Altivar Process ATV900

Каталог

2016













Содержание

	Преобразователи частоты Altivar Process ATV900	стр. 2
Py	ководство по выбору, стандартные преобразователи частоты IP 21, IP 54 или IP 55	стр. 4
Py	ководство по выбору, комплектные преобразователи частоты IP 23 или IP 54	стр. 6
	Описание стандартных преобразователей частоты Altivar Process ATV900	стр. 8
	Описание комплектных преобразователей частоты Altivar Process ATV900	стр. 16
Ka	аталожные номера	
	Напряжение питания 200 - 240 B, 50/60 Гц, степень защиты IP21	стр. 18
	Напряжение питания 380 - 480 В, 50/60 Гц	стр. 19
	Степень защиты IP 21, встроенный фильтр ЭМС, соответствие С2 или С3	стр. 19
	Степень защиты IP 55, встроенный фильтр ЭМС, соответствие С2 или С3	стр. 21
	Степень защиты IP 55, с разъединителем серии Vario и встроенным фильтром ЭМС, соответствие категориям C2 или C3	стр. 22
	Напряжение питания 380 - 440 В, 50/60 Гц	стр. 20
		-
	Напольного исполнения, IP 54, встроенный фильтр ЭМС, соответствие категории СЗ	
	Заменяемые элементы преобразователей частоты	стр. 23
	Графический терминал	стр. 24
	Принадлежности	стр. 25
	Веб-сервер	стр. 26
	Программное обеспечение SoMove и библиотеки DTM	стр. 27
Д	ополнительное оборудование	
	Таблица выбора дополнительного оборудования	стр. 28
	Модули датчиков ОС по скорости и расширения входов/выходов	стр. 32
	Коммуникационные шины и сети	
	Тормозные модули и сопротивления	-
	Пассивные фильтры	стр. 44
	Дополнительные фильтры ЭМС	
	Фильтры dU/dt	
	Синусные фильтры	
	Фильтры синфазных помех	
_ D.	арианты комплектации	отр. о
	напряжение питающей сети 200 - 240 B, 50/60 Гц	orn 56
	Напряжение питающей сети 200 - 240 B, 50/60 Гц	
	Напряжение питающей сети 380 - 413 В, 30/30 Гц	
		cip. 58
	омплектные преобразователи частоты Altivar Process ATV900	
	Комплектные преобразователи частоты	•
	Преобразователи частоты с рекуперацией энергии в сеть	стр. 66
	Дополнительное оборудование	стр. 70
Га	баритные размеры	
	Преобразователи частоты	стр. 74
	Дополнительное оборудование и принадлежности	стр. 78
C	ервисное обслуживание	
	Сервис преобразователей частоты	стр. 82
	правочный указатель Алфавитный указатель каталожных номеров	стр. 86
	ализавитери VK3331EЛБ Каталижных нОМЕООВ	GID. AT

Altivar Process ATV900 Оптимальное решение для бизнеса, интеллект в реальном времени

Altivar Process

Эффективность, которой Вы достойны

обеспечить качественное управление двигателями практически во всех отраслях промышленности. Серия Altivar Process состоит из двух линеек преобразователей частоты:

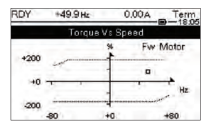
Altivar Process - новая серия преобразователей частоты компании Schneider Electric, позволяющая

- > ATV600: механизмы для работы с жидкостями и газами, обладает всеми функциями управления соответствующими технологическими процессами и сфокусирован на энергосбережении
- > ATV900: обеспечивает максимальную эффективность технологического оборудования, обладает превосходными прикладными алгоритмами управления и коммуникационными возможностями В зависимости от предъявляемых требований, предлагаются преобразователи частоты настенного или напольного исполнения, а также комплектные системы управления со степенями защиты IP 21, IP 23. IP 54 и IP 55



От стандартного преобразователя частоты до комплектной системы управления

Напольного исполнения, 110 кВт - 315 кВт Комплектные, 110 кВт - 800 кВт



Дисплей графического терминала

Преобразователи частоты Altivar Process

Качественное управление технологическим процессом

Алгоритмы управления и коммуникационные возможности

- > Эффективное управление любыми типами двигателей
- > Сдвоенный портt Ethernet предоставляет максимум сервисов, обеспечивая передачу данных в систему управления и прозрачность технологического процесса
- > Применение сетевых технологий позволяет быть уверенным в продолжении работы даже в случае разрыва соединения
 - > Интегрированный веб-сервер и ведение журнала событий позволяют сократить время простоя, обеспечивая устранение неисправностей за минимальное время и контроль своевременности технического обслуживания

Постоянный контроль параметров технологического процесса

- > Возможность использования обмена данными между преобразователями частоты: полный контроль за оборудованием при любых типах соединений в режиме "ведущий/ведомый"
- > Управление скоростью и моментом при использовании жестких или эластичных соединений
- > Полный список защитных функций для увеличения эффективности и снижения времени простоя

Интеллект в режиме реального времени

Веб-сервер и Ethernet-сервисы

- > Интегрированный веб-сервер, созданный на базе Ethernet-технологий, позволяет контролировать технологический процесс с использованием стандартных инструментов
- > Местный и удаленный доступ к данным энергопотребления и редактируемым информационным панелям предполагает доступ к параметрам всегда и везде при наличии персонального или планшетного компьютера, или смартфона



Превосходные алгоритмы управления двигателями

Общее представление

(продолжение)

Преобразователи частоты

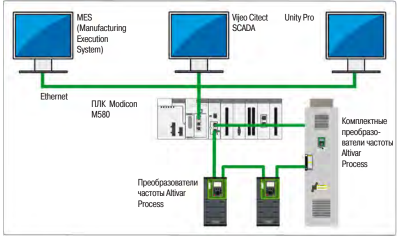
Altivar Process ATV900 Экологичное и удобное для использования устройство



Удобство использования

Простая интеграция в системы автоматизации

- > Использование стандартизированных технологий FDT/DTM и ODVA
- > Поддержка заранее определенных библиотек Unity Pro
- > Доступ при помощи персонального или планшетного компьютера, или смартфона
- > Кибербезопасность



Пример использования в системе автоматизации на платформе ПЛК Modicon M580





Сканирование QR-кода смартфоном или планшетным компьютером



Мгновенная помощь в режиме онлайн

Тщательно продуманная сервисная концепция

- > Модульная конструкция, уменьшающая количество запасных частей
- Минимальные эксплуатационные расходы благодаря динамически изменяющемуся плану технического обслуживания с встроенной функцией мониторинга состояния компонентов
- > Простота замены силовых модулей и вентиляторов
- > Прямой доступ к документации и поддержке при помощи QR-кода



Экологичность

Минимальное воздействие на окружающую среду

- > Маркировка Green Premium, экологическая метка компании Schneider Electric, гарантирующая соответствие требованиям европейских директив по защите окружающей среды:
 - > RoHS-2, европейская директива 2002/95
 - > REACH, правила ЕЭС 1907/2006
 - МЭК (IEC) 62635, требования к количеству компонентов, пригодных к переработке. В преобразователе частоты Altivar Process для переработки и последующего использования пригодны не менее 70 % элементов



Преобразователи частоты со степенью защиты IP 21, IP 54 или IP 55 для синхронных и асинхронных двигателей

Области применения

- Нефтегазовая промышленность
- Металлургия, добыча полезных ископаемых
- Пищевая промышленность
- Водоподготовка, водоснабжение и водоотведение







Способ установки		
Степень защиты		
Диапазон	Трехфазная, 200 - 24	
мощности, сеть 50/60 Гц (кВт) (1)	Трехфазная, 380 - 44	
, ,, ,,	Трехфазная, 380 - 4	50 B
Электропривод	Выходная частота	Acusto and the second
	Закон управления	Асинхронный двигатель Синхронный двигатель (2)
Функции	Deaumann is dinne	циональные возможности
	Интегрированные ф	ункции безопасности
		ункции безопасности цанные скорости
Количество	Предварительно зад	
Количество входов-выходов		
входов-выходов преобразователя	Предварительно зад	
входов-выходов	Предварительно зад Аналоговые входы	анные скорости
входов-выходов преобразователя	Предварительно зад Аналоговые входы Дискретные входы	анные скорости
входов-выходов преобразователя	Предварительно зад Аналоговые входы Дискретные входы Дискретные выходы	анные скорости
входов-выходов преобразователя	Предварительно зад Аналоговые входы Дискретные входы Дискретные выходы Аналоговые выходы	анные скорости
входов-выходов преобразователя	Предварительно зад Аналоговые входы Дискретные входы Дискретные выходы Аналоговые выходы Релейные выходы	анные скорости
входов-выходов преобразователя частоты Модуль расширения входов-выходов	Предварительно зад Аналоговые входы Дискретные входы Дискретные выходы Аналоговые выходы Релейные выходы Входы функций безо	анные скорости
входов-выходов преобразователя частоты Модуль расширения	Предварительно зад Аналоговые входы Дискретные входы Дискретные выходы Аналоговые выходы Релейные выходы Входы функций безс Аналоговые входы	ранные скорости
входов-выходов преобразователя частоты Модуль расширения входов-выходов	Предварительно зад Аналоговые входы Дискретные входы Дискретные выходы Аналоговые выходы Релейные выходы Входы функций безс Аналоговые входы Дискретные входы	ранные скорости
входов-выходов преобразователя частоты Модуль расширения входов-выходов (опция) Модуль релейных	Предварительно зад Аналоговые входы Дискретные входы Дискретные выходы Аналоговые выходы Входы функций безс Аналоговые входы Дискретные входы Дискретные выходы	ранные скорости
входов-выходов преобразователя частоты Модуль расширения входов-выходов (опция) Модуль релейных выходов (опция)	Предварительно зад Аналоговые входы Дискретные выходы Дискретные выходы Аналоговые выходы Входы функций безс Аналоговые входы Дискретные входы Дискретные выходы Релейные выходы	ранные скорости
входов-выходов преобразователя частоты Модуль расширения входов (опция) Модуль релейных выходов (опция) Коммуникацион-	Предварительно зад Аналоговые входы Дискретные выходы Аналоговые выходы Релейные выходы Входы функций безо Аналоговые входы Дискретные входы Дискретные выходы Релейные выходы Интегрированные С использованием д	ополнительных модулей

Исполнение для настенного монтажа		Напольное исполнение							
IP21	IP 21 без тормозного прерывателя	IP 21 без тормозного прерывателя							
0.75 - 45	55 - 75	-							
_		110 - 315							
0.75 - 90	55 - 160	-							
0.1 - 500 Гц									
По пяти точкам, энергосберегающий с контуром скорости, в разомкнутой системе, в замкнутой системе									

СДПМ, высокодинамичный СДПМ, СДПМ в замкнутой системе, реактивный двигатель

- Эффективное управление двигателем с перегрузкой по моменту до 180% Мн в разомкнутой или замкнутой системе регулирования
- Возможность работы с асинхронными, синхронными и специальными двигателями, независимо от класса эффективности и производителя. Двигатели с постоянными магнитами, высокомоментные двигатели, двигатели с коническим ротором, реактивные индукторные двигатели
- Интегрированный сдвоенный порт EtherNet/IP и Modbus TCP, кибербезопасность (Achilles Level 2)
- Удобство использования в системах автоматизации PlantStruxure и Foxboro Evo
- Энергоэффективность, контроль отклонения энергопотребления системы от номинального значения
- Адаптация к особенностям технологического процесса
- Встроенные функции безопасности STO, сертифицированные по SIL3
- Режим работы «ведущий ведомый» и распределение нагрузки между преобразователями частоты:
- □ распределение моментов при жестком соединении элементов привода 🗆 распределение моментов при гибком соединении элементов привода
- Доступ к технической документации посредством динамического QR кода
- Измерения в режиме реального времени с архивацией и возможностью настройки информационной панели
- Функции предупреждения о необходимости технического обслуживания (например, контроля температуры при помощи датчиков РТ100/1000, отслеживание времени работы вентиляторов)

1: STO (Safe Torque Off) SIL3

3: конфигурируемые по напряжению (0 - 10 В) или по току (0 - 20 мА/4 - 20 мА), включая два входа для подключения датчиков температуры (РТС, РТ100, РТ1000 или КТҮ84)

8: напряжение 24 В === (положительная или отрицательная логика)

- 1: программируемый
- 2: конфигурируемые по напряжению (0 10 В) или по току (0 20 мА)
- 3: один с перекидным контактом и два с нормально открытыми контактами
- 2: для функции безопасности STO
- 2: дифференциальные аналоговые входы, конфигурируемые по току (0-20 мА/ 4-20 мА), или для подключения датчиков температуры РТС, РТ100 или РТ1000, двух- или трехпроводные
- 6: напряжение 24 V --- (положительная или отрицательная логика)
- 2: с возможностью конфигурирования отображаемых величин
- 3: нормально открытые контакты

Сдвоенный порт EtherNet/IP и Modbus/TCP, последовательный интерфейс Modbus

PROFINET, CANopen RJ45, подключение шлейфом (Daisy Chain); Sub-D и клеммная колодка, Profibus DP V1,

ATV930 • • • • C

Графический терминал, интегрированный веб-сервер, библиотеки DTM (Device Type Manager), программное обеспечение SoMove

UL 508C, МЭК (IEC) 61800-3, МЭК (IEC) 61800-3, условия эксплуатации 1, категория С2, МЭК (IEC) 61800-3, условия эксплуатации 2 категория С3, MƏK (IEC) 61800-5-1, MƏK (IEC) 61000-3-12, MƏK (IEC) 60721-3, MƏK (IEC) 61508, M9K (IEC) 13849-1, TPTC 004/2011, TPTC 020/2011, REACH

M3K (IEC) 61800-3, M3K (IEC) 61800-3, условия эксплуатации 2 категория С3, МЭК (IEC) 61800-5-1, M9K (IEC) 60721-3, M9K (IEC) 61508 TPTC 004/2011, TPTC 020/2011

Тип преобразователя частоты ATV930••••

ATV930••••F

20 (1) Мощности указаны для работы в «нормальном» режиме (с возможной перегрузкой до 120%). Выбор преобразователей частоты для работы в «тяжелом» режиме (с перегрузкой до 150%)

- Нефтегазовая промышленность
- Металлургия, добыча полезных ископаемых
- Пищевая промышленность
- Водоподготовка, водоснабжение и водоотведение







Исполнение для настенного монтажа							
IP 55	IP 55 с разъединителем Vario	IP 54 с разъединителем, без тормозного прерывателя					
-	-						
-	110 - 315						
0.75 - 90		-					

0.1 - 500 Гц

По пяти точкам, энергосберегающий с контуром скорости, в разомкнутой системе, в замкнутой системе

СДПМ, высокодинамичный СДПМ, СДПМ в замкнутой системе, реактивный двигатель

- Эффективное управление двигателем с перегрузкой по моменту до 180% Мн в разомкнутой или замкнутой системе регулирования
- Возможность работы с асинхронными, синхронными и специальными двигателями, независимо от класса эффективности и производителя. Двигатели с постоянными магнитами, высокомоментные двигатели, двигатели с коническим ротором, реактивные индукторные двигатели
- Интегрированный сдвоенный порт EtherNet/IP и Modbus TCP, кибербезопасность (Achilles Level 2)
- Удобство использования в системах автоматизации PlantStruxure и Foxboro Evo
- Энергоэффективность, контроль отклонения энергопотребления системы от номинального значения
- Адаптация к особенностям технологического процесса
- Встроенные функции безопасности STO, сертифицированные по SIL3
- Режим работы «ведущий ведомый» и распределение нагрузки между преобразователями частоты:
- 🗆 распределение моментов при жестком соединении элементов привода
- 🗆 распределение моментов при гибком соединении элементов привода
- Доступ к технической документации посредством динамического QR кода
- Измерения в режиме реального времени с архивацией и возможностью настройки информационной панели
- Функции предупреждения о необходимости технического обслуживания (например, контроля температуры при помощи датчиков РТ100/1000, отслеживание времени работы вентиляторов)

1: STO (Safe Torque Off) SIL3

16

3: конфигурируемые по напряжению (0 - 10 В) или по току (0 - 20 мА/4 - 20 мА), включая два входа для подключения датчиков температуры (РТС, РТ100, РТ1000 или КТҮ84)

8: напряжение 24 В --- (положительная или отрицательная логика)

- 1: программируемый
- 2: конфигурируемые по напряжению (0 10 В) или по току (0 20 мА)
- 3: один с перекидным контактом и два с нормально открытыми контактами
- 2: для функции безопасности STO
- 2: дифференциальные аналоговые входы, конфигурируемые по току (0-20 мА/ 4-20 мА), или для подключения датчиков температуры РТС, РТ100 или РТ1000, двух- или трехпроводные
- 6: напряжение 24 V == (положительная или отрицательная логика)
- 2: с возможностью конфигурирования отображаемых величин
- 3: нормально открытые контакты

Сдвоенный порт EtherNet/IP и Modbus/TCP, последовательный интерфейс Modbus

 $PROFINET, CANopen RJ45, \\ nogknioчение \\ \verb§шлей фом (Daisy Chain); Sub-D \\ u \\ knemmhas \\ konogka, Profibus DP V1, \\ Ether CAT, Device Net \\ nogknious \\ value \\ val$

Графический терминал, интегрированный веб-сервер, библиотеки DTM (Device Type Manager), программное обеспечение SoMove

UL 508C, MЭK (IEC) 61800-3, MЭK (IEC) 61800-3, условия эксплуатации 1, категория C2, МЭК (IEC) 61800-3, условия эксплуатации 2 категория C3, МЭК (IEC) 61800-5-1, МЭК (IEC) 61000-3-12, МЭК (IEC) 60721-3, МЭК (IEC) 61508, МЭК (IEC) 13849-1, ТРТС 004/2011, ТРТС 020/2011, REACH

МЭК (IEC) 61800-3, МЭК (IEC) 61800-3, условия эксплуатации 2 категория С3,

M9K (IEC) 61800-5-1,

M9K (IEC) 60721-3, M9K (IEC) 61508, TPTC 004/2011, TPTC 020/2011

 ATV950●●●●●
 ATV950●●●●●
 ATV950●●●●F

 21
 22
 23

(2) СДПМ - синхронный двигатель с постоянными магнитами

Комплектные преобразователи частоты со степенью защиты IP 23 и IP 54 для синхронных и асинхронных двигателей

Области применения

- Нефтегазовая промышленность
- Металлургия, добыча полезных ископаемых
- Пищевая промышленность
- Водоподготовка, водоснабжение и водоотведение



90 - 800 Диапазон мощности, Трехфазная, 380 - 415 В сеть 50/60 Гц (к**В**т) Комплектный преобразователь частоты с встроенным сетевым дросселем, Основные характеристики THDI < 48% Комплектный преобразователь частоты в стандартной комплектации Варианты исполнения Комплектный преобразователь частоты с дополнительными опциями в соответствии с документацией Комплектная система управления, разработанная в соответствии с требованиями заказчика Степень защиты IP 54 с разделением потоков охлаждающего воздуха Электропривод Интегрированные По пяти точкам, энергосберегающий с контуром скорости, в разомкнутой системе, в замкнутой системе Закон управления Асинхронный двигатель Синхронный двигатель СДПМ, высокодинамичный СДПМ, СДПМ в замкнутой системе, реактивный двигатель Коммуникационные Интегрированные Сдвоенный порт EtherNet/IP и Modbus/TCP, последовательный интерфейс Modbus возможности С использованием дополнительных модулей PROFINET, CANopen RJ45, подключение шлейфом (Daisy Chain); Sub-D или винтовой клеммник, Profibus DP V1, EtherCAT, DeviceNet Взаимодействие с внешней системой управления Графический терминал на двери шкафа Клеммник для подключения цепей управления внутри шкафа Возможность расширения клеммника цепей управления Чтение параметров через разъем USB Тип преобразователя частоты ATV960 ••• Q4X1 (2) Страница

⁽¹⁾ СДПМ - синхронный двигатель с постоянными магнитами

⁽²⁾ Для заказа преобразователей частоты серий ATV960 и ATV980 обращайтесь в Schneider Electric.

Комплектные преобразователи частоты и относящееся к ним дополнительное оборудование и аксессуары предлагаются только после предварительной технической проработки специалистами Schneider Electric

- Нефтегазовая промышленностьМеталлургия, добыча полезных ископаемых
- Пищевая промышленность
- Водоподготовка, водоснабжение и водоотведение



90 - 800

Комплектный преобразователь частоты с возможностью рекуперации энергии в сеть, с активным выпрямителем, $\mathsf{THDI} < 5\%$

Комплектный преобразователь частоты с возможностью рекуперации энергии в сеть в стандартной комплектации Комплектный преобразователь частоты с дополнительными опциями в соответствии с документацией Комплектная система управления, разработанная в соответствии с требованиями заказчик

IP 54 с разделением потоков охлаждающего воздуха

0.1 - 500 Гц

По пяти точкам, энергосберегающий с контуром скорости, в разомкнутой системе, в замкнутой системе

СДПМ, высокодинамичный СДПМ, СДПМ в замкнутой системе, реактивный двигатель

Сдвоенный порт EtherNet/IP и Modbus/TCP, последовательный интерфейс Modbus

PROFINET, CANopen RJ45, подключение шлейфом (Daisy Chain); Sub-D или винтовой клеммник, Profibus DP V1, EtherCAT, DeviceNet

Графический терминал на двери шкафа Клеммник для подключения цепей управления внутри шкафа Возможность расширения клеммника цепей управления Чтение параметров через разъем USB

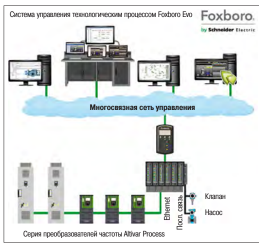
ATV980•••Q4X1 (2)

66

Altivar Process ATV900



Серия преобразователей частоты Altivar Process



Преобразователи частоты Altivar Process в системе управления Foxboro Evo





Автоматизация технологических процессов

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900 со степенью защиты IP 21, IP23, IP 54 или IP 55 предназначены для управления трехфазными асинхронными и синхронными электродвигателями, используемыми в технологических установках различных отраслей промышленности:

- Водоподготовка, водоснабжение и водоотведение
- Нефтегазовая промышленность
- Металлургия и добыча полезных ископаемых
- Пищевая промышленность

Серия преобразователей частоты Altivar Process 900 разработана для получения максимальной производительности оборудования в сочетании с исключительными алгоритмами управления двигателями и возможностями интеграции в системы управления и контроля.

Предлагаются специализированные прикладные функции для оборудования, применяемого в различных отраслях промышленности:

- Возможность управления электродвигателями любых типов
- Работа в режиме "ведущий ведомый" при любом способе соединения узлов механизмов (жесткое или эластичное соединение)
- Сетевые сервисы обеспечивают продолжение работы даже в случае разрыва соединения
- Интегрированный веб-сервер и журнал событий уменьшают время простоя, позволяя быстро диагностировать и устранить неисправность или выполнить плановое техническое обслуживание

Объединение возможностей преобразователей частоты Altivar Process ATV900 и комплексных систем управления Schneider Electric, как Foxboro Evo (при автоматизации непрерывных процессов) или M580 ePAC (при построении гибридных систем), позволяет предложить высокоэффективное, законченное решение по автоматизации и управлению, снижая суммарные затраты на внедрение и обслуживание оборудования.

Такое решение обеспечивает надежность и целостность процессов эксплуатации, упрощает работу обслуживающего персонала, сокращает затраты на поиск неисправностей и помогает предотвращать их появление, контролируя состояние оборудования и напоминая о необходимости проведения плановых работ по техническому обслуживанию. Возможности системы позволяют получать значительный объем текущей информации и на основании данных объективного контроля и вносить коррективы в управление технологическим процессом, учитывая производительность и энергозофективность.

Используя типовые функциональные возможности (FDT/DTM, Ethernet, ...), предлагается сбалансированное и гибкое решение, обеспечивающее технологический процесс простой и доступной по затратам системой управления

Нефтегазовая промышленность

- Добыча углеводородного сырья:
- □ Буровые
- □ Установки добычи нефтепродуктов
- □ Водоподготовка и закачка пластовой воды
- □ Хранилища сырой нефти
- □ Нефтеочистные сооружения
- Перекачка нефти и нефтепродуктов
- □ Продуктохранилища
- □ Переработка нефтепродуктов
- □ DOF (Digital Oil Field) интеллектуальные системы контроля разработки нефтяных месторождений

Применение

- PCP (Progressive Cavity Pump) винтовые насосы скважин
- ESP (Electrically Submersible Pump) скважинные насосы с электроприводом
- Штанговые глубинные насосы
- Буровые насосы
- Роторы буровых установок, верхний привод
- Буровые лебедки
- Компрессорные установки регазификации

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900



Автоматизация технологических процессов (продолжение)

Металлургия и добыча полезных ископаемых

- Разработка полезных ископаемых открытым или подземным способом
- Перегрузка и хранение
- Обогащение сырья
- Разделение на фракции
- Транспортировка
- Производство клинкера
- Производство цемента

Применение

- Протяженные транспортные системы
- Лопастно колесные экскаваторы
- Специализированное грузоподъемное оборудование:
- □ Рудно козловые краны
- □ Грейферные краны
- Дробилки
- Мельницы (шаровые, самоистирания и самоизмельчения)
- Спиральные и магнитные сепараторы
- Шихтовочные машины и укладчики
- Корабельные загрузчики
- Самоходные угольные комбайны
- Вибрационные питатели
- Измельчители
- Конвейеры
- Сушильные барабаны
- Сепараторы вертикальных валковых мельниц



Пищевая промышленность

- Пищевое производство
- Агропромышленный комплекс

Применение

- Конвейеры
- Смесители
- Измельчители
- Центрифуги
- Сушильные барабаны







Водоподготовка, водоснабжение и водоотведение

- Очистные сооружения
- Станции водоподготовки

Применение

■ Оборудование отстойных бассейнов

Altivar Process ATV900



10% (управление)

90% (силовая часть)

Система охлаждения с разделением потоков воздуха

Общие сведения о преобразователе частоты

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900 позволяют более полно использовать возможности оборудования и снижать эксплуатационные расходы благодаря оптимизации энергопотребления и удобству использования

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900 обладают большим набором аппаратных и программных средств. В частности, интегрированы или могут быть добавлены:

- Функции безопасности и автоматического управления, соответствующие требованиям, предъявляемым к системам контроля большинства технологических установок
- Дополнительные коммуникационные модули, позволяющие использовать преобразователь частоты в системах, построенных с использованием основных промышленных протоколов
- Количество конфигурируемых входов-выходов, достаточное для реализации управления
- Понятный алгоритм ввода в эксплуатацию с использованием графического терминала
- Местный и дистанционный контроль параметров с использованием встроенного веб-сервера
- Режимы энергосбережения, обеспечение низкого уровня искажений питающей сети
- Встроенный фильтр ЭМС
- В зависимости от исполнения, преобразователи частоты Altivar Process ATV900 предлагаются в нескольких вариантах исполнения по типу монтажа и с различными степенями защиты:
- Преобразователи частоты для настенного монтажа, степень защиты IP 21, диапазон мощности от 0.75 кВт до 160 кВт, с возможностью монтажа без оболочки в электропомещении, либо с установкой в шкаф
- Преобразователи частоты для настенного монтажа, степень защиты IP 55, диапазон мощности от 0.75 кВт до 90 кВт, готовые к эксплуатации в неблагоприятных условиях в помещении либо при наружной установке для уменьшения длины кабеля двигателя. Преобразователи частоты для настенного монтажа со степенью защиты IP 55 могут комплектоваться разъединителем
- Преобразователи частоты для напольной установки, со степенью защиты IP 21 и IP 54, диапазон мощности от 110 кВт до 315 кВт, комплектное устройство с минимальными габаритными размерами, с возможностью применения в обычных или неблагоприятных условиях окружающей среды.

Преобразователи частоты для напольной установки

Преобразователи частоты напольного исполнения со степенью защиты IP 21/IP 54 содержат:

- Силовую часть и блок управления
- Разъединитель и предохранители для защиты полупроводниковых элементов
- Сетевые дроссели
- Фильтры dU/dt
- Отдельные шины для подключения кабелей питающей сети и кабелей двигателя

Преобразователи частоты со степенью защиты IP 54 дополнительно содержат:

- Рукоятку разъединителя, вынесенную на дверь шкафа
- Систему разделения потоков воздуха охлаждения силовой части и цепей управления, для работы в условиях очень сильного загрязнения и оптимизации теплового режима

Преобразователи частоты Altivar Process мощностью от 110/90 кВт до 800/630 кВт могут предлагаться как комплектная система электропривода, оснащенная дополнительным оборудованием и аксессуарами в соответствии с техническим требованиями заказчика

Условия эксплуатации (преобразователи частоты стандартного исполнения)

Преобразователи частоты Altivar Process разработаны для применения в самых тяжелых условиях.

- Температура окружающей среды при работе:
- □ Преобразователи частоты для настенного монтажа:
- IP21: 15 + 50 °C без корректировки, + 50 + 60 °C с уменьшением выходного тока
- IP55: 15 + 40 °C без корректировки, + 40 + 50 °C с уменьшением выходного тока
- патентованный набор выносного монтажа для отвода тепла от силовой части преобразователя частоты при установке в шкафу (см. стр. 23)
- □ Преобразователи частоты для напольной установки IP 21/IP 54:
- 0 + 40 °C без корректировки характеристик
- + 40 + 50 °C с уменьшением выходного тока
- Температура окружающей среды при хранении и транспортировке: 40 + 70 °C
- Высота над уровнем моря:
- 0 1000 м без корректировки характеристик
- $\ \square\ 1000$ 4800 м с уменьшением тока на 1% при увеличении высоты на 100 м
- Условия эксплуатации:
- $\ \square\$ По агрессивным средам: класс 3C3 в соответствии с МЭК (IEC)/EN 60721
- $\ \square\$ По механическим воздействиям: класс 3S3 в соответствии с MЭК (IEC)/EN 60721
- 🗆 Платы с электронными компонентами имеют защитное покрытие
- Степень защиты и условия применения:
- □ IP 21, для настенного монтажа в электропомещениях или оболочках (шкафах)
- □ ІР 55, для настенного монтажа, с защитой от пыли и водяных струй
- □ ІР 21, для напольной установки
- □ ІР 54, для напольной установки, с защитой от пыли и водяных брызг

Каталожные номера: стр. 18 Диалоговые средства и средства конфигурирования: стр. 24 Выбор дополнительного оборудования: Габаритные размеры:

стр.

Altivar Process ATV900



Altivar Process: искажение кривой тока, потребляемого из сети

Общие сведения о преобразователе частоты (продолжение)

Энергоэффективность

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900 оптимизируют потребление электроэнергии, уменьшая величину потребляемого из сети тока:

- Преобразователи частоты стандартного исполнения:
- □ THDI ≤ 48% в диапазоне нагрузки от 80 до 100%, позволяют получить оптимальный коэффициент мощности в широком диапазоне изменения частоты вращения механизма
- Преобразователи частоты с низким содержанием гармоник соответствуют требованиям стандарта IEEE 519

Экологические стандарты

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900 разработаны в соответствии с требованиями европейских директив по защите окружающей среды, в том числе только планируемых к вводу в действие:

- RoHS-2(1)
- REACh (2) с изменениями и дополнениями (не содержащие галогенов проводники и пластиковые изделия)
- PEP (Product Environmental Profile) экологический паспорт, содержащий информацию о применяемых материалах, процентном соотношении материалов, пригодных к переработке и их опасности для окружающей среды
- EoLI (End of Life Instruction), требования по утилизации продукции (3)
- □ Более 70% применяемых материалов могут быть переработаны
- Энергоэффективность: уменьшение потребления электроэнергии до 30%

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

При разработке преобразователя частоты учитывались требования стандартов по электромагнитной совместимости, что существенно упрощает процесс установки и подключения оборудования, а также экономит средства благодаря маркировке С€, гарантирующей соблюдение требований нормативных документов

Преобразователи частоты Altivar Process соответствуют стандартам для категорий применения C2 или C3, за исключением типоразмеров ATV930•••МЗ и ATV930•••МЗС. Для соответствия более жестким требованиям, преобразователи частоты могут комплектоваться внешними фильтрами ЭМС, предлагаемыми в качестве дополнительного оборудования (см. стр. 46)

Установка/Обслуживание

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900 могут быть адаптированы к любым условиям установки:

- Одиночная установка, комплектные устройства либо интеграция в іМСС
- Степень защиты IP 21, IP23, IP 54 и IP 55
- Простота установки отдельных преобразователей частоты и комплектных устройств:
- □ Кабельные вводы оснащены разъемами Romex для силовых кабелей и кабелей управления, что позволяет полностью соответствовать требованиям ЭМС
- □ Цветовая кодировка разъемов и клемм
- □ Применение с длинным кабелем: до 150 м экранированного кабеля с встроенным фильтром ЭМС при соответствии категории С3
- Управление асинхронными и синхронными двигателями в разомкнутой и замкнутой системе, диапазон выходной частоты 0.1 - 500 Гц
- Управление специальными двигателями: реактивные синхронные двигатели, двигатели с коническим ротором
- Низкие расходы на текущую эксплуатацию благодаря эргономичной конструкции:
- □ Требуемое время на замену вентиляторов менее 5 минут
- □ Для обслуживания не требуется специальный инструмент
- □ Короткий список запасных частей
- Встроенный веб-сервер:
- □ Простота использования благодаря стандартным сервисам и процедурам
- □ Прямой доступ из любой точки мира к параметрам контроля и управления:
- Чтение значений параметров
- Внесение изменений в конфигурацию
- Изменение настроек преобразователя частоты
- Изменение состояния преобразователя частоты
- Европейская директива, 2002/95/EC, Restriction Of Hazardous Substances (вводится в действие с 2016), запрещает применение определенных материалов при изготовлении оборудования
- (2) Registration, Evaluation, Authorization, Restriction of Chemicals; Регламент EU 1907/2006
- (3) В соответствии с МЭК (IEC) 62635

(продолжение)

Преобразователи частоты

Altivar Process ATV900

Функциональные возможности

Программное обеспечение преобразователей частоты Altivar Process ATV900 позволяет сконфигурировать большое количество прикладных функций для всех сегментов рынка, учитывая особенности технологических процессов

Функции контроля технологического процесса

- Эффективное управление двигателем с перегрузкой по моменту до 180% Мн в разомкнутой или замкнутой системе регулирования
- Возможность работы с асинхронными, синхронными и специальными двигателями, независимо от класса эффективности и производителя. Двигатели с постоянными магнитами, высокомоментные двигатели, двигатели с коническим ротором, реактивные двигатели
- Интегрированный сдвоенный порт EtherNet/IP и Modbus TCP, кибербезопасность (Achilles Level 2)
- Удобство использования в системах автоматизации PlantStruxure и Foxboro Evo
- Энергоэффективность, контроль отклонения энергопотребления системы от номинального значения
- Адаптация к особенностям технологического процесса
- Встроенные функции безопасности STO, сертифицированные по SIL3
- Режим работы «ведущий ведомый» и распределение нагрузки между преобразователями частоты:
- □ распределение моментов при жестком соединении элементов привода
- П распределение моментов при эпастичном соединении элементов привода
- Доступ к технической документации посредством динамического QR кода
- Измерения в режиме реального времени с архивацией и возможностью настройки информационной панели
- Функции предупреждения о необходимости технического обслуживания (например, контроля температуры при помощи датчиков РТ100/1000, отслеживание времени работы вентиляторов)

Функции энергоменеджмента

Программное и аппаратное обеспечение преобразователей частоты Altivar Process ATV900 позволяет выполнять учет энергопотребления с погрешностью не более 5%, основываясь на измерении параметров двигателя и питающей сети, и позволяя анализировать соотношение потребляемой энергии с производительностью технологического оборудования:

- Контроль изменения потребляемой энергии в функции времени для обеспечения качества работы технологического оборудования и повышения его надежности
- Предоставление полезной информации, позволяющей оценить соотношение между потребленной энергией и выполненной полезной работой:
- □ Основные показатели:
- Удельное потребление энергии
- Удельная производительность оборудования

Обслуживающему персоналу предоставляется возможность контролировать и анализировать мощность, потребляемую из сети, объем выполненной работы, а также удельные показатели как непосредственно на графическом терминале преобразователя частоты, так и в системе управления технологическим процессом

Функции безопасности и контроля состояния оборудования

Интегрированная функция безопасности STO и функции контроля позволяют обеспечить защиту оборудования и обслуживающего персонала

- Достоинства:
- □ Экономия времени при проектировании и изготовлении технологического оборудования
- □ Меньшее количество элементов системы и кабельных трасс
- □ Оптимизация габаритных размеров установки
- □ Легкость ввода в эксплуатацию
- □ Дополнительные преимущества для эксплуатации и обслуживания: ограничение времени поиска неисправности при незапланированной остановке и, таким образом, сокращение времени простоя
- □ Оптимальные возможности для проведения работ по техническому обслуживанию
- Соответствие стандартам МЭК (IEC)/EN 61508, ISO 13849, МЭК (IEC)/EN 61800-5-2
- Интегрированная функция STO (Safe Torque Off), сертификация по SIL3, уровень Ple
- 🗆 Мониторинг циклов работы оборудования для предотвращения преждевременного износа

Altivar Process ATV900



Использование библиотек DTM для преобразователей частоты Altivar Process в среде конфигурирования Unity Pro



Экран авторизации интегрированного веб-сервера

Применение в системах управления

Коммуникационные шины и сети

- Modbus/TCP и EtherNet/IP (сдвоенный порт), Modbus:
- □ Стандартные коммуникационные протоколы Modbus и Ethernet
- □ Подключение средств конфигурирования и управления
- □ Управление и мониторинг параметров преобразователя частоты Altivar Process ATV900 стандартными средствами систем управления технологическим процессом (контроллеры, SCADA, панели, другое оборудование) с предоставление возможностей как чтения, так и записи
- □ Функции диагностики и сетевого управления
- Сервисы Ethernet:
- □ SNMP, SNTP, BootP & DHCP, IP v6, кибербезопасность, FDR
- □ Открытая топология сетей Ethernet

Конфигурирование с использованием программной среды

- Применение технологии FDT/DTM (см. стр. 27):
- □ Конфигурирование, диагностика и управление преобразователем частоты в среде программирования Foxboro Evo или Unity Pro

Диалоговые средства и средства конфигурирования

- Выносной графический терминал (см. стр. 24):
- □ Конфигурирование и управление преобразователем частоты
- □ Отображение текущих значений и состояния преобразователя частоты и двигателя (токи, напряжения, состояние входов-выходов, каналы задания и управления, и так далее)
- □ Сохранение и загрузка конфигураций
- □ Возможность перезаписи текущей конфигурации преобразователя частоты с использованием персонального компьютера или другого преобразователя частоты
- □ Дистанционное управление с использованием дополнительного оборудования и аксессуаров (см. стр. 25)
- □ Подключение к нескольким преобразователям частоты при помощи многоточечного соединения (см. стр. 25)
- Интегрированный веб-сервер (см. стр. 26):
- □ Возможность доступа с любого персонального компьютера, планшета, смартфона или иного аналогичного устройства, посредством веб-браузера
- □ Диагностика с использованием средств коммуникации в режиме реального времени
- □ Чтение/Запись параметров
- Программное обеспечение SoMove (см. стр. 27):
- □ Полный доступ к параметрам конфигурирования, возможность настройки и диагностики преобразователей частоты Altivar Process ATV900

Сервисные функции

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900 содержат сервисные функции, позволяющие максимально экономить время при выполнении работ с оборудованием:

- Легкость соединения с внешними устройствами:
- □ Ethernet (сдвоенный порт), веб-сервер
- Энергоменеджмент
- Проведение технического обслуживания в соответствии с данными о текущем состоянии
- 3 QR-кода:
- 1: Доступ к техническим характеристикам оборудования
- 2: Прямой доступ к описанию функций
- 3: QR-код, отображаемый при появлении неисправности (графический терминал засвечен красным цветом) - идентификация неисправности, возможные причины и способы устранения

Schneider

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900



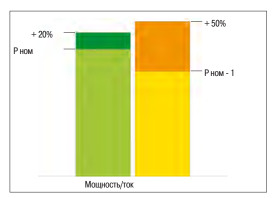
ATV930•••N4F, ATV950•••N4, ATV950•••N4E, ATV930•••M3

Возможность выбора

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900 стандартного исполнения предлагаются для мощностного ряда двигателей от 0.75 кВт до 315 кВт при трехфазном напряжении питающей сети 200 - 240 B и 380 - 480/440 B

Трехфазное напряжение питающей сети	Мощность двигателя	Степень защиты	Каталожный номер
200 - 240 B	0.75 кВт - 75 кВт	IP 21	ATV930U07M3 - D45M3 ATV930D30M3C - D75M3C
380 - 480 B	0.75 кВт - 160 кВт	IP 21 IP 21 IP 55	ATV930U07N4 - D90N4 ATV930D55N4C - C16N4C ATV950U07N4 - D90N4 ATV950U07N4E - D90N4E (1)
380 - 440 B	110 кВт - 315 кВт	IP 21 IP 54	ATV930C11N4F - C31N4F ATV950C11N4F - C31N4F

(1) Встроенный разъединитель



Нормальный и Тяжелый режимы работы

Преобразователи частоты Altivar Process могут ATV900 применяться в одном из двух возможных режимов работы, что позволяет оптимизировать выбор преобразователя частоты по мощности в соответствии с характером нагрузки

Возможные режимы работы:

- Нормальный режим работы (Normal duty, ND): для использования в составе технологического оборудования, не предполагающего значительные перегрузки во время работы (до 120%), мощность двигателя не превышает номинальную мощность преобразователя частоты
- Тяжелый режим работы (Heavy duty ,HD): для использования в составе технологического оборудования, требующего значительной перегрузочной способности (до 150%). При выборе преобразователя частоты его мощность выбирается на один типоразмер больше номинальной мощности двигателя

(продолжение)

Преобразователи частоты

Altivar Process ATV900

Дополнительное оборудование и аксессуары

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900 могут оснащаться дополнительным оборудованием и аксессуарами, позволяющими значительно расширить функциональные возможности и обеспечить простую интеграцию в системы управления технологическими процессами

Аксессуары

- Для преобразователя частоты:
- □ Комплект вентиляторов (см. стр. 23)
- Для выносного графического терминала:
- □ Комплект монтажа на дверь шкафа (см. стр. 25)
- □ Принадлежности для многоточечного подключения к портам RJ45 нескольких преобразователей частоты (см. стр. 25)

Дополнительное оборудование

- Модули (см. стр. 33):
- □ Расширения дискретных и аналоговых входов-выходов:
- 2 аналоговых входа
- 6 дискретных входов
- 2 дискретных выхода
- □ Расширения релейных выходов:
- 3 выхода с нормально открытыми контактами
- □ Коммуникационные:
- CANopen: с разъемами RJ45 для подключения шлейфом, с разъемами типа SUB-D, клеммник с 5 винтовыми зажимами
- **PROFINET**
- Profibus DP V1
- EtherCAT
- DeviceNet
- Модули подключения датчиков обратной связи по скорости (см. стр. 32):
- □ Интерфейсная карта датчика с импульсными выходами 5/12 В
- □ Интерфейсная карта резольвера
- □ Интерфейсная карта датчика с аналоговыми выходами
- Тормозные модули и тормозные сопротивления (см. стр. 40)
- Пассивные фильтры (см. стр. 44)
- Дополнительные входные фильтры ЭМС (см. стр. 46)
- Фильтры между преобразователем частоты и двигателем:
- □ Фильтры dU/dt (см. стр. 48)
- □ Синусные фильтры (см. стр. 49)
- □ Фильтры синфазных помех (см. стр. 51)

Варианты комплектации

Schneider Electric предлагает оптимальные сочетания коммутационной и защитной аппаратуры (автоматические выключатели, контакторы) для преобразователей частоты Altivar Process ATV900 (см. стр. 56). При необходимости применения в сетях с расчетным током короткого замыкания до 100 кА, обращайтесь в компанию Schneider Electric



Schneider

Altivar Process ATV900 Преобразователи частоты шкафного исполнения



ATV960C31Q4X1

Комплектная система управления на основе преобразователя частоты шкафного исполнения АТУ960C50Q4X1

Комплектные преобразователи частоты

Комплектные преобразователи частоты Altivar Process ATV900 позволяют гибко реагировать на изменяющиеся требования заказчиков из различных отраслей промышленности

В зависимости от сложности поставленной задачи, возможны различные схемные и технологические решения

Дополнение комплектного преобразователя частоты дополнительным оборудованием и аксессуарами из типового перечня

Самый простой вариант доработки комплектного преобразователя частоты стандартного исполнения. Преобразователь частоты Altivar Process ATV900 в стандартной комплектации быстро и легко оснащается дополнительным оборудованием и аксессуарами в соответствии с требованиями заказчика

Данный вариант исполнения, благодаря типовому ряду дополнительного оборудования, позволяет до минимума сократить срок поставки и предложить полностью адаптированную и готовую к эксплуатации комплектную систему управления электродвигателем

В качестве дополнительного оборудования предлагается:

- Увеличение степени защиты (IP54)
- Цоколь для преобразователя частоты напольной установки
- Дополнительная секция, с возможностью ввода/вывода кабеля как снизу, так и сверху
- Освещение и обогрев шкафа
- Переключатель «Местное/Дистанционное» на двери шкафа
- Вывод порта Ethernet на дверь шкафа
- Модули расширения и дополнительные клеммники подключения дискретных и аналоговых входов/выходов и релейных выходов
- Коммуникационные модули для подключения к шинам и сетям
- Сертифицированная SIL3 функция останова в соответствии с категорией 0 или 1
- Показывающие приборы на двери шкафа
- Контрольные лампы на двери шкафа
- Контроль температуры обмоток и подшипников электродвигателя
- Управление обогревом двигателя
- Установка в шкаф автоматического выключателя
- Моторный привод для автоматического выключателя
- Катушка минимального напряжения в автоматическом выключателе
- Фильтр dU/dt (может входить в стандартную комплектацию в зависимости от типоразмера, тип фильтра зависит от длины кабеля двигателя)
- Подключение датчика обратной связи по скорости
- Настройки для напряжения 415 B + 10%
- Таблички безопасности на языке страны поставки оборудования

Выполнение дополнительной инженерной проработки комплектного преобразователя частоты

«Инжиниринговый» комплектный преобразователь частоты предполагает установку в шкаф, в дополнение к стандартному перечню опций, иного оборудования в соответствии с требованиями заказчика, а также подготовка к применению в нестандартных условиях эксплуатации

Доступны следующие опции:

- Возможность применения преобразователя частоты в сетях с нестандартными параметрами
- Цвет шкафа в соответствии с требованиями заказчика
- Дистанционный мониторинг состояния преобразователя частоты
- Подготовка к подключению по 12-пульсной схеме
- Изготовление комплектного преобразователя частоты без вводного разъединителя
- Увеличение расчетного тока короткого замыкания до 100 кА
- Вход охлаждающего воздуха через заднюю стенку шкафа
- Изменение цвета изоляции проводников
- Комплект документации и маркировка в соответствии с требованиями заказчика
- Подготовка для использования в сетях с изолированной нейтралью
- Контактор по выходу преобразователя частоты
- Усиленная или морская упаковка

(продолжение)

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Altivar Process ATV900 Преобразователи частоты шкафного исполнения



Исполнение комплектного преобразователя частоты в соответствии с требованиями заказчика

Комплектные преобразователи частоты (продолжение)

Разработка преобразователя частоты в соответствии с требованиями заказчика

Полная инженерная проработка, включая возможность согласования с проектными требованиями заказчика, для полного соответствия самым жестким техническим условиям

Типовые варианты исполнения

- Многодвигательный привод (несколько преобразователей частоты в одном устройстве)
- Альтернативная система охлаждения
- Возможность установки в шкафы различных комплектаций и габаритных размеров
- Нестандартные габаритные размеры комплектного устройства
- И так лалее...

Для получения дополнительной информации обращайтесь в представительство компании Schneider Flectric

Altivar Process ATV900

Трехфазное напряжение питания 200 - 240 В, 50/60 Гц



ATV930D11M3



ATV930D15M3



ATV930D30M3

pe	ой табли ормальнежим (4 яжелый 5) Вт ое напря .75 .5 .75 .2	ный) режим л.с.	200 B	А 240 В A 00 - 240 В, 2.6 1.5 5 3 7.2 5.3 9.9 7.6	жВА , 50/60 Гц 1.1 0.6 2.1 1.2 3 2.2 4.1	Макс. линейный Ток КЗ Isc кА 50 50 50 50 50 50	Макс. ток в установив- шемся режиме (2) А 4.6 3.3 8 4.6 11.2 8 13.7	Макс. переходный ток в течение 60 секунд А 5.5 5 9.6 6.9 13.4 12 16.4	АТV930U07M3 ATV930U15M3 ATV930U22M3 ATV930U30M3	Macca Ki 4
Per	ежим (4) яжелый 5) Вт ое напря .75 .37 .5 .75 .2 .5	режим л.с. ажение пі 1 0.5 2 1 3 2 2	А итания 2 3 1.7 5.9 3.3 8.4 6 11.5 8.7	A 200 - 240 B, 2.6 1.5 5 3 7.2 5.3 9.9	кВА , 50/60 Гц 1.1 0.6 2.1 1.2 3 2.2 4.1	кА 50 50 50 50 50 50 50	режиме (2) 4.6 3.3 8 4.6 11.2 8	А 5.5 5 9.6 6.9 13.4 12	ATV930U15M3 ATV930U22M3	4
Per	ежим (4) яжелый 5) Вт ое напря .75 .37 .5 .75 .2 .5	режим л.с. ажение пі 1 0.5 2 1 3 2 2	итания 2 3 1.7 5.9 3.3 8.4 6 11.5 8.7	2.6 1.5 5 3 7.2 5.3 9.9	, 50/60 Гц 1.1 0.6 2.1 1.2 3 2.2 4.1	50 50 50 50 50 50	4.6 3.3 8 4.6 11.2	5.5 5 9.6 6.9 13.4 12	ATV930U15M3 ATV930U22M3	4
(5) RB3 Tpexфashoe ND 0.7' HD 0.3' ND 1.5 HD 0.7' ND 2.2 HD 1.5 ND 3 HD 2.2 ND 4 HD 3 ND 4 HD 3 ND 5.5 HD 4 ND 7.5 HD 4 ND 7.5 HD 5.5 ND 11 HD 7.5 ND 15	Вт осе напря .75 .37 .5 .75 .2 .5 .2 .2	л.с. 1 0.5 2 1 3 2 -	итания 2 3 1.7 5.9 3.3 8.4 6 11.5 8.7	2.6 1.5 5 3 7.2 5.3 9.9	, 50/60 Гц 1.1 0.6 2.1 1.2 3 2.2 4.1	50 50 50 50 50 50	4.6 3.3 8 4.6 11.2	5.5 5 9.6 6.9 13.4 12	ATV930U15M3 ATV930U22M3	4
Tpexфashoo ND 0.75 HD 0.37 HD 0.37 HD 0.37 ND 1.55 HD 0.77 ND 2.2 HD 1.5 ND 3 HD 2.2 ND 4 HD 3 ND 4 HD 3 ND 5.5 HD 4 ND 7.5 HD 5.5 ND 11 HD 7.5 ND 15	ое напря .75 .37 .5 .75 .2 .5	1 0.5 2 1 3 2 - 3	итания 2 3 1.7 5.9 3.3 8.4 6 11.5 8.7	2.6 1.5 5 3 7.2 5.3 9.9	, 50/60 Гц 1.1 0.6 2.1 1.2 3 2.2 4.1	50 50 50 50 50 50	4.6 3.3 8 4.6 11.2	5.5 5 9.6 6.9 13.4 12	ATV930U15M3 ATV930U22M3	4
ND 0.75 HD 0.37 HD 0.37 ND 1.5 HD 0.75 ND 2.2 HD 1.5 ND 3 HD 2.2 ND 4 HD 3 ND 5.5 HD 4 ND 7.5 HD 4 ND 7.5 HD 11 HD 7.5 ND 11	.75 .37 .5 .75 .2 .5	1 0.5 2 1 3 2 - 3	3 1.7 5.9 3.3 8.4 6 11.5 8.7	2.6 1.5 5 3 7.2 5.3 9.9	1.1 0.6 2.1 1.2 3 2.2 4.1	50 50 50 50 50	3.3 8 4.6 11.2 8	9.6 6.9 13.4 12	ATV930U15M3 ATV930U22M3	4
HD 0.37 ND 1.5 HD 0.76 ND 2.22 HD 1.5 ND 3 HD 2.2 ND 4 HD 3 ND 5.5 HD 4 ND 7.5 HD 5.5 ND 11 HD 7.5 ND 15	.37 .5 .75 .2 .5	0.5 2 1 3 2 - 3	1.7 5.9 3.3 8.4 6 11.5 8.7	1.5 5 3 7.2 5.3 9.9	0.6 2.1 1.2 3 2.2 4.1	50 50 50 50 50	3.3 8 4.6 11.2 8	9.6 6.9 13.4 12	ATV930U15M3 ATV930U22M3	4
ND 1.5 HD 0.75 ND 2.2 HD 1.5 ND 3 HD 2.2 ND 4 HD 3 ND 5.5 HD 4 ND 7.5 HD 5.5 ND 11 HD 7.5 ND 15	.5 .75 .2 .5	2 1 3 2 - 3	5.9 3.3 8.4 6 11.5 8.7	5 3 7.2 5.3 9.9	2.1 1.2 3 2.2 4.1	50 50 50 50	8 4.6 11.2 8	9.6 6.9 13.4 12	ATV930U22M3	4
HD 0.75 ND 2.2 HD 1.5 ND 3 HD 2.2 ND 4 HD 3 ND 4 HD 3 ND 5.5 HD 4 ND 7.5 ND 11 HD 7.5 ND 15	.75 2 .5	1 3 2 - 3	3.3 8.4 6 11.5 8.7	3 7.2 5.3 9.9	1.2 3 2.2 4.1	50 50 50	4.6 11.2 8	6.9 13.4 12	ATV930U22M3	
ND 2.2 HD 1.5 ND 3 HD 2.2 ND 4 HD 3 ND 4 HD 5.5 HD 4 ND 7.5 HD 5.5 ND 11 HD 7.5 ND 15	.2	3 2 - 3	8.4 6 11.5 8.7	7.2 5.3 9.9	3 2.2 4.1	50 50	11.2 8	13.4 12		
HD 1.5 ND 3 HD 2.2 ND 4 HD 3 ND 5.5 HD 4 ND 7.5 HD 5.5 ND 11 HD 7.5 ND 15	.5	2 - 3	6 11.5 8.7	5.3 9.9	2.2 4.1	50	8	12		
ND 3 HD 2.2 ND 4 HD 3 ND 5.5 HD 4 HD 7.5 HD 5.5 ND 11 HD 7.5 ND 15	.2	_ 3	11.5 8.7	9.9	4.1				ATV930U30M3	
HD 2.2 HD 4 HD 3 HD 5.5 HD 4 HD 7.5 HD 5.5 HD 5.5 HD 5.5 HD 11 HD 7.5 HD 7.5	.2	3	8.7			50	13 7	16.4	ATV930U30M3	
ND 4 HD 3 ND 5.5 HD 4 ND 7.5 HD 5.5 HD 5.5 ND 11 HD 7.5 ND 15		-		7.6					ATV930U30M3	•
HD 3 ND 5.5 HD 4 ND 7.5 HD 5.5 ND 11 HD 7.5 ND 15		5		40.0	3.2	50	11.2	16.8		
ND 5.5 HD 4 ND 7.5 HD 5.5 ND 11 HD 7.5 ND 15				12.9	5.4	50	18.7	22.4	ATV930U40M3	
HD 4 ND 7.5 HD 5.5 ND 11 HD 7.5 ND 15		7.5	11.7 20.2	10.2 17.1	4.2 7.1	50 50	13.7 25.4	30.5	ATV930U55M3	
ND 7.5 HD 5.5 ND 11 HD 7.5 ND 15		5	15.1	17.1	5.4	50	25.4 18.7	28.1	ATV93UUDDM3	
HD 5.5 ND 11 HD 7.5 ND 15		10	27.1	22.6	9.4	50	32.7	39.2	ATV930U75M3	1;
ND 11 HD 7.5 ND 15		7.5	20.1	16.9	7	50	25.4	38.1	ATV330073WI3	10
HD 7.5 ND 15		15	39.3	32.9	13.7	50	46.8	56.2	ATV930D11M3	13
ND 15		10	27.2	23.1	9.6	50	32.7	49.1	ATTOOODTTING	
		20	52.6	45.5	18.9	50	63.4	76.1	ATV930D15M3	2
		15	40.1	34.3	14.3	50	46.8	70.2		
ND 18.5	8.5	25	66.7	54.5	22.7	50	78.4	94.1	ATV930D18M3	2
HD 15	5	20	53.1	44.9	18.7	50	63.4	95.1		
VD 22	2	30	76.0	64.3	26.7	50	92.6	111.1	ATV930D22M3	2
HD 18.5		25	64.8	54.5	22.7	50	78.4	117.6		
ID 30		40	104.7	88.6	36.8	50	123	147.6	ATV930D30M3	5
ID 22		30	78.3	67.1	27.9	50	92.6	138.9		
ND 37		50	128.0	107.8	44.8	50	149	178.8	ATV930D37M3	5
ID 30		40	104.7	88.6	36.8	50	123	184.5		
ND 45 HD 37		60 50	155.1 128.5	130.4 108.5	54.2 45.1	50 50	176 149	211.2 223.5	ATV930D45M3	5

Стег	тень за	ащиты IF	P 2 1, 6	ез торм	озного г	рерыват	еля, исполн	ение для н	астенного монт	ажа (1)
Двига	тель		Сеть				Altivar Process	s ATV900		
		ответствии бличкой (2)	· ,		Полная мощность	Макс. линейный	Макс. ток в установив-	Макс. переходный	Каталожный номер	Macca
			200 B	240 B	240 B	ток K3 Isc	шемся режиме (2)	ток в течение 60 секунд	(1)	
ND:	Норма	альный и (4)								
HD:): Тяжелый режим (5)									
	кВт	л.с.	Α	Α	кВА	кА	Α	Α		КГ
Трехф	азное на	пряжение п	итания 2	200 - 240 B	, 50/60 Гц					
ND	30	40	104.7	88.6	36.8	50	123	147.6	ATV930D30M3C	56.6
HD	22	30	78.3	67.1	27.9	50	92.6	138.9		
ND	37	50	128.0	107.6	44.8	50	149	178.8	ATV930D37M3C	56.6
HD	30	40	104.7	88.6	36.8	50	123	184.5		
ND	45	60	155.1	130.4	54.2	50	175	211.2	ATV930D45M3C	56.6
HD	37	50	128.5	108.5	45.1	50	149	223.5		
ND	55	75	189	161	61.1	50	211	253.2	ATV930D55M3C (6)	82
HD	45	60	156	134	50	50	176	264		
ND	75	100	256	215	83.7	50	282	338.4	ATV930D75M3C (6)	82
HD	55	75	189	161	61.1	50	211	316.5		

- (1) Преобразователи частоты Altivar Process ATV930 ●●M3 не оснащаются фильтрами ЭМС. При необходимости могут устанавливаться внешние дополнительные фильтры ЭМС, позволяющие соответствовать самым жестким требованиям по электромагнитной совместимости
- (2) Значения приведены для номинальной частоты коммутации 4 кГц, преобразователи частоты до типоразмера ATV930D22M3 или 2.5 кГц, преобразователи частоты ATV930D30M3 D45M3 и ATV930D30M3C D75M3C, при использовании в продолжительном режиме работы. Для всех типоразмеров Altivar Process ATV900 частота коммутации может быть сконфигурирована. При значении настройки выше 2.5 или 4 кГц, в зависимости от типоразмера, преобразователь частоты будет автоматически уменьшать частоту коммутации при превышении порогового значения теплового состояния. При продолжительной работе преобразователя частоты с частотой коммутации выше номинальной, выходной ток должен быть уменьшен в соответствии с характеристиками, приведенными в документации на сайте Schneider Electric www.schneider-electric.com
- (3) Типовое значение для указанной мощности двигателя и максимального ожидаемого тока короткого замыкания Іѕс
- (4) Значения приведены для оборудования, предполагающего при работе возможность незначительной перегрузки (до 120%)
- (5) Значения приведены для оборудования, предполагающего при работе возможность существенной перегрузки (до 150%)
- (б) Преобразователи частоты поставляются со степенью защиты IP 00 для установки в оболочку. Для возможности настенного монтажа и получения степени защиты IP 21, необходимо применять защитный кожух W3A9704

Примечание: Таблица выбора преобразователей частоты, дополнительного оборудования и аксессуаров приведена на странице 28

Описание Altivar Process ATV900: стр. 8

Диалоговые средства и средства конфигурирования: стр. 24

Выбор дополнительного оборудования: стр. 28

Габаритные размеры:

GIP.

Altivar Process ATV900

Трехфазное напряжение питания 380 - 480 В, 50/60 Гц



ATV930D15N4



ATV930D30N4



ATV930D55N4

		іщиты ІР іного мо			я С2 или С	З, встрое	нный фильт	р ЭМС, пре	образователи	частоты
Двигат	гель		Сеть				Altivar Process A	TV900		
	етствии с	; пичкой (2)	Линейн	ный ток (3)	Полная мощность	Макс. линейный ток КЗ Isc	Макс. ток в установив- шемся режиме (2)	Макс. переходный ток в течение 60 секунд	Каталожный номер	Macca
			380 B	480 B	380 B	_				
ND:	Норма	альный и (4)	-							
HD:	Тяжел режим									
	кВт	л.с.	Α	Α	кВА	кА	Α	Α		КГ
Tpexd	разное	напряжен	ие пита	ния: 380 -	480 B, 50/60) Гц (4)				
ND	0.75	1	1.5	1.3	1.1	50	2.2	2.6	ATV930U07N4	4.
HD	0.37	0.5	0.9	0.8	0.7	50	1.5	2.3		
ND	1.5	2	3	2.6	2.2	50	4	4.8	ATV930U15N4	4.
HD	0.75	1	1.7	1.5	1.2	50	2.2	3.3		
ND	2.2	3	4.3	3.8	3.2	50	5.6	6.7	ATV930U22N4	4.
HD	1.5	2	3.1	2.9	2.4	50	4	6		
ND	3	-	5.8	5.1	4.2	50	7.2	8.6	ATV930U30N4	4.
HD	2.2	3	4.5	4	3.3	50	5.6	8.4		
ND	4	5	7.6	6.7	5.6	50	9.3	11.2	ATV930U40N4	4.
HD	3	-	6	5.4	4.5	50	7.2	10.8		
ND	5.5	7.5	10.4	9.1	7.6	50	12.7	15.2	ATV930U55N4	4.
HD	4	5	8	7.2	6.0	50	9.3	14		
ND	7.5	10	13.8	11.9	9.9	50	16.5	19.8	ATV930U75N4	7.
HD	5.5	7.5	10.5	9.2	7.6	50	12.7	19.1		
ND	11	15	19.8	17	14.1	50	23.5	28.2	ATV930D11N4	7.
HD	7.5	10	14.1	12.5	10.4	50	16.5	24.8		
ND	15	20	27	23.3	19.4	50	31.7	38	ATV930D15N4	13.
HD	11	15	20.6	18.1	15.0	50	23.5	35.3		
ND HD	18.5 15	25 20	33.4 27.7	28.9 24.4	24 20.3	50 50	39.2 31.7	47 47.6	ATV930D18N4	14.
ND	22	30	39.6	34.4	28.6	50	46.3	55.6	ATMO20DO2N4	14
HD	18.5	25	34.1	29.9	24.9	50	39.2	58.8	ATV930D22N4	14.
ND	30	40	53.3	45.9	38.2	50	61.5	73.8	ATV930D30N4	2
HD	22	30	40.5	35.8	29.8	50	46.3	69.5	ATV930D30N4	۷
ND	37	50	66.2	57.3	47.6	50	74.5	89.4	ATV930D37N4	28.
HD	30	40	54.8	48.3	40.2	50	61.5	92.3	AIVSOODOTINA	20.
ND	45	60	79.8	69.1	57.4	50	88	105.6	ATV930D45N4	28.
HD	37	50	67.1	59.0	49.1	50	74.5	111.8		20.
ND	55	75	97.2	84.2	70	50	106	127.2	ATV930D55N4	57.
HD	45	60	81.4	71.8	59.7	50	88	132		01.
ND	75	100	131.3	112.7	93.7	50	145	174	ATV930D75N4	5
HD	55	75	98.9	86.9	72.2	50	106	159		0.
ND	90	125	156.2	135.8	112.9	50	173	207.6	ATV930D90N4	59.5
HD	75	100	134.3	118.1	98.2	50	145	217.5		

- (1) Фильтр ЭМС категории применения C2 для преобразователей частоты ATV930U07N4 D45N4. Фильтр ЭМС категории применения C3 для преобразователей частоты ATV930D45N4 и большего типоразмера
- (2) Значения приведены для номинальной частоты коммутации 4 кГц для ATV930U07N4 ATV930D45N4 или 2.5 кГц для ATV930D55N4 D90N4,при использовании в продолжительном режиме работы.

При значении настройки выше 2.5 или 4 кГц, в зависимости от типоразмера, преобразователь частоты будет автоматически уменьшать частоту коммутации при превышении порогового значения теплового состояния. При продолжительной работе преобразователя частоты с частотой коммутации выше номинальной, выходной ток должен быть уменьшен в соответствии с характеристиками, приведенными в документации на сайте Schneider Electric www.schneider-electric.com

- (3) Типовое значение для указанной мощности двигателя и максимального ожидаемого тока короткого замыкания Ізс
- (4) Значения приведены для оборудования, предполагающего при работе возможность незначительной перегрузки (до 120%)
- (5) Значения приведены для оборудования, предполагающего при работе возможность существенной перегрузки (до 150%)

Примечание: Таблица выбора преобразователей частоты, дополнительного оборудования и аксессуаров приведена на странице 28

(продолжение)

Преобразователи частоты

Altivar Process ATV900

Трехфазное напряжение питания 380 - 480 B, 380 - 440 B, 50/60 Гц



ATV930C11N4C

					озного пре Істенного І		, категория С	З, встроенн	ый фильтр ЭМС,	
Двига			Сеть				Altivar Process A	TV900		
COOTB	ность в етствии (цской таб	с личкой (1)	Линейн	ый ток (2)	Полная мощность	Макс. линейный ток КЗ Isc	Макс. ток (1) в установив- шемся режиме	Макс. переходный ток в течение	Каталожный номер	Масса
			380 B	480 B	380 B			60 секунд		
ND:	режим (3)		ким (3) келый							
HD:										
	кВт	л.с.	Α	Α	кВА	кА	A	A		КГ
Tpexo	фазное	напряжен	ие пита	ния: 380 -	480 B, 50/60	Гц (3)				
ND	55	75	97.2	84.2	70.0	50	106	127.2	ATV930D55N4C	56.5
HD	45	60	81.4	71.8	59.7	50	88	132		
ND	75	100	131.3	112.7	93.7	50	145	174.0	ATV930D75N4C	58
HD	55	75	98.9	86.9	72.2	50	106	159		
ND	90	125	156.2	135.8	112.9	50	173	207.6	ATV930D90N4C	58.5
HD	75	100	134.3	118.1	98.2	50	145	217.5		
ND	110	150	201	165	121.8	50	211	253	ATV930C11N4C (5)	82
HD	90	125	170	143	102.6	50	173	259.5		
ND	132	200	237	213	161.4	50	250	300	ATV930C13N4C (5)	82
HD	110	150	201	165	121.8	50	211	270		
ND	160	250	284	262	201.3	50	302	362	ATV930C16N4C (5)	82
HD	132	200	237	213	161.4	50	250	360		



ATV930C16N4F

	Степень защиты IP 21, категория C3, встроенный фильтр ЭМС, преобразователи частоты напольного исполнения (6)													
Двига	тель		Сеть				Altivar Process							
COOTB	ость в етствии ской таб	с личкой (1)	Линейн	ый ток (2)	Полная мощность	Макс. линейный ток КЗ Isc	Макс. ток (1) в установив- шемся режиме	Макс. переходный ток в течение	Каталожный номер	Macca				
			380 B	400 B	380 B			60 секунд						
ND:	: Нормальный режим (3)													
HD:	Тяжелый режим (4)													
	кВт	л.с.	Α	A	кВА	кА	A	Α		КГ				
Трехфазное напряжение питания: 380 - 440 В, 50/60 Гц (3)														
ND	110	-	207	195	135	50	211	253	ATV930C11N4F	300				
HD	90	-	174	164	113	50	173	260						
ND	132	-	250	232	161	50	250	300	ATV930C13N4F	300				
HD	110	-	207	197	136	50	211	317						
ND	160	-	291	277	192	50	302	362	ATV930C16N4F	300				
HD	132	-	244	232	161	50	250	375						
ND	200	_	369	349	242	50	370	444	ATV930C20N4F	400				
HD	160	_	302	286	198	50	302	453						
ND	250	_	453	432	299	50	477	572	ATV930C25N4F	400				
HD	200	-	369	353	244	50	370	555						
ND	315	_	566	538	373	50	590	708	ATV930C31N4F	400				
HD	250	-	453	432	299	50	477	716						

⁽¹⁾ Значения приведены для номинальной частоты коммутации 2.5 кГц, при использовании в продолжительном режиме работы. Для всех типоразмеров Altivar Process частота коммутации конфигурируется. При значении настройки выше 2.5 кГц преобразователь будет автоматически уменьшать частоту коммутации при превышении порогового значения теплового состояния. При продолжительной работе преобразователя с частотой коммутации выше номинальной, выходной ток должен быть уменьшен в соответствии с характеристиками, приведенными на сайте www.schneider-electric.com

Примечание: Таблица выбора преобразователей частоты, дополнительного оборудования и аксессуаров приведена на странице 28

Описание Altivar Process ATV900: стр. 8

Диалоговые средства и средства конфигурирования: стр. 24 Выбор дополнительного оборудования: стр. 28

Schneider

Габаритные размеры:

⁽²⁾ Типовое значение для указанной мощности двигателя и максимального ожидаемого тока короткого замыкания Isc

⁽³⁾ Значения приведены для оборудования, предполагающего при работе возможность незначительной перегрузки (до 120%)

⁽⁴⁾ Значения приведены для оборудования, предполагающего при работе возможность существенной перегрузки (до 150%)

⁽⁵⁾ Преобразователи частоты поставляются со степенью защиты IP 00 для установки в оболочку. Для возможности настенного монтажа и получения степени защиты IP 21, необходимо применять защитный кожух W3A9704. Доступ к силовым клеммам - в нижней части преобразователя частоты

⁽⁶⁾ Встроенный дроссель двигателя, максимальная длина экранированного кабеля 300 м (категория С3), неэкранированного кабеля - 450 м (категория С4)

Altivar Process ATV900

Трехфазное напряжение питания 380 - 480 В, 50/60 Гц



ATV950D15N4



ATV950D30N4



ATV950D55N4

		щиты IF монтах		атегори	я С2 или С3	В, встроен	ный фильтр	ЭМС, преобр	азователи часто	ты для
Двига	тель		Сеть				Altivar Process A	TV900		
	етствии с	іичкой (2)	Линейн	ный ток (3)	Полная мощность	Макс. линейный ток КЗ Isc	Макс. ток в установив- шемся режиме (2)	Макс. переходный ток в течение 60 секунд	Каталожный номер (6)	Macca
ND:	Норма	альный 1 (4)	380 B	480 B	380 B					
HD:	Тяжел режим	ый								
	кВт	л.с.	A	Α	кВА	кА	A	A		КГ
Трехф	разное н	апряжен	ие питан	ния: 380 -	480 B, 50/60	Гц (4)				
ND	0.75	1	1.5	1.3	1.1	50	2.2	2.6	ATV950U07N4	10.5
HD	0.37	0.5	0.9	0.8	0.7	50	1.5	2.3		
ND	1.5	2	3	2.6	2.2	50	4	4.8	ATV950U15N4	10.5
HD	0.75	1	1.7	1.5	1.2	50	2.2	3.3		
ND	2.2	3	4.3	3.8	3.2	50	5.6	6.7	ATV950U22N4	10.5
HD	1.5	2	3.1	2.9	2.4	50	4	6		
ND	3	_	5.8	5.1	4.2	50	7.2	8.6	ATV950U30N4	10.6
HD	2.2	3	4.5	4	3.3	50	5.6	8.4		
ND	4	5	7.6	6.7	5.6	50	9.3	11.2	ATV950U40N4	10.6
HD	3	-	6	5.4	4.5	50	7.2	10.8		
ND	5.5	7.5	10.4	9.1	7.6	50	12.7	15.2	ATV950U55N4	10.7
HD	4	5	8	7.2	6.0	50	9.3	14		
ND	7.5	10	13.8	11.9	9.9	50	16.5	19.8	ATV950U75N4	13.7
HD	5.5	7.5	10.5	9.2	7.6	50	12.7	19.1		
ND	11	15	19.8	17	14.1	50	23.5	28.2	ATV950D11N4	13.7
HD	7.5	10	14.1	12.5	10.4	50	16.5	24.8		
ND	15	20	27	23.3	19.4	50	31.7	38	ATV950D15N4	19.6
HD	11	15	20.6	18.1	15	50	23.5	35.3		
ND	18.5	25	33.4	28.9	24	50	39.2	47	ATV950D18N4	20.6
HD	15	20	27.7	24.4	20.3	50	31.7	47.6		
ND	22	30	39.6	34.4	28.6	50	46.3	55.6	ATV950D22N4	20.6
HD	18.5	25	34.1	29.9	24.9	50	39.2	58.8		
ND	30	40	53.3	45.9	38.2	50	61.5	73.8	ATV950D30N4	50
HD	22	30	40.5	35.8	29.8	50	46.3	69.5		
ND	37	50	66.2	57.3	47.6	50	74.5	89.4	ATV950D37N4	50
HD	30	40	54.8	48.3	40.2	50	61.5	92.3		
ND	45	60	79.8	69.1	57.4	50	88	105.6	ATV950D45N4	50
HD	37	50	67.1	59	49.1	50	74.5	111.8		
ND	55	75	97.2	84.2	70	50	106	127.2	ATV950D55N4	87
HD	45	60	81.4	71.8	59.7	50	88	152		
ND	75	100	131.3	112.7	93.7	50	145	174	ATV950D75N4	87
HD	55	75	98.9	86.9	72.2	50	106	159		
ND	90	125	156.2	135.8	112.9	50	173	207.6	ATV950D90N4	87.7
HD	75	100	134.3	118.1	98.2	50	145	217.5		

⁽¹⁾ Фильтр ЭМС категории применения С2 для преобразователей частоты ATV950U07N4 - D45N4. Фильтр ЭМС категории применения С3 для преобразователей частоты ATV950D45N4 и большего типоразмера

Примечание: Таблица выбора преобразователей частоты, дополнительного оборудования и аксессуаров приведена на странице 28

Описание Altivar Process ATV900: стр. 8

Диалоговые средства и средства конфигурирования: стр. 24

Выбор дополнительного оборудования: стр. 28

Габаритные размеры:

стр. 74

⁽²⁾ Значения приведены для номинальной частоты коммутации 4 кГц для ATV950U07N4 - ATV930D45N4 или 2.5 кГц для ATV950D55N4 - D90N4,при использовании в продолжительном режиме работы.

При значении настройки выше 2.5 или 4 кГц, в зависимости от типоразмера, преобразователь частоты будет автоматически уменьшать частоту коммутации при превышении порогового значения теплового состояния. При продолжительной работе преобразователя частоты с частотой коммутации выше номинальной, выходной ток должен быть уменьшен в соответствии с характеристиками, приведенными в документации на сайте Schneider Electric www.schneider-electric.com

⁽³⁾ Типовое значение для указанной мощности двигателя и максимального ожидаемого тока короткого замыкания Isc

⁽⁴⁾ Значения приведены для оборудования, предполагающего при работе возможность незначительной перегрузки (до 120%)

⁽⁵⁾ Значения приведены для оборудования, предполагающего при работе возможность существенной перегрузки (до 150%)

⁽⁶⁾ Кабельные вводы входят в комплект поставки

Altivar Process ATV900

Степень защиты IP 55, категория C2 или C3, разъединитель серии Vario, встроенный фильтр ЭМС,

Трехфазное напряжение питания 380 - 480 В, 50/60 Гц



ATV950D15N4E



ATV950D30N4E



ATV950D55N4E

Двигат	гель		Сеть				Altivar Process Al	TV900		
	тствии с	ичкой (2)	Линейн	ый ток (3)	Полная мощность	Макс. линейный ток КЗ Isc	Макс. ток в установив- шемся режиме (2)	Макс. переходный ток в течение 60 секунд	Каталожный номер (6)	Macc
			380 B	480 B	380 B	_				
ND:	Норма режим	льный ı (4)								
HD:	Тяжелі режим									
	кВт	л.с.	A	A	кВА	кА	A	A		К
Tpexd	разное н	апряжені		ия: 380 -	480 B, 50/60	Гц (4)				
ND	0.75	1	1.5	1.3	1.1	50	2.2	2.6	ATV950U07N4E	10
HD	0.37	0.5	0.9	0.8	0.7	50	1.5	2.3		
ND	1.5	2	3	2.6	2.2	50	4	4.8	ATV950U15N4E	10
HD	0.75	1	1.7	1.5	1.2	50	2.2	3.3		
ND	2.2	3	4.3	3.8	3.2	50	5.6	6.7	ATV950U22N4E	10
HD	1.5	2	3.1	2.9	2.4	50	4	6		
ND	3	-	5.8	5.1	4.2	50	7.2	8.6	ATV950U30N4E	10
HD	2.2	3	4.5	4	3.3	50	5.6	8.4		
ND	4	5	7.6	6.7	5.6	50	9.3	11.2	ATV950U40N4E	10
HD	3	-	6	5.4	4.5	50	7.2	10.8		
ND	5.5	7.5	10.4	9.1	7.6	50	12.7	15.2	ATV950U55N4E	10
HD	4	5	8	7.2	6.0	50	9.3	14		
ND	7.5	10	13.8	11.9	9.9	50	16.5	19.8	ATV950U75N4E	13.
HD	5.5	7.5	10.5	9.2	7.6	50	12.7	19.1		
ND	11	15	19.8	17	14.1	50	23.5	28.2	ATV950D11N4E	13
HD	7.5	10	14.1	12.5	10.4	50	16.5	24.8		
ND	15	20	27	23.3	19.4	50	31.7	38	ATV950D15N4E	19
HD	11	15	20.6	18.1	15	50	23.5	35.3		
ND	18.5	25	33.4	28.9	24	50	39.2	47	ATV950D18N4E	20
HD	15	20	27.7	24.4	20.3	50	31.7	47.6		
ND	22	30	39.6	34.4	28.6	50	46.3	55.6	ATV950D22N4E	20
HD	18.5	25	34.1	29.9	24.9	50	39.2	58.8		
ND	30	40	53.3	45.9	38.2	50	61.5	73.8	ATV950D30N4E	į
HD	22	30	40.5	35.8	29.8	50	46.3	69.5		
ND	37	50	66.2	57.3	47.6	50	74.5	89.4	ATV950D37N4E	į
HD	30	40	54.8	48.3	40.2	50	61.5	92.3		
ND	45	60	79.8	69.1	57.4	50	88	105.6	ATV950D45N4E	į
HD	37	50	67.1	59	49.1	50	74.5	111.8		
ND	55	75	97.2	84.2	70	50	106	127.2	ATV950D55N4E	89
HD	45	60	81.4	71.8	59.7	50	88	132		
ND	75	100	131.3	112.7	93.7	50	145	174	ATV950D75N4E	89
HD	55	75	98.9	86.9	72.2	50	106	159		
ND	90	125	156.2	135.8	112.9	50	173	207.6	ATV950D90N4E	9
HD	75	100	134.3	118.1	98.2	50	145	217.5		

⁽¹⁾ Фильтр ЭМС категории применения С2 для преобразователей частоты ATV950U07N4E - D45N4E. Фильтр ЭМС категории применения С3 для преобразователей частоты ATV950D45N4E и большего типоразмера

Примечание: Таблица выбора преобразователей частоты, дополнительного оборудования и аксессуаров приведена на странице 28

Описание Altivar Process ATV900: стр. 8

Диалоговые средства и средства конфигурирования: стр. 24

Выбор дополнительного оборудования: стр. 28

Габаритные размеры:

⁽²⁾ Значения приведены для номинальной частоты коммутации 4 кГц для ATV950U07N4E - ATV930D45N4E или 2.5 кГц для ATV950D55N4E - D90N4E,при использовании в продолжительном режиме работы.

При значении настройки выше 2.5 или 4 кГц, в зависимости от типоразмера, преобразователь частоты будет автоматически уменьшать частоту коммутации при превышении порогового значения теплового состояния. При продолжительной работе преобразователя частоты с частотой коммутации выше номинальной, выходной ток должен быть уменьшен в соответствии с характеристиками, приведенными в документации на сайте Schneider Electric www.schneider-electric.com

⁽³⁾ Типовое значение для указанной мощности двигателя и максимального ожидаемого тока короткого замыкания Isc

⁽⁴⁾ Значения приведены для оборудования, предполагающего при работе возможность незначительной перегрузки (до 120%)

⁽⁵⁾ Значения приведены для оборудования, предполагающего при работе возможность существенной перегрузки (до 150%)

⁽⁶⁾ Кабельные вводы входят в комплект поставки

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Трехфазное напряжение питания 380 - 440 В, 50/60 Гц



ATV950C31N4F

Двига	атель		Сеть				Altivar Process					
Мощность в соответствии с		Линейный ток Полная (2) мощность		Макс. линейный	Макс. ток длительный	Макс. ток 60 секунд	Каталожный номер	Масса				
завод	цской та	бличкой	380 B 400 B		380 B	ток K3 Isc						
ND:	Норм	альный (3)										
HD:	Тяжел	ıый (4)										
	кВт	л.с.	Α	Α	кВА	кА	Α	A		K		
Грех	фазное	напряжен	ние пита	ания: 38	0 - 440 B, 5	0/60 Гц (3)						
ND	110	_	207	195	135	50	211	253	ATV950C11N4F	31		
HD	90	_	174	164	113	50	173	260				
ND	132	_	250	232	161	50	250	300	ATV950C13N4F	3		
HD	110	_	207	197	136	50	211	317				
ND	160	_	291	277	192	50	302	362	ATV950C16N4F	3		
HD	132	_	244	232	161	50	250	375				
ND	200	-	369	349	242	50	370	444	ATV950C20N4F	4		
HD	160	-	302	286	198	50	302	453				
ND	250	-	453	432	299	50	477	572	ATV950C25N4F	4		
HD	200	_	369	353	244	50	370	555				
ND	315	-	566	538	373	50	590	708	ATV950C31N4F	4		
lD	250	_	453	432	299	50	477	716				

				номер	кг
Комплект для замены вентилятора, п	реобразователи частоты дл	я настенного	монтажа		
Вентилятор для преобразователей частоты IP21 и IP55, принадлежности,	ATV930U07M3 - U40M3, ATV930U07N4 - ATV950U07N4 - U55N4, ATV950U07N4E	U55N4, - U55N4E		VX5VPS1001	
инструкция по установке	ATV930U55M3, ATV930U75N4 - D11N4, ATV950U75N4 - D11N4, ATV950U75N4E	- D11N4E		VX5VPS2001	
	ATV930U75M3 - D11M3, ATV930D15N4 ATV950D15N4 - D22N4, ATV950D15N4E			VX5VPS3001	
	ATV930D15M3 - D22M3, ATV930D30N4 ATV950D30N4 - D45N4, ATV950D30N4E			VX5VPS4001	-
	ATV930D30M3 - D45M3, ATV930D30M30 ATV930D55N4 - D90N4, ATV950D55N4 - ATV950D55N4E - D90N4E	VX5VPS5001			
	ATV930D55M3C - D75M3C, ATV930C11N	4C - C16N4C		VX5VPS6001	-
Вентилятор секции управления для ІР55,	ATV950U07N4 - D22N4, ATV950U07N4E			VX5VP50A001	
принадлежности, инструкция по установке	ATV950D30N4 - D90N4, ATV950D30N4E	- D90N4E		VX5VP50BC001	
Комплект для замены вентилятора, п	реобразователи частоты дл	я напольной	установки		
Вентилятор силовой секции, принадлежности, инструкция по установке	ATV930C11N4F - C31N4F, ATV950C11N	4F - C31N4F		VX5VPM001	-
Вентилятор на двери шкафа, принадлежности, инструкция по установке Фильтрующие элементы	ATV930C11N4F - C31N4F, ATV950C11N	4F - C31N4F		VX5VPM002	-
	ATT/OFOOTTANAF OTCNAF			NSYCAF223	
223 x 223 мм, фильтр	ATV950C11N4F - C16N4F				-
291 x 291 мм, фильтр	ATV950C20N4F - C31N4F			NSYCAF291	
Дополнительное оборудованы	1e				
Назначение	Преобразователи частоты	Макс. высота шкафа, мм	Макс. ширина шкафа, мм	Каталожный номер	Масса, кг
Комплект настенного монтажа	NSYPTDS1, NSYPTDS2, NSYPTDS3	-	-	NSYAEFPFPTD	-
	ATV930U07M3 - U40M3, ATV930U07N4 - U55N4	360	235	NSYPTDS1	
	ATV930U55M3, ATV930U75N4 - D11N4	420	265	NSYPTDS2	-
Комплект выносного монтажа для разделения потоков	ATV930U75M3 - D11M3, ATV930D15N4 - D22N4	555	295	NSYPTDS3	-
охлаждающего воздуха (5)	ATV930D15M3 - D22M3, ATV930D30N4 - D45N4	800	385	NSYPTDS4	-
	ATV930D30M3 - D45M3, ATV930D30M3C - D45M3C, ATV930D55N4 - D90N4, ATV930D55N4C - D90N4C	975	427	NSYPTDS5	-
			· ·		

⁽²⁾ Типовое значение для указанной мощности двигателя и максимального ожидаемого тока короткого замыкания Іsc

⁽³⁾ Значения приведены для оборудования, предполагающего при работе возможность незначительной перегрузки (до 120%)

⁽⁴⁾ Значения приведены для оборудования, предполагающего при работе возможность существенной перегрузки (до 150%)

⁽⁵⁾ Патентованная система RUE-2192

Примечание: Таблица выбора преобразователей частоты, дополнительного оборудования и аксессуаров приведена на странице 28

Преобразователи частоты

Altivar Process ATV900 Диалоговые средства

Диалоговые средства и средства конфигурирования



Выносной графический терминал (пример отображения скорости и момента в динамике)



Автоматическая засветка дисплея красным светом при появлении аварийного сообщения



Динамический QR-код для мгновенного доступа к необходимой технической информации



Сканирование QR-кода при помощи смартфона или планшетного компьютера



Мгновенная помощь в режиме онлайн

Выносной графический терминал (поставляется с преобразователем частоты)

Выносной графический терминал может:

- Устанавливаться на лицевую панель преобразователя частоты
- Устанавливаться на дверь шкафа (или иную поверхность) и подключаться к преобразователю частоты при помощи соответствующего комплекта
- Подключаться к компьютеру для обмена файлами при помощи разъема мини-USB (1)
- Подключаться к нескольким преобразователям частоты при помощи многоточечного соединения (см. стр. 25)

Выносной графический терминал предназначен для:

- Конфигурирования, управления и контроля параметров преобразователя частоты
- Отображения текущих переменных преобразователя частоты
- Отображения графических характеристик и шаблонов для, в частности, показателей энергоэффективности и параметров энергоменеджмента
- Хранения и загрузки файлов конфигурации (объем памяти 16 МВ, в терминале могут храниться несколько конфигураций)
- Размножения конфигураций между преобразователями частоты, находящимися под напряжением питающей сети
- Копирования конфигураций из памяти персонального компьютера или преобразователя частоты и загрузка их в другой преобразователь частоты (преобразователи частоты должны находиться под питанием при проведении операций выгрузки и копирования)

Основные характеристики:

- 24 интегрированных языка (полный алфавит), позволяющих использовать преобразователь частоты практически в любой точке мира (при необходимости могут добавляться другие языки, информация доступна на сайте Schneider Electric www.schneider-electric.com)
- Двухцветная подсветка экрана (белая и красная); при обнаружении неисправности красная подсветка появляется автоматически (функция может быть отключена)
- Диапазон рабочих температур: -15 50 °C
- Степень защиты: IP 65
- Диаграммы трендов: графическое отображение переменных в динамике, параметры двигателя и преобразователя частоты, энергетические показатели и данные технологического процесса
- Динамические QR-коды для мгновенного доступа к технической документации и помощи в режиме реального времени при наличии смартфона или планшетного компьютера
- Отображение параметров с привязкой по времени, встроенный источник питания со сроком службы 10 лет, сохранение хронологии событий даже при отключенном напряжении сети

Описание

Экран графического терминала:

- 8 линий, 240 х 160 точек
- Возможность отображения информации в виде барграфов и трендов
- 4 функциональные клавиши для «быстрой» навигации и переходу к разделам меню
- Клавиши «STOP/RESET»: команда останова при местном управлении/сброс неисправности
- Клавиша «RUN»: команда пуска в режиме местного управления
- Клавиши перемещения по меню:
- □ Клавиша «ОК»: сохранение текущего значения параметра
- □ Бесконтактная клавиша «±»: увеличение или уменьшение значения параметра, переход к следующей или предыдущей строке дисплея
- □ Клавиша «ESC»: Отмена значения, параметра или меню и возврат к предыдущему значению
- □ Клавиша «Ноте»: переход в Главное меню
- □ Клавиша «*i*»: контекстно-зависимая помощь

Каталожные номера		
Описание	Каталожный номер	Масса, кг
Выносной графический терминал	W3A1111	0.2

Беспроводное подключение		
Описание	Каталожный номер	Масса, кг
Модуль Wi-Fi, степень защиты IP20 подключается к порту Ethernet для соединения с оборудованием, поддерживающим WiFi (компьютеры, планшеты, смартфоны, и т.д.), питание от встроенной заменяемой батареи	TCSEGWB13FA0	0.35

(1) Выносной графический терминал в данном случае используется как переносное устройство с памятью

 Руководство по выбору:
 Каталожные номера:
 Выбор дополнительного
 Коммуникационные шины
 Габаритные размеры:

 стр. 8
 стр. 18
 оборудования: стр. 28
 и сети: стр. 34
 стр. 74

Преобразователи частоты

Altivar Process ATV900 Диалоговые средства и средства конфигурирования



Комплект для монтажа графического терминала на дверь шкафа (вид спереди)



Комплект для монтажа графического терминала на дверь шкафа (вид сзади)

Принадлежности для выносного графического терминала

■ Комплект для монтажа выносного графического терминала на дверь шкафа, степень защиты IP 65 Комплект включает инструмент для затягивания гайки (может также заказываться отдельно, каталожный номер ZB5AZ905)

- 1 Крышка, обеспечивающая степень защиты IP 65, если терминал не подключен
- 2 Основная плата
- 3 Разъем RJ45 для подключения выносного графического терминала
- 4 Уплотнение
- 5 Фиксирующая гайка
- 6 Штырь для предотвращения проворачивания платы
- 7 Разъем RJ45 для подключения соединительного кабеля (максимальная длина 10 м). Кабель должен заказываться отдельно в соответствии с требуемой длиной
- 8 Клемма заземленияг

Диаметр отверстия для крепления основной платы - 22 мм, что соответствует размерам стандартного отверстия для монтажа кнопок. Такое решение в ряде случаев позволяет устанавливать графический терминал на двери шкафа без дополнительной механической обработки поверхностей

The second secon			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Каталожные номера				
Описание	Длина, м	IP	Каталожный номер	Масса, кг
Комплект для выносного монтажа При заказе добавить кабель WW3A1104R • • •	-	65	VW3A1112	_
Инструмент для затягивания гайки для комплекта выносного монтажа	_	_	ZB5AZ905	0.016
Соединительный кабель с 2 разъемами RJ45	1	-	VW3A1104R10	0.05
2 paosoniam no to	3	-	VW3A1104R30	0.15
	5	_	VW3A1104R50	0.25
	10	-	VW3A1104R100	0.5
USB/Кабель мини-USB для подключения графического терминала к персональному компьютеру	-	_	TCSXCNAMUM3P	_
Монтажный комплект IP 65 для порта Ethernet (1) Ø 22 RJ45 адаптер гнездо/гнездо с уплотнением	-	65	VW3A1115	0.2

Принадлежности для многоточечного подключения

Данные принадлежности используются для подключения графического терминала к нескольким преобразователям частоты при помощи многоточечного соединения. Используется разъем RJ45 на лицевой панели преобразователя частоты

лицевои пане.	ли преобразователя часто	ЛЫ			
Принадлежн	юсти для подключени	Я			
Описание			Кол-во	Каталожный номер	Масса, кг
Концентратор 10 разъемов RJ4 1 винтовой клем	5 и		-	LU9GC3	0.5
Т-образный ответвитель	С кабелем (0.3 м)		-	VW3A8306TF03	0.19
Modbus	С кабелем (1 м)		-	VW3A8306TF10	0.21
Сетевой терминатор Modbus	Для разъема RJ45	R = 120 Ом C = 1 нФ	2	VW3A8306RC	0.01
Кабель для	подключения к шине 1	Modbus (c 2 pas	ъемами I	RJ45)	
Назначение		Длина, м		Каталожный номер	Масса, кг
Кабель послед	овательной связи	0.3		VW3A8306R03	0.025
		1		VW3A8306R10	0.06
		3		VW3A8306R30	0.13

⁽¹⁾ Используется для подключения внешнего компьютера к преобразователю частоты IP21, используя разъем RJ45, при установке в шкафу или непосредственно на монтажной поверхности. Стандартное отверстие Ø 22 мм. Требуется соединительный кабель W3A1104R●0● с двумя разъемами RJ45

Руководство по выбору: Каталожные номера: стр. 8 стр. 18

Выбор дополнительного оборудования: стр. 28

Schneider

Коммуникационные шины и сети: стр. 34

Габаритные размеры: стр. 74

Преобразователи частоты

Altivar Process ATV900 Диалоговые средства и средства конфигурирования



Экран авторизации веб-сервера



Настраиваемый интерфейс экрана отображения



Настройка параметров преобразователя частоты



Панель индикации показателей энергоэффективности

Веб-сервер

Описание

- Доступ к веб-серверу осуществляется:
- □ Если преобразователь частоты не подключен к сети Ethernet:
- с помощью Ethernet-кабеля или Wi-Fi-модуля компании Schneider Electric (преобразователь частоты отображается как устройство в сети)
- □ Если преобразователь частоты подключен к сети Ethernet:
- из любой точки сети введением IP-адреса
- Веб-сервер предназначен для:
- Ввода преобразователя частоты в эксплуатацию (настройка параметров преобразователя частоты и конфигурирование основных функций)
- □ Контроля текущих параметров преобразователя частоты, двигателя и технологического процесса
- □ Диагностики (состояние преобразователя частоты, пересылка файлов, диагностика неисправностей, чтение журнала событий)

Основные параметры

Веб-сервер структурирован в виде пяти основных информационных панелей инструментов:

- Панель "My dashboard":
- □ Конфигурируется пользователем; позволяет группировать на одной странице различные интерфейсные модули и таблицы данных в соответствии с индивидуальными предпочтениями
- Панель "Display":
- □ Мониторинг энергетичесих показателей и параметров энергоменеджмента
- □ Отображение текущих параметров технологического процесса
- □ Контроль текущих параметров и состояния преобразователя частоты
- □ Отображение назначения и текущего состояния входов-выходов
- Панель "Diagnostics":
- □ Состояние преобразователя частоты
- □ Журнал предупредительных и аварийных сообщений с отображением времени и даты событий
- □ Диагностика сети
- □ Доступ к программме самодиагностики преобразователя частоты
- Панель "Drive"
- □ Доступ к основным параметрам преобразователя частоты с возможностью получения контекстной помощи
- Панель "Setup":
- □ Конфигурирование сети
- □ Ограничение доступа
- □ Пересылка и восстановление конфигурации преобразователя частоты
- □ Экспорт файлов и журналов
- □ Создание пользовательских страниц (цвета, логотипы, и т.д.)

Дополнительные характеристики:

- Удобство подключения при помощи разъема RJ45 или соединения по Wi-Fi
- Идентификация пользователя при помощи пароля (изменяемые пароли; уровень доступа определяется администратором)
- Не требует процедур загрузки и установки
- Веб-сервер может быть отключен
- Отображение информации и логика работы не зависят от типа устройства коммуникации (персональный компьютер, смартфон, планшетный компьютер), операционной системы и применяемого веб-браузера.
- Требования к веб-браузерам:
- □ Internet Explorer® не ниже версии 8
- $\hfill \square$ Google Chrome $^{\tiny{(8)}}$ не ниже версии 11
- □ Mozilla Firefox® не ниже версии 4
- $\ \square$ Safari $^{\tiny{(8)}}$ не ниже версии 5.1.7

Преобразователи частоты

Altivar Process ATV900 Диалоговые средства и средства конфигурирования

DTM

Описание

Использование технологий FDT/DTM дает возможность конфигурировать, управлять и диагностировать преобразователи частоты Altivar Process ATV900 непосредственно в среде программирования Unity Pro или при помощью программного обеспечения SoMove с использованием модулей DTM

Технология FDT/DTM позволяет стандартизировать коммуникационный интерфейс между исполнительными устройствами и центральной системой управления

Библиотеки (модули) DTM имеют унифицированную структуру для управления доступом к параметрам преобразователя частоты

Основные функции библиотек DTM для преобразователей частоты Altivar Process

- Доступ к данным преобразователя частоты в режимах онлайн или оффлайн
- Обновление программного обеспечения преобразователя частоты
- Обмен файлами конфигурации с преобразователями частоты (загрузка и выгрузка)
- Возможность создания пользовательского интерфейса (панели инструментов, меню преобразователя частоты, и т.д.)
- Доступ к параметрам преобразователя частоты и дополнительных модулей
- Осциллографирование
- Графический интерфейс для конфигурирования специализированных прикладных функций преобразователя частоты Altivar Process ATV900
- Панели отображения энергетических показателей и параметров энергоменеджмента
- Графический интерфейс сравнения фактической рабочей точки системы с оптимальной (просмотр в динамике характеристик тока и момента)
- Журналы предупредительных и аварийных сообщений с метками даты и времени

Преимущества использования библиотек DTM в среде программирования Unity Pro:

- Простой инструмент конфигурирования, настройки и диагностики
- Сканирование сети для автоматического определения ее конфигурации
- Возможность добавления/удаления, копирования/восстановления файлов конфигурации нескольких преобразователей частоты в сетях автоматизации идентичной архитектуры
- Понятная точка ввода всех параметров преобразователя частоты для обмена данными между ПЛК и преобразователями частоты Altivar Process ATV900
- Создание профилей преобразователей частоты для безусловной совместимости с ПЛК в дополнение к предварительно созданным профилям для программирования при помощи DFB (derived function blocks)
- Возможность интегрирования в топологию промышленных шин и сетей
- Конфигурация преобразователя частоты является составной частью проекта Unity Pro (файл STU) и архива (файл STA)

Преимущества использования библиотек DTM с программным обеспечением SoMove:

- Программное обеспечение ориентировано на использование с преобразователями частоты
- Проводное соединение с портом Ethernet
- Стандартные соединительные кабели (особенно важно при пересылке файлов)
- Библиотека функциональных блоков для среды программирования Unity Pro
- Блоки визуализации для среды Vijeo Citect
- Программное обеспечение сторонних производителей:

Библиотеки DTM для преобразователей частоты Altivar Process - гибкий, открытый и основанный на взаимодействии с пользователем набор инструментов, который может использоваться в FDT независимых производителей программного обеспечения

Библиотеки DTM доступны на сайте Schneider Electric www.schneider-electric.com

Программное обеспечение SoMove

Описание

Программное обеспечение SoMove для персональных компьютеров предназначено для конфигурирования, настройки и диагностики преобразователей частоты Altivar Process ATV900. Дополнительно к функциям веб-сервера, программное обеспечение SoMove содержит функцию осциллографирования для точного отображения мгновенных значений параметров, а также может использоваться для подключения к нескольким преобразователям частоты

Обмен данными с преобразователями частоты Altivar Process может осуществляться с помощью:

- Беспроводного соединения по Bluetooth® при помощи адаптера Bluetooth/Modbus TCSWAAC13FB
- Соединения по Ethernet Modbus и Wi-Fi при помощи модуля Wi-Fi TCSEGWB13FA0
- Соединения Ethernet Modbus TCP

Подробная информация о программном обеспечении SoMove, способах его получения, установки и регистрации доступна на сайте Schneider Electric www.schneider-electric.com



Бибилиотеки DTM преобразователей частоты Altivar Process, среда программирования Unity



Программное обеспечение SoMove



Schneider

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

частоты		Преобразователь	Принадлежности		Дополнительно	е оборудование		
		частоты	Комплект для	Комплект	Пассивный фил	ьтр (50 Гц)	Пассивный фил	ьтр (60 Гц)
Вт	л.с.		выносного монтажа	соответствия ІР21	THDI < 10%	THDI < 5%	THDI < 10%	THDI < 5%
Грех	фазное на	апряжение питания 2	00 - 240 В, 50/60 Гц, ст	епень защиты преоб	разователя част	оты IP 21		
0.75	1	ATV930U07M3	NSYPTDS1	-	_	_	-	-
1.5	2	ATV930U15M3	NSYPTDS1	-	-	-	-	-
2.2	3	ATV930U22M3	NSYPTDS1	_	_	-	-	-
3	-	ATV930U30M3	NSYPTDS1	_	-	-	-	-
4	5	ATV930U40M3	NSYPTDS1	_	_	-	-	-
5.5	7.5	ATV930U55M3	NSYPTDS2	_	-	-	-	-
7.5	10	ATV930U75M3	NSYPTDS3	-	_	_	_	_
11	15	ATV930D11M3	NSYPTDS3	_	_	-	-	_
15	20	ATV930D15M3	NSYPTDS4	_	_	-	-	_
18.5	25	ATV930D18M3	NSYPTDS4	-	-	-	-	-
22	30	ATV930D22M3	NSYPTDS4	-	_	-	-	-
30	40	ATV930D30M3	NSYPTDS5	-	-	-	-	-
37	50	ATV930D37M3	NSYPTDS5	-	_	-	-	-
45	60	ATV930D45M3	NSYPTDS5	-	-	-	-	-
_	•		00 - 240 В, 50/60 Гц, б	ез тормозного преры	вателя, степень:	защиты преобра	азователя частоть	IP 21
45	60	ATV930D30M3C	NSYPTDS5	-	-	-	-	-
45	60	ATV930D37M3C	NSYPTDS5	-	-	-	-	-
45	60	ATV930D45M3C	NSYPTDS5	-	_	-	-	_
55	75	ATV930D55M3C	-	VW3A9704	-	-	-	-
75	100	ATV930D75M3C	-	W3A9704	_	-	-	-
					-	-	-	-
			– 80 - 480 В, 50/60 Гц, ст		разователя част	– оты IP 21	-	-
	фазное на 1				– разователя част W3A46101	оты IP 21 W3A46120	- W3A46139	- W3A46158
Tpex (0.75)	фазное на 1 2	апряжение питания 3	80 - 480 В, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1		VW3A46101 VW3A46101	W3A46120 W3A46120	W3A46139	W3A46158
Tpex 0.75 1.5 2.2	фазное на 1	апряжение питания 3 ATV930U07N4 ATV930U15N4 ATV930U22N4	80 - 480 В, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1		W3A46101 W3A46101 W3A46101	W3A46120 W3A46120 W3A46120	W3A46139 W3A46139	VW3A46158 VW3A46158
Tpex (0.75) 1.5 2.2	фазное на 1 2 3 —	апряжение питания 3 ATV930U07N4 ATV930U15N4 ATV930U22N4 ATV930U30N4	80 - 480 В, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1		W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46101	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46120	W3A46139 W3A46139 W3A46139	W3A46158 W3A46158 W3A46158
Tpex 0.75 1.5 2.2 3	фазное на 1 2 3 - 5	апряжение питания 3 ATV930U07N4 ATV930U15N4 ATV930U22N4 ATV930U30N4 ATV930U40N4	80 - 480 В, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1	епень защиты преоб - - -	W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46102	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46121	W3A46139 W3A46139 W3A46139 W3A46140	W3A46158 W3A46158 W3A46158 W3A46159
Tpex: 0.75 1.5 2.2 3 4 5.5	фазное на 1 2 3 - 5 7.5	апряжение питания 3 ATV930U07N4 ATV930U15N4 ATV930U22N4 ATV930U30N4 ATV930U40N4 ATV930U55N4	80 - 480 B, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1	епень защиты преоб - - -	W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46102 W3A46102	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46121 W3A46121	W3A46139 W3A46139 W3A46139 W3A46140 W3A46140	W3A46158 W3A46158 W3A46158 W3A46159 W3A46159
Tpex 0.75 1.5 2.2 3 4 5.5 7.5	фазное на 1 2 3 - 5 7.5	апряжение питания 3 ATV930U07N4 ATV930U15N4 ATV930U22N4 ATV930U30N4 ATV930U40N4 ATV930U55N4 ATV930U75N4	80 - 480 B, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS2	гепень защиты преоб - - - -	W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46102 W3A46102 W3A46103	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46121 W3A46121 W3A46122	W3A46139 W3A46139 W3A46139 W3A46140 W3A46140 W3A46141	W3A46158 W3A46158 W3A46158 W3A46159 W3A46159 W3A46160
Tpexe 0.75 1.5 2.2 3 4 5.5 7.5	фазное на 1 2 3 - 5 7.5 10	апряжение питания 3 ATV930U07N4 ATV930U15N4 ATV930U22N4 ATV930U30N4 ATV930U40N4 ATV930U55N4 ATV930U75N4 ATV930U11N4	80 - 480 B, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS2 NSYPTDS2	гепень защиты преоб - - - - -	W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46102 W3A46102 W3A46103 W3A46104	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46121 W3A46121 W3A46122 W3A46122	W3A46139 W3A46139 W3A46139 W3A46140 W3A46141 W3A46141	W3A46158 W3A46158 W3A46158 W3A46159 W3A46159 W3A46160 W3A46161
Tpex 0.75 1.5 2.2 3 4 5.5 7.5 11	фазное на 1 2 3 - 5 7.5 10 15 20	апряжение питания 3 ATV930U07N4 ATV930U15N4 ATV930U22N4 ATV930U30N4 ATV930U40N4 ATV930U55N4 ATV930U75N4 ATV930D11N4 ATV930D15N4	80 - 480 B, 50/60 Fu, ct NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS2 NSYPTDS2 NSYPTDS2	гепень защиты преоб - - - - - - -	W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46102 W3A46102 W3A46103 W3A46104 W3A46105	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46121 W3A46121 W3A46122 W3A46123 W3A46124	W3A46139 W3A46139 W3A46140 W3A46140 W3A46141 W3A46141 W3A46142 W3A46143	W3A46158 W3A46158 W3A46158 W3A46159 W3A46159 W3A46160 W3A46161 W3A46161
Tpex: 0.75 1.5 2.2 3 4 5.5 7.5 11 15 18.5	фазное на 1 2 3 - 5 7.5 10 15 20 25	апряжение питания 3 ATV930U07N4 ATV930U15N4 ATV930U22N4 ATV930U30N4 ATV930U40N4 ATV930U55N4 ATV930U75N4 ATV930D11N4 ATV930D15N4 ATV930D18N4	80 - 480 B, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS2 NSYPTDS2 NSYPTDS3 NSYPTDS3	гепень защиты преоб - - - - - -	W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46102 W3A46102 W3A46103 W3A46104 W3A46105 W3A46106	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46121 W3A46121 W3A46122 W3A46123 W3A46124 W3A46125	W3A46139 W3A46139 W3A46140 W3A46140 W3A46141 W3A46142 W3A46142 W3A46143 W3A46144	W3A46158 W3A46158 W3A46158 W3A46159 W3A46159 W3A46160 W3A46161 W3A46162 W3A46163
Tpex 0.75 1.5 2.2 3 4 5.5 7.5 11 15 18.5 22	фазное на 1 2 3 - 5 7.5 10 15 20 25 30	апряжение питания 3	80 - 480 B, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS2 NSYPTDS2 NSYPTDS2 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3	гепень защиты преоб	W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46102 W3A46102 W3A46103 W3A46104 W3A46105 W3A46106 W3A46107	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46121 W3A46121 W3A46122 W3A46123 W3A46124 W3A46125 W3A46126	W3A46139 W3A46139 W3A46140 W3A46140 W3A46141 W3A46142 W3A46143 W3A46144 W3A46145	W3A46158 W3A46158 W3A46159 W3A46159 W3A46160 W3A46161 W3A46162 W3A46163 W3A46164
Tpexi 0.75 1.5 2.2 3 4 5.5 7.5 11 15 18.5 22	фазное на 1 2 3 - 5 7.5 10 15 20 25 30 40	апряжение питания 3	80 - 480 B, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS2 NSYPTDS2 NSYPTDS2 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3	гепень защиты преоб - - - - - - -	W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46102 W3A46102 W3A46103 W3A46104 W3A46105 W3A46106 W3A46107 W3A46108	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46121 W3A46121 W3A46122 W3A46123 W3A46124 W3A46125 W3A46126 W3A46127	W3A46139 W3A46139 W3A46140 W3A46140 W3A46141 W3A46142 W3A46143 W3A46144 W3A46145 W3A46146	W3A46158 W3A46158 W3A46159 W3A46159 W3A46160 W3A46161 W3A46162 W3A46163 W3A46164 W3A46165
Tpex: 0.75 1.5 2.2 3 4 5.5 7.5 11 15 18.5 22 30 37	фазное на 1 2 3 - 5 7.5 10 15 20 25 30 40 50	апряжение питания 3	80 - 480 B, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS2 NSYPTDS2 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS4	гепень защиты преоб	W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46102 W3A46102 W3A46103 W3A46104 W3A46105 W3A46106 W3A46107 W3A46108 W3A46109	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46121 W3A46121 W3A46122 W3A46122 W3A46123 W3A46124 W3A46125 W3A46126 W3A46127 W3A46128	W3A46139 W3A46139 W3A46140 W3A46140 W3A46141 W3A46142 W3A46143 W3A46144 W3A46144 W3A46146 W3A46147	W3A46158 W3A46158 W3A46159 W3A46159 W3A46160 W3A46161 W3A46162 W3A46163 W3A46164 W3A46165 W3A46166
Tpex: 0.75 1.5 2.2 3 4 5.5 5.7 5 11 15 18.5 22 30 37 45	1 2 3 5 7.5 10 15 20 25 30 40 50 60	апряжение питания 3	80 - 480 В, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS2 NSYPTDS2 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS4 NSYPTDS4	гепень защиты преоб	W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46102 W3A46102 W3A46103 W3A46104 W3A46105 W3A46106 W3A46107 W3A46108 W3A46109 W3A46110	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46121 W3A46121 W3A46122 W3A46123 W3A46124 W3A46125 W3A46126 W3A46127 W3A46128 W3A46129	W3A46139 W3A46139 W3A46140 W3A46140 W3A46141 W3A46142 W3A46143 W3A46144 W3A46145 W3A46147 W3A46148	W3A46158 W3A46158 W3A46159 W3A46159 W3A46160 W3A46161 W3A46162 W3A46163 W3A46164 W3A46165 W3A46166 W3A46166
Tpex: 0.75 1.5 2.2 3 4 5.5 7.5 11 15 18.5 22 30 37 45 55	1 2 3 5 7.5 10 15 20 25 30 40 50 60 75	апряжение питания 3	80 - 480 В, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS2 NSYPTDS2 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS4	гепень защиты преоб	W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46102 W3A46102 W3A46103 W3A46104 W3A46105 W3A46106 W3A46107 W3A46108 W3A46109 W3A46110 W3A46111	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46121 W3A46121 W3A46122 W3A46123 W3A46124 W3A46125 W3A46126 W3A46127 W3A46128 W3A46129 W3A46130	W3A46139 W3A46139 W3A46140 W3A46140 W3A46141 W3A46142 W3A46143 W3A46144 W3A46145 W3A46146 W3A46147 W3A46148 W3A46149	W3A46158 W3A46158 W3A46159 W3A46159 W3A46160 W3A46161 W3A46162 W3A46163 W3A46164 W3A46165 W3A46165 W3A46166 W3A46167 W3A46168
Tpex: 0.75 1.5 2.2 3 4 5.5 7.5 11 15 18.5 22 30 37 45 55 75	1 2 3 5 7.5 10 15 20 25 30 40 50 60 75 100	апряжение питания 3	80 - 480 В, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS2 NSYPTDS2 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS5 NSYPTDS5 NSYPTDS5	гепень защиты преоб	W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46102 W3A46102 W3A46103 W3A46104 W3A46105 W3A46106 W3A46107 W3A46108 W3A46109 W3A46110 W3A46111 W3A46111	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46121 W3A46121 W3A46122 W3A46123 W3A46124 W3A46125 W3A46126 W3A46127 W3A46128 W3A46130 W3A46131	W3A46139 W3A46139 W3A46140 W3A46140 W3A46141 W3A46142 W3A46143 W3A46144 W3A46145 W3A46146 W3A46146 W3A46149 W3A46150	W3A46158 W3A46158 W3A46159 W3A46159 W3A46160 W3A46161 W3A46162 W3A46163 W3A46164 W3A46165 W3A46166 W3A46166 W3A46167 W3A46168 W3A46169
Tpex: 0.75 1.5 2.2 3 4 5.5 7.5 11 15 18.5 22 30 37 45 55	1 2 3 5 7.5 10 15 20 25 30 40 50 60 75	апряжение питания 3	80 - 480 В, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS2 NSYPTDS2 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS4	гепень защиты преоб	W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46102 W3A46102 W3A46103 W3A46104 W3A46105 W3A46106 W3A46107 W3A46108 W3A46109 W3A46110 W3A46111	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46121 W3A46121 W3A46122 W3A46123 W3A46124 W3A46125 W3A46126 W3A46127 W3A46128 W3A46129 W3A46130	W3A46139 W3A46139 W3A46140 W3A46140 W3A46141 W3A46142 W3A46143 W3A46144 W3A46145 W3A46146 W3A46147 W3A46148 W3A46149	W3A46158 W3A46158 W3A46159 W3A46159 W3A46160 W3A46161 W3A46162 W3A46163 W3A46164 W3A46165 W3A46165 W3A46166 W3A46167 W3A46168
Tpex: 0.75 1.5 2.2 3 4 4 5.5 7.5 11 15 18.5 22 30 37 45 55 77 90	1 2 3 3 5 7.5 10 15 20 25 30 40 50 60 75 100 125	апряжение питания 3	80 - 480 B, 50/60 Fu, ct NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS2 NSYPTDS2 NSYPTDS2 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS5 NSYPTDS5 NSYPTDS5 NSYPTDS5 NSYPTDS5 NSYPTDS5	гепень защиты преоб	W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46102 W3A46102 W3A46103 W3A46104 W3A46105 W3A46106 W3A46107 W3A46108 W3A46109 W3A46110 W3A46111 W3A46111 W3A46112 W3A46113	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46121 W3A46121 W3A46122 W3A46123 W3A46124 W3A46125 W3A46126 W3A46127 W3A46128 W3A46130 W3A46131 W3A46132	W3A46139 W3A46139 W3A46140 W3A46140 W3A46141 W3A46142 W3A46143 W3A46144 W3A46145 W3A46145 W3A46147 W3A46149 W3A46150 W3A46151	W3A46158 W3A46158 W3A46159 W3A46159 W3A46160 W3A46161 W3A46162 W3A46163 W3A46164 W3A46165 W3A46166 W3A46167 W3A46168 W3A46169 W3A46170
Tpex: 0.75 1.5 2.2 3 4 5.5 7.5 11 15 18.5 22 33 45 55 77 5 90	1 2 3 3 5 7.5 10 15 20 25 30 40 50 60 75 100 125	апряжение питания 3	80 - 480 В, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS2 NSYPTDS2 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS5	гепень защиты преоб	W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46102 W3A46102 W3A46102 W3A46103 W3A46105 W3A46105 W3A46106 W3A46107 W3A46109 W3A46110 W3A46111 W3A46111 W3A46112 W3A46113	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46121 W3A46121 W3A46122 W3A46123 W3A46124 W3A46125 W3A46125 W3A46127 W3A46128 W3A46129 W3A46130 W3A46131 W3A46132	W3A46139 W3A46139 W3A46140 W3A46141 W3A46142 W3A46143 W3A46144 W3A46145 W3A46146 W3A46147 W3A46148 W3A46149 W3A46150 W3A46151	W3A46158 W3A46158 W3A46159 W3A46159 W3A46160 W3A46161 W3A46162 W3A46163 W3A46164 W3A46165 W3A46166 W3A46167 W3A46168 W3A46169 W3A46170
Tpex: 0.75 1.5 2.2 3 4 5.5 7.5 11 15 18.5 22 33 45 55 77 5 90	1 2 3 3 5 7.5 10 15 20 25 30 40 50 60 75 100 125	апряжение питания 3	80 - 480 В, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS2 NSYPTDS2 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS5 NSYPTDS5 NSYPTDS5 NSYPTDS5 NSYPTDS5	гепень защиты преоб	W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46102 W3A46102 W3A46103 W3A46104 W3A46105 W3A46106 W3A46107 W3A46108 W3A46109 W3A46110 W3A46111 W3A46111 W3A46111 W3A46111 W3A46111	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46121 W3A46121 W3A46122 W3A46123 W3A46124 W3A46125 W3A46125 W3A46127 W3A46128 W3A46129 W3A46130 W3A46131 W3A46132	W3A46139 W3A46139 W3A46140 W3A46141 W3A46142 W3A46143 W3A46144 W3A46145 W3A46145 W3A46147 W3A46148 W3A46149 W3A46150 W3A46151 330Вателя частоть	W3A46158 W3A46158 W3A46159 W3A46159 W3A46160 W3A46161 W3A46162 W3A46163 W3A46164 W3A46165 W3A46166 W3A46167 W3A46168 W3A46169 W3A46170
Tpex: 0.75 1.5 2.2 3 4 5.5 7.5 11 15 18.5 22 33 45 55 77 5 90	1 2 3 3 5 7.5 10 15 20 25 30 40 50 60 75 100 125	апряжение питания 3	80 - 480 В, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS2 NSYPTDS2 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS5	гепень защиты преоб	W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46102 W3A46102 W3A46103 W3A46104 W3A46105 W3A46106 W3A46107 W3A46108 W3A46109 W3A46110 W3A46111 W3A46112 W3A46113 Batens, Ctenehs W3A4611 W3A46111	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46121 W3A46121 W3A46122 W3A46123 W3A46124 W3A46125 W3A46126 W3A46127 W3A46128 W3A46130 W3A46131 W3A46130 W3A46130 W3A46130 W3A46130 W3A46130	W3A46139 W3A46139 W3A46140 W3A46140 W3A46141 W3A46142 W3A46143 W3A46144 W3A46145 W3A46145 W3A46149 W3A46150 W3A46149 W3A46150 W3A46149 W3A46150	W3A46158 W3A46158 W3A46159 W3A46159 W3A46160 W3A46161 W3A46162 W3A46163 W3A46164 W3A46165 W3A46166 W3A46167 W3A46168 W3A46169 W3A46168 W3A46169
Tpex: 0.75 1.5 2.2 3 4 5.5 7.5 11 15 18.5 22 30 37 45 55 775 990 Tpex:	фазное на 1 2 3 - 5 7.5 10 15 20 25 30 40 50 60 75 100 125	апряжение питания 3	80 - 480 В, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS2 NSYPTDS2 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS5	гепень защиты преоб	W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46102 W3A46102 W3A46103 W3A46104 W3A46105 W3A46106 W3A46107 W3A46108 W3A46109 W3A46110 W3A46111 W3A46112 W3A46113 Batens, Ctenens W3A4611 W3A46112 W3A46112 W3A46112 W3A46112 W3A46112	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46121 W3A46121 W3A46122 W3A46123 W3A46124 W3A46125 W3A46126 W3A46127 W3A46128 W3A46130 W3A46131 W3A46130 W3A46131 W3A46130 W3A46131 W3A46131 W3A46131 W3A46131	W3A46139 W3A46139 W3A46140 W3A46140 W3A46141 W3A46142 W3A46143 W3A46144 W3A46145 W3A46146 W3A46147 W3A46149 W3A46150 W3A46150 W3A46150 W3A46150 W3A46150 W3A46150	W3A46158 W3A46158 W3A46159 W3A46159 W3A46160 W3A46161 W3A46162 W3A46163 W3A46164 W3A46165 W3A46166 W3A46166 W3A46169 W3A46168 W3A46169 W3A46169 W3A46169 W3A46169 W3A46169
Tpex: 0.75 1.5 2.2 3 4 5.5 7.5 11 15 18.5 22 30 37 45 55 77 90	фазное на 1 2 3 - 5 7.5 10 15 20 25 30 40 50 60 75 100 125 фазное на	апряжение питания 3	80 - 480 В, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS2 NSYPTDS2 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS5	гепень защиты преоб	W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46102 W3A46102 W3A46103 W3A46104 W3A46105 W3A46106 W3A46107 W3A46108 W3A46109 W3A46110 W3A46111 W3A46112 W3A46113 Batens, Ctenehs W3A4611 W3A46111	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46121 W3A46121 W3A46122 W3A46123 W3A46124 W3A46125 W3A46126 W3A46127 W3A46128 W3A46130 W3A46131 W3A46130 W3A46130 W3A46130 W3A46130 W3A46130	W3A46139 W3A46139 W3A46140 W3A46140 W3A46141 W3A46142 W3A46143 W3A46144 W3A46145 W3A46146 W3A46147 W3A46149 W3A46150 W3A46150 W3A46150 W3A46150 W3A46150 W3A46150 W3A46150 W3A46150 W3A46151	W3A46158 W3A46158 W3A46159 W3A46159 W3A46160 W3A46161 W3A46162 W3A46163 W3A46164 W3A46165 W3A46166 W3A46166 W3A46169 W3A46169 W3A46169 W3A46169 W3A46169 W3A46170 W3A46170
Tpex: 0.75 11.5 2.2 3 4 5.5 7.5 11 15 18.5 22 30 45 55 75 75 90 Tpex:	фазное на 1 2 3 - 5 7.5 10 15 20 25 30 40 50 60 75 100 125	апряжение питания 3	80 - 480 В, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS2 NSYPTDS2 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS5	гепень защиты преоб	W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46102 W3A46102 W3A46103 W3A46104 W3A46105 W3A46106 W3A46107 W3A46108 W3A46109 W3A46110 W3A46111 W3A46112 W3A46113 Batens, Ctenens W3A4611 W3A46112 W3A46112 W3A46112 W3A46112 W3A46112	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46121 W3A46121 W3A46122 W3A46123 W3A46124 W3A46125 W3A46126 W3A46127 W3A46128 W3A46130 W3A46131 W3A46130 W3A46131 W3A46130 W3A46131 W3A46131 W3A46131 W3A46131	W3A46139 W3A46139 W3A46140 W3A46140 W3A46141 W3A46142 W3A46143 W3A46144 W3A46145 W3A46146 W3A46147 W3A46149 W3A46150 W3A46150 W3A46150 W3A46150 W3A46150 W3A46150	W3A46158 W3A46158 W3A46159 W3A46159 W3A46160 W3A46161 W3A46162 W3A46163 W3A46164 W3A46165 W3A46166 W3A46166 W3A46169 W3A46168 W3A46169 W3A46169 W3A46169 W3A46169 W3A46169
Tpex: 0.75 1.5 2.2 3 4 5.5 7.5 11 15 18.5 22 30 37 45 55 775 990 Tpex:	фазное на 1 2 3 - 5 7.5 10 15 20 25 30 40 50 60 75 100 125 фазное на	апряжение питания 3	80 - 480 В, 50/60 Гц, ст NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS1 NSYPTDS2 NSYPTDS2 NSYPTDS2 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS3 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS4 NSYPTDS5 NSYPTDS5	гепень защиты преоб	W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46101 W3A46102 W3A46102 W3A46103 W3A46105 W3A46106 W3A46107 W3A46108 W3A46109 W3A46110 W3A46111 W3A46111 W3A46111 W3A46111 W3A46111 W3A46111 W3A46111 W3A46111 W3A46111	W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46120 W3A46121 W3A46121 W3A46122 W3A46123 W3A46124 W3A46125 W3A46126 W3A46127 W3A46128 W3A46130 W3A46131 W3A46130 W3A46131 W3A46131 W3A46131 W3A46131 W3A46131 W3A46132 W3A46132 W3A46133	W3A46139 W3A46139 W3A46140 W3A46140 W3A46141 W3A46142 W3A46143 W3A46144 W3A46145 W3A46146 W3A46147 W3A46149 W3A46150 W3A46150 W3A46150 W3A46150 W3A46150 W3A46150 W3A46150 W3A46150 W3A46151	W3A46158 W3A46158 W3A46159 W3A46159 W3A46160 W3A46161 W3A46162 W3A46163 W3A46164 W3A46165 W3A46166 W3A46166 W3A46169 W3A46169 W3A46169 W3A46169 W3A46169 W3A46170 W3A46170

⁽¹⁾ При использовании с преобразователями частоты ATV950U07N4/N4E - D90N4/N4E, фильтр должен устанавливаться в отдельный шкаф с соответствующей степенью защиты для получения степени защиты комплекта оборудования не ниже IP55

	IP 21 для фильтра ЭМС		IP 21 для фильтра dU/dt		IP 21 для синусного фильтра	Фильтр синфазн помех (3)
141044704	18404 47004	144/045004	1440450000	141045404	1440450004	144/045500
W3A4701	VW3A47901	W3A5301	W3A53902	W3A5401	W3A53901	VW3A5502
W3A4701	W3A47901	W3A5302	W3A53902	W3A5402	W3A53901	VW3A5502
W3A4702	W3A47902	W3A5302	W3A53902	W3A5402	W3A53901	VW3A5502
W3A4702	W3A47902	W3A5302	W3A53902	W3A5402	W3A53901	W3A5502
W3A4703 W3A4703	W3A47903 W3A47903	W3A5303 W3A5304	W3A53902 W3A53903	W3A5403 W3A5404	W3A53902 W3A53903	W3A5502 W3A5502
VW3A4703	W3A47903	W3A5304	W3A53903	W3A5404	W3A53903 W3A53903	VW3A5502 VW3A5504
VW3A4704 VW3A4705	W3A47904	W3A5304	W3A53903	W3A5404 W3A5405	W3A53903	VW3A5504 VW3A5504
W3A4705	W3A47905 W3A47906	W3A5305 W3A5305	VW3A53905 VW3A53905	W3A5405	VW3A53904 VW3A53904	VW3A5504 VW3A5504
W3A4706	W3A47906	W3A5305	VW3A53905 VW3A53905	VW3A5405	W3A53904 W3A53904	VW3A5504 VW3A5504
W3A4707	W3A47907	VW3A5306	_	VW3A5406	_	W3A5504
W3A4707	W3A47907	VW3A5306	_	W3A5406	_	W3A5504
W3A4708	W3A47908	VW3A5306	-	W3A5406	_	W3A5504
VW3A4707	W3A47907	W3A5306	-	W3A5406	-	W3A5504
VW3A4707	W3A47907	W3A5306	-	W3A5406	-	VW3A5504
W3A4708	W3A47908	W3A5306	-	W3A5406	-	VW3A5504
W3A4709	-	W3A5307	-	-	-	VW3A5506
W3A4710	-	W3A5307	-	VW3A5407 (2)	-	W3A5506
W3A4701	VW3A47901	W3A5301	W3A53902	W3A5401	W3A53901	VW3A5502
VW3A4701	W3A47901	VW3A5301	W3A53902 W3A53902	W3A5401	W3A53901	VW3A5502
W3A4701	W3A47901	W3A5301	W3A53902	W3A5401	W3A53901	VW3A5502
W3A4702	W3A47902	W3A5302	W3A53902	W3A5402	W3A53901	W3A5502
W3A4702	W3A47902	W3A5302	W3A53902	W3A5402	W3A53901	W3A5502
VW3A4702	W3A47902	W3A5302	W3A53902	W3A5402	VW3A53901	VW3A5502
W3A4703	W3A47903	W3A5303	W3A53902	W3A5403	VW3A53902	W3A5502
W3A4703	W3A47903	VW3A5303	W3A53902	VW3A5403	VW3A53902	VW3A5502
W3A4703	W3A47903	W3A5304	VW3A53903	VW3A5404	VW3A53903	W3A5504
W3A4704	W3A47904	VW3A5304	VW3A53903	W3A5404	VW3A53903	W3A5504
W3A4704	W3A47904	VW3A5304	VW3A53903	W3A5404	VW3A53903	VW3A5504
W3A4705	W3A47905	VW3A5305	VW3A53905	VW3A5405	VW3A53904	W3A5504
	W3A47906	W3A5305	VW3A53905	W3A5405	W3A53904	VW3A5504
W3A4706	W3A47906	VW3A5305	W3A53905	W3A5405	W3A53904	VW3A5504
W3A4707	W3A47907	W3A5306	-	W3A5406	-	VW3A5504
W3A4708	W3A47908	W3A5306	-	VW3A5406	-	W3A5504
W3A4708	W3A47908	W3A5306	-	VW3A5406	=	VW3A5504
VW3A4707	W3A47907	W3A5306	-	W3A5406	-	W3A5504
VW3A4708	VW3A47908	W3A5306	-	W3A5406	-	VW3A5504
W3A4708	W3A47908	W3A5306	_	W3A5406	_	VW3A5504
VW3A4709	_	W3A5307	-	-	_	W3A5506
VW3A4709	_	VW3A5307	_	W3A5407 (2)	1 - -	VW3A5506

⁽²⁾ При использовании в «нормальном» режиме работы, номинальная мощность преобразователя частоты уменьшается на один типоразмер, конфигурируется минимальная частота коммутации 4 кГц. Например: преобразователь частоты АТV930D75M3 с синусным фильтром может управлять электродвигателем мощностью 55 кВт (3) Максимальная длина неэкранированного кабеля - 300 м. При использовании экранированного кабеля, или большем расстоянии между преобразователем частоты и двигателем, см. стр. 55

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

1 вига	тель	Преобразователь	Принадлежности		Дополнительно	Дополнительное оборудование					
		частоты	Комплект для	Комплект	Пассивный фил	ьтр (50 Гц)	Пассивный фильт	р (60 Гц)			
Вт	л.с.		выносного монтажа	соответствия ІР21	THDI < 10%	THDI < 5%	THDI < 10%	THDI < 5%			
рехо	фазное н	апряжение питания	я 380 - 480 В, 50/60 Гц.	степень защиты пр	еобразователя ч	астоты IP 55					
.75	1	ATV950U07N4	-	-	VW3A46101 (1)	W3A46120 (1)	W3A46139 (1)	W3A46158 (1)			
.5	2	ATV950U15N4	-	-	W3A46101 (1)	VW3A46120 (1)	VW3A46139 (1)	W3A46158 (1)			
.2	3	ATV950U22N4	-	-	W3A46101 (1)	W3A46120 (1)	W3A46139 (1)	VW3A46158 (1)			
	-	ATV950U30N4	-	-	W3A46101 (1)	W3A46120 (1)	W3A46139 (1)	VW3A46158 (1)			
	5	ATV950U40N4	_	_	VW3A46102 (1)	W3A46121 (1)	W3A46140 (1)	W3A46159 (1)			
.5	7.5	ATV950U55N4	-	-	VW3A46102 (1)	W3A46121 (1)	VW3A46140 (1)	W3A46159 (1)			
'.5	10	ATV950U75N4	_	_	W3A46103 (1)	W3A46122 (1)	W3A46141 (1)	W3A46160(1)			
1	15	ATV950D11N4	-	-	W3A46104(1)	W3A46123 (1)	W3A46142 (1)	W3A46161 (1)			
5	20	ATV950D15N4	_	_	W3A46105 (1)	W3A46124 (1)	W3A46143 (1)	W3A46162 (1)			
8.5	25	ATV950D18N4	-	_	W3A46106 (1)	W3A46125 (1)	W3A46144 (1)	VW3A46163 (1)			
2	30	ATV950D22N4	_	_	VW3A46107 (1)	W3A46126(1)	W3A46145 (1)	W3A46164 (1)			
0	40	ATV950D30N4	-	_	VW3A46108 (1)	W3A46127 (1)	VW3A46146 (1)	W3A46165 (1)			
7	50	ATV950D37N4	_	_	W3A46109 (1)	W3A46128 (1)	VW3A46147 (1)	W3A46166 (1)			
5	60	ATV950D45N4	_	-	W3A46110 (1)	W3A46129 (1)	VW3A46148 (1)	W3A46167 (1)			
5	75	ATV950D55N4	_	_	W3A46111 (1)	W3A46130 (1)	W3A46149 (1)	W3A46168 (1)			
5	100	ATV950D35N4 ATV950D75N4	_	_	W3A46112 (1)	W3A46131 (1)	W3A46150 (1)	W3A46169 (1)			
0	125	ATV950D75N4 ATV950D90N4	_	_	W3A46113 (1)	W3A46132 (1)	W3A46151 (1)	VW3A46170 (1)			
U	123	ATV950D90N4	_	-	VVV3A40113(1)	VVV3A40132(1)	VW3A40131 (1)	VVV3P410170(1)			
рехо	фазное н	апряжение питания	я 380 - 480 В, 50/60 Гц	степень защиты пр	еобразователя ч	астоты IP 55, с раз	ъединителем сери	и Vario			
.75	1	ATV950U07N4E	-	-	W3A46101 (1)	W3A46120(1)	W3A46139 (1)	W3A46158 (1)			
.5	2	ATV950U15N4E	-	-	W3A46101 (1)	VW3A46120 (1)	W3A46139 (1)	W3A46158 (1)			
.2	3	ATV950U22N4E	-	-	W3A46101 (1)	W3A46120 (1)	W3A46139 (1)	VW3A46158 (1)			
	-	ATV950U30N4E	-	-	W3A46101 (1)	W3A46120 (1)	W3A46139 (1)	VW3A46158 (1)			
	5	ATV950U40N4E	-	-	VW3A46102 (1)	W3A46121 (1)	W3A46140 (1)	W3A46159 (1)			
.5	7.5	ATV950U55N4E	-	-	VW3A46102 (1)	W3A46121 (1)	VW3A46140 (1)	W3A46159 (1)			
.5	10	ATV950U75N4E	-	-	W3A46103 (1)	VW3A46122 (1)	W3A46141 (1)	W3A46160 (1)			
1 5	15 20	ATV950D11N4E ATV950D15N4E	_	_	W3A46104 (1) W3A46105 (1)	W3A46123 (1) W3A46124 (1)	W3A46142 (1) W3A46143 (1)	W3A46161 (1)			
8.5	25	ATV950D18N4E	_	_	VW3A46106 (1)	W3A46125 (1)	W3A46144 (1)	W3A46163 (1)			
2	30	ATV950D22N4E	_	_	VW3A46107 (1)	W3A46126 (1)	W3A46145 (1)	W3A46164 (1)			
0	40	ATV950D30N4E	-	-	VW3A46108 (1)	W3A46127 (1)	VW3A46146 (1)	W3A46165 (1)			
7	50	ATV950D37N4E	_	_	W3A46109 (1)	W3A46128 (1)	VW3A46147 (1)	W3A46166 (1)			
5	60	ATV950D45N4E	-	_	W3A46110(1)	W3A46129 (1)	VW3A46148 (1)	W3A46167 (1)			
5	75	ATV950D55N4E	-	-	W3A46111 (1)	W3A46130(1)	W3A46149 (1)	W3A46168 (1)			
5	100	ATV950D75N4E	-	-	W3A46112(1)	VW3A46131 (1)	W3A46150 (1)	W3A46169 (1)			
0	125	ATV950D90N4E	-	-	WW3A46113 (1)	W3A46132 (1)	W3A46151 (1)	VW3A46170 (1)			
траі	ница	21	-	-	44	45	46	47			
		сшиирения вхо	дов-выходов								
	чение					галожный номер	Страница				
,	расширен	ия дискретных и аналогов	вых входов/выходов			3A3203 3A3204	32 32				
,			ŭ opgou po ovokoo	F14	VVV	unu 204	JZ				
	цули да гчение	тчиков обратно	й связи по скорос	IN	Kar	таложный номер	Страница				
		очения датчика с импульс	сными выходами			3A3420	32				
,		очения датчика с аналого				3A3422	32				
_	ули св										
_	чение	,			Kar	таложный номер	Страница				
		therNet/IP и Modbus TCP				3A3720	36				
		разъемами RJ45 для подк	лючения «шлейфом»			3A3608	37				
ANope	n, с разъем	иом SUB-D			W:	3A3618	37				
		ым клеммником				3A3628	38				
ROFIN						3A3627	39				
	US DP V1					3A3607	39				
eviceN	TLAI				VW:	3A3609	39				

степени защиты комплекта оборудования не ниже IP55

⁽²⁾ Таблица совместимости модулей приведена на следующей странице

Дополнительный входной фильтр ЭМС	Защитный комплект IP 21 для фильтра ЭМС	Фильтр dU/dt		тный комплект для фильтра t	Синусный фі	ильтр (2)	Защитный компле IP 21 для синусног фильтра	
W3A4701	_	VW3A5301			VW3A5401 (1)		_	VW3A5502
W3A4701	_	VW3A5301	_		VW3A5401 (1)		_	VW3A5502
W3A4701	_	W3A5301	_		VW3A5401 (1)		_	VW3A5502
W3A4702	-	W3A5302	-		VW3A5402 (1)		-	VW3A5502
W3A4702	_	VW3A5302	_		W3A5402 (1)		_	VW3A5502
W3A4702	-	VW3A5302	-		W3A5402 (1)		-	VW3A5502
VW3A4703	_	W3A5303	_		W3A5403 (1)		_	VW3A5502
W3A4703	-	VW3A5303	-		VW3A5403 (1)		-	VW3A5502
W3A4703	_	W3A5304	_		VW3A5404 (1)		_	VW3A5504
W3A4704	_	W3A5304	-		VW3A5404 (1)		_	VW3A5504
W3A4704	_	VW3A5304	_		W3A5404 (1)		_	VW3A5504
W3A4705	_	VW3A5305	_		W3A5405 (1)		_	W3A5504
W3A4706	_	VW3A5305			W3A5405 (1)		_	W3A5504
VW3A4706	_	W3A5305			W3A5405 (1)		_	VW3A5504 VW3A5504
VW3A4700 VW3A4707	_	W3A5306			W3A5405 (1)		_	W3A5504
VW3A4707 VW3A4708	_	W3A5306			VW3A5406 (1)		_	W3A5504
W3A4708	_	W3A5306	_				-	W3A5504
VVV0A4100	_	VVVJAJJUU	-		W3A5406 (1)		_	VVV0A0304
VW3A4701	-	VW3A5301	-		W3A5401 (1)		-	VW3A5502
W3A4701	-	VW3A5301	-		W3A5401 (1)		-	VW3A5502
W3A4701	-	VW3A5301	_		VW3A5401 (1)		-	VW3A5502
W3A4702	-	W3A5302	-		VW3A5402 (1)		-	W3A5502
W3A4702	-	W3A5302	-		W3A5402 (1)		-	W3A5502
W3A4702	-	W3A5302			W3A5402 (1)		-	VW3A5502
W3A4703 W3A4703	_	W3A5303 W3A5303	_		W3A5403 (1) VW3A5403 (1)		_	W3A5502 W3A5502
W3A4703	_	W3A5304			W3A5404 (1)		_	W3A5504
W3A4704	_	W3A5304	-		VW3A5404 (1)		_	VW3A5504
W3A4704	-	VW3A5304	_		W3A5404 (1)		-	W3A5504
W3A4705	-	VW3A5305	-		W3A5405 (1)		-	VW3A5504
VW3A4706	_	VW3A5305	_		W3A5405 (1)		_	VW3A5504
VW3A4706	-	VW3A5305	-		W3A5405 (1)		-	VW3A5504
W3A4707	-	VW3A5306	_		W3A5406 (1)		_	VW3A5504
W3A4708	-	VW3A5306	-		VW3A5406 (1)		-	VW3A5504
W3A4708	-	W3A5306	-		VW3A5406 (1)		-	VW3A5504
49	49	51	51		53		53	55
Таблица совмес	тимости дополн	ительных моду	лей					
Тип и назначение мо	одуля	Модуль расширень дискретных и анал- входов-выходов VV (4)	оговых	Дополнительны релейных выход VW3A3204 (4)			тельные кационные модули 20 и VW3A36●● (5)	Модули датчиков с связи по скорости и VW3A3422 (5)
Модуль расширения да входов-выходов VW3A3	искретных и аналоговых 3203							
Дополнительный моду. VW3A3204	ль релейных выходов							
VW3A3720 и VW3A36●●								
Модули датчиков обра VW3A3420 и VW3A3422	тной связи по скорости							

⁽³⁾ Максимальная длина неэкранированного кабеля - 300 м. При использовании экранированного кабеля, или большем расстоянии между преобразователеми двигателем, см. стр. 55 (4) Максимальное количество модулей обоих типов - два

Модули несовместимы

⁽⁵⁾ Максимальное количество модулей всех типов - один

Преобразователи частоты

Altivar Process ATV900

Дополнительное оборудование Модули подключения датчиков обратной связи по скорости



Интерфейсный модуль резольвера VW3A3423



Интерфейсный модуль датчика с импульсными выхолами 5/12 B WW3A3420



Интерфейсный модуль датчика с аналоговыми выходами W3A3422

Описание

Интерфейсный модуль датчика обеспечивает работу привода с алгоритмом векторного управления потоком (режим FVC) для асинхронных двигателей или с алгоритмом векторного управления с обратной связью по скорости (режим FSY) для синхронных двигателей.

Данные алгоритмы управления обеспечивают оптимальные характеристики привода вне зависимости от момента нагрузки на валу двигателя:

- Момент при нулевой скорости
- Стабилизацию скорости
- Точность поддержания момента
- Уменьшение времени отклика при колебаниях нагрузки
- Улучшение динамических характеристик привода в переходых режимах

Для асинхронных двигателей, при управлении в разомкнутой системе (в соответствии с законом управления) применение обратной связи по скорости позволяет улучшить статическую точность системы регулирования.

В зависимости от типа интерфейсного модуля, обратная связь по скорости может использоваться для обеспечения безопасности привода путем контроля:

- Превышения заданной скорости
- Повышенного скольжения двигателя

Интерфейсный модуль позволяет использовать сигнал обратной связи по скорости в качестве команды задания частоты. Данное свойство может использоваться для синхронизации работы нескольких преобразователей частоты серии Altivar. Дополнительно, к модулю может подключаться один датчик температуры.

С преобразователями частоты Altivar Process ATV900 могут применяться три типа интерфейсных модулей:

- Модуль резольвера
- Модуль датчика с импульсными выходами
- Модуль датчика с аналоговыми выходами

В разъем преобразователя частоты может быть установлен только один интерфейсный модуль, защищенный по питанию от короткого замыкания и перегрузки

VW3M4701

VW3M8221R1000

100

Каталожные	номера								
Тип модуля	Входные сигналы	Тип датчика (1)	Напряжение питания	Максимальный ток	Максималь- ная длина кабеля	Максималь- ная частота	Подключение датчиков температуры	Каталожный номер	Macca
			В	мА	М	кГц			КГ
Интерфейсный модуль резольвера	Resolver	-	-	50	100	312	РТС (дискретный/ линейный), РТ100 РТ1000, Klixon	VW3A3423	0.15
Интерфейсный модуль датчика с	A/B/I	XCC1	5, 12 или 24	250, 100	100	1,000	РТС (дискретный/	VW3A3420	0.15
импульсными выходами 5/12 В	SSI	XCC2•••••S•• XCC3•••••S••	5, 12 или 24	250, 100	50 (2)	1,000 (2)	— линейный), PT100 PT1000, Klixon	,	
	EnDat® 2.2		5, 12 или 24	250, 100	50 (2)	1,000 (2)	_		
Интерфейсный	1 Vpp		5, 12 или 24	250, 100	100	100	PTC	VW3A3422	0.15
модуль датчика с аналоговыми выходами	SinCos Hiperface®		5, 12 или 24	250, 100	100	100	— (дискретный/ линейный), PT100 PT1000, Klixon	,	
Принадлежн	ости для і	подключения (3)							
Описание							Длина, м	Каталожный номер	Масса, кг
Разъемы									
9-контактный шты	ревой разъем	типа SUB-D для модуля р	оезольвера	_			-	AEOCON011	-
Кабель с разъе	мом								

(1) Полные каталожные номера приведены в каталоге датчиков OsiSense или на сайте Schneider Electric www.schneider-electric.com

5 x (2 x 0.25 mm²) +

1 x (2 x 0.5 mm²)

(3) Полный перечень принадлежностей для подключения доступен на сайте Schneider Electric www.schneider-electric.com

Кабель с одним 15-уонтаутным штыревым разъемом с высокой плотностью размещения контактов типа SUB-D для модулей датчиков с

импульсными или аналоговыми сигналами

Кабель для изготовления линий связи между

датчиком и интерфейсным модулем

 Описание Altivar Process ATV900:
 Каталожные номера:
 Выбор дополнительного
 Коммуникационные шины
 Габаритные размеры:

 стр. 8
 стр. 18
 оборудования: стр. 28
 и сети: стр. 34
 стр. 74

⁽²⁾ Для датчика EnDat® при компенсации задержки распространения сигнала допускаются максимальные частоты при длинах до 100 м и более, для датчика SSI допускается максимальная частота 300 кГц при длинах до 100 м

Преобразователи частоты

Altivar Process ATV900 Дополнительное оборудование Модули расширения входов-выходов



Модули расширения входов-выходов

Описание

При помощи дополнительных модулей расширения входов-выходов преобразователи частоты Altivar Process ATV900 легко адаптируются под повышенные требования, предъявляемые к оборудованию для управления технологическим процессом. Установка модулей расширения позволяет учитывать сигналы дополнительных или нестандартных датчиков

Предлагаются два типа модулей расширения:

- Модуль расширения дискретных и аналоговых входов-выходов
- Модуль расширения релейных выходов

Модули могут устанавливаться в разъемы A и B преобразователей частоты Altivar Process:

- 1 Слот А для модулей расширения входов-выходов и модулей связи
- 2 Слот В для модулей расширения входов-выходов

Модуль расширения дискретных и аналоговых входов-выходов

- 2 дифференциальных аналоговых входа, конфигурируемых по току (0-20 мА/4-20 мА), или для подключения датчиков РТС, РТ100, РТ1000, двух- или трехпроводных
- □ Разрешение 14 бит
- 6 дискретных входов 24 V, используемых в положительной или отрицательной логике
- □ Максимальное время дискретизации: 1 мс
- 2 конфигурируемых дискретных выхода
- 2 съемных клеммника с пружинными зажимами

Модуль расширения релейных выходов

- 3 релейных выхода с НО контактами
- 1 фиксированный клеммник с винтовыми зажимами

Назначение	Количество входов-выходов				Каталожные	Macca,
	Дискрет- ные входы	Дискрет- ные выходы	Аналоговые входы	Релей- ные выходы	номера	КГ
Модули расширения дискретных и аналоговых входов-выходов	6	2	2(1)	-	VW3A3203	-
Модули расширения релейных выходов	_	_	_	3 (2)	VW3A3204	_

- (1) Дифференциальные аналоговые входы, конфигурируемые по току (0-20 мА/4-20 мА), или для подключения датчиков РТС, РТ100, РТ1000, двух- или трехпроводных. Если входы сконфигурированы для подключения датчиков РТС, они никогда не должны применяться для сертифицированных по АТЕХ электродвигателей при условии использования во взрывоопасной атмосфере. Руководство по оборудованию АТЕХ доступно на сайте www.schneider-electric.com
- (2) Нормально открытые контакты

Примечание: Модули расширения дискретных и аналоговых входов-выходов и модули расширения релейных выходов могут устанавливаться как в разъем А, так и в разъем В преобразователей частоты Altivar Process ATV900. Однако, в преобразователь частоты не могут устанавливаться два модуля расширения одного типа (например, два модуля расширения дискретных и аналоговых входов-выходов или два модуля расширения релейных выходов)



W3A3203



W3A3204

Schneider

Altivar Process ATV900

Дополнительное оборудование Коммуникационные шины и сети

Описание

Преобразователи частоты Altivar Process оснащены тремя коммуникационными портами с разъемами RJ45 в базовой комплектации:

- 1 сдвоенный порт Ethernet /IP и Modbus TCP
- 2 порта последовательной связи

Интегрированные коммуникационные возможности

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900 в базовой комплектации могут обмениваться данными с использованием протоколов Ethernet/IP и Modbus TCP, и подключаться к шине Modbus

■ Сдвоенный порт Ethernet /IP и Modbus TCP

Предлагается стандартный набор сервисов, используемых при обмене данными между промышленными устройствами при использовании Modbus TCP или EtherNet/IP

- Адаптер EtherNet IP содержит типовые объекты, используемые в промышленных протоколах связи (преобразователи, объекты распределения, ...), совместимые со спецификацией ODVA
- □ RSTP протокол позволяет организовать кольцевую топологию для гарантии непрерывной работы системы управления
- □ Сдвоенный порт позволяет подключать устройства «шлейфом», экономя время и оборудование при монтаже системы управления
- □ Обработка сообщений протокола Modbus TCP основана на коммуникационном протоколе Modbus и используется для обмена данными технологического процесса с другими устройствами, находящимися в той же сети (в том числе ПЛК). Это позволяет преобразователям частоты Altivar Process ATV900, используя протокол Modbus, пользоваться высокопроизводительными сетями на основе Ethernet-технологий, которые являются коммуникационными стандартами для огромного количества устройств
- □ SNMP (Simple Network Management Protocol, простой протокол сетевого управления) предлагает стандартные средства диагностики для инструментов сетевого управления
- Сервис FDR (Fast Device Replacement) позволяет в автоматическом режиме загрузить конфигурацию в новое устройство при его установке взамен вышедшего из строя
- □ Безопасность устройства подкрепляется функцией блокировки неиспользуемых сервисов, равно как и управлением перечнем авторизованных устройств
- □ Программное обеспечение для программирования и мониторинга (SoMove, Unity с библиотеками DTM) может подключаться как по месту установки, так и дистанционно
- □ Интегрированный веб-сервер может использоваться для отображения текущих параметров и панелей инструментов, а также для конфигурирования и диагностики элементов системы управления при помощи любого веб-браузера

Перечисленные возможности предполагают возможность использования преобразователей частоты Altivar Process ATV900 в типовых проектах систем промышленной автоматизации компании Schneider Electric, например, на основе M580 ePAC или Foxboro Evo

- Порт последовательной связи
- □ Может использоваться для обмена данными с другими устройствами, подключенными к шине Modbus при помощи одноименного коммуникационного протокола
- □ Может использоваться для многоточечного подключения следующего оборудования
 - Выносного графического терминала, поставляемого в комплекте с преобразователем частоты
 - Панелей серии Magelis
 - Персонального компьютера с установленным программным обеспечением (SoMove, Unity)

Подробная спецификация порта Ethernet/IP и Modbus TCP, или порта последовательной связи, а также описание коммуникационных протоколов Modbus, Modbus TCP и Ethernet/IP доступны на сайте Schneider Electric www.schneider-electric.com

Расположение портов и разъемов

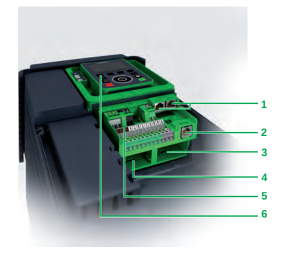
- 1 Сдвоенный порт, разъемы RJ45, EtherNet/IP и Modbus TCP
- 2 Порт последовательной связи, разъем RJ45
- 3 Разъем А для дополнительного модуля расширения входов-выходов или коммуникационного модуля
- 4 Разъем В для дополнительного модуля расширения входов-выходов
- 5 Съемный клеммник с винтовыми зажимами для подключения питания 24 V === и встроенных вудлов-выходов
- 6 Порт последовательной связи для подключения выносного графического терминала, панели Magelis или иных устройств, разъем RJ45

В преобразователи частоты Altivar Process может устанавливаться только один дополнительный коммуникационный модуль, с использованием разъема А 3.

Не могут устанавливаться два дополнительных модуля аналогичного назначения (например, два модуля расширения входов-выходов, или два модуля релейных выходов).

Допускается устанавливать только один модуль расширения дискретных и аналоговых входоввыходов и один модуль релейных выходов в разъемы A 3 или B 4.

Примечание: Документация и необходимые файлы (gsd, eds), необходимые для подключения преобразователя частоты к шинам и сетям, доступны на сайте www.schneider-electric.com



Altivar Process ATV900 Дополнительное оборудование Коммуникационные шины и сети

Дополнительные коммуникационные модули

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900 могут интегрироваться в системы управления с другими коммуникационными протоколами при помощи дополнительных модулей. Коммуникационные модули предлагаются в «кассетном» формате для удобства установки/удаления

Могут использоваться следующие коммуникационные модули:

- CANopen:
- □ С разъемами RJ45 для подключения шлейфом
- □ С разъемами типа Sub-D
- □ Клеммник с винтовыми зажимами
- EtherCAT
- PROFINET
- PROFIBUS DP V1
- DeviceNet

Модули PROFINET и PROFIBUS DP V1 поддерживают профили Profidrive и CiA402

Имеется возможность обеспечить обмен данными, используя раздельное питание силовой части преобразователя частоты и секции управления. Контроль параметров и функции диагностики по сети возможны даже в случае отсутствия питания силовой части преобразователя частоты

Функциональные возможности

При помощи обмена данными по коммуникационным шинам и сетям возможна реализация следующих функций преобразователя частоты:

- Конфигурирование
- Настройка
- Управление
- Контроль параметров

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900 обладают высокой степенью гибкости в возможностях выбора каналов управления и конфигурирования (дискретные и аналоговые входы-выходы, коммуникационные шины и сети, графический терминал) для полного соответствия требованиям, предъявляемым к системам управления

Коммуникационные функции и параметры преобразователя частоты могут конфигурироваться программным обеспечением SoMove, либо в среде программирования Unity при применении Altivar Process ATV900 в рамках архитектуры PlantStruXure систем автоматизации

Контроль обмена данными по сети осуществляется в соответствии с критериями, принятыми для конкретного коммуникационного протокола. Однако, вне зависимости от используемой шины или сети, имеется возможность настройки поведения преобразователя частоты при обнаружении неисправности связи:

- Выбор и назначение типа остановки при появлении неисправности
- Поддержание скорости в соответствии с последней полученной командой
- Переход на предварительно заданную скорость
- Игнорирование обнаруженной коммуникационной неисправности

Schneider

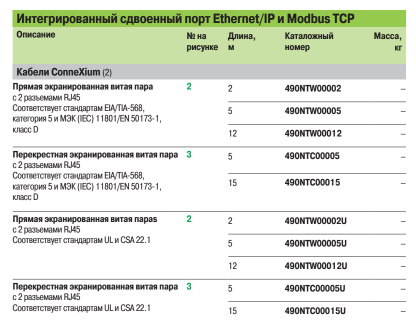
Altivar Process ATV900

Дополнительное оборудование Коммуникационные шины и сети Встроенные порты

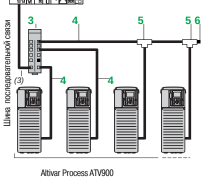
Modicon M580 (1) SoMove Веб-браузер 2 или 3

Пример подключения преобразователей частоты по сети EtherNet/IP

Altivar Process ATV900



интегрир	ованный по	рт послед	цовател	ірной СЕ	NERE	
Описание			№ на рисунке	Длина, м	Каталожный номер	Масса, кг
Принадлеж	ности для под	ключения				
Концентратор 10 разъемов RJ4 1 винтовой клем	15 и		3	-	LU9GC3	0.5
T-образный ответвитель Modbus	С кабелем (0.3 м)	5	0.3	VW3A8306TF03	0.19	
	С кабелем (1 м)		5	1	VW3A8306TF10	0.21
Сетевой терминатор Modbus (4)	Для разъема RJ45	R = 120 Ом C = 1 нФ	6	_	VW3A8306RC	0.01
Кабель для по, с 2 разъемами R	дключения по ш J45	ине Modbus	4	0.3	VW3A8306R03	0.025
				1	VW3A8306R10	0.06
				3	VW3A8306R30	0.13



ПЛК (1)

Пример построения системы управления на базе последовательной шины

- (1) Подробная информация приведена в документации серии "Платформа автоматизации Modicon" на сайте
- Schneider Electric www.schneider-electric.com (2) Также доступна длина кабелей 40 и 80 м. Другие принадлежности для подключения ConneXium доступны на сайте Schneider Electric www.schneider-electric.com
- (3) Тип кабеля определяется ПЛК
- (4) Поставляются в комплекте по 2

Каталожные номера (продолжение)

Преобразователи частоты

Altivar Process

Дополнительное оборудование Коммуникационные шины и сети Молули ордом

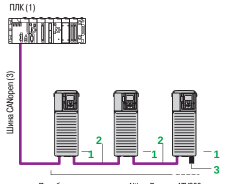




W3A3608



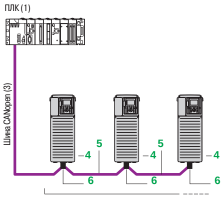
W3A3618



Преобразователь частоты Altivar Process ATV900

+ модуль связи VW3A3608

Оптимальное решение - подключение преобразователей частоты «шлейфом» на шину CANopen



Преобразователь частоты Altivar Process ATV900 + модуль связи W3A3618

Пример подключения преобразователей частоты к шине CANopen при помощи разъемов типа SUB-D

Шина CANopen (1)							
Описание Коммуникационные модули	№ на рисунке	Длина, м	Каталожный номер	Масса, кг			
Модуль для подключения «шлейфом» к шине CANopen Порты: 2 разъема RJ45	1	-	VW3A3608	-			
Подключение к шине CANopen при помощи разъемов RJ45 (оптимальное решение							

для последовательного (daisy chain) подключения)							
Кабель CANopen c 2 разъемами RJ45	2	0.3	VW3CANCARR03	0.05			
		1	VW3CANCARR1	0.5			
Терминатор линии CANopen с разъемом RJ45	3	_	TCSCAR013M120				

коммуникационные модули				
Модуль для подключения к шине	4	_	VW3A3618	_
CANopen при помощи разъема SUB-D				
Порт: 1 х 9-контактный штыревой				
разъем SUB-D				

Кабель CANopen (3), (4) Стандартный кабель, маркировка С€		50	TSXCANCA50	4.93
Пламеустойчивый, с низким выделением дыма и отсутствием галогенов, соответствует MЭК (IEC) 60332-1		100	TSXCANCA100	8.8
MISK (IEC) 00332-1		300	TSXCANCA300	24.56
Кабель CANopen (3), (4) Стандартный кабель,сертифицирован по UL,	5	50	TSXCANCB50	3.58
маркировка С Є Пламеустойчивый (МЭК(IEC) 60332-2)		100	TSXCANCB100	7.84
		300	TSXCANCB300	21.87
Кабель CANopen (3), (4) Кабель для эксплуатации в тяжелых условиях		50	TSXCANCD50	3.51
или передвижных электроустановках, маркировка СЄ		100	TSXCANCD100	7.77
Пламеустойчивый, с низким выделением дыма и отсутствием галогенов, соответствует МЭК (IEC) 60332-1		300	TSXCANCD300	7.77
Прямой разъем CANopen, степень защиты IP 20 (5) 9-контактный гнездовой типа SUB-D	6	_	TSXCANKCDF180T	0.049
с отключаемым терминатором линии Для подключения CAN-H, CAN-L, CAN-GND				

- (1) В преобразователь частоты Altivar Process ATV900 может быть установлен только один коммуникационный модуль
- (2) Подробная информация приведена в документации серии "Платформа автоматизации Modicon" на сайте Schneider Electric www.schneider-electric.com
- (3) Тип кабеля определяется ПЛК
- (4) Нормальные условия эксплуатации:
- Отсутствует заслуживающие особого внимания эффекты влияния окружающей среды
- Рабочая температура в диапазоне от + 5°C до + 60°C
- Стационарная установка

Тяжелые условия эксплуатации:

- Стойкость к углеводородам, промышленным маслам, моющим средствам
- Относительная влажность до 100%
- Относительная
 Соляной туман
- Рабочая температура от 10°C до + 70°C
- Значительные перепады температуры
- (5) С преобразователями частоты Altivar Process ATV900 могут применяться только «прямые» разъемы

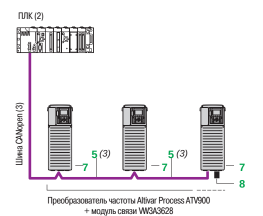
Каталожные номера (продолжение)

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Дополнительное оборудование Коммуникационные шины и сети Модули связи



W3A3628



Пример подключения преобразователей частоты к шине CANopen при помощи клеммника с винтовыми зажимами

Шина CANopen (продолжение) (1)				
Описание	№ на рисунке	Длина, м	Каталожный номер	Масса, кг
Коммуникационные модули				
Модуль для подключения к шине CANopen 5-контактный клеммник с винтовыми зажимами	7	-	VW3A3628	-
Другие кабели и принадлежности для	подключ	ения		
Кабель CANopen IP 20 с 2 9-контактными гнездовыми разъемами SUB-D	5	0.3	TSXCANCADD03	0.09
Стандартный кабель, маркировка СЄ Пламеустойчивый, с низким выделением дыма и отсутствием галогенов, соответствует МЭК (IEC)		1	TSXCANCADD1	0.143
60332-1		3	TSXCANCBDD3	0.268
		5	TSXCANCBDD5	0.4
Разветвительная коробка CANopen IP 20, укомплектованная: ■ 4 x 9-контактных штыревых разъема SUB-D + клеммник с винтовыми зажимами для ответвления магистрального кабеля ■ Терминатор линии	-	-	TSXCANTDM4	0.19
Разветвительная коробка CANopen IP 20 укомплектованная: ■ 2 клеммника с винтовыми зажимами для ответвления магистрального кабеля ■ 2 разъема RJ45 для подключения к преобразователю частоты ■ 1 разъем RJ45 для подключения к персональному компьютеру	-	-	VW3CANTAP2	-
Терминатор линии CANopen с подключением к клеммнику с винтовыми зажимами (4)	8	-	TCSCAR01NM120	-

- (1) В преобразователь частоты Altivar Process ATV900 может быть установлен только один коммуникационный
- (2) Подробная информация приведена в документации серии "Платформа автоматизации Modicon" на сайте Schneider Electric www.schneider-electric.com
- (3) Тип кабеля определяется ПЛК
- (4) Поставляются в комплекте по 2.

Каталожные номера (продолжение)

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Дополнительное оборудование Коммуникационные шины и сети

Модули связи



VW3A3627



W3A3607



W3A3601



VW3A3609

Шина PROFINET (1)		
Описание	Каталожный номер	Macca, кг
Коммуникационные модули		
Модуль PROFINET с 2 разъемами RJ45	VW3A3627	0.29

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
Модуль PROFINET с 2 разъемами RJ45	VW3A3627	0.29
Шина PROFIBUS DP V1 (1)		
Описание	Каталожный номер	Масса, кг
Коммуникационные модули		
Модуль PROFIBUS DP V1 Один 9-контактный гнездовой разъем SUB-D Согласуется с PROFIBUS DP V1 Поддерживаемые профили: ■ CIA 402 ■ Profidrive Реализованы несколько режимов обработки сообщений в соответствии с DP V1	VW3A3607	0.14

подключение при помощи разъемов 50в-р		
IP 20, прямые разъемы (2) для коммуникационного модуля Profibus	LU9AD7	_
Шина EtherCAT (1)		

Шина EtherCAT (1)		
Описание	Каталожный номер	Масса, кг
Коммуникационные модули	1811040004	0.00
Модуль EtherCAT с 2 разъемами RJ45	VW3A3601	0.29

Шина DeviceNet (1)		
Описание	Каталожный номер	Масса, кг
Коммуникационные модули		
Модуль DeviceNet Один съемный 5-контактный разъем с винтовыми зажимами Поддерживаемые профили: ■ CIP AC DRIVE ■ CiA 402	VW3A3609	0.3

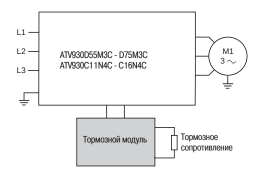
⁽¹⁾ В преобразователь частоты Altivar Process ATV900 может быть установлен только один коммуникационный модуль (2) С преобразователями частоты Altivar Process ATV900 могут применяться только «прямые» разъемы

Описание, каталожные номера

Преобразователи частоты

Altivar Process ATV900 Дополнительное оборудование Тормозные модули

Описание



Применение тормозных модулей позволяет преобразователям частоты Altivar Process ATV900 обеспечить остановку или работу электропривода в генераторном режиме, рассеивая энергию на тормозном сопротивлении

Преобразователи частоты ATV930U07M3 - D45M3, ATV930U07N4 - D90N4 и ATV950U07N4 - D90N4 оснащены встроенным тормозным прерывателем

Для преобразователей частоты ATV930D55M3C - D75M3C и ATV930C11N4C - C16N4C необходимо применять внешний тормозной модуль

Тормозные модули предлагаются со степенью защиты IP 20. Состояние модуля контролируется встроенным датчиком температуры

Применение

Высокоинерционные механизмы, оборудование с коротким рабочим циклом, системы для перемещения грузов в вертикальной плоскости

Для преобразователей настоты	Мощность		Потери	Кабель (ПЧ-тормозной модуль)		Кабель (тормозно модуль - сопротивл		Процент времени проводи- мости	Минимальное значение тормозного	Каталожный номер	Macca
	Постоян- ная	Максималь- ная	При постоян- ной мощности	Сечение	Макс. длина	Сечение	Макс. длина		сопротив- ления		
	кВт	кВт	Вт	MM ²	М	MM ²	М	%	Ом		КГ
Трехфазное напр	яжение пи	тания 200 - 2	240 В, 50/60 Гц								
TV930D55M3C · D75M3C	60	80	400	3 x 120	10	3 x 120	10	5% при 150 кВт 15% при 120 кВт 50% при 95 кВт	_ 1 -	VW3A7106	15.5
Трехфазное напр	яжение пи	тания 380 - 4	<mark>180 В, 50/60 Г</mark> ц								
TV930C11N4C - C16N4C	100	160	400	2 x 120	5	2 x 120	5	5% при 320 кВт 15% при 250 кВт 50% при 200 кВт	2	VW3A7105	17

Описание, каталожные номера

Преобразователи частоты

Altivar Process ATV900 Дополнительное оборудование Тормозные сопротивления

Описание



W3A7741

Тормозные сопротивления обеспечивают работу преобразователей частоты Altivar Process ATV900 при торможении до полной остановки или во время снижения скорости путем рассеивания энергии торможения Тормозные сопротивления обеспечивают максимальный переходный тормозной момент

Сопротивления предназначены для установки вне шкафа, должны соблюдаться требования по условиям охлаждения. Необходимо обеспечить естественную вентиляцию устройства, каналы циркуляции воздуха охлаждения должны быть свободны. Воздух не должен содержать примеси пыли, коррозийные газы и конденсат

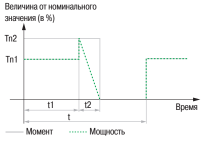
Предлагаются несколько типов сопротивлений, в зависимости от типоразмера преобразователя частоты: ■ Со степенью защиты IP 20 и IP 23, с тепловой защитой, контролируемой отдельным устройством или преобразователем частоты

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900 мощностью 90 кВт и менее оснащены встроенным тормозным прерывателем

Внешние тормозные модули требуются для преобразователей частоты настенного монтажа Altivar Process ATV900 от 110 до 160 кВт, напряжение сети 380 - 480 В, и от 55 до 75 кВт, напряжение сети 200 - 240 В

Тормозные сопротивления выбираются в соответствии с определенной циклограммой работы. Ниже приведены примеры трех типовых циклограмм. В зависимости от применения, можно воспользоваться рекомендациями, или выбрать тормозные сопротивления самостоятельно:

- «Легкий» режим. Для оборудования с циклическим характером нагрузки и наличием инерционности. Мощность торможения ограничивается 1.5 Tn в течение 0.8 с для цикла 40 с
- «Средний» режим. Для оборудования с большим моментом инерции (например, конвейеров). Мощность торможения ограничивается 1.35 Tn в течение 4 с для цикла 40 с
- «Тяжелый» режим. Для подъемно транспортного оборудования и механизмов с очень большим моментом инерции. Мощность торможения ограничивается 1.65 Tn в течение 6 с и Tn в течение 54 с для цикла 120 с



Циклограмма, «легкий» режим							
t = 40 c t1 = 0 c t2 = 0.8 c	t: период Tn1: тормозной момент Tn2: тормозной момент						
Tn1 = 0 $Tn2 = 1.5 \times Tn$	Tn: номинальный момент						

Тормозные сопротив	вления, кат	аложные	е номера д	ля «легко	го» режима	
Преобразователи частоты	Степень защиты тормозного сопротив- ления	сопротив-	Располага- емая средняя мощность при 50 °C (1)		Каталожный номер	Масса
		Ω	кВт			КГ
Напряжение питания 200	- <mark>240 В</mark> или 38	30 - 480 B,	50/60 Гц			
ATV930U07M3 ATV930U07N4 - U40N4 ATV950U07N4 - U40N4 ATV950U07N4E - U40N4E	IP20	100	0.1	1	VW3A7730	1.5
ATV930U15M3 - U22M3 ATV930U55N4 - U75N4 ATV950U55N4 -U75N4 ATV950U55N4E - U75N4E	IP20	60	0.16	1	VW3A7731	2
ATV930U30M3 - U40M3 ATV930D11N4 - D15N4 ATV950D11N4 - D15N4 ATV950D11N4E - D15N4E	IP20	28	0.3	1	VW3A7732	3
ATV930U55M3 - U75M3 ATV930D18N4 - D30N4 ATV950D18N4 - D30N4 ATV950D18N4E - D30N4E	IP20	16	1.1	1	VW3A7733	4
ATV930D11M3 ATV930D37N4 - D45N4 ATV950D37N4 - D45N4 ATV950D37N4E - D45N4E	IP20	10	1.1	1	VW3A7734	5.5
ATV930D15M3 ATV930D55N4 ATV950D55N4 ATV950D55N4E	IP20	8	1.1	1	VW3A7735	5.5
ATV930D18M3 - D22M3 ATV930D75N4 - D90N4 ATV950D75N4 - D90N4 ATV950D75N4E - D90N4E	IP23	5	1.9	1	VW3A7736	18
ATV930D30M3 - D45M3 ATV930C11N4C - C16N4C	IP23	2.5	3.2	1	VW3A7737	20
ATV930D55M3C - D75M3C	IP23	1.4	1.5	1	VW3A7738	16

- (1) Коэффициент нагрузки сопротивлений: среднее значение мощности, рассеиваемое сопротивлением в кожухе при 50°C, определяется коэффициентом нагрузки, соответствующим наиболее частым применениям:
 - Для «нормального» режима: торможение в течение 0.8 с с моментом 1.2 Tn для цикла 40 с

 - Для «тяжелого» режима: торможение в течение 0.8 с с моментом 1.5 Tn для цикла 40 с

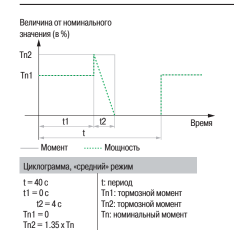
Описание Altivar Process ATV900: Диалоговые средства и средства Выбор дополнительного Каталожные номера: Габаритные размеры: стр. 8 стр. 18 конфигурирования: стр. 24 оборудования: стр. 28

Каталожные номера

(продолжение)

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Altivar Process ATV900 Дополнительное оборудование Тормозные сопротивления



Тормозные сопрот	ивления, кат	аложные	е номера д	иля «сред	него» режим	ıa
Преобразователи частоты	Степень защиты тормозного сопротив- ления	сопротив-	Располага- емая средня: мощность при 50 °C (1)) Каталожный номер	Macca
		Ω	кВт			КГ
Напряжение питания 20	00 - 240 В или 38	30 - 480 B,	50/60 Гц			
ATV930U07M3 ATV930U07N4 - U15N4 ATV950U07N4 - U15N4 ATV950U07N4E - U15N4E	IP20	100	0.1	1	VW3A7730	1.5
ATV930U15M3 - U22M3	IP20	60	0.16	1	VW3A7731	2
ATV930U30M3 - U40M3	IP20	28	0.3	1	VW3A7732	3
ATV930U55M3 - U75M3	IP20	16	1.1	1	VW3A7733	4
ATV930D11M3	IP20	10	1.1	1	VW3A7734	5.5
ATV930D15M3	IP20	8	1.1	1	VW3A7735	5.5
ATV930D18M3 - D22M3	IP23	5	1.9	1	VW3A7736	18
ATV930D30M3 - D45M3	IP23	2.5	3.2	1	VW3A7737	20
	IP20	100	0.26	1	VW3A7740	2.5
ATV930U55N4 - U75N4 ATV950U55N4 - U75N4 ATV950U55N4E - U75N4E	IP20	60	0.5	1	W3A7741	4.5
ATV930D11N4 - D15N4 ATV950D11N4 - D15N4 ATV950D11N4E - D15N4E	IP20	28	1.1	1	VW3A7742	4
ATV930D18N4 - D30N4 ATV950D18N4 - D30N4 ATV950D18N4E - D30N4E	IP20	16	2.2	1	VW3A7743	7
ATV930D37N4 - D45N4 ATV950D37N4 - D45N4 ATV950D37N4E - D45N4E	IP20	10	3.4	1	VW3A7744	11.5
ATV930D55N4 ATV950D55N4 ATV950D55N4E	IP23	8	3.8	1	VW3A7745	23
ATV930D75N4 - D90N4 ATV950D75N4 - D90N4 ATV950D75N4E - D90N4E	IP23	5	6.9	1	VW3A7746	27
ATV930C11N4C - C16N4C	IP23	2.5	11	1	VW3A7747	43
ATV930D55M3C - D75M3C	IP23	1.4	5.1	1	VW3A7748	25

⁽¹⁾ Коэффициент нагрузки сопротивлений: среднее значение мощности, рассеиваемое сопротивлением в кожухе при 50 °C,

определяется коэффициентом нагрузки, соответствующим наиболее частым применениям: - Для «нормального» режима: торможение в течение 4 с с моментом 1.35 Тп для цикла 40 с

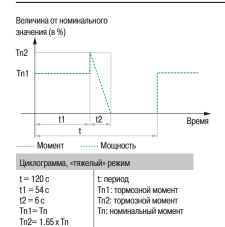
⁻ Для «тяжелого» режима: торможение в течение 4 с с моментом 1.65 Тп для цикла 40 с

Каталожные номера

(продолжение)

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Дополнительное оборудование Тормозные сопротивления



Тормозные сопрот				я «тяжел	юго» режин	иа
(подъемно - транс			•			
Преобразователи частоты	Степень защиты тормозного сопротив- ления	сопротив-	Располага- емая средняя мощность при 50 °C (1)		Каталожный номер	Macca
		Ω	кВт			КГ
Напряжение питания 20	00 - 240 В или 380	0 - 480 B, 50	0/60 Гц			
ATV930U07M3	IP20	100	0.26	1	VW3A7740	2.5
ATV930U15M3	IP20	60	0.5	1	VW3A7741	4.5
ATV930U22M3	IP20	60	3.4	1	VW3A7751	10
ATV930U30M3	IP20	28	1.1	1	VW3A7742	4
ATV930U55M3	IP20	16	2.2	1	VW3A7743	7
ATV930D11M3	IP20	10	3.4	1	VW3A7744	11.5
ATV930D18M3	IP23	5	6.9	1	VW3A7746	27
ATV930U07N4 - U40N4 ATV950U07N4 - U40N4 ATV950U07N4E - U40N4E	IP20	100	1.7	1	VW3A7750	5.5
ATV930U55N4 - U75N4 ATV950U55N4 - U75N4 ATV950U55N4E - U75N4E	IP20	60	3.4	1	VW3A7751	10
ATV930U40M3 ATV930D11N4 - D15N4 ATV950D11N4 - D15N4 ATV950D11N4E - D15N4E	IP23	28	5.1	1	VW3A7752	25
ATV930U75M3 ATV930D18N4 - D30N4 ATV950D18N4 - D30N4 ATV950D18N4E - D30N4E	IP23	16	14	1	VW3A7753	47
ATV930D37N4 - D45N4 ATV950D37N4 - D45N4 ATV950D37N4E - D45N4E	IP23	10	19	1	VW3A7754	67
ATV930D90N4 ATV950D90N4 ATV950D90N4E	IP23	10	19	2	_	
ATV930D15M3 ATV930D55N4 ATV950D55N4 ATV950D55N4E	IP23	8	25	1	VW3A7755	86
ATV930D22M3 ATV930D75N4 ATV950D75N4 ATV950D75N4E	IP23	5	32	1	VW3A7756	120
ATV930D30M3 - D45M3 ATV930C11N4C - C16N4C	IP23	5	32	2	_	
ATV930D55M3C - D75M3C	IP23	1.4	29	1	VW3A7757	114

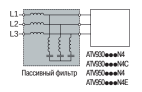
⁽¹⁾ Коэффициент нагрузки сопротивлений: среднее значение мощности, рассеиваемое сопротивлением в кожухе при 50 °C, определяется коэффициентом нагрузки, соответствующим наиболее частым применениям:

- Для «тяжелого» режима: торможение в течение 54 с с моментом Tn и 6 с с моментом 1.65 Tn для цикла 120 с

Описание, каталожные номера

Преобразователи частоты

Altivar Process ATV900 Дополнительное оборудование Пассивные фильтры



Описание

Пассивные фильтры используются для уменьшения искажений кривой тока, потребляемого преобразователем частоты из сети, до величины менее 10% или 5%, в зависимости от характеристик фильтра

При малой нагрузке увеличивается потребление реактивной мощности. Для уменьшения этого, конденсаторы фильтра могут отключаться (описание и схемные решения доступны на сайте www.schneider-electric.com)

Пассивные фильтры поставляются со степенью защиты IP 20

Назначение

Уменьшение искажений кривой тока, потребляемого преобразователем частоты из сети, для возможности применения в первых условиях эксплуатации (применение в жилых и общественных зданиях и сооружениях, наличие требований к квалификации персонала, осуществляющего установку и ввод в эксплуатацию, подключение преобразователя частоты непосредственно к сети распределения)



Двигат	тель	Преобразователь	Фильтр		Количество	Каталожный	Macca
		частоты	Номинал	ьный ток	для одного	номер (1)	
		Altivar Process ATV900	Сеть	Выход	преобразователя		
кВт	л.с.		Α	Α			КГ
THDI ·	< 10%						
).75	1	ATV930U07N4 ATV950U07N4 ATV950U07N4E	6	6.2	1	VW3A46101	1:
.5	2	ATV930U15N4 ATV950U15N4 ATV950U15N4E					
2.2	3	ATV930U22N4 ATV950U22N4 ATV950U22N4E					
3	-	ATV930U30N4 ATV950U30N4 ATV950U30N4E					
1	5	ATV930U40N4 ATV950U40N4 ATV950U40N4E	10	10.4	1	VW3A46102	13.
i.5	7.5	ATV930U55N4 ATV950U55N4 ATV950U55N4E					
'.5	10	ATV930U75N4 ATV950U75N4 ATV950U75N4E	14	14.5	1	VW3A46103	16.5
1	15	ATV930D11N4 ATV950D11N4 ATV950D11N4E	22	23	1	VW3A46104	2
5	20	ATV930D15N4 ATV950D15N4 ATV950D15N4E	29	30	1	VW3A46105	2
8.5	25	ATV930D18N4 ATV950D18N4 ATV950D18N4E	35	37	1	VW3A46106	3
22	30	ATV930D22N4 ATV950D22N4 ATV950D22N4E	43	45	1	VW3A46107	3!
80	40	ATV930D30N4 ATV950D30N4 ATV950D30N4E	58	60	1	VW3A46108	4
37	50	ATV930D37N4 ATV950D37N4 ATV950D37N4E	72	75	1	VW3A46109	50
15	60	ATV930D45N4 ATV950D45N4 ATV950D45N4E	86	90	1	VW3A46110	62
55	75	ATV930D55N4 ATV930D55N4C ATV950D55N4 ATV950D55N4E	101	105	1	VW3A46111	74
75	100	ATV930D75N4 ATV930D75N4C ATV950D75N4 ATV950D75N4E	144	150	1	VW3A46112	8
00	125	ATV930D90N4 ATV930D90N4C ATV950D90N4 ATV950D90N4E	180	187	1	VW3A46113	10
10	150	ATV930C11N4C	217	225	1	VW3A46114	119
32	200	ATV930C13N4C	252	262	1	VW3A46115	130
60	250	ATV930C16N4C	304	316	1	VW3A46116	14:

⁽¹⁾ При использовании с преобразователями частоты АТV950U07N4/N4E - D90N4/N4E, фильтр должен устанавливаться в отдельный шкаф с соответствующей степенью защиты для получения степени защиты комплекта оборудования не ниже IP55

Schneider

44

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Altivar Process ATV900 Дополнительное оборудование Пассивные фильтры



Двигат	тель	Преобразователь частоты	Фильтр Номиналь		Количество для одного	Каталожный номер (1)	Macca
		Altivar Process ATV900	Сеть	Выход	преобразователя		
кВт	л.с.		A	A			КГ
THDI 4	< 5%						
0.75	1	ATV930U07N4 ATV950U07N4 ATV950U07N4E	6	6.2	1	VW3A46120	1
1.5	2	ATV930U15N4 ATV950U15N4 ATV950U15N4E					
2.2	3	ATV930U22N4 ATV950U22N4 ATV950U22N4E					
3	-	ATV930U30N4 ATV950U30N4 ATV950U30N4E					
4	5	ATV930U40N4 ATV950U40N4 ATV950U40N4E	10	10.4	1	VW3A46121	1
5.5	7.5	ATV930U55N4 ATV950U55N4 ATV950U55N4E					
7.5	10	ATV930U75N4 ATV950U75N4 ATV950U75N4E	14	14.5	1	VW3A46122	2
11	15	ATV930D11N4 ATV950D11N4 ATV950D11N4E	22	23	1	VW3A46123	3
15	20	ATV930D15N4 ATV950D15N4 ATV950D15N4E	29	30	1	VW3A46124	3
18.5	25	ATV930D18N4 ATV950D18N4 ATV950D18N4E	35	37	1	VW3A46125	5
22	30	ATV930D22N4 ATV950D22N4 ATV950D22N4E	43	45	1	VW3A46126	5
30	40	ATV930D30N4 ATV950D30N4 ATV950D30N4E	58	60	1	VW3A46127	7
37	50	ATV930D37N4	72	75	1	VW3A46128	9

90

105

150

187

225

262

316

1

1

1

1

45

55

75

90

110

132

160

60

75

100

125

150

200

86

101

144

180

217

252

304

VW3A46129

VW3A46130

VW3A46131

VW3A46132

VW3A46133

VW3A46134

VW3A46135

ATV950D37N4 ATV950D37N4E ATV930D45N4

ATV950D45N4 ATV950D45N4E

ATV930D55N4

ATV930D55N4C ATV950D55N4 ATV950D55N4E ATV930D75N4

ATV930D75N4C ATV950D75N4 ATV950D75N4E

ATV930D90N4

ATV930D90N4C ATV950D90N4 ATV950D90N4E

ATV930C11N4C

ATV930C13N4C

ATV930C16N4C

104

106

126

135

172

206

221

⁽¹⁾ При использовании с преобразователями частоты ATV950U07N4/N4E - D90N4/N4E, фильтр должен устанавливаться в отдельный шкаф с соответствующей степенью защиты для получения степени защиты комплекта оборудования не ниже IP55

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Altivar Process A1V900 Дополнительное оборудование Пассивные фильтры



W3A46144

Двигате	ЭЛЬ	Преобразователь	Фильтр		Количество	Каталожный	Macca
		частоты Altivar Process ATV900	Номинал	ьный ток	для одного преобразователя	номер (1)	
			Сеть	Выход			
кВт	л.с.		Α	Α			КГ
THDI <	10%						
.75	1	ATV930U07N4 ATV950U07N4 ATV950U07N4E	6	6.2	1	VW3A46139	1
.5	2	ATV930U15N4 ATV950U15N4 ATV950U15N4E					
.2	3	ATV930U22N4 ATV950U22N4 ATV950U22N4E					
1	-	ATV930U30N4 ATV950U30N4 ATV950U30N4E					
	5	ATV930U40N4 ATV950U40N4 ATV950U40N4E	10	10.4	1	VW3A46140	13.
.5	7.5	ATV930U55N4 ATV950U55N4 ATV950U55N4E					
.5	10	ATV930U75N4 ATV950U75N4 ATV950U75N4E	14	14.5	1	VW3A46141	16.
1	15	ATV930D11N4 ATV950D11N4 ATV950D11N4E	19	19.5	1	VW3A46142	2
5	20	ATV930D15N4 ATV950D15N4 ATV950D15N4E	25	26	1	VW3A46143	2
8.5	25	ATV930D18N4 ATV950D18N4 ATV950D18N4E	31	32	1	VW3A46144	3
2	30	ATV930D22N4 ATV950D22N4 ATV950D22N4E	36	37	1	VW3A46145	3
0	40	ATV930D30N4 ATV950D30N4 ATV950D30N4E	48	50	1	VW3A46146	3
7	50	ATV930D37N4 ATV950D37N4 ATV950D37N4E	60	62	1	VW3A46147	4
5	60	ATV930D45N4 ATV950D45N4 ATV950D45N4E	73	76	1	VW3A46148	5
5	75	ATV930D55N4 ATV930D55N4C ATV950D55N4 ATV950D55N4E	95	99	1	VW3A46149	6
5	100	ATV930D75N4 ATV930D75N4C ATV950D75N4 ATV950D75N4E	118	122	1	VW3A46150	7.
0	125	ATV930D90N4 ATV930D90N4C ATV950D90N4 ATV950D90N4E	154	160	1	VW3A46151	8:
10	150	ATV930C11N4C	183	190	1	VW3A46152	10
32	200	ATV930C13N4C	231	240	1	VW3A46153	119
60	250	ATV930C16N4C	291	302.5	1	VW3A46154	14

⁽¹⁾ При использовании с преобразователями частоты ATV950U07N4/N4E - D90N4/N4E, фильтр должен устанавливаться в отдельный шкаф с соответствующей степенью защиты для получения степени защиты комплекта оборудования не ниже IP55

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Altivar Process ATV900 Дополнительное оборудование Пассивные фильтры



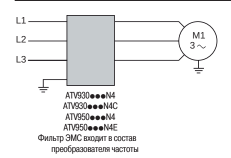
Двигат	гель	Преобразователь	Фильтр		Количество	Каталожный	Macca
		частоты Altivar Process ATV900	Номиналі	ьный ток	для одного	номер (1)	
		Altival Process ATV900	Сеть	Выход	преобразователя		
кВт	л.с.		A	Α			КГ
THDI <	< 5%						
).75	1	ATV930U07N4 ATV950U07N4 ATV950U07N4E	6	6.2	1	VW3A46158	16
.5	2	ATV930U15N4 ATV950U15N4 ATV950U15N4E					
2.2	3	ATV930U22N4 ATV950U22N4 ATV950U22N4E					
3	_	ATV930U30N4 ATV950U30N4 ATV950U30N4E					
ļ	5	ATV930U40N4 ATV950U40N4 ATV950U40N4E	10	10.4	1	VW3A46159	18
5.5	7.5	ATV930U55N4 ATV950U55N4 ATV950U55N4E					
7.5	10	ATV930U75N4 ATV950U75N4 ATV950U75N4E	14	14.5	1	VW3A46160	20
1	15	ATV930D11N4 ATV950D11N4 ATV950D11N4E	19	19.5	1	VW3A46161	30
5	20	ATV930D15N4 ATV950D15N4 ATV950D15N4E	25	26	1	VW3A46162	34
8.5	25	ATV930D18N4 ATV950D18N4 ATV950D18N4E	31	32	1	VW3A46163	52
22	30	ATV930D22N4 ATV950D22N4 ATV950D22N4E	36	37	1	VW3A46164	53
80	40	ATV930D30N4 ATV950D30N4 ATV950D30N4E	48	50	1	VW3A46165	57
37	50	ATV930D37N4 ATV950D37N4 ATV950D37N4E	60	62	1	VW3A46166	75
15	60	ATV930D45N4 ATV950D45N4 ATV950D45N4E	73	76	1	VW3A46167	97
55	75	ATV930D55N4 ATV930D55N4C ATV950D55N4 ATV950D55N4E	95	99	1	VW3A46168	104
75	100	ATV930D75N4 ATV930D75N4C ATV950D75N4 ATV950D75N4E	118	122	1	VW3A46169	106
00	125	ATV930D90N4 ATV930D90N4C ATV950D90N4 ATV950D90N4E	154	160	1	VW3A46170	126
10	150	ATV930C11N4C	183	190	1	VW3A46171	135
32	200	ATV930C13N4C	231	240	1	VW3A46172	172
60	250	ATV930C16N4C	291	316	1	VW3A46173	221

⁽¹⁾ При использовании с преобразователями частоты ATV950U07N4/N4E - D90N4/N4E, фильтр должен устанавливаться в отдельный шкаф с соответствующей степенью защиты для получения степени защиты комплекта оборудования не ниже IP55

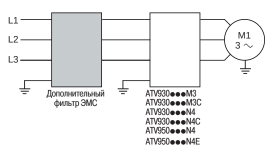
Описание, каталожные номера

Преобразователи частоты

Altivar Process ATV900 Дополнительное оборудование Фильтры ЭМС



Altivar Process ATV900 с встроенным фильтром ЭМС



Altivar Process ATV900 с дополнительным входным фильтром ЭМС

Встроенные фильтры ЭМС

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900 (за исключением ATV930 ●●● M3/M3C) оснащены входными фильтрами подавления помех радиочастотного диапазона в соответствии с требованиями стандарта МЭК (IEC)/EN 61800-3, второе издание, для категорий применения С2 и С3 в условиях электромагнитной обстановки 1 или 2, и полностью соответствуют нормативным документам Европейского сообщества по электромагнитной совместимости (ЭМС)

Встроенные фильтры ЭМС создают токи утечки на «землю». Для уменьшения токов утечки конденсаторы встроенных фильтров ЭМС могут отключаться (информация приведена в Руководстве по установке или в документации на сайте www.schneider-electric.com). В этом случае требования Европейской директивы по электромагнитной совместимости в полном объеме не выполняются

Преобразователи частоты	Максимальная длина экр в соответствии с:	анированного кабеля (1)	
	МЭК (IEC)/EN 61800-3, категория С2	МЭК (IEC)/EN 61800-3, категория СЗ	
	M	М	
Трехфазное напряжение питан	ия: 380 - 480 В, степень защи	ты IP 21	
ATV930U07N4 - D45N4	50	150	
ATV930D55N4/N4C - D90N4/N4C ATV930C11N4C - C16N4C	-	150	

Трехфазное напряжение питания: 380 - 480 В, степень защиты ІР 55						
ATV950U07N4/N4E - D45N4/N4E	50	150				
ATV950D55N4/N4E - D90N4/N4E	_	150				

Дополнительные входные фильтры ЭМС

Дополнительные входные фильтры ЭМС позволяют удерживать уровень кондуктивных помех на уровне значительно меньшем, чем задано стандартом МЭК (IEC) 61800-3 для категорий С1, С2 или

Применение в соответствии с типом питающей сети

Дополнительные фильтры ЭМС могут применяться только в сетях с типом замемления нейтрали TN и TT (системы с заземленной нейтралью)

Как указано в стандарте МЭК (IEC)/EN 61800-3, приложение D2.1, при применении преобразователя частоты в сетях с изолированной нейтралью (IT), наличие токов утечки может вызывать ложные срабатывания устройств контроля сопротивления изоляции

При необходимости применения преобразователя частоты в сети с изолированной нейтралью, одним из возможных решений является применение разделительного трансформатора

Преобразователи частоты	Максимальная длина (1) In экранированного кабеля (2 в соответствии с: МЭК(IEC) МЭК(IEC) 61800-3 категория категория C2 (3) C3 (3)			If	Каталожный номер	Масса
			_			
	М	м	Α	мА		КГ
Трехфазное напряжен	ие питания: 2	00 - 240 B, 5	0 Гц			
ATV930U07M3 - U15M3	50	150	8	7.6	VW3A4701	2
ATV930U22M3 - U30M3	50	150	15	7.6	VW3A4702	2.4
ATV930U40M3 - U75M3	50	150	35	7.6	VW3A4703	4.1
ATV930D11M3	50	150	50	7.6	VW3A4704	5.2
ATV930D15M3	50	150	70	13.9	VW3A4705	6.1
ATV930D18M3 - D22M3	50	150	100	13.9	VW3A4706	6.5
ATV930D30M3 - D37M3 ATV930D30M3C - D37M3C	50	150	160	13.9	VW3A4707	8.5
ATV930D45M3 ATV930D45M3C	50	150	200	13.9	VW3A4708	9.5
ATV930D55M3C	50	150	240	27.8	VW3A4709	15
ATV930D75M3C	50	150	305	27.8	VW3A4710	17

⁽¹⁾ Максимальная длина кабеля приведена только для информации, она зависит от параметров обмоток двигателя и емкости кабеля. При параллельном подключении двигателей длины кабелей суммируются (2) Номинальный ток фильтра

Описание Altivar Process ATV900: стр. 8

Каталожные номера: стр. 18

Диалоговые средства и средства конфигурирования: стр. 24

Выбор дополнительного оборудования: стр. 28

Габаритные размеры:

⁽³⁾ Значения приведены для номинальной частоты коммутации данного типоразмера преобразователей частоты

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Дополнительное оборудование Фильтры ЭМС



Дополнительные	входные фильтры	ЭМС (продолжен	ле)			
Каталожные номера (г	продолжение)					
Преобразователи частоты	Максимальная длина экранированного кабеля (1) (2) в соответствии с:		In (4)	If	Каталожный номер (5)	Macca
	МЭК (IEC) 61800-3, категория C2 (3)					
	М	М	Α	мА		КГ
Трехфазное напряжен	ие питания: 380 - 480	В, 50 Гц				
ATV930U07N4 - U22N4 ATV950U07N4 - U22N4 ATV950U07N4E - U22N4E	150	300	8	7.6	VW3A4701	2
ATV930U30N4 - U55N4 ATV950U30N4 - U55N4 ATV950U30N4E - U55N4E	150	300	15	7.6	VW3A4702	2.4
ATV930U75N4 - D15N4 ATV950U75N4 - D15N4 ATV950U75N4E - D15N4E	150	300	35	7.6	VW3A4703	4.1
ATV930D18N4 - D22N4 ATV950D18N4 - D22N4 ATV950D18N4E - D22N4E	150	300	50	7.6	VW3A4704	5.2
ATV930D30N4 ATV950D30N4 ATV950D30N4E	150	300	70	13.9	VW3A4705	6.1
ATV930D37N4 - D45N4 ATV950D37N4 - D45N4 ATV950D37N4E - D45N4E	150	300	100	13.9	VW3A4706	6.5
ATV930D55N4 ATV930D55N4C ATV950D55N4 ATV950D55N4E	150	300	160	13.9	VW3A4707	8.5
ATV930D75N4 - D90N4 ATV930D75N4C - D90N4C ATV950D75N4 - D90N4 ATV950D75N4E - D90N4E	150	300	200	13.9	VW3A4708	9.5
ATV930C11N4C ATV930C13N4C	150	300	240	27.8	VW3A4709	15
ATV930C16N4C	150	300	305	27.8	VW3A4710	17

Защитный комплект ІР 21 для дополнительных фильтров ЭМС

Дополнительные фильтры имеют степень защиты IP 20. Защитный комплект позволяет увеличить степень защиты фильтра до IP21

Описание	Фильтр ЭМС, каталожный номер	Комплект защиты фильтра	Масса, кг
Комплект, включающий в себя кожух и скобы	VW3A4701	VW3A47901	0.2
крепления кабелей	VW3A4702	VW3A47902	0.3
	VW3A4703	VW3A47903	0.4
	VW3A4704	VW3A47904	0.5
	VW3A4705	VW3A47905	0.9
	VW3A4706	VW3A47906	1
	VW3A4707	VW3A47907	1.5
	VW3A4708	VW3A47908	2

⁽¹⁾ Максимальная длина кабеля приведена только для информации, она зависит от параметров обмоток двигателя и емкости кабеля. При параллельном подключении двигателей длины кабелей суммируются

⁽²⁾ При использовании с преобразователями частоты АТУ9•0U07N4/N4E - D22N4/N4E выполняются требования стандарта МЭК (IEC) 61800-3 для категории применения С1 при длине экранированного кабеля между преобразователем частоты и двигателем до 50 м

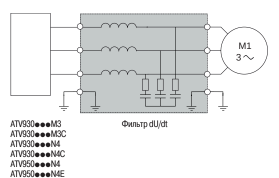
⁽³⁾ Значения приведены для номинальной частоты коммутации данного типоразмера преобразователей частоты

⁽⁵⁾ При использовании с преобразователями частоты АТV950U07N4/N4E - D90N4/N4E, фильтр должен устанавливаться в отдельный шкаф с соответствующей степенью защиты для получения степени защиты комплекта оборудования не ниже IP55

Описание, каталожные номера

Преобразователи частоты

Altivar Process ATV900 Дополнительное оборудование Фильтры dU/dt



Altivar Process ATV900 с фильтром dU/dt

Описание

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900 могут использоваться без установки между преобразователем и двигателем дополнительных фильтров, если длина экранированного кабеля не превышает 150 м, а длина неэкранированного кабеля - 300 м

Для ограничения амплитуды и скорости нарастания напряжения на клеммах двигателя, рекомендуется при длине кабеля более 50 м выполнить проверку состояния изоляции двигателя и установить при необходимости фильтр dU/dt

Фильтр dU/dt предназначен для ограничения скорости нарастания напряжения на клеммах двигателя до уровня не более 500 В/мкс

Фильтры dU/dt выполняют функцию ограничения напряжения на клеммах двигателя до следующих значений:

- 800 В при применении экранированного кабеля длиной не более 50 м и напряжении питающей сети 400 В
- 1000 В при применении экранированного кабеля длиной от 50 м до 150 м и напряжении питающей сети 400 В
- 1500 В при применении экранированного кабеля длиной от 150 м до 300 м и напряжении питающей сети 400 В (до 500 м при применнии неэкранированного кабеля)

Таким образом, фильтры dU/dt используются:

- Для ограничения перенапряжений на клеммах двигателя
- Для ограничения скорости нарастания напряжения на клеммах двигателя
- В качестве фильтров импульсных перенапряжений, возникающих в результате коммутации контакторов в цепи между преобразователем частоты и двигателем

Фильтр будет выполнять свои функции при превышении рекомендованной длины кабеля двигателя. Однако в этом случае фильтр dU/dt будет перегреваться. Расчет эквивалентной длины кабеля при параллельном подключении нескольких двигателей должен учитывать все ответвления

Частота коммутации не должна превышать 8 кГц

Фильтры dU/dt						
Преобразователи частоты		Максимальная длина кабеля двигателя		In (3)	Каталожный номер	Macca
	Макс. частота коммута- ции (1)	Экрани- рованный кабель (2)	-			
	кГц	М	IP	Α		КГ
Трехфазное напряжен	ие питания: 2	200 - 240 B	, 50 Гц			
ATV930U07M3	4	300	20	6	VW3A5301	11
ATV930U15M3 - U30M3	4	300	20	15	VW3A5302	12
ATV930U40M3	4	300	20	25	VW3A5303	12
ATV930U55M3 - D11M3	4	300	20	50	VW3A5304	18
ATV930D15M3 - D22M3	4	300	20	95	VW3A5305	19
ATV930D30M3 - D45M3 ATV930D30M3C - D45M3C	2.5	300	00	180	VW3A5306	22
ATV930D55M3C - D75M3C	2.5	300	00	305	VW3A5307	40

⁽¹⁾ Фильтры разработаны для работы в диапазоне частоты коммутации преобразователя от 2 до 8 кГц



⁽²⁾ Значения приведены для номинальной частоты коммутации преобразователя. Частота коммутации может изменяться в зависимости от типоразмера преобразователя. Длины кабелей приведены в качестве примера и могут изменяться в зависимости от условий применения. Длины кабелей соответствуют применению с двигателями, изготовленными в соответствии со стандартом МЭК (IEC) 6034-25

⁽³⁾ Номинальный ток фильтра

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Дополнительное оборудование Фильтры dU/dt

Фильтры dU/dt (пр	одолжение)					
Преобразователи частоты	Максималі кабеля дви		Степень защиты	In (3)	Каталожный номер (4)	Масса
	Макс. частота коммута- ции (1)	Экрани- рованный кабель (2)				
	кГц	М	IP	Α		КГ
Трехфазное напряжен	ие питания:	380 - 480 B				
ATV930U07N4 - U22N4 ATV950U07N4 - U22N4 ATV950U07N4E - U22N4E	4	300	20	6	VW3A5301	11
ATV930U30N4 - U55N4 ATV950U30N4 - U55N4 ATV950U30N4E - U55N4E	4	300	20	15	VW3A5302	12
ATV930U75N4 - D11N4 ATV950U75N4 - D11N4 ATV950U75N4E - D11N4E	4	300	20	25	VW3A5303	12
ATV930D15N4 - D22N4 ATV950D15N4 - D22N4 ATV950D15N4E - D22N4E	4	300	20	50	VW3A5304	18
ATV930D30N4 - D45N4 ATV950D30N4 - D45N4 ATV950D30N4E - D45N4E	4	300	20	95	VW3A5305	19
ATV930D55N4 - D90N4 ATV930D55N4C - D90N4C ATV950D55N4 - D90N4 ATV950D55N4E - D90N4E	2.5	300	00	180	VW3A5306	22
ATV930C11N4C - C16N4C	2.5	300	00	305	VW3A5307	40

Защитный комплект IP 21	для фильтров dU/dt		
Описание	Фильтр dU/dt	Каталожный номер	Масса, кг
Комплект, включающий в себя кожух и скобы крепления кабелей	VW3A5301 VW3A5302 VW3A5303	VW3A53902	1.3
	VW3A5304	VW3A53903	1.7
	VW3A5305	VW3A53905	3.2

⁽¹⁾ Фильтры разработаны для работы в диапазоне частоты коммутации преобразователя от 2 до 8 кГц

Schneider Electric

⁽²⁾ Значения приведены для номинальной частоты коммутации преобразователя. Частота коммутации может изменяться в зависимости от типоразмера преобразователя. Длины кабелей приведены в качестве примера и могут изменяться в зависимости от упловий применения. Длины кабелей соответствуют применению с двигателями, изготовленными в соответствии со стандартом МЭК (IEC) 60034-25

(3) Номинальный ток фильтра

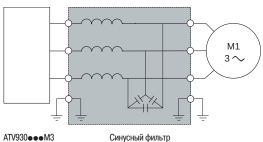
(4) При использовании с преобразователями частоты ATV950U07N4/N4E - D90N4/N4E, фильтр должен

устанавливаться в отдельный шкаф с соответствующей степенью защиты для получения степени защиты комплекта оборудования не ниже IP55

Описание, каталожные номера

Преобразователи частоты

Altivar Process ATV900 Дополнительное оборудование Синусные фильтры



ATV930●●M3C ATV930 • • N4 ATV930 • • N4C ATV950●●N4 ATV950 • N4E

Altivar Process ATV900 с синусным фильтром

Описание

Синусные фильтры позволяют преобразователям частоты Altivar Process ATV900 управлять двигателями, расположенными от него на значительном удалении:

- 500 м при применении экранированного кабеля
- 1000 м при применении неэкранированного кабеля

Минимальная частота коммутации преобразователя частоты для корректной работы синусного фильтра - 4 кГц. Это значение устанавливается по умолчанию в настройках преобразователя частоты, если активирована функция применения синусного фильтра (подробная информация приведена в Руководстве по программированию или в документации на сайте www.schneiderelectric.com)

Частота на выходе преобразователя не должна превыщать 100 Гц

При номинальной (100%) нагрузке, падение напряжения на фильтре не превышает 8%, если частота на выходе преобразователя 50 Гц и частота коммутации 4 кГц

Применение

Применение синусного фильтра рекомендуется:

- При большой длине кабеля между преобразователем частоты и двигателем
- Параллельном подключении нескольких двигателей
- Использовании преобразователя частоты с двигателями, чувствительными к dU/dt (например, погружными насосами)
- При наличии трансформатора между преобразователем частоты и двигателем

Синусные фильтры				
Преобразователи частоты	Номинальный ток	Степень защиты	Каталожный номер (1)	Масса
	A	IP		КГ
Трехфазное напряжение г	итания: 200 - 240) B		
ATV930U07M3	6	20	VW3A5401	10
ATV930U15M3 - U30M3	15	20	VW3A5402	13.5
ATV930U40M3	25	20	VW3A5403	20
ATV930U55M3 - D11M3	50	20	VW3A5404	35
ATV930D15M3 - D22M3	95	20	VW3A5405	60
ATV930D30M3 - D45M3 ATV930D30M3C - D45M3C	180	00	VW3A5406	90
ATV930D75M3C (2)	305	00	VW3A5407	134

⁽¹⁾ Фильтры разработаны для работы в диапазоне частоты коммутации преобразователя от 4 до 8 кГц

⁽²⁾ При использовании в «нормальном» режиме работы, номинальная мощность преобразователя частоты уменьшается на один типоразмер, конфигурируется минимальная частота коммутации 4 кГц Например: преобразователь частоты ATV930D75M3 с синусным фильтром может управлять электродвигателем мощностью 55 кВт

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Altivar Process ATV900 Дополнительное оборудование Синусные фильтры

Синусные фильтры (продолжение)							
Преобразователи частоты	Номинальный ток	Степень защиты	Каталожный номер (1) (2)	Macca			
	A	IP		КГ			
Трехфазное напряжение г	титания: 380 - 480) B					
ATV930U07N4 - U22N4 ATV950U07N4 - U22N4 ATV950U07N4E - U22N4E	6	20	VW3A5401	10			
ATV930U30N4 - U55N4 ATV950U30N4 - U55N4 ATV950U30N4E - U55N4E	15	20	VW3A5402	13.5			
ATV930U75N4 - D11N4 ATV950U75N4 - D11N4 ATV950U75N4E - D11N4E	25	20	VW3A5403	20			
ATV930D15N4 - D22N4 ATV950D15N4 - D22N4 ATV950D15N4E - D22N4E	50	20	VW3A5404	35			
ATV930D30N4 - D45N4 ATV950D30N4 - D45N4 ATV950D30N4E - D45N4E	95	20	VW3A5405	60			
ATV930D55N4 - D90N4 ATV930D55N4C - D90N4C ATV950D55N4 - D90N4 ATV950D55N4E - D90N4E	180	00	VW3A5406	90			
ATV930C13N4C - C16N4C (3)	305	00	VW3A5407	134			

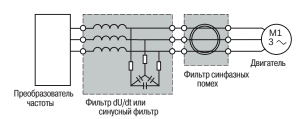
Защитный комплект IP 21 д	ля синусных фил	ьтров	
Описание	Синусный фильтр	Каталожный номер	Масса, кг
Комплект, включающий в себя кожух и скобы крепления кабелей	VW3A5401 VW3A5402	VW3A53901	1
	VW3A5403	VW3A53902	1.3
	VW3A5404	VW3A53903	2.7
	VW3A5405	VW3A53904	3.2

⁽¹⁾ Фильтры разработаны для работы в диапазоне частоты коммутации преобразователя от 4 до 8 кГц (2) При использовании с преобразователями частоты ATV950U07N4/N4E - D90N4/N4E, фильтр должен

⁽²⁾ При использовании с преобразователями частоты ATV950U07N4/N4E - D90N4/N4E, фильтр должен устанавливаться в отдельный шкаф с соответствующей степенью защиты для получения степени защиты комплекта оборудования не ниже IP55

⁽³⁾ При использовании в «нормальном» режиме работы, номинальная мощность преобразователя частоты уменьшается на один типоразмер, конфигурируется минимальная частота коммутации 4 кГц. Например, ATV930C16N4 может управлять двигателем 132 кВт, а ATV930C13N4 - двигателем 110 кВт

Altivar Process ATV900 Дополнительное оборудование Фильтры синфазных помех



Altivar Process ATV900 с фильтром синфазных помех

Описание

Применение синусных фильтров или фильтров dU/dt ограничивает перенапряжение на клеммах двигателя и токи высокой частоты. Однако они не оказывают влияния на величину синфазных токов между фазами и экраном кабеля, и между обмотками и статором/ротором двигателя

Установка фильтров синфазных помех позволяет:

- Уменьшить уровень электромагнитных помех в кабеле двигателя и увеличить эффективность фильтра ЭМС для кондуктивного излучения
- Уменьшить амплитуду токов высокой частоты через подшипники двигателя и предотвратить их повреждение

Фильтр синфазных помех может быть подключен к выходным клеммам преобразователя частоты, фильтра dU/dt или синусного фильтра

Примечание: Выбор фильтра синфазных помех определяется типом и длиной кабеля двигателя. Повышенная температура может свидетельствовать о насыщении. Во избежание этого необходимо применять дополнительные фильтры

Фильтры синфазных помех								
Тип преобразователя частоты	Максималы	Максимальная длина неэкранированного кабеля						
	150 м	300 м	500 м	1000 м				
ATV930U07M3 - U40M3	VW3A5501	VW3A5502	2 x VW3A5501	W3A5501 + W3A5502				
ATV930U55M3	VW3A5501	VW3A5502	W3A5501 + W3A5502	2 x W3A5502				
ATV930U75M3 - D11M3	VW3A5503	VW3A5504	2 x VW3A5503	VW3A5503 + VW3A5504				
ATV930D15M3 - D22M3	VW3A5503	VW3A5504	W3A5503 + W3A5504	2 x W3A5504				
ATV930D30M3 - D45M3 ATV930D30M3C - D45M3C	W3A5503	VW3A5504	W3A5503 + W3A5504	2 x W3A5504				
ATV930D55M3C - D75M3C	VW3A5505	VW3A5506	W3A5505 + W3A5506	W3A5506				

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Дополнительное оборудование Фильтры синфазных помех

Тип преобразователя частоты	Максималы	Максимальная длина неэкранированного кабеля						
	150 м	300 м	500 м	1000 м				
ATV930U07N4 - U40N4 ATV950U07N4 - U40N4 ATV950U07N4E - U40N4E	W3A5501	W3A5502	2 x WW3A5501	VW3A5501 + VW3A5502				
atv930U55N4 atv950U55N4 atv950U55N4E	W3A5501	W3A5502	W3A5501 + W3A5502	VW3A5501 + VW3A5502				
ATV930U75N4 - D11N4 ATV950U75N4 - D11N4 ATV950U75N4E - D11N4E	W3A5501	W3A5502	W3A5501 + W3A5502	2 x W3A5502				
ATV930D15N4 - D22N4 ATV950D15N4 - D22N4 ATV950D15N4E - D22N4E	W3A5503	W3A5504	2 x VW3A5503	W3A5503 + W3A5504				
ATV930D30N4 - D90N4 ATV930D55N4C - D90N4C ATV950D30N4 - D90N4 ATV950D30N4E - D90N4E	VW3A5503	VW3A5504	W3A5503 + W3A5504	2 x VW3A5504				
ATV930C11N4C - C16N4C	VW3A5505	VW3A5506	2 x W3A5505	2 x W3A5506				

Тип преобразователя частоты	Максималы	Максимальная длина неэкранированного кабеля				
	150 м	300 м	500 м			
ATV930U07N4 - U40N4 ATV950U07N4 - U40N4 ATV950U07N4E - U40N4E	W3A5501	VW3A5502	2 x W/3A5501			
ATV930U55N4 ATV950U55N4 ATV950U55N4E	W3A5502	2 x W3A5501	2 x WW3A5502			
ATV930U75N4 - D11N4 ATV950U75N4 - D11N4 ATV950U75N4E - D11N4E	W3A5502	2 x W3A5501	2 x WW3A5502			
ATV930D15N4 - D22N4 ATV950D15N4 - D22N4 ATV950D15N4E - D22N4E	VW3A5503	2 x WW3A5503	W3A5503 + W3A5504			
ATV930D30N4 - D90N4 ATV930D55N4C - D90N4C ATV950D30N4 - D90N4 ATV950D30N4E - D90N4E	VW3A5504	VW3A5503 + VW3A5504	2 x WW3A5504			
ATV930C11N4C	VW3A5505	W3A5506	W3A5505 + W3A5506			
ATV930C13N4C - C16N4C	W3A5506	2 x W3A5505	2 x WW3A5506			

Schneider Electric

Altivar Process ATV900

Комплект оборудования для управления двигателем Напряжение питания 200 - 240 В

Применение

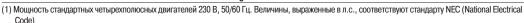
Предлагаемая комплектация, состоящая из автоматического выключателя, контактора и преобразователя частоты, обеспечивает эксплуатационную надежность технологической установки при оптимальной безопасности

Корректный выбор типа координации в комплекте автоматический выключатель/контактор позволяет уменьшить временные и финансовые затраты на восстановление работоспособности оборудования при возникновении аварийной ситуации. Предлагаемые варианты комплектации обеспечивают должный уровень координации, они приводятся в зависимости от типоразмера преобразователя частоты

Преобразователь частоты обеспечивает управление электродвигателем, осуществляет защиту от короткого замыкания между преобразователем частоты и двигателем и предотвращает перегрузку кабеля двигателя. Защита от перегрузки двигателя обеспечивается функцией расчета его теплового состояния на основе используемой математической модели. С другой стороны, защита двигателя от перегрузки может также осуществляться датчиками температуры в его обмотках, а в отдельных случаях (например, параллельное подключение нескольких двигателей к одному преобразователю частоты) - при помощи дополнительного

Автоматический выключатель осуществляет защиту кабеля до преобразователя частоты от короткого замыкания





(F, N, H, S или L). Отключающая способность - в соответствии со стандартом МЭК (IEC) 60947-2:

Автоматический выключатель	Icu (кА) д	пя 200 - 240 В					
		F	N	Н	S	L	
GV2L08 - 16	130	-	-	-	-	-	
GV2L20 - 32	130	-	-	-	_	-	
GV3L40 - 65	50	-	-	_	_	-	
NS80HMA	100	-	-	-	_	-	
NSX100•MA100	_	85	90	100	120	150	
NSX160•MA150	_	85	90	100	120	150	
NSX250•MA220	_	85	90	100	120	150	
NSX400	_	40	85	100	120	150	

⁽³⁾ Стандартная комплектация контакторов:

LC1D09 - D150: трехполюсный + 1 HO и 1 H3 вспомогательные контакты, LC1F185 - F265: трехполюсный.

Перечень дополнительного оборудования и аксессуаров для контакторов доступен на сайте www.schneider-electric.com (4) Обозначения ●● заменяются на код напряжения цепей управления в соответствии с приведенной ниже таблицей

	∼B	24	48	110	220	230	240
	50 Гц	B5	E5	F5	M5	P5	U5
LC1D09 - D150	60 Гц	В6	E6	F6	М6	_	U6
	50/60 Гц	В7	E7	F7	M7	P7	U7
	50 Гц (катушка LX1)	B5	E 5	F5	M5	P5	U5
LC1F185	60 Гц (катушка LX1)	_	E6	F6	M6	_	U6
	40 - 400 Гц (катушка LX9)	_	E7	F7	М7	P7	U7
LC1F265	40 - 400 Гц (катушка LX1)	B7	E7	F7	M7	P7	U7

Для получения сведений об иных возможных напряжениях цепей управления (от 24 до 660 В АС или DC), обращайтесь в Schneider Electric



стр. 8

Schneider





ATV930D11M3

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Комплект оборудования для управления двигателем Напряжение питания 380 - 415 В



NSX100FMA100









ATV930D45N4

Мощі	ЮСТЬ	Каталожный номер	Автоматический выключате	ль		Сетевой контактор
двига	теля (1)	преобразователя	Каталожный номер (2)	Номинальный	Irm	 Каталожный номер (3) (4
		частоты		ток		
кВт	л.с.			A	A	
Трех	фазное на	пряжение питания: 3	80 - 415 В, 50 Гц			
.75	1	ATV930U07N4	GV2L07	2.5	33.5	LC1D09●●
.5	2	ATV930U15N4	GV2L08	4	51	LC1D09●●
.2	3	ATV930U22N4	GV2L10	6.3	78	LC1D09••
1	_	ATV930U30N4	GV2L14	10	138	LC1D09••
	5	ATV930U40N4	GV2L14	10	138	LC1D09••
.5	7.5	ATV930U55N4	GV2L16	14	170	LC1D18.
'.5	10	ATV930U75N4	GV2L20	18	223	LC1D18.
1	15	ATV930D11N4	GV2L22	25	327	LC1D25••
5	20	ATV930D15N4	GV3L32	32	448	LC1D25••
8.5	25	ATV930D18N4	GV3L40	40	560	LC1D40A••
22	30	ATV930D22N4	GV3L50	50	700	LC1D50A●●
0	40	ATV930D30N4	GV3L65	65	910	LC1D50A●●
7	50	ATV930D37N4	NS80HMA	80	1000	LC1D65A●●
5	60	ATV930D45N4	NSX100•MA100	100	1300	LC1D80●●
55	75	ATV930D55N4	NSX160•MA150	150	1500	LC1D11500
5	75	ATV930D55N4C	NSX160•MA150	150	1500	LC1D11500
5	100	ATV930D75N4	NSX160•MA150	150	1500	LC1D11500
5	100	ATV930D75N4C	NSX160•MA150	150	1500	LC1D150●●
0	125	ATV930D90N4	NSX250⊕MA220	220	2420	LC1F185●●
0	125	ATV930D90N4C	NSX250•MA220	220	2420	LC1F185 • •
10	150	ATV930C11N4C	NSX250•MA220	220	2860	LC1F185●●
32	200	ATV930C13N4C	NSX400	320	3500	LC1F265●●
160	250	ATV930C16N4C	NSX400	320	4000	LC1F265●●

⁽¹⁾ Мощность стандартных четырехполюсных двигателей 400 В, 50/60 Гц. Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту NEC (National Electrical Code)

⁽²⁾ Для получения полного каталожного номера точка • должна быть заменена на обозначение отключающей способности автоматических выключателей (F, N, H, S или L). Отключающая способность - в соответствии со стандартом МЭК (IEC) 60947-2:

Автоматический выключатель	Icu (кА) для 380 - 415 B							
		F	N	Н	S	L		
GV2L07 - L14	100	_	_	-	_	-		
GV2L16 - L22	50	_	_	-	_	_		
GV3L32 - L65	50	_	_	-	_	_		
NS80HMA	70	_	_	_	_	_		
NSX100•MA100	_	36	50	70	100	150		
NSX160⊕MA150	_	36	50	70	100	150		
NSX250•MA220	_	36	50	70	100	150	-	
NSX400● Micrologic 1.3-M	_	36	50	70	100	150		

⁽³⁾ Стандартная комплектация контакторов:

LC1D09 - D150: трехполюсный + 1 HO и 1 H3 вспомогательные контакты, LC1F185 - F265: трехполюсный.

Перечень дополнительного оборудования и аксессуаров для контакторов доступен на сайте www.schneider-electric.com

(1)	няются на код напряжения цепей управл			110	
	· • B	24	40	110	~

	∼B	24	48	110	220	230	240
LC1D09 - D115	50 Гц	B5	E5	F5	М5	P5	U5
	60 Гц	В6	E6	F6	М6	_	U6
	50/60 Гц	В7	E7	F7	М7	P7	U7
LC1F185	50 Гц (катушка LX1)	B5	E 5	F5	М5	P5	U5
	60 Гц (катушка LX1)	-	E6	F6	М6	_	U6
	40 - 400 Гц (катушка LX9)	-	E7	F7	M7	P7	U7
LC1F265	40 - 400 Гц (катушка LX1)	В7	E7	F 7	M7	P7	U7

Для получения сведений об иных возможных напряжениях цепей управления (от 24 до 660 В АС или DC), обращайтесь в Schneider Electric

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Комплект оборудования для управления двигателем Напряжение питания 380 - 415 В



NSX100FMA100









ATV950D45N4

Мощн	ЮСТЬ	Каталожный номер	Автоматический выключат	ель		Сетевой контактор
двига	теля (1)	преобразователя	Каталожный номер (2)	Номинальный	Irm	Каталожный номер (3) (4)
		частоты		ток		(5)
кВт	л.с.			A	Α	
Грех	фазное на	пряжение питания: 380) - 415 В, 50 Гц			
.75	1	ATV950U07N4/N4E	GV2L07	2.5	33.5	LC1D09.
.5	2	ATV950U15N4/N4E	GV2L08	4	51	LC1D09••
2	3	ATV950U22N4/N4E	GV2L10	6.3	78	LC1D09.
	-	ATV950U30N4/N4E	GV2L14	10	138	LC1D09●●
	5	ATV950U40N4/N4E	GV2L14	10	138	LC1D09••
.5	7.5	ATV950U55N4/N4E	GV2L16	14	170	LC1D18.
5	10	ATV950U75N4/N4E	GV2L20	18	223	LC1D18.
1	15	ATV950D11N4/N4E	GV2L22	25	327	LC1D25••
5	20	ATV950D15N4/N4E	GV3L32	32	448	LC1D25••
8.5	25	ATV950D18N4/N4E	GV3L40	40	560	LC1D40A●●
2	30	ATV950D22N4/N4E	GV3L50	50	700	LC1D50A●●
)	40	ATV950D30N4/N4E	GV3L65	65	910	LC1D50A●●
7	50	ATV950D37N4/N4E	NS80HMA	80	1000	LC1D65A●●
5	60	ATV950D45N4/N4E	NSX100●MA100	100	1300	LC1D80••
5	75	ATV950D55N4/N4E	NSX160⊕MA150	150	1500	LC1D115●●
5	100	ATV950D75N4/N4E	NSX160⊕MA150	150	1500	LC1D150●●
)	125	ATV950D90N4/N4E	NSX250 • MA220	220	2420	LC1F185 • •

⁽¹⁾ Мощность стандартных четырехполюсных двигателей 400 В, 50/60 Гц. Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту NEC (National Electrical

⁽²⁾ Для получения полного каталожного номера точка • должна быть заменена на обозначение отключающей способности автоматических выключателей (F, N, H, S или L). Отключающая способность - в соответствии со стандартом МЭК (IEC) 60947-2:

Автоматический выключатель	Icu (кА) дл	Icu (кА) для 380 - 415 B								
		F	N	Н	S	L				
GV2L07 - L14	100	-	-	-	-	_				
GV2L16 - L22	50	-	-	-	-	_				
GV3L32 - L65	50	-	-	-	-	_				
NS80HMA	70	-	-	-	-	_				
NSX100•MA100	_	36	50	70	100	150				
NSX160•MA150	_	36	50	70	100	150				
NSX250•MA220	_	36	50	70	100	150				

⁽³⁾ Стандартная комплектация контакторов:

LC1D09 - D115: трехполюсный + 1 HO и 1 H3 вспомогательные контакты, LC1F185: трехполюсный.

Перечень дополнительного оборудования и аксессуаров для контакторов доступен на сайте www.schneider-electric.com (4) Обозначения •• заменяются на код напряжения цепей управления в соответствии с приведенной ниже таблицей:

	∼ B	24	48	110	220	230	240
LC1D09 - D115	50 Гц	B5	E5	F5	М5	P5	U5
	60 Гц	В6	E6	F6	М6	_	U6
	- 50/60 Гц	В7	E7	F7	М7	P7	U7
LC1F185	50 Гц (катушка LX1)	B5	E 5	F5	M5	P5	U5
	60 Гц (катушка LX1)	_	E6	F6	М6	_	U6
	40 - 400 Гц (катушка LX9)	_	E7	F7	М7	P7	U7

Для получения сведений об иных возможных напряжениях цепей управления (от 24 до 660 В АС или DC), обращайтесь в Schneider Electric

⁽⁵⁾ При использовании с преобразователями частоты ATV950U07N4/N4E - D90N4/N4E, комплект оборудования для управления двигателем должен быть установлен в отдельный шкаф с соответствующей степенью защиты, для получения степени защиты системы управления IP55

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Комплект оборудования для управления двигателем Напряжение питания 440 В











ATV930U15N4

Мощн	ЮСТЬ	Каталожный номер	Автоматический выключа	гель		Сетевой контактор
двига	теля (1)	преобразователя частоты	Каталожный номер (2)	Номинальный ток	Irm	Каталожный номер (3) (4)
кВт	л.с.			A	A	
Tpex	фазное на	пряжение питания: 4	40 В, 50/60 Гц			
).75	1	ATV930U07N4	GV2L07	2.5	33.5	LC1D09••
.5	2	ATV930U15N4	GV2L08	4	51	LC1D09••
2.2	3	ATV930U22N4	GV2L10	6.3	78	LC1D09••
}	_	ATV930U30N4	GV2L10	6.3	78	LC1D09••
ļ.	5	ATV930U40N4	GV2L14	10	138	LC1D09••
5.5	7.5	ATV930U55N4	GV2L16	14	170	LC1D18••
'.5	10	ATV930U75N4	GV2L16	14	170	LC1D18••
1	15	ATV930D11N4	GV2L22	25	327	LC1D25••
5	20	ATV930D15N4	GV3L32	32	448	LC1D25●●
8.5	25	ATV930D18N4	GV3L40	40	560	LC1D40A●●
22	30	ATV930D22N4	GV3L50	50	700	LC1D50A●●
80	40	ATV930D30N4	GV3L65	65	910	LC1D50A●●
37	50	ATV930D37N4	GV3L65	65	910	LC1D65A●●
15	60	ATV930D45N4	NS80HMA	80	1000	LC1D80●●
5	75	ATV930D55N4C	NSX100⊕MA100	100	1040	LC1D95●●
'5	100	ATV930D75N4C	NSX160⊕MA150	150	1500	LC1D115••
90	125	ATV930D90N4C	NSX250•MA220	150	1500	LC1D11500

⁽¹⁾ Мощность стандартных четырехполюсных двигателей 400 В, 50/60 Гц. Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту NEC (National Electrical

⁽²⁾ Для получения полного каталожного номера точка • должна быть заменена на обозначение отключающей способности автоматических выключателей (F, N, H, S или L). Отключающая способность - в соответствии со стандартом МЭК (IEC) 60947-2:

Автоматический выключатель	Icu (кА) для 440 В								
		F	N	Н	S	L			
GV2L07 - L10	100	-	-	-	-	-			
GV2L14 - L22	20	-	-	-	-	-			
GV3L32 - L65	50	_	_	_	_	_			
NS80HMA	65	-	-	_	_	-			
NSX100•MA100	_	35	50	65	90	130			
NSX160•MA150	_	35	50	65	90	130			
NSX250⊕MA220	_	35	50	65	90	130			

	~ B	24	48	110	220	230	240
LC1D09 - D115	50 Hz	В5	E5	F5	M5	P5	U5
	60 Hz	В6	E 6	F6	М6	_	U6
	50/60 Hz	В7	E7	F7	М7	P 7	U7

Для получения сведений об иных возможных напряжениях цепей управления (от 24 до 660 В АС или DC), обращайтесь в Schneider Electric

⁽³⁾ Стандартная комплектация контакторов: LC1D09 - D115: трехполюсный + 1 HO и 1 H3 вспомогательные контакты.

Перечень дополнительного оборудования и аксессуаров для контакторов доступен на сайте www.schneider-electric.com (4) Обозначения ●● заменяются на код напряжения цепей управления в соответствии с приведенной ниже таблицей:

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Комплект оборудования для управления двигателем Напряжение питания 440 В

Мощ	ность	Каталожный номер	Автоматический выключате		Сетевой контактор	
двига	теля (1)	преобразователя	Каталожный номер (2)	Номинальный	Irm	Каталожный номер (3) (4)
		частоты		ток		
кВт	л.с.			Α	Α	
Трех	фазное на	апряжение питания: 4	40 В, 50/60 Гц			
10	150	ATV930C11N4C	NSX250•MA220	220	2420	LC1F185 • •
132	200	ATV930C13N4C	NSX250•MA220	220	2420	LC1F185••
160	250	ATV930C16N4C	NSX400 Micrologic 1.3-M	320	3500	LC1F265●●

⁽¹⁾ Мощность стандартных четырехполюсных двигателей 400 В, 50/60 Гц. Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту NEC (National Electrical Code)

⁽²⁾ Для получения полного каталожного номера точка • должна быть заменена на обозначение отключающей способности автоматических выключателей (F, N, H, S или L). Отключающая способность - в соответствии со стандартом МЭК (IEC) 60947-2:

Автоматический выключатель	Icu (кА) д	ıя 440 B					
		F	N	Н	S	L	
NSX250•MA220	-	35	50	65	90	130	
NSX400● Micrologic 1.3-M	_	30	42	65	90	130	

⁽³⁾ Стандартная комплектация контакторов:

⁽⁴⁾ Обозначения • • заменяются на код напряжения цепей управления в соответствии с приведенной ниже таблицей:

	~ B	24	48	110	220	230	240
LC1F185	50 Гц (катушка LX1)	B5	E5	F5	M5	P5	U5
	60 Гц (катушка LX1)	_	E 6	F6	М6	_	U6
	40 - 400 Гц (катушка LX9)	_	E7	F7	M7	P7	U7
LC1F265	40 - 400 Гц (катушка LX1)	В7	E7	F7	M7	P7	U7

Для получения сведений об иных возможных напряжениях цепей управления (от 24 до 660 В АС или DC), обращайтесь в Schneider Electric

LC1F185 - F265: трехполюсный.

Перечень дополнительного оборудования и аксессуаров для контакторов доступен на сайте www.schneider-electric.com

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Комплект оборудования для управления двигателем Напряжение питания 440 В







LC1D115





ATV950D90N4

Мощі	ность	Каталожный номер	Автоматический выключ	Сетевой контактор		
двига	теля (1)	преобразователя	Каталожный номер (2)	Номинальный	Irm	Каталожный номер (3) (4) (5)
		частоты		ток		
кВт	л.с.			A	Α	
Tpex	фазное на	пряжение питания: 440) В, 50/60 Гц			
).75	1	ATV950U07N4/N4E	GV2L07	2.5	33.5	LC1D09 • •
1.5	2	ATV950U15N4/N4E	GV2L08	4	51	LC1D09••
2.2	3	ATV950U22N4/N4E	GV2L10	6.3	78	LC1D09••
}	_	ATV950U30N4/N4E	GV2L10	6.3	78	LC1D09••
ļ	5	ATV950U40N4/N4E	GV2L14	10	138	LC1D09••
5.5	7.5	ATV950U55N4/N4E	GV2L16	14	170	LC1D18••
7.5	10	ATV950U75N4/N4E	GV2L16	14	170	LC1D18••
11	15	ATV950D11N4/N4E	GV2L22	25	327	LC1D25●●
15	20	ATV950D15N4/N4E	GV3L32	32	448	LC1D25••
18.5	25	ATV950D18N4/N4E	GV3L40	40	560	LC1D40A●●
22	30	ATV950D22N4/N4E	GV3L50	50	700	LC1D50A●●
30	40	ATV950D30N4/N4E	GV3L65	65	910	LC1D50A●●
37	50	ATV950D37N4/N4E	GV3L65	65	910	LC1D65A●●
15	60	ATV950D45N4/N4E	NS80HMA	80	1000	LC1D80●●
55	75	ATV950D55N4/N4E	NSX100⊕MA100	100	1040	LC1D95••
'5	100	ATV950D75N4/N4E	NSX160⊕MA150	150	1500	LC1D115••
90	125	ATV950D90N4/N4E	NSX250•MA220	150	1500	LC1D11500

Code)

⁽²⁾ Для получения полного каталожного номера точка • должна быть заменена на обозначение отключающей способности автоматических выключателей (F, N, H, S или L). Отключающая способность - в соответствии со стандартом МЭК (IEC) 60947-2:

Автоматический выключатель	Icu (кА) дл	Icu (кА) для 440 B								
		F	N	Н	S	L				
GV2L07 - L10	100	-	_	-	-	-				
GV2L14 - L22	20	_	_	_	_	_				
GV3L32 - L65	50	_	_	_	_	_				
NS80HMA	65	-	_	_	_	-				
NSX100•MA100	_	35	50	65	90	130				
NSX160•MA150	_	35	50	65	90	130				
NSX250•MA220	_	35	50	65	90	130				

⁽³⁾ Стандартная комплектация контакторов:

	~ B	24	48	110	220	230	240
LC1D09 - D115	50 Гц	B5	E5	F5	M5	P5	U5
	60 Гц	В6	E 6	F6	М6	_	U6
	50/60 Гц	В7	E7	F7	М7	P 7	U7

Для получения сведений об иных возможных напряжениях цепей управления (от 24 до 660 В АС или DC), обращайтесь в Schneider Electric

Schneider Belectric

LC1D09 - D115: трехполюсный + 1 HO и 1 H3 вспомогательные контакты.

Перечень дополнительного оборудования и аксессуаров для контакторов доступен на сайте www.schneider-electric.com (4) Обозначения ●● заменяются на код напряжения цепей управления в соответствии с приведенной ниже таблицей:

⁽⁵⁾ При использовании с преобразователями частоты АТV950U07N4/N4E - D90N4/N4E, комплект оборудования для управления двигателем должен быть установлен в отдельный шкаф с соответствующей степенью защиты, для получения степени защиты системы управления IP55

Altivar Process ATV900

Комплектные преобразователи частоты



ATV960C31Q4X1

10%

Описание преобразователя частоты

Представление

Серия комплектных преобразователей частоты ATV960 - готовые к подключению системы управления двигателем в стандартных шкафах.

Модульная структура позволяет адаптировать систему управления под индивидуальные требования потребителей, перечень дополнительного оборудования содержит более 80 наименований. Прошедшая испытания и полностью готовая к использованию конструкция шкафов упрощает проектирование и обеспечивает возможность быстрой установки и ввода в эксплуатацию

Мощность в зависимости от требуемой перегрузочной способности

Пользователю предоставляется возможность выбора преобразователя частоты в зависимости от предполагаемого режима работы:

- Нормальный режим работы: для оборудования, допускающего возможность перегрузки 20% в течение 60 секунд каждые 10 минут при работе в продолжительном режиме (компрессоры, воздуходувки и т.д.)
- Тяжелый режим работы: для оборудования, допускающего возможность перегрузки 50% в течение 60 секунд каждые 10 минут при работе в продолжительном режиме (необходимость обеспечить значительную перегрузочную способность, пусковой момент, ударные нагрузки, качество регулирования). Выбирается для смесителей, мельниц, конвейеров, и т.д.

Стандартная комплектация

Комплектные преобразователи частоты в стандартной комплектации содержат модули выпрямителя и инвертора, разъединитель с быстродействующими предохранителями, сетевой дроссель для уменьшения искажений кривой потребляемого тока, фильтр dU/dt для защиты электродвигателя (с мощностей 355 кВт), а также шины для подключения кабелей питающей сети и двигателя. В комплектных преобразователях частоты используются стандартные шкафы Sarel "Spacial SF", выносной графический терминал устанавливается на дверь шкафа

Компактные габариты

В шкафу расположены легко доступные элементы силовой части преобразователя частоты и секции управления. Несмотря на небольшие габариты, в шкафу достаточно пространства для размещения дополнительного оборудования и проведения работ по техническому обслуживанию

Характеристики преобразователя частоты

Высокая производительность привода

Оптимальное управление механизмом во всех режимах работы благодаря инновационным алгоритмам управления двигателем, разработанным для комплектных преобразователей частоты ATV960. Преобразователь частоты предназначен для работы с:

- Асинхронными двигателями (вне зависимости от класса эффективности и числа полюсов)
- Синхронными двигателями (с постоянными магнитами, высокомоментными, реактивными)
- Специальными двигателями для погружных и скважинных насосов

Расширенные коммуникационные возможности

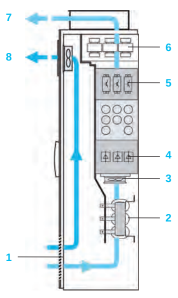
Интегрированный сдвоеный порт Ethernet в стандартной комплектации поддерживает протокол RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol) и обеспечивает резервирование сетевых интерфейсов. Возможность динамического обмена данными между преобразователями частоты в многодвигательном приводе обеспечивает режимы работы ведущий/ведомый или равномерное распределение нагрузки между двигателями

Концепция системы охлаждения

Для охлаждения элементов силовой части преобразователя частоты используется отдельный воздушный канал, что позволяет удалять до 90% рассеиваемого в шкафу тепла. Проток воздуха обеспечивается вентиляторами, входщими в состав преобразователя частоты. Циркуляция воздуха охлаждения цепей управления обеспечивается вентиляторами, установленными на двери шкафа

Для комплектного преобразователя частоты со степенью защиты IP54 забор воздуха для охлаждения модулей силовой части производится через цоколь

Altivar Process ATV900 Комплектные преобразователи частоты



Комплектный преобразователь частоты, степень защиты IP23

15 16 16 17 17

Комплектный преобразователь частоты, степень защиты IP54

Степень защиты

Комплектная система управления на основе преобразователя частоты Altivar Process ATV900 поставляется со степенью защиты IP23. Такое решение позволяет обеспечить оптимальное охлаждение модулей преобразователя частоты при максимальной компактности шкафа

Для работы в условиях сильного загрязнения, возможен заказ комплектного преобразователя частоты со степенью защиты IP 54. В состав данной системы входит проработанная и прошедшая испытания система охлаждения с разделением потоков охлаждающего воздуха, обеспечивающая высокую надежность эксплуатации комплектного преобразователя частоты

Для охлаждения элементов силовой части преобразователя частоты используется отдельный воздушный канал, что позволяет удалять до 90% рассеиваемого в шкафу тепла. Циркуляция воздуха охлаждения цепей управления обеспечивается вентиляторами, установленными на двери шкафа

Стандартная комплектация, степень защиты ІР 23

Во избежание появления в шкафу участков с отсутствием циркуляции охлаждающего воздуха, силовые элементы преобразователя частоты расположены в основном воздушном канале, где всегда обеспечивается стабильный воздушный поток

Вход охлаждающего воздуха осуществляется через решетку в нижней части двери шкафа. Вентилятор преобразователя частоты, расположенный в основном воздушном канале, обеспечивает охлаждение силовой части системы. Выброс нагретого воздуха осуществляется через крышу шкафа

Тепло, рассеиваемое цепями управления комплектного преобразователя частоты, удаляется вентилятором на двери шкафа

Допустимый диапазон температуры воздуха охлаждения на входе в шкаф - от 0°C до 40°C (- 10°C с опцией обогрева шкафа) и может достигать + 50°C с корректировкой характеристик преобразователя частоты (класс 3К3 в соответствии с МЭК (IEC)/EN 60721-3-3)

Комплектный преобразователь частоты со степенью защиты IP 23 состоит:

- 1 Решетка входа охлаждающего воздуха (без фильтра) в нижней части двери шкафа
- 2 Сетевой дроссель
- 3 Вентиляторы охлаждения силовой части преобразователя частоты
- 4 Модуль выпрямителя
- 5 Модуль инвертора
- 6 Фильтр dU/dt (входит в стандартную комплектацию с 355 кВт)
- 7 Металлический короб выхода охлаждающего воздуха силовой части с защитой от брызг на крыше шкафа
- 8 Выход охлаждающего воздуха (без фильтра) секции управления преобразователя частоты

Комплектный преобразователь частоты со степенью защиты ІР 54

С увеличением степени защиты до IP 54, система охлаждения с разделением потоков, воздух для охлаждения силовой части поступает через отверстия с цоколе и удаляется через крышу шкафа. Тепло, рассеиваемое цепями управления комплектного преобразователя частоты, удаляется вентилятором на двери шкафа через фильтрующий элемент

Допустимый диапазон температуры воздуха охлаждения на входе в шкаф - от 0°C до 40°C (- 10°C с опцией обогрева шкафа) и может достигать + 50°C с корректировкой характеристик преобразователя частоты (класс 3К3 в соответствии с МЭК (IEC)/EN 60721-3-3)

Комплектный преобразователь частоты со степенью защиты IP 54 состоит:

- 9 Вход воздуха охлаждения силовой части через цоколь
- 10 Сетевой дроссель
- 11 Вентиляторы охлаждения силовой части преобразователя частоты
- 12 Модуль выпрямителя
- 13 Модуль инвертора
- 14 Фильтр dU/dt (в соответствии с типоразмером и длиной кабеля двигателя)
- 15 Металлический короб выхода охлаждающего воздуха силовой части с защитой от брызг на крыше шкафа
- 16 Выход охлаждающего воздуха (через фильтрующий элемент) секции управления преобразователя частоты
- 17 Вход охлаждающего воздуха (через фильтрующий элемент) секции управления преобразователя частоты

Altivar Process ATV900 Комплектные преобразователи частоты



Дополнительная секция для ввода кабелей питания группы преобразователей частоты

Модульная структура

Комплектная система управления на основе шкафного преобразователя частоты состоит:

- Комплектный преобразователь частоты «компактного» исполнения в стандартной комплектации
- Дополнительное оборудование (см. страницы с 70 по 73)

Дополнение комплектного преобразователя частоты стандартизированными опциями

В качестве дополнительного оборудования предлагается:

- Увеличение степени защиты (IP54)
- Цоколь для преобразователя частоты напольной установки
- Дополнительная секция, с возможностью ввода/вывода кабеля как снизу, так и сверху
- Освещение и обогрев шкафа
- Переключатель «Местное/Дистанционное» на двери шкафа
- Вывод порта Ethernet на дверь шкафа
- Модули расширения и дополнительные клеммники подключения дискретных и аналоговых входов/выходов и релейных выходов
- Интерфейсный модуль датчика обратной связи по скорости
- Коммуникационные модули для подключения к шинам и сетям
- Сертифицированная SIL3 функция останова в соответствии с категорией 0 или 1
- Контрольные лампы на двери шкафа
- Контроль температуры обмоток и подшипников электродвигателя
- Управление обогревом двигателя
- Установка в шкаф автоматического выключателя
- Моторный привод для автоматического выключателя 230 В АС
- Катушка минимального напряжения в автоматическом выключателе 230 В АС
- Фильтр dU/dt (может входить в стандартную комплектацию, тип фильтра определяется длиной кабеля двигателя)
- Автоматическое отключение напряжения питающей сети
- Настройки для напряжения 415 В + 10%
- Таблички безопасности на языке страны поставки оборудования

Выполнение инженерной проработки комплектного преобразователя частоты

Некоторые из указанных ниже опций изменяются в зависимости от типоразмера преобразователя частоты. Дополнение комплектного преобразователя частоты опциями из приведенного перечня может потребовать изменения габаритов шкафа

Доступны следующие опции:

- Возможность применения преобразователя частоты в сетях с нестандартными параметрами
- Цвет шкафа в соответствии с требованиями заказчика
- Дистанционный мониторинг состояния преобразователя частоты
- Подготовка к подключению по 12-пульсной схеме
- Изготовление комплектного преобразователя частоты без вводного разъединителя
- Увеличение расчетного тока короткого замыкания до 100 кА
- Вход охлаждающего воздуха через заднюю стенку шкафа
- Изменение цвета изоляции проводников
- Комплект документации и маркировка в соответствии с требованиями заказчика
- Подготовка для использования в сетях с изолированной нейтралью
- Контактор по выходу преобразователя частоты
- Усиленная или морская упаковка

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Комплектные преобразователи частоты



ATV960C16Q4X1

Двига	тель	Сеть			Altivar Proces	s ATV900		
COOTE	ность в етствии с іской табличкой	Линей- ный ток (2)	Полная мощность 400 V	Макс. линейный ток КЗ Isc	Макс. ток в установив- шемся режиме (1)	Макс. переходный ток в течение 60 секунд	Каталожный номер (1)	Macca
ND:	Нормальный режим (3)	400 V	400 V					
HD:	Тяжелый режим (4)							
	кВт	A	кВА	кА	Α	Α		КГ
THDI	≤ 44% при нагру	зке 100%						
ND	110	195	135	50	211	253	ATV960C11Q4X1	300
HD	90	164	113	50	173	260		
ND	132	232	161	50	250	300	ATV960C13Q4X1	300
HD	110	197	136	50	211	317		
ND	160	277	192	50	302	362	ATV960C16Q4X1	300
HD	132	232	161	50	250	375		
ND	200	349	242	50	370	444	ATV960C20Q4X1	400
HD	160	286	198	50	302	453		
ND	250	432	299	50	477	572	ATV960C25Q4X1	400
HD	200	353	244	50	370	555		
ND	315	538	373	50	590	708	ATV960C31Q4X1	400
HD	250	432	299	50	477	716		
ND	355	611	423	50	660	792	ATV960C35Q4X1	650
HD	280	489	339	50	520	780		
ND	400	681	472	50	730	876	ATV960C40Q4X1	650
HD	315	545	378	50	590	885		
ND	450	764	529	50	830	996	ATV960C45Q4X1	650
HD	355	611	423	50	660	990		
ND	500	846	586	50	900	1080	ATV960C50Q4X1	650
HD	400	681	472	50	730	1095		
ND	560	948	656	50	1020	1224	ATV960C56Q4X1	850
HD	450	767	531	50	830	1245		
ND	630	1058	733	50	1140	1368	ATV960C63Q4X1	850
HD	500	849	588	50	900	1350		
ND	710	1192	826	50	1260	1512	ATV960C71Q4X1	1100
HD	560	951	659	50	1020	1530		
ND	800	1335	925	50	1420	1704	ATV960C80Q4X1	1100
HD	630	1061	735	50	1140	1710		

Примечание: Таблица совместимости комплектных преобразователей частоты, дополнительного оборудования и аксессуаров приведена на странице 70

⁽¹⁾ Значения приведены для номинальной частоты коммутации 2.5 кГц при использовании в продолжительном режиме работы. Для всех типоразмеров Altivar Process частота коммутации настраивается в диапазоне от 2 до 8 кГц. При значении настройки выше 2.5 кГц преобразователь будет автоматически уменьшать частоту коммутации при превышении порогового значения теплового состояния. При продолжительной работе преобразователя с частотой коммутации выше номинальной, выходной ток должен быть уменьшен в соответствии с характеристиками, приведенными в документации на сайте www.schneider-electric.com

⁽²⁾ Типовое значение для указанной мощности двигателя и максимального ожидаемого тока короткого замыкания Isc

⁽³⁾ Значения приведены для оборудования, предполагающего при работе возможность незначительной перегрузки (до 120%)

⁽⁴⁾ Значения приведены для оборудования, предполагающего при работе возможность существенной перегрузки (до 150%)

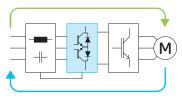
Altivar Process ATV900 Комплектные преобразователи частоты Рекуперация энергии в сеть



ATV980C16Q4X1

40

Работа в четырех квадрантах



Трехуровневая технология

Описание преобразователя частоты

Представление

Преобразователи частоты серии ATV980 с рекуперацией энергии позволяют повысить эффективность привода, возвращая энергию торможения в питающую сеть

Концепция Schneider Electric предусматривает применение трехуровневой технологии, позволяющей поддерживать суммарный коэффициент нелинейных искажений по току (THDI) на уровне ниже 5%

При разработке комплектных преобразователей частоты особое внимание уделялось простоте установки и настройки оборудования. Как результат, система электропривода готова к использованию вне зависимости от возможного режима работы - двигательного или генераторного. Работа привода может происходить во всех четырех квадрантах

Модульная структура позволяет адаптировать систему управления под индивидуальные требования потребителей. Низкая стоимость стандартных шкафов упрощает проектирование и обеспечивает возможность быстрой установки и ввода в эксплуатацию

Стандартная комплектация

Комплектный преобразователь частоты с рекуперацией энергии в сеть в стандартной комплектации содержит модули активного выпрямителя и инвертора, фильтры, предохранители для защиты полупроводниковых устройств, разъединитель, фильтр dU/dt (в зависимости от типоразмера), а также шины для подключения силовых кабелей питающей сети и двигателя

Оболочкой комплектных преобразователей частоты является шкаф Sarel "Spacial SF", выносной графический терминал устанавливается на лицевую панель

В шкафу расположены легко доступные элементы силовой части преобразователя частоты и секции управления. Несмотря на небольшие габариты, пространства для размещения дополнительного оборудования и проведения работ по техническому обслуживанию достаточно

Характеристики преобразователя частоты

Удобство использования

Преобразователи частоты ATV980 разгоняют и останавливают любые механизмы без дополнительных усилий. Технические решения, позволяющие работать в четырех квадрантах, являются идеальным выбором для привода, который в любой момент может перейти в генераторный режим

Энергосбережение благодаря высокоэффективной схеме рекуперации

Трехуровневая топология активного выпрямителя и динамическая адаптация напряжения в звене постоянного тока позволяют эффективно управлять потоками энергии между нагрузкой и питающей сетью во всех режимах работы. Высокий коэффициент мощности преобразователей частоты ATV980 позволяет повысить эффективность и снизить энергопотребление системы электропривода

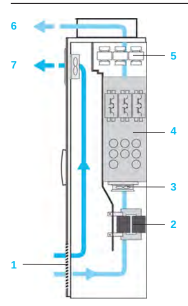
Уменьшение потребляемого из сети тока благодаря трехуровневой топологии

По сравнению с классической схемой активного выпрямителя, трехуровневая топология позволяет увеличить частоту коммутации и одновременно уменьшить величину потребляемого из сети тока

Благодаря инновационным технологиям, суммарный коэффициент нелинейных искажений по току (THDI) не превышает 2% и, таким образом, полностью соответствует требованиям стандарта IEEE 519. При несинусоидальной кривой питающего напряжения THDI не превышает 5%

Кроме того, косинус фи всегда равен единице вне зависимости от нагрузки, что способствует снижению мощности, потребляемой из сети

Altivar Process ATV900 Комплектные преобразователи частоты Рекуперация энергии в сеть



Комплектный преобразователь частоты, степень защиты IP 23

13 14 11 11 10 9

Комплектный преобразователь частоты, степень защиты IP 54

Степень защиты

Стандартная оболочка системы электропривода на основе преобразователя частоты Altivar Process ATV900 с рекуперацией энергии в сеть соответствует степени защиты IP23. Такое решение позволяет обеспечить оптимальное охлаждение модулей преобразователя частоты при максимальной компактности шкафа

Для работы в условиях сильного загрязнения, возможен заказ комплектного преобразователя частоты со степенью защиты IP 54. В состав данной системы входит проработанная и прошедшая испытания система охлаждения с разделением потоков охлаждающего воздуха, обеспечивающая высокую надежность эксплуатации комплектного преобразователя частоты

Для охлаждения элементов силовой части преобразователя частоты используется отдельный воздушный канал, что позволяет удалять до 90% рассеиваемого в шкафу тепла. Циркуляция воздуха охлаждения цепей управления обеспечивается вентиляторами, установленными на двери шкафа

Стандартная комплектация, степень защиты ІР 23

Во избежание появления в шкафу участков с отсутствием циркуляции охлаждающего воздуха, силовые элементы преобразователя частоты расположены в основном воздушном канале, где всегда обеспечивается стабильный воздушный поток

Вход охлаждающего воздуха осуществляется через решетку в нижней части двери шкафа. Вентилятор преобразователя частоты, расположенный в основном воздушном канале, обеспечивает охлаждение силовой части системы. Выброс нагретого воздуха осуществляется через крышу шкафа

Тепло, рассеиваемое цепями управления комплектного преобразователя частоты, удаляется вентилятором на двери шкафа

Допустимый диапазон температуры воздуха охлаждения на входе в шкаф - от 0° C до 40° C (- 10° C с опцией антиконденсатного обогрева шкафа) и может достигать $+50^{\circ}$ C с корректировкой характеристик преобразователя частоты (класс 3K3 в соответствии с MЭK (IEC)/EN 60721-3-3)

Комплектный преобразователь частоты со степенью защиты ІР 23 состоит:

- Решетка входа охлаждающего воздуха (без фильтра) в нижней части двери шкафа
- 2 Элементы фильтра
- 3 Вентиляторы охлаждения силовой части преобразователя частоты
- 4 Модули активного выпрямителя
- 5 Фильтр dU/dt (в зависимости от типоразмера и длины кабеля двигателя)
- 6 Металлический короб выхода охлаждающего воздуха силовой части с защитой от брызг на крыше шкафа
- 7 Выход охлаждающего воздуха (без фильтра) секции управления преобразователя частоты

Комплектный преобразователь частоты со степенью защиты ІР 54

С увеличением степени защиты до IP 54, система охлаждения с разделением потоков, воздух для охлаждения силовой части поступает через отверстия в цоколе и удаляется через крышу шкафа

Тепло, рассеиваемое цепями управления комплектного преобразователя частоты, удаляется вентилятором на двери шкафа через фильтрующий элемент

Допустимый диапазон температуры воздуха охлаждения на входе в шкаф - от 0°C до 40°C (- 10°C с опцией обогрева шкафа) и может достигать + 50°C с корректировкой характеристик преобразователя частоты (класс 3К3 в соответствии с МЭК (IEC)/EN 60721-3-3)

Комплектный преобразователь частоты со степенью защиты ІР 54 состоит:

- 8 Вход воздуха охлаждения силовой части через цоколь
- 9 Элементы фильтра
- 10 Вентиляторы охлаждения силовой части преобразователя частоты
- 11 Модули активного выпрямителя
- 12 Фильтр dU/dt (в зависимости от типоразмера и длины кабеля двигателя)
- 13 Металлический короб выхода охлаждающего воздуха силовой части с защитой от брызг на крыше шкафа
- 14 Выход охлаждающего воздуха (через фильтрующий элемент) секции управления преобразователя частоты
- 15 Вход охлаждающего воздуха (через фильтрующий элемент) секции управления преобразователя частоты

Дополнительное оборудование

Преобразователи частоты

Altivar Process ATV900 Комплектные преобразователи частоты Рекуперация энергии в сеть



Обогрев шкафа

Модульная структура

Система управления на основе комплектного шкафного преобразователя частоты состоит:

- Преобразователь частоты с возможностью рекуперации энергии в сеть, в стандартной комплектации
- Дополнительное оборудование (см. страницы с 70 по 73)

Дополнение комплектного преобразователя частоты стандартизированными опциями

Некоторые из указанных ниже опций зависят от типоразмера преобразователя частоты. Дополнение комплектного преобразователя частоты опциями из приведенного перечня не требует изменения габаритных размеров шкафа

В качестве дополнительного оборудования предлагается:

- Увеличение степени защиты до IP54
- Цоколь для преобразователя частоты напольной установки
- Дополнительная секция, с возможностью ввода/вывода кабеля как снизу, так и сверху
- Освещение и обогрев шкафа
- Переключатель «Местное/Дистанционное» на двери шкафа
- Вывод порта Ethernet на дверь шкафа
- Модули расширения и дополнительные клеммники подключения дискретных и аналоговых входов/выходов и релейных выходов
- Коммуникационные модули для подключения к шинам и сетям
- Модули подключения датчика обратной связи по скорости
- Сертифицированная SIL3 функция останова в соответствии с категорией 0 или 1
- Контрольные лампы на двери шкафа
- Контроль температуры обмоток и подшипников электродвигателя
- Фильтр dU/dt (в зависимости от типоразмера и длины кабеля двигателя может входить в стандартную комплектацию шкафного преобразователя частоты)
- Обогрев двигателя
- Установка в шкаф автоматического выключателя
- Катушка минимального расцепителя для автоматического выключателя 230 В АС
- Привод автоматического выключателя 230 В АС
- Функция автоматического отключения выключателя
- Настройки для напряжения 415 B + 10%
- Наклейки в шкафу на русском (или ином) языке по требованию заказчика

Выполнение инженерной проработки комплектного преобразователя частоты

Указанные ниже опции определяются типоразмером преобразователя частоты. Дополнение комплектного преобразователя частоты опциями из приведенного перечня может потребовать изменения габаритов шкафа

Доступны следующие опции:

- Возможность применения преобразователя частоты в сетях с нестандартными параметрами
- Подготовка к подключению по 12-пульсной схеме
- Шкаф без разъединителя питающей сети
- Увеличение расчетного тока короткого замыкания до 100 кА
- Вход охлаждающего воздуха через заднюю стенку шкафа
- Цвет шкафа в соответствии с требованиями заказчика
- Комплект документации и маркировка в соответствии с требованиями заказчика
- Усиленная или морская упаковка
- Подготовка для использования в сетях с изолированной нейтралью
- Контактор по выходу преобразователя частоты
- Удаленный контроль состояния преобразователя частоты
- Ит.д.

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Комплектные преобразователи частоты Рекуперация энергии в сеть



ATV980C31Q4X1

Двигат	гель	Сеть			Altivar Process	s ATV900		
	ость в етствии с ской табличкой (1)	Линей- ный ток (2)	Полная мощность	Макс. линейный ток K3 lsc	Макс. ток в установив- шемся режиме (1)	Макс. переходный ток в течение 60 секунд	Каталожный номер (1)	Macca
		400 V	400 V	=				
ND:	Нормальный режим (3)							
HD:	Тяжелый режим (4)							
	кВт	Α	кВА	кА	Α	A		КГ
THDI :	≤ 5% при нагрузк е	e 100%						
ND	110	175	121	50	211	253	ATV980C11Q4X1	400
HD	90	144	100	50	173	260		
ND	132	208	144	50	250	300	ATV980C13Q4X1	400
HD	110	174	121	50	211	317		
ND	160	252	174	50	302	362	ATV980C16Q4X1	400
HD	132	208	144	50	250	375		
ND	200	313	217	50	370	444	ATV980C20Q4X1	700
HD	160	252	174	50	302	453		
ND	250	389	270	50	477	572	ATV980C25Q4X1	700
HD	200	313	217	50	370	555		
ND	315	491	340	50	590	708	ATV980C31Q4X1	700
HD	250	389	270	50	477	716		
ND	355	553	383	50	660	792	ATV980C35Q4X1	1150
HD	280	436	302	50	520	780		
ND	400	620	429	50	730	876	ATV980C40Q4X1	1150
HD	315	491	340	50	590	885		
ND	450	697	483	50	830	996	ATV980C45Q4X1	1150
HD	355	553	383	50	660	990		
ND	500	775	537	50	900	1080	ATV980C50Q4X1	1150
HD	400	620	429	50	730	1095		
ND	560	868	601	50	1020	1224	ATV980C56Q4X1	1450
HD	450	697	483	50	830	1245		
ND	630	971	673	50	1140	1368	ATV980C63Q4X1	1450
HD	500	775	537	50	900	1350		
ND	710	1094	758	50	1260	1512	ATV980C71Q4X1	1950
HD	560	868	601	50	1020	1530		
ND	800	1227	850	50	1420	1704	ATV980C80Q4X1	1950
HD	630	971	673	50	1140	1710		

Примечание: Таблицы выбора дополнительного оборудования и аксессуаров для комплектных преобразователей частоты приведена на страницах 70 - 73

⁽¹⁾ Значения приведены для номинальной частоты коммутации 2.5 кГц при использовании в продолжительном режиме работы.
Для всех типоразмеров Altivar Process ATV900 частота коммутации настраивается в диапазоне от 2 до 8 кГц.
При значении настройки выше 2.5 кГц преобразователь будет автоматически уменьшать частоту коммутации при превышении порогового значения теплового состояния. При продолжительной работе преобразователя с частотой коммутации выше номинальной, выходной ток должен быть уменьшен в соответствии с характеристиками, приведенными в документации на сайте www.schneider-electric.com

⁽²⁾ Типовое значение для указанной мощности двигателя и максимального ожидаемого тока короткого замыкания Ізс

⁽³⁾ Значения приведены для оборудования, предполагающего при работе возможность незначительной перегрузки (до 120%)

⁽⁴⁾ Значения приведены для оборудования, предполагающего при работе возможность существенной перегрузки (до 150% в течение 60 секунд)

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Комплектные преобразователи частоты Дополнительное оборудование, не зависящее от типоразмера



Дополнительное оборудование, не зависящее от типоразмера	преобразователя част	оты (1)
Описание	Каталожный номер	Macca,
		КГ
Шкаф преобразователя частоты		
Освещение шкафа (2)	VW3AP1601	0.
Функции управления		
Переключатель «Местное/Дистанционное»	VW3AP1801	0.
персыначатын чисоттос/диотандиотнос»	WOAL 1001	0
Порт Ethernet на двери шкафа	VW3AP1807	0.2
Модули расширения входов/выходов		
Модуль расширения дискретных и аналоговых входов/выходов	VW3AP3203	0.:
Модуль расширения релейных выходов	VW3AP3204	0.:
Коммуникационные модули		
Profibus DP	VW3AP3607	0.2
CANopen Daisy Chain	VW3AP3608	0.3
DeviceNet	VW3AP3609	0.:
CANopen с разъемом SUB-D9	VW3AP3618	0.:
ситорен с развемом зов-оз	VWOAFOUTO	0
CANopen с клеммником с винтовыми зажимами	VW3AP3628	0.:
PROFINET	VW3AP3627	0.:
EtherCAT Daisy Chain	VW3AP3601	0.:
Модули подключения датчика обратной связи по скорости		
Интерфейсный модуль датчика с импульсными выходами 5/12 В	VW3AP3420	0.1
Интерфейсный модуль датчика с аналоговыми выходами	VW3AP3422	0.1
Интерфейсный модуль резольвера	VW3AP3423	0.1
Функции безопасности	VIII 0120	0.11
Safe Torque Off STO - SIL 3, категория остановки 0	VW3AP1502	0.:
	18NOAD1 500	0
Safe Torque Off STO - SIL 3, категория остановки 1	VW3AP1503	0.9
Отображение информации		
Сигнальные лампы на двери шкафа	VW3AP0421	0.3
Защита и обогрев двигателя		
Модули обработки сигналов датчиков РТС	VW3AP2001	0.5
Модули обработки сигналов датчиков РТС с сертификатом ATEX (3)	VW3AP2002	0.:
Модули обработки сигналов датчиков РТ100/1000/КТҮ температуры обмоток	VW3AP2003	0.
Модули обработки сигналов датчиков РТ100/1000/КТҮ температуры подшипников	VW3AP2004	0.:
Обогрев двигателя	VW3AP2101	0.3
Нестандартное напряжение питающей сети		
Подключение к сети с напряжением 415 В + 10%	VW3AP0415	-
Предупреждающие информационные наклейки		_
Наклейки на английском и немецком языках	VW3AP0561	
Наклейки на английском и русском языках	VW3AP0566	_





⁽¹⁾ Данное оборудование не может заказываться отдельно. Для подбора необходимой конфигурации, обращайтесь в Schneider Electric (2) Недоступно для преобразователей частоты ATV960C11Q4X1 - C16Q4X1 (3) ATEX: документация ATEX доступна на сайте Schneider Electric www.schneider-electric.com

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Комплектные преобразователи частоты Дополнительное оборудование

в соответствии с типоразмером



Дополнительное оборудование	е, в зависимости от типоразмера	преобразователя час	оты (1)	
Описание	Тип преобразователя частоты	Каталожный номер	Масса, кг	
Шкаф преобразователя частоты				
Обогрев шкафа	ATV960C11Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0501	1.	
	ATV960C35Q4X1 - C50Q4X1	VW3AP0502	;	
	ATV960C56Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0503	4.	
	ATV980C11Q4X1 - C16Q4X1	VW3AP0551		
	ATV980C20Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0552		
	ATV980C35Q4X1 - C50Q4X1	VW3AP0553		
	ATV980C56Q4X1 - C63Q4X1	VW3AP0554		
	ATV980C71Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0555		
/величение степени защиты до IP 54	ATV960C11Q4X1 - C16Q4X1	VW3AP0301	1	
	ATV960C20Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0302	1	
	ATV960C35Q4X1 - C50Q4X1	VW3AP0303	1	
	ATV960C56Q4X1 - C63Q4X1	VW3AP0304	3	
	ATV960C71Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0305	3	
	ATV980C11Q4X1 - C16Q4X1	VW3AP0351	1	
	ATV980C20Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0352	2	
	ATV980C35Q4X1 - C50Q4X1	VW3AP0353	4	
	ATV980C56Q4X1 - C63Q4X1	VW3AP0354	5	
	ATV980C71Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0355	7	
Цоколь для преобразователя частоты стандартной комплектации	ATV960C11Q4X1 - C16Q4X1	VW3AP0801		
	ATV960C20Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0802	1	
	ATV960C35Q4X1 - C50Q4X1	VW3AP0803	1	
	ATV960C56Q4X1 - C63Q4X1	VW3AP0804	2	
	ATV960C71Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0805	2	
	ATV980C11Q4X1 - C16Q4X1	VW3AP0851	1	
	ATV980C20Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0852	2	
	ATV980C35Q4X1 - C50Q4X1	VW3AP0853	3	
	ATV980C56Q4X1 - C63Q4X1	VW3AP0854	4	
	ATV980C71Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0855	5	

⁽¹⁾ Данное оборудование не может заказываться отдельно. Для подбора необходимой конфигурации, обращайтесь в Schneider Electric

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Комплектные преобразователи частоты Дополнительное оборудование

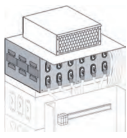
в соответствии с типоразмером



Описание	Тип преобразователя частоты	Каталожный номер	Macca,
Шкаф преобразователя частоты			КГ
	1777000 1 10 N/1 00 10 N/1		_
Дополнительная секция для ввода кабелей сверху	ATV960C11Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0701	8
	ATV960C35Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0702	10
	ATV980C11Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0751	8
	ATV980C35Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0752	100
Дополнительная секция для ввода кабелей сверху, с цоколем	ATV960C11Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0704	94
	ATV960C35Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0705	111
	ATV980C11Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0754	94
	ATV980C35Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0755	111
Дополнительная секция для ввода кабелей снизу	ATV960C11Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0707	85
	ATV960C35Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0708	100
	ATV980C11Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0757	85
	ATV980C35Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0758	100
Дополнительная секция для ввода кабелей снизу, с цоколем	ATV960C11Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0710	94
	ATV960C35Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0711	111
	ATV980C11Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0760	94
	ATV980C35Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0761	111



W3AP0403



W3AP0612

	ATV980C35Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0761	111
Отображение информации			
Модуль отображения параметров на лицевой панели шкафа	ATV960C11Q4X1 - C13Q4X1	VW3AP0401	0.5
	ATV960C16Q4X1 - C20Q4X1	VW3AP0402	0.5
	ATV960C25Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0403	0.5
	ATV960C35Q4X1 - C50Q4X1	VW3AP0404	0.5
	ATV960C56Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0405	0.5

Двигатель			
Фильтр dU/dt, 150 м	ATV960C11Q4X1 - C16Q4X1 ATV980C11Q4X1 - C16Q4X1	VW3AP0601	25
	ATV960C20Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0602	50
Фильтр dU/dt, 300 м	ATV960C11Q4X1 - C16Q4X1 ATV980C11Q4X1 - C16Q4X1	VW3AP0611	28
	ATV960C20Q4X1 - C31Q4X1 ATV980C20Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0612	56
	ATV960C35Q4X1 - C50Q4X1 ATV980C35Q4X1 - C50Q4X1	VW3AP0613	84
	ATV960C56Q4X1 - C63Q4X1 ATV980C56Q4X1 - C63Q4X1	VW3AP0614	112
	ATV960C71Q4X1 - C80Q4X1 ATV980C71Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0615	140

⁽¹⁾ Данное оборудование не может заказываться отдельно. Для подбора необходимой конфигурации, обращайтесь в Schneider Electric

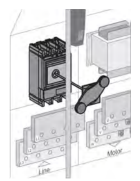
Каталожные номера

(продолжение)

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Комплектные преобразователи частоты Дополнительное оборудование

в соответствии с типоразмером



W3AP0104

Описание	Тип преобразователя частоты	Каталожный номер	Macca,
Сеть			КГ
Автоматический выключатель	ATV960C11Q4X1 - C20Q4X1	VW3AP0101	
	ATV960C25Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0102	
	ATV960C35Q4X1 - C40Q4X1	VW3AP0103	
	ATV960C45Q4X1 - C50Q4X1	VW3AP0104	
	ATV960C56Q4X1 - C63Q4X1	VW3AP0105	
	ATV960C71Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0106	
Катушка минимального напряжения для автоматического выключателя 230 В	ATV960C11Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0201	0.
	ATV960C35Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0202	0.
Привод автоматического выключателя 230 В	ATV960C11Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0251	
	ATV960C35Q4X1 - C40Q4X1	VW3AP0252	
	ATV960C45Q4X1 - C50Q4X1	VW3AP0253	
	ATV960C56Q4X1 - C63Q4X1	VW3AP0254	
	ATV960C71Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0255	-
Автоматическое отключение от питающей сети	ATV960C11Q4X1 - C20Q4X1	VW3AP0271	4.
	ATV960C25Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0272	4.
	ATV960C35Q4X1 - C40Q4X1	VW3AP0273	7.
	ATV960C45Q4X1 - C50Q4X1	VW3AP0274	7.
	ATV960C56Q4X1 - C63Q4X1	VW3AP0275	7.
	ATV960C71Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0276	7.

⁽¹⁾ Данное оборудование не может заказываться отдельно. Для подбора необходимой конфигурации, обращайтесь в Schneider Electric

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Степень защиты IP 21, напряжение питания 200 - 240 В/380 - 480 В



Преобразователи частоты IP 21, напряжение питания 200 - 240 B		
Габаритные размеры (максимальные)		
Каталожный номер	ШхВхГ	
преобразователя частоты	мм	
ATV930U07M3	144 x 350 x 206	
ATV930U15M3	144 x 350 x 206	
ATV930U22M3	144 x 350 x 206	
ATV930U30M3	144 x 350 x 206	
ATV930U40M3	144 x 350 x 206	
ATV930U55M3	171 x 409 x 236	
ATV930U75M3	211 x 545.9 x 235	
ATV930D11M3	211 x 545.9 x 235	
ATV930D15M3	226 x 673 x 274	
ATV930D18M3	226 x 673 x 274	
ATV930D22M3	226 x 673 x 274	
ATV930D30M3	290 x 922 x 325.5	
ATV930D37M3	290 x 922 x 325.5	
ATV930D45M3	290 x 922 x 325.5	

Преобразователи частоты IP 21, напряжение питания 200 - 240 B, без тормозного прерывателя				
Габаритные размеры (максим	альные)			
Каталожный номер	ШхВхГ			
преобразователя частоты	мм			
ATV930D30M3C	290 x 922 x 325.5			
ATV930D37M3C	290 x 922 x 325.5			
ATV930D45M3C	290 x 922 x 325.5			
ATV930D55M3C	320 x 852 x 393			
С кожухом клеммника, соответствие IP21	320 x 1,157 x 393			
ATV930D75M3C	320 x 852 x 393			
С кожухом клеммника, соответствие IP21	320 x 1,157 x 393			



Преобразователи частоты ІР 21, напряжение питания 380 - 480 В			
Габаритные размеры (максимальные)			
Каталожный номер	ШхВхГ		
преобразователя частоты	мм		
ATV930U07N4	144 x 350 x 206		
ATV930U15N4	144 x 350 x 206		
ATV930U22N4	144 x 350 x 206		
ATV930U30N4	144 x 350 x 206		
ATV930U40N4	144 x 350 x 206		
ATV930U55N4	144 x 350 x 206		
ATV930U75N4	171 x 409 x 236		
ATV930D11N4	171 x 409 x 236		
ATV930D15N4	211 x 545.9 x 235		
ATV930D18N4	211 x 545.9 x 235		
ATV930D22N4	211 x 545.9 x 235		
ATV930D30N4	226 x 673 x 274		
ATV930D37N4	226 x 673 x 274		
ATV930D45N4	226 x 673 x 274		
ATV930D55N4	290 x 922 x 325.5		
ATV930D75N4	290 x 922 x 325.5		
ATV930D90N4	290 x 922 x 325.5		
Выбор дополнительного: оборудования: стр. 28			

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Степень защиты ІР 21, напряжение питания 380 - 480 В/380 - 440 В





Преобразователи частоты IP 21, напряжение питания 380 - 480 B, без тормозного прерывателя			
Габаритные размеры (максима			
Каталожный номер	ШхВхГ		
преобразователя частоты	мм		
ATV930D55N4C	290 x 922 x 325.5		
ATV930D75N4C	290 x 922 x 325.5		
ATV930D90N4C	290 x 922 x 325.5		
ATV930C11N4C	320 x 852 x 393		
С кожухом клеммника, соответствие IP21	320 x 1,157 x 393		
ATV930C13N4C	320 x 852 x 393		
С кожухом клеммника, соответствие IP21	320 x 1,157 x 393		
ATV930C16N4C	320 x 852 x 393		
С кожухом клеммника, соответствие IP21	320 x 1,157 x 393		

Преобразователи частоты ІР 21, напольная установка, 380 - 440 В			
Габаритные размеры (максимальные) (1)			
Каталожный номер	ШхВхГ		
преобразователя частоты	MM		
ATV930C11N4F	400 x 2150 x 642		
ATV930C13N4F	400 x 2150 x 642		
ATV930C16N4F	400 x 2150 x 642		
ATV930C20N4F	600 x 2150 x 642		
ATV930C25N4F	600 x 2150 x 642		
ATV930C31N4F	600 x 2150 x 642		

(1) В общую глубину включены габариты рукоятки двери 42 мм

Schneider Electric

Габаритные размеры

(продолжение)

Преобразователи частоты

Altivar Process ATV900 Степень защиты ІР 54 и ІР55, напряжение питания 380 - 480 В/380 - 440 В

Габаритные размеры (максимальные)





Преобразователи частоты ІР 55, напряжение питания 380 - 480 В



Преобразователи частоты ІР 55, напряжение питания 380 - 480 В, с разъединителем серии Vario

Каталожный номер преобразователя частоты **ШхВхГ**(1)

I абаритные размеры (максимальные)		
ATV950U07N4E	264 x 678 x 300	
ATV950U15N4E	264 x 678 x 300	
ATV950U22N4E	264 x 678 x 300	
ATV950U30N4E	264 x 678 x 300	
ATV950U40N4E	264 x 678 x 300	
ATV950U55N4E	264 x 678 x 330	
ATV950U75N4E	264 x 678 x 330	
ATV950D11N4E	264 x 678 x 330	
ATV950D15N4E	264 x 678 x 330	
ATV950D18N4E	264 x 678 x 330	
ATV950D22N4E	264 x 678 x 330	
ATV950D30N4E	290 x 910 x 401	
ATV950D37N4E	290 x 910 x 401	
ATV950D45N4E	290 x 910 x 401	
ATV950D55N4E	345 x 1,250 x 436	
ATV950D75N4E	345 x 1,250 x 436	
ATV950D90N4E	345 x 1,250 x 436	



Преобразователи частоты ІР 54, напольная установка, 380 - 440 В

Габаритные размеры (максимальные) **ШхВхГ**(2)

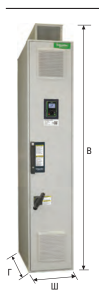
Каталожный номер

преобразователя частоты		
	мм	
ATV950C11N4F	400 x 2350 x 664	
ATV950C13N4F	400 x 2350 x 664	
ATV950C16N4F	400 x 2350 x 664	
ATV950C20N4F	600 x 2350 x 664	
ATV950C25N4F	600 x 2350 x 664	
ATV950C31N4F	600 x 2350 x 664	

- (1) В общую глубину включены габариты рукоятки двери 64 мм
- (2) В общую глубину включены габариты рукоятки двери 64 мм. В общую высоту включен цоколь 200 мм

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Комплектные преобразователи частоты Степень защиты ІР 23, напряжение питания 380 - 415 В



Комплектные преобразователи частоты, степень защиты IP 23, 380 - 415 B, «компактное» исполнение		
Габаритные размеры (максимальные)		
Каталожный номер преобразователя частоты	Ш x В x Г(1)	
	мм	
ATV960C11Q4X1	400 x 2150 x 664	
ATV960C13Q4X1	400 x 2150 x 664	
ATV960C16Q4X1	400 x 2150 x 664	
ATV960C20Q4X1	600 x 2150 x 664	
ATV960C25Q4X1	600 x 2150 x 664	
ATV960C31Q4X1	600 x 2150 x 664	
ATV960C35Q4X1	800 x 2150 x 664	
ATV960C40Q4X1	800 x 2150 x 664	
ATV960C45Q4X1	800 x 2150 x 664	
ATV960C50Q4X1	800 x 2150 x 664	
ATV960C56Q4X1	1200 x 2150 x 664	
ATV960C63Q4X1	1200 x 2150 x 664	
ATV960C71Q4X1	1400 x 2150 x 664	
ATV960C80Q4X1	1400 x 2150 x 664	

Комплектные преобразователи частоты, степень защиты ІР23, 380 - 415 В, с рекуперацией энергии в сеть

Габаритные размеры (максимальные)			
Каталожный номер преобразователя частоты	Шх Вх Г (1)		
	мм		
ATV980C11Q4X1	600 x 2150 x 664		
ATV980C13Q4X1	600 x 2150 x 664		
ATV980C16Q4X1	600 x 2150 x 664		
ATV980C20Q4X1	1000 x 2150 x 664		
ATV980C25Q4X1	1000 x 2150 x 664		
ATV980C31Q4X1	1000 x 2150 x 664		
ATV980C35Q4X1	1600 x 2150 x 664		
ATV980C40Q4X1	1600 x 2150 x 664		
ATV980C45Q4X1	1600 x 2150 x 664		
ATV980C50Q4X1	1600 x 2150 x 664		
ATV980C56Q4X1	2000 x 2150 x 664		
ATV980C63Q4X1	2000 x 2150 x 664		
ATV980C71Q4X1	2600 x 2150 x 664		
ATV980C80Q4X1	2600 x 2150 x 664		

⁽¹⁾ В общую глубину включены габариты рукоятки двери 64 мм. Габаритные размеры могут изменяться в зависимости от включенных в состав комплектного устройства опций. За дополнительной информацией обращайтесь в Schneider Electric

Schneider Blectric

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Тормозные модули и тормозные сопротивления

Тормозные модули			
Габаритные размеры (максимальные)			
Каталожный номер тормозного модуля	ШхВхГ		
	мм		
W3A7105	215 x 590 x 265		
VW3A7106	215 x 590 x 265		

WWWIIIO	210 x 030 x 200		
Тормозные сопротивления			
Габаритные размеры (максимальные)			
Каталожный номер тормозного сопротивления	ШхВхГ		
	MM		
W3A7730	105 x 295 x 100		
W3A7731	105 x 345 x 100		
W3A7732	175 x 345 x 100		
W3A7733	190 x 570 x 180		
W3A7734	250 x 490 x 180		
W3A7735	250 x 490 x 180		
W3A7736	485 x 410 x 485		
W3A7737	485 x 410 x 485		
W3A7738	485 x 410 x 445		
VW3A7740	105 x 465 x 100		
W3A7741	175 x 465 x 100		
W3A7742	190 x 570 x 180		
W3A7743	290 x 570 x 180		
W3A7744	450 x 490 x 180		
W3A7745	485 x 610 x 485		
W3A7746	485 x 610 x 485		
W3A7747	485 x 1020 x 485		
W3A7748	485 x 610 x 485		
W3A7750	290 x 570 x 180		
W3A7751	390 x 570 x 180		
W3A7752	485 x 610 x 485		
W3A7753	485 x 1020 x 605		
W3A7754	485 x 820 x 1035		
W3A7755	485 x 1020 x 1035		
W3A7756	485 x 1020 x 1285		
W3A7757	485 x 1020 x 1285		

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Пассивные фильтры

Пассивные фильтры, тре	ехфазное напряжение питания 400 В, 50 Гц
Габаритные размеры (максима	альные)
Каталожный номер фильтра	ШхВхГ
W3A46101	MM 190 x 332.11 x 205.5
-	
W3A46102	190 x 332.11 x 205.5
W3A46103	190 x 332.11 x 205.5
W3A46104	232 x 436.11 x 247.5
W3A46105	232 x 436.11 x 247.5
W3A46106	378 x 594.08 x 242
W3A46107	378 x 594.08 x 242
W3A46108	378 x 623.6 x 333
W3A46109	378 x 623.6 x 333
W3A46110	418 x 736.8 x 333
W3A46111	418 x 736.8 x 333
W3A46112	418 x 767.6 x 400
W3A46113	418 x 767.6 x 400
W3A46114	468 x 900.06 x 448.5
W3A46115	468 x 900.06 x 448.5
W3A46116	468 x 900.06 x 448.5
W3A46120	190 x 332.11 x 205.5
W3A46121	190 x 332.11 x 205.5
W3A46122	190 x 332.11 x 205.5
W3A46123	232 x 436.11 x 247.5
W3A46124	232 x 436.11 x 247.5
W3A46125	378 x 594.08 x 242
W3A46126	378 x 594.08 x 242
W3A46127	378 x 623.6 x 333
W3A46128	378 x 623.6 x 333
W3A46129	418 x 736.8 x 333
W3A46130	418 x 736.8 x 333
W3A46131	418 x 767.6 x 400
W3A46132	418 x 767.6 x 400
W3A46133	468 x 900.06 x 448.5
W3A46134	468 x 900.06 x 448.5
W3A46135	468 x 900.06 x 510

Schneider Electric

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Пассивные фильтры

Пассивные фильтры, трехо	разное напряжение питания 460 B, 60 Гц
Габаритные размеры (максималь	ные)
Каталожный номер фильтра	ШхВхГ
VW3A46139	MM 190 x 332.11 x 205.5
W3A46140	190 x 332.11 x 205.5
W3A46141	190 x 332.11 x 205.5
W3A46142	232 x 436.11 x 247.5
W3A46143	232 x 436.11 x 247.5
W3A46144	378 x 594.08 x 242
W3A46145	378 x 594.08 x 242
W3A46146	378 x 594.08 x 242
W3A46147	378 x 623.6 x 333
W3A46148	378 x 623.6 x 333
W3A46149	418 x 736.8 x 333
W3A46150	418 x 736.8 x 333
W3A46151	418 x 767.6 x 400
W3A46152	418 x 767.6 x 400
W3A46153	468 x 900.06 x 448.5
W3A46154	468 x 900.06 x 448.5
W3A46158	190 x 332.11 x 205.5
W3A46159	190 x 332.11 x 205.5
W3A46160	190 x 332.11 x 205.5
W3A46161	232 x 436.11 x 247.5
W3A46162	232 x 436.11 x 247.5
W3A46163	378 x 594.08 x 242
W3A46164	378 x 594.08 x 242
W3A46165	378 x 594.08 x 242
W3A46166	378 x 623.6 x 333
W3A46167	378 x 623.6 x 333
W3A46168	418 x 736.8 x 333
W3A46169	418 x 736.8 x 333
W3A46170	418 x 767.6 x 400
W3A46171	418 x 767.6 x 400
W3A46172	468 x 900.06 x 448.5
W3A46173	468 x 900.06 x 510

Schneider Electric

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900

Altivar Process ATV900 Дополнительные фильтры ЭМС Фильтры dU/dt, синусные фильтры и фильтры синфазных помех

Габаритные размеры (максима	ыные <i>)</i>
Каталожный номер фильтра ЭМС	ШхВхГ
W3A4701	мм 75 х 220 х 130
W3A4702	75 x 240 x 140
W3A4703	80 x 302 x 155
	90 x 283 x 165
W3A4705	100 x 328 x 175
W3A4706	120 x 340 x 180
W3A4707	130 x 395 x 240
N3A4708	200 x 455 x 320
W3A4709	260 x 520 x 117
W3A4710	260 x 520 x 117
Фильтры dU/dt	
Габаритные размеры (максима	альные)
Каталожный номер	ШхВхГ
фильтра dU/dt	ММ
W3A5301	285 x 530 x 215
W3A5302	285 x 530 x 215
W3A5303	285 x 530 x 215
W3A5304	300 x 560 x 245
W3A5305	300 x 610 x 245
W3A5306	380 x 325 x 235
W3A5307	420 x 350 x 270
Синусные фильтры	
Габаритные размеры (максима	
Каталожный номер синусного фильтра	ШхВхГ
N3A5401	210 x 455 x 210
W3A5402	210 x 455 x 210
W3A5403	280 x 530 x 215
W3A5404	300 x 560 x 245
W3A5405	375 x 760 x 280
W3A5406	430 x 325 x 495
W3A5407	460 x 370 x 565
Фильтры синфазных пом Габаритные размеры (максима	
гаоаритные размеры (максима Каталожный номер фильтра	шхвхг
синфазных помех	мм
W3A5501	66 x 119.2 x 66
W3A5502	66 x 163.8 x 66
W3A5503	127.5 x 161 x 127.5
W3A5504	127.5 x 210 x 127.5
W3A5505	191 x 197 x 196
	191 x 256 x 196

Преобразователи частоты

Altivar Process ATV900 Сервис преобразователей частоты от Schneider Electric



Представление

Schneider Electric предлагает обширный набор сервисных продуктов, позволяющий гарантировать надежную работу оборудования в течение длительного временного периода, прогнозировать эксплуатационные расходы и поддерживать максимальную производительность оборудования с минимальными издержками

Altivar Process ATV900 полностью сочетается с сервисным предложением от Schneider Electric

Глобальная система технической поддержки, 24/7:

- 400 квалифицированных экспертов
- Поддержка в режиме реального времени
- Цифровой мир Сервиса:
- Приложение "Schneider Electric Customer Care"
- Удаленная техническая поддержка

Команда





Информация в электронном виде

Запасные части





Технические средства

Специализированный канал поставок:

- Все необходимые запасные части, необходимые для обслуживания или ремонта
- Разработка и производство Schneider Electric
- Оптимальная модель управления жизненным циклом:
- Управление складом запасных частей, плановые замены
- Расширенная гарантия, техническое обслуживание

Процедура сертификации сервисных специалистов Schneider Electric

Глобальная система технической поддержки и сервиса, 24 часа 7 дней в неделю:

- 400 высококвалифицированных и сертифицированных экспертов
- Сервисные инженеры в обязательном порядке проходят процедуру сертификации, позволяющую предложить заказчику максимальный уровень знаний и компетентности
- Для быстрой, грамотной диагностики и ремонта, сервисные специалисты владеют полным перечнем аппаратных и программных средств

	Ремонтные центры	Сервисные инженеры, преобразователи частоты низкого напряжения	Сервисные инженеры, преобразователи частоты среднего напряжения
Модуль А	Получение группы допуска по электробезопасности, до 1000 В		Получение группы допуска по электробезопасности, до и выше 1000 В
Модуль В	Специализированное обучение по преобразователям частоты низкого напряжения		Специализированное обучение по преобразователям частоты среднего напряжения
Модуль С	Аудит ремонтного центра	Проверка знаний и навыков	Запуск на объекте под контролем наставника
Модуль D	Процедура сертификации		
Модуль Е	Регистрация в базе данных Schneider Electric в качестве сертифицированного сервисного инженера компании		
Модуль F	Повторная процедура сертификации каждые 2 года		

Сервисное обслуживание

(продолжение)

Преобразователи частоты

Altivar Process ATV900 Сервис преобразователей частоты от Schneider Electric



Модель управления жизненным циклом преобразователей частоты Schneider Electric

- Модель управления жизненным циклом преобразователей частоты Schneider Electric обеспечивает максимальную поддержку

 Жизненный цикл состоит из 4 периодов: Active, Phase out, Service, Limited
- Общая продолжительность жизненного цикла преобразователей частоты Schneider Electric превышает 20 лет
- □ Возможность полного восстановления: в течение периодов Active, Phase out и Service
- □ Оптимизация комплектаций и характеристик: в течение периодов Active, Phase out и Service
- □ Возможность внесения усовершенствований: в течение периода Active
- □ Инструкции по замене на преобразователи частоты следующего поколения: в течение периодов Phase out и Service



Выбор дополнительного

оборудования: стр. 28

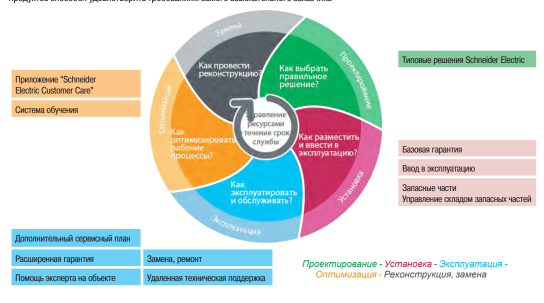
Преобразователи частоты

Altivar Process ATV900 Сервис преобразователей частоты от Schneider Electric

Техническая поддержка и сервис преобразователей частоты от Schneider Electric

Компания Schneider Electric разработала ряд типовых сервисных продуктов, позволяющих поддерживать исправное состояние преобразователей частоты в течение их расчетного срока эксплуатации.

Независимо от условий эксплуатации, важности оборудования, фазы реализации проекта, любой из стандартных сервисных продуктов способен удовлетворить требованиям самого взыскательного заказчика



Предложение	Контакты, способ заказа	Описание
Типовые решения Schneider Electric	Обращайтесь в представительство Schneider Electric	Эксперты Schneider Electric могут помочь выполнить проект установки, а также предложить любой вид помощи, от технических консультаций до выполнения проекта "под ключ"
Базовая гарантия	Включено	При регистрации преобразователя частоты Schneider Electric базовая гарантия может быть расширена. Всегда оставайтесь на связи: регистрация позволяет Schneider Electric предоставлять информацию о последних новинках и предлагать сервисные предложения для увеличения производительности оборудования
Ввод в эксплуатацию	Обращайтесь в представительство Schneider Electric	Команда наших экспертов способна выполнить запуск и ввод в эксплуатацию преобразователей частоты вне зависимости от условий и для любых технологических установок. Выполнение работ нашими специалистами может приводить к увеличению срока гарантии, если данное условие оговорено в контракте
Запасные части Управление складом запасных частей	Обращайтесь в представительство Schneider Electric	Запасные части доступны в течение всего жизненного цикла преобразователей частоты. Запасные части проектируются и изготавливаются по тем же стандартам, что и высококачественные узлы и детали наших преобразователей частоты. Запасные части всегда доступны, поскольку имеют специализированный канал поставок. Команда наших экспертов может помочь определить перечень и количество запасных частей, которые необходимо поддерживать на доступных складах
Замена, ремонт	Обращайтесь в представительство Schneider Electric	Schneider Electric предлагает высококвалифицированный сервис по ремонту преобразователей частоты, основанный на сети Ремонтных центров и наличии команды сертифицированных сервисных инженеров. Ремонт может выполняться в Ремонтном центре, Schneider Electric может заменить вышедший из строя преобразователь частоты на исправный из подменного фонда (если данное условие оговорено в контракте), а также выполнить ремонт непосредственно на предприятии

Schneider Belectric

Сервисное обслуживание

(продолжение)

Преобразователи частоты Altivar Process ATV900 Сервис преобразователей частоты от Schneider Electric

Предложение	Контакты, способ заказа	Описание
Удаленная техническая поддержка	Обращайтесь в представительство Schneider Electric	Прямой приоритетный доступ к нашим экспертам для помощи в решении технических проблем. Эксперты обладают значительным опытом практической эксплуатации преобразователей частоты и знаниями в области управления технологическим оборудованием. Обмен мнениями по телефону или онлайнсовещание с использованием компьютерных технологий, как правило, позволяют найти наилучшее решение и снизить экономические потери в результате простоя оборудования
Помощь эксперта на объекте	Обращайтесь в представительство Schneider Electric	Наши сервисные инженеры могу оказать помощь местному обслуживающему персоналу как при проведении рутинных ежедневных мероприятий, так и при устранении последствий аварий
Расширенная гарантия	Обращайтесь в представительство Schneider Electric	Наличие запасных частей и выполнение обслуживания и ремонта являются обязанностью инженеров Schneider Electric (при наличии соответствующего сервисного контракта)
Дополнительный сервисный план	Обращайтесь в представительство Schneider Electric	Дополнительный сервисный план включает программу планового технического обслуживания (регулярный осмотр оборудования, проверка и замена вышедших из строя или подлежащих плановой замене узлов и деталей) в сочетании с расширенной гарантией (включающей запасные части и ремонтные работы), а также удаленную техническую поддержку
Система обучения	Обращайтесь в представительство Schneider Electric	Полный набор учебных курсов по преобразователям частоты Altivar Process, доступных на любой стадии жизненного цикла преобразователей частоты
Приложение "Schneider Electric Customer Care"	Можно загрузить с Apple Store® или Google Play Store™	Бесплатно загружается с Apple Store [®] или Google Play Store [™] . Предоставляется немедленный доступ к Центру поддержки клиентов компании Schneider Electric, документации, ответам на часто встречающиеся вопросы, "облачным" сервисам и иным средствам

Алфавитный указатель каталожных номеров

4	
490NTC00005	36
490NTC00005U	36
490NTC00015	36
490NTC00015U	36
490NTW00002	36
490NTW00002U	36
490NTW00005	36
490NTW00005U	36
490NTW00012	36
490NTW00012U	36
A	
AEOCON011	32
ATV930C11N4C	20 57 60
ATV930C11N4F	14 20
ATV930C13N4C	20 57 60
ATV930C13N4F	20
ATV930C16N4C	20 57 60
ATV930C16N4F	20
ATV930C20N4F	20
ATV930C25N4F	20
ATV930C31N4F	20
ATV930D11M3	18 56
ATV930D11N4	19 57 59
ATV930D15M3	18 56
ATV930D15N4	19 57 59
ATV930D18M3	18 56
ATV930D18N4	19 57 59
ATV930D22M3	18 56

ATV930D90N4	19 57
ATV930D90N4C	20 57 59
ATV930U07M3	14 18 56
ATV930U07N4	14 19 57 59
ATV930U15M3	18 56
ATV930U15N4	19 57 59
ATV930U22M3	
ATV930U22M3 ATV930U22N4	18 56 19 57
A1V930U2ZN4	59
ATV930U30M3	18 56
ATV930U30N4	19 57 59
ATV930U40M3	18 56
ATV930U40N4	19 57 59
ATV930U55M3	18 56
ATV930U55N4	19 57
	59
ATV930U75M3	18 56
ATV930U75N4	19 57 59
ATV950C11N4F	14 23
ATV950C13N4F	23
ATV950C16N4F	23
ATV950C20N4F	23
ATV950C25N4F	23
ATV950C31N4F	23
ATV950D11N4	21 58 61
ATV950D11N4E	22
ATV950D15N4	21 58
ATV950D15N4E	22
ATV950D18N4	21 58
ATV950D18N4E	22
ATV950D70N42	21 58
	61
ATV950D22N4E	22
ATV950D30N4	21 58 61
ATV950D30N4E	22
ATV950D37N4	21 58 61
ATV950D37N4E	22
ATV950D45N4	21 58
	61
ATV950D45N4E	22
ATV950D55N4	21 58 61
ATV950D55N4E	22
ATV950D75N4	21 58 61
ATV950D75N4E	22
ATV950D75N4L	21 58
	61
ATV950D90N4E	22

ATV950U07N4	14 21 58 61
ATV950U07N4E	14 22
ATV950U15N4	21 58 61
ATV950U15N4E	22
ATV950U22N4	21 58 61
ATV950U22N4E	22
ATV950U30N4	21 58 61
ATV950U30N4E	22
ATV950U40N4	21 58 61
ATV950U40N4E	22
ATV950U55N4	21 58 61
ATV950U55N4E	22
ATV950U75N4	21 58 61
ATV950U75N4E	22
ATV960C11Q4X1	65
ATV960C13Q4X1	65
ATV960C16Q4X1	65
ATV960C20Q4X1	65
ATV960C25Q4X1	65
ATV960C31Q4X1	65
ATV960C35Q4X1	65
ATV960C40Q4X1	65
ATV960C45Q4X1	65
ATV960C50Q4X1	65
ATV960C56Q4X1	65
ATV960C63Q4X1	65
ATV960C71Q4X1	65
ATV960C80Q4X1	65
ATV980C11Q4X1	69
ATV980C13Q4X1	69
ATV980C16Q4X1	69
ATV980C20Q4X1	69
ATV980C25Q4X1	69
ATV980C31Q4X1	69
ATV980C35Q4X1	69
ATV980C40Q4X1	69
ATV980C45Q4X1	69
ATV980C50Q4X1 ATV980C56Q4X1	69
	69
ATV980C63Q4X1 ATV980C71Q4X1	69
ATV980C71Q4X1	69
	08
L	
LUCABT	0.0

NSYPTDS2	23
NSYPTDS3	23
NSYPTDS4	23
NSYPTDS5	23
T	
TCSCAR013M120	37
TCSCAR01NM120	38
TCSEGWB13FA0	24
TCSXCNAMUM3P	25
TSXCANCA100	37
TSXCANCA300	37
TSXCANCA50	37
TSXCANCADD03	38
TSXCANCADD1	38
TSXCANCB100	37
TSXCANCB300	37
TSXCANCB50	37
TSXCANCBDD3	38
TSXCANCBDD5	38
TSXCANCD100	37
TSXCANCD300	37
TSXCANCD50	37
TSXCANKCDF180T	37
TSXCANTDM4	38
V	
VW3A1104R10	25
VW3A1104R100	25
VW3A1104R100 VW3A1104R30	25 25
VW3A1104R30	25
W3A1104R30 W3A1104R50	25 25
VW3A1104R30 VW3A1104R50 VW3A1111	25 25 24
VW3A1104R30 VW3A1104R50 VW3A1111 VW3A1112	25 25 24 25
VW3A1104R30 VW3A1104R50 VW3A1111 VW3A1112 VW3A1115	25 25 24 25 25
VW3A1104R30 VW3A1104R50 VW3A1111 VW3A1112 VW3A1115 VW3A3203	25 25 24 25 25 25 33
VW3A1104R30 VW3A1104R50 VW3A1111 VW3A1112 VW3A1115 VW3A3203 VW3A3204	25 25 24 25 25 25 33 33
WW3A1104R30 WW3A1104R50 WW3A1111 WW3A1112 WW3A1115 WW3A3203 WW3A3204 WW3A3420	25 25 24 25 25 25 33 33 32
VW3A1104R30 VW3A1104R50 VW3A1111 VW3A1112 VW3A1115 VW3A3203 VW3A3204 VW3A3420 VW3A3420	25 25 24 25 25 25 33 33 32 32
VW3A1104R30 VW3A1104R50 VW3A1111 VW3A1112 VW3A1115 VW3A3203 VW3A3204 VW3A3420 VW3A3420 VW3A3422	25 25 24 25 25 25 33 33 32 32 32
VW3A1104R30 VW3A1104R50 VW3A1111 VW3A1112 VW3A1115 VW3A3203 VW3A3204 VW3A3420 VW3A3420 VW3A3422 VW3A3423 VW3A3601	25 25 24 25 25 33 33 32 32 32 39
VW3A1104R30 VW3A1104R50 VW3A1111 VW3A1112 VW3A3115 VW3A3203 VW3A3204 VW3A3420 VW3A3420 VW3A3422 VW3A3423 VW3A3601 VW3A3607	25 25 24 25 25 33 33 32 32 32 39
VW3A1104R30 VW3A1104R50 VW3A1111 VW3A1112 VW3A3115 VW3A3203 VW3A3204 VW3A3420 VW3A3420 VW3A3422 VW3A3423 VW3A3601 VW3A3607 VW3A3608	25 25 24 25 25 33 33 32 32 32 39 39
WW3A1104R30 WW3A1104R50 WW3A1111 WW3A11112 WW3A1115 WW3A3203 WW3A3204 WW3A3420 WW3A3422 WW3A3422 WW3A34601 WW3A3607 WW3A3608 WW3A3609	25 25 24 25 25 33 33 32 32 32 39 39 39
VW3A1104R30 VW3A1104R50 VW3A1111 VW3A1112 VW3A1115 VW3A3203 VW3A3204 VW3A3420 VW3A3422 VW3A3422 VW3A3601 VW3A3607 VW3A3608 VW3A3609 VW3A3618	25 24 25 25 25 25 33 33 32 32 32 39 39 39 37
VW3A1104R30 VW3A1104R50 VW3A1111 VW3A1112 VW3A1115 VW3A3203 VW3A3204 VW3A3420 VW3A3422 VW3A3423 VW3A3601 VW3A3607 VW3A3608 VW3A3609 VW3A3618 VW3A3627	25 25 24 25 25 25 33 32 32 32 39 39 37 39
VW3A1104R30 VW3A1104R50 VW3A1111 VW3A1111 VW3A1115 VW3A3203 VW3A3204 VW3A3420 VW3A3422 VW3A3423 VW3A3601 VW3A3607 VW3A3608 VW3A3608 VW3A3609 VW3A3618 VW3A3627 VW3A3628	25 25 24 25 25 25 33 32 32 32 39 39 37 39 37 39 37
WW3A1104R30 WW3A1104R50 WW3A1111 WW3A1112 VW3A31115 WW3A3203 WW3A3204 VW3A3420 WW3A3422 VW3A3423 VW3A3601 VW3A3607 VW3A3608 WW3A3608 VW3A3609 VW3A3618 VW3A3627 WW3A3628 VW3A3628	25 25 24 25 25 25 33 32 32 32 39 39 37 39 37 39 37 39 38
WW3A1104R30 WW3A1104R50 WW3A1111 WW3A1111 WW3A1115 WW3A3203 WW3A3204 WW3A3420 WW3A3422 WW3A3423 WW3A3601 WW3A3607 WW3A3608 WW3A3608 WW3A3609 WW3A3618 WW3A3627 WW3A3628 WW3A46101 WW3A46102	25 25 24 25 25 25 33 32 32 32 32 39 39 37 39 37 39 39 37 39 38 44 44
WW3A1104R30 WW3A1104R50 WW3A1111 WW3A1112 WW3A1115 WW3A3203 WW3A3204 WW3A3420 WW3A3422 WW3A3423 WW3A3601 WW3A3607 WW3A3608 WW3A3609 WW3A3618 WW3A3618 WW3A3627 WW3A3628 WW3A46101 WW3A46102 WW3A46103	25 25 24 25 25 25 33 32 32 32 39 39 39 37 39 39 37 39 38 44 44 44
VW3A1104R30 VW3A1104R50 VW3A1111 VW3A1111 VW3A1115 VW3A3203 VW3A3204 VW3A3420 VW3A3422 VW3A3423 VW3A3601 VW3A3607 VW3A3608 VW3A3609 VW3A3618 VW3A3627 VW3A3628 VW3A46101 VW3A46102 VW3A46103 VW3A46104	25 25 24 25 25 25 33 32 32 32 39 39 37 39 37 39 38 44 44 44 44
WW3A1104R30 WW3A1104R50 WW3A1111 WW3A1112 WW3A31115 WW3A3203 WW3A3204 WW3A3420 WW3A3422 WW3A3423 WW3A3601 WW3A3607 WW3A3608 WW3A3608 WW3A3608 WW3A3609 VW3A3618 WW3A3627 WW3A3628 WW3A46101 WW3A46102 VW3A46103 WW3A46105	25 25 24 25 25 25 33 32 32 32 39 39 37 39 37 39 37 39 38 44 44 44 44 44
WW3A1104R30 WW3A1104R50 WW3A1111 WW3A1111 WW3A1115 WW3A3203 WW3A3204 WW3A3420 WW3A3422 WW3A3423 WW3A3601 WW3A3607 VW3A3608 WW3A3608 WW3A3609 WW3A3618 WW3A3627 WW3A3628 VW3A3628 VW3A46101 WW3A46102 WW3A46103 VW3A46104 WW3A46106	25 25 24 25 25 25 33 32 32 32 32 39 39 37 39 37 39 34 44 44 44 44 44 44
WW3A1104R30 WW3A1104R50 WW3A1111 WW3A1111 WW3A1115 WW3A3203 WW3A3204 WW3A3420 WW3A3422 WW3A3422 WW3A3601 WW3A3607 WW3A3608 WW3A3608 WW3A3609 WW3A3618 VW3A3627 WW3A3627 WW3A3628 WW3A46101 VW3A46102 WW3A46103 WW3A46104 VW3A46105 WW3A46106 WW3A46107	25 25 24 25 25 25 33 32 32 32 32 39 39 37 39 37 39 38 44 44 44 44 44 44 44 44

VW3A46111	44
VW3A46112	44
VW3A46113	44
VW3A46114	44
VW3A46115	44
VW3A46116	44
VW3A46120	45
VW3A46121	45
VW3A46122	45
VW3A46123	45
VW3A46124	45
VW3A46125	45
VW3A46126	45
VW3A46127	45
VW3A46128	45
VW3A46129	45
VW3A46130	45
VW3A46131	45
VW3A46132	45
VW3A46133	45
VW3A46134	45
VW3A46135	45
VW3A46139	46
VW3A46140	46
VW3A46141	46
VW3A46142	46
VW3A46143	46
VW3A46144	46
VW3A46145	46
VW3A46146	46
VW3A46147	46
VW3A46148	46
VW3A46149	46
VW3A46150	46
VW3A46151	46
VW3A46152	46
VW3A46153	46
VW3A46154	46
VW3A46158	47
VW3A46159	47
VW3A46160	47
VW3A46161	47
VW3A46162	47
VW3A46163	47
VW3A46164	47
VW3A46165	
VW3A46166	47
VW3A46167	47
VW3A46168	47
VW3A46169	47
VW3A46170	47
VW3A46170	47
VW3A46171	47
VW3A46173	47
VW3A4701	48 49
VW3A4702	48 49

LU9AD7

LU9GC3

NSYAEFPFPTD

NSYCAF223

NSYCAF291

NSYPTDS1

39

23

23

23

23

VW3A46110

44

25 36

ATV930D22N4

ATV930D30M3

ATV930D30M3C

ATV930D30N4

ATV930D37M3

ATV930D37M3C

ATV930D37N4

ATV930D45M3

ATV930D45M3C

ATV930D45N4

ATV930D55M3C

ATV930D55N4

ATV930D55N4C

ATV930D75M3C

ATV930D75N4

ATV930D75N4C

19 57 59

18 56

14 18 56

19 57 59

18 56

18 56

19 57 59

18 56

18 56

19 57 59

1856

1957

1856

19 57

ATV950D90N4E

Справочный указатель (продолжение)

Алфавитный указатель каталожных номеров

VW3A4703	48 49	,
VW3A4704	48 49	1
VW3A4705	48 49	
VW3A4706	48 49	1
VW3A4707	48 49	
VW3A4708	48 49	1
VW3A4709	48 49	,
VW3A4710	48 49	
VW3A47901	49	
VW3A47902	49	
VW3A47903	49	
VW3A47903 VW3A47904		
	49	
VW3A47905	49	
VW3A47906	49	
VW3A47907	49	1
VW3A47908	49	١
VW3A5301	50 51	1
VW3A5302	50 51	١
VW3A5303	50 51	
VW3A5304	50 51	١
VW3A5305	50 51	١
VW3A5306	50 51	١
VW3A5307	50 51	1
VW3A53901	53	١
VW3A53902	51 53	1
/W3A53903	51 53	١
VW3A53904	53	,
/W3A53905	51	
/W3A5401	52 53	
VW3A5402	52 53	
/W3A5403	52 53	
/W3A5404	52 53	
/W3A5405	52 53	
VW3A5406	52 53	
VW3A5407	52 53	
VW3A7105		1
	40	١
VW3A7106	40	١
VW3A7730	41 42	١
VW3A7731	41 42	1
VW3A7732	41 42	1
VW3A7733	41 42	١
VW3A7734	41 42	1
VW3A7735	41 42	1
VW3A7736	41 42	1
VW3A7737	41 42	1
VW3A7738	41	١
VW3A7740	42 43	١
VW3A7741	42 43	1
VW3A7742	42 43	1
VW3A7743	42 43	1
VW3A7744	42 43	,
VW3A7745	42	
VW3A7746	42 43	
VW3A7747	42	
VW3A7748	42	1
VW3A7750	43	1
on: / 00	40	١

VW3A7751	43
VW3A7752	43
VW3A7753	43
VW3A7754	43
VW3A7755	43
VW3A7756	43
VW3A7757	43
VW3A8306R03	25 36
VW3A8306R10	25 36
VW3A8306R30	25 36
VW3A8306RC	25 36
VW3A8306TF03	25 36
VW3A8306TF10	25 36
VW3A9704	23
VW3AP0101	73
VW3AP0102	73
VW3AP0103	73
VW3AP0104	73
VW3AP0105	73
VW3AP0106	73
VW3AP0201	73
VW3AP0202	73
VW3AP0251	73
VW3AP0252	73
VW3AP0253	73
VW3AP0254	73
VW3AP0255	73
VW3AP0233	73
VW3AP0272	73
VW3AP0273	73
VW3AP0274	73
VW3AP0275	73
VW3AP0276	73
VW3AP0301	71
VW3AP0302	71
VW3AP0303	71
VW3AP0304	71
VW3AP0305	71
VW3AP0351	71
VW3AP0352	71
VW3AP0353	71
VW3AP0354	71
VW3AP0355	71
VW3AP0401	72
VW3AP0402	72
VW3AP0403	72
VW3AP0404	72
VW3AP0405	72
VW3AP0415	70
VW3AP0421	70
VW3AP0501	71
VW3AP0502	71
VW3AP0503	71
VW3AP0551	71
VW3AP0552	71
VW3AP0553	71

W3AP0554	71
W3AP0555	71
W3AP0561	70
W3AP0562	70
W3AP0563	70
W3AP0564	70
W3AP0565	70
W3AP0566	70
W3AP0567	70
W3AP0568	70
W3AP0569	70
W3AP0601	72
W3AP0602	
W3AP0602 W3AP0611	72
	72
W3AP0612	72
W3AP0613	72
W3AP0614	72
W3AP0615	72
W3AP0701	72
W3AP0702	72
W3AP0704	72
W3AP0705	72
W3AP0707	72
W3AP0708	72
W3AP0710	72
W3AP0711	72
W3AP0751	72
W3AP0752	72
W3AP0754	72
W3AP0755	72
W3AP0757	72
W3AP0758	72
W3AP0760	72
W3AP0761	72
W3AP0801	71
W3AP0802	71
W3AP0803	71
W3AP0804	71
W3AP0805	71
W3AP0851	71
W3AP0852	71
W3AP0853	71
W3AP0854	71
W3AP0855	71
W3AP1502	70
W3AP1503	70
W3AP1601	70
W3AP1801	70
W3AP1807	70
W3AP2001	70
W3AP2002	70
W3AP2003	70
W3AP2004	70
W3AP2101	70
W3AP3203	70
W3AP3204	70
	10

VW3AP3420	70
VW3AP3422	70
VW3AP3423	70
VW3AP3601	70
VW3AP3607	70
VW3AP3608	70
VW3AP3609	70
VW3AP3618	70
VW3AP3627	70
VW3AP3628	70
VW3CANCARR03	37
VW3CANCARR1	37
VW3CANTAP2	38
VW3M4701	32
VW3M8221R1000	32
VX5VP50A001	23
VX5VP50BC001	23
VX5VPM001	23
VX5VPM002	23
VX5VPS1001	23
VX5VPS2001	23
VX5VPS3001	23
VX5VPS4001	23
VX5VPS5001	23
VX5VPS6001	23

_	
ZB5AZ905	25

Schneider Electric B странах СНГ



Пройдите бесплатное онлайнобучение в Энергетическом Университете и станьте профессионалом в области энергоэффективности.

Для регистрации зайдите на www.MyEnergyUniversity.com

Центр поддержки клиентов

ru.ccc@schneider-electric.com

www.schneider-electric.com

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный) Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94

Время работы: 24 часа 5 дней в неделю

(с 23.00 воскресенья до 23.00 пятницы)

Беларусь

Минск

220007, ул. Московская, 22-9 Тел.: (37517) 236 96 23 Факс: (37517) 236 95 23

Казахстан

Алматы

050009, пр-т Абая, 151/115 Бизнес-центр «Алатау», этаж 12

Тел.: (727) 357 23 57 Факс: (727) 357 24 39

Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41

ccc.kz@schneider-electic.com

Астана

010000, ул. Достык, 20

Бизнес-центр «Санкт-Петербург», офисы 1503-1504

Тел.: (7172) 42 58 20 Факс: (7172) 42 58 19

Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41

ccc.kz@schneider-electic.com

Атырау

060005, пр. Азаттык, 48 Бизнес-центр «Premier-Atyrau» Тел.: (7122) 30 94 55

Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41

ccc.kz@schneider-electic.com

Россия

Владивосток

690091, ул. Пологая, 3, офис 306

Тел.: (4212) 40 08 16

Волгоград

400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12

Тел.: (8442) 93 08 41

Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227

Тел.: (473) 239 06 00 Тел./факс: (473) 239 06 01

Екатеринбург

620014, ул. Б. Ельцина ,1 А Бизнес-центр «Президент», этаж 14

Тел.: (343) 378 47 36 Факс: (343) 378 47 37

Иркутск

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, офис 312 Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

Казань

420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7 Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

Калининград

236040, Гвардейский пр., 15 Тел.: (4012) 53 59 53 Факс: (4012) 57 60 79

Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 / ул. Комсомольская, 13, офис 803 Тел./факс: (861) 214 97 35, 214 97 36

Красноярс

660021, ул. Горького, 3 A, офис 302 Тел.: (3912) 56 80 95

Факс: (3912) 56 80 96

Москв

127018, ул. Двинцев, 12, корп. 1 Бизнес-центр «Двинцев» Тел.: (495) 777 99 90 Факс: (495) 777 99 92 Мурманск

183038, ул. Воровского, 5/23 Конгресс-отель «Меридиан»

Офис 421

тел.: (8152) 28 86 90 Факс: (8152) 28 87 30

Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8 Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

Новосибирск

630132, ул. Красноярская, 35 Бизнес-центр «Гринвич»

Офис 1309

· Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

Омск

644043, ул. Герцена, 34

Бизнес-центр «Герцен Plaza», этаж 6

Тел.: (913) 683 46 97

Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98

Офис 11

Тел./факс: (342) 281 35 15, 281 34 13, 281 36 11

Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74

Офис 1402 Тел.: (863) 261 83 22

Факс: (863) 261 83 23

Самара

443045, ул. Авроры, 150 Тел.: (846) 278 40 86 Факс: (846) 278 40 87

Санкт-Петербург

196158, Пулковское шоссе, 40, корп. 4, литера А

Бизнес-центр «Технополис» Тел.: (812) 332 03 53 Факс: (812) 332 03 52

Уфа

450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)

Блок-секция № 3, этаж 9 Тел.: (347) 279 98 29 Факс: (347) 279 98 30

Хабаровск

680000, ул. Тургенева 26 А, офис 510

Тел.: (4212) 30 64 70 Факс: (4212) 30 46 66

Украина

Днепропетровск

49000, ул. Глинки, 17, этаж 4 Тел.: (056) 79 00 888 Факс: (056) 79 00 999

Киег

04073, Московский пр-т, 13 В, литера А

Тел.: (044) 538 14 70 Факс: (044) 538 14 71

Львов

79015, ул. Героев УПА, 72, корп. 1 Тел./факс: (032) 298 85 85

Николаев

54030, ул. Никольская, 25 Бизнес-центр «Александровский»

Офис 5

Тел.: (0512) 58 24 67 Факс: (0512) 58 24 68