

# Преобразователи частоты Altivar Process ATV600

Каталог

Январь  
2017



Life Is On

**Schneider**  
Electric



# Что такое Energy University

## Лучший в отрасли онлайн ресурс по насущным вопросам энергопотребления

Электроэнергия — топливо прогресса. Так было всегда. И нынешнее увеличение потребностей экономики — как развивающихся, так и развитых стран — в сочетании с растущими опасениями в отношении воздействия на окружающую среду и сокращением запасов полезных ископаемых ставят прогресс под угрозу. Energy University Schneider Electric поможет справиться с ситуацией!

## Основные сведения по эффективному использованию электроэнергии

На образовательной онлайн-платформе Energy University представлено более 200 учебных курсов по темам, связанным с энергетической эффективностью в промышленности, энергетике, строительстве и центрами обработки данных (ЦОД). Разработанная мировым специалистом в области управления энергией, компанией Schneider Electric, данный ресурс обеспечивает доступ к актуальным рекомендациям и объективному анализу специалистов по использованию в различных отраслях.

## Ориентация на реальные потребности с учетом высокой занятости обучающихся

Принимая во внимание напряженный трудовой ритм потенциальных обучающихся, все курсы поделены на короткие модули, рассчитанные на изучение в удобное время, в удобном темпе. Ряд ассоциаций засчитывает эти курсы как дополнительное профессиональное обучение. Какой бы курс Вы ни выбрали, это будет решение, рассчитанное на практическое применение с немедленным положительным эффектом и способное помочь специалисту по энергоэффективности завоевать заслуженный авторитет.



## Кратко об обучении:

- Бесплатная программа
- Засчитывается как дополнительное профессиональное обучение
- Более 200 электронных курсов по энергоэффективности и центрам обработки данных
- Круглосуточный доступ по сети
- Свободный график, 30-45 минутные модули
- Контроль полученных знаний и тестирование при завершении курса
- Возможность выбора языка. В настоящее время доступны курсы на 13 языках, в том числе на русском
- Возможность получения профессиональных сертификатов PEM и Data Center Associate



Все очень просто. И бесплатно.

Подробности на сайте

[www.schneider-electric.ru/energy-university](http://www.schneider-electric.ru/energy-university)

**Energy  
University™**

by Schneider Electric

# Содержание

■ Общее описание преобразователей частоты Altivar Process .....	2
Руководство по выбору, стандартные преобразователи частоты IP 21, IP 54 или IP 55 .....	4
Руководство по выбору, комплектные преобразователи частоты IP 23 или IP 54 .....	6
■ Описание стандартных преобразователей частоты Altivar Process.....	8
■ Описание комплектных преобразователей частоты Altivar Process .....	16
<b>Каталожные номера</b>	
■ Трехфазное напряжение питания 200 - 240 В, 50/60 Гц, степень защиты IP21 .....	18
■ Трехфазное напряжение питания 380 - 480 В, 50/60 Гц.....	19
□ Степень защиты IP 21, встроенный фильтр ЭМС, соответствие категориям C2 или C3 .....	19
□ Степень защиты IP 55, встроенный фильтр ЭМС, соответствие категориям C2 или C3 .....	21
□ Степень защиты IP 55, с разъединителем серии Vario и встроенным фильтром ЭМС, соответствие категориям C2 или C3 .....	22
■ Трехфазное напряжение питания 380 - 440 В, 50/60 Гц.....	20
□ Напольная установка, IP 21, встроенный фильтр ЭМС, соответствие категории C3.....	23
□ Напольная установка, IP 54, встроенный фильтр ЭМС, соответствие категории C3 .....	24
■ Заменяемые элементы преобразователей частоты и дополнительное оборудование .....	25
■ Диагностические средства и средства конфигурирования .....	26
□ Выносной графический терминал .....	26
□ Принадлежности.....	27
□ Веб-сервер .....	28
□ Программное обеспечение SoMove и библиотеки DTM .....	29
<b>Дополнительное оборудование</b>	
■ Таблица выбора дополнительного оборудования .....	30
■ Модули расширения входов-выходов .....	34
■ Коммуникационные шины и сети.....	36
■ Пассивные фильтры .....	44
■ Фильтры ЭМС.....	48
■ Фильтры dU/dt .....	50
■ Синусные фильтры .....	52
■ Фильтры синфазных помех.....	54
<b>Варианты комплектации</b>	
■ Напряжение питания 200 - 240 В, 50/60 Гц.....	56
■ Напряжение питания 380 - 415 В, 50/60 Гц.....	57
■ Напряжение питания 440 В, 50/60 Гц .....	59
<b>Комплектные преобразователи частоты Altivar Process</b>	
■ Преобразователи частоты компактного исполнения .....	62
■ Преобразователи частоты с низким содержанием гармоник.....	66
■ Дополнительное оборудование .....	70
<b>Габаритные размеры</b>	
■ Преобразователи частоты .....	74
■ Дополнительное оборудование и аксессуары .....	77
<b>Сервисное обслуживание</b>	
■ Сервис преобразователей частоты .....	80
<b>Справочный указатель</b>	
■ Алфавитный указатель каталожных номеров.....	84

# Преобразователи частоты

Altivar Process

Оптимальное решение для бизнеса,  
интеллект в реальном времени

## Altivar Process

Эффективность, которой Вы достойны

Для настенного монтажа, 0,75 кВт - 315 кВт

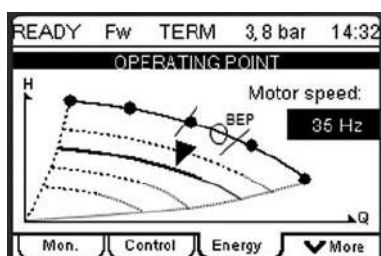
Напольного исполнения, 110 кВт - 315 кВт

Комплектные, 110 кВт - 800 кВт

Серия преобразователей частоты Altivar Process разработана для применения в водоснабжении, металлургии, нефтегазовой и пищевой промышленности. 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



Дисплей графического терминала

## Оптимальное решение для бизнеса

### Постоянный контроль параметров технологического процесса

- Мгновенная реакция на снижение эффективности насосного агрегата благодаря интегрированным функциям мониторинга
- Предупреждение работы в критических точках без применения дополнительных датчиков
- Участие в управлении технологическим процессом благодаря контролю давления, расхода и уровня, включая компенсацию потерь



### Энергоэффективность

- Уменьшение потребления электроэнергии до 60% в режиме ожидания благодаря инновационной функции "Stop & Go" без дополнительных расходов
- Интеллектуальное управление вентиляторами системы охлаждения в зависимости от режима работы
- Оптимальная эффективность в течение всего срока службы
- Запись параметров и отображение энергопотребления на графическом терминале



## Интеллект в режиме реального времени

### Веб-сервер и встроенный Ethernet

- 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 означает доступ к параметрам всегда и везде при наличии персонального или планшетного компьютера, или смартфона



## Экономия электроэнергии

## Общее описание (продолжение)

# Преобразователи частоты

Altivar Process

Экологичное и удобное

для использования устройство



Ассоциация ODVA:  
поддержка сетевых  
стандартов Ethernet/IP



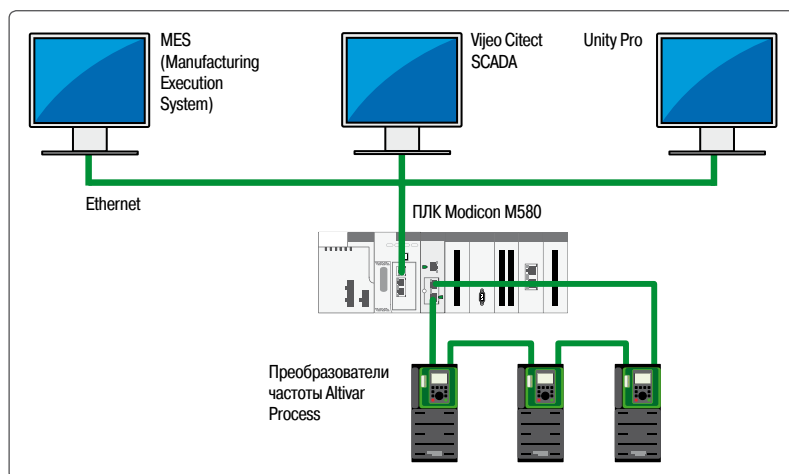
Спецификации FDT:  
международный стандарт  
свободного доступа к  
устройствам промышленной  
автоматизации



## Удобство использования

### Простая интеграция в системы автоматизации

- Использование стандартизованных 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, построенной на платформе 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
- Легкость 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 могут быть переработаны 70 % элементов



## Лучшая сервисная концепция

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

**Области применения**

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

**Способ установки****Степень защиты**

<b>Диапазон мощности, сеть 50/60 Гц (кВт)</b>	Трехфазная, 200 - 240 В Трехфазная, 380 - 440 В Трехфазная, 380 - 480 В
---	---

<b>Электропривод</b>	Выходная частота Закон управления	Асинхронный двигатель Синхронный двигатель
----------------------	--------------------------------------	---

<b>Функции</b>	Расширенные функциональные возможности
----------------	--

<b>Интегрированные функции безопасности</b>	Исполнение для настенного монтажа	Напольное исполнение
<b>Предварительно заданные скорости</b>	IP 21	IP 21
	0.75 - 75	-
	-	110 - 315
	0.75 - 315	-
	0.1 - 500 Гц	
	Стандартный, по пяти точкам, квадратичный, энергосберегающий	
	Для двигателя с постоянными магнитами	
		■ Точность измерения потребляемой электроэнергии с погрешностью менее 5%
		■ Контроль отключения энергопотребления системы от номинального значения
		■ Встроенный порт Ethernet с возможностью прямого доступа к параметрам конфигурирования и контроля
		■ Возможность ввода фактических характеристик насоса для расчета оптимальной рабочей точки
		■ Мониторинг насосного агрегата, основанный на контроле фактической рабочей точки
		■ Расчет расхода без использования датчика
		■ Вывод значений в единицах, задаваемых пользователем (например, м <sup>3</sup> /ч, кВтч/м <sup>3</sup> )
		■ Ограничение перенапряжений на клеммах двигателя
		■ Доступ к технической документации посредством динамического QR кода
		■ Измерения в режиме реального времени с возможностью настройки информационной панели
		■ Функции предупреждения о необходимости технического обслуживания (например, контроля температуры при помощи датчиков PT100/1000, отслеживание времени работы вентиляторов)

<b>Интегрированные функции безопасности</b>	1: STO (Safe Torque Off) SIL3
<b>Предварительно заданные скорости</b>	16

<b>Количество входов-выходов преобразователя частоты</b>	Аналоговые входы Дискретные входы Аналоговые выходы Релейные выходы Входы функций безопасности	3: конфигурируемые по напряжению (0 - 10 В) или по току (0 - 20 мА/4 - 20 мА), включая два входа для подключения датчиков температуры (PTC, PT100, PT1000 или KTY84) 6 2: конфигурируемые по напряжению (0 - 10 В) или по току (0 - 20 мА)
		3
		2: для функции безопасности STO
		2: дифференциальные аналоговые входы, конфигурируемые по току (0-20 мА/ 4-20 мА), или для подключения датчиков температуры PTC, PT100 или PT1000, двух- или трехпроводные

<b>Модуль расширения входов-выходов (опция)</b>	Аналоговые входы Дискретные входы Дискретные выходы	6: напряжение 24 V --- (положительная или отрицательная логика) 2: с возможностью конфигурирования отображаемых величин
		3: нормально открытые контакты

<b>Модуль релейных выходов (опция)</b>	Релейные выходы	
--	-----------------	--

<b>Коммуникационные возможности</b>	Интегрированные С использованием дополнительных модулей	Modbus/TCP, Modbus
		Сдвоенный порт EtherNet/IP и Modbus/TCP; ProfiNet; CANopen RJ45, подключение шлейфом (Daisy Chain); CANOpen Sub-D; CANopen винтовой клеммник; Profibus DP V1 и DeviceNet

<b>Диалоговые средства и средства конфигурирования</b>		Графический терминал, интегрированный веб-сервер, библиотеки DTM (Device Type Manager), программное обеспечение SoMove
--	--	--

<b>Стандарты и сертификаты</b>	UL 508C, МЭК (IEC) 61800-3, МЭК (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, TPTC 004/2011, TPTC 020/2011	МЭК (IEC) 61800-3, МЭК (IEC) 61800-3, условия эксплуатации 2 категория C3, МЭК (IEC) 61800-5-1, МЭК (IEC) 60721-3, МЭК (IEC) 61508, TPTC 004/2011, TPTC 020/2011
--------------------------------	--	--

<b>Тип преобразователя частоты</b>	ATV630•••••	ATV630•••••F
------------------------------------	-------------	--------------

<b>Страница</b>	18	20
-----------------	----	----

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



Исполнение для настенного монтажа	Исполнение для настенного монтажа	Напольное исполнение, с разъединителем
-----------------------------------	-----------------------------------	--

IP 55	IP 55, с разъединителем серии Vario	IP 54
-------	-------------------------------------	-------

—	—	—
---	---	---

—	—	—
---	---	---

0.75 - 90	110 - 315	—
-----------	-----------	---

0.1 - 500 Гц	—	—
--------------	---	---

Стандартный, по пяти точкам, квадратичный, энергосберегающий	—	—
--	---	---

Для двигателя с постоянными магнитами	—	—
---------------------------------------	---	---

- Точность измерения потребляемой электроэнергии с погрешностью менее 5%
- Контроль отклонения энергопотребления системы от номинального значения
- Встроенный порт Ethernet с возможностью прямого доступа к параметрам конфигурирования и контроля
- Возможность ввода фактических характеристик насоса для расчета оптимальной рабочей точки
- Мониторинг насосного агрегата, основанный на контроле фактической рабочей точки
- Расчет расхода без использования датчика
- Вывод значений в единицах, задаваемых пользователем (например, м<sup>3</sup>/ч, кВтч/м<sup>3</sup>)
- Ограничение перенапряжений на клеммах двигателя
- Доступ к технической документации посредством динамического QR кода
- Измерения в режиме реального времени с возможностью настройки информационной панели
- Функции предупреждения о необходимости технического обслуживания (например, контроля температуры при помощи датчиков PT100/1000, отслеживание времени работы вентиляторов)

1: STO (Safe Torque Off) SIL3	—	—
-------------------------------	---	---

16	—	—
----	---	---

3: конфигурируемые по напряжению (0 - 10 В) или по току (0 - 20 mA/4 - 20 mA), включая два входа для подключения датчиков температуры (PTC, PT100, PT1000 или KTY84)	—	—
--	---	---

6	—	—
---	---	---

2: конфигурируемые по напряжению (0 - 10 В) или по току (0 - 20 mA)	—	—
---	---	---

3	—	—
---	---	---

2: для функции безопасности STO	—	—
---------------------------------	---	---

2: дифференциальные аналоговые входы, конфигурируемые по току (0-20 mA/ 4-20 mA), или для подключения датчиков температуры PTC, PT100 или PT1000, двух- или трехпроводные	—	—
---	---	---

6: напряжение 24 V --- (положительная или отрицательная логика)	—	—
---	---	---

2: с возможностью конфигурирования отображаемых величин	—	—
---	---	---

3: нормально открытые контакты	—	—
--------------------------------	---	---

Modbus/TCP, Modbus	—	—
--------------------	---	---

Сдвоенный порт EtherNet/IP и Modbus/TCP; ProfiNet; CANopen RJ45, подключение шлейфом (Daisy Chain); CANOpen Sub-D; CANopen винтовой клеммник; Profibus DP V1 и DeviceNet	—	—
--	---	---

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, МЭК (IEC) 61800-5-1, МЭК (IEC) 61000-3-12, МЭК (IEC) 60721-3, МЭК (IEC) 61508, TPTC 004/2011, TPTC 020/2011	МЭК (IEC) 61800-3, МЭК (IEC) 61800-3 условия эксплуатации 2, категория С3, МЭК (IEC) 61800-5-1, МЭК (IEC) 60721-3, МЭК (IEC) 61508, TPTC 004/2011, TPTC 020/2011
---	--

<b>ATV650•••••</b>	<b>ATV650•••••E</b>	<b>ATV650•••••F</b>
--------------------	---------------------	---------------------

21	22	25
----	----	----

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

**Области применения**

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



**Диапазон мощности, сеть 50/60 Гц (кВт)** Трехфазная, 380 - 415 В

90 - 800

**Основные характеристики**

Комплектный преобразователь частоты «компактного» исполнения с встроенным сетевым дросселем, THDI < 49%

**Варианты исполнения**

Комплектный преобразователь частоты в стандартной комплектации  
Комплектный преобразователь частоты с дополнительным оборудованием в соответствии с документацией  
Комплектный преобразователь частоты, разработанный в соответствии с требованиями заказчика  
(специализированное программное обеспечение и/или не входящее в состав серийных изделий дополнительное оборудование и аксессуары)

**Степень защиты**

IP 23  
IP 54 с разделением воздушных потоков

**Электропривод** Выходная частота

0.1 - 500 Гц

Закон управления Асинхронный двигатель

Стандартный  
Квадратичный  
Энергосберегающий

Синхронный двигатель

Для двигателя с постоянными магнитами

**Коммуникационные возможности** Интегрированные

Modbus/TCP  
Modbus  
Ethernet

С использованием дополнительных модулей

Сдвоенный порт EtherNet/IP и Modbus/TCP  
PROFINET  
CANopen с разъемами RJ45 Daisy Chain, SUB-D9 или винтовым клеммником  
Profibus DP V1  
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**

**ATV660●●●Q4X1 (\*)**

**Страница**

62

(\*) Для заказа преобразователей частоты серий ATV660 и ATV680 обращайтесь в Schneider Electric.

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

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



90 - 800

Комплектный преобразователь частоты с низким содержанием гармоник, с активным выпрямителем, THDI < 5%

Комплектный преобразователь частоты с низким содержанием гармоник в стандартной комплектации

Комплектный преобразователь частоты с низким содержанием гармоник, с дополнительным оборудованием в соответствии с документацией

Комплектный преобразователь частоты с низким содержанием гармоник, разработанный в соответствии с требованиями заказчика (специализированное программное обеспечение и/или не входящее в состав серийных изделий дополнительное оборудование и аксессуары)

IP 23

IP 54 с разделением воздушных потоков

0.1 - 500 Гц

Стандартный  
Квадратичный  
Энергосберегающий

Для двигателя с постоянными магнитами

Modbus/TCP  
Modbus  
Ethernet

Сдвоенный порт EtherNet/IP и Modbus/TCP  
PROFINET  
CANopen с разъемами RJ45 Daisy Chain, SUB-D9 или винтовым клеммником  
Profibus DP V1  
DeviceNet

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

## ATV600●●Q4X1 (\*)

66

# Преобразователи частоты

Стандартные преобразователи частоты

Altivar Process



Серия преобразователей частоты Altivar Process

## Altivar Process

Преобразователи частоты Altivar Process 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



## Водоподготовка, водоснабжение и водоотведение

- Перекачивающие насосные агрегаты
- Погружные насосы
- Насосы для откачки ила
- Дозировочные насосы
- Дезодорация
- Вентиляционные установки
- Газоперекачивающие и компрессорные установки
- Перекачка сточных вод.

## Применение

- Насосные станции и водосборники
- Ирригационные установки
- Водоочистные сооружения
- Опреснительные установки
- Подкачивающие станции
- Водоснабжение жилых и общественных зданий
- Станции перекачки сточных вод
- Станции водоочистки
- Установки водоотлива



#### **Altivar Process (продолжение)**

##### **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



##### **Металлургия и добыча полезных ископаемых**

- Флотация и загущение
- Промывка и фильтрация
- Эксплуатационные стволы шахт
- Системы подогрева воздуха
- Дымососы
- Системы воздушного охлаждения
- Вертикальные валковые мельницы
- Перегрузка и хранение
- Водоснабжение
- Насосные агрегаты
- Сушильные установки



##### **Пищевая промышленность**

- Насосные агрегаты
- Сушильные установки

##### **Применение**

- Конвейеры
- Дробилки
- Смесители
- Насосные агрегаты

# Преобразователи частоты

## Стандартные преобразователи частоты

### Altivar Process



Система охлаждения  
с разделением потоков воздуха

#### Общие сведения о преобразователе частоты

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

Преобразователи частоты Altivar Process обладают большим набором аппаратных и программных средств. В частности, в преобразователь частоты 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 автоматизации, построенных с использованием основных промышленных протоколов
- Количество конфигурируемых входов-выходов, достаточное для реализации большинства схем 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 предлагаются в нескольких вариантах 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 шкафу
- 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 Vario
- 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 содержат:

- Силовую часть и блок управления
- 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:

- Разъединитель с рукояткой, вынесенной 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 кВт до 1800 кВт могут предлагаться как комплектная система электропривода, оснащенная дополнительным оборудованием и аксессуарами в соответствии с техническими требованиями заказчика (см. соответствующие разделы каталога)

#### Условия эксплуатации

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. 25)
  - 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
  - 1000 - 4800 м с уменьшением тока на 1% при увеличении высоты на 100 м
- Условия эксплуатации:
  - По агрессивным средам: класс 3C3 в соответствии с МЭК (IEC)/EN 60721
  - По механическим воздействиям: класс 3S3 в соответствии с МЭК (IEC)/EN 60721
  - Платы с электронными компонентами имеют защитное покрытие
- Степень защиты и условия применения (стандартные преобразователи частоты):
  - IP 21, для настенного монтажа в электропомещениях или оболочках (шкафах)
  - IP 55, для настенного монтажа, с защитой от пыли и водяных струй
  - IP 21, для напольной установки
  - IP 54, для напольной установки, с защитой от пыли и водяных брызг



Altivar Process: искажение кривой тока, потребляемого из сети

#### Общие сведения о преобразователе частоты (продолжение)

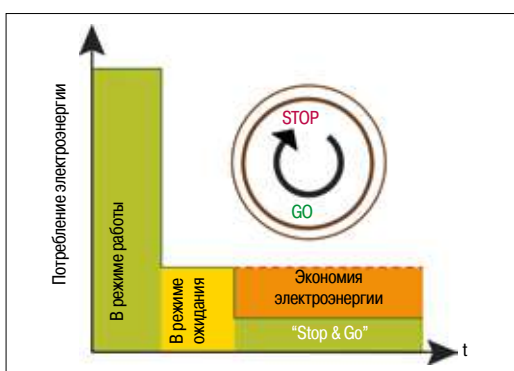
##### Энергоеффективность

Преобразователи частоты Altivar Process 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

Кроме того, благодаря функции "Stop&Go" преобразователи частоты Altivar Process уменьшают потребление электроэнергии в режиме ожидания до 30% благодаря автоматическому отключению ряда функций (питание силовой части, вентиляторов, засветка графического терминала, и другие). Преобразователь частоты Altivar Process требуется менее 2 секунд для перехода в режим управления двигателем при подаче команды пуска

Функция "Stop&Go" доступна в базовой версии программного обеспечения преобразователя частоты, она может быть отключена при его конфигурировании



Функция "Stop & Go"

##### Экологические стандарты

Преобразователи частоты Altivar Process 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
- EoL (End of Life Instruction), требования по утилизации продукции (3)
- Более 70% применяемых материалов могут быть переработаны
- Энергоеффективность: 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 CE, гарантирующей соблюдение требований нормативных документов.

Преобразователи частоты Altivar Process соответствуют стандартам для категории применения С2 или С3, за исключением ATV630U07M3 - D75M3. Для соответствия более жестким требованиям преобразователи частоты могут комплектоваться дополнительными фильтрами ЭМС, предлагаемыми в качестве опций (см. стр. 46)

##### Установка/Обслуживание

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

- Отдельная установка, комплектные устройства либо интеграция в iMCC
- Степень защиты IP 21, IP 55 и IP54 (для преобразователей частоты стандартного исполнения)
- Удобство 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 и до 300 м с дополнительным фильтром ЭМС при соответствии категории С3
- Управление асинхронными и синхронными двигателями в разомкнутой системе, диапазон выходной частоты 0,1 - 500 Гц
- Управление специальными двигателями: погружные насосы, 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
- Маленький список запасных частей
- Встроенный веб-сервер:
- Легкость 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

(1) 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

### **Функциональные возможности**

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

#### **Функции контроля технологического процесса**

- Высокая точность измерения потребляемой электроэнергии (отклонение менее 5%)
- Определение отклонения потребляемой электроэнергии от ожидаемого значения
- Встроенный порт Ethernet с возможностью прямого доступа к параметрам конфигурирования и контроля
- Возможность ввода фактических характеристик насосного агрегата для получения оптимальной рабочей точки системы
- Контроль за качеством работы насосного агрегата на основе фактической рабочей точки
- Расчет расхода жидкости без применения датчиков
- Отображение величин в преобразованных единицах измерения (например, м<sup>3</sup>/ч, кВт/м<sup>3</sup>)
- Программная функция ограничения перенапряжения на клеммах двигателя
- Прямой доступ к технической документации при считывании QR-кода
- Текущие и статистические данные измерений в виде шаблона; вид экрана отображения определяется и может корректироваться пользователем
- Функции контроля периодичности технического обслуживания (например, контроль температуры при помощи датчиков PT100/1000, отслеживание состояния вентиляторов)

#### **Функции энергоменеджмента**

Программное и аппаратное обеспечение преобразователей частоты Altivar Process позволяет выполнять измерение энергопотребления с погрешностью не более 5%, 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
  - кВтч/м<sup>3</sup>

Обслуживающему персоналу предоставляется возможность контролировать и анализировать мощность, потребляемую из сети, объем выполненной работы (например, объем жидкости), 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
  - Простой ввод 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: МЭК (IEC)/EN 61508, ISO 13849, МЭК (IEC)/EN 61800-5-2
- Соответствие регламентам TPTC 004/2011 и TPTC 020/2011
- Интегрированная функция STO (Safe Torque Off), сертификация по SIL3, уровень PLe
- Функции защиты от предварительного износа механизма:
  - Мониторинг циклов работы насосного агрегата
  - Управление пуском и остановом насосных агрегатов
  - Ограничение количества пусков двигателя
  - Функция предотвращения гидроударов
  - Очистка насосного агрегата кратковременным реверсированием двигателя

## Преобразователи частоты

Стандартные преобразователи частоты

Altivar Process



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

### Применение в системах управления

#### Коммуникационные шины и сети

- Modbus/TCP, EtherNet/IP и Modbus:
- Стандартные коммуникационные протоколы Modbus и Ethernet
- Подключение средств конфигурирования и управления
- Управление и мониторинг параметров преобразователя частоты Altivar Process стандартными средствами систем управления технологическим процессом (контроллеры, SCADA, панели, другое оборудование) с предоставлением 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. 29):
- Конфигурирование, диагностика и управление преобразователем частоты в среде программирования Unity Pro

### Диалоговые средства и средства конфигурирования

- Выносной графический терминал (см. стр. 26):
- 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. 27)
- Подключение к нескольким преобразователям частоты при помощи многоточечного соединения (см. стр. 27)
- Интегрированный веб-сервер (см. стр. 28):
- 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. 29):
- Полный доступ к параметрам конфигурирования, возможность настройки и диагностики преобразователей частоты Altivar Process

### Сервисные функции

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

- Организация связи с внешними устройствами:
- Порт Ethernet, 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



Экран авторизации интегрированного веб-сервера



ATV630●●●N4F, ATV630●●●M3, ATV650●●●N4, ATV650●●●N4E

### Возможность выбора

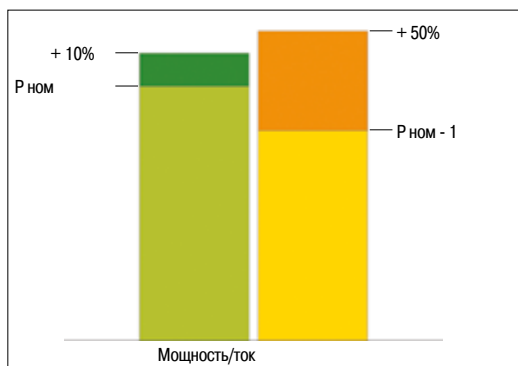
Преобразователи частоты Altivar Process стандартного исполнения предлагаются для мощностного ряда двигателей от 0.75 кВт до 315 кВт при трехфазном напряжении питающей сети 200 - 240 В и 380 - 480 В

Трехфазное напряжение питающей сети	Мощность двигателя	Степень защиты	Каталожный номер
200 - 240 В	0.75 кВт - 75 кВт	IP 21	ATV630U07M3 - D75M3
380 - 480 В	0.75 кВт - 160 кВт	IP 21	ATV630U07N4 - C31N4
		IP 55	ATV650U07N4 - D90N4
		IP 55	ATV650U07N4E - D90N4E(1)
380 - 440 В	110 кВт - 315 кВт	IP 21	ATV630C11N4F - C31N4F(2)
		IP 54	ATV650C11N4F - C31N4F(3)

(1) Встроенный разъединитель

(2) Предохранители для защиты полупроводниковых элементов, сетевой дроссель, дроссель двигателя

(3) Встроенный разъединитель с рукояткой на двери шкафа, предохранители для защиты полупроводниковых элементов, сетевой дроссель, дроссель двигателя



Нормальный и Тяжелый режимы работы

Преобразователи частоты Altivar Process могут 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 110%), 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

#### **Дополнительное оборудование и аксессуары**

Преобразователи частоты Altivar Process могут оснащаться дополнительным оборудованием и аксессуарами, позволяющими значительно расширить функциональные возможности и обеспечить интеграцию в систему управления технологическим процессом

#### **Аксессуары**

- Для преобразователя частоты:
  - Комплект вентиляторов (см. стр. 25)
- Для выносного графического терминала:
  - Комплект монтажа на дверь шкафа (см. стр. 27)
- Принадлежности для многоточечного подключения к портам RJ45 нескольких преобразователей частоты (см. стр. 27)

#### **Дополнительное оборудование**

- Модули (см. стр. 34):
- 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:
  - Сдвоенный порт EtherNet/IP и Modbus TCP
  - CANopen: с разъемами RJ45 для подключения шлейфом, с разъемами типа SUB-D, клеммник с 5 винтовыми зажимами
  - PROFINET
  - Profibus DP V1
  - DeviceNet
- Пассивные фильтры (см. стр. 44)
- Дополнительные входные фильтры ЭМС (см. стр. 48)
- Фильтры между преобразователем частоты и двигателем:
  - Фильтры dU/dt (см. стр. 50)
  - Синусные фильтры (см. стр. 52)
  - Фильтры синфазных помех (см. стр. 54)

#### **Варианты комплектации**

Schneider Electric предлагает оптимальные сочетания коммутационной и защитной аппаратуры (автоматические выключатели, контакторы) для преобразователей частоты Altivar Process (см. стр. 56)

# Преобразователи частоты

## Комплектные преобразователи частоты

### Altivar Process



ATV660C31Q4X1



Комплектная система управления  
на основе преобразователя  
частоты шкафного исполнения  
ATV660C50Q4X1

#### Комплектные преобразователи частоты

Комплектные преобразователи частоты Altivar Process позволяют гибко реагировать на изменяющиеся требования заказчиков из различных отраслей промышленности. В зависимости от сложности поставленной задачи, возможны различные схемные и технологические решения

#### Дополнение шкафного преобразователя частоты стандартизированными опциями

Самый простой вариант доработки стандартного шкафного преобразователя частоты. Преобразователь частоты Altivar Process для напольной установки быстро и просто оснащается комплектом стандартного дополнительного оборудования и аксессуаров в соответствии с требованиями заказчика

Данный вариант исполнения, благодаря типовому ряду опций, позволяет до минимума сократить время поставки, но 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 для автоматического выключателя
- Фильтр dU/dt (с 355 кВт входит в стандартную комплектацию)
- Автоматическое отключение напряжения питающей сети
- Настройки для напряжения 415 В + 10%
- Таблички безопасности на языке страны поставки оборудования

#### Выполнение инженерной проработки комплектного преобразователя частоты

«Инженеринговый» 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 панель 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**

Комплектные преобразователи частоты

Altivar Process



Исполнение комплектного преобразователя частоты в соответствии с требованиями заказчика

### **Комплектные преобразователи частоты (продолжение)**

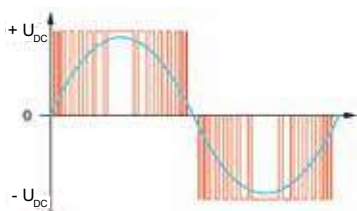
#### **Разработка преобразователя частоты в соответствии с требованиями заказчика**

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)
- Измененная система охлаждения
- Возможность установки в шкафы различных комплектаций и габаритных размеров
- Нестандартные габаритные размеры комплектного устройства
- И так далее...

Для получения дополнительной информации обращайтесь в представительство компании Schneider Electric



Двухуровневая технология

### **Преобразователи частоты с низким уровнем гармоник**

Новая топология позволяет снизить уровень THD(i) до 2 %.

#### **Трехуровневая топология: увеличение срока службы двигателя**

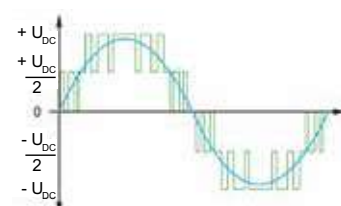
Трехуровневая топология активного выпрямителя позволяет значительно уменьшить негативное влияние на двигатель по сравнению с другими преобразователями частоты с низким содержанием гармоник, использующими стандартные схемные решения. Адаптация напряжения на шине постоянного тока позволяет значительно увеличить срок службы двигателя.

#### **Трехуровневая топология: уменьшение потерь**

По сравнению с традиционными схемами построения активного выпрямителя, при применении трехуровневой топологии увеличивается частота коммутации и, одновременно, уменьшается токовая нагрузка.

#### **Трехуровневая топология: минимальные габаритные размеры**

Значительным преимуществом трехуровневой топологии является уменьшение габаритных размеров элементов фильтра. Благодаря увеличению частоты коммутации и расположению элементов в канале принудительного воздушного охлаждения, габариты фильтра минимальны.



Трехуровневая технология



ATV630D11M3

## 200 - 240 В, степень защиты IP 21, преобразователи частоты для настенного монтажа (1)

Двигатель	Сеть			Altivar Process				Каталожный номер	Масса
	Линейный ток (3)	Полная мощность	Макс. линейный ток K3 Isc	Макс. ток в установившемся режиме (2)	Макс. переходный ток в течение 60 секунд				
Мощность в соответствии с заводской табличкой (2)	200 В	240 В	240 В						
ND: Нормальный режим (4)									
HD: Тяжелый режим (5)									
kВт л.с.	A	A	kВА	kA	A	A			кг
<b>THDI ≤ 44% при нагрузке 100% для Нормального режима работы (4)</b>									
ND 0.75 1	3	2.6	1.1	50	4.6	5.1	ATV630U07M3	4.3	
HD 0.37 0.5	1.7	1.5	0.6	50	3.3	5			
ND 1.5 2	5.9	5	2.1	50	8	8.8	ATV630U15M3	4.3	
HD 0.75 1	3.3	3	1.2	50	4.6	6.9			
ND 2.2 3	8.4	7.2	3	50	11.2	12.3	ATV630U22M3	4.5	
HD 1.5 2	6	5.3	2.2	50	8	12			
ND 3 —	11.5	9.9	4.1	50	13.7	15.1	ATV630U30M3	4.5	
HD 2.2 3	8.7	7.6	3.2	50	11.2	16.8			
ND 4 5	15.1	12.9	5.4	50	18.7	20.6	ATV630U40M3	4.6	
HD 3 —	11.7	10.2	4.2	50	13.7	20.6			
ND 5.5 7.5	20.2	17.1	7.1	50	25.4	27.9	ATV630U55M3	7.7	
HD 4 5	15.1	13	5.4	50	18.7	28.1			
ND 7.5 10	27.1	22.8	9.5	50	32.7	36	ATV630U75M3	7.7	
HD 5.5 7.5	20.2	17.1	7.1	50	25.4	38.1			
ND 11 15	39.3	32.9	13.7	50	46.8	51.5	ATV630D11M3	13.8	
HD 7.5 10	27.2	23.1	9.6	50	32.7	49.1			
ND 15 20	52.6	45.5	18.9	50	63.4	69.7	ATV630D15M3	27.3	
HD 11 15	40.1	34.3	14.3	50	46.8	70.2			
ND 18.5 25	66.7	54.5	22.7	50	78.4	86.2	ATV630D18M3	27.3	
HD 15 20	53.1	44.9	18.7	50	63.4	95.1			
ND 22 30	76.0	64.3	26.7	50	92.6	101.9	ATV630D22M3	27.3	
HD 18.5 25	64.8	54.5	22.7	50	78.4	117.6			
ND 30 40	104.7	88.6	36.8	50	123	135.3	ATV630D30M3	56.6	
HD 22 30	78.3	67.1	27.9	50	92.6	138.9			
ND 37 50	128.0	107.8	44.8	50	149	163.9	ATV630D37M3	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	176	193.6	ATV630D45M3	56.6	
HD 37 50	128.5	108.5	45.1	50	149	223.5			
ND 55 75	189	161	61.1	50	211	232.1	ATV630D55M3 (6)	84	
HD 45 60	156	134	50	50	176	264			
ND 75 100	256	215	83.7	50	282	310.2	ATV630D75M3 (6)	84	
HD 55 75	189	161	61.1	50	211	316.5			

(1) Преобразователи частоты Altivar Process **ATV630U07M3 - D75M3** 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 **ATV630D22M3** или 2.5 кГц, преобразователи частоты **ATV630D30M3 - D75M3**, при использовании в продолжительном режиме работы. Для всех типоразмеров Altivar Process частота коммутации настраивается в диапазоне от 2 до 12 кГц. При значениях 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](http://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 110%)

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

(6) 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 совместимости преобразователей частоты, дополнительного оборудования и аксессуаров приведена на странице 28.



ATV630D75M3



ATV630D15N4



ATV630D30N4



ATV630D55N4

**380 - 480 В, степень защиты IP 21, категория С2, встроенный фильтр ЭМС, преобразователи частоты для настенного монтажа**

Двигатель	Сеть			Altivar Process				Каталожный номер	Масса	
	Линейный ток (2)	Полная мощность	Макс. линейный ток K3 Isc	Макс. ток в установившемся режиме (1)	Макс. переходный ток в течение 60 секунд					
Мощность в соответствии с заводской табличкой (1) (для ПЧ > 45 кВт, см. стр. 20)	380 В	480 В	380 В							
ND: Нормальный режим (3)										
HD: Тяжелый режим (4)										
кВт	л.с.	A	A	кВА	kA	A	A		кг	
<b>THDI ≤ 44% при нагрузке 100% для Нормального режима работы (3)</b>										
ND	0.75	1	1.5	1.3	1.1	50	2.2	2.4	ATV630U07N4	4.5
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	4.4	ATV630U15N4	4.5
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	6.2	ATV630U22N4	4.5
HD	1.5	2	3.1	2.9	2.4	50	4	6		
ND	3	—	5.8	5.1	4.2	50	7.2	7.9	ATV630U30N4	4.6
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	10.2	ATV630U40N4	4.6
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	14	ATV630U55N4	4.7
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	18.2	ATV630U75N4	7.7
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	25.9	ATV630D11N4	7.7
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	34.9	ATV630D15N4	13.6
HD	11	15	20.6	18.1	15.0	50	23.5	35.3		
ND	18.5	25	33.4	28.9	24	50	39.2	43.1	ATV630D18N4	14.2
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	50.9	ATV630D22N4	14.3
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	67.7	ATV630D30N4	28
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	82	ATV630D37N4	28.2
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	96.8	ATV630D45N4	28.7
HD	37	50	67.1	59.0	49.1	50	74.5	111.8		

(1) Значения приведены для номинальной частоты коммутации 4 кГц, при использовании в продолжительном режиме работы. Для всех типоразмеров Altivar Process частота коммутации настраивается в диапазоне от 2 до 12 кГц. При значении настройки выше 4 кГц 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](http://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 110%)

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

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



ATV630D55N4



ATV630C25N4

**380...480 В, степень защиты IP 21**

Двигатель	Сеть			Altivar Process					
	Мощность в соответствии с заводской табличкой (1)	Линейный ток (2)	Полная мощность	Макс. линейный ток K3 Isc	Макс. ток (1) в установившемся режиме	Макс. переходный ток в течение 60 секунд	Каталожный номер	Масса	
	380 В	480 В	380 В						
ND: Нормальный режим (3)									
HD: Тяжелый режим (4)									
kВт	л.с.	A	A	kВА	kА	A	A	кг	
<b>Встроенный фильтр ЭМС, категория C3</b>									
ND 55	75	97.2	84.2	70	50	106	116.6	ATV630D55N4	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	159.5	ATV630D75N4	58
HD 55	75	98.9	86.9	72.2	50	106	159		
ND 90	125	156.2	135.8	112.9	50	173	190.3	ATV630D90N4	58.5
HD 75	100	134.3	118.1	98.2	50	145	217.5		
ND 110	150	201	165	121.8	50	211	232.1	ATV630C11N4 (5)	82
HD 90	125	170	143	102.6	50	173	259.5		
ND 132	200	237	213	161.4	50	250	275	ATV630C13N4 (5)	82
HD 110	150	201	165	121.8	50	211	317		
ND 160	250	284	262	201.3	50	302	332.2	ATV630C16N4 (5)	82
HD 132	200	237	213	161.4	50	250	375		
ND 220	350	397	324	247	50	427	470	ATV630C22N4 (5)	163
HD 160	250	296	246	187	50	314	453		
ND 250	400	451	366	279	50	481	529	ATV630C25N4 (5)	207
HD 220	350	365	301	229	50	393	581		
ND 315	500	569	461	351	50	616	678	ATV630C31N4 (5)	207
HD 250	400	457	375	286	50	481	722		

(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 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 на сайте [www.schneider-electric.com](http://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 110%)

(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 (см. стр 25).

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



ATV650D15N4



ATV650D30N4



ATV650D55N4

**380 - 480 В, степень защиты IP 55, категория С2 или С3, встроенный фильтр ЭМС, преобразователи частоты для настенного монтажа (1)**

Двигатель	Сеть			Altivar Process				Каталожный номер (6)	Масса	
	Линейный ток (3)	Полная мощность	Макс. линейный ток K3 Isc	Макс. ток в установившемся режиме (2)	Макс. переходный ток в течение 60 секунд					
	380 В	480 В	380 В							
ND: Нормальный режим (4)										
HD: Тяжелый режим (5)										
кВт	л.с.	A	A	кВА	кА	A	A		кг	
<b>THDI ≤ 44% при нагрузке 100% для Нормального режима работы (4)</b>										
ND	0.75	1	1.5	1.3	1.1	50	2.2	2.4	ATV650U07N4	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	4.4	ATV650U15N4	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	6.2	ATV650U22N4	10.6
HD	1.5	2	3.1	2.9	2.4	50	4	6		
ND	3	—	5.8	5.1	4.2	50	7.2	7.9	ATV650U30N4	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	10.2	ATV650U40N4	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	14	ATV650U55N4	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	18.2	ATV650U75N4	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	25.9	ATV650D11N4	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	34.9	ATV650D15N4	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	43.1	ATV650D18N4	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	50.9	ATV650D22N4	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	67.7	ATV650D30N4	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	82	ATV650D37N4	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	96.8	ATV650D45N4	50
HD	37	50	67.1	59	49.1	50	74.5	111.8		
ND	55	75	97.2	84.2	70	50	106	116.6	ATV650D55N4	87
HD	45	60	81.4	71.8	59.7	50	88	152		
ND	75	100	131.3	112.7	93.7	50	145	159.5	ATV650D75N4	87
HD	55	75	98.9	86.9	72.2	50	106	159		
ND	90	125	156.2	135.8	112.9	50	173	190.3	ATV650D90N4	87
HD	75	100	134.3	118.1	98.2	50	145	217.5		

(1) Категория С2 для преобразователей частоты **ATV650U07N4 - D45N4**. Категория С3 для преобразователей частоты мощностью более **ATV650D45N4**

(2) Значения приведены для номинальной частоты коммутации 4 кГц, настраиваемой от 2 до 12 кГц, преобразователи частоты до типоразмера **ATV650D45N4** или 2.5 кГц, настраиваемой от 2 до 8 кГц, преобразователи частоты **ATV650D55N4 - D90N4**, при использовании в продолжительном режиме работы.

При значениях 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](http://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 110%)

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

(6) В комплект поставки входят кабельные вводы

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



ATV650D15N4E



ATV650D30N4E



ATV650D55N4E

**380 - 480 В, степень защиты IP 55, категория С2 или С3, встроенный фильтр ЭМС, с разъединителем Vario, преобразователи частоты для настенного монтажа (1)**

Двигатель	Сеть				Altivar Process				Масса	
	Мощность в соответствии с заводской табличкой (2)	Линейный ток (3)	Полная мощность	Макс. линейный ток K3 Isc	Макс. ток в установившемся режиме (2)	Макс. переходный ток в течение 60 секунд	Каталожный номер (6)			
		380 В	480 В	380 В						
ND: Нормальный режим (4)										
HD: Тяжелый режим (5)										
kВт	л.с.	A	A	кВА	kA	A	A		кг	
<b>THDI ≤ 44% при нагрузке 100% для Нормального режима работы (4)</b>										
ND	0.75	1	1.5	1.3	1.1	50	2.2	2.4	ATV650U07N4E	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	4.4	ATV650U15N4E	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	6.2	ATV650U22N4E	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	7.9	ATV650U30N4E	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	10.2	ATV650U40N4E	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	14	ATV650U55N4E	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	18.2	ATV650U75N4E	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	25.9	ATV650D11N4E	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	34.9	ATV650D15N4E	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	43.1	ATV650D18N4E	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	50.9	ATV650D22N4E	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	67.7	ATV650D30N4E	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	82	ATV650D37N4E	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	96.8	ATV650D45N4E	50
HD	37	50	67.1	59	49.1	50	74.5	111.8		
ND	55	75	97.2	84.2	70	50	106	116.6	ATV650D55N4E	87
HD	45	60	81.4	71.8	59.7	50	88	132		
ND	75	100	131.3	112.7	93.7	50	145	159.5	ATV650D75N4E	87
HD	55	75	98.9	86.9	72.2	50	106	159		
ND	90	125	156.2	135.8	112.9	50	173	190.3	ATV650D90N4E	87
HD	75	100	134.3	118.1	98.2	50	145	217.5		

(1) Категория С2 для преобразователей частоты **ATV650U07N4E - D45N4E**. Категория С3 для преобразователей частоты более **ATV650D45N4E**

(2) Значения приведены для номинальной частоты коммутации 4 кГц, настраиваемой от 2 до 12 кГц, преобразователи частоты до типоразмера **ATV650D45N4E** или 2.5 кГц, настраиваемой от 2 до 8 кГц, преобразователи частоты **ATV650D55N4E - D90N4E**, при использовании в продолжительном режиме работы.

При значениях 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](http://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 110%)

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

(6) В комплект поставки входят кабельные вводы

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



ATV630C16N4F

**380 - 440 В, степень защиты IP 21, категория С3, встроенный фильтр ЭМС, преобразователи частоты для напольной установки (5)**

Двигатель	Сеть			Altivar Process				
	Линейный ток (2)	Полная мощность	Макс. линейный ток K3 Isc	Макс. ток в установившемся режиме (1)	Макс. переходный ток в течение 60 секунд	Каталожный номер	Масса	
Мощность в соответствии с заводской табличкой (1)	380 В	480 В	380 В					
ND: Нормальный режим (3)								
HD: Тяжелый режим (4)								
кВт	л.с.	A	A	кВА	кА	A	A	кг
<b>THDI ≤ 44% при нагрузке 100% для нормального режима работы (3)</b>								
ND 110	–	207	195	135	50	211	232	ATV630C11N4F 300
HD 90	–	174	164	113	50	173	259	
ND 132	–	250	232	161	50	250	275	ATV630C13N4F 300
HD 110	–	207	197	136	50	211	316	
ND 160	–	291	277	192	50	302	332	ATV630C16N4F 300
HD 132	–	244	232	161	50	250	375	
ND 200	–	369	349	242	50	370	407	ATV630C20N4F 400
HD 160	–	302	286	198	50	302	453	
ND 250	–	453	432	299	50	477	524	ATV630C25N4F 400
HD 200	–	369	353	244	50	370	555	
ND 315	–	566	538	373	50	590	649	ATV630C31N4F 400
HD 250	–	453	432	299	50	477	715	

(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 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 на сайте [www.schneider-electric.com](http://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 110%).

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

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

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

# Преобразователи частоты

Altivar Process

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



ATV650C31N4F

**380 - 440 В, степень защиты IP 54, категория С3, встроенный фильтр ЭМС, с разъединителем, преобразователи частоты для напольной установки (5)**

Двигатель	Сеть			Altivar Process				Каталожный номер	Масса
	Линейный ток (2)	Полная мощность	Макс. линейный ток K3 Isc	Макс. ток в установившемся режиме (1)	Макс. ток в течение 60 секунд				
Мощность в соответствии с заводской табличкой (1)	380 В	400 В	380 В						
ND: Нормальный режим (3)									
HD: Тяжелый режим (4)									
кВт л.с.	A	A	kVA	kA	A	A			кг
<b>THDI ≤ 44% при нагрузке 100% для нормального режима работы (3)</b>									
ND 110 –	207	195	135	50	211	232	ATV650C11N4F	310	
HD 90 –	174	164	113	50	173	259			
ND 132 –	250	232	161	50	250	275	ATV650C13N4F	310	
HD 110 –	207	197	136	50	211	316			
ND 160 –	291	277	192	50	302	332	ATV650C16N4F	310	
HD 132 –	244	232	161	50	250	375			
ND 200 –	369	349	242	50	370	407	ATV650C20N4F	420	
HD 160 –	302	286	198	50	302	453			
ND 250 –	453	432	299	50	477	524	ATV650C25N4F	420	
HD 200 –	369	353	244	50	370	555			
ND 315 –	566	538	373	50	590	649	ATV650C31N4F	420	
HD 250 –	453	432	299	50	477	715			

(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 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 на сайте [www.schneider-electric.com](http://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 110%).

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

(5) Встроенный дроссель двигателя, максимальная длина экранированного кабеля 300 м (категория С3), незакранированного кабеля - 450 м (категория С4).

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

**Заменяемые элементы преобразователя частоты**

Назначение	Преобразователи частоты	Каталожный номер	Масса, кг
<b>Комплект для замены вентилятора, преобразователи частоты со степенью защиты IP 21</b>			
Вентилятор, принадлежности, инструкция по установке	ATV630U07M3...U40M3, ATV630U07N4...U55N4 ATV630U55M3, ATV630U75N4...D11N4 ATV630U75M3...D11M3, ATV630D15N4...D22N4 ATV630D15M3...D22M3, ATV630D30N4...D45N4 ATV630D30M3...D45M3, ATV630D55N4...D90N4 ATV630D55M3...D75M3, ATV630C11N4...C16N4 ATV630C11N4F...C31N4F ATV630C11N4F...C31N4F ATV630C22N4...C31N4	VX5VPS1001 VX5VPS2001 VX5VPS3001 VX5VPS4001 VX5VPS5001 VX5VPS6001 VX5VPM001 (5) VX5VPM002 (6) VZ3V1212 (8) VZ3V1213 (9)	—
<b>Комплект для замены вентилятора, преобразователи частоты со степенью защиты IP 55</b>			
Вентилятор, принадлежности, инструкция по установке	ATV650U07N4...D22N4, ATV650U07N4E...D22N4E ATV650D30N4...D90N4, ATV650D30N4E...D90N4E	VX5VP50A001 VX5VP50BC001	—
<b>Комплект для замены вентилятора, преобразователи частоты со степенью защиты IP 54</b>			
Вентилятор, принадлежности, инструкция по установке	ATV650C11N4F...C31N4F ATV650C11N4F...C31N4F	VX5VPM001 (5) VX5VPM002 (6)	—
<b>Фильтр вентилятора для преобразователей частоты напольной установки</b>			
Фильтр	ATV630C11N4F...C16N4F ATV650C11N4F...C16N4F ATV630C20N4F...C31N4F ATV650C20N4F...C31N4F	NSYCAF223 NSYCAF291	—
<b>Дополнительное оборудование</b>			
Назначение	Преобразователи частоты	Каталожный номер	Масса, кг
Комплект выносного монтажа для разделения потоков охлаждающего воздуха (7)	ATV630U07M3...U40M3, ATV630U07N4...U55N4 ATV630U55M3, ATV630U75N4...D11N4 ATV630U75M3...D11M3, ATV630D15N4...D22N4 ATV630D15M3...D22M3, ATV630D30N4...D45N4 ATV630D30M3...D45M3, ATV630D55N4...D90N4	NSYPTDS1 NSYPTDS2 NSYPTDS3 NSYPTDS4 NSYPTDS5	—
Комплект настенного монтажа	ATV630U07M3...D11M3, ATV630U07N4...D22N4	NSYAEFPFTD	—
Кожух клеммника, соответствие IP21	ATV630D55M3...D75M3, ATV630C11N4...C16N4 ATV630C22N4...C31N4	VW3A9704 VW3A9212 VW3A9213	—

(1) Встроенный дроссель двигателя, максимальная длина экранированного кабеля 300 м (категория C3), неэкранированного кабеля - 450 м (категория C4).

(2) Типовое значение для указанной мощности двигателя и максимального ожидаемого тока короткого замыкания  $I_{sc}$ .

(3) Значения приведены для оборудования, предполагающего при работе возможность незначительной перегрузки (до 110%).

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

(5) VX5VPM001: вентилятор силовой секции для преобразователей частоты со степенью защиты IP21 и IP54 напольной установки (1 блок для ATV630C11N4F...C16N4F, 2 блока для ATV630C20N4F...C31N4F).

(6) VX5VPM002: вентилятор силовой секции для преобразователей частоты со степенью защиты IP21 и IP54 напольной установки.

(7) Патентованная система RUE-2192.

(8) Вентилятор для силовой электроники, 1 комплект для ATV630C22N4, 2 комплекта для ATV630C25N4 и 3 комплекта для ATV630C31N4.

(9) Внутренний вентилятор преобразователя частоты, 1 комплект для ATV630C22N4, 2 комплекта для ATV630C25N4 и 3 комплекта для ATV630C31N4.

**Примечание:** Таблица совместимости преобразователей частоты, дополнительного оборудования и аксессуаров приведена на странице 28..



Выносной графический терминал (пример отображения фактического режима работы по отношению к оптимальному)



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 персональному компьютеру для обмена файлами при помощи разъема мини-USB (1)
- Подключаться к нескольким преобразователям частоты при помощи многоточечного соединения (см. стр. 27)

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 МБ, 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](http://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
- Графическое отображение фактической рабочей точки насосного агрегата по отношению к оптимальному режиму работы на основании введенных характеристик оборудования
- 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 x 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 «OK»: 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, возврат к предыдущему значению
  - Клавиша «Home»: переход в Главное меню
  - Клавиша «i»: контекстно-зависимая помощь

### **Кatalogные номера**

Описание	Каталожный номер	Масса, кг
Выносной графический терминал	VW3A1111	0.2

### **Беспроводное подключение**

Описание	Каталожный номер	Масса, кг
Модуль Wi-Fi, степень защиты IP20. Подключается к порту Ethernet для соединения с оборудованием, поддерживающим Wi-Fi (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



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 содержит инструмент для затягивания гайки (может также заказываться отдельно, каталогный 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 заземления

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 дверь шкафа без дополнительной механической обработки поверхностей

#### Каталожные номера

Описание	Длина, м	IP	Каталожный номер	Масса, кг
<b>Комплект для выносного монтажа</b> При заказе добавить кабель VW3A1104R●●●	—	65	<b>VW3A1112</b>	—
<b>Инструмент для затягивания гайки</b> для комплекта выносного монтажа	—	—	<b>ZB5AZ905</b>	0.016
<b>Соединительный кабель</b> с 2 разъемами RJ45	1	—	<b>VW3A1104R10</b>	0.05
	3	—	<b>VW3A1104R30</b>	0.15
	5	—	<b>VW3A1104R50</b>	0.25
	10	—	<b>VW3A1104R100</b>	0.5
<b>Кабель USB/мини-USB</b> для подключения графического терминала к персональному компьютеру	—	—	<b>TCSXCNAMEUM3P</b>	—
<b>Внешний порт Ethernet IP65 (1)</b> Ø 22 RJ45 адаптер гнездо/гнездо с уплотнением	—	65	<b>VW3A1115</b>	0.2
<b>Набор из 10 заглушек IP55 для ATV650:</b> для сохранения степени защиты IP55 при снятом графическом дисплее	—	55	<b>VW3A1116</b>	0.64

#### 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

#### Принадлежности для подключения

Описание	Кол-во в компл.	Каталожный номер	Масса, кг	
<b>Концентратор Modbus</b> 10 разъемов RJ45 и 1 винтовой клеммник	—	<b>LU9GC3</b>	0.5	
<b>T-образный ответвитель Modbus</b>	С кабелем (0.3 м)	—	<b>VW3A8306TF03</b>	0.19
	С кабелем (1 м)	—	<b>VW3A8306TF10</b>	0.21
<b>Сетевой терминатор Modbus</b>	Для разъема RJ45	R = 120 Ом C = 1 нФ	<b>VW3A8306RC</b>	0.01

#### Кабель для подключения к шине Modbus (с 2 разъемами RJ45)

Назначение	Длина, м	Каталожный номер	Масса, кг
<b>Кабель последовательной связи</b>	0.3	<b>VW3A8306R03</b>	0.025
	1	<b>VW3A8306R10</b>	0.06
	3	<b>VW3A8306R30</b>	0.13

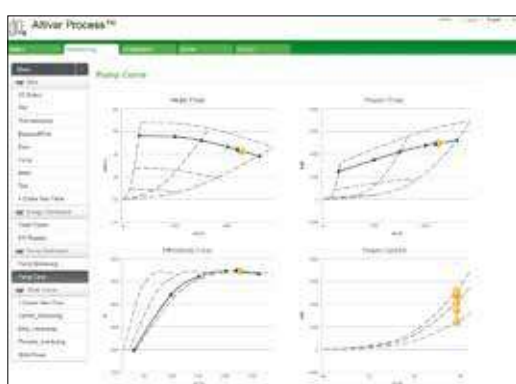
(1) Используется для подключения внешнего компьютера к преобразователю частоты IP21, используя разъем RJ45 при установке в шкафу или непосредственно на монтажной поверхности. Стандартное отверстие Ø 22 мм. Требуется соединительный кабель VW3A1104R●●● с двумя разъемами RJ45



Экран авторизации веб-сервера



Настраиваемый интерфейс экрана отображения



Характеристики насосного агрегата



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 WiFi-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 энергетических показателей и параметров энергоменеджмента
  - Отображение текущих параметров технологического процесса (например, положение рабочей точки)
  - 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 программе 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:

- Удобное подключение при помощи разъема RJ45 или соединения по WiFi
- 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
  - Google Chrome® - не ниже версии 11
  - Mozilla Firefox® - не ниже версии 4
  - Safari® - не ниже версии 5.1.7

## DTM

### Описание

Использование технологий FDT/DTM дает возможность конфигурировать, управлять и диагностировать преобразователи частоты Altivar Process непосредственно в среде программирования Unity Pro или при помощи 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



Библиотеки DTM преобразователей частоты Altivar Process, среда программирования Unity

### 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 насосных функций преобразователя частоты Altivar Process
- Панели отображения энергетических показателей и параметров энергоменеджмента
- Графический интерфейс сравнения фактической рабочей точки системы с оптимальной, рассчитанной по введенным параметрам насосного агрегата
- 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
- 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 Vtuo 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](http://www.schneider-electric.com)



Программное обеспечение  
SoMove

## Программное обеспечение SoMove

### Описание

Программное обеспечение SoMove для персональных компьютеров предназначено для конфигурирования, настройки и диагностики преобразователей частоты Altivar Process.

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](http://www.schneider-electric.com)

**Таблица выбора  
дополнительного  
оборудования**

**Преобразователи частоты**  
Altivar Process

**Таблица выбора дополнительного оборудования для ATV630●●●M3 и ATV630●●●N4**

Двигатель	Преобразователь частоты	Дополнительное оборудование		Пассивный фильтр (50 Гц)		Пассивный фильтр (60 Гц)	
		Вентилятор	Комплект для выносного монтажа	THDI < 10%	THDI < 5%	THDI < 10%	THDI < 5%
кВт	л.с.						
<b>Трехфазное напряжение питания: 200...240 В, 50/60 Гц, степень защиты преобразователя частоты IP 21/UL Type 1</b>							
0.75	1	ATV630U07M3	VX5VP50BC001	NSYPTDS1	—	—	—
1.5	2	ATV630U15M3	VX5VP50BC001	NSYPTDS1	—	—	—
2.2	3	ATV630U22M3	VX5VP50BC001	NSYPTDS1	—	—	—
3	—	ATV630U30M3	VX5VP50BC001	NSYPTDS1	—	—	—
4	5	ATV630U40M3	VX5VP50BC001	NSYPTDS1	—	—	—
5.5	7.5	ATV630U55M3	VX5VPS1001	NSYPTDS2	—	—	—
7.5	10	ATV630U75M3	VX5VPS3001	NSYPTDS3	—	—	—
11	15	ATV630D11M3	VX5VPS3001	NSYPTDS3	—	—	—
15	20	ATV630D15M3	VX5VPS4001	NSYPTDS4	—	—	—
18.5	25	ATV630D18M3	VX5VPS4001	NSYPTDS4	—	—	—
22	30	ATV630D22M3	VX5VPS4001	NSYPTDS4	—	—	—
30	40	ATV630D30M3	VX5VPS5001	NSYPTDS5	—	—	—
37	50	ATV630D37M3	VX5VPS5001	NSYPTDS5	—	—	—
45	60	ATV630D45M3	VX5VPS5001	NSYPTDS5	—	—	—
55	75	ATV630D55M3	VX5VPS6001	—	—	—	—
75	100	ATV630D75M3	VX5VPS6001	—	—	—	—

**Трехфазное напряжение питания: 380...480 В, 50/60 Гц, степень защиты преобразователя частоты IP 21/UL Type 1**

0.75	1	ATV630U07N4	VX5VP50BC001	NSYPTDS1	WV3A46101	WV3A46120	WV3A46139	WV3A46158
1.5	2	ATV630U15N4	VX5VP50BC001	NSYPTDS1	WV3A46101	WV3A46120	WV3A46139	WV3A46158
2.2	3	ATV630U22N4	VX5VP50BC001	NSYPTDS1	WV3A46101	WV3A46120	WV3A46139	WV3A46158
3	—	ATV630U30N4	VX5VP50BC001	NSYPTDS1	WV3A46101	WV3A46120	WV3A46139	WV3A46158
4	5	ATV630U40N4	VX5VP50BC001	NSYPTDS1	WV3A46102	WV3A46121	WV3A46140	WV3A46159
5.5	7.5	ATV630U55N4	VX5VP50BC001	NSYPTDS1	WV3A46102	WV3A46121	WV3A46140	WV3A46159
7.5	10	ATV630U75N4	VX5VPS1001	NSYPTDS2	WV3A46103	WV3A46122	WV3A46141	WV3A46160
11	15	ATV630D11N4	VX5VPS1001	NSYPTDS2	WV3A46104	WV3A46123	WV3A46142	WV3A46161
15	20	ATV630D15N4	VX5VPS3001	NSYPTDS3	WV3A46105	WV3A46124	WV3A46143	WV3A46162
18.5	25	ATV630D18N4	VX5VPS3001	NSYPTDS3	WV3A46106	WV3A46125	WV3A46144	WV3A46163
22	30	ATV630D22N4	VX5VPS3001	NSYPTDS3	WV3A46107	WV3A46126	WV3A46145	WV3A46164
30	40	ATV630D30N4	VX5VPS4001	NSYPTDS4	WV3A46108	WV3A46127	WV3A46146	WV3A46165
37	50	ATV630D37N4	VX5VPS4001	NSYPTDS4	WV3A46109	WV3A46128	WV3A46147	WV3A46166
45	60	ATV630D45N4	VX5VPS4001	NSYPTDS4	WV3A46110	WV3A46129	WV3A46148	WV3A46167
55	75	ATV630D55N4	VX5VPS5001	NSYPTDS5	WV3A46111	WV3A46130	WV3A46149	WV3A46168
75	100	ATV630D75N4	VX5VPS5001	NSYPTDS5	WV3A46112	WV3A46131	WV3A46150	WV3A46169
90	125	ATV630D90N4	VX5VPS5001	NSYPTDS5	WV3A46113	WV3A46132	WV3A46151	WV3A46170
110	150	ATV630C11N4	VX5VPS6001	—	WV3A46114	WV3A46133	WV3A46152	WV3A46171
132	200	ATV630C13N4	VX5VPS6001	—	WV3A46115	WV3A46134	WV3A46153	WV3A46172
160	250	ATV630C16N4	VX5VPS6001	—	WV3A46116	WV3A46135	WV3A46154	WV3A46173
220	350	ATV630C22N4	VZ3V1212 (2)	—	WV3A46118	WV3A46137	WV3A46155	WV3A46174
250	400	ATV630C25N4	VZ3V1212 (2)	—	WV3A46119	WV3A46138	WV3A46157	WV3A46176
310	500	ATV630C31N4	VZ3V1212 (2)	—	WV3A46116*2	WV3A46135*2	WV3A46153*2	WV3A46172*2

<b>Страницы</b>	16	21	21	43	44	45	46
-----------------	----	----	----	----	----	----	----

(1) При использовании в «нормальном» режиме работы, номинальная мощность преобразователя частоты уменьшается на один типоразмер, в том числе при минимальной частоте коммутации 4 кГц. Например: преобразователь частоты ATV630D75M3 с синусным фильтром может управлять электродвигателем мощностью 55 кВт.

(2) Вентилятор для силовой электроники, 1 комплект для ATV630C22N4, 2 комплекта для ATV630C25N4 и 3 комплекта для ATV630C31N4.

Дополнительный входной фильтр ЭМС	Защитный комплект IP 21 для доп. входного фильтра ЭМС	Фильтр dU/dt	Защитный комплект IP 21 для фильтра dU/dt	Синусный фильтр	Защитный комплект IP 21 для синусного фильтра	Фильтры синфазных помех (3)
WW3A4701	WW3A47901	WW3A5301	VW3A53902	VW3A5401	WW3A53901	VW3A5502
WW3A4701	WW3A47901	WW3A5302	VW3A53902	VW3A5402	WW3A53901	VW3A5502
WW3A4702	WW3A47902	WW3A5302	VW3A53902	VW3A5402	WW3A53901	VW3A5502
WW3A4702	WW3A47902	WW3A5302	VW3A53902	VW3A5402	WW3A53901	VW3A5502
WW3A4703	WW3A47903	WW3A5303	VW3A53902	VW3A5403	WW3A53902	VW3A5502
WW3A4703	WW3A47903	WW3A5304	VW3A53903	VW3A5404	WW3A53903	VW3A5502
WW3A4703	WW3A47903	WW3A5304	VW3A53903	VW3A5404	WW3A53903	VW3A5504
WW3A4704	WW3A47904	WW3A5304	VW3A53903	VW3A5404	WW3A53903	VW3A5504
WW3A4705	WW3A47905	WW3A5305	VW3A53905	VW3A5405	WW3A53904	VW3A5504
WW3A4706	WW3A47906	WW3A5305	VW3A53905	VW3A5405	WW3A53904	VW3A5504
WW3A4706	WW3A47906	WW3A5305	VW3A53905	VW3A5405	WW3A53904	VW3A5504
WW3A4707	WW3A47907	WW3A5306	—	VW3A5406	—	VW3A5504
WW3A4707	WW3A47907	WW3A5306	—	VW3A5406	—	VW3A5504
WW3A4708	WW3A47908	WW3A5306	—	VW3A5406	—	VW3A5504
WW3A4709	—	WW3A5307	—	—	—	VW3A5506
WW3A4710	—	WW3A5307	—	VW3A5407 (1)	—	VW3A5506
WW3A4701	WW3A47901	WW3A5301	VW3A53902	VW3A5401	WW3A53901	VW3A5502
WW3A4701	WW3A47901	WW3A5301	VW3A53902	VW3A5401	WW3A53901	VW3A5502
WW3A4701	WW3A47901	WW3A5301	VW3A53902	VW3A5401	WW3A53901	VW3A5502
WW3A4702	WW3A47902	WW3A5302	VW3A53902	VW3A5402	WW3A53901	VW3A5502
WW3A4702	WW3A47902	WW3A5302	VW3A53902	VW3A5402	WW3A53901	VW3A5502
WW3A4702	WW3A47902	WW3A5302	VW3A53902	VW3A5402	WW3A53901	VW3A5502
WW3A4703	WW3A47903	WW3A5303	VW3A53902	VW3A5403	WW3A53902	VW3A5502
WW3A4703	WW3A47903	WW3A5303	VW3A53902	VW3A5403	WW3A53902	VW3A5502
WW3A4703	WW3A47903	WW3A5303	VW3A53902	VW3A5403	WW3A53902	VW3A5502
WW3A4703	WW3A47903	WW3A5304	VW3A53903	VW3A5404	WW3A53903	VW3A5504
WW3A4704	WW3A47904	WW3A5304	VW3A53903	VW3A5404	WW3A53903	VW3A5504
WW3A4704	WW3A47904	WW3A5304	VW3A53903	VW3A5404	WW3A53903	VW3A5504
WW3A4705	WW3A47905	WW3A5305	VW3A53905	VW3A5405	WW3A53904	VW3A5504
WW3A4706	WW3A47906	WW3A5305	VW3A53905	VW3A5405	WW3A53904	VW3A5504
WW3A4706	WW3A47906	WW3A5305	VW3A53905	VW3A5405	WW3A53904	VW3A5504
WW3A4707	WW3A47907	WW3A5306	—	VW3A5406	—	VW3A5504
WW3A4708	WW3A47908	WW3A5306	—	VW3A5406	—	VW3A5504
WW3A4708	WW3A47908	WW3A5306	—	VW3A5406	—	VW3A5504
WW3A4709	—	WW3A5307	—	—	—	VW3A5506
WW3A4709	—	WW3A5307	—	VW3A5407 (1)	—	VW3A5506
WW3A4710	—	WW3A5307	—	VW3A5407 (1)	—	VW3A5506
WW3A4411	—	WW3A5106	—	VW3A5209	—	—
WW3A4411	—	WW3A5107	—	VW3A5210	—	—
WW3A4411	—	WW3A5107	—	VW3A5210	—	—

(3) Максимальная длина неэкранированного кабеля - 300 м. При использовании экранированного кабеля, или большем расстоянии между преобразователями двигателем, см. стр. 58.

**Таблица выбора  
дополнительного  
оборудования  
(продолжение)**

**Преобразователи частоты**  
Altivar Process

**Таблица выбора дополнительного оборудования для ATV650●●●N4E**

Двигатель	Преобразователь частоты	Дополнительное оборудование		Пассивный фильтр (50 Гц)		Пассивный фильтр (60 Гц)		
		Вентилятор	Комплект для выносного монтажа	THDI < 10%	THDI < 5%	THDI < 10%	THDI < 5%	
<b>Трехфазное напряжение питания 380 - 480 В, 50/60 Гц, степень защиты преобразователя частоты IP 55 с разъединителем серии Vario</b>								
0.75	1	<b>ATV650U07N4E</b>	VX5VP50A001	—	WW3A46101 (1)	WW3A46120 (1)	WW3A46139 (1)	WW3A46158 (1)
1.5	2	<b>ATV650U15N4E</b>	VX5VP50A001	—	WW3A46101 (1)	WW3A46120 (1)	WW3A46139 (1)	WW3A46158 (1)
2.2	3	<b>ATV650U22N4E</b>	VX5VP50A001	—	WW3A46101 (1)	WW3A46120 (1)	WW3A46139 (1)	WW3A46158 (1)
3	—	<b>ATV650U30N4E</b>	VX5VP50A001	—	WW3A46101 (1)	WW3A46120 (1)	WW3A46139 (1)	WW3A46158 (1)
4	5	<b>ATV650U40N4E</b>	VX5VP50A001	—	WW3A46102 (1)	WW3A46121 (1)	WW3A46140 (1)	WW3A46159 (1)
5.5	7.5	<b>ATV650U55N4E</b>	VX5VP50A001	—	WW3A46102 (1)	WW3A46121 (1)	WW3A46140 (1)	WW3A46159 (1)
7.5	10	<b>ATV650U75N4E</b>	VX5VP50A001	—	WW3A46103 (1)	WW3A46122 (1)	WW3A46141 (1)	WW3A46160 (1)
11	15	<b>ATV650D11N4E</b>	VX5VP50A001	—	WW3A46104 (1)	WW3A46123 (1)	WW3A46142 (1)	WW3A46161 (1)
15	20	<b>ATV650D15N4E</b>	VX5VP50A001	—	WW3A46105 (1)	WW3A46124 (1)	WW3A46143 (1)	WW3A46162 (1)
18.5	25	<b>ATV650D18N4E</b>	VX5VP50A001	—	WW3A46106 (1)	WW3A46125 (1)	WW3A46144 (1)	WW3A46163 (1)
22	30	<b>ATV650D22N4E</b>	VX5VP50A001	—	WW3A46107 (1)	WW3A46126 (1)	WW3A46145 (1)	WW3A46164 (1)
30	40	<b>ATV650D30N4E</b>	VX5VP50BC001	—	WW3A46108 (1)	WW3A46127 (1)	WW3A46146 (1)	WW3A46165 (1)
37	50	<b>ATV650D37N4E</b>	VX5VP50BC001	—	WW3A46109 (1)	WW3A46128 (1)	WW3A46147 (1)	WW3A46166 (1)
45	60	<b>ATV650D45N4E</b>	VX5VP50BC001	—	WW3A46110 (1)	WW3A46129 (1)	WW3A46148 (1)	WW3A46167 (1)
55	75	<b>ATV650D55N4E</b>	VX5VP50BC001	—	WW3A46111 (1)	WW3A46130 (1)	WW3A46149 (1)	WW3A46168 (1)
75	100	<b>ATV650D75N4E</b>	VX5VP50BC001	—	WW3A46112 (1)	WW3A46131 (1)	WW3A46150 (1)	WW3A46169 (1)
90	125	<b>ATV650D90N4E</b>	VX5VP50BC001	—	WW3A46113 (1)	WW3A46132 (1)	WW3A46151 (1)	WW3A46170 (1)
<b>Страницы</b>		18	23	23	42	43	44	45

**Модули расширения входов-выходов**

Назначение	Каталожный номер	Страница
Модули расширения дискретных и аналоговых входов/выходов	WW3A3203	33
Модули релейных выходов	WW3A3204	33

**Модули связи (2)**

Назначение	Каталожный номер	Страница
Сдвоенный порт EtherNet/IP и Modbus TCP	WW3A3720	37
Сдвоенный порт EtherNet/IP и Modbus TCP с поддержкой шины MD-Link	WW3A3721	37
CANopen, для подключения шлейфом	WW3A3608	38
CANopen, с разъемом SUB-D	WW3A3618	38
CANopen, подключение к клеммнику с винтовыми зажимами	WW3A3628	39
PROFINET	WW3A3627	40
PROFIBUS DP V1	WW3A3607	40
DeviceNet	WW3A3609	41

(1) При использовании с преобразователями частоты ATV650U07N4/N4E - D90N4/N4E, фильтр должен устанавливаться в отдельный шкаф с соответствующей степенью защиты для получения степени защиты комплекта оборудования не ниже IP55

(2) Для оценки совместимости модулей, см. следующую страницу

Дополнительный входной фильтр ЭМС	Защитный комплект IP 21 для дополнительного входного фильтра ЭМС	Фильтр dU/dt	Защитный комплект IP 21 для фильтра dU/dt	Синусный фильтр	Защитный комплект IP 21 для синусного фильтра
VW3A4701	–	VW3A5301	–	VW3A5401 (1)	–
VW3A4701	–	VW3A5301	–	VW3A5401 (1)	–
<b>VW3A4701</b>	<b>–</b>	<b>VW3A5301</b>	<b>–</b>	<b>VW3A5401 (1)</b>	<b>–</b>
VW3A4702	–	VW3A5302	–	VW3A5402 (1)	–
<b>VW3A4702</b>	<b>–</b>	<b>VW3A5302</b>	<b>–</b>	<b>VW3A5402 (1)</b>	<b>–</b>
VW3A4702	–	VW3A5302	–	VW3A5402 (1)	–
VW3A4703	–	VW3A5303	–	VW3A5403 (1)	–
VW3A4703	–	VW3A5303	–	VW3A5403 (1)	–
<b>VW3A4703</b>	<b>–</b>	<b>VW3A5304</b>	<b>–</b>	<b>VW3A5404 (1)</b>	<b>–</b>
VW3A4704	–	VW3A5304	–	VW3A5404 (1)	–
<b>VW3A4704</b>	<b>–</b>	<b>VW3A5304</b>	<b>–</b>	<b>VW3A5404 (1)</b>	<b>–</b>
VW3A4705	–	VW3A5305	–	VW3A5405 (1)	–
<b>VW3A4706</b>	<b>–</b>	<b>VW3A5305</b>	<b>–</b>	<b>VW3A5405 (1)</b>	<b>–</b>
VW3A4706	–	VW3A5305	–	VW3A5405 (1)	–
<b>VW3A4707</b>	<b>–</b>	<b>VW3A5306</b>	<b>–</b>	<b>VW3A5406 (1)</b>	<b>–</b>
VW3A4708	–	VW3A5306	–	VW3A5406 (1)	–
<b>VW3A4708</b>	<b>–</b>	<b>VW3A5306</b>	<b>–</b>	<b>VW3A5406 (1)</b>	<b>–</b>
46	47	48	49	50	51

**Таблица совместимости дополнительных модулей**

Тип и назначение модуля	Дискретные и аналоговые входы-выходы VW3A3203 (3)	Релейные выходы VW3A3204 (3)	Модули связи VW3A3720 и VW3A36●● (4)
Модуль расширения дискретных и аналоговых входов-выходов VW3A3203			
Дополнительный модуль релейных выходов VW3A3204			
Дополнительные коммуникационные модули VW3A3720 и VW3A36●●			

 Модули совместимы

 Модули несовместимы

(3) Максимальное количество модулей обоих типов - два

(4) Максимальное количество модулей всех типов - один

# Преобразователи частоты

Altivar Process

Дополнительное оборудование

Модули расширения входов-выходов



## Модули расширения входов-выходов

### Описание

При помощи дополнительных модулей расширения входов-выходов преобразователи частоты Altivar Process 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 А и В 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 mA/4-20 mA), 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

**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. 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)

## Каталожные номера

# Преобразователи частоты

Altivar Process

Дополнительное оборудование

Модули расширения входов-выходов



VW3A3203

### Модули расширения входов-выходов

Назначение	Количество входов-выходов				Каталожные номера	Масса, кг
	Дискрет-ные входы	Дискрет-ные выходы	Аналоговые входы	Релей-ные выходы		
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 PTC, PT100, PT1000, двух- или трехпроводных. Если входы сконфигурированы для подключения датчиков PTC, они никогда не должны применяться для сертифицированных по ATEX электродвигателей при условии использования во взрывоопасной атмосфере. Руководство по оборудованию ATEX доступно на сайте [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

(2) Нормально открытые контакты



VW3A3204

# Преобразователи частоты

## Altivar Process

### Дополнительное оборудование

#### Коммуникационные шины и сети

## Описание

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

- 1 порт Ethernet
- 2 порта последовательной связи

## Интегрированные коммуникационные возможности

Преобразователи частоты Altivar Process в базовой комплектации могут обмениваться данными с использованием протокола Modbus TCP и подключаться к шине Modbus

### ■ Порт Ethernet

Предлагается стандартный набор сервисов, используемых при обмене данными между промышленными устройствами:

- Обработка сообщений 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, 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 на место 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, появившиеся благодаря интегрированному порту Ethernet, предполагают возможность использования преобразователей частоты Altivar Process в типовых проектах и решениях компании Schneider Electric

### ■ Порты последовательной связи

- Один из портов может использоваться для обмена данными с другими устройствами, подключенными к шине Modbus при помощи одноименного коммуникационного протокола
- Второй порт в этом случае 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 или портов последовательной связи, а также описание коммуникационных протоколов Modbus и Modbus TCP доступны на сайте Schneider Electric [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

## Расположение портов и разъемов

- 1 Порт Ethernet, разъем RJ45
- 2 Порт последовательной связи, разъем RJ45
- 3 Разъем A для дополнительного модуля расширения входов-выходов или коммуникационного модуля
- 4 Разъем B для дополнительного модуля расширения входов-выходов
- 5 Съемный клеммник с винтовыми зажимами для подключения питания 24 V--- и встроенных входов-выходов
- 6 Порт последовательной связи для подключения выносного графического терминала, панели Magelis или персонального компьютера, разъем RJ45



В преобразователи частоты Altivar Process может устанавливаться только один дополнительный коммуникационный модуль, с использованием разъема A 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 релейных и аналоговых входов-выходов и один модуль релейных выходов в разъемы A 3 или B 4

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

#### Дополнительные коммуникационные модули

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

Могут использоваться следующие коммуникационные модули:

- Сдвоенный порт EtherNet/IP и Modbus TCP
- CANopen:
- С разъемами RJ45 для подключения шлейфом
- С разъемом типа Sub-D
- Клеммник с винтовыми зажимами
- PROFINET
- PROFIBUS DP V1
- DeviceNet

Модули PROFINET и PROFIBUS DP V1 поддерживают профили Profidrive и CiA402

Имеется возможность поддерживать 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 обладают высокой степенью гибкости в возможностях выбора каналов управления и задания (дискретные и аналоговые входы-выходы, коммуникационные шины и сети, графический терминал) для полного соответствия требованиям, предъявляемым к системам управления

Функции и параметры преобразователя частоты могут конфигурироваться программным обеспечением SoMove, либо в среде программирования Unity при применении Altivar Process в рамках архитектуры PlantStruxure систем автоматизации

Контроль обмена данными по сети осуществляется в соответствии с критериями, принятymi 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

# Каталожные номера

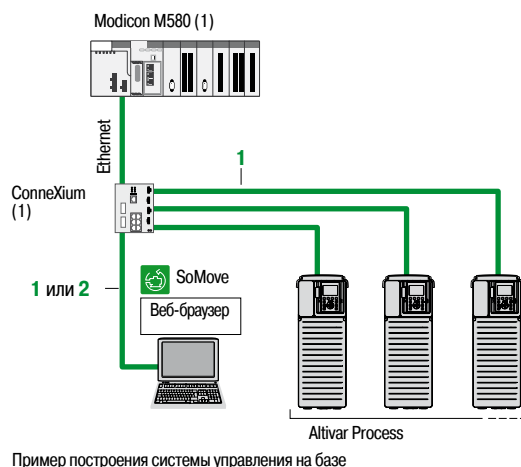
# Преобразователи частоты

## Altivar Process

### Дополнительное оборудование

### Коммуникационные шины и сети

### Встроенные порты



### Порт Ethernet

Описание	№ на рисунке	Длина, м	Каталожный номер	Масса, кг
<b>Кабели ConneXium (2)</b>				
Прямая экранированная витая пара с 2 разъемами RJ45	1	2	490NTW00002	-
Соответствует стандартам EIA/TIA-568, категория 5 и МЭК (IEC) 11801/EN 50173-1, класс D	5	490NTW00005	-	
	12	490NTW00012	-	
Перекрестная экранированная витая пара с 2 разъемами RJ45	2	5	490NTC00005	-
Соответствует стандартам EIA/TIA-568, категория 5 и МЭК (IEC) 11801/EN 50173-1, класс D	15	490NTC00015	-	
<b>Прямая экранированная витая пары с 2 разъемами RJ45</b>				
Соответствует стандартам UL и CSA 22.1	1	2	490NTW00002U	-
	5	490NTW00005U	-	
	12	490NTW00012U	-	
Перекрестная экранированная витая пара с 2 разъемами RJ45	2	5	490NTC00005U	-
Соответствует стандартам UL и CSA 22.1	15	490NTC00015U	-	

### Порт последовательной связи

Описание	№ на рисунке	Длина, м	Каталожный номер	Масса, кг
<b>Принадлежности для подключения</b>				
Концентратор Modbus 10 разъемов RJ45 и 1 винтовой клеммник	3	-	LU9GC3	0.5
T-образный ответвитель Modbus С кабелем (0.3 м)	5	0.3	VW3A8306TF03	0.19
	5	1	VW3A8306TF10	0.21
Сетевой терминатор Modbus (4) Для разъема RJ45 R = 120 Ом C = 1 нФ	6	-	VW3A8306RC	0.01
<b>Кабель для подключения к шине Modbus</b>				
с 2 разъемами RJ45	4	0.3	VW3A8306R03	0.025
	1	0.3	VW3A8306R10	0.06
	3	0.3	VW3A8306R30	0.13

(1) Подробная информация приведена в документации серии "Платформа автоматизации Modicon" на сайте Schneider Electric [www.schneider-electric.com](http://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](http://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

Модули связи



VW3A3720

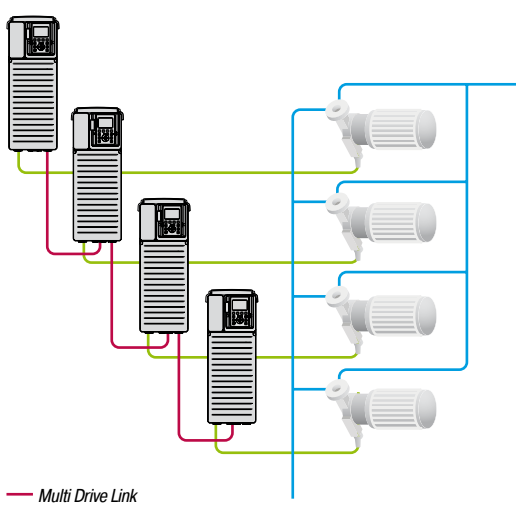
### Сети Modbus TCP и EtherNet/IP (1)

Описание	№ на рисунке	Длина, м	Каталожный номер	Масса, кг
<b>Коммуникационные модули</b>				
<b>Модуль Modbus TCP и EtherNet/IP (сдвоенный порт)</b> Для подключения к сети Modbus TCP или EtherNet/IP Порты: два, с разъемами RJ45 ■ 10/100 Мбит/с, полудуплекс и дуплекс ■ Встроенный веб-сервер Необходимые для подключения кабели: 490NTW000●●/●●U или 490NTC000●●/●●U	1	—	VW3A3720	0.020
<b>Модуль Modbus TCP и EtherNet/IP (сдвоенный порт) с поддержкой MD-Link</b> Для подключения к сети Modbus TCP или EtherNet/IP и соединения преобразователей частоты по шине Multidrive-Link Порты: два, с разъемами RJ45 ■ 10/100 Мбит/с, полудуплекс и дуплекс ■ Встроенный веб-сервер Необходимые для подключения кабели: 490NTW000●●/●●U или 490NTC000●●/●●U	4	—	VW3A3721	0.020/ 0.044

Modicon M580 (2)



Пример подключения преобразователей частоты по сети EtherNet/IP



— Multi Drive Link  
— Преобразователь частоты

### Кабели ConneXium (3)

<b>Прямая экранированная витая пара</b> с 2 разъемами RJ45 Соответствует стандартам EIA/TIA-568, категория 5 и МЭК (IEC) 11801/EN 50173-1, класс D	2	2	490NTW00002	—
<b>Перекрестная экранированная витая пара</b> с 2 разъемами RJ45 Соответствует стандартам EIA/TIA-568, категория 5 и МЭК (IEC) 11801/EN 50173-1, класс D				
5	490NTC00005	—		
12	490NTW00012	—		
<b>Прямая экранированная витая пара</b> с 2 разъемами RJ45 Соответствует стандартам UL и CSA 22.1	2	2	490NTW0002U	—
5	490NTW0005U	—		
12	490NTW00012U	—		
<b>Перекрестная экранированная витая пара</b> с 2 разъемами RJ45 Соответствует стандартам UL и CSA 22.1	3	5	490NTC00005U	—
15	490NTC00015U	—		

(1) В преобразователь частоты Altivar Process может быть установлен только один коммуникационный модуль  
(2) Подробная информация приведена в документации серии "Платформа автоматизации M 580" на сайте Schneider Electric [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

(3) Так же доступна длина кабелей 40 и 80 м. Другие принадлежности для подключения ConneXium доступны на сайте Schneider Electric [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

## Каталожные номера (продолжение)

# Преобразователи частоты

## Altivar Process

### Дополнительное оборудование

#### Коммуникационные шины и сети

##### Модули связи

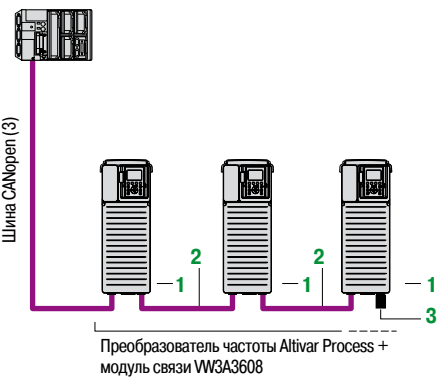


VW3A3608



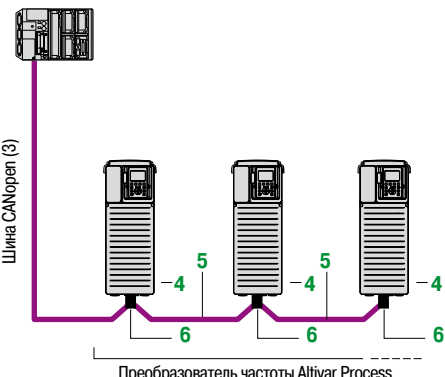
VW3A3618

ПЛК (2)



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

ПЛК (2)



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

### Шина CANopen (1)

Описание	№ на рисунке	Длина, м	Каталожный номер	Масса, кг
<b>Коммуникационные модули</b>				
Модуль для подключения «шлейфом» к шине CANopen	1	-	VW3A3608	-
Порты: 2 разъема RJ45				
<b>Подключение к шине CANopen при помощи разъемов RJ45 (оптимальное решение для последовательного (daisy chain) подключения)</b>				
Кабель CANopen с 2 разъемами RJ45	2	0.3	VW3CANCARR03	0.05
	1		VW3CANCARR1	0.5
<b>Терминатор линии CANopen с разъемом RJ45</b>				
	3	-	TCSCAR013M120	-
<b>Коммуникационные модули</b>				
Модуль для подключения к шине CANopen при помощи разъема SUB-D	4	-	VW3A3618	-
Порт: 1 x 9-контактный штыревой разъем SUB-D				
<b>Подключение при помощи разъема SUB-D</b>				
Кабель CANopen (3), (4)	5	50	TSXCANCA50	4.93
Стандартный кабель, маркировка CE		100	TSXCANCA100	8.8
Пламеустойчивый, с низким выделением дыма и отсутствием галогенов, соответствует МЭК (IEC) 60332-1		300	TSXCANCA300	24.56
Кабель CANopen (3), (4)	5	50	TSXCANCB50	3.58
Стандартный кабель, сертифицирован по UL, маркировка CE		100	TSXCANCB100	7.84
Пламеустойчивый (МЭК(IEC) 60332-2)		300	TSXCANCB300	21.87
Кабель CANopen (3), (4)	5	50	TSXCANCD50	3.51
Кабель для эксплуатации в тяжелых условиях или передвижных электроустановках, маркировка CE		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)	6	-	TSXCANKCDF180T	0.049
9-контактный гнездовой типа SUB-D с отключаемым терминатором линии				
Для подключения CAN-H, CAN-L, CAN-GND				
(1) В преобразователь частоты Altivar Process может быть установлен только один коммуникационный модуль				
(2) Подробная информация приведена в документации серии "Платформа автоматизации Modicon" на сайте Schneider Electric <a href="http://www.schneider-electric.com">www.schneider-electric.com</a>				
(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%				
- Соляной туман				
- Рабочая температура от -10°C до +70°C				
- Значительные перепады температуры				
(5) С преобразователями частоты Altivar Process могут применяться только «прямые» разъемы				

# Преобразователи частоты

## Altivar Process

Дополнительное оборудование

Коммуникационные шины и сети

Модули связи

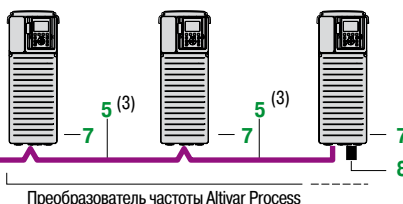


WV3A3628

ПЛК (2)



Шина CANopen (3)



Преобразователь частоты Altivar Process  
+ модуль связи WV3A3628

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

### Шина CANopen (продолжение) (1)

Описание	№ на рисунке	Длина, м	Каталожный номер	Масса, кг
<b>Коммуникационные модули</b>				
Модуль для подключения к шине CANopen	7	—	VW3A3628	—
5-контактный клеммник с винтовыми зажимами				
<b>Другие кабели и принадлежности для подключения</b>				
Кабель CANopen IP 20	5	0.3	TSXCANCADD03	0.091
с 2 9-контактными гнездовыми разъемами SUB-D				
Стандартный кабель, маркировка С€	1		TSXCANCADD1	0.143
Пламеустойчивый, с низким выделением дыма и				
отсутствием галогенов, соответствует МЭК (IEC)	3		TSXCANCBD3	0.268
60332-1				
	5		TSXCANCBD5	0.4
<b>Разветвительная коробка CANopen IP 20, укомплектованная:</b>				
■ 4 x 9-контактных штыревых разъема SUB-D +				
клеммник с винтовыми зажимами для ответвления				
магистрального кабеля				
■ Терминатор линии				
<b>Разветвительная коробка CANopen IP 20</b>				
укомплектованная:	—	—	TSXCANTDM4	0.196
■ 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				
<b>Терминатор линии CANopen</b>				
с подключением к клеммнику с винтовыми	8	—	TCSCAR01NM120	—
зажимами (4)				

(1) В преобразователь частоты Altivar Process 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](http://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

Модули связи



WW3A3627

### Шина PROFINET (1)

Описание	Каталожный номер	Масса, кг
<b>Коммуникационные модули</b>		
Модуль PROFINET с 2 разъемами RJ45	VW3A3627	0.29



WW3A3607

### Шина PROFIBUS DP V1 (1)

Описание	Каталожный номер	Масса, кг
<b>Коммуникационные модули</b>		
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 DPV1	VW3A3607	0.14

### Подключение при помощи разъемов SUB-D

IP 20, прямые разъемы (2) для коммуникационного модуля Profibus	LU9AD7	-
--	--------	---

(1) В преобразователь частоты Altivar Process может быть установлен только один коммуникационный модуль

(2) С преобразователями частоты Altivar Process могут применяться только «прямые» разъемы

## Каталожные номера (продолжение)

## Преобразователи частоты

Altivar Process

Дополнительное оборудование

Коммуникационные шины и сети

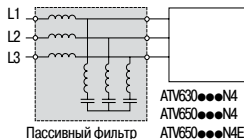
Модули связи



VW3A3609

Шина DeviceNet (1)	Каталожный номер	Масса, кг
Описание		
<b>Коммуникационные модули</b>		
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 может быть установлен только один коммуникационный модуль



### 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 его корректировки конденсаторы фильтра могут отключаться (описание и схемные решения доступны на сайте [www.schneider-electric.com](http://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 первой электромагнитной обстановке (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)

### Пассивные фильтры: трехфазное напряжение питания 400 В, 50 Гц



VW3A46106

Двигатель	Преобразователь частоты Altivar Process	Фильтр		Количество для одного преобразователя	Каталожный номер (1)	Масса кг
		Номинальный ток Сеть	Выход			
кВт	л.с.	A	A			
<b>THDI &lt; 10%</b>						
0.75	1	ATV630U07N4 ATV650U07N4 ATV650U07N4E	6	6.2	1	VW3A46101
1.5	2	ATV630U15N4 ATV650U15N4 ATV650U15N4E				
2.2	3	ATV630U22N4 ATV650U22N4 ATV650U22N4E				
3	—	ATV630U30N4 ATV650U30N4 ATV650U30N4E				
4	5	ATV630U40N4 ATV650U40N4 ATV650U40N4E	10	10.4	1	VW3A46102
5.5	7.5	ATV630U55N4 ATV650U55N4 ATV650U55N4E				
7.5	10	ATV630U75N4 ATV650U75N4 ATV650U75N4E	14	14.5	1	VW3A46103
11	15	ATV630D11N4 ATV650D11N4 ATV650D11N4E	22	23	1	VW3A46104
15	20	ATV630D15N4 ATV650D15N4 ATV650D15N4E	29	30	1	VW3A46105
18.5	25	ATV630D18N4 ATV650D18N4 ATV650D18N4E	35	37	1	VW3A46106
22	30	ATV630D22N4 ATV650D22N4 ATV650D22N4E	43	45	1	VW3A46107
30	40	ATV630D30N4 ATV650D30N4 ATV650D30N4E	58	60	1	VW3A46108
37	50	ATV630D37N4 ATV650D37N4 ATV650D37N4E	72	75	1	VW3A46109
45	60	ATV630D45N4 ATV650D45N4 ATV650D45N4E	86	90	1	VW3A46110
55	75	ATV630D55N4 ATV650D55N4 ATV650D55N4E	101	105	1	VW3A46111
75	100	ATV630D75N4 ATV650D75N4 ATV650D75N4E	144	150	1	VW3A46112
90	125	ATV630D90N4 ATV650D90N4 ATV650D90N4E	180	187	1	VW3A46113
110	150	ATV630C11N4	217	225	1	VW3A46114
132	200	ATV630C13N4	252	262	1	VW3A46115
160	250	ATV630C16N4	304	316	1	VW3A46116
220	350	ATV630C22N4	380	395	1	VW3A46118
250	400	ATV630C25N4	433	450	1	VW3A46119
315	500	ATV630C31N4	304	316	2	VW3A46116
(1) При использовании с преобразователями частоты ATV650U07N4/N4E - D90N4/N4E, фильтр должен устанавливаться в отдельный шкаф с соответствующей степенью защиты для получения степени защиты комплекта оборудования не ниже IP55						

**Пассивные фильтры: трехфазное напряжение питания 400 В, 50 Гц**

Двигатель	Преобразователь частоты Altivar Process	Фильтр		Количество для одного преобразователя	Каталожный номер (1)	Масса кг
		Номинальный ток Сеть	Выход			
кВт	л.с.	A	A			
<b>THDI &lt; 5%</b>						
0.75	1	<b>ATV630U07N4</b> <b>ATV650U07N4</b> <b>ATV650U07N4E</b>	6	6.2	1	VW3A46120
1.5	2	<b>ATV630U15N4</b> <b>ATV650U15N4</b> <b>ATV650U15N4E</b>				
2.2	3	<b>ATV630U22N4</b> <b>ATV650U22N4</b> <b>ATV650U22N4E</b>				
3	—	<b>ATV630U30N4</b> <b>ATV650U30N4</b> <b>ATV650U30N4E</b>				
4	5	<b>ATV630U40N4</b> <b>ATV650U40N4</b> <b>ATV650U40N4E</b>	10	10.4	1	VW3A46121
5.5	7.5	<b>ATV630U55N4</b> <b>ATV650U55N4</b> <b>ATV650U55N4E</b>				
7.5	10	<b>ATV630U75N4</b> <b>ATV650U75N4</b> <b>ATV650U75N4E</b>	14	14.5	1	VW3A46122
11	15	<b>ATV630D11N4</b> <b>ATV650D11N4</b> <b>ATV650D11N4E</b>	22	23	1	VW3A46123
15	20	<b>ATV630D15N4</b> <b>ATV650D15N4</b> <b>ATV650D15N4E</b>	29	30	1	VW3A46124
18.5	25	<b>ATV630D18N4</b> <b>ATV650D18N4</b> <b>ATV650D18N4E</b>	35	37	1	VW3A46125
22	30	<b>ATV630D22N4</b> <b>ATV650D22N4</b> <b>ATV650D22N4E</b>	43	45	1	VW3A46126
30	40	<b>ATV630D30N4</b> <b>ATV650D30N4</b> <b>ATV650D30N4E</b>	58	60	1	VW3A46127
37	50	<b>ATV630D37N4</b> <b>ATV650D37N4</b> <b>ATV650D37N4E</b>	72	75	1	VW3A46128
45	60	<b>ATV630D45N4</b> <b>ATV650D45N4</b> <b>ATV650D45N4E</b>	86	90	1	VW3A46129
55	75	<b>ATV630D55N4</b> <b>ATV650D55N4</b> <b>ATV650D55N4E</b>	101	105	1	VW3A46130
75	100	<b>ATV630D75N4</b> <b>ATV650D75N4</b> <b>ATV650D75N4E</b>	144	150	1	VW3A46131
90	125	<b>ATV630D90N4</b> <b>ATV650D90N4</b> <b>ATV650D90N4E</b>	180	187	1	VW3A46132
110	150	<b>ATV630C11N4</b>	217	225	1	VW3A46133
132	200	<b>ATV630C13N4</b>	252	262	1	VW3A46134
160	250	<b>ATV630C16N4</b>	304	316	1	VW3A46135
220	350	<b>ATV630C22N4</b>	380	395	1	VW3A46137
250	400	<b>ATV630C25N4</b>	433	450	1	VW3A46138
315	500	<b>ATV630C31N4</b>	304	316	2	VW3A46135

(1) При использовании с преобразователями частоты ATV650U07N4/N4E - D90N4/N4E, фильтр должен устанавливаться в отдельный шкаф с соответствующей степенью защиты для получения степени защиты комплекта оборудования не ниже IP55

**Пассивные фильтры: трехфазное напряжение питания 460 В, 60 Гц**

Двигатель	Преобразователь частоты Altivar Process	Фильтр		Количество для одного преобразователя	Каталожный номер (1)	Масса кг
		Номинальный ток Сеть	Выход			
кВт	л.с.	A	A			
<b>THDI &lt; 10%</b>						
0.75	1	ATV630U07N4 ATV650U07N4 ATV650U07N4E	6	6.2	1	VW3A46139
1.5	2	ATV630U15N4 ATV650U15N4 ATV650U15N4E				
2.2	3	ATV630U22N4 ATV650U22N4 ATV650U22N4E				
3	—	ATV630U30N4 ATV650U30N4 ATV650U30N4E				
4	5	ATV630U40N4 ATV650U40N4 ATV650U40N4E	10	10.4	1	VW3A46140
5.5	7.5	ATV630U55N4 ATV650U55N4 ATV650U55N4E				
7.5	10	ATV630U75N4 ATV650U75N4 ATV650U75N4E	14	14.5	1	VW3A46141
11	15	ATV630D11N4 ATV650D11N4 ATV650D11N4E	19	19.5	1	VW3A46142
15	20	ATV630D15N4 ATV650D15N4 ATV650D15N4E	25	26	1	VW3A46143
18.5	25	ATV630D18N4 ATV650D18N4 ATV650D18N4E	31	32	1	VW3A46144
22	30	ATV630D22N4 ATV650D22N4 ATV650D22N4E	36	37	1	VW3A46145
30	40	ATV630D30N4 ATV650D30N4 ATV650D30N4E	48	50	1	VW3A46146
37	50	ATV630D37N4 ATV650D37N4 ATV650D37N4E	60	62	1	VW3A46147
45	60	ATV630D45N4 ATV650D45N4 ATV650D45N4E	73	76	1	VW3A46148
55	75	ATV630D55N4 ATV650D55N4 ATV650D55N4E	95	99	1	VW3A46149
75	100	ATV630D75N4 ATV650D75N4 ATV650D75N4E	118	122	1	VW3A46150
90	125	ATV630D90N4 ATV650D90N4 ATV650D90N4E	154	160	1	VW3A46151
110	150	ATV630C11N4	183	190	1	VW3A46152
132	200	ATV630C13N4	231	240	1	VW3A46153
160	250	ATV630C16N4	291	302.5	1	VW3A46154
220	350	ATV630C22N4	355	369	1	VW3A46155
250	400	ATV630C25N4	436	450	1	VW3A46157
315	500	ATV630C31N4	231	240	2	VW3A46153

(1) При использовании с преобразователями частоты ATV650U07N4/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

Дополнительное оборудование

Пассивные фильтры

## Пассивные фильтры: трехфазное напряжение питания 460 В, 60 Гц

Двигатель	Преобразователь частоты Altivar Process	Фильтр		Количество для одного преобразователя	Каталожный номер (1)	Масса
		Номинальный ток	Сеть			
кВт	л.с.	A	A			кг
<b>THDI &lt; 5%</b>						
0.75	1	<b>ATV630U07N4</b> <b>ATV650U07N4</b> <b>ATV650U07N4E</b>	6	6.2	1	VW3A46158
1.5	2	<b>ATV630U15N4</b> <b>ATV650U15N4</b> <b>ATV650U15N4E</b>				
2.2	3	<b>ATV630U22N4</b> <b>ATV650U22N4</b> <b>ATV650U22N4E</b>				
3	—	<b>ATV630U30N4</b> <b>ATV650U30N4</b> <b>ATV650U30N4E</b>				
4	5	<b>ATV630U40N4</b> <b>ATV650U40N4</b> <b>ATV650U40N4E</b>	10	10.4	1	VW3A46159
5.5	7.5	<b>ATV630U55N4</b> <b>ATV650U55N4</b> <b>ATV650U55N4E</b>				
7.5	10	<b>ATV630U75N4</b> <b>ATV650U75N4</b> <b>ATV650U75N4E</b>	14	14.5	1	VW3A46160
11	15	<b>ATV630D11N4</b> <b>ATV650D11N4</b> <b>ATV650D11N4E</b>	19	19.5	1	VW3A46161
15	20	<b>ATV630D15N4</b> <b>ATV650D15N4</b> <b>ATV650D15N4E</b>	25	26	1	VW3A46162
18.5	25	<b>ATV630D18N4</b> <b>ATV650D18N4</b> <b>ATV650D18N4E</b>	31	32	1	VW3A46163
22	30	<b>ATV630D22N4</b> <b>ATV650D22N4</b> <b>ATV650D22N4E</b>	36	37	1	VW3A46164
30	40	<b>ATV630D30N4</b> <b>ATV650D30N4</b> <b>ATV650D30N4E</b>	48	50	1	VW3A46165
37	50	<b>ATV630D37N4</b> <b>ATV650D37N4</b> <b>ATV650D37N4E</b>	60	62	1	VW3A46166
45	60	<b>ATV630D45N4</b> <b>ATV650D45N4</b> <b>ATV650D45N4E</b>	73	76	1	VW3A46167
55	75	<b>ATV630D55N4</b> <b>ATV650D55N4</b> <b>ATV650D55N4E</b>	95	99	1	VW3A46168
75	100	<b>ATV630D75N4</b> <b>ATV650D75N4</b> <b>ATV650D75N4E</b>	118	122	1	VW3A46169
90	125	<b>ATV630D90N4</b> <b>ATV650D90N4</b> <b>ATV650D90N4E</b>	154	160	1	VW3A46170
110	150	<b>ATV630C11N4</b>	183	190	1	VW3A46171
132	200	<b>ATV630C13N4</b>	231	240	1	VW3A46172
160	250	<b>ATV630C16N4</b>	291	316	1	VW3A46173
220	350	<b>ATV630D22N4</b>	355	369	1	VW3A46174
250	400	<b>ATV630D25N4</b>	436	450	1	VW3A46176
315	500	<b>ATV630D31N4</b>	231	240	2	VW3A46172

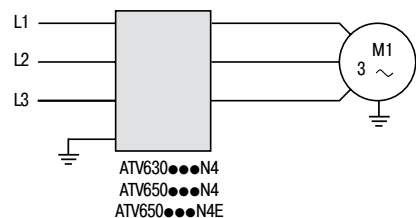
(1) При использовании с преобразователями частоты ATV650U07N4/N4E - D90N4/N4E, фильтр должен устанавливаться в отдельный шкаф с соответствующей степенью защиты для получения степени защиты комплекта оборудования не ниже IP55

# Преобразователи частоты

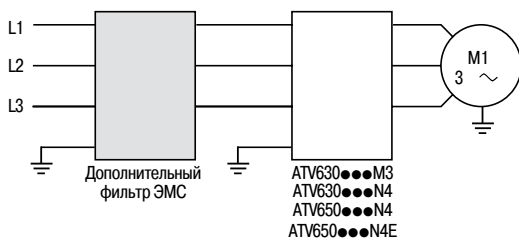
Altivar Process

Дополнительное оборудование

Фильтры ЭМС



Преобразователь частоты Altivar Process  
с интегрированным фильтром ЭМС



Преобразователи частоты Altivar Process  
с дополнительным фильтром ЭМС

## Встроенные фильтры ЭМС

Преобразователи частоты Altivar Process (за исключением ATV630U07M3 - D75M3) оснащены входными фильтрами подавления помех радиочастотного диапазона в соответствии с требованиями стандарта МЭК (IEC)/EN 61800-3, второе издание, для категорий применения C2 и C3 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](http://www.schneider-electric.com)). В этом случае требования Европейской директивы по электромагнитной совместимости в полном объеме не выполняются

Преобразователи частоты	Максимальная длина экранированного кабеля (1) в соответствии с:	
МЭК (IEC)/EN 61800-3, категория C2	МЭК (IEC)/EN 61800-3, категория C3	

**m m**  
**Трехфазное напряжение питания: 380 - 480 В, степень защиты IP 21**

ATV630U07N4 - D45N4	50	150
ATV630D55N4 - C16N4	—	150
ATV630C22N4... C31N4	—	50

**Трехфазное напряжение питания: 380 - 480 В, степень защиты IP 55**

ATV650U07N4/N4E - D45N4/N4E	50	150
ATV650D55N4/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 C2 или C3

### Применение в соответствии с типом питающей сети

Дополнительные фильтры ЭМС могут применяться только в сетях с типом заземления 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

### Кatalogные номера

Преобразователи частоты	Максимальная длина (1) экранированного кабеля в соответствии с:	In (2)	If (2)	Каталожный номер	Масса
МЭК(IEC) 61800-3 категория C2 (3)	МЭК(IEC) 61800-3 категория C3 (3)				
<b>m m</b>		<b>A</b>	<b>mA</b>		<b>kg</b>
<b>Трехфазное напряжение питания: 200 - 240 В, 50 Гц</b>					
ATV630U07M3 - U15M3	50	—	8	7.6	VW3A4701
ATV630U22M3 - U30M3	50	—	15	7.6	VW3A4702
ATV630U40M3 - U75M3	50	—	35	7.6	VW3A4703
ATV630D11M3	50	—	50	7.6	VW3A4704
ATV630D15M3	50	—	70	13.9	VW3A4705
ATV630D18M3 - D22M3	50	150	100	13.9	VW3A4706
ATV630D30M3 - D37M3	50	150	160	13.9	VW3A4707
ATV630D45M3	50	150	200	13.9	VW3A4708
ATV630D55M3	50	150	240	27.8	VW3A4709
ATV630D75M3	50	150	305	27.8	VW3A4710

(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

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

**Дополнительные входные фильтры ЭМС (продолжение)**

**Каталожные номера (продолжение)**

Преобразователи частоты	Максимальная длина экранированного кабеля (1) в соответствии с: МЭК (IEC) 61800-3, МЭК (IEC) 61800-3, категория C2 (3), категория C3 (3)	In (2)	If	Каталожный номер (4)	Масса
	м	м	A	мА	кг
<b>Трехфазное напряжение питания: 380 - 480 В, 50 Гц</b>					
ATV630U07N4 - U22N4	150	300	8	7.6	VW3A4701
ATV650U07N4 - U22N4					
ATV650U07N4E - U22N4E					
ATV630U30N4 - U55N4	150	300	15	7.6	VW3A4702
ATV650U30N4 - U55N4					
ATV650U30N4E - U55N4E					
ATV630U75N4 - D15N4	150	300	35	7.6	VW3A4703
ATV650U75N4 - D15N4					
ATV650U75N4E - D15N4E					
ATV630D18N4 - D22N4	150	300	50	7.6	VW3A4704
ATV650D18N4 - D22N4					
ATV650D18N4E - D22N4E					
ATV630D30N4	150	300	70	13.9	VW3A4705
ATV650D30N4					
ATV650D30N4E					
ATV630D37N4 - D45N4	150	300	100	13.9	VW3A4706
ATV650D37N4 - D45N4					
ATV650D37N4E - D45N4E					
ATV630D55N4	150	300	160	13.9	VW3A4707
ATV650D55N4					
ATV650D55N4E					
ATV630D75N4 - D90N4	150	300	200	13.9	VW3A4708
ATV650D75N4 - D90N4					
ATV650D75N4E - D90N4E					
ATV630C11N4	150	300	240	27.8	VW3A4709
ATV630C13N4					
ATV630C16N4	150	300	305	27.8	VW3A4710
ATV630C22N4...C31N4	300	-	546	500	VW3A4411
					25

**Защитный комплект IP 21 для дополнительных фильтров ЭМС**

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

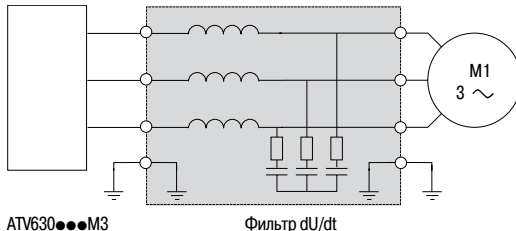
Описание	Фильтр ЭМС, каталогный номер	Комплект защиты фильтра	Масса, кг
Комплект, включающий в себя кожух и скобы крепления кабелей	VW3A4701	VW3A47901	0.2
	VW3A4702	VW3A47902	0.3
	VW3A4703	VW3A47903	0.4
	VW3A4704	VW3A47904	0.5
	VW3A4705	VW3A47905	0.9
	VW3A4706	VW3A47906	1
	VW3A4707	VW3A47907	1.5
	VW3A4708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

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

(4) При использовании с преобразователями частоты ATV650U07N4/N4E - D90N4/N4E, фильтр должен устанавливаться в отдельный шкаф с соответствующей степенью защиты для получения степени защиты комплекта оборудования не ниже IP55



ATV630\*\*\*M3  
ATV630\*\*\*N4  
ATV650\*\*\*N4  
ATV650\*\*\*N4E

Преобразователь частоты Altivar Process  
с фильтром dU/dt

#### Описание

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

Таким образом, фильтры dU/dt применяются:

- 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

Выходная частота преобразователя не должна превышать 100 Гц

#### Фильтры dU/dt

Преобразователи частоты	Максимальная длина кабеля двигателя	Степень защиты	In (3)	Каталожный номер		Масса кг
				Макс. частота коммута- ции (1)	Экра- ниро- ванный коммути- тельный кабель (2)	
кГц	м	IP	A			
<b>Трехфазное напряжение питания: 200 - 240 В, 50 Гц</b>						
ATV630U07M3	4	300	20	6	<b>VW3A5301</b>	11
ATV630U15M3 - U30M3	4	300	20	15	<b>VW3A5302</b>	12
ATV630U40M3	4	300	20	25	<b>VW3A5303</b>	12
ATV630U55M3 - D11M3	4	300	20	50	<b>VW3A5304</b>	18
ATV630D15M3 - D22M3	4	300	20	95	<b>VW3A5305</b>	19
ATV630D30M3 - D45M3	2.5	300	00	180	<b>VW3A5306</b>	22
ATV630D55M3 - D75M3	2.5	300	00	305	<b>VW3A5307</b>	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 корректироваться в зависимости от условий применения. Длины кабелей соответствуют применению с двигателями, изготовленными в соответствии со стандартом МЭК (IEC) 60034-25

(3) Номинальный ток фильтра

# Преобразователи частоты

Altivar Process

Дополнительное оборудование

Фильтры dU/dt

## Фильтры dU/dt (продолжение)

Преобразователи частоты	Максимальная длина кабеля двигателя	Степень защиты	In (3)	Каталожный номер (4)	Масса					
					Макс. частота коммута- ции (1)	Экрани- рованный кабель (2)	кГц	м	IP	A
<b>Трехфазное напряжение питания: 380 - 480 В</b>										
ATV630U07N4 - U22N4	4	300	20	6	VW3A5301		11			
ATV650U07N4 - U22N4										
ATV650U07N4E - U22N4E										
ATV630U30N4 - U55N4	4	300	20	15	VW3A5302		12			
ATV650U30N4 - U55N4										
ATV650U30N4E - U55N4E										
ATV630U75N4 - D11N4	4	300	20	25	VW3A5303		12			
ATV650U75N4 - D11N4										
ATV650U75N4E - D11N4E										
ATV630D15N4 - D22N4	4	300	20	50	VW3A5304		18			
ATV650D15N4 - D22N4										
ATV650D15N4E - D22N4E										
ATV630D30N4 - D45N4	4	300	20	95	VW3A5305		19			
ATV650D30N4 - D45N4										
ATV650D30N4E - D45N4E										
ATV630D55N4 - D90N4	2.5	300	00	180	VW3A5306		22			
ATV650D55N4 - D90N4										
ATV650D55N4E - D90N4E										
ATV630C11N4 - C16N4	2.5	300	00	305	VW3A5307		40			
ATV630C22N4	2.5	250	00	481	VW3A5106		58			
ATV630C25N4...C31N4	2.5	200	00	759	VW3A5107		93			

## Защитный комплект IP 21 для фильтров dU/dt

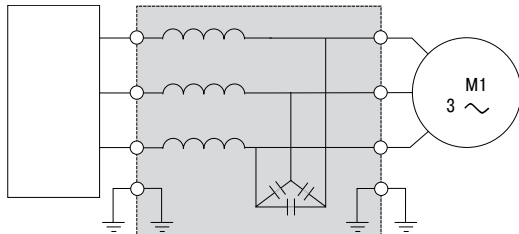
Описание	Фильтр dU/dt	Каталожный номер	Масса, кг
Комплект, включающий в себя кожух и скобы крепления кабелей	VW3A5301 VW3A5302 VW3A5303	VW3A53902	1.3
	VW3A5304	VW3A53903	1.7
	VW3A5305	VW3A53905	3.2

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

(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 корректироваться в зависимости от условий 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 ATV650U07N4/N4E - D90N4/N4E, фильтр должен устанавливаться в отдельный шкаф с соответствующей степенью защиты для получения степени защиты комплекта оборудования не ниже IP55



ATV630\*\*\*M3  
ATV630\*\*\*N4  
ATV650\*\*\*N4  
ATV650\*\*\*N4E

Преобразователь частоты Altivar Process  
с синусным фильтром

Синусный фильтр

### Описание

Синусные фильтры позволяют преобразователям частоты Altivar Process 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.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com))

Частота на выходе преобразователя не должна превышать 100 Гц

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

### Применение

Установка синусного фильтра рекомендуется:

- При большой длине кабеля между преобразователем частоты и двигателем
- При параллельном подключении нескольких двигателей
- При 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
				кг
<b>Трехфазное напряжение питания: 200 - 240 В</b>				
ATV630U07M3	6	20	<b>VW3A5401</b>	10
ATV630U15M3 - U30M3	15	20	<b>VW3A5402</b>	13.5
ATV630U40M3	25	20	<b>VW3A5403</b>	20
ATV630U55M3 - D11M3	50	20	<b>VW3A5404</b>	35
ATV630D15M3 - D22M3	95	20	<b>VW3A5405</b>	60
ATV630D30M3 - D45M3	180	00	<b>VW3A5406</b>	90
ATV630D75M3 (2)	305	00	<b>VW3A5407</b>	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, в том числе при минимальной частоте коммутации 4 кГц

Например: преобразователь частоты ATV630D75M3 с синусным фильтром может управлять электродвигателем

мощностью 55 кВт

# Преобразователи частоты

Altivar Process

Дополнительное оборудование

Синусные фильтры

## Синусные фильтры (продолжение)

Преобразователи частоты	Номинальный ток	Степень защиты	Каталожный номер (1) (2)	Масса кг
	A	IP		
<b>Трехфазное напряжение питания: 380 - 480 В</b>				
ATV630U07N4 - U22N4	6	20	VW3A5401	10
ATV650U07N4 - U22N4				
ATV650U07N4E - U22N4E				
ATV630U30N4 - U55N4	15	20	VW3A5402	13.5
ATV650U30N4 - U55N4				
ATV650U30N4E - U55N4E				
ATV630U75N4 - D11N4	25	20	VW3A5403	20
ATV650U75N4 - D11N4				
ATV650U75N4E - D11N4E				
ATV630D15N4 - D22N4	50	20	VW3A5404	35
ATV650D15N4 - D22N4				
ATV650D15N4E - D22N4E				
ATV630D30N4 - D45N4	95	20	VW3A5405	60
ATV650D30N4 - D45N4				
ATV650D30N4E - D45N4E				
ATV630D55N4 - D90N4	180	00	VW3A5406	90
ATV650D55N4 - D90N4				
ATV650D55N4E - D90N4E				
ATV630C13N4 - C16N4 (3)	305	00	VW3A5407	134
ATV630C22N4	400	00	VW3A5209	190
ATV630C25N4..C31N4	600	00	VW3A5210	260

## Защитный комплект IP 21 для синусных фильтров

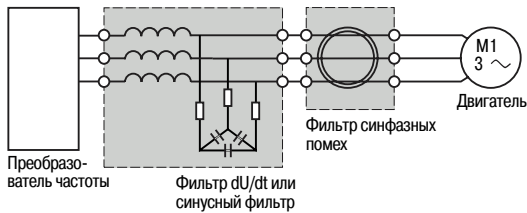
Описание	Синусный фильтр	Каталожный номер	Масса, кг
Комплект, включающий в себя кожух и скобы крепления кабелей	VW3A5401 VW3A5402	VW3A53901	1
	VW3A5403	VW3A53902	1.3
	VW3A5404	VW3A53903	2.7
	VW3A5405	VW3A53904	3.2

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

(2) При использовании с преобразователями частоты ATV650U07N4/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, в том числе при минимальной частоте коммутации 4 кГц.

Например, ATV630C16N4 может управлять двигателем 132 кВт, а ATV630C13N4 - двигателем 110 кВт



Altivar Process ATV600 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, фильтру 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.

**Фильтр синфазных помех**

Преобразователи частоты	Максимальная длина незакраинированного кабеля			
	150 м	300 м	500 м	1,000 м
ATV630U07M3...U40M3	VW3A5501	VW3A5502	2 x VW3A5501	VW3A5501 + VW3A5502
ATV630U55M3	VW3A5501	VW3A5502	VW3A5501 + VW3A5502	2 x VW3A5502
ATV630U75M3...D11M3	VW3A5503	VW3A5504	2 x VW3A5503	VW3A5503 + VW3A5504
ATV630D15M3...D45M3	VW3A5503	VW3A5504	VW3A5503 + VW3A5504	2 x VW3A5504
ATV630D55M3...D75M3	VW3A5505	VW3A5506	2 x VW3A5505	2 x VW3A5506

## Фильтр синфазных помех (продолжение)

Преобразователи частоты	Максимальная длина неэкранированного кабеля			
	150 м	300 м	500 м	1000 м
ATV630U07N4...U40N4	VW3A5501	VW3A5502	2 x VW3A5501	VW3A5501 + VW3A5502
ATV650U07N4...U40N4				
ATV650U07N4E..U40N4E				
ATV630U55N4	VW3A5501	VW3A5502	VW3A5501 + VW3A5502	VW3A5501 + VW3A5502
ATV650U55N4				
ATV650U55N4E				
ATV630U75N4...D11N4	VW3A5501	VW3A5502	VW3A5501 + VW3A5502	2 x VW3A5502
ATV650U75N4...D11N4				
ATV650U75N4E..D11N4E				
ATV630D15N4...D22N4	VW3A5503	VW3A5504	2 x VW3A5503	VW3A5503 + VW3A5504
ATV650D15N4...D22N4				
ATV650D15N4E..D22N4E				
ATV630D30N4...D90N4	VW3A5503	VW3A5504	VW3A5503 + VW3A5504	2 x VW3A5504
ATV650D30N4...D90N4				
ATV650D30N4E..D90N4E				
ATV630C11N4...C16N4	VW3A5505	VW3A5506	2 x VW3A5505	2 x VW3A5506

## Преобразователи частоты Максимальная длина экранированного кабеля

Преобразователи частоты	Максимальная длина экранированного кабеля		
	150 м	300 м	500 м
ATV630U07N4...U40N4	VW3A5501	VW3A5502	2 x VW3A5501
ATV650U07N4...U40N4			
ATV650U07N4E..U40N4E			
ATV630U55N4	VW3A5502	2 x VW3A5501	2 x VW3A5502
ATV650U55N4			
ATV650U55N4E			
ATV630U75N4...D11N4	VW3A5502	2 x VW3A5501	2 x VW3A5502
ATV650U75N4...D11N4			
ATV650U75N4E..D11N4E			
ATV630D15N4...D22N4	VW3A5503	2 x VW3A5503	VW3A5503 + VW3A5504
ATV650D15N4...D22N4			
ATV650D15N4E..D22N4E			
ATV630D30N4...D90N4	VW3A5504	VW3A5503 + VW3A5504	2 x VW3A5504
ATV650D30N4...D90N4			
ATV650D30N4E..D90N4E			
ATV630C11N4	VW3A5505	VW3A5506	VW3A5505 + VW3A5506
ATV630C13N4...C16N4	VW3A5506	2 x VW3A5505	2 x VW3A5506

**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 цепей по выходу преобразователя частоты 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 теплового реле.

Автоматический выключатель осуществляет защиту кабеля на входе преобразователя частоты от короткого замыкания



GV3L40



LC1D40A••



ATV630D11M3

**Комплект оборудования в соответствии со стандартами МЭК (IEC)**

Мощность двигателя (1) частоты	Каталожный номер преобразователя	Автоматический выключатель		Номинальный ток	Irm	Сетевой контактор Каталожный номер (3) (4)
		Каталожный номер (2)	A			
кВт	л.с.		A	A		
<b>Трехфазное напряжение питания: 200 - 240 В, 50 Гц</b>						
0.75	1	ATV630U07M3	GV2L08	4	51	LC1D09••
1.5	2	ATV630U15M3	GV2L10	6.3	78	LC1D09••
2.2	3	ATV630U22M3	GV2L14	10	138	LC1D09••
3	—	ATV630U30M3	GV2L16	14	170	LC1D18••
4	5	ATV630U40M3	GV2L20	18	223	LC1D25••
5.5	7.5	ATV630U55M3	GV2L22	25	327	LC1D40A••
7.5	10	ATV630U75M3	GV2L32	32	448	LC1D40A••
11	15	ATV630D11M3	GV3L40	40	560	LC1D65A••
15	20	ATV630D15M3	GV3L65	65	910	LC1D65A••
18.5	25	ATV630D18M3	NS80HMA	80	1000	LC1D65A••
22	30	ATV630D22M3	NS80HMA	80	1000	LC1D80••
30	40	ATV630D30M3	NSX100•MA100	100	1300	LC1D95••
37	50	ATV630D37M3	NSX160•MA150	150	1500	LC1D115••
45	60	ATV630D45M3	NSX160•MA150	150	1500	LC1D150••
55	75	ATV630D55M3	NSX250•MA220	220	2420	LC1F185••
75	100	ATV630D75M3	NSX400• Micrologic 1.3-M	320	3500	LC1F265••

(1) Мощность стандартных четырехполюсных двигателей 230 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 (kA) для 200 - 240 В				
	F	N	H	S	L
GV2L08 - 16	130	—	—	—	—
GV2L20 - 32	130	—	—	—	—
GV3L40 - 65	50	—	—	—	—
NS80HMA	100	—	—	—	—
NSX100•MA100	—	85	90	100	120
NSX160•MA150	—	85	90	100	120
NSX250•MA220	—	85	90	100	120
NSX400• Micrologic 1.3-M	—	40	85	100	120
(3) Базовая комплектация контакторов:					

LC1D09 - D150: трехполюсный + 1 НО и 1 НЗ вспомогательные контакты, LC1F185 - F265: трехполюсный.

Перечень дополнительного оборудования и аксессуаров для контакторов доступен на сайте [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

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

	~8	24	48	110	220	230	240
LC1D09 - D150	50 Гц	B5	E5	F5	M5	P5	U5
	60 Гц	B6	E6	F6	M6	—	U6
	50/60 Гц	B7	E7	F7	M7	P7	U7
LC1F185	50 Гц (катушка LX1)	B5	E5	F5	M5	P5	U5
	60 Гц (катушка LX1)	—	E6	F6	M6	—	U6
	40 - 400 Гц (катушка LX9)	—	E7	F7	M7	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 AC или DC), обращайтесь в Schneider Electric

## Варианты комплектации (продолжение)

# Преобразователи частоты

Altivar Process

Комплект оборудования для управления двигателем

Напряжение питания 380 - 415 В



NSX100FMA100

+



LC1D80●

+



ATV630D45N4

### Комплект оборудования в соответствии со стандартами МЭК (IEC)

Мощность двигателя (1) кВт	Каталожный номер преобразователя частоты	Автоматический выключатель Каталожный номер (2)	Номинальный ток A	Сетевой контактор	
				Irm	Каталожный номер (4) (5)
л.с.			A		
<b>Трехфазное напряжение питания: 380 - 415 В, 50 Гц</b>					
0.75	1	ATV630U07N4	GV2L07	2.5	33.5
1.5	2	ATV630U15N4	GV2L08	4	51
2.2	3	ATV630U22N4	GV2L10	6.3	78
3	-	ATV630U30N4	GV2L14	10	138
4	5	ATV630U40N4	GV2L14	10	138
5.5	7.5	ATV630U55N4	GV2L16	14	170
7.5	10	ATV630U75N4	GV2L20	18	223
11	15	ATV630D11N4	GV2L22	25	327
15	20	ATV630D15N4	GV3L32	32	448
18.5	25	ATV630D18N4	GV3L40	40	560
22	30	ATV630D22N4	GV3L50	50	700
30	40	ATV630D30N4	GV3L65	65	910
37	50	ATV630D37N4	NS80HMA	80	1000
45	60	ATV630D45N4	NSX100●MA100	100	1300
55	75	ATV630D55N4	NSX160●MA150	150	1500
75	100	ATV630D75N4	NSX160●MA150	150	1500
90	125	ATV630D90N4	NSX250●MA220	220	2420
110	150	ATV630C11N4	NSX250●MA220	220	2860
132	200	ATV630C13N4	NSX400● Micrologic 1.3-M	320	3500
160	250	ATV630C16N4	NSX400● Micrologic 1.3-M	320	4000
220	350	ATV630C22N4	NSX630● Micrologic 1.3-M	500	3,000
250	400	ATV630C25N4	NSX630● Micrologic 1.3-M	500	3,000
310	500	ATV630C31N4	NS800L Micrologic 2 или 5	800	1,600
<b>LC1D09●</b>					
<b>LC1D10●</b>					
<b>LC1D12●</b>					
<b>LC1D14●</b>					
<b>LC1D16●</b>					
<b>LC1D18●</b>					
<b>LC1D20●</b>					
<b>LC1D25●</b>					
<b>LC1D40A●</b>					
<b>LC1D50A●</b>					
<b>LC1D65A●</b>					
<b>LC1D80●</b>					
<b>LC1D115●</b>					
<b>LC1D150●</b>					
<b>LC1F185●</b>					
<b>LC1F265●</b>					
<b>LC1F400●</b>					
<b>LC1F500●</b>					
<b>LC1F630●</b>					

(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 (kA) для 380 - 415 В						
		F	N	H	S	L	
GV2L07	100	—	—	—	—	—	—
GV2L08 - 14 (3)	130	—	—	—	—	—	—
GV2L14 (3) - 22	50	—	—	—	—	—	—
GV3L32 - 65	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●, NSX630●	—	36	50	70	100	150	
NS800L Micrologic 2 или 5	—	—	—	—	—	—	150

(3) GV2L14: Icu 130 kA в комплекте с ATV630U30N4, Icu 20 kA в комплекте с ATV630U40N4

(4) Базовая комплектация контакторов:

LC1D09 - D150: трехполюсный + 1 НО и 1 НЗ вспомогательные контакты, LC1F185 - F265: трехполюсный  
Перечень дополнительного оборудования и аксессуаров для контакторов доступен на сайте [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

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

	~ В	24	48	110	220	230	240
LC1D09 - D115	50 Гц	B5	E5	F5	M5	P5	U5
	60 Гц	B6	E6	F6	M6	—	U6
	50/60 Гц	B7	E7	F7	M7	P7	U7
LC1F185	50 Гц (катушка LX1)	B5	E5	F5	M5	P5	U5
	60 Гц (катушка LX1)	—	E6	F6	M6	—	U6
	40 - 400 Гц (катушка LX9)	—	E7	F7	M7	P7	U7
LC1F265	40 - 400 Гц (катушка LX1)	B7	E7	F7	M7	P7	U7
LC1F400...F800	40...400 Гц (катушка LX1)	—	E7	F7	M7	P7	U7

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

# Преобразователи частоты

Altivar Process

Комплект оборудования для управления двигателем

Напряжение питания 380 - 415 В



NSX100FMA100

+



LC1D80••

+



ATV650D45N4

## Комплект оборудования в соответствии со стандартами МЭК (IEC)

Мощность двигателя (1)	Каталожный номер преобразователя частоты	Автоматический выключатель	Номинальный ток	Irm	Сетевой контактор
кВт	л.с.		A	A	Каталожный номер (4) (5) (6)
<b>Трехфазное напряжение питания: 380 - 415 В, 50 Гц</b>					
0.75	1	ATV650U07N4/N4E	GV2L07	2.5	33.5
1.5	2	ATV650U15N4/N4E	GV2L08	4	51
2.2	3	ATV650U22N4/N4E	GV2L10	6.3	78
3	—	ATV650U30N4/N4E	GV2L14	10	138
4	5	ATV650U40N4/N4E	GV2L14	10	138
5.5	7.5	ATV650U55N4/N4E	GV2L16	14	170
7.5	10	ATV650U75N4/N4E	GV2L20	18	223
11	15	ATV650D11N4/N4E	GV2L22	25	327
15	20	ATV650D15N4/N4E	GV3L32	32	448
18.5	25	ATV650D18N4/N4E	GV3L40	40	560
22	30	ATV650D22N4/N4E	GV3L50	50	700
30	40	ATV650D30N4/N4E	GV3L65	65	910
37	50	ATV650D37N4/N4E	NS80HMA	80	1000
45	60	ATV650D45N4/N4E	NSX100•MA100	100	1300
55	75	ATV650D55N4/N4E	NSX160•MA150	150	1500
75	100	ATV650D75N4/N4E	NSX160•MA150	150	1500
90	125	ATV650D90N4/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 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 (kA) для 380 - 415 В					
	F	N	H	S	L	
GV2L07	100	—	—	—	—	—
GV2L08 - 14 (3)	130	—	—	—	—	—
GV2L14 (3) - 22	50	—	—	—	—	—
GV3L32 - 65	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) GV2L14: Icu 130 кА в комплекте с ATV650U30N4/N4E, Icu 20 кА в комплекте с ATV650U40N4/N4E

(4) Базовая комплектация контакторов:

LC1D09 - D150: трехполюсный + 1 НО и 1 НЗ вспомогательные контакты, LC1F185: трехполюсный

Перечень дополнительного оборудования и аксессуаров для контакторов доступен на сайте [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

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

	~ В	24	48	110	220	230	240
LC1D09 - D150	50 Гц	B5	E5	F5	M5	P5	U5
	60 Гц	B6	E6	F6	M6	—	U6
	50/60 Гц	B7	E7	F7	M7	P7	U7
LC1F185	50 Гц (катушка LX1)	B5	E5	F5	M5	P5	U5
	60 Гц (катушка LX1)	—	E6	F6	M6	—	U6
	40 - 400 Гц (катушка LX9)	—	E7	F7	M7	P7	U7

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

(6) При использовании с преобразователями частоты ATV650U07N4/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

Комплект оборудования для управления двигателем

Напряжение питания 440 В



GV2L08



LC1D09••



ATV630U15N4

## Комплект оборудования в соответствии со стандартами МЭК (IEC)

Мощность двигателя (1) кВт	Каталожный номер преобразователя частоты л.с.	Автоматический выключатель Каталожный номер (2)	Номинальный ток A	Irm A	Сетевой контактор Каталожный номер (4) (5)
<b>Трехфазное напряжение питания: 440 В, 50/60 Гц</b>					
0.75	1	ATV630U07N4	GV2L07	2.5	33.5
1.5	2	ATV630U15N4	GV2L08	4	51
2.2	3	ATV630U22N4	GV2L10	6.3	78
3	—	ATV630U30N4	GV2L10	6.3	78
4	5	ATV630U40N4	GV2L14	10	138
5.5	7.5	ATV630U55N4	GV2L16	14	170
7.5	10	ATV630U75N4	GV2L16	14	170
11	15	ATV630D11N4	GV2L22	25	327
15	20	ATV630D15N4	GV3L32	32	448
18.5	25	ATV630D18N4	GV3L40	40	560
22	30	ATV630D22N4	GV3L50	50	700
30	40	ATV630D30N4	GV3L65	65	910
37	50	ATV630D37N4	GV3L65	65	910
45	60	ATV630D45N4	NS80HMA	80	1000
55	75	ATV630D55N4	NSX100•MA100	100	1040
75	100	ATV630D75N4	NSX160•MA150	150	1500
90	125	ATV630D90N4	NSX250•MA220	150	1500

(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 (kA) для 440 В					
	F	N	H	S	L	
GV2L07	100	—	—	—	—	—
GV2L08 - 16 (3)	130	—	—	—	—	—
GV2L16 (3) - 22	20	—	—	—	—	—
GV3L32 - 66	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) GV2L16: Icu 130 kA в комплекте с ATV630U30N4, Icu 20 kA в комплекте с ATV630U40N4

(4) Базовая комплектация контакторов:

LC1D09 - D115: трехполюсный + 1 НО и 1 НЗ вспомогательные контакты

Перечень дополнительного оборудования и аксессуаров для контакторов доступен на сайте [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

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

	~ В	24	48	110	220	230	240
LC1D09 - D115	50 Гц	B5	E5	F5	M5	P5	U5
	60 Гц	B6	E6	F6	M6	—	U6
	50/60 Гц	B7	E7	F7	M7	P7	U7

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

## Преобразователи частоты

Altivar Process

Комплект оборудования для управления двигателем

Напряжение питания 440 В

### Комплект оборудования в соответствии со стандартами МЭК (IEC)

Мощность двигателя (1) кВт	Каталожный номер преобразователя частоты	Автоматический выключатель Каталожный номер (2)	Номинальный ток A	Irm A	Сетевой контактор Каталожный номер (3) (4)
<b>Трехфазное напряжение питания: 440 В, 50/60 Гц</b>					
110	150	ATV630C11N4	NSX250•MA220	220	2420
132	200	ATV630C13N4	NSX250•MA220	220	2420
160	250	ATV630C16N4	NSX400• Micrologic 1.3-M	320	3500
220	350	ATV630C22N4	NSX630• Micrologic 1.3-M	500	3,000
250	400	ATV630C25N4	NSX630• Micrologic 1.3-M	500	3,000
310	500	ATV630C31N4	NS800L Micrologic 2 или 5	800	1,600

(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 (kA) для 440 В				
	F	N	H	S	L
NSX250•MA220	—	35	50	65	90
NSX400●, NSX630●	—	30	42	65	90
NS800L Micrologic 2 или 5	—	—	—	—	—

(3) Базовая комплектация контакторов:

LC1F185 - F265: трехполюсный

Перечень дополнительного оборудования и аксессуаров для контакторов доступен на сайте [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

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

	~ В	24	48	110	220	230	240
LC1F185	50 Гц (катушка LX1)	B5	E5	F5	M5	P5	U5
	60 Гц (катушка LX1)	—	E6	F6	M6	—	U6
	40 - 400 Гц (катушка LX9)	—	E7	F7	M7	P7	U7
LC1F265	40 - 400 Гц (катушка LX1)	B7	E7	F7	M7	P7	U7
LC1F400...F630	40...400 Гц (катушка LX1)	—	E7	F7	M7	P7	U7

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

## Варианты комплектации (продолжение)

# Преобразователи частоты

Altivar Process

Комплект оборудования для управления двигателем

Напряжение питания 440 В



NSX250•MA220

+



LC1D115••

+



ATV650D90N4

### Комплект оборудования в соответствии со стандартами МЭК (IEC)

Мощность двигателя (1)	Каталожный номер преобразователя частоты	Автоматический выключатель	Сетевой контактор	
кВт	л.с.	Каталожный номер (2)	Номинальный ток Irm	Каталожный номер (4) (5)
		A	A	
<b>Трехфазное напряжение питания: 440 В, 50/60 Гц</b>				
0.75	1	ATV650U07N4/N4E	GV2L07	2.5
1.5	2	ATV650U15N4/N4E	GV2L08	4
2.2	3	ATV650U22N4/N4E	GV2L10	6.3
3	—	ATV650U30N4/N4E	GV2L10	6.3
4	5	ATV650U40N4/N4E	GV2L14	10
5.5	7.5	ATV650U55N4/N4E	GV2L16	14
7.5	10	ATV650U75N4/N4E	GV2L16	14
11	15	ATV650D11N4/N4E	GV2L22	25
15	20	ATV650D15N4/N4E	GV3L32	32
18.5	25	ATV650D18N4/N4E	GV3L40	40
22	30	ATV650D22N4/N4E	GV3L50	50
30	40	ATV650D30N4/N4E	GV3L65	65
37	50	ATV650D37N4/N4E	GV3L65	65
45	60	ATV650D45N4/N4E	NS80HMA	80
55	75	ATV650D55N4/N4E	NSX100•MA100	100
75	100	ATV650D75N4/N4E	NSX160•MA150	150
90	125	ATV650D90N4/N4E	NSX250•MA220	150

(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 (kA) для 440 В				
	F	N	H	S	L
GV2L07	100	—	—	—	—
GV2L08 - 16 (3)	130	—	—	—	—
GV2L16 (3) - 22	20	—	—	—	—
GV3L32 - 66	50	—	—	—	—
NS80HMA	65	—	—	—	—
NSX100•MA100	—	35	50	65	90
NSX160•MA150	—	35	50	65	90
NSX250•MA220	—	35	50	65	90

(3) GV2L16: Icu 130 кА в комплекте с ATV650U30N4/N4E, Icu 20 кА в комплекте с ATV650U40N4/N4E

(4) Базовая комплектация контакторов:

LC1D09 - D115: трехполюсный + 1 НО и 1 НЗ вспомогательные контакты

Перечень дополнительного оборудования и аксессуаров для контакторов доступен на сайте [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

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

	~ В	24	48	110	220	230	240
LC1D09 - D115	50 Гц	B5	E5	F5	M5	P5	U5
	60 Гц	B6	E6	F6	M6	—	U6
	50/60 Гц	B7	E7	F7	M7	P7	U7

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

(6) При использовании с преобразователями частоты ATV650U07N4/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

Комплектные преобразователи частоты

Компактное исполнение



ATV660C31Q4X1

## Описание преобразователя частоты

### Представление

Серия комплектных преобразователей частоты ATV660 «компактного» исполнения - готовые к подключению системы управления двигателем в стандартных шкафах. 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

### 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 10% в течение 60 секунд каждые 10 минут при работе в продолжительном режиме (насосы, вентиляторы)
- 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 компрессоров, дробилок, вентиляторов с большим моментом инерции ротора, и т.д.

### Стандартная комплектация

Комплектные преобразователи частоты «компактного» исполнения в стандартном исполнении содержат модули выпрямителя и инвертора, разъединитель с быстродействующими предохранителями, сетевой дроссель для уменьшения искажений кривой потребляемого тока, дроссель двигателя для защиты электродвигателя (в соответствии с типоразмером преобразователя), а также шины для подключения кабелей питающей сети и двигателя

Комплектные преобразователи частоты представлены в стандартных шкафах 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

### Шкаф

Стандартный шкаф Sarel "Spacial SF" с дополнительными элементами усиления и раздельными каналами охлаждения обеспечивает оптимальный температурный режим модулей системы управления и, одновременно, минимальные габаритные размеры

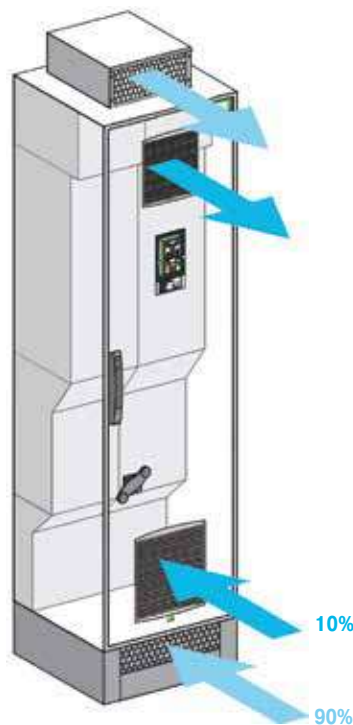
### Концепция системы охлаждения

Для охлаждения элементов силовой части преобразователя частоты используется отдельный воздушный канал, что позволяет удалять до 90% рассеиваемого в шкафу тепла. Проток воздуха обеспечивается вентиляторами, входящими 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

### Подключение

Подключение питающих кабелей и кабелей двигателя осуществляется к шинам, удобно размещенным внутри шкафа. Механические напряжения, действующие на токопроводящие шины, устраняются благодаря предварительному креплению кабелей на специальные металлические конструкции с элементами фиксации. Все шкафы оснащаются пластиной соответствия требованиям ЭМС для правильного монтажа экранов кабелей. В стандартной комплектации ввод и вывод кабелей осуществляется снизу



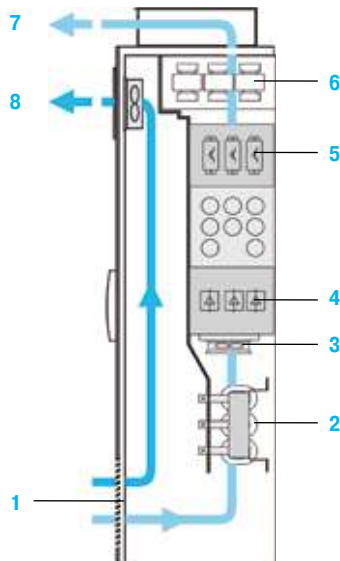
Концепция системы охлаждения

# Преобразователи частоты

Altivar Process

Комплектные преобразователи частоты

Компактное исполнение



Комплектный преобразователь частоты,  
степень защиты IP 23

## Степень защиты

Стандартная комплектация преобразователя частоты Altivar Process «компактного» исполнения подразумевает степень 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. Проток воздуха обеспечивается вентиляторами, входящими в состав преобразователя частоты. Циркуляция воздуха охлаждения цепей управления обеспечивается вентиляторами, установленными на двери шкафа

## Стандартная комплектация, степень защиты IP 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 ЭКЗ 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 IP 54 (опция)

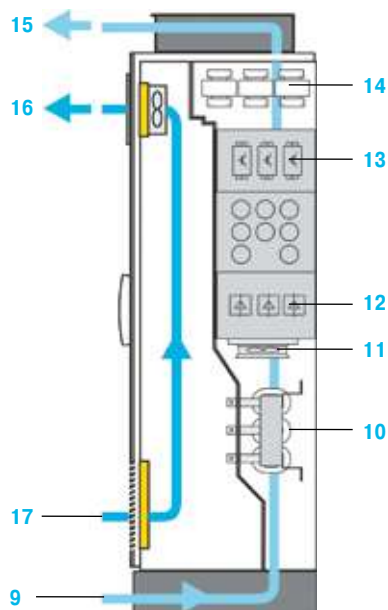
С увеличением степени защиты до IP 54, система охлаждения с разделением потоков, воздух для охлаждения силовой части поступает через отверстия с цоколе и удаляется через крышу шкафа

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 ЭКЗ 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 (входит в стандартную комплектацию с 355 кВт)
- 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



Комплектный преобразователь частоты,  
степень защиты IP 54



Дополнительная секция для ввода кабелей питания  
группы преобразователей частоты

### **Модульная структура**

Система управления на основе комплектного шкафного преобразователя частоты состоит:

- Комплектный преобразователь частоты «компактного» исполнения в стандартной комплектации
- Дополнительное оборудование (см. страницы с 66 по 69)

### **Дополнение комплектного преобразователя частоты стандартизированными опциями**

Некоторые из указанных ниже опций изменяются в зависимости от типоразмера преобразователя частоты. Дополнение комплектного преобразователя частоты опциями из приведенного перечня не требует модификации габаритов 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
- Выход 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 (в зависимости от типоразмера и длины 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



ATV660C16Q4X1

380 - 415 В, степень защиты IP 23, комплектные преобразователи частоты, "компактное" исполнение							
Двигатель	Сеть			Altivar Process			
Мощность в соответствии с заводской табличкой (1)	Линейный ток (2)	Полная мощность	Макс. линейный ток КЗ Isc	Макс. ток в установившемся режиме (1)	Макс. переходный ток в течение 60 секунд	Каталожный номер (1)	Масса
	400 В	400 В					
ND: Нормальный режим (3)							
HD: Тяжелый режим (4)							
кВт	A	кВА	кА	A	A		кг
THDI ≤ 44% при нагрузке 100%							
ND 110	195	135	50	211	232	ATV660C11Q4X1	300
HD 90	164	113	50	173	260		
ND 132	232	161	50	250	275	ATV660C13Q4X1	300
HD 110	197	136	50	211	317		
ND 160	277	192	50	302	332	ATV660C16Q4X1	300
HD 132	232	161	50	250	375		
ND 200	349	242	50	370	407	ATV660C20Q4X1	400
HD 160	286	198	50	302	453		
ND 250	432	299	50	477	525	ATV660C25Q4X1	400
HD 200	353	244	50	370	555		
ND 315	538	373	50	590	649	ATV660C31Q4X1	400
HD 250	432	299	50	477	716		
ND 355	611	423	50	660	726	ATV660C35Q4X1	650
HD 280	489	339	50	520	780		
ND 400	681	472	50	730	803	ATV660C40Q4X1	650
HD 315	545	378	50	590	885		
ND 450	764	529	50	830	913	ATV660C45Q4X1	650
HD 355	611	423	50	660	990		
ND 500	846	586	50	900	990	ATV660C50Q4X1	650
HD 400	681	472	50	730	1095		
ND 560	948	656	50	1020	1122	ATV660C56Q4X1	850
HD 450	767	531	50	830	1245		
ND 630	1058	733	50	1140	1254	ATV660C63Q4X1	850
HD 500	849	588	50	900	1350		
ND 710	1192	826	50	1260	1386	ATV660C71Q4X1	1100
HD 560	951	659	50	1020	1530		
ND 800	1335	925	50	1420	1562	ATV660C80Q4X1	1100
HD 630	1061	735	50	1140	1710		

(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 значениях 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](http://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 110%)

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

Примечание: Таблица совместимости комплектных преобразователей частоты, дополнительного оборудования и аксессуаров приведена на странице 66

# Преобразователи частоты

Altivar Process

Комплектные преобразователи частоты

Низкое содержание гармоник



ATV680C16Q4X1

## Описание преобразователя частоты

### Представление

Комплектные преобразователи частоты с низким содержанием гармоник ATV680 применяются, когда требуется минимальное влияние на питающую сеть

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

Комплектные преобразователи частоты с низким содержанием гармоник удовлетворяют самым жестким требованиям по уровню THDi. Серия ATV680 является оптимальным энергоэффективным решением для оптимизации технологического процесса

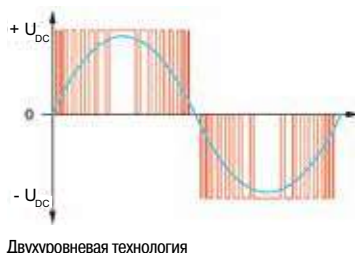
Модульная структура позволяет адаптировать систему управления под индивидуальные требования потребителей. Низкая стоимость стандартных шкафов упрощает проектирование и обеспечивает возможность быстрой установки и ввода в эксплуатацию

### Стандартная комплектация

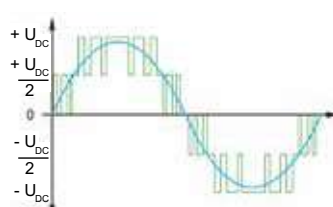
Комплектный преобразователь частоты с низким содержанием гармоник в стандартной комплектации содержит модули активного выпрямителя и инвертора, фильтры, предохранители для защиты полупроводниковых устройств, разъединитель, фильтр dU/dt (в зависимости от типоразмера), а также шины для подключения силовых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

Комплектные преобразователи частоты используют стандартные шкафы Sarel "Spacial SF", выносной графический терминал устанавливается на дверь шкафа

В шкафу расположены 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



Двухуровневая технология



Трехуровневая технология

## Характеристики преобразователя частоты

### Трехуровневая топология: увеличение срока службы двигателя

Трехуровневая топология активного выпрямителя позволяет значительно уменьшить негативное влияние на двигатель по сравнению с другими преобразователями частоты с низким содержанием гармоник, использующими стандартные схемные решения. Адаптация напряжения на шине постоянного тока позволяет значительно увеличить срок службы двигателя

### Трехуровневая топология: уменьшение потерь

По сравнению с традиционными схемами построения активного выпрямителя, при применении трехуровневой топологии увеличивается частота коммутации и, одновременно, уменьшается токовая нагрузка

### Трехуровневая топология: минимальные габаритные размеры

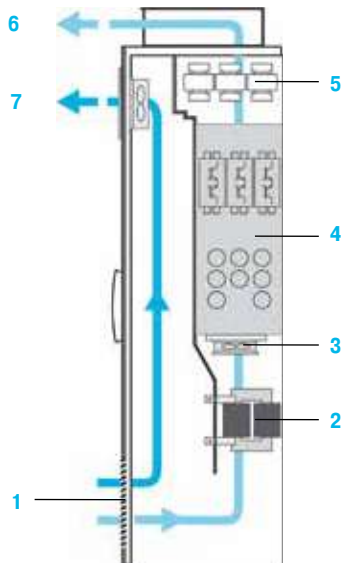
Значительным преимуществом трехуровневой топологии является уменьшение габаритных размеров элементов фильтра. Благодаря увеличению частоты коммутации и расположению элементов в канале принудительного воздушного охлаждения, габариты фильтра минимальны

# Преобразователи частоты

Altivar Process

Комплектные преобразователи частоты

Низкое содержание гармоник



Комплектный преобразователь частоты, степень защиты IP 23

## Степень защиты

Стандартная комплектация преобразователя частоты Altivar Process с низким содержанием гармоник 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. Проток воздуха обеспечивается вентиляторами, входящими в состав преобразователя частоты. Циркуляция воздуха охлаждения цепей управления обеспечивается вентиляторами, установленными на двери шкафа

## Стандартная комплектация, степень защиты IP 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 3K3 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 Элементы фильтра
- 3 Вентиляторы охлаждения силовой части преобразователя частоты
- 4 Модули активного выпрямителя
- 5 Фильтр dU/dt (в зависимости от типоразмера)
- 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 IP 54 (опция)

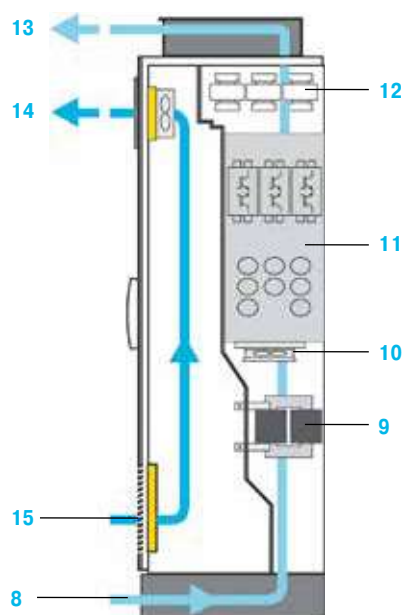
С увеличением степени защиты до IP 54, система охлаждения с разделением потоков, воздух для охлаждения силовой части поступает через отверстия в цоколе и удаляется через крышу шкафа

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

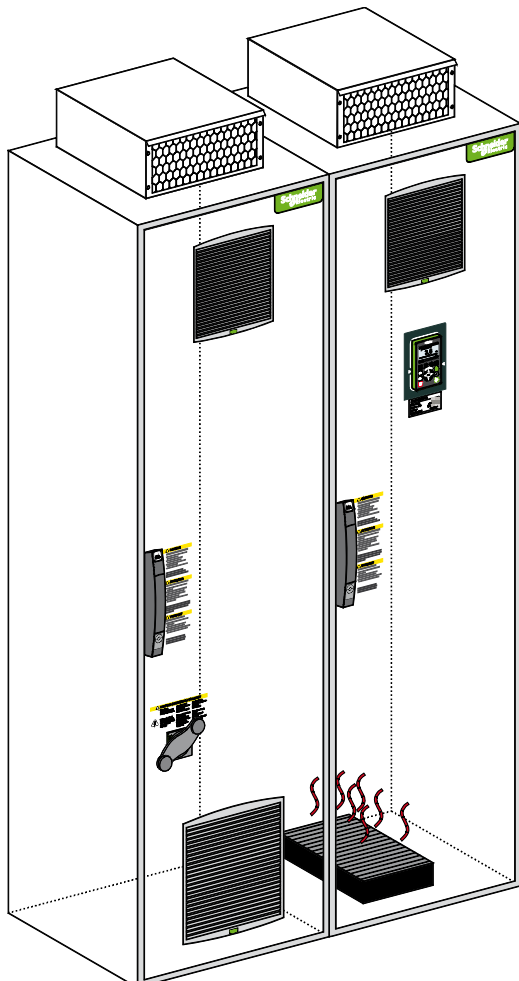
Допустимый диапазон температуры воздуха охлаждения на входе в шкаф - от 0°C до 40°C (-10°C с опцией обогрева шкафа) и может достигать +50°C с корректировкой характеристик преобразователя частоты (класс 3K3 в соответствии с МЭК (IEC)/EN 60721-3-3)

Комплектный преобразователь частоты со степенью защиты IP 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)
- 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



Комплектный преобразователь частоты, степень защиты IP 54



Обогрев шкафа

## **Модульная структура**

Система управления электроприводом на основе комплектного шкафного преобразователя частоты состоит:

- Комплектный преобразователь частоты с низким содержанием гармоник в стандартном исполнении
- Дополнительное оборудование (см. страницы с 66 по 69)

## **Дополнение комплектного преобразователя частоты стандартизованными опциями**

Некоторые из указанных ниже опций изменяются в зависимости 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
- 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)
- Обогрев двигателя
- Настройки для напряжения 415 В + 10%

## **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
- 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
- И т.д.



ATV680C16Q4X1

380 - 415 В, степень защиты IP 23, комплектные преобразователи частоты, низкое содержание гармоник							
Двигатель	Сеть			Altivar Process			
Мощность в соответствии с заводской табличкой (1)	Линейный ток (2)	Полная мощность	Макс. линейный ток K3 Isc	Макс. ток в установившемся режиме (1)	Макс. переходный ток в течение 60 секунд	Каталожный номер (1)	Масса
	400 В	400 В					
ND: Нормальный режим (3)							
HD: Тяжелый режим (4)							
кВт	A	кВА	кА	A	A		кг
THDI ≤ 5% при нагрузке 100%							
ND 110	175	121	50	211	232	ATV680C11Q4X1	400
HD 90	144	100	50	173	260		
ND 132	208	144	50	250	275	ATV680C13Q4X1	400
HD 110	174	121	50	211	317		
ND 160	252	174	50	302	332	ATV680C16Q4X1	400
HD 132	208	144	50	250	375		
ND 200	313	217	50	370	407	ATV680C20Q4X1	700
HD 160	252	174	50	302	453		
ND 250	389	270	50	477	525	ATV680C25Q4X1	700
HD 200	313	217	50	370	555		
ND 315	491	340	50	590	649	ATV680C31Q4X1	700
HD 250	389	270	50	477	716		
ND 355	553	383	50	660	726	ATV680C35Q4X1	1150
HD 280	436	302	50	520	780		
ND 400	620	429	50	730	803	ATV680C40Q4X1	1150
HD 315	491	340	50	590	885		
ND 450	697	483	50	830	913	ATV680C45Q4X1	1150
HD 355	553	383	50	660	990		
ND 500	775	537	50	900	990	ATV680C50Q4X1	1150
HD 400	620	429	50	730	1095		
ND 560	868	601	50	1020	1122	ATV680C56Q4X1	1450
HD 450	697	483	50	830	1245		
ND 630	971	673	50	1140	1254	ATV680C63Q4X1	1450
HD 500	775	537	50	900	1350		
ND 710	1094	758	50	1260	1386	ATV680C71Q4X1	1950
HD 560	868	601	50	1020	1530		
ND 800	1227	850	50	1420	1562	ATV680C80Q4X1	1950
HD 630	971	673	50	1140	1710		

(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 значениях 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](http://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 110%)

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

Примечание: Таблица совместимости комплектных преобразователей частоты, дополнительного оборудования и аксессуаров приведена на странице 66

## Преобразователи частоты

Altivar Process

Комплектные преобразователи частоты  
Дополнительное оборудование,  
не зависящее от типоразмера



VW3AP1601

## Дополнительное оборудование, не зависящее от типоразмера преобразователя частоты (1)

Описание	Каталожный номер	Масса, кг
<b>Шкаф преобразователя частоты</b>		
Освещение шкафа (2)	VW3AP1601	0.5
<b>Функции управления</b>		
Переключатель «Местное/Дистанционное»	VW3AP1801	0.2
Порт Ethernet на двери шкафа	VW3AP1807	0.2
<b>Модули расширения входов/выходов</b>		
Модуль расширения дискретных и аналоговых входов/выходов	VW3AP3203	0.2
Модуль расширения релейных выходов	VW3AP3204	0.2
<b>Коммуникационные модули</b>		
Profibus DP	VW3AP3607	0.2
CANopen Daisy Chain	VW3AP3608	0.2
DeviceNet	VW3AP3609	0.2
CANopen с разъемом SUB-D9	VW3AP3618	0.2
CANopen с клеммником с винтовыми зажимами	VW3AP3628	0.2
PROFINET	VW3AP3627	0.2
Modbus TCP и EtherNet/IP	VW3AP3720	0.2
<b>Функции безопасности</b>		
Safe Torque Off STO - SIL 3, категория остановки 0	VW3AP1502	0.2
Safe Torque Off STO - SIL 3, категория остановки 1	VW3AP1503	0.5
<b>Отображение информации</b>		
Сигнальные лампы на двери шкафа	VW3AP0421	0.2
<b>Защита и обогрев двигателя</b>		
Модули обработки сигналов датчиков PTC	VW3AP2001	0.2
Модули обработки сигналов датчиков PTC с сертификатом ATEX (3)	VW3AP2002	0.2
Модули обработки сигналов датчиков PT100/1000/KTY температуры обмоток	VW3AP2003	0.2
Модули обработки сигналов датчиков PT100/1000/KTY температуры подшипников	VW3AP2004	0.2
Обогрев двигателя	VW3AP2101	0.3
<b>Нестандартное напряжение питающей сети</b>		
Подключение к сети с напряжением 415 В + 10%	VW3AP0415	-
<b>Предупреждающие информационные наклейки</b>		
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 ATV660C11Q4X1 - C16Q4X1

(3) ATEX: документация ATEX доступна на сайте Schneider Electric [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

VW3AP1502



# Преобразователи частоты

Altivar Process

Комплектные преобразователи частоты

Дополнительное оборудование

В соответствии с типоразмером



WW3AP0801

## Дополнительное оборудование, в зависимости от типоразмера преобразователя частоты (1)

Описание	Тип преобразователя частоты	Каталожный номер	Масса, кг
<b>Шкаф преобразователя частоты</b>			
Обогрев шкафа	ATV660C11Q4X1 - C31Q4X1	WW3AP0501	1.5
	ATV660C35Q4X1 - C50Q4X1	WW3AP0502	3
	ATV660C56Q4X1 - C80Q4X1	WW3AP0503	4.5
	ATV680C11Q4X1 - C16Q4X1	WW3AP0551	2
	ATV680C20Q4X1 - C31Q4X1	WW3AP0552	3
	ATV680C35Q4X1 - C50Q4X1	WW3AP0553	5
	ATV680C56Q4X1 - C63Q4X1	WW3AP0554	6
	ATV680C71Q4X1 - C80Q4X1	WW3AP0555	8
<b>Увеличение степени защиты до IP 54</b>			
	ATV660C11Q4X1 - C16Q4X1	WW3AP0301	13
	ATV660C20Q4X1 - C31Q4X1	WW3AP0302	16
	ATV660C35Q4X1 - C50Q4X1	WW3AP0303	19
	ATV660C56Q4X1 - C63Q4X1	WW3AP0304	32
	ATV660C71Q4X1 - C80Q4X1	WW3AP0305	35
	ATV680C11Q4X1 - C16Q4X1	WW3AP0351	16
	ATV680C20Q4X1 - C31Q4X1	WW3AP0352	29
	ATV680C35Q4X1 - C50Q4X1	WW3AP0353	45
	ATV680C56Q4X1 - C63Q4X1	WW3AP0354	58
	ATV680C71Q4X1 - C80Q4X1	WW3AP0355	74
<b>Цоколь для преобразователя частоты в стандартной комплектации</b>			
	ATV660C11Q4X1 - C16Q4X1	WW3AP0801	9
	ATV660C20Q4X1 - C31Q4X1	WW3AP0802	11
	ATV660C35Q4X1 - C50Q4X1	WW3AP0803	13
	ATV660C56Q4X1 - C63Q4X1	WW3AP0804	22
	ATV660C71Q4X1 - C80Q4X1	WW3AP0805	24
	ATV680C11Q4X1 - C16Q4X1	WW3AP0851	11
	ATV680C20Q4X1 - C31Q4X1	WW3AP0852	20
	ATV680C35Q4X1 - C50Q4X1	WW3AP0853	31
	ATV680C56Q4X1 - C63Q4X1	WW3AP0854	40
	ATV680C71Q4X1 - C80Q4X1	WW3AP0855	54

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

# Преобразователи частоты

Altivar Process

Комплектные преобразователи частоты

Дополнительное оборудование

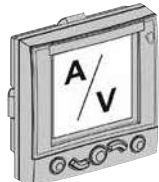
в соответствии с типоразмером



VW3AP0707

## Дополнительное оборудование, в зависимости от типоразмера преобразователя частоты (1)

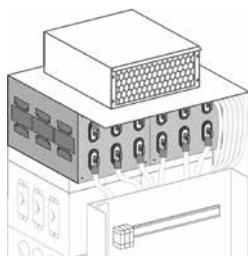
Описание	Тип преобразователя частоты	Каталожный номер	Масса, кг
<b>Шкаф преобразователя частоты</b>			
Дополнительная секция для ввода кабелей сверху	ATV660C11Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0701	85
	ATV660C35Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0702	100
	ATV680C11Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0751	85
	ATV680C35Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0752	100
Дополнительная секция для ввода кабелей сверху, с цоколем	ATV660C11Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0704	94
	ATV660C35Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0705	111
	ATV680C11Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0754	94
	ATV680C35Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0755	111
Дополнительная секция для ввода кабелей снизу	ATV660C11Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0707	85
	ATV660C35Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0708	100
	ATV680C11Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0757	85
	ATV680C35Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0758	100
Дополнительная секция для ввода кабелей снизу, с цоколем	ATV660C11Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0710	94
	ATV660C35Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0711	111
	ATV680C11Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0760	94
	ATV680C35Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0761	111



VW3AP0403

## Отображение информации

Модуль отображения параметров на лицевой панели шкафа	ATV660C11Q4X1 - C13Q4X1	VW3AP0401	0.5
	ATV660C16Q4X1 - C20Q4X1	VW3AP0402	0.5
	ATV660C25Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0403	0.5
	ATV660C35Q4X1 - C50Q4X1	VW3AP0404	0.5
	ATV660C56Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0405	0.5

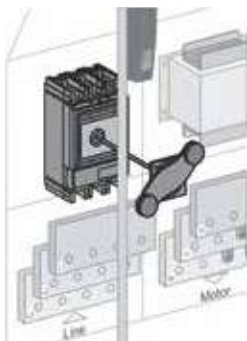


VW3AP0612

## Двигатель

Фильтр dU/dt, 150 м	ATV660C11Q4X1 - C16Q4X1 ATV680C11Q4X1 - C16Q4X1 ATV660C20Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0601 VW3AP0602	25 50
<b>Фильтр dU/dt, 300 м</b>			
	ATV660C11Q4X1 - C16Q4X1 ATV680C11Q4X1 - C16Q4X1	VW3AP0611	28
	ATV660C20Q4X1 - C31Q4X1 ATV680C20Q4X1 - C31Q4X1	VW3AP0612	56
	ATV660C35Q4X1 - C50Q4X1 ATV680C35Q4X1 - C50Q4X1	VW3AP0613	84
	ATV660C56Q4X1 - C63Q4X1 ATV680C56Q4X1 - C63Q4X1	VW3AP0614	112
	ATV660C71Q4X1 - C80Q4X1 ATV680C71Q4X1 - C80Q4X1	VW3AP0615	140

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



WW3AP0104

<b>Дополнительное оборудование, в зависимости от типоразмера преобразователя частоты (1)</b>			
<b>Описание</b>	<b>Тип преобразователя частоты</b>	<b>Каталожный номер</b>	<b>Масса, кг</b>
<b>Сеть</b>			
Автоматический выключатель	ATV660C11Q4X1 - C20Q4X1	WW3AP0101	2
	ATV660C25Q4X1 - C31Q4X1	WW3AP0102	2
	ATV660C35Q4X1 - C40Q4X1	WW3AP0103	1
	ATV660C45Q4X1 - C50Q4X1	WW3AP0104	1
	ATV660C56Q4X1 - C63Q4X1	WW3AP0105	1
	ATV660C71Q4X1 - C80Q4X1	WW3AP0106	1
Катушка минимального напряжения для автоматического выключателя 230 В	ATV660C11Q4X1 - C31Q4X1	WW3AP0201	0.1
	ATV660C35Q4X1 - C80Q4X1	WW3AP0202	0.1
<b>Привод автоматического выключателя 230 В</b>			
	ATV660C11Q4X1 - C31Q4X1	WW3AP0251	4
	ATV660C35Q4X1 - C40Q4X1	WW3AP0252	4
	ATV660C45Q4X1 - C50Q4X1	WW3AP0253	7
	ATV660C56Q4X1 - C63Q4X1	WW3AP0254	7
	ATV660C71Q4X1 - C80Q4X1	WW3AP0255	7
<b>Автоматическое отключение от питающей сети</b>			
	ATV660C11Q4X1 - C20Q4X1	WW3AP0271	4.5
	ATV660C25Q4X1 - C31Q4X1	WW3AP0272	4.5
	ATV660C35Q4X1 - C40Q4X1	WW3AP0273	7.5
	ATV660C45Q4X1 - C50Q4X1	WW3AP0274	7.5
	ATV660C56Q4X1 - C63Q4X1	WW3AP0275	7.5
	ATV660C71Q4X1 - C80Q4X1	WW3AP0276	7.5

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

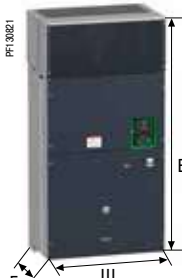
## Габаритные размеры

## Преобразователи частоты

Altivar Process

Степень защиты IP 21,

напряжение питания 200 - 240 В/380 - 480 В/380 - 440 В



### Преобразователи частоты IP 21, напряжение питания 200 - 240 В

Габаритные размеры (максимальные)

Каталожный номер преобразователя частоты	Ш x В x Г мм
ATV630U07M3	144 x 350 x 203
ATV630U15M3	144 x 350 x 203
ATV630U22M3	144 x 350 x 203
ATV630U30M3	144 x 350 x 203
ATV630U40M3	144 x 350 x 203
ATV630U55M3	171 x 409 x 233
ATV630U75M3	211 x 546 x 232
ATV630D11M3	211 x 546 x 232
ATV630D15M3	226 x 673 x 271
ATV630D18M3	226 x 673 x 271
ATV630D22M3	226 x 673 x 271
ATV630D30M3	290 x 922 x 323
ATV630D37M3	290 x 922 x 323
ATV630D45M3	290 x 922 x 323
ATV630D55M3	320 x 852 x 390
С кожухом клеммника, соответствие IP21	320 x 1157 x 390
ATV630D75M3	320 x 852 x 390
С кожухом клеммника, соответствие IP21	320 x 1157 x 390

### Преобразователи частоты IP 21, напряжение питания 380 - 480 В

Габаритные размеры (максимальные)

Каталожный номер преобразователя частоты	Ш x В x Г мм
ATV630U07N4	144 x 350 x 203
ATV630U15N4	144 x 350 x 203
ATV630U22N4	144 x 350 x 203
ATV630U30N4	144 x 350 x 203
ATV630U40N4	144 x 350 x 203
ATV630U55N4	144 x 350 x 203
ATV630U75N4	171 x 409 x 233
ATV630D11N4	171 x 409 x 233
ATV630D15N4	211 x 546 x 232
ATV630D18N4	211 x 546 x 232
ATV630D22N4	211 x 546 x 232
ATV630D30N4	226 x 673 x 271
ATV630D37N4	226 x 673 x 271
ATV630D45N4	226 x 673 x 271
ATV630D55N4	290 x 922 x 323
ATV630D75N4	290 x 922 x 323
ATV630D90N4	290 x 922 x 323
ATV630C11N4	320 x 852 x 390
С кожухом клеммника, соответствие IP21	320 x 1157 x 390
ATV630C13N4	320 x 852 x 390
С кожухом клеммника, соответствие IP21	320 x 1157 x 390
ATV630C16N4	320 x 852 x 390
С кожухом клеммника, соответствие IP21	320 x 1157 x 390
ATV630C22N4	440 x 1190 x 377
С кожухом клеммника, соответствие IP21	440 x 1498 x 377
ATV630C25N4	598 x 1190 x 377
С кожухом клеммника, соответствие IP21	598 x 1498 x 377
ATV630C31N4	598 x 1190 x 377
С кожухом клеммника, соответствие IP21	598 x 1498 x 377

## Габаритные размеры (продолжение)

## Преобразователи частоты

Altivar Process

Степень защиты IP 54 и IP55,  
напряжение питания 380 - 480 В/380 - 440 В



### Преобразователи частоты IP 55, напряжение питания 380 - 480 В

Габаритные размеры (максимальные)

Каталожный номер преобразователя частоты	Ш x В x Г мм
ATV650U07N4	264 x 678 x 272
ATV650U15N4	264 x 678 x 272
ATV650U22N4	264 x 678 x 272
ATV650U30N4	264 x 678 x 272
ATV650U40N4	264 x 678 x 272
ATV650U55N4	264 x 678 x 272
ATV650U75N4	264 x 678 x 299
ATV650D11N4	264 x 678 x 299
ATV650D15N4	264 x 678 x 299
ATV650D18N4	264 x 678 x 299
ATV650D22N4	264 x 678 x 299
ATV650D30N4	290 x 910 x 340
ATV650D37N4	290 x 910 x 340
ATV650D45N4	290 x 910 x 340
ATV650D55N4	345 x 1250 x 375
ATV650D75N4	345 x 1250 x 375
ATV650D90N4	345 x 1250 x 375

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

Каталожный номер преобразователя частоты

Каталожный номер преобразователя частоты	Ш x В x Г мм
ATV650U07N4E	264 x 678 x 300
ATV650U15N4E	264 x 678 x 300
ATV650U22N4E	264 x 678 x 300
ATV650U30N4E	264 x 678 x 300
ATV650U40N4E	264 x 678 x 300
ATV650U55N4E	264 x 678 x 300
ATV650U75N4E	264 x 678 x 330
ATV650D11N4E	264 x 678 x 330
ATV650D15N4E	264 x 678 x 330
ATV650D18N4E	264 x 678 x 330
ATV650D22N4E	264 x 678 x 330
ATV650D30N4E	290 x 910 x 401
ATV650D37N4E	290 x 910 x 401
ATV650D45N4E	290 x 910 x 401
ATV650D55N4E	345 x 1250 x 436
ATV650D75N4E	345 x 1250 x 436
ATV650D90N4E	345 x 1250 x 436



## Габаритные размеры (продолжение)

## Преобразователи частоты

Altivar Process

Комплектные преобразователи частоты

Степень защиты IP 23,

напряжение питания 380 - 415 В



### Преобразователи частоты IP 21, напольная установка, 380 - 440 В

Габаритные размеры (максимальные) (1)

Каталожный номер преобразователя частоты	Ш x В x Г мм
ATV630C11N4F	400 x 2150 x 642
ATV630C13N4F	400 x 2150 x 642
ATV630C16N4F	400 x 2150 x 642
ATV630C20N4F	600 x 2150 x 642
ATV630C25N4F	600 x 2150 x 642
ATV630C31N4F	600 x 2150 x 642

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



### Преобразователи частоты IP 54, напольная установка, 380 - 440 В

Габаритные размеры (максимальные) (1)

Каталожный номер преобразователя частоты	Ш x В x Г мм
ATV650C11N4F	400 x 2350 x 664
ATV650C13N4F	400 x 2350 x 664
ATV650C16N4F	400 x 2350 x 664
ATV650C20N4F	600 x 2350 x 664
ATV650C25N4F	600 x 2350 x 664
ATV650C31N4F	600 x 2350 x 664

(1) В общую глубину включены габариты рукоятки двери 64 мм.

В общую высоту включен цоколь 200 мм

**Пассивные фильтры, трехфазное напряжение питания 400 В, 50 Гц**

**Габаритные размеры (максимальные)**

Каталожный номер фильтра	Ш x В x Г мм
WW3A46101	190 x 332.11 x 205.5
WW3A46102	190 x 332.11 x 205.5
WW3A46103	190 x 332.11 x 205.5
WW3A46104	232 x 436.11 x 247.5
WW3A46105	232 x 436.11 x 247.5
WW3A46106	378 x 594.08 x 242
WW3A46107	378 x 594.08 x 242
WW3A46108	378 x 623.6 x 333
WW3A46109	378 x 623.6 x 333
WW3A46110	418 x 736.8 x 333
WW3A46111	418 x 736.8 x 333
WW3A46112	418 x 767.6 x 400
WW3A46113	418 x 767.6 x 400
WW3A46114	468 x 900.06 x 448.5
WW3A46115	468 x 900.06 x 448.5
WW3A46116	468 x 900.06 x 448.5
WW3A46120	190 x 332.11 x 205.5
WW3A46121	190 x 332.11 x 205.5
WW3A46122	190 x 332.11 x 205.5
WW3A46123	232 x 436.11 x 247.5
WW3A46124	232 x 436.11 x 247.5
WW3A46125	378 x 594.08 x 242
WW3A46126	378 x 594.08 x 242
WW3A46127	378 x 623.6 x 333
WW3A46128	378 x 623.6 x 333
WW3A46129	418 x 736.8 x 333
WW3A46130	418 x 736.8 x 333
WW3A46131	418 x 767.6 x 400
WW3A46132	418 x 767.6 x 400
WW3A46133	468 x 900.06 x 448.5
WW3A46134	468 x 900.06 x 448.5
WW3A46135	468 x 900.06 x 510
WW3A46137	420 x 800 x 510
WW3A46138	420 x 800 x 510

**Пассивные фильтры, трехфазное напряжение питания 460 В, 60 Гц**

Габаритные размеры (максимальные)

Каталожный номер фильтра

Ш x В x Г

мм

W3A46139	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
W3A46174	420 x 800 x 510
W3A46176	420 x 800 x 510

**Дополнительные входные фильтры ЭМС**

**Габаритные размеры (максимальные)**

Каталожный номер фильтра ЭМС	Ш x В x Г мм
WW3A4701	75 x 230 x 135
WW3A4702	75 x 250 x 140
WW3A4703	80 x 290 x 160
WW3A4704	90 x 300 x 170
WW3A4705	100 x 330 x 180
WW3A4706	130 x 350 x 190
WW3A4707	140 x 400 x 242
WW3A4708	242 x 450 x 320
WW3A4709	260 x 520 x 117
WW3A4710	260 x 520 x 117
WW3A4711	800 x 261 x 139

**Фильтры dU/dt**

**Габаритные размеры (максимальные)**

Каталожный номер фильтра dU/dt	Ш x В x Г мм
WW3A5301	295 x 530 x 215
WW3A5302	295 x 530 x 215
WW3A5303	295 x 530 x 215
WW3A5304	300 x 560 x 245
WW3A5305	300 x 610 x 245
WW3A5306	350 x 380 x 235
WW3A5307	360 x 420 x 270
WW3A5106	245 x 250 x 200
WW3A5107	320 x 250 x 220

**Синусные фильтры**

**Габаритные размеры (максимальные)**

Каталожный номер синусного фильтра	Ш x В x Г мм
WW3A5401	220 x 455 x 210
WW3A5402	220 x 455 x 210
WW3A5403	295 x 530 x 215
WW3A5404	300 x 560 x 245
WW3A5405	375 x 760 x 285
WW3A5406	430 x 350 x 495
WW3A5407	460 x 370 x 565
WW3A5209	480 x 340 x 600
WW3A5210	480 x 370 x 710

**Фильтры синфазных помех**

**Габаритные размеры (максимальные)**

Каталожный номер фильтра синфазных помех	Ш x В x Г мм
WW3A5501	66 x 119.2 x 66
WW3A5502	66 x 163.8 x 66
WW3A5503	127.5 x 161 x 127.5
WW3A5504	127.5 x 210 x 127.5
WW3A5505	191 x 197 x 196
WW3A5506	191 x 256 x 196

# Преобразователи частоты

Altivar Process

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 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		



### 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 характеристики: 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



**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. Независимо от того, находятся ли запасные части на локальном (на предприятии) или центральном складе, необходимо знать, что особо важные для работы преобразователя частоты запасные части доступны 24 часа 7 дней в неделю
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, а также выполнить ремонт непосредственно на предприятии

**Техническая поддержка и 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 онлайн-совещание 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 технические специалисты могут помочь 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 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

<b>4</b>	<b>ATV630U22M3</b>	18	<b>ATV660C31Q4X1</b>	65	<b>TSXCANKCDF180T</b>	40	<b>VW3A46135</b>	45
490NTC00005	<b>ATV630U22N4</b>	19	<b>ATV660C35Q4X1</b>	65	<b>TSXCANTDM4</b>	41	<b>VW3A46137</b>	45
		39	<b>ATV660C40Q4X1</b>	65			<b>VW3A46138</b>	45
490NTC00005U	<b>ATV630U30M3</b>	18	<b>ATV660C45Q4X1</b>	65			<b>VW3A46139</b>	46
	<b>ATV630U30N4</b>	19	<b>ATV660C50Q4X1</b>	65			<b>VW3A46140</b>	46
490NTC00015	<b>ATV630U40M3</b>	18	<b>ATV660C56Q4X1</b>	65			<b>VW3A46141</b>	46
	<b>ATV630U40N4</b>	19	<b>ATV660C63Q4X1</b>	65			<b>VW3A46142</b>	46
490NTC00015U	<b>ATV630U55M3</b>	18	<b>ATV660C71Q4X1</b>	65			<b>VW3A46143</b>	46
	<b>ATV630U55N4</b>	19	<b>ATV660C80Q4X1</b>	65			<b>VW3A46144</b>	46
490NTW00002	<b>ATV630U75M3</b>	18	<b>ATV680C11Q4X1</b>	69			<b>VW3A46145</b>	46
	<b>ATV630U75N4</b>	19	<b>ATV680C13Q4X1</b>	69			<b>VW3A46146</b>	46
490NTW00002U	<b>ATV650C11N4F</b>	23	<b>ATV680C16Q4X1</b>	69			<b>VW3A46147</b>	46
	<b>ATV650C13N4F</b>	23	<b>ATV680C20Q4X1</b>	69			<b>VW3A46148</b>	46
490NTW00005	<b>ATV650C16N4F</b>	23	<b>ATV680C25Q4X1</b>	69			<b>VW3A46149</b>	46
	<b>ATV650C20N4F</b>	23	<b>ATV680C31Q4X1</b>	69			<b>VW3A46150</b>	46
490NTW00005U	<b>ATV650C25N4F</b>	23	<b>ATV680C35Q4X1</b>	69			<b>VW3A46151</b>	46
	<b>ATV650C31N4F</b>	23	<b>ATV680C40Q4X1</b>	69			<b>VW3A46152</b>	46
490NTW00012	<b>ATV650D11N4</b>	21	<b>ATV680C45Q4X1</b>	69			<b>VW3A46153</b>	46
	<b>ATV650D11N4E</b>	22	<b>ATV680C50Q4X1</b>	69			<b>VW3A46154</b>	46
490NTW00012U	<b>ATV650D15N4</b>	21	<b>ATV680C56Q4X1</b>	69			<b>VW3A46155</b>	46
	<b>ATV650D15N4E</b>	22	<b>ATV680C63Q4X1</b>	69			<b>VW3A46157</b>	46
<b>A</b>	<b>ATV650D18N4</b>	21	<b>ATV680C71Q4X1</b>	69			<b>VW3A46158</b>	47
ATV630C11N4	<b>ATV650D18N4E</b>	22	<b>ATV680C80Q4X1</b>	69			<b>VW3A46159</b>	47
ATV630C11N4F							<b>VW3A46160</b>	47
ATV630C13N4							<b>VW3A46161</b>	47
ATV630C13N4F							<b>VW3A46162</b>	47
ATV630C16N4							<b>VW3A46163</b>	47
ATV630C16N4F							<b>VW3A46164</b>	47
ATV630C20N4F							<b>VW3A46165</b>	47
ATV630C22N4							<b>VW3A46166</b>	47
ATV630C25N4							<b>VW3A46167</b>	47
ATV630C25N4F							<b>VW3A46168</b>	47
ATV630C31N4							<b>VW3A46169</b>	47
ATV630C31N4F							<b>VW3A46170</b>	47
ATV630D11M3							<b>VW3A46171</b>	47
ATV630D11N4							<b>VW3A46172</b>	47
ATV630D15M3							<b>VW3A46173</b>	47
ATV630D15N4							<b>VW3A46174</b>	47
ATV630D18M3							<b>VW3A46176</b>	47
ATV630D18N4							<b>VW3A4701</b>	48
ATV630D22M3								49
ATV630D22N4							<b>VW3A4702</b>	48
ATV630D30M3								49
ATV630D30N4							<b>VW3A4703</b>	48
ATV630D37M3								49
ATV630D37N4							<b>VW3A4704</b>	48
ATV630D45M3								49
ATV630D45N4							<b>VW3A4705</b>	48
ATV630D55M3								49
ATV630D55N4							<b>VW3A4706</b>	48
ATV630D55N4								49
ATV630D75M3							<b>VW3A4707</b>	48
ATV630D75N4								49
ATV630D75N4							<b>VW3A4708</b>	48
ATV630D90N4								49
ATV630U07M3							<b>VW3A4709</b>	48
ATV630U07N4								49
ATV630U15M3								
ATV630U15N4								
ATV630U15N4								

<b>VW3A4710</b>	48	<b>VW3A8306R10</b>	27	<b>VW3AP0555</b>	71	<b>VW3AP3608</b>	70
	49		38	<b>VW3AP0561</b>	70	<b>VW3AP3609</b>	70
<b>VW3A47901</b>	49	<b>VW3A8306R30</b>	27	<b>VW3AP0562</b>	70	<b>VW3AP3618</b>	70
			38	<b>VW3AP0563</b>	70	<b>VW3AP3627</b>	70
<b>VW3A47902</b>	49	<b>VW3A8306RC</b>	27	<b>VW3AP0564</b>	70	<b>VW3AP3628</b>	70
			38	<b>VW3AP0565</b>	70	<b>VW3AP3720</b>	70
<b>VW3A47903</b>	49	<b>VW3A8306TF03</b>	27	<b>VW3AP0566</b>	70	<b>VW3CANCARR03</b>	40
			38	<b>VW3AP0567</b>	70	<b>VW3CANCARR1</b>	40
<b>VW3A47904</b>	49	<b>VW3A8306TF10</b>	27	<b>VW3AP0568</b>	70	<b>VW3CANTAP2</b>	41
			38	<b>VW3AP0569</b>	70	<b>VX5VP50A001</b>	25
<b>VW3A47905</b>	49			<b>VW3AP0601</b>	72	<b>VX5VP50BC001</b>	25
				<b>VW3AP0602</b>	72	<b>VX5VPM001</b>	25
<b>VW3A47906</b>	49			<b>VW3AP0611</b>	72	<b>VX5VPM002</b>	25
				<b>VW3AP0612</b>	72	<b>VX5VPS1001</b>	25
<b>VW3A47907</b>	49			<b>VW3AP0613</b>	72	<b>VX5VPS2001</b>	25
				<b>VW3AP0614</b>	72	<b>VX5VPS3001</b>	25
<b>VW3A47908</b>	49			<b>VW3AP0615</b>	72	<b>VX5VPS4001</b>	25
				<b>VW3AP0701</b>	72	<b>VX5VPS5001</b>	25
<b>VW3A5106</b>	51			<b>VW3AP0702</b>	72	<b>VX5VPS6001</b>	25
				<b>VW3AP0704</b>	72	<b>VZ3V1212</b>	25
<b>VW3A5107</b>	51			<b>VW3AP0705</b>	72	<b>VZ3V1213</b>	25
				<b>VW3AP0707</b>	72		
<b>VW3A5209</b>	53			<b>VW3AP0708</b>	72		
				<b>VW3AP0710</b>	72		
<b>VW3A5210</b>	53			<b>VW3AP0711</b>	72		
				<b>VW3AP0751</b>	72		
<b>VW3A5301</b>	50			<b>VW3AP0752</b>	72		
	51			<b>VW3AP0754</b>	72		
<b>VW3A5302</b>	50			<b>VW3AP0755</b>	72		
	51			<b>VW3AP0757</b>	72		
<b>VW3A5303</b>	50			<b>VW3AP0758</b>	72		
	51			<b>VW3AP0760</b>	72		
<b>VW3A5304</b>	50			<b>VW3AP0761</b>	72		
	51			<b>VW3AP0801</b>	71		
<b>VW3A5305</b>	50			<b>VW3AP0802</b>	71		
	51			<b>VW3AP0803</b>	71		
<b>VW3A5306</b>	50			<b>VW3AP0804</b>	71		
	51			<b>VW3AP0805</b>	71		
<b>VW3A5307</b>	50			<b>VW3AP0851</b>	71		
	51			<b>VW3AP0852</b>	71		
<b>VW3A53901</b>	53			<b>VW3AP0853</b>	71		
				<b>VW3AP0854</b>	71		
<b>VW3A53902</b>	51			<b>VW3AP0855</b>	71		
	53			<b>VW3AP1502</b>	70		
<b>VW3A53903</b>	51			<b>VW3AP1503</b>	70		
	53			<b>VW3AP1601</b>	70		
<b>VW3A53904</b>	53			<b>VW3AP1801</b>	70		
				<b>VW3AP1807</b>	70		
<b>VW3A53905</b>	51			<b>VW3AP2001</b>	70		
				<b>VW3AP2002</b>	70		
<b>VW3A5401</b>	52			<b>VW3AP2003</b>	70		
	53			<b>VW3AP2004</b>	70		
<b>VW3A5402</b>	52			<b>VW3AP2101</b>	70		
	53			<b>VW3AP3203</b>	70		
<b>VW3A5403</b>	52			<b>VW3AP3204</b>	70		
	53			<b>VW3AP3607</b>	70		
<b>VW3A5404</b>	52						
	53						
<b>VW3A5405</b>	52						
	53						
<b>VW3A5406</b>	52						
	53						
<b>VW3A5407</b>	52						
	53						
<b>VW3A5501</b>	54						
<b>VW3A5502</b>	54						
<b>VW3A5503</b>	54						
<b>VW3A5504</b>	54						
<b>VW3A5505</b>	54						
<b>VW3A5506</b>	54						
<b>VW3A8306R03</b>	27						
	38						
		<b>VW3AP0553</b>	71	<b>VW3AP3608</b>	70		
			71	<b>VW3AP3609</b>	70		
		<b>VW3AP0554</b>	71	<b>VW3AP3618</b>	70		
			71	<b>VW3AP3627</b>	70		
			71	<b>VW3AP3628</b>	70		
			71	<b>VW3AP3720</b>	70		
			71	<b>VW3CANCARR03</b>	40		
			71	<b>VW3CANCARR1</b>	40		
			71	<b>VW3CANTAP2</b>	41		
			71	<b>VX5VP50A001</b>	25		
			71	<b>VX5VP50BC001</b>	25		
			71	<b>VX5VPM001</b>	25		
			71	<b>VX5VPM002</b>	25		
			71	<b>VX5VPS1001</b>	25		
			71	<b>VX5VPS2001</b>	25		
			71	<b>VX5VPS3001</b>	25		
			71	<b>VX5VPS4001</b>	25		
			71	<b>VX5VPS5001</b>	25		
			71	<b>VX5VPS6001</b>	25		
			71	<b>ZB5AZ905</b>	27		

## Schneider Electric в странах СНГ



Пройдите бесплатное онлайн-обучение в Энергетическом Университете и станьте профессионалом в области энергоэффективности.  
Для регистрации зайдите на [www.MyEnergyUniversity.com](http://www.MyEnergyUniversity.com)

### 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 «Алатай», этаж 12  
Тел.: (727) 357 23 57  
Факс: (727) 357 24 39  
Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41  
[ccc.kz@schneider-electric.com](mailto:ccc.kz@schneider-electric.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-electric.com](mailto:ccc.kz@schneider-electric.com)

#### Атырау

060005, пр. Азаттык, 48  
Бизнес-центр «Premier-Атырау»  
Тел.: (7122) 30 94 55  
Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41  
[ccc.kz@schneider-electric.com](mailto:ccc.kz@schneider-electric.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 , 1А  
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

#### Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А, офис 302  
Тел.: (3912) 56 80 95  
Факс: (3912) 56 80 96

#### Москва

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.: (906) 197 85 31

### 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, литер A  
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

### Киев

04073, Московский пр-т, 13 В, литер A  
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

### Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)  
Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94  
[ru.ccc@schneider-electric.com](mailto:ru.ccc@schneider-electric.com)  
[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)  
Время работы: 24 часа 5 дней в неделю  
(с 23.00 воскресенья до 23.00 пятницы)