (2) NS80HMA: аппарат Merlin Gerin.

Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Авт. выключатель	Icu (кА) при 240 B
GV2 L14, GV2 L16,	100
GV2 LE14GV2 LE20	
GV2 L20, GV2 L32,	50
GV2 LE32	
NS80HMA	100

- (3) Состав контакторов:
- LC1 K06: трёхполюсный + дополнительные контакты 1 HO + 1 H3.
- LC1 D09 LC1 D50: трёхполюсный + дополнительные контакты 1 H0 + 1 H3. (4) Замените ●● на код напряжения цепи управления, приведенный ниже:
- 220 240 24 230 LC1 K06 50/60 Гц М7 U7 В7 **E7** F7 LC1 Dee 50 Гц **B**5 **E**5 F5 М5 P5 U5 60 Гц В6 E6 F6 М6 U6 **E7** F7 М7 **P7** U7

При другом напряжении в диапазоне от 24 до 660 В или при цепи управления постоянного тока обращайтесь за информацией в Schneider Electric. (5) Следует добавить сетевой дроссель, см. стр. 68.

Altivar 61

Комплект оборудования для управления двигателем: напряжение питания 200 - 240 В







NS80HMA50 LC1 D40 ATV 6 1HU55M3

Двигатель		Преобразователь	Преобразователь Авт. выключатель				
Мощность (1)	•	№ по каталогу	№ по каталогу (2)	Ном.	lm	— № по каталогу (3)(4)	
кВт	л.с.			A	A	(-7)	
Трёхфаз	ное напряжени	е питания : 200 - 240 В	3 50/60 Гц. Координация типа 2				
).75	1	ATV 61H075M3	GV2 L10	6.3	-	LC1 D09ee	
.5	2	ATV 61HU15M3	GV2 L16	14	_	LC1 D1800	
2.2	3	ATV 61HU22M3	GV2 L20	18	_	LC1 D1800	
1	_	ATV 61HU30M3	GV2 L22	25	_	LC1 D25●●	
1	5	ATV 61HU40M3	GV2 L32	32	_	LC1 D40●●	
.5	7.5	ATV 61HU55M3	NS80HMA50	50	300	LC1 D4000	
'.5	10	ATV 61HU75M3	NS80HMA50	50	300	LC1 D5000	
1	15	ATV 61HD11M3X	NS80HMA80	80	480	LC1 D65●●	
5	20	ATV 61HD15M3X	NS80HMA80	80	480	LC1 D8000	
8.5	25	ATV 61HD18M3X	NS80HMA80	80	480	LC1 D80●●	
2	30	ATV 61HD22M3X	NS100@MA100	100	600	LC1 D1 1500	
0	40	ATV 61HD30M3X	NS160⊕MA150	150	1350	LC1 D1 1500	
7	50	ATV 61HD37M3X	NS160⊕MA150	150	1350	LC1 D150●●	
5	60	ATV 61HD45M3X	NS250⊕MA220	220	1980	LC1 F185●●	
5	75	ATV 61HD55M3X	NS250⊕MA220	220	1980	LC1 F225●●	
'5	100	ATV 61HD75M3X	NS400⊕MA320	320	1920	LC1 F265●●	
10	125	ATV 61HD90M3X	NS630●MA500	500	3000	LC1 F330●●	
Трёхфаз	ное напряжени	е питания : 200 - 240 В	3 50/60 Гц. Координация типа 1				
.75	1	ATV 61H075M3	GV2 LE10	6.3	-	LC1 K06●●	
.5	2	ATV 61HU15M3	GV2 LE16	14	-	LC1 K06●●	
2.2	3	ATV 61HU22M3	GV2 LE20	18	_	LC1 K06●●	
1	-	ATV 61HU30M3	GV2 LE22	25	_	LC1 K0600	
ļ	5	ATV 61HU40M3	GV2 LE32	32	-	LC1 D1800	
i.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 D40	
5	20	ATV 61HD15M3X	NS80HMA80	80	480	LC1 D50●●	
8.5	25	ATV 61HD18M3X	NS80HMA80	80	480	LC1 D50●●	
2	30	ATV 61HD22M3X	NS100⊕MA100	100	600	LC1 D80●●	
0	40	ATV 61HD30M3X	NS160⊕MA150	150	1350	LC1 D80●●	
7	50	ATV 61HD37M3X	NS160⊕MA150	150	1350	LC1 D1 1500	
5	60	ATV 61HD45M3X	NS250⊕MA220	220	1320	LC1 D1 15	
5	75	ATV 61HD55M3X	NS250⊕MA220	220	1980	LC1 D1 1500	
'5	100	ATV 61HD75M3X	NS400⊕MA320	320	1920	LC1 F185●●	
90	125	ATV 61HD90M3X	NS630⊕MA500	500	3000	LC1 F265●●	

- (1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 230 В 50/60 Гц.
- Величины, выраженные в л.с., соответствуют NEC (National Electrical Code).
- (2) NS80HMA••, NS••••MA : аппарат Merlin Gerin.

Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Авт. выключатель	lcu (кА) пр	Icu (кА) при 240 B					
		N	Н	L			
GV2 L10, GV2 L16, GV2 L20, GV2 LE10, GV2 LE16, GV2 LE20	100	-	-	-			
GV2 L22, GV2 L32, GV2 LE22, GV2 LE32	50	-	-	-			
NS80HMA	100	-	-	-			
NSeeeMA	_	85	100	150			

- (3) Состав контакторов: LC1 K06: трёхполюсный + дополнительные контакты 1 HO + 1 H3.
 - LC1 D09 LC1 D150: трёхполюсный + дополнительные контакты 1 HO + 1 H3.
 - LC1 F ••• 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:

	B \sim	24	48	110	220	230	240
LC1 K06	50/60 Гц	В7	E7	F7	М7	P 7	U7
LC1 D09D150	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, F225	50 Гц (катушка LX1)	B5	E 5	F5	М5	P5	U5
	60 Гц (катушка LX1)	_	E6	F6	М6	-	U6
	40400 Гц (катушка LX9)	-	E7	F7	М7	P7	U7
LC1 F265, LC1 F330	40400 Гц (катушка LX1)	В7	E7	F7	М7	P7	U7



Altivar 61

Комплект оборудования для управления двигателем: напряжение питания 380 - 415 В







NS160 MA150 LC1 D11500 ATV 61HD55N4

Двигатель		Преобразователь	Авт. выключатель			Сетевой контактор
Мощность (1)		№ по каталогу	№ по каталогу (2)	Ном. ток	lm	— № по каталогу (3) (4)
кВт	л.с.			A	Α	
Трёхфазн	юе напряжени	е питания: 380 - 415 В	50/60 Гц. Координация типа 2			
).75	1	ATV 61H075N4	GV2 L08	4	-	LC1 D09●●
.5	2	ATV 61HU15N4	GV2 L1 0	6.3	-	LC1 D09●●
.2	3	ATV 61HU22N4	GV2 L1 4	10	-	LC1 D09●●
	-	ATV 61HU30N4	GV2 L1 6	14	_	LC1 D18ee
ļ	5	ATV 61HU40N4	GV2 L1 6	14	_	LC1 D1800
i.5	7.5	ATV 61HU55N4	GV2 L22	25	_	LC1 D25●●
'.5	10	ATV 61HU75N4	GV2 L32	32	_	LC1 D32●●
			NS80HMA50	50	300	LC1 D32●●
1	15	ATV 61HD1 1N4	NS80HMA50	50	300	LC1 D40●●
5	20	ATV 61HD15N4	NS80HMA50	50	300	LC1 D50●●
8.5	25	ATV 61HD18N4	NS80HMA50	50	300	LC1 D50●●
22	30	ATV 61HD22N4	NS80HMA80	80	480	LC1 D50●●
0	40	ATV 61HD30N4	NS80HMA80	80	480	LC1 D65●●
37	50	ATV 61HD37N4	NS80HMA80	80	480	LC1 D80●●
15	60	ATV 61HD45N4	NS100⊕MA100	100	600	LC1 D11500
55	75	ATV 61HD55N4	NS160⊕MA150	150	1350	LC1 D11500
75	100	ATV 61HD75N4	NS250⊕MA220	220	1980	LC1 F185●●
0	125	ATV 61HD90N4	NS250⊕MA220	220	1980	LC1 F185●●
10	150	ATV 61HC11N4	NS250•MA220	220	1980	LC1 F225●●
32	200	ATV 61HC13N4	NS250•MA220	220	1980	LC1 F265●●
60	250	ATV 61HC16N4	NS400•MA320	320	1920	LC1 F330●●
200	300	ATV 61HC22N4	NS630@MA500	500	3000	LC1 F400●●
220	350	ATV 61HC22N4	NS630•MA500	500	3000	LC1 F400●●
50	400	ATV 61HC25N4	NS630@MA500	500	3000	LC1 F500●●
80	450	ATV 61HC31N4	NS630⊕MA500	500	3000	LC1 F500●●
15	500	ATV 61HC31N4	NS800L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	800	1600	LC1 F630●●
55		ATV 61HC40N4	NS800L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	800	1600	LC1 F630●●
00	600	ATV 61HC40N4	NS800L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	800	1600	LC1 F630●●
500	700	ATV 61HC50N4	NS 1000L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	1000	2000	LC1 F630 ••
560	800	ATV 61HC63N4	NS 1000L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	1000	2000	LC1 F780 ••

- (1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 400 В 50/60 Гц. Величины, выраженные в л.с., соответствуют NEC (National Electrical Code).
- (2) NS80HMA••, NS••••: аппарат Merlin Gerin.

Замените точку в номере по каталогу буквой, соответствующей характеристике расцепителя выключателя (N, H, L).

Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Авт. выключатель	Icu (кА) при	1 400 B			
		N	Н	L	
GV2 L08L14	100	_	_	-	
GV2 L16L32	50	-	-	-	
NS80HMA	70	-	-	-	
NS100⊕MA	-	25	70	150	
NS160⊕MA, NS250⊕MA	-	36	70	150	
NS400⊕MA, NS630⊕MA	-	45	70	150	
NS800L Micrologic 2 или 5, NS1000L Micrologic 2 или 5	-	-	-	150	

- (3) Состав контакторов:
 - LC1 D09 LC1 D115: трёхполюсный + дополнительные контакты 1 H0 + 1 H3.
 - LC1 Feee: трёхполюсный. 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:

	B \sim	24	48	110	220	230	240
LC1 D09D115	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 F185, F225	50 Гц (катушка LX1)	B5	E 5	F5	М5	P5	U5
	60 Гц (катушка LX1)	_	E6	F6	М6	-	U6
	40400 Гц (катушка LX9)	_	E7	F7	М7	P7	U7
LC1 F265, F330	40400 Гц (катушка LX1)	В7	E7	F7	М7	P 7	U7
LC1 F400F630	40400 Гц (катушка LX1)	_	E7	F7	M7	P7	U7
LC1 F780	40400 Гц (катушка LX1)	_	-	F7	P7	P7	P7

Altivar 61

Комплект оборудования для управления двигателем: напряжение питания 380 - 415 В







NS160•MA150 LC1 D80 ATV 61HD55N4

Двигатель		Преобразователь	Авт. выключатель			Сетевой контактор
Мощность (1)		№ по каталогу	№ по каталогу (2)	Ном. ток	lm	— № по каталогу (3)(4)
кВт	л.с.			A	Α	
Трёхфазное	напряжени	е питания: 380 - 415 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 LE16	14	_	LC1 K06●●
	5	ATV 61HU40N4	GV2 LE16	14	-	LC1 K06●●
.5	7.5	ATV 61HU55N4	GV2 LE22	25	-	LC1 D09●●
.5	10	ATV 61HU75N4	GV2 LE32	32	_	LC1 D1800
1	15	ATV 61HD11N4	NS80HMA50	50	300	LC1 D25●●
5	20	ATV 61HD15N4	NS80HMA50	50	300	LC1 D3200
8.5	25	ATV 61HD18N4	NS80HMA50	50	300	LC1 D32●●
2	30	ATV 61HD22N4	NS80HMA80	50	300	LC1 D32●●
0	40	ATV 61HD30N4	NS80HMA80	80	480	LC1 D50●●
7	50	ATV 61HD37N4	NS80HMA80	80	480	LC1 D80●●
5	60	ATV 61HD45N4	NS100@MA100	100	600	LC1 D80●●
5	75	ATV 61HD55N4	NS160⊕MA150	150	1350	LC1 D80●●
5	100	ATV 61HD75N4	NS250⊕MA220	220	1980	LC1 D1 1500
0	125	ATV 61HD90N4	NS250⊕MA220	220	1980	LC1 D1 1500
10	150	ATV 61HC11N4	NS250⊕MA220	220	1980	LC1 F150●●
32	200	ATV 61HC13N4	NS250⊕MA220	220	1980	LC1 F150●●
60	250	ATV 61HC16N4	NS400⊕MA320	320	1920	LC1 F225●●
00	300	ATV 61HC22N4	NS630⊕MA500	500	3000	LC1 F330●●
20	350	ATV 61HC22N4	NS630⊕MA500	500	3000	LC1 F330●●
50	400	ATV 61HC25N4	NS630⊕MA500	500	3000	LC1 F400ee
80	450	ATV 61HC31N4	NS630⊕MA500	500	3000	LC1 F400●●
15	500	ATV 61HC31N4	NS800 Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	800	1600	LC1 F500●●
55	_	ATV 61HC40N4	NS800 Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	800	1600	LC1 F500●●
00	600	ATV 61HC40N4	NS800 Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	800	1600	LC1 F630●●
00	700	ATV 61HC50N4	NS1000 Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	1000	2000	LC1 F630●●
60	800	ATV 61HC63N4	NS1000 Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	1000	2000	LC1 F630●●
30	900	ATV 61HC63N4	NS1250 Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	1000	2000	LC1 F630S011

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 400 В 50/60 Гц.

Величины, выраженные в л.с., соответствуют NEC (National Electrical Code).

(2) NS80HMA••, NS••••: annapar Merlin Gerin.

Замените точку в номере по каталогу буквой, соответствующей характеристике расцепителя выключателя (N, H, L).

Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Авт. выключатель	Іси (кА) прі	lcu (кA) при 400 B						
		N	Н	L				
GV2 LE08LE22	15	-	-	_				
GV2 LE32	10	-	-	-				
NS80HMA	70	-	-	_				
NS100⊕MA	-	25	70	150				
NS160•MA, NS250•MA	-	36	70	150				
NS400⊕MA, NS630⊕MA	-	45	70	150				
NS800 Micrologic 2 или 5,	=	50	70	_				
NS 1000 Micrologic 2 или 5,								
NS1250 Micrologic 2 или 5								

⁽³⁾ Состав контакторов:

- (4) Замените •• на код напряжения цепи управления, приведенный ниже:

	B \sim	24	48	110	220	230	240
LC1 K06	50/60 Гц	В7	E7	F7	М7	P 7	U7
LC1 D09D115	50 Гц	B5	E5	F5	М5	P5	U5
	60 Гц	В6	E6	F6	М6	-	U6
	50/60 Гц	В7	E7	F7	М7	P 7	U7
LC1 F150, F225	50 Гц (катушка LX1)	B5	E5	F5	М5	P5	U5
	60 Гц (катушка LX1)	-	E6	F6	М6	-	U6
	40400 Гц (катушка LX9)	_	E7	F7	М7	P 7	U7
LC1 F330	40400 Гц (катушка LX1)	В7	E7	F7	М7	P 7	U7
LC1 F400F630	40400 Гц (катушка LX1)	-	E7	F7	М7	P 7	U7



Altivar 61

Комплект оборудования для управления двигателем: напряжение питания 380 - 415 В







NS160•MA150 + LC1 D115•• + ATV 61WD55N4

Двигатель		Преобразователь	Авт. выключатель			Сетевой контактор
Мощность (1)		№ по каталогу	№ по каталогу (2)	Ном. ток	lm	— № по каталогу (3) (4)
кВт	л.с.			A	A	
Трёхфазн	ое напряжени	е питания: 380 - 415 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 L1 0	6.3	-	LC1 D09●●
	-	ATV 61WU30N4 ATV 61WU30N4C	GV2 L1 4	10	-	LC1 D09●●
	5	ATV 61WU40N4 ATV 61WU40N4C	GV2 L1 4	10	-	LC1 D09●●
5	7.5	ATV 61WU55N4 ATV 61WU55N4C	GV2 L1 6	14	-	LC1 D18ee
5	10	ATV 61WU75N4 ATV 61WU75N4C	GV2 L20	18	-	LC1 D18ee
1	15	ATV 61WD11N4 ATV 61WD11N4C	GV2 L22	25	-	LC1 D25●●
5	20	ATV 61WD15N4 ATV 61WD15N4C	GV2 L32	32	-	LC1 D40●●
8.5	25	ATV 61WD18N4 ATV 61WD18N4C	NS80HMA50	50	300	LC1 D40●●
2	30	ATV 61WD22N4 ATV 61WD22N4C	NS80HMA50	50	300	LC1 D50●●
)	40	ATV 61WD30N4 ATV 61WD30N4C	NS80HMA80	80	480	LC1 D65●●
7	50	ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4C	NS80HMA80	80	480	LC1 D80●●
5	60	ATV 61WD45N4 ATV 61WD45N4C	NS100⊕MA100	100	600	LC1 D80●●
j	75	ATV 61WD55N4 ATV 61WD55N4C	NS160⊕MA150	150	1350	LC1 D115●●
j	100	ATV 61WD75N4 ATV 61WD75N4C	NS160●MA150	150	1350	LC1 D115●●
)	125	ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4C	NS250⊕MA220	220	1980	LC1 F185●●

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 400 В 50/60 Гц.

Величины, выраженные в л.с., соответствуют NEC (National Electrical Code). (2) NS80HMA••, NS•••• аппарат Merlin Gerin.

Замените точку в номере по каталогу буквой, соответствующей характеристике расцепителя выключателя (N, H, L). Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Icu (кA) при 400 B Авт. выключатель N Н L GV2 L07...L14 100 GV2 L16...L32 50 NS80HMA 70 NS100⊕MA 25 70 150 NS160eMA, NS250eMA 36 70 150

LC1 K06, LC1 D09 - LC1 D115: трёхполюсный + дополнительные контакты 1 HO + 1 H3.

IC1 Fee: трёхполюсный. 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:

	B \sim	24	48	110	220	230	240
LC1 D09D115	50 Гц	B5	E5	F5	М5	P5	U5
	60 Гц	В6	E6	F6	М6	_	U6
	50/60 Гц	В7	E7	F7	М7	P 7	U7
LC1 F185	50 Гц (катушка LX1)	B5	E 5	F5	М5	P5	U5
	60 Гц (катушка LX1)	-	E 6	F6	М6	-	U6
	40400 Гц (катушка LX9)	_	E7	F7	М7	P 7	U7

⁽³⁾ Состав контакторов:

Altivar 61

Комплект оборудования для управления двигателем: напряжение питания 380 - 415 В







NS160@MA150 LC1 D115 ATV 61WD75N4

Компле	кты для упр	авления двигател	ем с ПЧ UL типа 12/IP 54			
Двигатель		Преобразователь	Авт. выключатель			Сетевой контактор
Мощность (1)		№ по каталогу	№ по каталогу (2)	Ном. ток	lm	— № по каталогу (3)(4)
кВт	л.с.			A	Α	
Трёхфазн	ое напряжение	питания: 380 - 415 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 LE14	10	-	LC1 K06●●
	5	ATV 61WU40N4 ATV 61WU40N4C	GV2 LE14	10	=	LC1 K06●●
.5	7.5	ATV 61WU55N4 ATV 61WU55N4C	GV2 LE16	14	_	LC1 K06●●
.5	10	ATV 61WU75N4 ATV 61WU75N4C	GV2 LE20	18	_	LC1 K06●●
1	15	ATV 61WD11N4 ATV 61WD11N4C	GV2 LE22	25	-	LC1 D09●●
5	20	ATV 61WD15N4 ATV 61WD15N4C	GV2 LE32	32	_	LC1 D1800
8.5	25	ATV 61WD18N4 ATV 61WD18N4C	NS80HMA50	50	300	LC1 D25●●
2	30	ATV 61WD22N4 ATV 61WD22N4C	NS80HMA50	50	300	LC1 D32●●
0	40	ATV 61WD30N4 ATV 61WD30N4C	NS80HMA80	80	480	LC1 D40●●
7	50	ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4C	NS80HMA80	80	480	LC1 D50●●
5	60	ATV 61WD45N4 ATV 61WD45N4C	NS100⊕MA100	100	600	LC1 D80●●
5	75	ATV 61WD55N4 ATV 61WD55N4C	NS160⊕MA150	150	1350	LC1 D80●●
5	100	ATV 61WD75N4 ATV 61WD75N4C	NS160⊕MA150	150	1350	LC1 D1 1500
0	125	ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4C	NS250⊕MA220	220	1980	LC1 D1 1500

⁽¹⁾ Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 400 В 50/60 Гц.

Замените точку в номере по каталогу буквой, соответствующей характеристике расцепителя выключателя (N, H, L).

Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Авт. выключатель	Icu (кA) при 400 B						
		N	н	L			
GV2 LE07LE14	100	_	-	_			
GV2 LE16LE22	15	_	-	-			
GV2 LE32	10						
NS80HMA	70	_	-	-			
NS100⊕MA	_	25	70	150			
NS160⊕MA, NS250⊕MA	=	36	70	150			

⁽³⁾ Состав контакторов:

LC1 К06: трёхполюсный + дополнительные контакты 1 HO + 1 H3. LC1 D09 - LC1 D115: трёхполюсный + дополнительные контакты 1 HO + 1 H3. Замените ●● на код напряжения цепи управления, приведенный ниже.

	B \sim	24	48	110	220	230	240
LC1 K06	50/60 Гц	В7	E7	F7	М7	P7	U7
LC1 D09D115	50 Гц	B5	E5	F5	M5	P5	U5
	60 Гц	В6	E6	F6	М6	_	U6
	50/60 Гц	B7	E7	F7	М7	P7	U7

При другом напряжении в диапазоне от 24 до 660 В или при цепи управления постоянного тока обращайтесь за информацией в Schneider Electric.

Величины, выраженные в л.с., соответствуют NEC (National Electrical Code).

⁽²⁾ NS80HMA••, NS••••: аппарат Merlin Gerin.

Altivar 61

Комплект оборудования для управления двигателем: напряжение питания 440 - 480 В







NS160●MA150 LC1 D115 ATV 61HD75N4

Двигатель		Преобразователь	Авт. выключатель			Сетевой контактор	
Мощность (1)		№ по каталогу	№ по каталогу (2)	Ном. ток	lm	— № по каталогу (3) (4)	
кВт	л.с.			Α	Α		
Трёхфазное	напряжени	е питания: 440 - 480 В	50/60 Гц. Координация типа 1				
).75	1	ATV 61H075N4	GV2 L08	4	-	LC1 D09●●	
.5	2	ATV 61HU15N4	GV2 L10	6.3	_	LC1 D09●●	
2.2	3	ATV 61HU22N4	GV2 L1 4	10	_	LC1 D09●●	
}	-	ATV 61HU30N4	GV2 L1 4	10	_	LC1 D09●●	
ļ	5	ATV 61HU40N4	GV2 L16	14	_	LC1 D1800	
i.5	7.5	ATV 61HU55N4	GV2 L20	18	_	LC1 D1800	
7.5	10	ATV 61HU75N4	GV2 L22	25	-	LC1 D25●●	
11	15	ATV 61HD11N4	GV2 L32	32	_	LC1 D32●●	
			NS80HMA50	50	300	LC1 D40●●	
15	20	ATV 61HD15N4	NS80HMA50	50	300	LC1 D40●●	
8.5	25	ATV 61HD18N4	NS80HMA50	50	300	LC1 D40●●	
2	30	ATV 61HD22N4	NS80HMA50	50	300	LC1 D50●●	
30	40	ATV 61HD30N4	NS80HMA80	80	480	LC1 D65●●	
7	50	ATV 61HD37N4	NS80HMA80	80	480	LC1 D80●●	
5	60	ATV 61HD45N4	NS100HMA100	100	600	LC1 D11500	
5	<i>75</i>	ATV 61HD55N4	NS100HMA100	100	600	LC1 D115●●	
5	100	ATV 61HD75N4	NS160⊕MA150	150	1350	LC1 D115●●	
0	125	ATV 61HD90N4	NS160⊕MA150	150	1350	LC1 D115●●	
10	150	ATV 61HC11N4	NS250⊕MA220	220	1980	LC1 F185●●	
32	200	ATV 61HC13N4	NS250⊕MA220	220	1980	LC1 F265●●	
60	250	ATV 61HC16N4	NS400⊕MA320	320	1920	LC1 F330●●	
200	300	ATV 61HC22N4	NS630⊕MA500	500	3000	LC1 F330●●	
220	350	ATV 61HC22N4	NS630⊕MA500	500	3000	LC1 F400●●	
250	400	ATV 61HC25N4	NS630⊕MA500	500	3000	LC1 F500●●	
280	450	ATV 61HC31N4	NS630⊕MA500	500	3000	LC1 F500●●	
115	500	ATV 61HC31N4	NS800L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	800	1600	LC1 F630●●	
55	-	ATV 61HC40N4	NS800L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	800	1600	LC1 F630●●	
00	600	ATV 61HC40N4	NS800L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	800	1600	LC1 F630●●	
00	700	ATV 61HC50N4	NS 1000L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	1000	2000	LC1 F630●●	
60	800	ATV 61HC63N4	NS1000L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	1000	2000	LC1 F630●●	
630	900	ATV 61HC63N4	NS1000L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	1000	2000	LC1 F630●●	

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 400 В 50/60 Гц. Величины, выраженные в л.с., соответствуют NEC (National Electrical Code).

(2) NS80HMA••, NS••••: аппарат Merlin Gerin.

Замените точку в номере по каталогу буквой, соответствующей характеристике расцепителя выключателя (N, H, L). Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Авт. выключатель	Icu (кA) при 400 B							
		N	Н	L				
GV2 L08, GV2 L10	100	-	-	-				
GV2 L14L32	20	_	_	_				
NS80HMA	65	=	=	_				
NS100⊕MA	_	25	65	130				
NS160eMA, NS250eMA	_	35	65	130				
NS400eMA, NS600eMA	_	42	65	130				
NS800L Micrologic 2 или 5, NS1000L Micrologic 2 или 5	-	-	-	130				

(3) Состав контакторов: LC1 K06, LC1 D09 - LC1 D115: трёхполюсный + дополнительные контакты 1 H0 + 1 H3.

LC1 F●●●: трёхполюсный. 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.

	B \sim	24	48	110	220	230	240
LC1 D09D115	50 Гц	B5	E 5	F5	М5	P5	U5
	60 Гц	В6	E 6	F6	М6	_	U6
	50/60 Гц	В7	E7	F7	М7	P 7	U7
LC1 F185	50 Гц (катушка LX1)	B5	E 5	F5	М5	P5	U5
	60 Гц (катушка LX1)	_	E 6	F6	М6	_	U6
	40400 Гц (катушка LX9)	_	E7	F7	М7	P7	U7
LC1 F265, LC1 F330	40400 Гц (катушка LX1)	B7	E 7	F7	М7	P 7	U7
LC1 F400F630	40400 Гц (катушка LX1)	_	E 7	F7	М7	P 7	U7

Altivar 61

Комплект оборудования для управления двигателем: напряжение питания 440 - 480 В







NS160●MA150 LC1 D11500 ATV 61HD75N4

		- /				• •
Двигатель		Преобразователь	Авт. выключатель			_ Сетевой контактор
Мощность (1)		№ по каталогу	№ по каталогу (2)	Ном. ток	lm	№ по каталогу (3)(4)
кВт	л.с.			A	Α	
Трёхфазно	е напряжение	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 K06ee
	_	ATV 61HU30N4	GV2 LE14	10	_	LC1 K06ee
	5	ATV 61HU40N4	GV2 LE16	14	_	LC1 D09ee
.5	7.5	ATV 61HU55N4	GV2 LE20	18	-	LC1 D09ee
.5	10	ATV 61HU75N4	GV2 LE22	25	-	LC1 D1800
1	15	ATV 61HD11N4	GV2 LE32	32	-	LC1 D25ee
5	20	ATV 61HD15N4	NS80HMA50	50	300	LC1 D40ee
8.5	25	ATV 61HD18N4	NS80HMA50	50	300	LC1 D40ee
2	30	ATV 61HD22N4	NS80HMA50	50	300	LC1 D40ee
0	40	ATV 61HD30N4	NS80HMA80	80	300	LC1 D50ee
7	50	ATV 61HD37N4	NS80HMA80	80	300	LC1 D65ee
5	60	ATV 61HD45N4	NS100HMA100	100	600	LC1 D80ee
5	75	ATV 61HD55N4	NS100HMA100	100	600	LC1 D80ee
5	100	ATV 61HD75N4	NS160⊕MA150	150	1350	LC1 D1 1500
0	125	ATV 61HD90N4	NS160⊕MA150	150	1350	LC1 D1 1500
10	150	ATV 61HC11N4	NS250⊕MA220	220	1980	LC1 D1 1500
32	200	ATV 61HC 13N4	NS250 • MA220	220	1980	LC1 F265●●
60	250	ATV 61HC16N4	NS400 MA320	320	1920	LC1 F330●●
00	300	ATV 61HC22N4	NS630 • MA500	500	3000	LC1 F330●●
20	350	ATV 61HC22N4	NS630 • MA500	500	3000	LC1 F400●●
50	400	ATV 61HC25N4	NS630•MA500	500	3000	LC1 F500●●
80	450	ATV 61HC31N4	NS630 • MA500	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 61 HC 40N4	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●●
	900	ATV 61HC63N4	NS1000 Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	1000	2000	LC1 F630●●

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 400 В 50/60 Гц. Величины, выраженные в л.с., соответствуют NEC (National Electrical Code).

(2) NS80HMA••, NS••••: аппарат Merlin Gerin.

Замените точку в номере по каталогу буквой, соответствующей характеристике расцепителя выключателя (N, H, L). Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Авт. выключатель	lcu (кА) при	400 B		
		N	Н	L
GV2 LE08	100	-	_	-
GV2 LE10	50	_	-	_
GV2 LE14	15	_	-	-
GV2 LE16, GV2 LE20	8	-	-	-
GV2 LE22, GV2 LE32	6	_	-	_
NS80HMA	65	_	-	-
NS100⊕MA	_	25	65	130
NS160⊕MA, NS250⊕MA	_	35	65	130
NS400⊕MA, NS600⊕MA	_	42	65	130
NS800 Micrologic 2 или 5, NS1000 Micrologic 2 или 5		50	65	-

(3) Состав контакторов: LCT КО6, LC1 D09 - LC1 D115: трёхполюсный + дополнительные контакты 1 НО + 1 НЗ. LC1 F●●●: трёхполюсный. 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.

	B \sim	24	48	110	220	230	240
LC1 K06	50/60 Гц	B7	E7	F7	М7	P 7	U7
LC1 D09D115	50 Гц	B5	E5	F5	М5	P5	U5
	60 Гц	В6	E 6	F6	М6	-	U6
	50/60 Гц	B7	E7	F 7	М7	P7	U7
LC1 F265, LC1 F330	40400 Гц (катушка LX1)	B7	E7	F7	М7	P7	U7
LC1 F400F630	40400 Гц (катушка LX1)	_	E7	F7	M7	P7	U7

Altivar 61

Комплект оборудования для управления двигателем: напряжение питания 440 - 480 В







NS100•MA100 LC1 D115 ATV 61WD55N4

Двигатель		Преобразователь	Авт. выключатель			Сетевой контактор
Мощность (1)		№ по каталогу	№ по каталогу (2)	Ном. ток	lm	— № по каталогу (3) (4)
кВт	л.с.			Α	Α	
Трёхфазное	е 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 L1 4	10	-	LC1 D09●●
5	7.5	ATV 61WU55N4 ATV 61WU55N4C	GV2 L1 4	10	-	LC1 D18ee
.5	10	ATV 61WU75N4 ATV 61WU75N4C	GV2 L20	18	-	LC1 D1800
1	15	ATV 61WD11N4 ATV 61WD11N4C	GV2 L22	25	-	LC1 D25●●
5	20	ATV 61WD15N4 ATV 61WD15N4C	GV2 L32	32	-	LC1 D40●●
8.5	25	ATV 61WD18N4 ATV 61WD18N4C	NS80HMA50	50	300	LC1 D40●●
2	30	ATV 61WD22N4 ATV 61WD22N4C	NS80HMA50	50	300	LC1 D40●●
0	40	ATV 61WD30N4 ATV 61WD30N4C	NS80HMA50	50	300	LC1 D50●●
7	50	ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4C	NS80HMA80	80	480	LC1 D80●●
5	60	ATV 61WD45N4 ATV 61WD45N4C	NS80HMA80	80	480	LC1 D80●●
i	75	ATV 61WD55N4 ATV 61WD55N4C	NS100⊕MA100	100	600	LC1 D115●●
5	100	ATV 61WD75N4 ATV 61WD75N4C	NS160⊕MA150	150	1350	LC1 D115●●
0	125	ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4C	NS250⊕MA220	220	1980	LC1 F185●●

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 400 В 50/60 Гц.

Величины, выраженные в л.с., соответствуют NEC (National Electrical Code).

(2) NS80HMA••, NS••• аппарат Merlin Gerin.

Замените точку в номере по каталогу буквой, соответствующей характеристике расцепителя выключателя (N, H, L).

Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Авт. выключатель	Іси (кА) при	400 B		
		N	Н	L
GV2 L07GV2 L10	100	_	_	-
GV2 L14L32	20	_	-	_
NS80HMA	65	-	-	-
NS100⊕MA	_	25	65	130
NS160eMA, NS250eMA	_	35	65	130

⁽³⁾ Состав контакторов:

LC1 D09 - LC1 D115: трёхполюсный + дополнительные контакты 1 HO + 1 H3.

LC1 F185: трёхполюсный. 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.

	B \sim	24	48	110	220	230	240
LC1 D09D115	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 F185	50 Гц (катушка LX1)	B5	E5	F5	М5	P5	U5
	60 Гц (катушка LX1)	_	E6	F6	М6	_	U6
	40400 Гц (катушка LX9)	_	E7	F7	М7	P7	U7

Altivar 61

Комплект оборудования для управления двигателем: напряжение питания 440 - 480 В







NS100•MA100 + LC1 D80•• + ATV 61WD55N4

Двигатель	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Преобразователь	ем с ПЧ UL типа 12/IP 54 Авт. выключатель			Сетевой контактор
Мощность (1)		№ по каталогу	№ по каталогу (2)	Ном. ток	lm	№ по каталогу (3)(4)
кВт	л.с.			A	A	
Трёхфазно	е напряжение	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●●
2.2	3	ATV 61WU22N4 ATV 61WU22N4C	GV2 LE10	6.3	_	LC1 K06●●
}	-	ATV 61WU30N4 ATV 61WU30N4C	GV2 LE10	6.3	_	LC1 K06●●
ļ	5	ATV 61WU40N4 ATV 61WU40N4C	GV2 LE14	10	-	LC1 K06●●
i.5	7.5	ATV 61WU55N4 ATV 61WU55N4C	GV2 LE14	10	_	LC1 K06●●
7.5	10	ATV 61WU75N4 ATV 61WU75N4C	GV2 LE20	18	_	LC1 D09ee
11	15	ATV 61WD11N4 ATV 61WD11N4C	GV2 LE22	25	_	LC1 D09ee
5	20	ATV 61WD15N4 ATV 61WD15N4C	GV2 LE32	32	-	LC1 D1800
18.5	25	ATV 61WD18N4 ATV 61WD18N4C	NS80HMA50	50	300	LC1 D3200
22	30	ATV 61WD22N4 ATV 61WD22N4C	NS80HMA50	50	300	LC1 D3200
60	40	ATV 61WD30N4 ATV 61WD30N4C	NS80HMA50	50	300	LC1 D40●●
7	50	ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4C	NS80HMA80	80	480	LC1 D50●●
5	60	ATV 61WD45N4 ATV 61WD45N4C	NS80HMA80	80	480	LC1 D65●●
5	75	ATV 61WD55N4 ATV 61WD55N4C	NS100⊕MA100	100	600	LC1 D80●●
5	100	ATV 61WD75N4 ATV 61WD75N4C	NS160⊕MA150	150	1350	LC1 D1 1500
0	125	ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4C	NS250⊕MA220	220	1980	LC1 D1 15●●

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 400 В 50/60 Гц.

Величины, выраженные в л.с., соответствуют NEC (National Electrical Code).

(2) NS80HMA••, NS••••: аппарат Merlin Gerin.

Замените точку в номере по каталогу буквой, соответствующей характеристике расцепителя выключателя (N, H, L).

Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Авт. выключатель	Icu (кА) при 400 B						
		N	Н	L			
GV2 LE07LE10	100	-	-	_			
GV2 LE 14LE32	20	_	-	_			
NS80HMA	65	=	=	_			
NS100⊕MA	-	25	65	130			
NS160•MA, NS250•MA	-	35	65	130			

(3) Состав контакторов:

LC1 K06, LC1 D09 - LC1 D115: трёхполюсный + дополнительные контакты 1 H0 + 1 H3.

(4) Замените •• на код напряжения цепи управления, приведенный ниже.

	B∼	24	48	110	220	230	240
LC1 D09D115	50 Гц	B5	E 5	F5	М5	P5	U5
	60 Гц	В6	E 6	F6	М6	-	U6
	50/60 Гц	B7	E7	F7	M7	P7	U7

Altivar 61

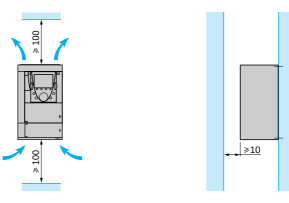
Преобразователи UL типа 1/IP 20

Рекомендации по установке

В зависимости от применения преобразователя частоты его установка потребует соблюдения некоторых мер предосторожности и применения соответствующих принадлежностей. Установите преобразователь в вертикальное положение:

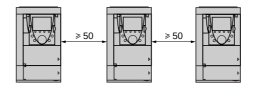
- избегайте его расположения рядом с нагревательными элементами;
- оставьте достаточно места, чтобы воздух, необходимый для охлаждения устройства, мог циркулировать снизу вверх.

ATV 61H●●●M3, ATV 61HD1 1M3X...HD45M3X, ATV 61H075N4...HD75N4

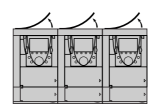


Способы установки

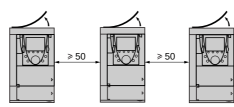
■ Способ А



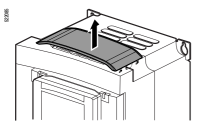
■ Способ В



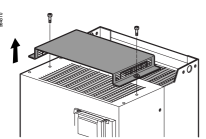
■ Способ С



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 61H●●●M3, ATV 61HD11M3X, HD15M3X, ATV 61HD075N4...HD18N4



Снятие защитной крышки для ПЧ: ATV 61HD18M3X...HD45M3X, ATV 61HD22N4...HD75N4



Altivar 61

Преобразователи UL типа 1/IP 20

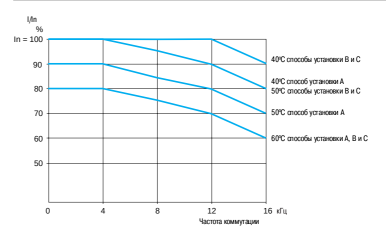
Рекомендации по установке (продолжение)

Кривые уменьшения номинального тока

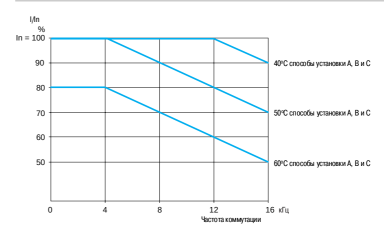
Кривые уменьшения номинального тока преобразователя (In) в зависимости от температуры, частоты коммутации и способа установки.

Для промежуточных значений температур (например, 55 °C) интерполируйте значение между двумя кривыми.

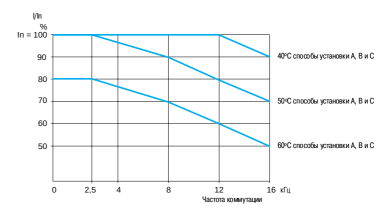
ATV 61HeeeM3, ATV 61HD11M3X, HD15M3X и ATV 61H075N4...HD18N4



ATV 61HD22N4 и ATV 61HD30N4 (1)



ATV 61HD18M3X...HD45M3X и ATV 61HD37N4...HD75N4 (1)



(1) Для температур свыше 50°C преобразователи ATV61HD18M3X ... HD45M3X, ATV61HD22N4 ... HD75N4 должны быть оснащены вентиляционным комплектом карты управления. См. стр. 22.



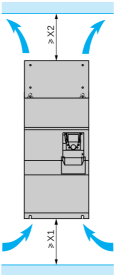
тредставление: стр. 60660/2 - 60660/5 Размеры: стр. 60675/2 - 60675/23

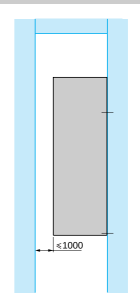
стр. 60676/2 - 60676/17

Altivar 61

Преобразователи UL типа 1/IP 20

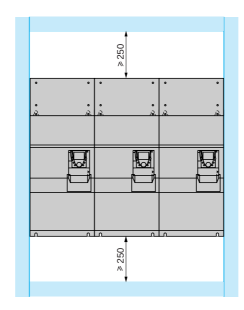


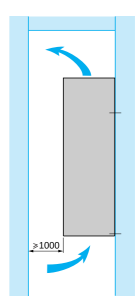




ATV 61H	X1	Х2	
D55M3XD90M3X, D90N4, C11N4	100	100	
C13N4C22N4	150	150	
C25N4, C31N4	150	200	
C40N4, C50N4	250	300	
C63N4	250	400	

Возможна установка данных ПЧ вплотную друг к другу при соблюдении следующих рекомендаций по установке:





(iii) Telemesunique

Altivar 61

Преобразователи UL типа 1/IP 20

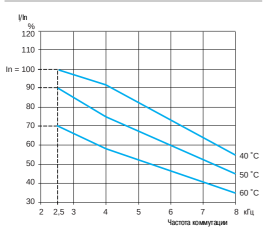
Рекомендации по установке (продолжение)

Кривые уменьшения номинального тока

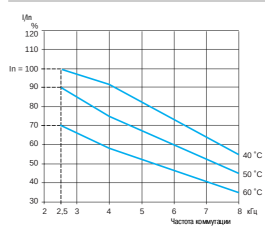
Кривые уменьшения номинального тока преобразователя (In) в зависимости от температуры, частоты коммутации и способа установки.

Для промежуточных значений температур (например, 55 °C) интерполируйте значение между двумя кривыми

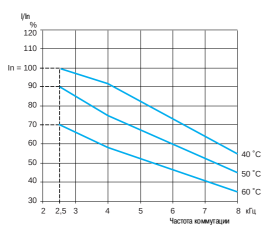
ATV 61 HD55M3X



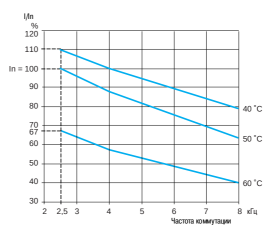
ATV 61HD75M3X



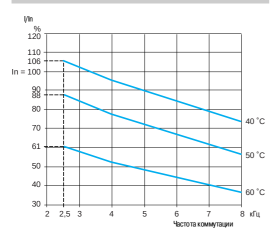
ATV 61 HD90M3X



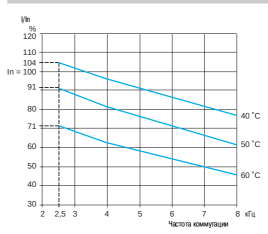
ATV 61HD90N4



ATV 61 HC11N4



ATV 61HC13N4

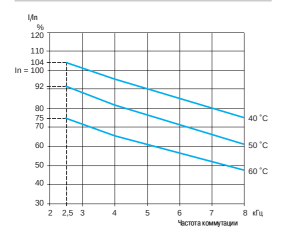


Altivar 61

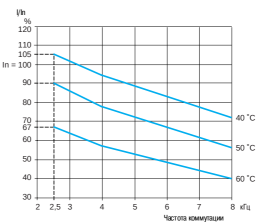
Преобразователи UL типа 1/IP 20

Кривые уменьшения номинального тока (продолжение)

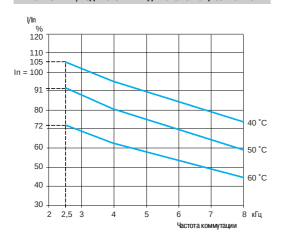
ATV 61HC16N4



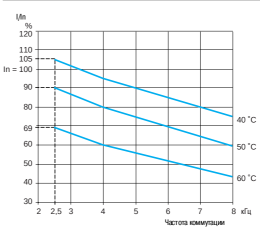
ATV 61HC22N4, подключенный к двигателю мощностью 200кВт



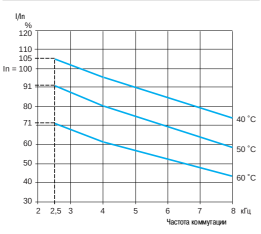
ATV 61HC22N4, подключенный к двигателю мощностью 220кВт



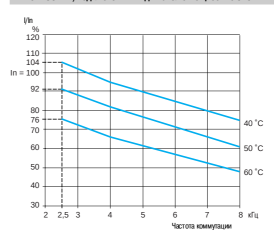
ATV 61HC25N4



ATV 61HC31N4, подключенный к двигателю мощностью 280кВт



ATV 61HC31N4, подключенный к двигателю мощностью 315кВт



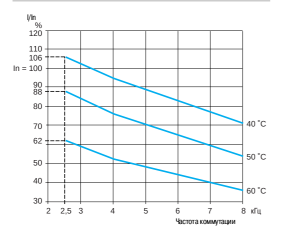


Altivar 61

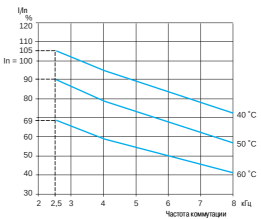
Преобразователи UL типа 1/IP 20

Кривые уменьшения номинального тока (продолжение)

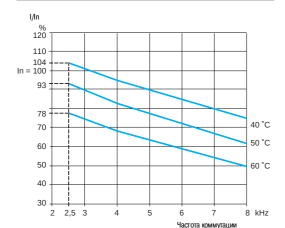
ATV 61 HC40N4, подключенный к двигателю мощностью 355кВт



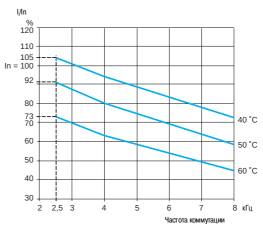
ATV 61HC40N4, подключенный к двигателю мощностью 400кВт



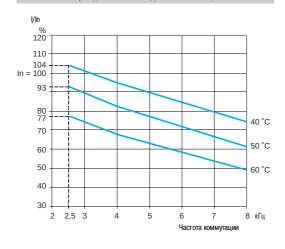
ATV 61 HC50N4



ATV 61HC63N4, подключенный к двигателю мощностью 560кВт



ATV 61 HC63N4, подключенный к двигателю мощностью 630кВт



Altivar 61

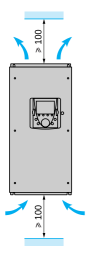
Преобразователи UL типа 1/IP 20

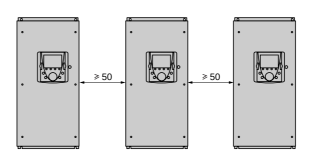
Рекомендации по установке (продолжение)

В зависимости от применения преобразователя частоты его установка потребует соблюдения некоторых мер предосторожности и применения соответствующих принадлежностей. Установите преобразователь в вертикальное положение:

- Do not place it close to heating elements.
- избегайте его расположения рядом с нагревательными элементами;
- оставьте достаточно места, чтобы воздух, необходимый для охлаждения устройства, мог циркулировать снизу вверх.

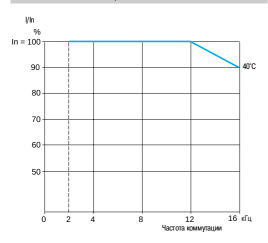
ATV 61WeeeN4, ATV 61WeeeN4C



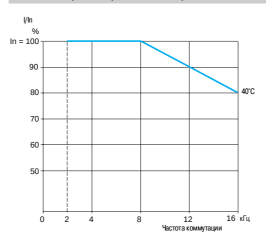


Кривые уменьшения номинального тока

ATV 61W075N4...WU55N4, ATV 61W075N4C...WU55N4C



ATV 61WU75N4, WD11N4, ATV 61WU75N4C, WD11N4C

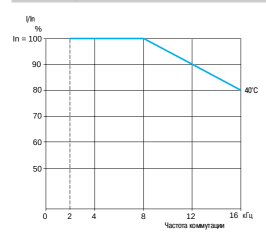


Altivar 61

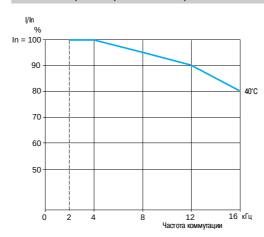
Преобразователи UL типа 1/IP 20

Кривые уменьшения номинального тока (продолжение)

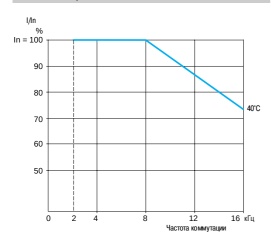
ATV 61 WD1 5N4, ATV 61 WD1 5N4C



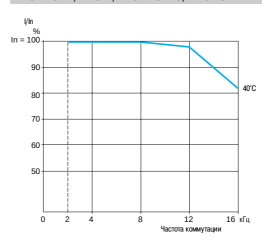
ATV 61WD18N4, WD22N4, ATV 61WD18N4C, WD22N4C



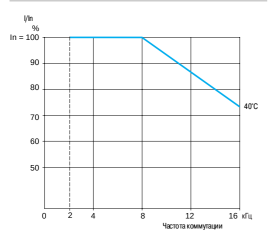
ATV 61 WD3 0N4, ATV 61 WD3 0N4C



ATV 61WD37N4, WD45N4, ATV 61WD37N4C, WD45N4C

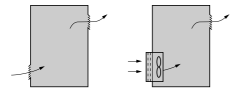


ATV 61 WD55N4...WD90N4, ATV 61WD55NC4...WD90N4C



Altivar 61

Преобразователи UL типа 1/IP 20



Рекомендации по установке преобразователей в шкафу (1)

Соблюдайте рекомендации, приведенные на стр. 138 - 143.

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. 147;
- используйте специальные фильтры IP 54;
- снимите защитную крышку с верхней части ПЧ, см. стр. 138.

Преобразователь	Рассеиваемая мощность (2)	
	Установка в шкафу (силовая часть внутри шкафа)	Установка в герметичном шкаф (силовая часть снаружи шкафа)
	Вт	Вт
Трехфазное сетево	е питание: 200 240 В, 50/60 Гц	l
ATV 61H075M3	66	28
NTV 61HU15M3	101	30
ATV 61HU22M3	122	38
TV 61HU30M3	154	38
TV 61HU40M3	191	42
NTV 61HU55M3	293	52
NTV 61HU75M3	363	60
ATV 61HD1 1M3X	566	73
ATV 61HD15M3X	620	76
ATV 61HD18M3X	799	119
TV 61HD22M3X	865	124
TV 61HD30M3X	1134	151
TV 61HD37M3X	1337	166
TV 61HD45M3X	1567	184
ATV 61HD55M3X	1715	154
ATV 61HD75M3X	2233	154
ATV 61HD90M3X	2694	154
Трехфазное сетево	е 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
NTV 61HU75N4	217	55
NTV 61HD1 1N4	320	65
NTV 61HD15N4	392	86
ATV 61HD18N4	486	86
ATV 61HD22N4	717	110
ATV 61HD30N4	976	135
ATV 61HD37N4	1174	137
ATV 61HD45N4	1360	165
NTV 61HD55N4	1559	178
TV 61HD75N4	2326	225
TV 61HD90N4	2403	237
TV 61HC11N4	3056	269
TV 61HC13N4	3583	304
TV 61HC16N4	4036	362
TV 61HC22N4	5482	452
TV 61HC25N4	6379	606
TV 61HC31N4	7867	769
ATV 61HC40N4	9598	_
ATV 61HC50N4	12055	-
ATV 61HC63N4	15007	

Добавьте 7 Вт для каждой дополнительной установленной карты.



(iii) Telemesunique

⁽²⁾ Приведенное значение соответствует работе с номинальной нагрузкой и для частоты коммутации от 2,5 до 4 кГц в зависимости от типоразмера.

Altivar 61

Преобразователи UL типа 1/IP 20

Производительность вентиляторов в зависимости от типоразмера ПЧ					
Преобразователь	Расход м ³ /ч				
ATV 61H075M3HU15M3, ATV 61H075N4HU22N4	17				
ATV 61HU22M3HU40M3, ATV 61HU30N4, HU40N4	56				
ATV 61HU55M3, ATV 61HU55N4, HU75N4	112				
ATV 61HU75M3, ATV 61HD11N4	163				
ATV 61HD11M3X, HD15M3X ATV 61HD15N4, HD18N4	252				
ATV 61HD18M3X, HD22M3X, ATV 61HD22N4HD37N4	203				
ATV 61HD30M3XHD45M3X, ATV 61HD45N4HD75N4	406				
ATV 61HD55M3X, HD75M3X, ATV 61HD90N4, HC11N4	402				
ATV 61HD90M3X, ATV 61HC13N4	774				
ATV 61HC16N4	745				
ATV 61HC22N4	860				
ATV 61HC25N4, HC31N4	1260				
ATV 61HC40N4, HC50N4	2100				
ATV 61 HC63N4	2400				

Герметичный металлический шкаф (степень защиты IP54)

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 внутренней температуре до $50\,^{\circ}$ C.

Расчет размеров шкафа (1)

Максимальное тепловое сопротивление Rth (°C/Вт)

$$Rth = \frac{\theta - \theta e}{P} \qquad \begin{array}{l} \theta = \text{максимальная температура в шкафу, °C;} \\ \theta e = \text{максимальная внешняя температура, °C;} \\ P = \text{полная мощность рассеивания в шкафу, Вт.} \end{array}$$

Мощность, рассеиваемая преобразователем: см. стр. 146 (установка в шкафу или в герметичном шкафу).

Добавьте мощность рассеивания других элементов оборудования.

Поверхность рассеивания тепла шкафа S (м²)

(боковые поверхности + верхняя часть + передняя панель при настенной установке)

Для металлического шкафа:

■ K = 0,12 с внутренним вентилятором;

■ K = 0,15 без вентилятора.

Примечание: не используйте шкафы из изоляционных материалов, т.к. у них низкий уровень теплопроводности.

(1) Только для ПЧ ATV 61H●●●M3, ATV 61H●●●M3X и ATV 61H●●●N4.

Сводная табл	пица функций	
Функции выносн	ного графического терминала	
Описание		стр. 150
Навигация		стр. 151
Пароль		стр. 151
Встроенный 7-с	егментный терминал	
Описание	егментный терминал	стр. 152
Omounio		01p. 102
Start-up		
Меню ускоренного заг	туска	стр. 152
Программирование с	помощью макроконфигураций	стр. 15
Мониторинг		стр. 154
Конфигурирова	ние и настройка	
Описание		стр. 154
Эксплуатация		
Описание		стр. 154
Техническое обо	служивание, диагностика	
	равности или аварийно-предупредительном сигнале	стр. 15
Хронология неисправн		стр. 15
Меню идентификации	•	стр. 15
Функции тестирования		стр. 15
Функция осциллограф		стр. 15
тупкции ооциинограф	u	отр. то
Управление пре	образователем частоты	
Управление с помощы	ю входов-выходов ПЧ	стр. 156
Управление с помощы	ю выносного графического терминала	стр. 156
Управление по коммун	никационной сети	
	- Профиль ввода-вывода	стр. 157
	- Профиль CiA DSP 402	стр. 157
	- Профиль ODVA	стр. 15
Прикладные фу	нкции для использования ПЧ с насосами и вентиляторами	
Законы управления дв	вигателем	
	- Функция энергосбережения	стр. 158
	- Квадратичная характеристика (Kn ²)	стр. 158
ПИД-регулятор		
	- Внутренние задания	стр. 158
	- Предварительные задания ПИД-регулятора	стр. 158
	- Обратная связь ПИД-регулятора	стр. 159
	- Контроль обратной связи ПИД-регулятора	стр. 159
	- Ждущий режим/повторный пуск	стр. 159
	- Активация ждущего режима через определение расхода	стр. 159
	- Аварийно-предупредительные сигналы	стр. 159
	- Упреждающее задание скорости	стр. 159
	- Автоматический/ручной режимы	стр. 159
Форсированная работ	a	стр. 159
Ограничение расхода		стр. 159
Другие приклад	ные функции	
Двухпроводное управл	• •	
H-)ba-aH-saa)ba	- Определение состояний	стр. 160
	- Определение переходов	стр. 160
	- Приоритет вращения вперёд	стр. 160
?	hhh	стр. 160
Чередование фаз		стр. 160
Разгон-торможение		
	- Время разгона и торможения	стр. 160
	- Профиль кривых разгона и торможения	стр. 161
	- Переключение темпов	стр. 161
	- Автоматическая адаптация темпа замедления	стр. 161
Заданные скорости		стр. 162
Пошаговая работа		стр. 162
	работы на нижней скорости	стр. 162
,po.m	i	, F. 102





Altivar 61

Сводная таблица функций (продолжение) Другие прикладные функции (продолжение) Типы управления двигателем стр. 163 - Векторное управление потоком в замкнутой системе Векторное управление потоком в разомкнутой системе стр. 163 стр. 163 - Векторное управление по двум точкам стр. 163 Скалярное управление - Синхронные двигатели стр. 163 Ограничение перенапряжений на зажимах двигателя стр. 163 Автоподстройка стр. 163 Частота коммутации, уменьшение шума двигателя стр. 163 Намагничивание двигателя стр. 164 стр. 164 Управление выходным контактором Остановка при тепловой перегрузке стр. 164 стр. 165 Неконтролируемый обрыв выходного питания Быстрее-медленнее Кнопки простого действия стр. 165 стр. 165 - Кнопки двойного действия - Сохранение задания стр. 166 «Быстрее-медленнее» около заданного значения стр. 166 Автоматический захват с поиском скорости стр. 166 Управление при недонапряжении стр. 167 Уравновешивание при торможении стр. 167 Тепловая защита тормозного сопротивления стр. 167 Переключение комплектов параметров стр. 168 Переключение двигателей или конфигураций стр. 168 Переключение заданий стр. 168 Управление заданиями стр. 169 Суммирование входов Вычитание входов стр. 169 стр. 169 - Умножение входов стр. 170 Ограничение момента Определение ограничения тока или момента стр. 170 Ограничение тока стр. 170 Сохранение задания стр. 171 Типы остановок - Остановка на выбеге стр. 171 стр. 171 - Быстрая остановка Экстренная остановка стр. 171 стр. 171 Динамическое торможение Тепловая защита двигателя стр. 172 Тепловая защита преобразователя частоты стр. 172 Тепловая защита транзисторов IGBT стр. 172 Защита машины стр. 172 стр. 173 Конфигурирование поведения преобразователя при неисправности Сброс возвратных неисправностей стр. 173 стр. 173 Запрет всех неисправностей стр. 174 Автоматический повторный пуск Обработка сигналов терморезисторов РТС стр. 174 Проверка транзисторов IGBT стр. 174 Сброс счетчика наработки стр. 174 стр. 174 Внешняя неисправность Управление сетевым контактором стр. 175



Форсирование локального режима управления

стр. 175

Altivar 61





Функции выносного графического терминала

Выносной графический терминал крепится на передней панели преобразователя. Он устанавливается поверх терминала с 7-сегментными индикаторами, встроенного в преобразователи, поставляемые без графического терминала.

Описание

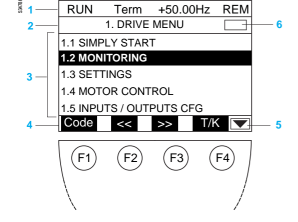
□ Описание графического терминала

- Графический дисплей:
- 8 строк, 240 Ч 160 пикселей;
- отображение крупных символов, видимых с 5 м;
- отображение индикаторных линеек.
- Функциональные клавиши F1, F2, F3, F4, назначаемые на:
- диалоговые функции: прямой доступ, справочная система, навигация;
- прикладные функции: локальное/дистанционное управление, заданные скорости
- Клавиша «STOP/RESET»: локальное управление остановкой двигателя/сброс неисправностей.
- Клавиша «RUN»: локальное управление пуском двигателя.
- Ручка навигатора:
- при нажатии: запись текущего значения (ENT);
- при вращении ±: увеличение или уменьшение значения, переход на следующую или предыдущую строку.
- Клавиша «FWD/REV»: изменение направления вращения двигателя.
- Клавиша «ESC»: отказ от текущей уставки, параметра или меню для возврата к предыдущему

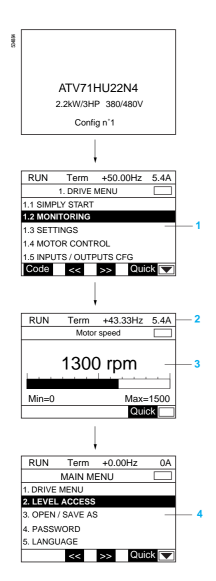
Примечание: клавиши 3, 4 и 6 обеспечивают локальное управление преобразователем.

□ Описание графического дисплея

- 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.
- Строка меню: индикация имени текущего меню или подменю.
- 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, выровненных 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;
- «Т/К»: функция «локальное/дистанционное управление», назначенная на клавишу F4;
- «HELP»: контекстная помощь;
- «Code»: индикация кода выбранного параметра;
- другие функции (прикладные) могут быть назначены этим клавишам с помощью меню «1.6 УПРАВЛЕНИЕ».
- : текущее окно не продолжается вниз;
 - : текущее окно продолжается вниз;
- текущее окно продолжается вверх;
 - : текущее окно не продолжается вверх.



Altivar 61



Функции выносного графического терминала (продолжение)

■ Навигация: доступ к меню и параметрам Структура основных меню:

Меню преобразователя

меню преооразователя	
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	Конфигурирование управления при неисправностях
НЕИСПРАВНОСТЯХ	
1.9 КОММУНИКАЦИЯ	Конфигурирование коммуникационных сетей
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	Описание
1. МЕНЮ ПЧ	См. выше: «1 Меню преобразователя»
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.

Altivar 61

Встроенный терминал с 7-сегментными индикаторами

Преобразователи ATV 61 ●●●●●M3, ATV 61 HD11 M3X ... HD45 M3X и ATV 61 H075 N4 ... HD75 N4 могут поставляться без графического терминала. В этом случае они оснащаются встроенным терминалом с 7-сегментными индикаторами, который позволяет:

- □ отображать состояние и неисправности;
- □ вызывать и настраивать параметры.

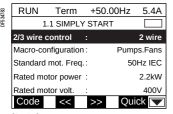
Ввод в эксплуатацию

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;
 - 2- или 3-проводного управления;
- □ полностью учесть характеристики двигателя:
 - ввести данные с заводской таблички двигателя;
 - выполнить автоподстройку;
- 🗆 защитить двигатель с помощью параметрирования встроенной в ПЧ тепловой защиты.



Simply Start menu

Altivar 61

Ввод в эксплуатацию (продолжение)

■ Программирование с помощью макроконфигураций

Программирование с помощью макроконфигураций дает возможность выбора одного из пяти вариантов, соответствующих различным машинам или применениям:

- □ пуск/стоп;
- □ общее применение;
- □ ПИД-регулятор;
- □ подключение к коммуникационной сети;
- □ насосы/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/вентиляторы I
Входы-вых	оды преобразователя Alti	ivar 61				
Al1		Канал задания 1	Канал задания 1	Задание ПИД-рег.	Канал задания 2 Канал задания 1 по сети	Канал задания 1
AI2		Не назначен	Суммируемое задание 2	Обратная связь ПИД-рег.	Не назначен	Канал задания 1В
AO1		Частота двигателя	Частота двигателя	Частота двигателя	Частота двигателя	Частота двигателя
2-проводное	LI1	Вперёд	Вперёд	Вперёд	Вперёд	Вперёд
правление/	LI2	Сброс неисправностей	Назад	Сброс неисправностей	Сброс неисправностей	Выбег
	LI3	Не назначен	Пошаговая работа	Сброс интегральной составл. ПИД-рег.	Переключение задания 3	Переключение задания 11
	LI4	Не назначен	Сброс неисправностей	2 предварительных задания ПИД-рег.	Сброс неисправностей	Сброс неисправностей
	LI5	Не назначен	Тилиque limit	4 предварительных задания ПИД-рег.	Не назначен	Не назначен
	LI6	Не назначен	Не назначен	Не назначен	Не назначен	Не назначен
3-проводное	LI1	Стоп	Стоп	Стоп	Стоп	Стоп
правление	LI2	Вперёд	Вперёд	Вперёд	Вперёд	Вперёд
	LI3	Назад	Назад	Назад	Назад	Выбег
	LI4	Не назначен	Пошаговая работа	Сброс интегральной составл. ПИД-рег.		
	LI5	Не назначен	Сброс неисправностей	2 предварительных задания ПИД-рег.	Локальная форсировка	Сброс неисправностей
	LI6	Не назначен	Ограничение момента	4 предварительных задания ПИД-рег.	Не назначен	Не назначен
₹1		Неисправность	Неисправность	Неисправность	Неисправность	Неисправность
32		Не назначен	Не назначен	Не назначен	Не назначен	ПЧ в работе
Входы-вых	оды карт расширения вхо	одов-выходов				
2-проводное	LI7	Не назначен	Не назначен	Не назначен	Не назначен	Не назначен
3-проводное	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
N3, AI4		Не назначен	Не назначен	Не назначен	Не назначен	Не назначен
RP	<u> </u>	Не назначен	Не назначен	Не назначен	Не назначен	Не назначен
\02	<u> </u>	Ток двигателя	Ток двигателя	Ток двигателя	Ток двигателя	Ток двигателя
/03		Не назначен	Не назначен	Ошибка ПИД-рег.	Не назначен	Не назначен
Клавиши гр	афического терминала					
Клавиша F1		Не назначен	Не назначен	Не назначен	Управление с помощью граф. терм.	Не назначен
Клавиши F2 ,	F3, F4	Не назначен	Не назначен	Не назначен	Не назначен	Т/К (управление с помощ граф. терм.)



Term +43.33Hz

1.2 MONITORING

Ото бражение физических переменных

5.4A

43 3 Hz

1300 rpm

5.4 A

80 %

85 %

RUN

Frequency Ref.

Motor current

Motor speed

Motor thermal state:

Dry thermal state

Code <<

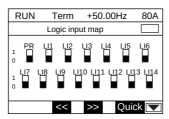
Преобразователи частоты для асинхронных двигателей

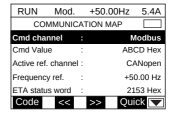
Altivar 61

Ввод в эксплуатацию (продолжение)

Мониторин

Меню мониторинга позволяет отображать управляющие команды, состояние работы электропривода, входов-выходов преобразователя и подключения к коммуникационной сети.





Отображение состояния дискретных входов

Отображение связи

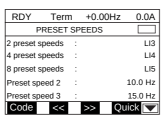
Кроме того, данное меню позволяет отображать группы аварийно-предупредительных сигналов, тепловые состояния и электрические величины, такие как:

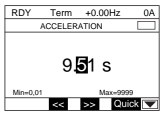
- □ потребляемая электрическая мощность преобразователя;
- □ суммарная электрическая мощность преобразователя и т.д.

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. 158 - 175).





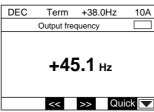
Настройка функции

Установка требуемого значения

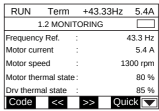
Эксплуатация

Экран визуализации автоматически отображается после каждого включения питания. Возможны различные типы индикации:

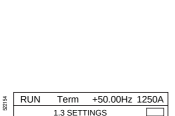
- отображение одной или двух индикаторных линеек;
- отображение одного, двух или пяти цифровых значений.



1 цифровое значение

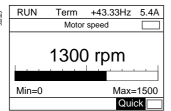


5 цифровых значений



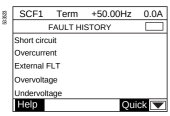
222	1				
	Ramp incre	ment :		0,0	01
	Acceleration	n :		3,00) s
	Deceleratio	n :		3,00) s
	Acceleration	n 2 :		5,00) s
	Deceleratio	n 2 :		5,00) s
	Code	<<	>>	Quick	

Экран настройки

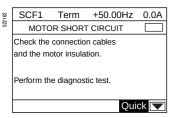


1 индикаторная линейка

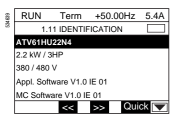
Altivar 61



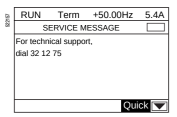
Хронология неисправностей



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.

С помощью модема ПО PowerSuite позволяет также осуществить дистанционную диагностику.

Altivar 61

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 значение 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 двухполярный 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 значение 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 значение частоты сигнала (30 кГц на импульсном входе RP специальной карты расширения входов-выходов).

■ 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;
- продолжением работы с сохранением направления вращения и задания.

Altivar 61

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 DSP 402 («Device Profile Drives and 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 DSP 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 DSP 402 поддерживается всеми встроенными коммуникационными портами (Modbus, CANopen), а также комплектом имеющихся коммуникационных карт (Ethernet TCP/IP, Fipio, Profibus DP и τ .д.).

□ Профиль ODVA

Профиль ODVA поддерживается коммуникационной картой DeviceNet.



Altivar 61

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.

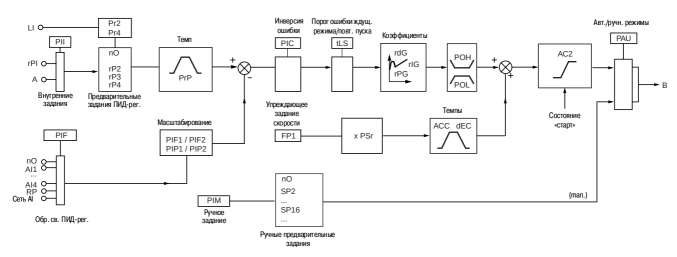
□ Квадратичная характеристика (Kn²)

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, B: задание скорости

□ Внутренние задания

- rPI: задание, передаваемое графическим терминалом или коммуникационной сетью.
- А: задание с помощью Fr1 или Fr1b с возможными функциями суммирования, вычитания и умножения.

Выбор между этими заданиями осуществляется с помощью параметра «PII».

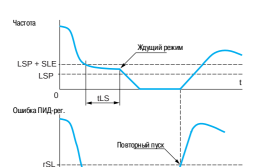
□ Предварительные задания ПИД-регулятора

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
O .	'	112
1	0	rP3
1	1	rP4
1	1	174

стр. 60675/2 - 60675/23

Altivar 61



LSP: нижняя скорость

SLE: регулируемый порог повторного пуска tLS: макс. время работы на нижней схорости

rSL: порог ощибки повторного пуска

Пример действия функции «ждущий режим/повторный пуск»

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 также 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 или 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 нулевой расход не может быть обнаружен только функцией ждущего режима.

□ Аварийно-предупредительные сигналы

Минимальный 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

Позволяют 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 АСС 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-предупредительный 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 эта функция позволяет форсировать работу привода в определённом направлении и форсировать задание на сконфигурированное значение.

Ограничение расхода

Позволяет ограничить производительность насоса.



Altivar 61

Другие 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.

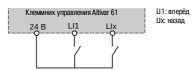


Схема соединений при двухпроводном управлении

■ 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.

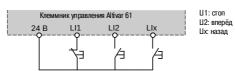
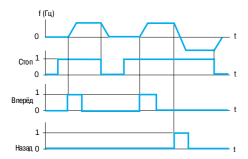


Схема соединений при трехпроводном управлении



Пример работы при трехпроводном управлении

Чередование фаз

Функция позволяет изменить направление вращения двигателя без переключения питания преобразователя.

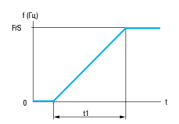
RDY Term +0.00Hz 0.0A RAMP Ramp shape Linear Ramp increment 0.01 3.92 s Acceleration Deceleration 0.54 s Ramp 2 threshold: 0.0 Hz

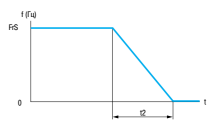
Настройка темпов

■ 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

t2: время торможения

Настройки t1 и t2 раздельные, от 0,01 до 9000 c (в соответствии с приращением: 0,01 c; 0,1 с или 1 c); заводская настройка: 3 с.

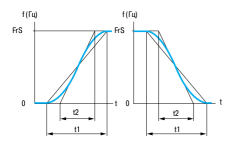
Altivar 61

□ Профиль кривых разгона и торможения

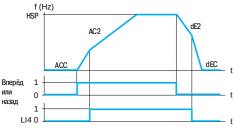
Постепенное изменение выходной частоты в соответствии с заданной скоростью по линейному или предварительно заданному закону.

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 лвигателя t1: настраиваемое время разгона-торможения $t2 = 0.6 \times t1$ Фиксированный коэффициент сглаживания

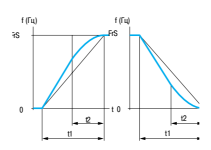


Пример переключения с помощью дискретного входа

Ускорение 1 (ACC) и замедление 1 (dEC):

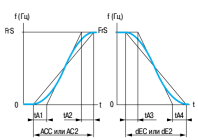
- настройка от 0,01 до 9000 с;
- начальная уставка 3 с.
- Ускорение 2 (AC2) и замедление 2 (dE2):
- настройка от 0.01 до 9000 с; начальная уставка 5 с.
- GV: верхняя скорость

U-образная кривая



ErS: номинальная частота напряжения питания двигателя t1: настраиваемое время разгона-торможения $t2 = 0.5 \times t1$

Индивидуальная настройка



ErS: номинальная частота напояжения 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)

ACC: 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 активированной функции и коротком настроенном времени замедления преобразователь оптимизирует питание двигателя, обеспечивая большой момент торможения.

Функция предназначена для 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.

Altivar 61

24900	RDY Tern			n	+0.0	00H	lz	0.0A
ń	PRESET				EEDS	3		
	2 preset	spe	eds	:				LI3
	4 preset	spe	eds	:				LI4
	8 preset speeds			:				LI5
	Preset s	pee	d 2	:			10	0.0 Hz
	Preset s	pee	d 3	:			1	5.0 Hz
	Code		<<		>>		Quic	k 🔽

Настройка заданных скоростей

Заданные скорости

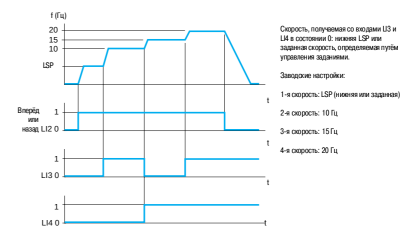
Переключение предварительно заданных уставок скорости.

Возможен выбор 2, 4, или 8 фиксированных уставок скорости.

Условия: 1, 2, или 3 дискретных входа.

Фиксированные уставки настраиваются с шагом 0,1 Гц в диапазоне от 0 до 500 или 1000 Гц в зависимости от типоразмера.

Применяется для транспортировочного оборудования и механизмов с несколькими рабочими скоростями.



Пример отработки четырех предварительно заданных скоростей и двух дискретных входов.

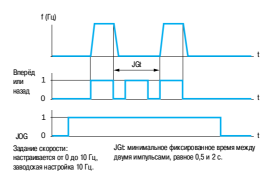
■ Пошаговая работа (JOG)

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.

Применяется в механизмах 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.

стр. 60675/2 - 60675/23

Время настраивается в пределах от 0,1 до 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.

Применяется для автоматического пуска и остановки.

Altivar 61

Законы управления двигателем

□ Векторное управление потоком в замкнутой системе

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, 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 системе 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, и применяется во всех случаях, когда требуется низкий уровень шума. Частота коммутации модулируется случайным образом для избежания 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 непрерывном режиме работы ПЧ устанавливает магнитный поток автоматически при подаче

В прерывистом режиме работы:

 \square 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.

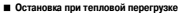
Процесс намагничивания ускоряется путем подачи тока, превосходящего номинальный ток двигателя, и затем снижения его до значения тока намагничивания.

■ Управление выходным контактором

Позволяет с помощью преобразователя управлять контактором, расположенным между $\Pi \Psi$ и двигателем.

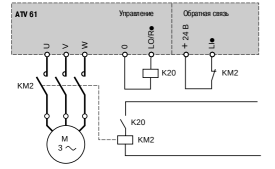
Команда на замыкание контактора подается при появлении команды пуска. Размыкание контактора происходит при отсутствии тока в двигателе.

Примечание: если схонфигурирована функция динамического торможения, не следует ее настраивать на продолжительное время, поскольку контактор разомкнется только после прекращения торможения.



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 %.



Управление и контроль исправности выходного контактора

Altivar 61

RDY Term +0.00Hz 0.0A +/- SPEED + speed assign.: Ll3 - speed assign.: Ll4 Ref. saved : RAM Code Quick

+/- speed function settings

■ 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.

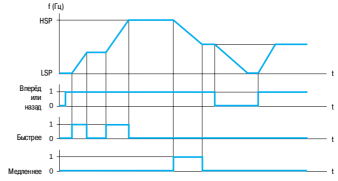
■ Быстрее-медленнее

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 или 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;
- □ использование кнопок двойного действия: необходим только один дискретный вход, назначенный на команду «быстрее».
- □ **Использование кнопок простого действия**: необходимы два дискретных входа, кроме входов задания направления вращения.



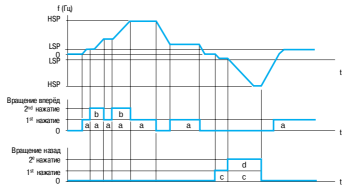
LSP: нижняя скорость, HSP: верхняя скорость

Пример «быстрее-медленнее» с двумя дискретными входами, кнопками простого действия и сохранением последнего задания.

□ **Использование кнопок двойного действия**: необходим только один дискретный вход, назначенный на команду «быстрее».

Дискретные входы:



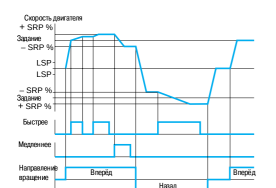


LSP: нижняя скорость, HSP: верхняя скорость

Пример с кнопками двойного действия и одним дискретным входом.

Примечание: функция «быстрее-медленнее» не совместима с трехпроводным управлением.

Altivar 61



Пример отработки команд «быстрее-медленнее» около заданного значения при двухпроводном управлении

□ 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.

Функция 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.).

Altivar 61

Управление при недонапряжении

Поведение преобразователя Altivar 61 при недонапряжении или обрыве питания может быть сконфигурировано в зависимости от применения. Возможные случаи:

□ 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 отображается предупредительный сигнал.

Преобразователь Altivar 61 может быть также сконфигурирован таким образом, чтобы избежать блокировки (с предупредительным сигналом):

- □ 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 тормозных мощностей 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.



Altivar 61

■ 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.

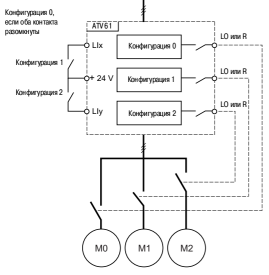
Функция предназначена для машин с 2 или 3 производственными циклами.

■ Переключение двигателей или конфигураций (мультидвигатель или мультиконфигурация)

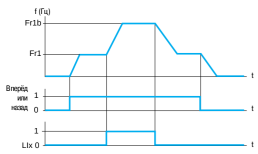
Преобразователь Altivar 61 может иметь 3 конфигурации, активизируемые дистанционно для адаптации к:

- □ 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.

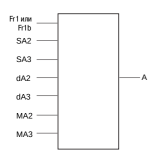
Задание 1 (Fr1) активно, если дискретный вход (или бит слова управления) находится в состоянии 0, задание 2 (Fr1b) активно, если дискретный вход (или бит слова управления) в состоянии 1. Переключение заданий может осуществляться при работающем двигателе.

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.



Altivar 61



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:

 \square 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 заданий»).

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.



Altivar 61

Ограничение момента

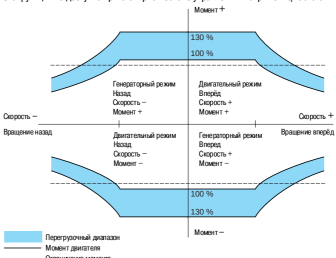
Функция обеспечивает ограничение момента в двигательном и генераторном режимах с помощью раздельных настроек.

Возможны два типа ограничения момента:

- □ фиксированное значение параметра;
- 🗆 значение, заданное по аналоговому входу или импульсному управляющему входу.

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:

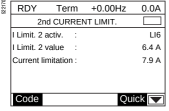
- □ оповестить о событии сигнализацией;
- заблокировать преобразователь после окончания настраиваемой уставки времени.

■ Ограничение тока

Второе ограничение тока конфигурируется от 1,1 до 1,2 номинального тока преобразователя и позволяет ограничить нагрев двигателя и момент.

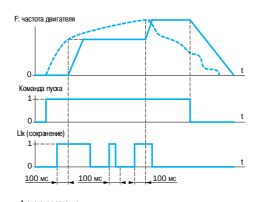
Переключение между двумя ограничениями тока можно осуществить с помощью:

- □ дискретного входа;
- □ бита слова управления.



Конфигурирование переключения тока

Altivar 61



Пример работы с сохранением задания

■ 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 запания

Подтверждение задания происходит через 100 мс после нарастающего фронта команды подтверждения.

Новое задание принимается только после подачи следующей команды.

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

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 воемя.

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);
 - активизацией дискретного входа;
- активизацией бита слова управления.

Ток и время динамического торможения настраиваются.



Altivar 61

■ Тепловая защита двигателя

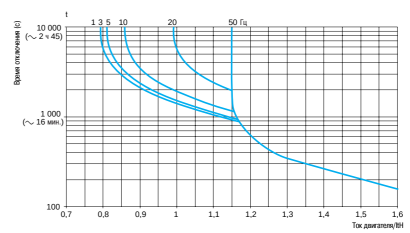
Тепловая защита двигателя обеспечивается с помощью преобразователя двумя способами:

- □ 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 °C 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

■ Тепловая защита преобразователя частоты

Тепловая защита преобразователя осуществляется с помощью терморезистора, установленного на радиаторе или встроенного в силовой модуль.

■ Тепловая защита транзисторов IGBT

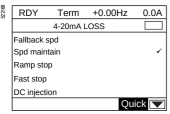
Преобразователь осуществляет интеллектуальное управление частотой коммутации в зависимости от температуры IGBT.

Если возможности по току преобразователя превышены (например: величина тока больше номинального тока преобразователя при нулевой частоте напряжения на статоре), то отображается предупреждение и счетчик времени запускается после появления предупреждения.

Защита машины

Позволяет обнаружить недогрузку и/или перегрузку.

Altivar 61



Сопфулури рование dove зелаши певроев еправности

■ Конфигурирование поведения преобразователя при неисправности (управление п
неисправностях)

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 сигнала 4 - 20 мА;

□ обрыв связи или к.з. 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.).

□ перегрузка технологического оборудования;

□ недогрузка технологического оборудования;

контроль ПИ-регулятора;

□ нулевой расход.

■ Сброс сбрасываемых 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

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 все неисправности сбрасываются.

Примечание: использование этой функции исключает гарантийные обязательства.

Altivar 61

Автоматический повторный пуск

Автоматический повторный пуск 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;
□ перенапряжение в звене постоянного тока;
□ обрыв фазы питающей сети;
□ внешняя неисправность;
□ обрыв задания 4 - 20 мА;
□ обрыв связи или к.з. терморезисторов 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;
□ перегрузка технологического оборудования;
□ недогрузка технологического оборудования;
□ контроль ПИ-регулятора;
🗆 нулевой расход;
🗆 неисправность шины CANopen, Modbus или других коммуникационных сетей: эти неисправности
сбрасываются автоматически, как только слово управления или задание частоты отправлено
преобразователю.

При этих неисправностях реле неисправности преобразователя остается под напряжением, если функция сконфигурирована. Функция требует поддержания сигналов задания скорости и направления вращения.

Применение:

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 терморезисторов РТС

Терморезисторы могут быть прямо подключены к карте управления преобразователя или к картам расширения входов-выходов.

Учет тепловой перегрузки преобразователя 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.

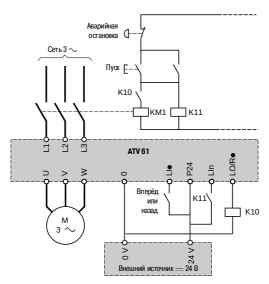


Altivar 61

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 циклов «пуск-остановка» (длительность цикла «пуск-остановка» 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 AI1, AI2... и управление с помощью дискретных входов;
- 🗆 задание и управление с помощью графического терминала.



Altivar 61

Таблица совместимости функций

■ Конфигурируемые входы-выходы

В приведённой 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 функций 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			А	
Пошаговая работа JOG	•	X		
Синхронный двигатель				
Быстрее-медленнее (1)			•	
Быстрее-медленнее около заданного значения	•		•	
Управление заданиями	(2)	A	А	
Остановка на выбеге				
Быстрая остановка				
Динамическое торможение				•

⁽¹⁾ Кроме особого случая применения с каналом задания Fr2.

Несовместимые функции

Совместимые функции

Без рассмотрения

Приоритетные функции (функции, которые не могут быть задействованы одновременно)

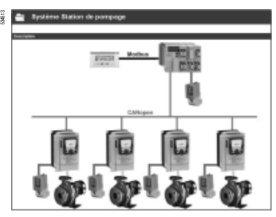
Х Стрелка показывает функцию, имеющую приоритет над другой функцией. Например: функция «Остановка на выбеге» имеет приоритет над функцией «Быстрая остановка»

⁽²⁾ Только умножаемое задание не совместимо с ПИД-регулятором.

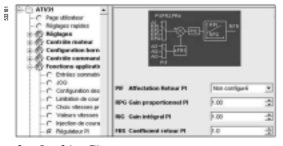
⁽³⁾ Из двух режимов остановки приоритет отдается первой задействованной функции.

Быстрее-медленнее (1)	Быстрее-медленнее около заданного значения	Управление заданиями	Остановка на выбеге	Быстрая остановка	Динамическое торможение
	•	• (2)			
		X			
•	•	X			
					•
				X	Х
			А		(3)
			А	- (3)	

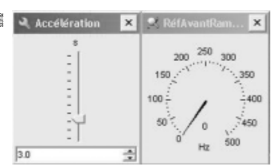
Диалоговые средства PowerSuite



Экран PowerSuite на ПК Управление установленным оборудованием



Экран PowerSuite на ПК Представление параметров ПИ-регулятора



Экран PowerSuite на ПК Приборная доска контроля (движки потенциометров измерительные приборы)

Представление

Диалоговые средства PowerSuite предназначены для приведения в действие следующих приводных устройств Telemecanique:

- интеллектуальных пускателей TeSys модели U;
- устройств плавного пуска и торможения Altistart;
- преобразователей частоты Altivar.

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 PowerSuite может применяться технология беспроводной связи Bluetooth $^{\odot}$.

Функции (1)

Подготовка конфигураций

Программное обеспечение PowerSuite может применяться автономно для подготовки исходного файла конфигурации приводного устройства. Этот файл можно сохранить, распечатать или переслать другим офисным программным продуктам.

Программное обеспечение PowerSuite позволяет также конвертировать конфигурацию:

- преобразователя Altivar 28 для Altivar 31;
- преобразователя Altivar 38 для Altivar 61;
- преобразователя Altivar 58 или Altivar 58F для Altivar 71.

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);
- □ визуализацию 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 (английском, французском, немецком, итальянском и испанском). Выбор языка осуществляется мгновенно и не требует перезагрузки программы.

ПО включает в себя также справочную систему:

- по средствам 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. 179.

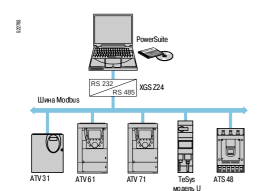
Диалоговые средства PowerSuite

Наличие функций программного обеспечения PowerSuite

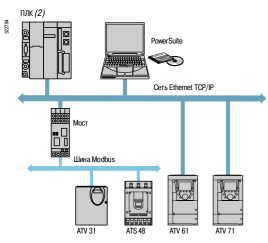
Функции, не перечисленные в этой таблице, доступны для всех приводных устройств.

Функции, доступные для устройств	Интеллек- туальный пускатель	Устройство плавного пуска/ торможения	Преобразователи частоты			
	TeSys модели U	ATS 48	ATV 11	ATV 31	ATV 61	ATV 71
Контроль						
Осциллограф						
Быстрый осциллограф						
Визуализация коммуникационных параметров						
У правление						
Задание пользовательских имен параметров						
Создание пользовательского меню						
Создание приборной доски контроля						
Сортировка параметров						
	Филипи					

Функции доступны Функции недоступны



Многоточечная связь Modbus



Связь Ethemet

Связь (1)

Коммуникационная шина Modbus

Диалоговые средства PowerSuite для ПК могут подключаться непосредственно к терминальному или сетевому разъему Modbus устройства через последовательный порт ПК.

Возможны два типа связи:

- с одним устройством (связь "точка-точка"), используя принадлежности для присоединения к последовательному порту ПК VW3 A8 106;
- с комплектом устройств (многоточечная связь), используя интерфейс XGS Z24.

Коммуникационная сеть Ethernet TCP/IP

Программное обеспечение PowerSuite для ПК может подключаться к сети Ethernet TCP/IP (см. стр. 182 - 187). В этом случае устройства доступны с помощью:

- коммуникационной карты VW3 A58 310 для преобразователей Altivar 61 и 71;
- моста Ethernet Modbus 174 CEV 300 20.

Беспроводная связь по технологии Bluetooth®

Программное oбеспечение PowerSuite для ПК может подключаться по беспроводной технологии Bluetooth® к устройству, оснащенному адаптером Bluetooth® - Modbus VW3 A8 114. Адаптер подключается к терминальному или сетевому разъему Modbus устройства. Его дальность действия 10 м (класс 2).

Если ПК не оснащен технологией Bluetooth®, то используйте адаптер USB - Bluetooth® VW3 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. 181.
- (2) См. наши каталоги "Платформа автоматизации Modicon Premium Unity & PL7" и "Платформа автоматизации Modicon TSX Micro - PL7".

Диалоговые средства PowerSuite

Программное обеспечение PowerSuite



WW3 A8 104

Наименование	Состав	№ по каталогу	Масса, кг
PowerSuite CD-ROM	 1 компакт-диск с ПО для ПК на английском, французском, немецком, итальянском и испанском языках; техническая документация по преобразователям частоты и пускателям. 	VW3 A8 104 (4)	0,100
CD-Rom PowerSuite для обновления (1)	 1 компакт-диск с ПО для ПК на английском, французском, немецком, итальянском и испанском языках; техническая документация по преобразователям частоты и пускателям. 	VW3 A8 105	0,100
Принадлежности для присоединения к последовательному порту ПК для связи Modbus "точка-точка"	 ■ 1 соединительный кабель длиной 3 м с двумя разъемами RJ45; ■ 1 преобразователь интерфейса RS232/RS485 с 1 девятиконтактным гнездовым разъемом типа SUB-D и 1 разъемом RJ45; ■ 1 переходной модуль для ATV11 с 1 штыревым четырехконтактным разъемом и 1 разъемом RJ45; ■ 1 девятиконтактный адаптер RJ45/SUB-D для подключения ПЧ ATV 38/58/58F; ■ 1 девятиконтактный адаптер RJ45/SUB-D для подключения ПЧ ATV 68. 	VW3 A8 106	0,350
Интерфейс RS 232 - RS 485 для многоточечной связи Modbus	1 многоточечный конвертор Modbus, обеспечивающий подключение к винтовым клеммам и требующий питания — 24 В (20-30 В), 20 мА (3).	XGS Z24	0,105
Адаптер Modbus - Bluetooth [®] (2)	 1 адаптер Bluetooth (() (дальность действия 10 м, класс 2) с 1 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 1 разъемом типа mini DIN для TwidoSoft; 	VW3 A8 114	0,155

1 девятиконтактный адаптер RJ45/SUB-D для подключения

Этот адаптер необходим для ПК, не оснащенных технологией Bluetooth®. Он **VW3 A8 115**

0,290



Дальность действия 10 м, класс 2.						
(1) Обновление версии ≥ V1.50 до текущей вер	сии. Для версии	ı < V1.50 необ	бхолимо заказывать	CD-ROM PowerSuit	e VW3 A8 104.	

подключается к порту USB компьютера.

ПЧ ATV 38/58/58F.

Адаптер USB - Bluetooth® для ПК

 ⁽²⁾ Обеспечивает также связь между ПЛК Тикіо и программным обеспечением Тикооб (3) См. наш каталог "Интерфейсы, источники питания и соединительные коробки".
 (4) Заказной номер уточняйте в представительстве ШЭ.

Диалоговые средства PowerSuite

Совместимость диалоговых средств PowerSu	ite с устройст	вами (1)				
Связь	Интеллек- туальный пускатель	Устройство плавного пуска/ торможения	Преобразователи частоты			
	TeSys модели U	ATS 48	ATV 11	ATV 31	ATV 61	ATV 71
Modbus	V1.40	V1.30	V1.40	V2.0	V2.30	V2.2
Ethernet (аппараты, оснащенные картой Ethernet TCP/IP)					V2.30	V2.2
Ethernet с помощью моста Ethernet Modbus		V1.50		V2.0	V2.30	V2.2
Bluetooth [®]		V2.2		V2.2	V2.30	V2.2

Совместимые версии ПО Несовместимые версии ПО

Аппаратные и программные требования

Для работы программного обеспечения PowerSuite необходима следующая конфигурация ПК:
■ Microsoft Windows® 98 SE, Microsoft Windows® 2000, Microsoft Windows®XP;

- Pentium III, 800 МГц, 300 МБ свободного места на жестком диске, 128 МБ оперативной памяти;
- Монитор SVGA или более высокого разрешения

⁽¹⁾ Версия ПО, доступная для последней версии преобразователя.

Altivar 61 Сеть Ethernet TCP/IP 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:

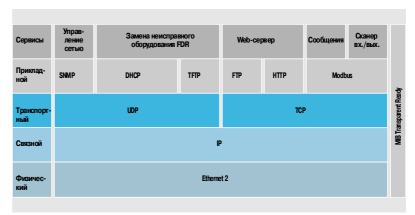
- прозрачный доступ к данным конфигурации;
- проведение дистанционной диагностики:
- интеграцию простых функций интерфейса «человек-машина».

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 тоебованиям 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 преобразователями частоты Altivar 61 и Altivar 71

Устройство плавного пуска и торможения Altistart 48 и преобразователь частоты Altivar 31 подключаются к сети Ethernet TCP/IP через мост Ethernet/Modbus 174 CEV 300 20.

Преобразователи частоты Altivar 61 и Altivar 71 подключаются к сети Ethernet TCP/IP через коммуникационную карту VW3 A3 310.

Эта карта поставляется со встроенным web-сервером, который пользователь может сконфигурировать в соответствии с потребностями применения с помощью JAVA или средства разработки FactoryCast.

Altivar 61 Сеть Ethernet TCP/IP Концепция Transparent Ready

Структура	Топология	Промышленная локальная сеть в соответств Подключение типа «звезда»	ии с ANSI/IEEE 802.3 (4-е издание 1993-07-08)			
	Режим передачи	Манчестерский принцип. Полудуплекс или г	олный дуплекс			
	Скорость передачи	Выбирается автоматически: 10/100 Мбит/с				
	Среда		Двойная экранированная витая пара STP, импеданс 100±15 Ом для кабелей 10 BASE-T или 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 R	and.	Сообщения Modbus	Cooбщения Modbus, сканер входов/выходов, FDR			

Универсальные сервисы

HTTP

Протокол пересылки гипертекста HTTP — Hypertext Transfer Protocol (RFC 1945) — предназначен для передачи web-страниц между сервером и браузером. Используется с 1990 года.

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

Протоколы BOOTP/DHCP используются 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 Ethernetадресу. 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 Power Suite.

В сервисе замены неисправного оборудования (FDR – Faulty Device Replacement) используются стандартные протоколы DHCP и TFTP.

FTP/TFTP

Протоколы пересылки файлов FTP — File Transfer Protocol (RFCs 959, 2228 и 2640) и TFTP — Trivial File Transfer Protocol (RFC 1123) применяются для обмена файлами между устройствами.

Texнология Transparent Ready использует FTP для загрузки микропрограммного обеспечения или пользовательских web-страниц.

В сервисе замены неисправного оборудования (FDR — Faulty Device Replacement) используются стандартные протоколы 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 сетью может обмениваться информацией с устройствами-посредниками SNMP. Эта функция 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 Ethernet TCP/IP 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

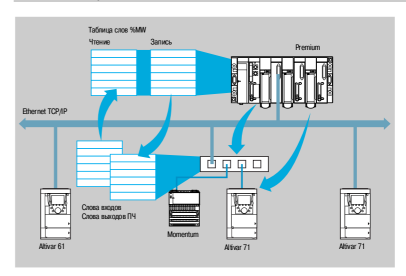
Применение протокола Modbus является простым и доступным. Тысячи производителей уже адаптировали его к своему оборудованию. В настоящее время насчитывается огромное количество устройств со встроенным протоколом Modbus TCP/IP. Простота Modbus TCP/IP позволяет любому устройству нижнего уровня, например 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 61 и Altivar 71 поддерживают сервис сканирования входов-выходов, обеспечиваемый:

- платформами автоматизации:
- □ 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 главный/подчинённый Modbus TCP/IP.

Конфигурирование, активация и дезактивация сервиса сканера входов-выходов осуществляется:

- с помощью программного обеспечения PowerSuite;
- посредством стандартного web-сервера.



Altivar 61 Сеть Ethernet TCP/IP Концепция Transparent Ready

Сервисы Transparent Ready (продолжение)

Сервис замены неисправного оборудования (FDR — Faulty Device Replacement)

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 стандартный webсервер 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 стандартного web-сервера:

- отображение состояния ПЧ;
- редактор данных;
- статистика Ethernet:
- система безопасности и т.д.

В зависимости от потребностей применения стандартный web-сервер может быть адаптирован или заменён на пользовательский web-сервер, загружаемый с помощью FTP. Для этого необходимо знание протокола HTTP и технологий JAVA.

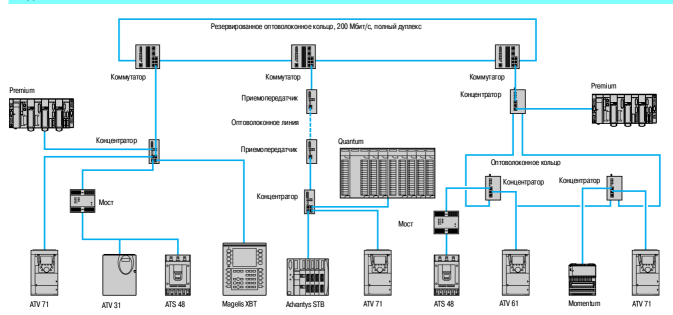


Отображение состояния ПЧ

Altivar 61 Сеть Ethernet TCP/IP

Концепция Transparent Ready

Подключение



Элементы подключения сети Ethernet (1)

коммуникационные интерфе	нсы			
Описание		Для устройств	№ по каталогу	Масса, кг
Koммуникационные карты Оборудованы разъемами RJ45 Ethernet Modbus TCP/IP, 10/100 Мбит/ Класс C 20	Variable speed drives	ATV 61 ATV 71	VW3 A3 310	0.300
Mocr Ethernet/Modbus Оборудован портом Ethernet 10BASE-Т 100BASE-TX (типа RJ45)	Soft start-soft stop units / Variable speed drives	ATS 48 ATV 31	TSX ETG 100	_
Configuration kit	Used to configure the bridge via the Ethernet or RS 232 port. Consists of an RJ45/9-way SUB-D adapter and a CAT5 crossover cable, length 3 m	_	TCS EAK 0100	_
PoE power supply (conforming to IEEE 802.3af)	Used to supply the bridge via Ethernet CAT5 cable. Power supply connected via daisy-chain connection. Includes mains cable (Australia, Europe, UK and USA)	_	TCS EAQ 0100	_



Ready

TSX ETG 100

Na	U	e	"	И	l

каоели							
Описание	Применение		Длина,	№ по каталогу <i>(2)</i>	Macca,		
	От	До	м		КГ		
Прямой экранированный кабель типа «витая пара»	ATV 61 или ATV 71 (+ коммуникационная	Концентраторы 499 N●H 1●● 10,	2	490 NTW 000 02	_		
	kapra WW3 A3 310), Mocr Ethernet/Modbus 174 CEV 300 20	коммутаторы 499 N●S 171 00	5	490 NTW 000 05	_		
			12	490 NTW 000 12	=		
		40			40	490 NTW 000 40	_
			80	490 NTW 000 80	_		
Кабель для шины Modbus Разъём RJ45 и свободный конец	ATS 48, ATV 31	Moct Ethernet/ Modbus TSX ETG 100	3	VW3 A8 306 D30			

⁽¹⁾ См. каталог «Платформа автоматизации Modicon Premium и программное обеспечение Unity & PL7».

⁽²⁾ Кабели соответствуют категории 5 стандарта 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.

Altivar 61 Сеть Ethernet TCP/IP Концепция Transparent Ready



499 NEH 141 00



499 NES 251 00



499 NMS 251 02

Концентраторы						
Описание	Кол-во по	ртов		№ по каталогу	Macca,	
	Медный кабель	Опто- волокно	_		КГ	
Концентратор — витая пара 10 Мбит/с Порты 10BASE-Т для медного кабеля, экранированные разъёмы RJ45	4	-		499 NEH 104 10	0.530	
Концентратор— витая пара 100 Мбит/с Порты 100BASE-Т для медного кабеля, экранированные разъёмы RJ45	4	_		499 NEH 141 00	0.240	
Концентратор — витая пара 10 Мбит/с и мультирежимный оптоволоконный кабель Порты 10BASE-T, для медного кабеля, экранированные разъёмы RJ45 Порты 10BASE-FL, для оптоволоконного кабеля, разъёмы ST (BFOC)	3	2		499 NOH 105 10	0.900	
Коммутаторы						
Описание	Кол-во по	ртов	Возможность	№ по каталогу	Macca,	
	Медный кабель	Оптово- локно	конфигуриро- вания		КГ	
Оптимизированный коммутатор, витая пара Медные порты 10BASE-T/100BASE-TX, для медного кабеля, экранированные разъёмы RJ45	5	-	Нет	499 NES 251 00	0.190	
Коммутаторы, витая пара Порты 10BASE-T/100BASE-TX,	8	_	Нет	499 NES 181 00	0.230	
для медного кабеля, экранированные разъёмы RJ45	7	=	Есть	499 NES 271 00	0.460	
Коммутаторы, витая пара и мультирежимный оптоволоконный кабель	4	1	Нет	499 NMS 251 01	0.330	
Порты 10BASE-T/100BASE-TX, для медного кабеля, экранированные разъёмы RJ45.	3	2	Нет	499 NMS 251 02	0.335	
Порты 100BASE-FX, для оптоволоконного кабеля, разъёмы SC	5	2	Есть	499 NOS 271 00	0.460	
Коммутаторы, витая пара и однорежимный оптоволоконный	4	1	Нет	499 NSS 251 01	0.330	
кабель						
	3	2	Нет	499 NSS 251 02	0.335	

⁽¹⁾ Информация о дополнительных компонентах Transparent Ready: см. каталог «Ethernet TCP/IP, Transparent Ready».

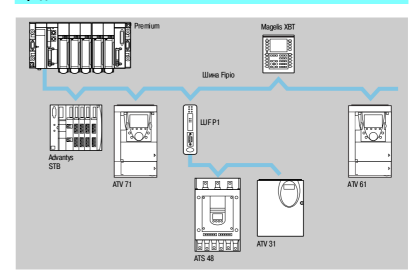
для оптоволоконного кабеля, разъёмы SC

Telemecanique

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 Fiрio интегрирована в процессор ПЛК.

Устройство плавного пуска и торможения Altistart 48 и преобразователь частоты Altivar 31 подключаются к шине Fipio через шлюз Fipio/Modbus LUF P1.

Преобразователи частоты Altivar 61 и Altivar 71 подключаются к шине Fipio через коммуникационную карту VW3 A3 311.

К шине Fipio могут быть также подключены следующие устройства:

- ПЛК TSX Micro (2) или Premium с функцией арбитра шины (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 пылевлагозащищенные входы-выходы ТВХ (IP 65) или TSX E●F (IP67) (1)
- шлюз ТВХ SAP 10 Fipio/AS-Interface (1);
- шлюз LUF P1 Fipio/Modbus;
- терминал ПК;
- продукты партнёров 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».

Telemecanique

Altivar 61

Передача данных по шине Fipio

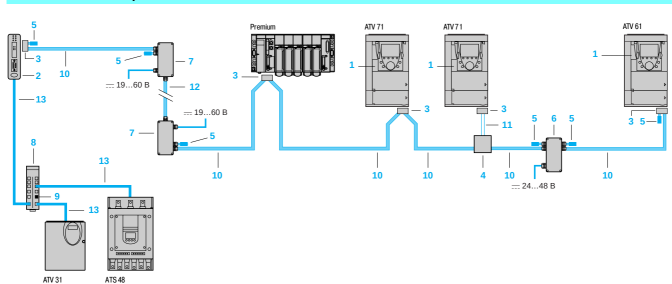
Характеристики								
Структура	Топология	Промышленная шина, соответствующая с Абоненты подключаются через соедините						
	Метод доступа	Принцип «поставщик/потребитель» Управление шиной производится фиксиро	Принцип «поставщик/потребитель» Управление шиной производится фиксированным арбитром (менеджером шины)					
	Режим передачи	Немодулированная передача по экраниро	ванной 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 и оптоволоконная	повторителей при изменении среды передачи: электрическая/					
	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 (максимум) пр 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 регулирование		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



Устройства, подключаемые к ПЛК Premium по ц

шине Fipio (1)				
Карты и шлюзы				
Описание	Для устройства	№ на рис.	№ по каталогу	Масса, кг
Стандартная карта Fipio Карта оборудована 9-контактным штыревым разьёмом 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 установок. Она так же используется при замене ПЧ ATV 58 или ATV 58F с картой WW3 A58 311 на ATV 71		1	VW3 A3 311	0.300
Карта Fіріо для замены Карта оборудована 9-контактным штыревым разьёмом 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 коммуникационная карта Fіріо используется при замене ПЧ ATV 58 или ATV 58F с картой WW3 A58 301 на ATV 71.	ATV 71	1	VW3 A3 301	0.300
Шлюз Fipio/Modbus Шлюз оборудован: ■ 9-контактным штыревым разьемом типа SUB- D шины Fipio, к которому можно подключить- соединитель TSX FP ACC12 от основного кабеля TSX FP CA●00 или кабеля ответвления TSX FPCC●00; ■ разъемом RJ45 для подключения Modbus- кабеля W3 A8 306 R●●. Требует внешнего источника питания — 24 В, не менее 100 мА, заказывается отдельно (2).		2	LUF P1	0.240



Для заказа других комплектующих шины Fipio см. каталог «Платформа автоматизации Modicon Premium и программное обеспечение Unity & PL7».
 См. каталог «Интерфейсы, разветвительные блоки и источники питания».

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 через р соединительные коро LUF P1 и ПЛК Premiu	обки. Для ATV 61, AT\		3 a	TSX FP ACC12	0.04
Разветвительная коробка (поликарбонат, IP 20)	Для основного кабел	Я		4	TSX FP ACC14	0.12
Терминаторы линии Fipio (комплект из 2 штук)	Для разъема, развет повторителя	вительного блока илі	1	5	TSX FP ACC7	0.02
Электрический повторитель (IP 65) Источник питания <u></u> (2448) В, 150 мА <i>(2)</i>	Увеличивает длину ц сегментов длиной до		ия двух	6	TSX FP ACC6	0.52
Повторитель «электрическая/ оптоволоконная среда» (IP 65) Источник питания — (1960) В, 210 мА (2)	Для подключения чер электрического сегм оптоволоконного сег	ента кабеля (до 1000	7	TSX FP ACC8M	0.62	
Разветвительный блок Modbus оборудован 10 разъемами RJ45 и клеммной колодкой с монтажом под винт	Для подключения АТ	/ 31, ATS 48 к шлюзу	8	LU9 GC3	0.50	
Терминаторы линии Modbus <i>(3)</i>	Для разветвительног	о блока LU9 GC3	9	W3 A8 306 RC	0.01	
Средство проверки кабельной сети FIP	Для проверки монтажа сегмента сети			_	TSX FP ACC9	0.05
Кабели (1)						
Описание	Применение		№ на	Длина,	№ по каталогу	Macca,
	От	До	рис.	M		КГ
Основной кабель	Разъём	Разъём	10	100	TSX FP CA100	5.680
Кабель Ш 8 мм, экранированная витая пара,	TSX FP ACC 12,	TSX FP ACC12,		200	TSX FP CA200	10.920
150 Ом. Для эксплуатации в нормальных условиях (4) и внутри помещения	соединительная соединительная в нормальных условиях (4) и коробка коробка		500	TSX FP CA500	30.000	
Основной кабель	Разъём	Разъём	10	100	TSX FP CR100	7.680
Кабель Ш 9,5 мм, экранированная витая пара, 150 Ом.	TSX FP ACC 12,	TSX FP ACC12,		200	TSX FP CR200	14.920
130 Ом. Для эксплуатации в неблагоприятных условиях (5), вне помещения или при мобильном применении (6)	соединительная , коробка TSX FP ACC 14, повторители TSX FP ACC6, ACC8M	соединительная коробка TSX FP ACC14, повторитель TSX FP ACC6		500	TSX FP CR500	40.000
Кабель ответвления	Разъём	Соединительная	11	100	TSX FP CC100	5.680
Кабель Ш 8 мм, двойная экранированная витая пара, 150 Ом.	TSX FP ACC 12	коробка TSX FP ACC14		200	TSX FP CC200	10.920
пара, 150 Ом. Для эксплуатации в нормальных условиях <i>(4)</i> и внутри помещения		ION FF AUUI4		500	TSX FP CC500	30.000
Оптоволоконная перемычка Двойной оптоволоконный кабель 62,5/125	Повторитель TSX FP ACC8M	Монтажная панель	12	2	TSX FP JF020	0.550
Кабель для шины Modbus	ATS 48, блок LU9 GC3		13	0.3	W3 A8 306 R03	0.025
0 " DI4E						
2 разъёма RJ45	ATS 48, ATV 31	олок LU9 GC3 Modbus		1 3	W3 A8 306 R10 W3 A8 306 R30	0.060

Документация

Краткое и полное руководство пользователя для устройств плавного пуска и преобразователей частоты, а также руководства пользователя по коммуникационным шлюзам см. на Internet-странице: www.telemecanique.com.

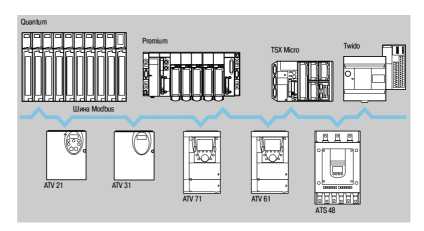
- (1) Для заказа других комплектующих шины Fipio см. каталог «Платформа автоматизации Modicon Premium и программное обеспечение Unity & PLT».
- (2) См. каталог «Интерфейсы, разветвительные блоки и источники питания».
- (4) Нормальные условия:
 - отсутствие неблагоприятных воздействий окружающей среды;
 - 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.
- (6) Мобильное применение: кабели в соответствии с VDE 472, часть 603/H:
 - использование кабеледержателя с радиусом перегиба 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.



Altivar 61

Передача данных по шине Fipio

Представление



Шина Modbus имеет протокол типа «главный/подчинённый».

Возможно использование двух механизмов обменов:

- запрос/ответ: запрос от «главной» станции адресуется к определенной «подчинённой» станции, затем «главная» станция ожидает ответа от «подчинённой» станции, которой был послан запрос;
- широковещательный режим: «главная» станция посылает запрос всем «подчинённым» станциям на шине, при этом команды принимаются к исполнению и передачи ответа не происходит.

В устройстве плавного пуска и торможения Altistart 48 и преобразователях частоты Altivar 31, Altivar 61 и Altivar 71 протокол Modbus используется как стандартный.

Устройство плавного пуска и торможения Altistart 48 и преобразователь частоты Altivar 31 подключаются к шине Modbus через терминальный порт.

Преобразователи частоты Altivar 61 и Altivar 71 имеют 2 встроенных коммуникационных порта:

- терминальный порт для подключения графического терминала или промышленной панели ЧМИинтерфейса (типа Magelis);
- сетевой порт Modbus.

Преобразователи частоты Altivar 61 и Altivar 71 могут быть оснащены коммуникационной картой Modbus/Uni-Telway VW3 A3 303, которая придаёт им дополнительные характеристики (4-проводный RS 485, режим ASCII и т.д.).

Характеристики			1						
Тип устройства			ATS 48	ATV 21	ATV 31	ATV 61	, ATV 71		
Тип подключения			Терминальный	порт			Сетевой порт	Коммуникационная карта	
Структура	Соединитель		RJ45					9-контактный гнездовой разъем типа SUB-D	
	Топология		Шина						
	Физический интер	Физический интерфейс						2-проводный или 4-проводный RS 485	
	Метод доступа		Главный/подчинённый						
	Режим передачи		RTU			RTU или ASCII			
	Скорость передач	и 38.4 Кбит/с	-	-	-	-	•	_	
		19.2 или 9.6 Кбит/с	•	•	•	•	•	•	
		4.8 Кбит/с	•	-	•	-	•	•	
	Среда		Двойная экранированная витая пара						
	Количество станци	1Й	18, 27 или 31 «по	одчинённая» с	танция, в зав	исимости от	т поляризации (1)	1)	
	Тип поляризации		Согласующие резисторы 4,7 кОм	резисторы				Конфигурируемый. Нет или согласующие резисторы 4,7 кОм	
	Длина шины		1000 или 1300 м	, исключая от	ветвления, в з	ависимости	и от поляризации (1)		
	Линия ответвлени	Я	3 или до 20 м, в:	зависимости	от поляризаци	ıи <i>(1)</i>			

(1) См. таблицу конфигурации на стр. 193.

Altivar 61

Передача данных по шине Modbus

Конфигурация с учётом 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).

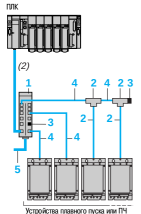
		«Главная» станция	
		С поляризацией 4,7 кОм	С поляризацией 470 Ом
«Подчинённая» станция	Без поляризации	Конфигурация не рекомендуется к использованию	Конфигурация типа Modbus 31 «подчинённая» станция. Длина шины: до 1300 м. Линия ответвления: до 3 м. Терминаторы линии типа RC (R =120 Oм, C = 1 нФ).
	С поляризацией 4,7 кОм	Конфигурация типа Uni-Telway 27 «подчинённых» станций. Длина шины: до 1000 м. Линия ответвления: до 20 м. Терминаторы линии типа RC (R =120 Ом, C = 1 нФ).	Смешанная конфигурация 18 «подчинённых» станций. Длина шины: до 1000 м. Линия ответвления: до 20 м. Терминаторы линии типа (R =120 Ом, C = 1 нФ).



олементы подключения фія опстемы	i woniaka no-to		
Карта			
Описание	Применение	№ по каталогу	Macca,
			КГ
Коммуникационная карта	ATV 61, ATV 71	VW3 A3 303	0.30
Оснаниема О-контактикім гиезпоркім раздемом типа SIIR-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	_
	Со встроенным кабелем 1 м	2	VW3 A8 306 TF10	_
Терминаторы линии для разъемов RJ45	R = 120 Ом, C = 1 нФ	3	VW3 A8 306 RC	_
(3)	R = 150 Ом	3	VW3 A8 306 R	0.010

						0.0.0
Кабели						
Описание	Применение		№ на	Длина,	№ по каталогу	Macca,
	От	До	рисунке	M		КГ
Кабель для шины Modbus 2 разъема RJ45	ATS 48, ATV 21, ATV 31,	Разветвительный блок 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●● Разветвительный блок Modbus LU9 GC3	T-образная соединительная коробка Modbus VW3 A8 306 TF●● Разветвительный блок Modbus LU9 GC3				
Кабель для шины Modbus 9-контактный штыревой разъем типа	ATV 61, ATV 71 (+коммуникационная	Разветвительный блок LU9 GC3	4	1	VW3 A58 306 R10	0.080
SUB-D и разъём RJ45	карта VW3 A3 303)			3	VW3 A58 306 R30	0.150
	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







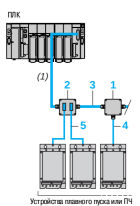
⁽¹⁾ Стандарт описан в 2002 году, подробности см. на сайте: www.modbus.org.

⁽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 2 шт.

Altivar 61

Передача данных по шине Modbus



элементы подключения с использованием соедините	эльных короо	OCK	
Дополнительное оборудование			
Описание	№ на рисунке	№ по каталогу	Масса, кг
Соединительная коробка 3 клеммные колодки, терминатор линии типа RC	1	TSX SCA 50	0.520
Разветвительная коробка Два 15-контактных штыревых разъема типа SUB-D и 2 клеммные колодки, терминатор пинии типа ВС	2	TSX SCA 62	0.570



TSX SCA 50



TSX SCA 62

Кабели						
Описание	Применение		№ на	Длина,	№ по каталогу	Macca,
	От	До	рисунке	М		КГ
Кабель «двойная экранированная витая пара»	Соединительная коробка TSX SCA 50,	а Соединительная коробка TSX SCA 50,	3	100	TSX CSA 100	5.680
	разветвительная коробка TSX SCA 62	разветвительная коробка TSX SCA 62		200	TSX CSA 200	10.920
				500	TSX CSA 500	30.000
Кабель для шины Modbus Разъем R.И5 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 RJ45 и 15-контактный штыревой разъем типа SUB-D	ATS 48, ATV 21, ATV 31, ATV 61, ATV 71 (терминальные порты или шина Modbus)	Разветвительная 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)	Разветвительная 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 & PLT», «Платформа автоматизации Modicon Quantum», «Платформа автоматизации Modicon TSX Micro и программное обеспечение PL7» и «Automation and relay functions».



Altivar 61

ATV 61, ATV 71

шина Modbus)

(терминальные порты или TSX SCA 50

Передача данных по шине Modbus

Элементы подключен	ния с использова	нием клеммных і	колодок		
Дополнительное оборудов	ание				
Описание				№ 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		Длина,	№ по каталогу	Macca,
	От	До	м		КГ
Кабель для Modbus Разъем RJ45 и свободный конец	ATS 48, ATV 21, ATV 31,	Стандартная клеммная колодка,	3	VW3 A8 306 D30	0.150

соединительная коробка

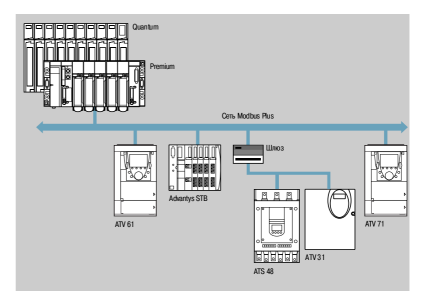
Документация

Полные и краткие руководства пользователя для устройств плавного пуска и преобразователей частоты, а также руководства пользователя по коммуникационным сетям находятся на сайте: www.telemecanique.com.

Altivar 61

Передача данных по сети Modbus Plus

Представление



Сеть Modbus Plus — это высокопроизводительная промышленная локальная сеть, которая может быть использована для приложений с протяженной архитектурой типа «клиент/сервер» и которая 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 и торможения 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 VW3 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 Cop»: 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 62 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 «Сообщения Modbus».

Altivar 61

Передача данных по сети Modbus Plus

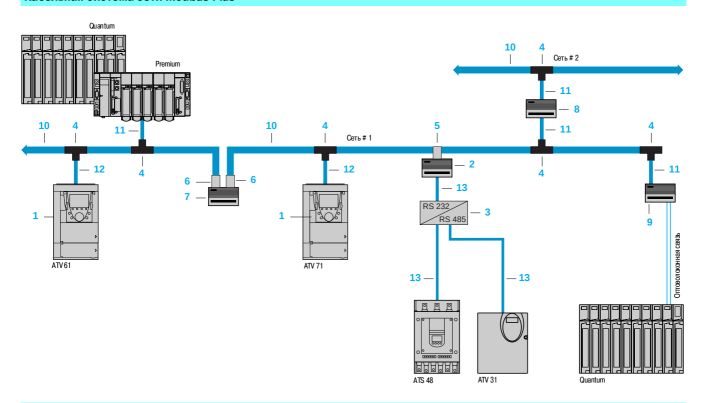
Характеристики							
Структура	Топология	Шина	Шина				
	Физический интерфейс	RS 485					
	Метод доступа	Сеть с маркерным доступом					
	Режим передачи	Синхронный HDLC					
	Скорость передачи	1 Мбит/с					
	Среда	Экранированная витая пара, 120 Ом Оптоволокно					
	Кол-во станций на сети	32, без повторителя 64, с одним или более повторителями					
	Кол-во сетей	4, разделенные не более чем 3 мостами					
	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	о 200 байтов, возможно использование всеми станциями Modbus				
	Глобальные данные	База данных коллективного пользования дли Циклические обмены в широковещательном Сервис ограничен пределами одной сети Данный сервис не передается через мосты					
	Режим «Peer Cop»	«Точка-точка» или широковещательная перед Сервис ограничен пределами одной сети Данный сервис не передается через мосты	дача				
Тип устройства		ATS 48, ATV 31	ATV 61, ATV 71				
Тип интерфейса		NW BM85000	VW3 A3 302				
Управление		Сервис «Сообщения Modbus» Сервис «Реег Сор» До 8 конфигурируемых слов (коммуникационны сканер)					
Наблюдение		Сервис «Сообщения Modbus» Сервис «Глобальные данные» До 8 конфигурируемых слов (коммуникационные сканер)					
Конфигурирование и нас	тройка	Сервис «Сообщения Modbus»	Сервис «Сообщения Modbus» Доступ в режимах чтения/записи ко всем параметрам ПЧ				

(iii) Telemecanique

Altivar 61

Передача данных по сети Modbus Plus

Кабельная система сети Modbus Plus



Элементы подключения сети Modbus Plus (1)

iя cei и ivioubus Pius (1)				
Карты и шлюзы				
Описание	Применение	№ на рис.	№ по каталогу	Масса, 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 B	2	NW BM85000	3.158
Интерфейс RS 232/RS 485 Напряжение питания 24 B, 20 мА (2)	ATS 48, ATV 31	3	XGS Z24	0.105
Лополнительное оборудова	ние лла полключения			

(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
Mocт 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	_ i)	NW NRP 253 00	2.863
Монтажный инструмент	Монтаж магистрального кабеля и кабеля ответвления в соединительной коробке	_	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».

⁽²⁾ См. каталог «Интерфейсы, разветвительные блоки и источники питания».

Altivar 61

Передача данных по сети Modbus Plus

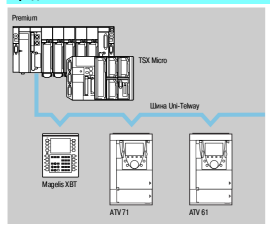
Элементы подключени Кабели		те (продолжи	, (·)			
Описание	Применение		№ на рис.	Длина,	№ по каталогу	Macca,
	От	До	•	М		КГ
Основной кабель для Modbus Plus	990 NAD 230 00 коробка 990 NAD 230 0 соединитель	Соединительная коробка	10	30.5	490 NAA 271 01	1.833
				152.5	490 NAA 271 02	10.135
		Modbus Plus AS MBKT 085, соединитель Modbus Plus с терминаторами линии AS MBKT 185		305	490 NAA 271 03	18.940
				457	490 NAA 271 04	30.000
				1525	490 NAA 271 06	112.950
Кабели ответвления 9-контактный штыревой разъем типа	ПЛК Premium, Quantum, мост Modbus Plus с 4	Соединительная коробка Modbus Plus	11	2.4	990 NAD 211 10	0.169
SUB-D и свободный конец	портами NW BP85 002, оптоволоконный повторитель «линия/ станция» 490 NRP 253 00	990 NAD 230 00		6	990 NAD 211 30	0.459
	ATV 61, ATV 71 (+коммуникационная	Соединительная коробка Modbus Plus	12	2.4	990 NAD 219 10	0.142
	карта)	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.

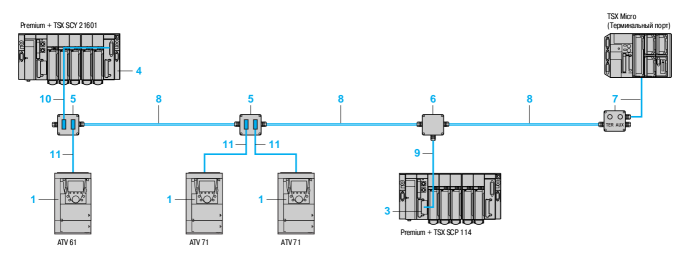
Работа шины Uni-Telway осуществляется с помощью «главной» станции (ПЛК Premium, TSX Micro), которая управляет распределением доступа к ресурсам шины между «подчинёнными» станциями: терминалами ЧМИ, преобразователями частоты и т.д. «Подчинённые» станции могут обмениваться данными между собой самостоятельно, без дополнительного программирования «главной» станции 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 VW3 A3 303.

Характеристики Структура Топология Физический интерфейс RS 485, изолированный Тип подключения Многоточечное Метод доступа Главный/подчинённый Асинхронная немодулированная передача Режим передачи 4.8...19.2 Кбит/с Скорость передачи Среда Двойная экранированная витая пара Количество станций До 28 Длина шины До 1000 м, включая ответвления Ответвления До 20 м 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 «главной» Другие функции Прозрачная передача данных через «главную» станцию 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, счётчик ошибочных передач, статус станции.

Кабельная система шины Uni-Telway



(1) Ограничение до 128 байтов при использовании терминального порта ПЛК Premium или TSX Micro.

Altivar 61

Передача данных по шине Uni-Telway

Элементы подключени	ıя сети Uni-Telway (1)				
Карты, комплекты и модули					
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	ПЛК Premium, Atrium, TSX Micro 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,	TSX SCY 21601	0.360



TSX SCA 62



TSX SCA 50



Дополнительное оборудование для подключения № на рис. № по каталогу Масса, TSX SCA 62 0.570 Разветвительная коробка 2-канальная соединительная коробка, Два 15-контактных гнездовых разъема продолжение магистрального кабеля и типа SUB-D и 2 клеммные колодки терминатор линии Соединительная коробка TSX SCA 50 0.520 Соединительная коробка, продолжение 6 3 клеммные колодки магистрального кабеля и терминатор линии Соединительная коробка для Подключение ПЛК TSX Micro или TSX P ACC 01 0.690 подключения к терминальному Premium через терминальный порт и терминатор линии со встроенным кабелем длиной 1 м

Кабели						
Описание	Применение		№ на рис.	. Длина,	№ по каталогу	Macca,
	От	До	•	м		КГ
Кабель Uni-Telway — двойная экранированная витая пара	Соединительная коробка	Разветвительная коробка	8	100	TSX CSA 100	5.680
	TSX SCA 50, разветвительная	TSX SCA 62, соединительная		200	TSX CSA 200	10.920
	коробка TSX SCA 62, соединительная коробка TSX P ACC	коробка TSX SCA 50, соединительная коробка TSX P ACC		500	TSX CSA 500	30.000
Кабель для изолированного ответвления RS 485	Карта TSX SCP 114	Соединительная коробка TSX SCA 50	9	3	TSX SCP CU 4030	0.160
		Разветвительная коробка TSX SCA 62	9	3	TSX SCP CU 4530	0.180
	Встроенный канал (канал 0) модуля TSX SCY 21601	Соединительная коробка TSX SCA 50	10	3	TSX SCP CU 6030	0.180
		Разветвительная коробка TSX SCA 62	10	3	TSX SCY CU 6530	0.200
Кабель для шин Uni-Telway и Modbus Два штыревых разъёма типа SUB-D, 9- и 15-контактные	ATV 61, ATV 71 (+коммуникацион- ная карта W3 A3 303)	Разветвительная 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».

Коммуникационный шлюз LUF P

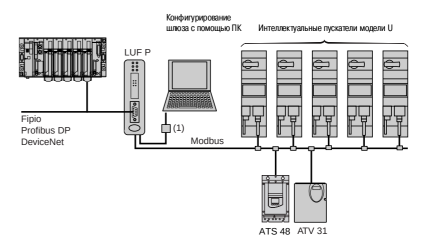
Представление

Коммуникационные шлюзы LUF P позволяют осуществить передачу данных от устройств коммуникационной шины Modbus на такие шины, как Fipio, Profibus DP или DeviceNet.

После конфигурирования шлюзов они позволяют обеспечивать доступ из полевых шин по протоколу Modbus к устройствам, подключенным к ним. При этом имеется возможность осуществлять чтение/ запись переменных устройств: управление, наблюдение, конфигурирование и настройку.

Коммуникационный шлюз LUF P представляет собой коробку, которая может быть установлена на рейку шириной 35 мм формы omega, и позволяет подсоединить до 8 устройств типа Slave, подключенных к шине Modbus.

Пример архитектуры



(1) Комплект для подключения программного обеспечения PowerSuite.

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

- 3 Гнездо RJ45 для подключения к шине Modbus
- 4 Гнездо 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 ПО ABC-Configurator.

Для использования с шинами Profibus DP и DeviceNet шлюз должен быть сконфигурирован при помощи ПО ABC-Configurator.

Это программное обеспечение включено в:

- программное обеспечение PowerSuite для ПК (см. стр. 180);
- руководство пользователя TeSys модели U.







Коммуникационные шлюзы LUF P

Характеристики							
Тип шины			Fipio	Profibus DP	DeviceNet		
Окружающая среда	В соответствии с МЭК 60664		Степень загрязнения: 2	•			
Гемпература окружающей среді	ы Вблизи устройства	°C	От +5 до +50				
Степень защиты			IP 20				
Электромагнитная	Излучение		В соответствии с МЭК 50081-2: 1	993			
совместимость	Защищенность		В соответствии с МЭК 61000-6-2:	1999			
Количество устройств типа Modl которые могут быть подключень			<8				
Подключение	K Modbus		С помощью соединителя RJ45 в соответствии со стандартом RS485 Schneider Electric				
	КПК		С помощью соединителя RJ45 из	комплекта для подключения Powers	Suite		
	К полевой шине		С по мощью 9-контактного гнездового разъема типа SUB-D	С помощью 9-контактного гнездового разъема типа SUB-D	С помощью 5-контактного съемного винтового разъема		
Титание		В	Внешнее питание, 24 ± 10 %		•		
Потребление	Максимальное	мА	280				
	Обычное	мА	100				
Индикация/диагностика			Светодиодные индикаторы на лиг	цевой панели			
Сервисы	Профиль		FED C32 или FED C32P	-	-		
	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)				

⁽¹⁾ Если конфигурирование шлюза производится с помощью ПО PL7 и без ABC-Configurator, то объем слов входоввыходов ограничен 26 словами.

Каталожные номера

Наименование	Применение	Тип шины	№ по каталогу	Масса, кг
Коммуникационные	Интеллектуальные пускатели TeSys,	Fipio/Modbus	LUF P1	0,245
шлюзы	модели U	Profibus DP/Modbus	LUF P7	0,245
	Altistart48	DeviceNet/Modbus	LUF P9	0,245

Дополнительное оборудование для подключения





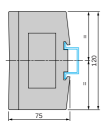
ис дил подоло испил					
Наименование	Применение	Длина, м	Соединители	№ по каталогу	Масса, кг
Соединительные кабели	Modbus (2)	3	Разъем RJ45 и свободный конец	VW3 A8 306 D30	0,150
		0,3	2 разъема RJ45	VW3 A8 306 R03	0,050
		1	2 разъема RJ45	VW3 A8 306 R10	0,050
		3	2 разъема RJ45	VW3 A8 306 R30	0,150
Соединители	Fipio	-	9-контактный штыревой разъем тиг SUB-D	na TSX FP ACC 12	0,040
	Profibus (середина линии)	-	 9-контактный штыревой разъем типа 490 NAD 91 1 04 SUB-D 		
	Profibus (конец линии)	-	9-контактный штыревой разъем ти SUB- D	na 490 NAD 91 1 03	_

Документация

Наименование	Носитель	Язык	Тип шины	№ по каталогу	Масса, кг
Руководство пользователя по TeSys model U (3)	CD	Многоязычная версия: ан итальянский, испанский	нглийский, французский, немецкий,	LU9 CD1	0,022

⁽²⁾ См. стр. 192 и 195.

Размеры





⁽³⁾ 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.

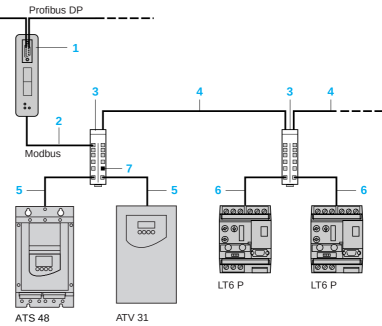
Коммуникационный шлюз LA9 P307

Представление

Коммуникационный шлюз LA9 P307 обеспечивает соединение между шинами Profibus DP и Modbus. Он является устройством типа Slave на шине Profibus DP и устройством типа Master на шине Modbus. Он управляет информацией, передаваемой по шине Modbus, для того, чтобы сделать её доступной для функций чтения/записи ПЛК типа Master на шине Profibus DP.

Коммуникационный шлюз LA9 Р307 представляет собой коробку, которая может быть установлена на рейку шириной 35 мм формы omega. Он позволяет подсоединить до 15 устройств типа Slave, подключенных к шине Modbus.

Пример архитектуры



- Шлюз LA9 P307;
- Кабель ответвления VW3 P07 306 R10;
- 3 Разветвительная коробка Modbus LU9 GC3;
- 4 Кабель TSX CSA ●00;
- 5 Кабель VW3 A8 306 R●●;
- 6 Кабель VW3 A8 306 D30;
- 7 Адаптер конца линии VW3 A8 306 RC.

Описание

Шлюз LA9 P307 имеет:

- 1 9-контактный гнездовой разъем типа SUB-D для подключения шины Profibus DP;
- 2 Адаптер конца линии Profibus DP;
- 3 Переключатели адреса шины Profibus DP;
- 4 Светодиодные индикаторы состояния;
- 5 Гнездовой разъем типа RJ 45 для подключения на шину Modbus;
- 6 Разъем для подключения источника питания 24 B.

Настройка при помощи программного обеспечения

Шлюз конфигурируется при помощи стандартного ПО для шины Profibus.

Для конфигурирования при применении с ПЛК Premium используется ПО SYCON.

Руководство пользователя (.PDF) и файлы описания шлюза (.GSD) поставляются на дискете вместе с изделием.



Коммуникационный шлюз LA9 P307

Характеристики			
Окружающая среда	В соответствии с МЭК 60664		Степень загрязнения: 2
Температура окружающей среды	Вблизи устройства	°C	От 0 до +50
Степень защиты			IP 20
Кол-во устройств типа Modbus Slav подключены	е, которые могут быть		15
Подключение	K Modbus		С помощью соединителя R.И5
	K Profibus		С помощью 9-контактного гнездового разъема типа SUB-D
Питание			Внешнее питание, 24 В ± 20 %
Потребление		мА	150 по питанию <u></u> 24 В
Индикация/диагностика			Светодиодные индикаторы
Сервисы	Управление		16 слов
	Наблюдение		16 слов
	Конфигурирование и настройка		Через систему сервисных мини-сообщений шлюза (РКW)

Каталожные номера



LA9 P307



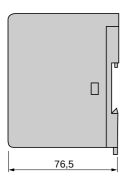
490 NAD 911 03

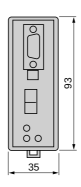
Наименование	Применение	№ по каталогу	Масса, кг
Коммуникационный	LT6 P	LA9 P307	0,260
шлюз Profibus DP/	ATS 48		
Modbus	ATV 31		

Наименование	Применение	Длина, м	№ по каталогу	Масса, кг
Кабель RJ 45 со свободными концами	Разветвительные коробки с монтажом под винт: - Т-образная коробка TSX SCA 50; - Y-образная коробка TSX SCA 62	3	VW3 A8 306 D30	0,150
	Разъем типа SUB-D (должен быть заказан отдельно): - LT6 P (гнездовой разъем типа SUB-D 9)			
Кабель RJ 45-RJ 45	ATS 48 ATV 31 Разветвительная коробка Modbus LU9 GC3	1	VW3 P07 306 R10	0,050
Соединители	Profibus (середина линии)	_	490 NAD 911 04	_
	Profibus (конец линии)	-	490 NAD 911 03	_

Размеры

LA9 P307





Эффективность решений Telemecanique

Используемые в сочетании, продукты Telemecanique предоставляют качественные решения в соответствии со всеми вашими требованиями по Автоматизации и Управлению.



Надежный партнер, находящийся рядом, где бы Вы ни были

Изделия в постоянном наличии, во всех странах

- Более 5000 точек продаж в 130 странах мира.
- Вы можете быть уверенными, что везде найдёте изделия, отвечающие Вашим потребностям и полностью соответствующие стандартам страны пользователя.

Техническое содействие в нужное время в нужном месте

- Наши технические специалисты всегда готовы разработать вместе с Вами персонализированные решения.
- Компания Schneider Electric гарантирует предоставление Вам любой необходимой технической помощи по всему миру.





Простые механизмы

Altistart 01: от 0,37 до 75 кВт Altivar 11: от 0,18 до 2,2 кВт Altivar 31: от 0,18 до 15 кВт



Сложные механизмы большой мощности Altivar 71: от 0,37 до 500 кВт



Насосные установки и системы вентиляции

Altistart 48: от 4 до 1200 кВт Altivar 11...347: от 0.18 до 2.2 кВт Altivar 21: от 0,75 до 30 кВт Altivar 61: от 0,37 до 630 кВт



ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный) (495) 797 32 32

(495) 797 40 02 ru.csc@ru.schneider-electric.com www.schneider-electric.ru

Schneider Electric в странах СНГ

• Алматы, Казахстан, 480091, ул. Казыбек би, 139, угол ул. Шагабутдинова, тел.: (3272) 50 93 88, 50 27 09, 50 21 29, 50 20 46, факс: (3272) 50 63 70 • Ашгабат, Туркменистан, 744017, Мир 2/1, ул. Ю. Эмре, "Э.М.Б.Ц", тел.: (99312) 45 49 40, тел./факс: (99312) 45 49 56 • Воронеж, Россия, 394000, ул. Степана Разина, 38, тел.: (4732) 39 06 00, тел./факс: (4732) 39 06 01 • Днепропетровск, Украина, 49000, ул. Глинки, 17, 4 этаж, тел.: (380567) 90 08 88, факс: (380567) 90 09 99 • Донецк, Украина, 83023, ул. Лабутенко, 8, тел./факс: (38062) 345 10 85, 345 10 86, 345 10 92 • Екатеринбург, Россия, 620219, ул. Первомайская, 104, офисы 311, 313, тел.: (343) 217 63 37, 217 63 38, факс: (343) 349 40 27 • Казань, Россия, 420007, ул. Чернышевского, 43/2, офис 207, тел.: (843) 292 24 45, 292 22 69, факс: (843) 292 90 40 • Калининград, Россия, 236040, Гвардейский пр. 15, тел.: (4112) 53 59 53, факс: (4112) 57 60 79 • Краснодар, Россия, 350020, ул. Коммунаров, 268 В, офисы 314, 316, тел./факс: (861) 210 06 38, 210 06 02, • Киев, Украина, 04070, ул. Набережно-Крещатицкая, 10 А, корп. Б, тел.: (38044) 490 62 10, факс: (38044) 490 62 11 • Львов, Украина, 79000, ул. Грабовского, 11, корп. 1, офис 304, тел./факс: (380322) 97 46 14 • Минск, Беларусь, 220004, пр-т Победителей, 5, офис 502, тел.: (37517) 203 75 50, факс: (37517) 203 97 61 • Москва, Россия, 129281, ул. Енисейская, 37, тел.: (495) 797 40 02 • Нижний Новгород, Россия, 630000, пер. Холодный, 10 А, офис 1.5, тел.: (8312) 78 97 25, тел./факс: (8312) 78 97 26 • Николаев, Украина, 54030, ул. Никольская, 25, бизнес центр "Александровский", офис 5, тел.: (380512) 46 85 78 • Новосибирск, Россия, 630005, Красный пр-т, 86, офис 501, тел.: (3803) 585 84 21, 227 76 25 4, тел./факс: (861) 266 50 08, 266 41 41, 266 41 11 • Санкт-Петербург, Россия, 198103, ул. Циолковского, 9, корп. 2 А, тел.: (812) 380 64 64, факс: (812) 320 64 63 • Симферополь, Украина, 95013, ул. Севастопольская, 43/2, офис 11, тел./факс: (380652) 44 38 26 • Уфа, Россия, 450064, ул. Мира, 14, офисы 518, 5