

Преобразователи частоты Altivar 61 и Altivar 61 Plus

для трехфазных электродвигателей
мощностью от 0,75 до 2400 кВт

Каталог



Schneider
 **Electric**



Вся техническая информация об изделиях, перечисленных в данном каталоге, доступна на сайте:
www.schneider-electric.ru

Просмотр «Перечня технических данных» позволяет уточнить:

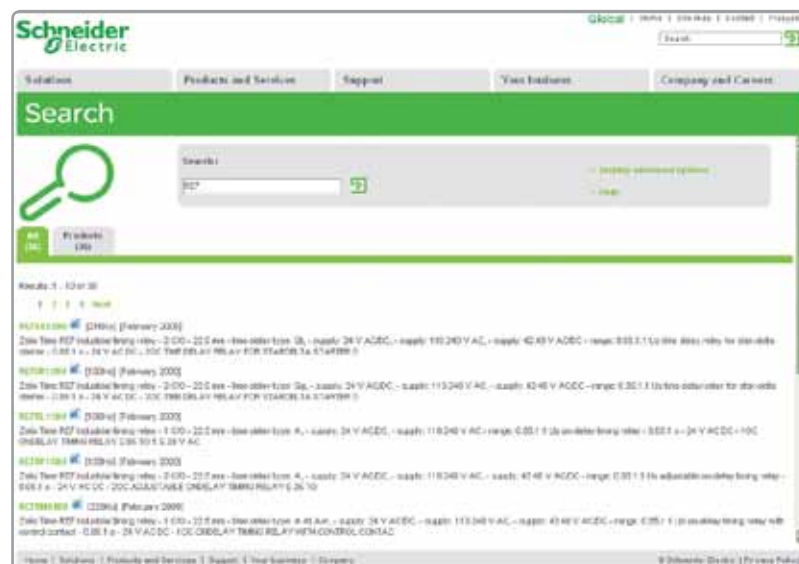
- характеристики;
- размеры;
- графики;
- ссылки на руководства пользователя и CAD-файлы

1 Ведите тип изделия (1) в окне “Search” на главной странице сайта:



(1) Вводится без пробелов, “●” заменяется на “*”

2 Из перечня “All” выберите необходимое изделие



3 В новом окне отобразится перечень технических данных:

Пример: технические данные Zelio Time

Zelio Time-RE 7 / RE 8 / RE 9
Time relays that are simply dependable

RE7YA12BU

Delta Time RE7 industrial timing relay - 2 CO - 22.5 ms - three driving types: DC - supply: 110...240 V AC, - supply: 42...48 V AC/DC - range: 0.05...1.1 s

Technical data

Parameter	Value
range of product	0.05...1.1 s
number of contact types	2 CO
switching frequency	20.5 Hz
contact type and contacts per contact	SPDT
component current	0.05 A (at 240 V AC)
contact resistance	< 0.1 ohm
drive voltage	DC: 110...240 V AC DC: 42...48 V AC/DC
frequency range	0.05...1.1 s
lightning strength	0.5...1 kA
CDI overall width	92.5 mm
CDI overall height	79 mm
CDI overall depth	40 mm



Узнайте все об этом изделии:

- Характеристики
- Функции
- Подключение
- Размеры
- Доступная документация

Другие изделия

- Помощь при выборе

Принадлежности

- Разъемы
- Детали для сопряжения

Пример: технические данные Zelio Time

Zelio Time-RE 7 / RE 8 / RE 9
Time relays that are simply dependable

RE7YA12BU

Delta Time RE7 industrial timing relay - 2 CO - 22.5 ms - three driving types: DC - supply: 110...240 V AC, - supply: 42...48 V AC/DC - range: 0.05...1.1 s

Dimensions

Width: 80
Height: 78
Depth: 22.5

Пример: технические данные Zelio Time

Zelio Time-RE 7 / RE 8 / RE 9
Time relays that are simply dependable

RE7YA12BU

Delta Time RE7 industrial timing relay - 2 CO - 22.5 ms - three driving types: DC - supply: 110...240 V AC, - supply: 42...48 V AC/DC - range: 0.05...1.1 s

Wiring

U C G R
1 2 3 4
1 2 3 4



Информацию также можно получить в виде файла формата pdf

Руководство по выбору преобразователей частоты IP 20	4
Руководство по выбору преобразователей частоты IP 54 или IP 55	6
Руководство по выбору преобразователей частоты Altivar 61 Plus	8
■ Описание	10
■ Преобразователи частоты Altivar 61	
□ Сетевое питание 200 - 240 В, IP 20	18
□ Сетевое питание 380 - 480 В:	
- IP 20	19
- IP20 с водяным охлаждением	20
- IP 54	21
- IP 54 с разъединителем Vario	22
□ Сетевое питание 500 - 600 В, IP 20	23
□ Сетевое питание 500 - 690 В:	
- IP 20	23
- IP 20 с водяным охлаждением	24
□ Варианты исполнения	25
□ Принадлежности для преобразователей	27
□ Диалоговые средства и средства конфигурирования	35
□ Программное обеспечение SoMove	38
■ Выбор оборудования	42
■ Дополнительное оборудование	
□ Интерфейсные карты датчиков	54
□ Карты входов-выходов	55
□ Карты переключения насосов	56
□ Программируемая карта встроенного контроллера	58
□ Коммуникационные шины и сети	62
□ Тормозные модули	68
□ Тормозные резисторы	69
□ Уменьшение гармонических составляющих тока:	
- дроссели постоянного тока	72
- сетевые дроссели	74
- пассивные фильтры	77
- активный выпрямитель напряжения	82
□ Фильтры ЭМС	86
□ Выходные фильтры:	
- дроссели двигателя	89
- синусные фильтры	92
■ Варианты комплектации	94
■ Преобразователи частоты Altivar 61 Plus	
□ Комплектный шкаф IP 54	106
□ Комплектные ПЧ в шкафах IP 54	108
□ Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 с фильтрацией гармоник	110
□ Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 с раздельной системой охлаждения	112
□ Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения	116
□ Дополнительное оборудование	120
■ Перечень каталожных номеров	128

Преобразователи частоты IP 20 или IP 21 для асинхронных и синхронных электродвигателей

Область применения	Простые производственные механизмы	Насосные и вент. установки (системы HVAC здания) (1)		
				
				
Диапазон мощности (кВт) при частоте 50 - 60 Гц	0.18 - 4	0.18 - 15	0.75 - 75	
Однофазное, 100 - 120 В	0.18 - 0.75	—	—	
Однофазное, 200 - 240 В	0.18 - 2.2	0.18 - 2.2	—	
Трехфазное, 200 - 230 В	—	—	—	
Трехфазное, 200 - 240 В	0.18 - 4	0.18 - 15	0.75 - 30	
Трехфазное, 380 - 480 В	—	—	0.75 - 75	
Трехфазное, 380 - 500 В	—	0.37 - 15	—	
Трехфазное, 500 - 600 В	—	—	—	
Трехфазное, 525 - 600 В	—	0.75 - 15	—	
Трехфазное, 500 - 690 В	—	—	—	
Степень защиты	IP 20	IP 21		
Способ охлаждения	Радиатор или несущая плата	Радиатор		
Электропривод	Выходная частота	0.1 - 500 Гц	0.5 - 200 Гц	
	Закон управления	Асинхронный электродвигатель	Скалярное U/f регулирование Векторное управление потоком в разомкнутой системе Квадратичный закон Kn ²	
		Синхронный электродвигатель	Векторное управление потоком в разомкнутой системе Закон U/f по 2 точкам Энергосберегающий режим	
	Переходный момент	150 - 170% номинального момента двигателя	170 - 200% номинального момента двигателя	120% номинального момента двигателя
Функции				
Количество функций	40	50	50	
Количество предустановленных скоростей	8	16	7	
Количество входов/выходов	1	3	2	
	4	6	3	
	1	1	1	
	1	—	—	
	1	2	2	
Коммуникационные возможности	Встроенные	Modbus	Modbus, METASYS N2, APOGEE FLN, BACnet LonWorks	
	Дополнительное оборудование	—	CANopen Daisy Chain, DeviceNet, PROFIBUS DP, Modbus TCP, Fipio	
Карты расширения и карты встроенного контроллера (дополнительное оборудование)		—		
Диалоговые средства		Выносной терминал IP 54 или IP 65 Выносной графический терминал IP 54	Выносной графический терминал IP 54 или IP 65	
Средства конфигурирования	Средства настройки Средства переноса конфигураций	Программное обеспечение SoMove Загрузчик, мультизагрузчик	Программное обеспечение PCSoft Мультизагрузчик	
Наличие сертификатов и соответствие стандартам		MЭК (IEC) 61800-5-1 MЭК (IEC) 61800-3 (условия окружающей среды 1 и 2, категории С1 - С3; для ATV 212 С1 - с доп. оборудованием) CE, UL, CSA, C-Tick, NOM, ГОСТ	EN 55011: группа 1, класс А и класс В с доп. оборудованием CE, UL, CSA, C-Tick, NOM, ГОСТ	
Тип преобразователя частоты	ATV 12	ATV 312	ATV 212	
Каталог	Преобразователи частоты Altivar 12 (1) HVAC - системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Преобразователи частоты Altivar 312	Преобразователи частоты Altivar 212	

Насосные и вентиляционные установки (промышленность)	Сложные производственные механизмы
	  
0.37 - 800	0.37 - 630
–	–
0.37 - 5.5	0.37 - 5.5
–	–
0.75 - 90	0.37 - 75
0.75 - 630	0.75 - 500
–	–
2.2 - 7.5	1.5 - 7.5
–	–
2.2 - 800	1.5 - 630
IP 20	Радиатор, несущая плата или система водяного охлаждения
Радиатор или система водяного охлаждения	Радиатор, несущая плата или система водяного охлаждения
0.1 - 500 Гц для всего семейства преобразователей частоты 0.1 - 599 Гц до 37 кВт при 200 - 240 В ~ и 380 - 480 В ~	0.1 - 500 Гц для всего семейства преобразователей частоты 0.1 - 599 Гц до 37 кВт при 200 - 240 В ~ и 380 - 480 В ~
Векторное управление потоком в разомкнутой системе Закон U/f по 2 точкам и 5 точкам Энергосберегающий режим	Векторное управление потоком в разомкнутой и замкнутой системе Закон U/f по 2 точкам и 5 точкам Режим управления несбалансированной нагрузкой
Векторное управление в разомкнутой системе	Векторное управление в разомкнутой и замкнутой системе
120% номинального момента двигателя в течение 60 секунд	220% номинального момента двигателя в течение 2 секунд 170% номинального момента двигателя в течение 60 секунд
> 100	> 150
8	16
2 - 4	2 - 4
6 - 20	6 - 20
1 - 3	1 - 3
0 - 8	0 - 8
2 - 4	2 - 4
Modbus и CANopen	
Modbus TCP Daisy Chain, Modbus/Uni-Telway, EtherNet/IP, DeviceNet, PROFIBUS DP V0 и V1, InterBus, CC-Link, LonWorks, METASYS N2, APOGEE FLN, BACnet, Profinet, EtherCAT	Modbus TCP Daisy Chain, Modbus/Uni-Telway, EtherNet/IP, DeviceNet, PROFIBUS DP V0 и V1, InterBus, CC-Link, Profinet, EtherCAT
Карты расширения входов/выходов, карта Controller Inside, карты переключения насосов, карты датчиков обратной связи по скорости	Карты датчиков обратной связи по скорости: резольвер, SinCos, SinCos Hiperface®, EnDat®, SSI, карты расширения входов/выходов, карта Controller Inside
Выносной графический терминал IP 54 или IP 65	
Программное обеспечение SoMove Загрузчик, мультизагрузчик	
МЭК (IEC) 61800-5-1 МЭК (IEC) 61800-3 (условия окружающей среды 1 и 2, категории С1 - С3), МЭК (IEC) 61000-4-2/4-3/4-4/4-5/4-6/4-11	
CE, UL, CSA, DNV, C-Tick, NOM, ГОСТ	
ATV 61	ATV 71
Преобразователи частоты Altivar 61	Преобразователи частоты Altivar 71

Преобразователи частоты IP 54 или IP 55 для асинхронных и синхронных электродвигателей

Области применения	Простые производственные механизмы	Насосные и вентиляционные установки (системы HVAC здания) (1)
Диапазон мощности (кВт) при частоте 50 - 60 Гц		
Однофазное, 200 - 240 В	0.18 - 15	0.75 - 75
Трехфазное, 380 - 480 В	0.18 - 2.2	—
Трехфазное, 380 - 500 В	—	0.75 - 75
0.37 - 15	—	—
Степень защиты	IP 55	IP 55
Варианты исполнения	Дополняемая пользователем оболочкой до 4 кВт: разъединитель Vario, светодиоды, выбор режимов	—
Электропривод	Выходная частота	0.1 - 200 Гц
	Закон управления	Векторное управление потоком в разомкнутой системе
	Асинхронный электродвигатель	Закон управления «напряжение/частота»; Режим энергосбережения
	Синхронный электродвигатель	—
	Переходный момент	120% номинального момента двигателя в течение 60 секунд
Функции		
Количество функций	50	50
Количество предустановленных скоростей	16	7
Количество входов/выходов	Аналоговые входы	2
	Дискретные входы	3
	Аналоговые выходы	1
	Дискретные выходы	—
	Релейные выходы	2
Коммуникационные возможности	Встроенные	Modbus и CANopen
	Дополнительное оборудование	Modbus TCP, Fipio, PROFIBUS DP, DeviceNet
		LonWorks
Карта встроенного контроллера (дополнительное оборудование)	—	—
Диалоговые средства		
Средства конфигурирования	Средства настройки	Выносной терминал IP 65
	Средства переноса конфигураций	Программное обеспечение SoMove
		Загрузчик
Наличие сертификатов и соответствие стандартам	MЭК (IEC) 61800-5-1, МЭК (IEC) 61800-3 (условия окружающей среды 1 и 2, категории C1 - C3) CE, UL, CSA, C-Tick, ГОСТ	Программное обеспечение PCSoft для ATV 212
Мультизагрузчик		
Тип преобразователя	ATV 31C	ATV 212W
Каталог	Преобразователи частоты Altivar 31C	Преобразователи частоты Altivar 212
	(1) HVAC - системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.	

**Насосные и вентиляционные установки
(промышленность)**



0.75 - 90

–

0.75 - 90

–

IP 54

–



Сложные производственные механизмы



0.75 - 75

0.75 - 75



0.1 - 599 Гц от 0.75 до 45 кВт
0.1 - 500 Гц от 55 до 90 кВт

Векторное управление потоком в разомкнутой системе
Закон управления «напряжение/частота»: U/f по 2 и U/f по 5 точкам
Режим энергосбережения

Векторное управление в разомкнутой системе

110% номинального момента двигателя в течение 60 секунд

0.1 - 599 Гц от 0.75 до 37 кВт
0.1 - 500 Гц от 45 до 75 кВт

Векторное управление потоком в разомкнутой системе
Закон управления «напряжение/частота»: U/f по 2 и U/f по 5 точкам
Режим управления несбалансированной нагрузкой

Векторное управление в разомкнутой и замкнутой системе

220% номинального момента двигателя в течение 2 секунд
170% номинального момента двигателя в течение 60 секунд

>100

8

2 - 4

6 - 20

1 - 3

0 - 8

2 - 4

>150

16

2 - 4

6 - 20

1 - 3

0 - 8

2 - 4

Modbus и CANopen

Modbus TCP Daisy Chain, Modbus/Uni-Telway, EtherNet/IP, DeviceNet, PROFIBUS DP V0 и V1, InterBus, CC-Link, LonWorks, METASYS N2, APOGEE FLN, BACnet, Profinet, EtherCAT

Карты расширения входов/выходов, карта Controller Inside, карты переключения насосов, карты датчиков обратной связи по скорости

Выносной графический терминал IP 54 или IP 65

Программное обеспечение SoMove

Загрузчик, мультизагрузчик

Modbus TCP Daisy Chain, Modbus/Uni-Telway, EtherNet/IP, DeviceNet, PROFIBUS DP V0 и V1, InterBus, CC-Link, Profinet, EtherCAT

Карты датчиков обратной связи по скорости: резольвер, SinCos, SinCos Hiperface®, EnDat®, SSI, карты расширения входов/выходов, карта Controller Inside

МЭК (IEC) 61800-5-1, МЭК (IEC) 61800-3 (условия окружающей среды 1 и 2, категории C1 - C3), МЭК (IEC) 61000-4-2/4-3/4-4/4-5/4-6/4-11
CE, UL, CSA, DNV, C-Tick, NOM, ГОСТ

ATV 61W

ATV 61E5

Преобразователи частоты Altivar 61

ATV 71W

ATV 71E5

Преобразователи частоты Altivar 71

Преобразователи частоты Altivar 61 Plus и Altivar 71 Plus

Комплексные решения

Область применения

Насосные и вентиляционные установки (промышленность)



Диапазон мощности (кВт) при частоте 50 - 60 Гц

90 - 630

90 - 800

630 - 2400

Трехфазное, 380 - 415 В

90 - 630

90 - 630

630 - 1400

Трехфазное, 500 В

—

90 - 630

630 - 1800

Трехфазное, 690 В

—

110 - 800

800 - 2400

Общие характеристики

Усовершенствованная защита

Усовершенствованная защита,
встроенная система охлаждения

Варианты исполнения

Готов к подключению и работе

Стандартная комплектация
Модульное исполнение, встроенные опции согласно перечня
Исполнение в соответствии с требованиями заказчика

Электропривод

Выходная частота

0.1 - 500 Гц

Закон управления Асинхронный
электродвигатель

Векторное управление потоком в разомкнутой системе
Законы управления «напряжение/частота»: U/f по 2 и U/f по 5 точкам
Энергосберегающий режим

Синхронный
электродвигатель

Векторное управление в разомкнутой системе

Переходный момент

120% номинального момента двигателя в течение 60 секунд

Коммуникационные возможности

Встроенные

Modbus и CANopen

Дополнительное оборудование

Modbus TCP, Modbus/Uni-Telway, EtherNet/IP, DeviceNet, PROFIBUS DP V0 и V1, InterBus, CC-Link
LonWorks, METASYS N2, APOGEE FLN, BACnet

Карта встроенного контроллера (дополнительное оборудование)

Программируемая карта встроенного контроллера "Controller Inside"
Карты переключения насосов

Степень защиты

IP 54, с раздельной системой
охлаждения: **ATV 61ES5**

IP 23, компактное исполнение:
ATV 61EXC2

Встроенная система воздушного
охлаждения:

IP 54, компактное исполнение:
ATV 61EXC5

IP 23: **ATV 61EXA2**

IP 54: **ATV 61EXA5**

IP 55, внешняя система
жидкостного охлаждения:

по запросу

Тип преобразователя частоты

ATV 61 Plus

Каталог

Преобразователи частоты Altivar 61

Сложные производственные механизмы
(промышленность и инфраструктура)



90 - 500	90 - 630	500 - 2000
90 - 500	90 - 500	500 - 1300
-	90 - 500	500 - 1500
-	110 - 630	630 - 2000
Усовершенствованная защита		Усовершенствованная защита, встроенная система охлаждения
Готов к подключению и работе	Стандартная комплектация Модульное исполнение, встроенные опции согласно перечня Заказное исполнение в соответствии с требованиями заказчика	
0.1 - 500 Гц		
Векторное управление потоком в разомкнутой или замкнутой системе Законы управления «напряжение/частота»: U/f по 2 и U/f по 5 точкам Режим управления несбалансированной нагрузкой		
Векторное управление в разомкнутой или замкнутой системе		
220% номинального момента двигателя в течение 2 секунд 170% номинального момента двигателя в течение 60 секунд		
Modbus и CANopen		
Modbus TCP, Modbus/Uni-Telway, EtherNet/IP, DeviceNet, PROFIBUS DP V0 и V1, InterBus, CC-Link		
Программируемая карта встроенного контроллера Controller Inside		
IP 54, с раздельной системой охлаждения: ATV 71ES5	IP 23, компактное исполнение: ATV 71EXC2 IP 54, компактное исполнение: ATV 71EXC5 IP 54, с раздельной системой охлаждения: ATV 71EXS5	IP 23, встроенная система воздушного охлаждения: ATV 71EXA2 IP 54, встроенная система воздушного охлаждения: ATV 71EXA5 IP 55, внешняя система жидкостного охлаждения: по запросу

ATV 71 Plus

Преобразователи частоты Altivar 71



ATV61HC31N4,
ATV61HD22M3X, ATV61HU22N4



ATV61W075N4,
ATV61W075N4C



ATV61EXS5*****

Применение

Преобразователь частоты Altivar 61 предназначен для трехфазных асинхронных и синхронных двигателей мощностью от 0,75 до 2400 кВт.

Преобразователь предназначен для создания современных систем обогрева, вентиляции и кондиционирования воздуха (HVAC) в промышленных и коммерческих зданиях и на объектах инфраструктуры.

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

Задача окружающей среды и экономия электроэнергии

Преобразователь отвечает условиям защиты окружающей среды, обеспечивая:

- снижение потребляемой электроэнергии до 70 % для вентиляторных установок и до 50 % для насосных агрегатов;
- уменьшение потерь перекачиваемых жидкостей в инженерных сетях;
- утилизацию до 80 % используемых в преобразователе компонентов: ПЧ Altivar 61 отвечает требованиям директивы по защите окружающей среды ISO 14040, которая определяет влияние изделия на окружающую среду.

Итоговые результаты для преобразователя Altivar 61, относящиеся к окружающей среде, имеются на сайте компании www.schneider-electric.com.

Соответствие стандартам и наличие сертификатов

Преобразователь частоты Altivar 61 разработан в соответствии с директивами по защите окружающей среды (RoHS, REACH, WEEE, и т.д.) и имеет маркировку CE соответствия Европейским стандартам по низкому напряжению.

Вся серия ПЧ соответствует международным стандартам по промышленному оборудованию МЭК/EN 61800-2 и МЭК/EN 61800-5-1 и имеет сертификаты UL, CSA, DNV, C-Tick, NOM, ГОСТ.

Уменьшение гармонических составляющих тока и соблюдение электромагнитной совместимости в соответствии со стандартом МЭК/EN 61800-3 были учтены при разработке данной серии преобразователей частоты.

Преобразователь частоты Altivar 61 отвечает требованиям безопасности по управлению двигателями, установленными во взрывоопасной зоне (ATEX). Обращайтесь к Руководству ATEX на сайте компании www.schneider-electric.com.

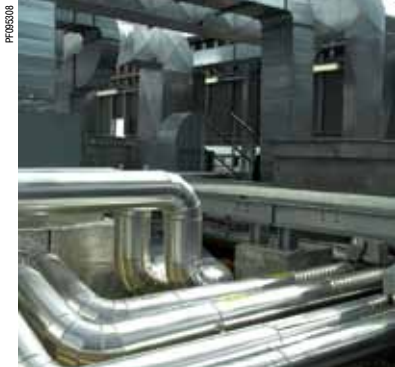
Решения, адаптированные для любого применения

Гамма преобразователей частоты Altivar 61 предлагается в различных конструктивных вариантах, обеспечивающих решение задач электропривода в самых разных областях и в тяжелых условиях окружающей среды.

Благодаря многообразию конструктивных вариантов преобразователи Altivar 61 способны адаптироваться к любым применением.

Разнообразное дополнительное оборудование позволяет интегрировать эти преобразователи в сложные системы автоматизации, объекты инфраструктуры и системы управления зданиями, обеспечивая значительную экономию энергии и уменьшение влияния на питающую сеть.

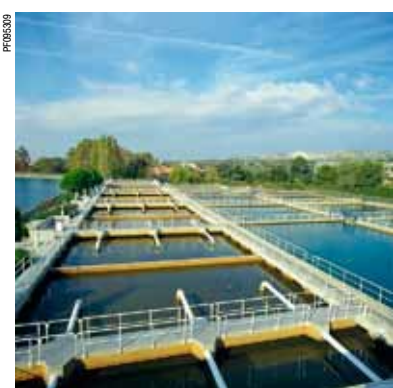
При использовании преобразователя Altivar 61 совместно с активным выпрямителем напряжения обеспечивается низкий уровень коэффициента гармонических искажений. Кроме того, это устройство обеспечивает работу ПЧ при нестабильной сети.



Установка для кондиционирования воздуха



Установка для очистки воздуха



Установка для очистки сточных вод

Применение

Преобразователь Altivar 61 обладает многочисленными функциональными возможностями, обеспечивающими его эффективное использование в большинстве применений в промышленных и коммерческих зданиях и на объектах инфраструктуры для управления:

- вентиляторными агрегатами;
- установками кондиционирования воздуха;
- установками для очистки воздуха и удаления дыма;
- насосными агрегатами;
- станциями перекачки;
- ирригационными станциями;
- буровыми скважинами на нефтедобывающих платформах.

Функции

Преобразователь Altivar 61 отвечает самым суровым требованиям благодаря многочисленным встроенным прикладным функциям, обеспечивая высокую надежность оборудования с помощью функций защиты и безопасности.

Функции, разработанные специально для насосных и вентиляторных агрегатов

- энергосбережение, квадратичный закон по 2 или 5 точкам;
- автоматический подхват вращающейся нагрузки с поиском скорости;
- адаптация ограничения тока в зависимости от скорости;
- подавление шума и резонанса посредством частоты коммутации, которая, в зависимости от типоразмера ПЧ, может быть установлена до 16 кГц, и частотным окнам;
- предустановленные скорости;
- встроенный ПИД-регулятор с предустановленными значениями заданий и автоматическим и ручным режимами работы;
- счетчики наработки и энергопотребления;
- определение отсутствия жидкости, определение нулевой скорости потока, ограничение расхода;
- функция «сон/пробуждение»;
- клиентские настройки с отображением физических значений: бар, л.с., °С и т. д.

Функции защиты

- тепловая защита преобразователя и двигателя, терморезисторы РТС;
- защита от перегрузок и превышения тока при продолжительной работе;
- механическая защита при помощи функций пропуска частот, чередования фаз;
- защита установки при помощи определения недогрузки, перегрузки и сухого хода;
- защита посредством управления при неисправностях и настраиваемых групп предупреждений.

Функции безопасности

- обеспечение безопасности механизма при помощи встроенной защитной функции блокировки преобразователя Power Removal; Эта функция предотвращает случайный запуск двигателя. Она соответствует требованиям по безопасности машин ISO 1389-1, категории 3, и стандарта по функциональной безопасности МЭК/EN 61508, SIL2 (контроль безопасности/сигнализация для процессов и систем). Данная функция безопасности позволяет включать ПЧ в качестве составляющей в цепь безопасности системы управления Электрической/Электронной/Электронной с программным управлением, относящейся к безопасности производственного механизма или технологического процесса;
- обеспечение безопасности установки при помощи функции форсированной работы с запретом неисправностей, команд направления работы и конфигураций задания.

Полное предложение

Серии преобразователей частоты Altivar 61 и Altivar 61 Plus предназначены для двигателей мощностью от 0,75 до 2400 кВт с несколькими типами сетевого питания:

Трехфазное питание	Мощность двигателя	№ по каталогу
200 - 240 В	0,75 - 90 кВт	ATV 61H***M3 ATV 61H***M3X
380 - 415 В	55 - 630 кВт	ATV 61EXC***N4H
	90 - 630 кВт	ATV 61ES5***N4 ATV 61EXS5***N4 ATV 61EXC***N4
	630 - 1400 кВт	ATV 61EXA***N4
380 - 480 В	0,75 - 630 кВт	ATV 61H***N4
	0,75 - 90 кВт	ATV 61W***N4 ATV 61W***N4C
	110 - 630 кВт	ATV 61Q***N4
500 В	90 - 630 кВт	ATV 61EXS5***N ATV 61EXC***N
	630 - 1800 кВт	ATV 61EXA***N
500 - 600 В	1,5 - 15 кВт	ATV 61H***S6X
500 - 690 В	2,2 - 800 кВт	ATV 61H***Y
	110 - 630 кВт	ATV 61Q***Y
690 В	110 - 800 кВт	ATV 61EXC***Y ATV 61EXS5***Y
	800 - 2400 кВт	ATV 61EXA***Y ATV 61EXA***YH

Преобразователи Altivar 61 могут использоваться с двигателями мощностью от 0,37 до 5,5 кВт с однофазным питанием 200 - 240 В (требуется уменьшение мощности).

Интеграция в системы автоматизации и системы управления зданиями

Преобразователь Altivar 61 1 имеет множество настраиваемых аналоговых и дискретных входов и выходов для того, чтобы его можно было адаптировать для конкретного применения. Его функциональность может быть расширена с помощью дополнительных карт расширения входов-выходов 2, см. стр. 55.

Преобразователь поддерживает встроенные протоколы Modbus и CANopen, что может расширить характеристики системы автоматизации.

Он также поддерживает основные промышленные шины и может легко встраиваться в систему управления зданиями (HVAC) при помощи дополнительных коммуникационных карт 2, см. стр. 62.

Доступны протоколы для производственных механизмов (Modbus TCP, Ethernet/IP, Modbus / Uni-Telway, PROFIBUS DP V0 ou V1, DeviceNet, InterBus и CC-Link) или для управления зданиями (LonWorks, METASYS N2, APOGEE FLN, BACnet).

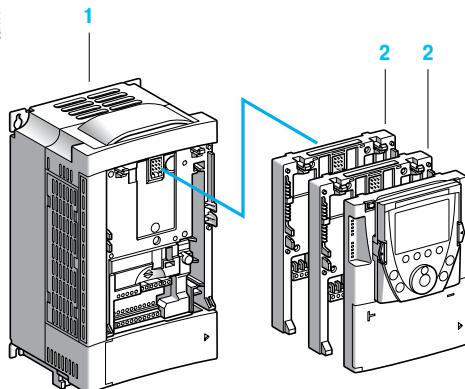
Преобразователь может быть также превращен в децентрализованную архитектуру управления с помощью программируемой карты встроенного контроллера 2, позволяющей быстро адаптировать преобразователь под специальные применения (программирование на языках, соответствующих стандарту МЭК 61131-3), см. стр. 58-61.

Он способен также управлять несколькими насосами с помощью карт переключения насосов 2, см. стр. 56 и 57.

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

Преобразователь Altivar 61 может быть также оснащен интерфейской картой датчика обратной связи по скорости для увеличения безопасности установки, см. стр. 54.

Примечание: в преобразователь частоты Altivar 61 можно вставить не более одной дополнительной карты с одинаковым каталожным номером. См. таблицы выбора оборудования на стр. 42 - 53.



Расширение функциональности ПЧ с помощью дополнительных карт

Полное предложение (продолжение)

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

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

Оснащение **ATV 61H●●●M3**, **ATV 61●●●N4** и **ATV 61●●●Y** встроенным фильтрами, учитывающими требования ЭМС, упрощает их установку и уменьшает затраты на приведение преобразователей в соответствие с маркировкой **CE**.

Преобразователи **ATV 61W●●●N4C** поставляются с фильтрами класса В и соответствуют стандартам EN 55011 (класс В, группа 1) и МЭК/EN 61800-3 (категория С1).

Преобразователи **ATV 61H●●●M3X**, **ATV 61H●●●S6X** et **ATV 61Q●●●●●** поставляются без фильтров ЭМС. Предлагаемые на заказ, эти фильтры могут быть установлены самостоятельно для уменьшения уровня излучения, см. стр. 86.

Дополнительное оборудование

Многообразное дополнительное оборудование для преобразователя частоты Altivar 61 обеспечивает ему чрезвычайную гибкость и адаптируемость к прикладным задачам:

- тормозные модули и резисторы, см. стр. 68 - 71
- сетевые дроссели, дроссели звена постоянного тока и пассивные фильтры (см. стр. 72 - 81), а также активные выпрямители напряжения (AFE) для обеспечения низкого уровня гармонических составляющих тока (см. стр. 82 - 85);
- входные фильтры ЭМС, для уменьшения уровня наводимых помех в сети, см. стр. 86 и 87;
- дроссели двигателя и синусные фильтры для кабелей большой длины или для исключения необходимости экранирования, см. стр. 89 - 93.

Варианты установки

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

Установка вне шкафа

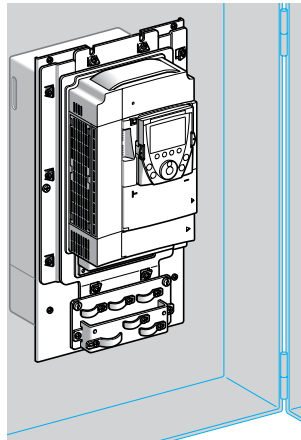
Преобразователь Altivar 61 может быть установлен вне шкафа непосредственно на стену в соответствии с UL типа 1 с помощью комплекта VW3 A9 2●● или в соответствии с IP 21 или IP 31 с комплектом VW3 A9 1●● (см. стр. 28 и 29).

Врезная установка в защитный шкаф

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

Силовая часть со степенью защиты IP 54 может быть легко смонтирована вне шкафа с помощью специального комплекта для врезной установки в герметичный шкаф VW3 A9 5●● с целью ограничения повышения температуры внутри него, см. стр. 27.

При необходимости такой вариант позволяет установку ПЧ вплотную друг к другу.



Врезная установка ATV 61HU75N4 в шкафу

Преобразователи частоты Altivar 61



Преобразователь Altivar 61, оснащенный разъединителем Vario

Решения, адаптированные для любого применения

Гамма преобразователей частоты Altivar 61 предлагается в различных конструктивных вариантах, обеспечивающих значительное расширение областей их применения. Они разработаны для лучшего удовлетворения требований любого применения, предлагая готовые к использованию решения.

Вариант для тяжелых условий окружающей среды

Для работы в особых условиях окружающей среды предлагается вариант преобразователей частоты усиленной версии, см. стр. 25.

Вариант с разъединителем Vario

Преобразователи Altivar 61 исполнения IP 54 могут поставляться с разъединителем Vario.

Данное предложение **ATV 61E5●●●N4** рекомендуется для применений, требующих размещения преобразователя как можно ближе к двигателю (машины для транспортировки жидкостей и газов и т.д.).

Оно предназначено для двигателей мощностью от 0,75 до 90 кВт, см. стр. 22.

Вариант для двигателей среднего напряжения

Этот вариант позволяет использовать преобразователь Altivar 61 для приводов с двигателями среднего напряжения, см. стр. 26.

Вариант для промышленной сферы и инфраструктуры

Для облегчения ввода в эксплуатацию электроприводов в промышленной сфере и инфраструктуре (туннели, метро, установки дымоудаления, водопроводные станции и т.д.) предлагается вариант комплектного преобразователя с широким выбором дополнительного оборудования.

Комплектный преобразователь Altivar 61 Plus в шкафах исполнения IP 23 или IP 54

Данное предложение комплектного преобразователя (**ATV 61EXC●●●●**) обеспечивает степень защиты IP 23 или IP 54. Он поставляется готовым к подключению. Вентиляция шкафа обеспечивается общим каналом охлаждения силовой и управляющей частей.

Предложение подразделяется на стандартную и модульную версии исполнения с возможностью выбора дополнительного оборудования в зависимости от требований.

Оно предназначено для двигателей мощностью от 90 до 800 кВт, см. стр. 116.



Комплектный преобразователь Altivar 61 Plus в шкафах исполнения IP 23 или IP 54 с фильтрацией гармоник

Вариант для применений с низким уровнем гармонических искажений

Готовый к применению преобразователь Altivar 61 Plus со степенью защиты IP 23 или IP 54 с фильтрацией гармоник

Данное компактное шкафное исполнение предназначено для установок, требующих обеспечения низкого уровня коэффициента гармонических искажений (THDI ≤ 5 %).

Данное компактное шкафное исполнение предлагается со степенью защиты IP 23 (**ATV61EXC2●●●N4H** и **ATV61EXA2●●YH**) или IP 54 (**ATV61EXC5●●●N4H** и **ATV61EXA5●●YH**).

Предложение подразделяется на стандартную и модульную версии исполнения с возможностью выбора дополнительного оборудования в зависимости от требований.

Оно предназначено для двигателей мощностью от 55 до 2400 кВт, см. стр. 110 и 111.

PF0759



Комплектный шкаф исполнения IP 54

PF05305



Комплектный преобразователь Altivar 61 Plus исполнения IP 54 готовый к использованию

PF05307



Комплектный преобразователь Altivar 61 Plus в шкафах исполнения IP 23 или IP 54 с раздельными каналами охлаждения

Решения, адаптированные для любого применения (продолжение)

Варианты для обеспечения повышенной надежности

Преобразователь Altivar 61 с жидкостным охлаждением

Благодаря наличию встроенной системы жидкостного охлаждения преобразователи Altivar 61Q (ATV 61Q●●●N4 и ATV 61Q●●●Y) представляют собой оптимальное решение для применений, требующих высокой надежности.

Встроенная система жидкостного охлаждения позволяет рассеивать тепло и обеспечивает оптимальную интеграцию комплектного электропривода.

С помощью этой системы тепловые потери рассеиваются, что позволяет избежать применения дорогостоящей установки кондиционирования воздуха.

Предложение по ПЧ Altivar 61Q прекрасно адаптируется для применений с частыми пусками.

Оно предназначено для двигателей мощностью от 110 до 630 кВт, см. стр. 20 и 24.

Варианты для работы в особых условиях окружающей среды

Эти варианты предлагают преобразователи шкафного исполнения со специальной системой охлаждения, позволяющей эксплуатировать преобразователь Altivar 61 в условиях очень загрязненных среды.

Комплектный шкаф исполнения IP 54

Такое простое и экономичное решение позволяет заказать по одному каталожному номеру все необходимые механические принадлежности для реализации сертифицированного шкафа исполнения IP 54 (VW3 A9 541 - VW3 A9 551).

Системы охлаждения позволяют устанавливать оборудование в различных тяжелых условиях (1 или 3 канала охлаждения в зависимости от модели ПЧ).

Сведенные к минимуму габаритные размеры преобразователей позволяют устанавливать их в тесных помещениях.

Это предложение предназначено для преобразователей Altivar 61 исполнения IP 20 от 110 до 630 кВт, см. стр. 106.

Комплектный преобразователь Altivar 61 Plus в шкафу исполнения IP 54

Данное предложение комплектного преобразователя (ATV 61ES5●●●N4) обеспечивает степень защиты IP 54. Он поставляется готовым к подключению.

Вентиляция шкафа обеспечивается двумя раздельными каналами охлаждения силовой и управляющей частей.

Оно предназначено для двигателей мощностью от 90 до 630 кВт, см. стр. 116.

Комплектный преобразователь Altivar 61 Plus со степенью защиты IP 23 или IP 54 с раздельной системой охлаждения

Предложение разработано для облегчения ввода в эксплуатацию в условиях очень загрязненной среды и, в частности, для гарантии хорошей вентиляции шкафа благодаря раздельным каналам охлаждения силовой и управляющей частей.

Оно обеспечивает в зависимости от модели степень защиты IP 54 (ATV 61EXS5●●●) и IP 23 или IP 54 (ATV 61EXA●●●●).

Предложение подразделяется на стандартную и модульную версии исполнения с возможностью выбора дополнительного оборудования в зависимости от требований, а также на заказную версию, изготовленную по техническим условиям заказчика.

Оно предназначено для двигателей мощностью от 90 до 630 кВт (ATV 61EXS5●●●) и от 630 до 2400 кВт (ATV 61EXA●●●●), см. стр. 112.



Диалоговые средства и средства конфигурирования преобразователя частоты Altivar 61

Диалоговые средства и средства конфигурирования

Выносной графический терминал

Преобразователь частоты Altivar 61 **1** поставляется с выносным графическим терминалом **3**. Он обеспечивает значительное удобство для пользователя при работе с ПЧ благодаря простому и быстрому доступу к меню прокрутки и к самым сложным функциям, текстовому дисплею с интерфейсом на 8 языках и возможностью перезаписи других языков.

Наиболее сложные функции легко доступны благодаря удобной индикации на дисплее.

Терминал может устанавливаться на дверце шкафа со степенью защиты IP 54 или IP 65 для преобразователей исполнения IP 20 и он встроен в ПЧ исполнения IP 54.
См. стр. 35.

Программное обеспечение SoMove Mobile

Программное обеспечение SoMove Mobile **2** предназначено в основном для операций обслуживания.

Оно позволяет редактировать параметры ПЧ с помощью мобильного телефона, сохранять конфигурации, которые могут импортироваться и экспортиться с помощью ПК с использованием беспроводной технологии Bluetooth.
См. стр. 35.

Программное обеспечение SoMove

Программное обеспечение SoMove для ПК **4** позволяет конфигурировать, настраивать и отлаживать привод с помощью функции осциллографирования, а также обеспечивать обслуживание преобразователя частоты Altivar 61 точно также, как и другие приводные устройства Schneider Electric.

Представление, описание и каталожные номера см. стр. 38.

Загрузчик и мультизагрузчик

Загрузчик **6** позволяет перенести конфигурацию из одного ПЧ к другому, когда оба ПЧ находятся при включенном питании.

Мультизагрузчик **5** позволяет копировать конфигурации из компьютера или преобразователя и переносить их к другому ПЧ. При этом преобразователи Altivar 61 должны находиться при включенном питании.
См. стр. 37.

Быстрое программирование

С помощью макроконфигураций и меню упрощенного запуска преобразователь обеспечивает быстрый ввод в эксплуатацию.

Макроконфигурация

Преобразователь частоты Altivar 61 обеспечивает простое и быстрое программирование с использованием макроконфигураций, соответствующих различным видам применения: пуск-остановка, вентиляторные и насосные агрегаты, механизмы общего назначения, подключение к коммуникационным сетям, ПИД-регулятор. При этом любая из конфигураций остается полностью модифицируемой.

Меню упрощенного запуска

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

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

RUN	Term	+50.00Hz	5.4A
1.1 SIMPLY START			
Cde 2 fils/3 fils	:	Cde 2 fils	
Macro-configuration	:	Manutention	
Standard fréq. mot	:	50Hz IEC	
Puissance nom. mot	:	2.2kW	
Tension nom. mot	:	400V	
Code	<<	>>	Quick

Меню "Ускоренный запуск"

RUN	Term	+50.00Hz	5.4A
1.1 SIMPLY START <input type="checkbox"/>			
Cde 2 fils/3 fils	:	Cde 2 fils	
Macro-configuration	:	Manutention	
Standard fréq. mot	:	50Hz IEC	
Puissance nom. mot	:	2.2kW	
Tension nom. mot	:	400V	
Code <input type="checkbox"/>	<< <input type="checkbox"/> >>	Quick <input checked="" type="checkbox"/>	

Встроенная функция: хронология неисправностей

Встроенные сервисные функции

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

Возможность раздельного питания карты управления позволяет поддерживать коммуникацию (контроль и диагностика) даже при отсутствии силового питания.

Примеры функций:

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

Техническая документация

Гамма преобразователей Altivar 61 представлена также на диске DVD содержащем всю техническую документацию на приводную технику компании Schneider Electric.

Диск DVD содержит:

- техническую документацию (руководства по программированию, руководства по установке, сервисные инструкции);
- брошюры;
- каталоги.

Содержимое диска DVD Rom также доступно на сайте компании www.schneider-electric.com.

Описание	№ по каталогу	Масса, кг
DVD Rom "Предложение по приводной технике"	VW3 A8 200	0,100

PF 0753



ATV61H075M3

PF 0754



ATV61HU22M3Z

PF 0758



ATV61HD22M3X

Преобразователи IP 20

Двигатель Мощность, указанная на заводской табличке (1)	Сеть				Altivar 61			№ по каталогу	Масса
	Линейный ток (2)		Полная мощность	Макс. линейный ток к.з.	Макс. ток в устан. режиме (1)	Макс. переходный ток в течение 60 с			
	200 В	240 В	240 В	230 В	A	A			
kВт	л.с.	A	A	kВА	kA	A	A	kg	
Однофазное напряжение питания: 200 - 240 В, 50/60 Гц									
0,37	0,5	6,9	5,8	1,4	5	3	3,6	ATV61H075M3	3,000
0,75	1	12	9,9	2,4	5	4,8	5,7	ATV61HU15M3	3,000
1,5	2	18,2	15,7	3,7	5	8	9,6	ATV61HU22M3	4,000
2,2	3	25,9	22,1	5,3	5	11	13,2	ATV61HU30M3	4,000
3	—	25,9	22	5,3	5	13,7	16,4	ATV61HU40M3 (3)	4,000
4	5	34,9	29,9	7	5	17,5	21	ATV61HU55M3 (3)	5,500
5,5	7,5	47,3	40,1	9,5	22	27,5	33	ATV61HU75M3 (3)	7,000
Трехфазное напряжение питания: 200 - 240 В, 50/60 Гц									
0,75	1	6,1	5,3	2,2	5	4,8	5,7	ATV61H075M3	3,000
1,5	2	11,3	9,6	4	5	8	9,6	ATV61HU15M3	3,000
2,2	3	15	12,8	5,3	5	11	13,2	ATV61HU22M3	4,000
3	—	19,3	16,4	6,8	5	13,7	16,4	ATV61HU30M3	4,000
4	5	25,8	22,9	9,5	5	17,5	21	ATV61HU40M3	4,000
5,5	7,5	35	30,8	12,8	22	27,5	33	ATV61HU55M3	5,500
7,5	10	45	39,4	16,4	22	33	39,6	ATV61HU75M3	7,000
11	15	53,3	45,8	19	22	54	64,8	ATV61HD11M3X (4)	22,000
15	20	71,7	61,6	25,6	22	66	79,2	ATV61HD15M3X (4)	22,000
18,5	25	77	69	28,7	22	75	90	ATV61HD18M3X (4)	30,000
22	30	88	80	33,3	22	88	105,6	ATV61HD22M3X (4)	30,000
30	40	124	110	45,7	22	120	144	ATV61HD30M3X (4)	37,000
37	50	141	127	52,8	22	144	172,8	ATV61HD37M3X (4)	37,000
45	60	167	147	61,1	22	176	211,2	ATV61HD45M3X (4)	37,000
55	75	200	173	71,9	35	221	265,2	ATV61HD55M3X (4)	84,000
75	100	271	232	96,4	35	285	342	ATV61HD75M3X (4)	84,000
90	125	336	288	119,7	35	359	431	ATV61HD90M3X (4)	106,000

Размеры

Преобразователи	Ш x В x Г мм
ATV61H075M3, HU15M3	130 x 230 x 175
ATV61HU22M3 - HU40M3	155 x 260 x 187
ATV61HU55M3	175 x 295 x 187
ATV61HU75M3	210 x 295 x 213
ATV61HD11M3X, HD15M3X	230 x 400 x 213
ATV61HD18M3X, HD22M3X	240 x 420 x 236
ATV61HD30M3X - HD45M3X	320 x 550 x 266
ATV61HD55M3X, HD75M3X	320 x 920 x 377
ATV61HD90M3X	360 x 1022 x 377

(1) Данные значения мощности приведены для номинальной частоты коммутации 12 кГц для типоразмеров до ATV61HD45M3X или 2,5 кГц для ATV61HD55M3X - HD90M3X в продолжительном режиме работы.

Частота коммутации настраивается от 1 до 16 кГц для типоразмеров до ATV61HD45M3X, от 2,5 до 12 кГц для ATV61HD55M3X и от 2,5 до 8 кГц для ATV61HD75M3X, HD90M3X.

ПЧ сам уменьшает частоту коммутации в случае чрезмерного перегрева при частоте коммутации выше 2,5 или 4 кГц в зависимости от типоразмера. В продолжительном режиме работы выше номинальной частоты коммутации необходимо уменьшать номинальный ток ПЧ (см. кривые уменьшения мощности на сайте компании www.schneider-electric.com).

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

(3) Использование сетевого дросселя является обязательным, см. стр. 75.

(4) ПЧ поставляются без входных фильтров ЭМС, которые могут заказываться в качестве дополнительного оборудования, см. стр. 87.

Внимание: обращайтесь к таблицам выбора преобразователей, принадлежностей и дополнительного оборудования на стр. 42, 43, 52 и 53.

PFI07493



ATV61HU22N4

PFI07575



ATV61HU40N4Z

PFI07586



ATV61HC31N4

Преобразователи IP 20 со встроенным фильтром ЭМС категории С2 или С3

Двигатель	Сеть			Altivar 61					
	Мощность, указанная на заводской табличке (1)	Линейный ток (2)	Полная мощность	Макс. линейный ток к.з.	Макс. ток в устан. режиме (1)	Макс. переходный ток в течение 60 с	# по каталогу	Масса	
		380 В	480 В	380 В	380 В	460 В (МЭК) (NEC)			
кВт	л.с.	A	A	кВА	кА	A	A	кг	
Трехфазное напряжение питания: 380 - 480 В, 50/60 Гц									
0,75	1	3,7	3	2,4	5	2,3	2,1	3,000	
1,5	2	5,8	5,3	3,8	5	4,1	3,4	3,000	
2,2	3	8,2	7,1	5,4	5	5,8	4,8	3,000	
3	—	10,7	9	7	5	7,8	6,2	4,000	
4	5	14,1	11,5	9,3	5	10,5	7,6	4,000	
5,5	7,5	20,3	17	13,4	22	14,3	11	5,500	
7,5	10	27	22,2	17,8	22	17,6	14	5,500	
11	15	36,6	30	24,1	22	27,7	21	7,000	
15	20	48	39	31,6	22	33	27	22,000	
18,5	25	45,5	37,5	29,9	22	41	34	22,000	
22	30	50	42	32,9	22	48	40	30,000	
30	40	66	56	43,4	22	66	52	37,000	
37	50	84	69	55,3	22	79	65	37,000	
45	60	104	85	68,5	22	94	77	44,000	
55	75	120	101	79	22	116	96	44,000	
75	100	167	137	109,9	22	160	124	44,000	
90	125	166	143	109,3	35	179	179	84,000	
110	150	202	168	133	35	215	215	84,000	
132	200	239	224	157,3	35	259	259	106,000	
160	250	289	275	190,2	50	314	314	116,000	
200	300	357	331	235	50	427	427	163,000	
220	350	396	383	260,6	50				
250	400	444	435	292,2	50	481	481	207,000	
280	450	494	494	325,1	50	616	616	207,000	
315	500	555	544	365,3	50				
355	—	637	597	419,3	50	759	759	320,000	
400	600	709	644	466,6	50				
500	700	876	760	576,6	50	941	941	330,000	
560	800	978	858	643,6	50	1188	1188	435,000	
630	900	1091	964	718	50				

Размеры

Преобразователи	Ш x В x Г мм
ATV61H075N4 - HU22N4	130 x 230 x 175
ATV61HU30N4, HU40N4	155 x 260 x 187
ATV61HU55N4, HU75N4	175 x 295 x 187
ATV61HD11N4	210 x 295 x 213
ATV61HD15N4, HD18N4	230 x 400 x 213
ATV61 HD22N4	240 x 420 x 236
ATV61HD30N4, HD37N4	240 x 550 x 266
ATV61HD45N4 - HD75N4	320 x 630 x 290
ATV61HD90N4, HC11N4	320 x 920 x 377
ATV61HC13N4	360 x 1022 x 377
ATV61HC16N4	340 x 1190 x 377
ATV61HC22N4	440 x 1190 x 377
ATV61HC25N4, HC31N4	595 x 1190 x 377
ATV61HC40N4, HC50N4	890 x 1390 x 377
ATV61HC63N4	1120 x 1390 x 377

(1) Данные значения мощности приведены для номинальной частоты коммутации 12 кГц для типоразмеров до ATV61HD75N4, 4 кГц для ATV61HD90N4 или 2,5 кГц для ATV61HC11N4 - HC63N4 в продолжительном режиме работы.

Частота коммутации настраивается от 1 до 16 кГц для типоразмеров до ATV61HD75N4 и от 2 до 8 кГц для ATV61HD90N4 - ATV61HC63N4.

ПЧ сам уменьшает частоту коммутации в случае чрезмерного перегрева при частоте коммутации выше 2,5, 4 или 12 кГц в зависимости от типоразмера. В продолжительном режиме работы свыше номинальной частоты коммутации необходимо уменьшать номинальный ток ПЧ (см. кривые уменьшения мощности на сайте компании www.schneider-electric.com).

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

Внимание: обращайтесь к таблицам выбора преобразователей, принадлежностей и дополнительного оборудования на стр. 44, 45, 52 и 53.



ATV61QC11N4

Преобразователи IP 20 с жидкостным охлаждением									
Двигатель		Сеть			Altivar 61				
Мощность, указанная на заводской табличке (1)		Линейный ток (2)	Полная мощность	Макс. линейный ток к.з.	Макс. ток в устан. режиме (1)	Макс. переходный ток в течение 60 с	# по каталогу	Масса	
		380 В	480 В	380 В	380 В	460 В (МЭК) (NEC)			
кВт	л.с.	A	A	кВА	кА	A	A	кг	
Трехфазное напряжение питания: 380 - 480 В, 50/60 Гц									
110	150	202	168	133	35	215	215	258	ATV61QC11N4
132	200	239	224	157,3	35	259	259	310,8	ATV61QC13N4
160	250	289	275	190,2	50	314	314	376,8	ATV61QC16N4
200	300	357	331	235	50	387	387	464	ATV61QC20N4
220	350	396	383	260,6	50	481	481	577,2	ATV61QC25N4
250	400	444	435	292,2	50				
280	450	494	494	325,1	50	616	616	739,2	ATV61QC31N4
315	500	555	544	365,3	50				
355	—	637	597	419,3	50	759	759	910,8	ATV61QC40N4
400	600	709	644	466,6	50				
500	700	876	760	576,6	50	941	941	1129,2	ATV61QC50N4
560	800	978	858	643,6	50	1188	1188	1425,6	ATV61QC63N4
630	900	1091	964	718	50				
Размеры									
Преобразователи								Ш x В x Г мм	
ATV61QC11N4 - QC16N4								330 x 950 x 377	
ATV61QC20N4 - QC31N4								585 x 950 x 377	
ATV61QC40N4 - QC63N4								1110 x 1150 x 377	

(1) Данные значения мощности приведены для номинальной частоты коммутации 2,5 кГц в продолжительном режиме работы.

Частота коммутации настраивается от 2,5 до 8 кГц.

ПЧ сам уменьшает частоту коммутации в случае чрезмерного перегрева при частоте коммутации выше 2,5 кГц. В продолжительном режиме работы выше номинальной частоты коммутации необходимо уменьшать номинальный ток ПЧ (см. кривые уменьшения мощности на сайте компании www.schneider-electric.com).

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

Внимание: обращайтесь к таблицам выбора преобразователей, принадлежностей и дополнительного оборудования на стр. 44, 45, 52 и 53.

PF107465



ATV61W075N4

PF107468



ATV61WD30N4

Двигатель	Сеть			Altivar 61				№ по каталогу	Масса
	Мощность, указанная на заводской табличке (1)	Линейный ток (2)	Полная мощность	Макс. линейный ток к.з.	Макс. ток в устан. режиме (1)	Макс. переходный ток в течение 60 с			
		380 В	480 В	380 В	380 В	460 В (МЭК)			
кВт	л.с.	A	A	kVA	kA	A	A		кг

Преобразователи IP 54 со встроенным фильтром ЭМС категории С2

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

0,75	1	1,8	1,5	1,2	5	2,3	2,1	2,5	ATV61W075N4	13,000
1,5	2	3,5	3	2,3	5	4,1	3,4	4,5	ATV61WU15N4	13,000
2,2	3	5	4,1	3,3	5	5,1	4,8	5,6	ATV61WU22N4	13,000
3	—	6,7	5,6	4,4	5	7,2	6,2	7,9	ATV61WU30N4	14,000
4	5	8,8	7,4	5,8	5	9,1	7,6	10	ATV61WU40N4	16,000
5,5	7,5	11,4	9,2	7,5	22	12	11	13,2	ATV61WU55N4	16,000
7,5	10	15,8	13,3	10,4	22	16	14	17,6	ATV61WU75N4	22,000
11	15	21,9	17,8	14,4	22	22,5	21	24,7	ATV61WD11N4	22,000
15	20	30,5	25,8	20	22	30,5	27	33,5	ATV61WD15N4	28,000
18,5	25	37,5	32,3	24,7	22	37	34	40,7	ATV61WD18N4	36,000
22	30	43,6	36,6	28,7	22	43,5	40	47,8	ATV61WD22N4	36,000
30	40	56,7	46,2	37,3	22	58,5	52	64,3	ATV61WD30N4	51,000
37	50	69,5	56,8	45,7	22	71,5	65	78,6	ATV61WD37N4	64,000
45	60	85,1	69,6	56	22	85	77	93,5	ATV61WD45N4	65,000
55	75	104,8	87	69	35	103	96	113,3	ATV61WD55N4	92,000
75	100	140,3	113,8	92,3	35	137	124	150,7	ATV61WD75N4	92,000
90	125	171,8	140,9	113	35	163	156	179,3	ATV61WD90N4	92,000

Преобразователи IP 54 со встроенным фильтром ЭМС категории С1

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

0,75	1	1,8	1,5	1,2	5	2,3	2,1	2,5	ATV61W075N4C	19,000
1,5	2	3,5	3	2,3	5	4,1	3,4	4,5	ATV61WU15N4C	19,000
2,2	3	5	4,1	3,3	5	5,1	4,8	5,6	ATV61WU22N4C	20,000
3	—	6,7	5,6	4,4	5	7,2	6,2	7,9	ATV61WU30N4C	20,000
4	5	8,8	7,4	5,8	5	9,1	7,6	10	ATV61WU40N4C	23,000
5,5	7,5	11,4	9,2	7,5	22	12	11	13,2	ATV61WU55N4C	23,000
7,5	10	15,8	13,3	10,4	22	16	14	17,6	ATV61WU75N4C	32,000
11	15	21,9	17,8	14,4	22	22,5	21	24,7	ATV61WD11N4C	32,000
15	20	30,5	25,8	20	22	30,5	27	33,5	ATV61WD15N4C	40,000
18,5	25	37,5	32,3	24,7	22	37	34	40,7	ATV61WD18N4C	51,000
22	30	43,6	36,6	28,7	22	43,5	40	47,8	ATV61WD22N4C	50,000
30	40	56,7	46,2	37,3	22	58,5	52	64,3	ATV61WD30N4C	68,000
37	50	69,5	56,8	45,7	22	71,5	65	78,6	ATV61WD37N4C	85,000
45	60	85,1	69,6	56	22	85	77	93,5	ATV61WD45N4C	85,000
55	75	104,8	87	69	35	103	96	113,3	ATV61WD55N4C	119,000
75	100	140,3	113,8	92,3	35	137	124	150,7	ATV61WD75N4C	119,000
90	125	171,8	140,9	113	35	163	156	179,3	ATV61WD90N4C	119,000

Размеры

Преобразователи

Ш x В x Г
мм

ATV61W075N4 (C) - WU30N4 (C)	240 x 490 x 272
ATV61WU40N4 (C), WU55N4 (C)	240 x 490 x 286
ATV61WU75N4 (C), WD11N4 (C)	260 x 525 x 286
ATV61WD15N4 (C)	295 x 560 x 315
ATV61WD18N4 (C), WD22N4 (C)	315 x 665 x 315
ATV61WD30N4 (C)	285 x 720 x 315
ATV61WD37N4 (C), WD45N4 (C)	285 x 880 x 343
ATV61WD55N4 (C) - WD90N4 (C)	362 x 1000 x 364

(1) Данные значения мощности приведены для номинальной частоты коммутации 8 кГц для типоразмеров до ATV61WD15N4 и ATV61WD15N4C или 4 кГц для ATV61WD18N4 - WD90N4 или ATV61WD18N4C - WD90N4C в продолжительном режиме работы.

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

ПЧ сам уменьшает частоту коммутации в случае чрезмерного перегрева при частоте коммутации выше 4 или 8 кГц в зависимости от типоразмера. В продолжительном режиме работы свыше номинальной частоты коммутации необходимо уменьшать номинальный ток ПЧ (см. кривые уменьшения мощности на сайте компании www.schneider-electric.com).

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

Внимание: обращайтесь к таблицам выбора преобразователей, принадлежностей и дополнительного оборудования на стр. 46, 47, 52 и 53.



ATV61E5D11N4

Преобразователи IP 54 с разъединителем Vario и встроенным фильтром ЭМС категории С2

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

Двигатель		Сеть				Altivar 61			№ по каталогу	Масса		
Мощность, указанная на заводской табличке (1)	kВт	Линейный ток (2)		Полная мощность 380 В	Макс. линейный ток к.з.	Макс. ток в устан. режиме In (1)		Макс. переходный ток в течение 60 с				
		A	A			A	A					
kВт	л.с.	А	А	кВА	кА	А	А	А		кг		
0,75	1	1,8	1,5	1,2	5	2,3	2,1	2,5	ATV61E5075N4	16,400		
1,5	2	3,5	3	2,3	5	4,1	3,4	4,5	ATV61E5U15N4	16,400		
2,2	3	5	4,1	3,3	5	5,1	4,8	5,6	ATV61E5U22N4	16,400		
3	—	6,7	5,6	4,4	5	7,2	6,2	7,9	ATV61E5U30N4	16,400		
4	5	8,8	7,4	5,8	5	9,1	7,6	10	ATV61E5U40N4	18,400		
5,5	7,5	11,4	9,2	7,5	22	12	11	13,2	ATV61E5U55N4	18,400		
7,5	10	15,8	13,3	10,4	22	16	14	17,6	ATV61E5U75N4	22,700		
11	15	21,9	17,8	14,4	22	22,5	21	24,7	ATV61E5D11N4	22,700		
15	20	30,5	25,8	20	22	30,5	27	33,5	ATV61E5D15N4	36,700		
18,5	25	37,5	32,3	24,7	22	37	34	40,7	ATV61E5D18N4	45,400		
22	30	43,6	36,6	28,7	22	43,5	40	47,8	ATV61E5D22N4	45,400		
30	40	56,7	46,2	37,3	22	58,5	52	64,3	ATV61E5D30N4	52,800		
37	50	69,5	56,8	45,7	22	71,5	65	78,6	ATV61E5D37N4	65,800		
45	60	85,1	69,6	56	22	85	77	93,5	ATV61E5D45N4	65,800		
55	75	104,8	87	69	35	103	96	113,3	ATV61E5D55N4	84,400		
75	100	140,3	113,8	92,3	35	137	124	150,7	ATV61E5D75N4	84,400		
90	125	171,8	140,9	113	35	163	156	179,3	ATV61E5D90N4	84,400		

Размеры

Преобразователи	Ш x В x Г
ATV61E5075N4 - U30N4	240 x 490 x 296
ATV61E5U40N4, U55N4	240 x 490 x 310
ATV61E5U75N4, D11N4	260 x 525 x 310
ATV61E5D15N4	295 x 560 x 339
ATV61E5D18N4, D22N4	315 x 665 x 340
ATV61E5D30N4	285 x 720 x 335
ATV61E5D37N4, D45N4	285 x 880 x 383
ATV61E5D55N4 - D90N4	362 x 1000 x 404

(1) Данные значения мощности приведены для номинальной частоты коммутации 8 кГц для типоразмеров до ATV61E5D15N4 или 4 кГц для ATV61E5D18N4 - E5D90N4 в продолжительном режиме работы.

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

ПЧ сам уменьшает частоту коммутации в случае чрезмерного перегрева при частоте коммутации выше 4 или 8 кГц в зависимости от типоразмера. В продолжительном режиме работы выше номинальной частоты коммутации необходимо уменьшать номинальный ток ПЧ (см. кривые уменьшения мощности на сайте компании www.schneider-electric.com).

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



ATV61HU30S6X



ATV61HD45Y



ATV61HC31Y
+
WV3A4 572 (сетевой дроссель
обязателен) (4)

PF 07581

PF 07588

PF 07586

PF 07532

Преобразователи IP 20

Двигатель		Сеть		Altivar 61		
Мощность, указанная на заводской табличке (1)		Линейный ток (2)		Макс. линейный ток к.з.	Макс. ток в устан. режиме (1)/(3)	№ по каталогу
500 В	575 В	500 В	600 В			Масса
кВт	л.с.	кВт	л.с.	А	А	кг
Трехфазное напряжение питания: 500 - 600 В, 50/60 Гц						
2,2	3	7,6	6,7	22	4,5	3,9
3	—	9,9	10	22	5,8	—
4	5	12,5	10,9	22	7,5	6,1
5,5	7,5	16,4	14,2	22	10	9
7,5	10	21,4	18,4	22	13,5	11

Преобразователи IP 20 со встроенным фильтром ЭМС категории С3

Трехфазное напряжение питания: 500 - 690 В, 50/60 Гц

Двигатель		Сеть		Altivar 61		
Мощность, указанная на заводской табличке (1)		Линейный ток (2)		Макс. линейный ток к.з.	Макс. ток в устан. режиме (1)/(3)	№ по каталогу (4)
500 В	575 В	690 В	500 В	600 В	690 В	Масса
кВт	л.с.	кВт	А	А	А	кг
2,2	3	3	5,2	4,4	5,2	22
3	—	4	6,8	—	6,6	22
4	5	5,5	8,6	7,2	8,6	22
5,5	7,5	7,5	11,2	9,5	11,2	22
7,5	10	11	14,6	12,3	15,5	22
11	15	15	19,8	16,7	20,2	22
15	20	18,5	24,6	20,7	24	22
18,5	25	22	29	24	27	22
22	30	30	33	28	34	22
30	40	37	48	41	47	22
37	50	45	62	51	55	22
45	60	55	68	57	63	22
55	75	75	79	67,0	82	22
75	100	90	109	92	101	22
90	125	110	128	113	117	22
110	150	132	153	133	137	28
132	—	160	182	158,9	163	28
160	200	200	218	197	199	35
200	250	250	277	250	257	35
250	350	315	342	311	317	35
315	450	400	426	390	394	35
400	550	500	547	494	505	35
500	700	630	673	613	616	42
630	800	800	847	771	775	42

Размеры

Преобразователи	Ш x В x Г мм
ATV61HU22S6X - HU75S6X	210 x 295 x 213
ATV61HU30Y - HD30Y	240 x 420 x 236
ATV61HD37Y - HD90Y	320 x 630 x 290
ATV61HC11Y - HC20Y	340 x 1190 x 377
ATV61HC25Y - HC40Y	595 x 1190 x 377
ATV61HC50Y - HC80Y	1120 x 1390 x 377

(1) Данные значения мощности приведены для номинальной частоты коммутации 4 кГц для ATV61HU●●S6X и ATV61HU30Y - HD30Y или 2,5 кГц для ATV61HD37Y - HC80Y в продолжительном режиме работы.

Частота коммутации настраивается от 2,5 до 6 кГц для ATV61HU●●S6X и ATV61HU30Y - HD30Y и от 2,5 до 4,9 кГц для ATV61HD37Y - HC80Y.

ПЧ сам уменьшает частоту коммутации в случае чрезмерного перегрева при частоте коммутации выше 2,5, или 4 кГц в зависимости от типоразмера. В продолжительном режиме работы выше номинальной частоты коммутации необходимо уменьшать номинальный ток ПЧ (см. кривые уменьшения мощности на сайте компании www.schneider-electric.com).

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

(3) Максимальное значение переходного тока в течение 60 с равно 120 % максимального тока в установленемся режиме.

(4) Использование сетевого дросселя является обязательным для преобразователей ATV61HC11Y - HC80Y кроме случая применения специального трансформатора (12-пульсного) или преобразователей усиленной версии 387 для двигателей среднего напряжения, см. стр. 26. Сетевой дроссель заказывается отдельно, см. стр. 76.

Внимание: обращайтесь к таблицам выбора преобразователей, принадлежностей и дополнительного оборудования на стр. 48 и 53.



ATV61QC13Y

Преобразователи IP 20 с жидкостным охлаждением

Трехфазное напряжение питания: 500 - 690 В, 50/60 Гц

Двигатель			Сеть			Altivar 61			Масса кг		
Мощность, указанная на заводской табличке (1)			Линейный ток (2)			Макс. линейный ток к.з.			Масса кг		
500 В	575 В	690 В	500 В	600 В	690 В	A	A	A			
кВт	л.с.	кВт									
110	150	132	153	133	137	28	165	144	150	ATV 61QC13Y	80,000
132	—	160	182	158,9	163	28	200	—	180	ATV 61QC16Y	80,000
160	200	200	218	197	199	35	240	192	220	ATV 61QC20Y	80,000
200	250	250	277	250	257	35	312	242	290	ATV 61QC25Y	140,000
250	350	315	342	311	317	35	390	336	355	ATV 61QC31Y	140,000
315	450	400	426	390	394	35	462	412	420	ATV 61QC40Y	140,000
400	550	500	547	494	505	35	590	528	543	ATV 61QC50Y	300,000
500	700	630	673	613	616	42	740	672	675	ATV 61QC63Y	300,000
630	800	800	847	771	775	42	900	768	840	ATV 61QC80Y	300,000

Размеры

Преобразователи	Ш x В x Г мм
ATV 61QC13Y - QC20Y	330 x 950 x 377
ATV 61QC25Y - QC40Y	585 x 950 x 377
ATV 61QC50Y - QC80Y	1110 x 1150 x 377

(1) Данные значения мощности приведены для номинальной частоты коммутации 2,5 кГц в продолжительном режиме работы.

Частота коммутации настраивается от 2,5 до 4,9 кГц.

ПЧ сам уменьшает частоту коммутации в случае чрезмерного перегрева при частоте коммутации выше 2,5 кГц. В продолжительном режиме работы выше номинальной частоты коммутации необходимо уменьшать номинальный ток ПЧ (см. кривые уменьшения мощности на сайте компании www.schneider-electric.com).

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

(3) Максимальное значение переходного тока в течение 60 с равно 120 % максимального тока в установленном режиме.

(4) Использование сетевого дросселя является обязательным, см. стр. 76.

Внимание: обращайтесь к таблицам выбора преобразователей, принадлежностей и дополнительного оборудования на стр. 50 и 53.

Преобразователь частоты с дополнительным источником питания

Если ток потребления дополнительных карт превышает 200 mA, то преобразователи ATV 61W●●●N4 могут быть заказаны с источником питания — 24 В, позволяющим увеличить дополнительно потребляемый ток на 250 mA.

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

Например: каталожный номер ПЧ ATV 61W075N4 становится **ATV 61W075N4A24**

Преобразователь частоты усиленной версии

Такой вариант позволяет преобразователям частоты работать в особых условиях окружающей среды, отвечаю требованиям стандарта МЭК60721-3-3 класса 3С2.

Преобразователи ATV 61HD55M3X - HD90M3X, ATV 61HD90N4 - HC63N4, ATV 61H●●●Y и ATV 61W●●●N4A24 поставляются в стандартной усиленной версии.

Преобразователи ATV 61H075M3 - HU75M3 и ATV 61H075N4 - HD75N4 могут быть заказаны в усиленной версии, путем добавления в конце каталожного номера **337**.

Например: каталожный номер преобразователя ATV 61H075M3 становится следующим: **ATV 61H075M3S337**.

Преобразователи ATV 61HD11M3X - HD45M3X могут быть также заказаны в усиленной версии, путем добавления в конце каталожного номера **337**.

Например: каталожный номер преобразователя ATV 61HD11M3X становится следующим: **ATV 61HD11M3X337**.

В этом случае ПЧ поставляется со съемным графическим терминалом.

Преобразователь частоты со встроенным терминалом

Все преобразователи поставляются со съемным графическим терминалом и со встроенным терминалом с семисегментными индикаторами.

Преобразователи ATV 61H075M3 - HD45M3X и ATV 61H075N4 - HD75N4 могут быть заказаны без графического терминала. Для этого добавьте букву Z в конце каталожного номера. В этом случае они будут оснащены встроенным терминалом с семисегментными индикаторами.

Например: каталожный номер ПЧ ATV 61H075M3 становится следующим: **ATV 61H075M3Z**.

Преобразователь частоты без дросселя постоянного тока

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

Для подключения ПЧ к звену постоянного тока или при использовании сетевого дросселя (см. стр. 75) преобразователи могут быть заказаны без дросселя постоянного тока путем добавления буквы **D** в конце каталожного номера.

Например: каталожный номер ПЧ ATV 61HD90N4 становится следующим: **ATV 61HD90N4D**.

Преобразователь частоты с пластиной ЭМС стандарта NEMA типа 12

Преобразователи ATV 61W●●●N4 поставляются с пластиной европейской версии для монтажа, отвечающей условиям ЭМС.

Они могут быть заказаны с пластиной, соответствующей стандарту NEMA типа 12 путем добавления буквы **U** в конце каталожного номера. Эта пластина поставляется без просверленных отверстий. Например: каталожный номер ПЧ ATV 61W075N4 становится следующим **ATV 61W075N4U**.

Внимание:

- преобразователи ATV 61H075M3 - HD45M3X, ATV 61H075N4 - HD75N4, ATV 61H●●●S6X, ATV 61W●●●N4C и ATV 61HU30Y - HD90Y поставляются с пластиной европейской версии для монтажа, отвечающей условиям ЭМС;
- преобразователи ATV 61HD55M3X - HD90M3X, ATV 61HD90N4 - HC63N4 и ATV 61HC11Y - HC80Y поставляются без пластины, отвечающей условиям ЭМС.

В соответствии с каталожным номером пластина европейской версии для монтажа, отвечающей условиям ЭМС, входит в комплект UL типа 1 или IP 31, см. стр. 28 и 29

Преобразователь частоты низкого напряжения для двигателя среднего напряжения

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

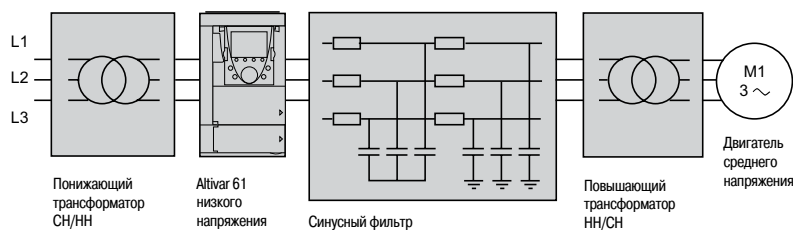
Ввод в эксплуатацию и обслуживание такого привода также гораздо проще и, следовательно, менее затратно.

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

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

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

Сеть среднего напряжения



Это предложение позволяет использовать ПЧ низкого напряжения мощностью от 110 до 800 кВт для сетевого питания от 700 до 6600 В.

Преобразователи ATV 61HC11N4D - HC63N4D и ATV 61HC11Y - HC80Y могут быть заказаны для такого применения путем добавления **387** в конце каталожного номера.

Например: каталожный номер ATV 61HC11N4D становится **ATV 61HC11N4D387**.

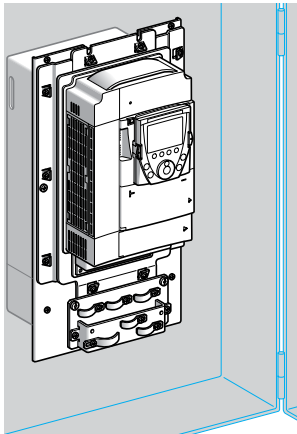
Синусный фильтр должен заказываться отдельно (см. стр. 93) путем добавления S387 в конце каталожного номера.

Например: каталожный номер VW3 A5 207 становится **VW3 A5 207S387**.

За информацией об использовании синусных фильтров с преобразователями ATV 61H●●●Y обращайтесь в Schneider Electric.

За информацией о габаритах преобразователей частоты и трансформаторов обращайтесь в Schneider Electric

53778



Врезная установка ПЧ ATV 61HU75N4
в герметичный шкаф

**Комплект для врезной установки в герметичный шкаф
(для преобразователей частоты ATV 61H••••)**

Комплект позволяет установить силовую часть ПЧ с внешней стороны оболочки, что уменьшает мощность, рассеиваемую в шкафу (1).

Предназначен для преобразователей ATV 61H•••M3, ATV 61H•••M3X, ATV 61HD55M3XD - HD90M3XD, ATV 61H075N4 - HC31N4, ATV 61H•••S6X, ATV 61HD90N4D - HC31N4D и ATV 61HU30Y - HC40Y.

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

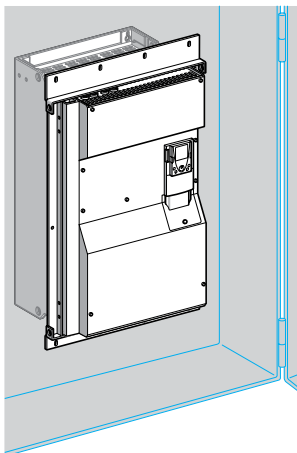
При температуре от 50 до 60 °C для ATV 61HD18M3X - HD45M3X, ATV 61HD22N4 - HD75N4 и ATV 61HU30Y - HD90Y необходимо использовать вентиляционный комплект для карты управления во избежание возникновения участков перегрева, см. стр. 32.

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

Комплект включает в себя:

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

53779



Врезная установка ПЧ ATV 61HC31N4D
в герметичный шкаф

Каталожные номера

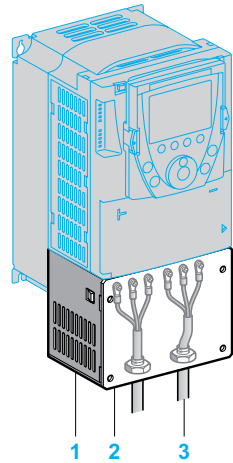
Для преобразователей частоты	№ по каталогу	Масса, кг
ATV 61H075M3, HU15M3 ATV 61H075N4 - HU22N4	VW3 A9 501	2,700
ATV 61HU22M3 - HU40M3 ATV 61HU30N4, HU40N4	VW3 A9 502	3,100
ATV 61HU55M3 ATV 61HU55N4, HU75N4	VW3 A9 503	3,700
ATV 61HU75M3 ATV 61HD11N4 ATV 61HU22S6X - HU75S6X	VW3 A9 504	4,600
ATV 61HD11M3X, HD15M3X ATV 61HD15N4, HD18N4	VW3 A9 505	4,900
ATV 61HD18M3X, HD22M3X ATV 61HD22N4 ATV 61HU30Y - HD30Y	VW3 A9 506	3,900
ATV 61HD30N4, HD37N4 ATV 61HD30M3X - HD45M3X	VW3 A9 507	4,200
ATV 61HD45N4 - HD75N4 ATV 61HD37Y - HD90Y	VW3 A9 508	4,900
ATV 61HD55M3X, HD75M3X ATV 61HD90N4, HC11N4 (2) ATV 61HD90N4D, HC11N4D	VW3 A9 510	5,200
ATV 61HD90M3X ATV 61HC13N4 (2) ATV 61HC13N4D	VW3 A9 511	5,100
ATV 61HC16N4 (2) ATV 61HC16N4D ATV 61HC11Y - HC20Y (3)	VW3 A9 512	3,600
ATV 61HC22N4 (2) ATV 61HC22N4D	VW3 A9 513	4,300
ATV 61HC25N4, HC31N4 (2) ATV 61HC25N4D, HC31N4D ATV 61HC25Y - HC40Y (3)	Без тормозного модуля С тормозным модулем	4,700 4,700

(1) Мощность, рассеиваемая в шкафу при врезной установке: обратитесь на сайт компании www.schneider-electric.com.

(2) Преобразователи поставляются с дросселем постоянного тока или без него. При подготовке шкафа предусмотрите место для дросселя.

(3) Преобразователи поставляются с трансформатором для вентилятора. Поэтому предусмотрите при подготовке шкафа место для трансформатора.

537164



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

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

Комплект для преобразователей ATV 61H●●●M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X, ATV 61H075N4 - HD75N4, ATV 61H●●●S6X и ATV 61HU30Y - HD90Y включает в себя:

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

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

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

Кatalожные номера

Для преобразователей частоты

№ по каталогу

**Масса,
кг**

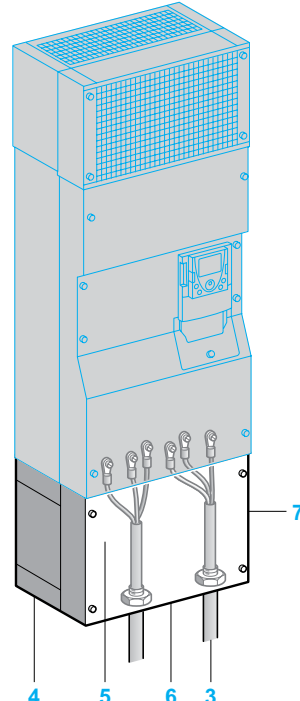
ATV 61H075M3, HU15M3	VW3 A9 201	1,300
ATV 61H075N4 - HU22N4		
ATV 61HU22M3 - HU40M3	VW3 A9 202	1,500
ATV 61HU30N4, HU40N4		
ATV 61HU55M3	VW3 A9 203	1,800
ATV 61HU55N4, HU75N4		
ATV 61HU75M3	VW3 A9 204	2,000
ATV 61HD11N4		
ATV 61HU22S6X - U75S6X		
ATV 61HD11M3X, HD15M3X	VW3 A9 205	2,800
ATV 61HD15N4, HD18N4		
ATV 61HD18M3X, HD22M3X	VW3 A9 206	4,000
ATV 61HD22N4		
ATV 61HU30Y - HD30Y		
ATV 61HD30N4, HD37N4	VW3 A9 207	5,000
ATV 61HD30M3X - HD45M3X	VW3 A9 217	7,000
ATV 61HD45N4 - HD75N4	VW3 A9 208	7,000
ATV 61HD37Y - HD90Y		
ATV 61HD55M3X, HD75M3X	VW3 A9 209	9,400
ATV 61HD90N4, HC11N4 (1)		
ATV 61HD90N4D, HC11N4D (2)		
ATV 61HD90M3X	VW3 A9 210	11,800
ATV 61HC13N4 (1)		
ATV 61HC13N4D (2)		
ATV 61HC16N4 (1)	VW3 A9 211	11,600
ATV 61HC16N4D (2)		
ATV 61HC11Y - HC20Y (3)		
ATV 61HC22N4 (1)	VW3 A9 212	14,600
ATV 61HC22N4D (2)		
ATV 61HC25N4, HC31N4 (1)	VW3 A9 213	19,500
ATV 61HC25N4, HC31N4D (2)	Без тормозного модуля	
ATV 61HC25Y - HC40Y (3)	VW3 A9 214	19,500

(1) Преобразователи поставляются с дросселем постоянного тока.

(2) Преобразователи поставляются без дросселя постоянного тока.

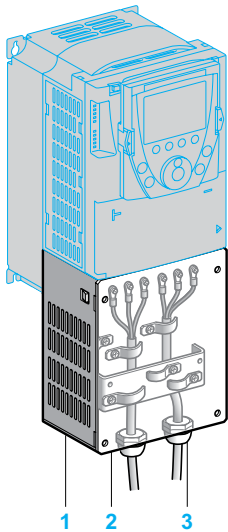
(3) Преобразователи поставляются с трансформатором для вентилятора.

537182



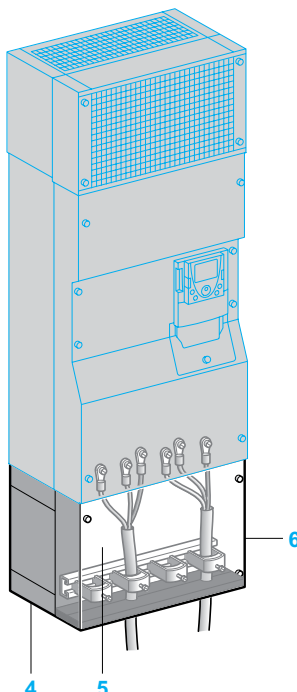
Комплект для соответствия UL типа 1

507180



Комплект для соответствия IP 21

507181



Комплект для соответствия IP 31

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

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

Подключение экранов осуществляется внутри комплекта.

Комплект для преобразователей ATV 61H●●●M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X, ATV 61H075N4 - HD75N4, ATV 61H●●●S6X и ATV 61HU30Y - HD90Y соответствует степени защиты IP 21.

Он включает в себя:

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

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

Он включает в себя:

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

Каталожные номера

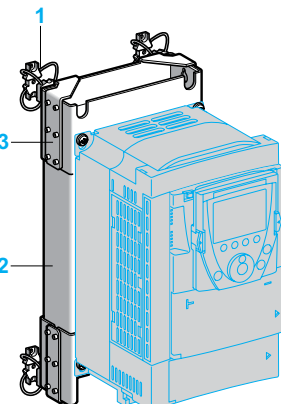
Для преобразователей частоты	Степень защиты	№ по каталогу	Масса, кг
ATV 61H075M3, HU15M3	IP 21	VW3 A9 101	1,300
ATV 61H075N4 - HU22N4			
ATV 61HU22M3 - HU40M3	IP 21	VW3 A9 102	1,500
ATV 61HU30N4, HU40N4			
ATV 61HU55M3	IP 21	VW3 A9 103	1,800
ATV 61HU55N4, HU75N4			
ATV 61HU75M3	IP 21	VW3 A9 104	2,000
ATV 61HD11N4			
ATV 61HU22S6X - ATV 61HU75S6X			
ATV 61HD11M3X, HD15M3X	IP 21	VW3 A9 105	2,800
ATV 61HD15N4, HD18N4			
ATV 61HD18M3X, HD22M3X	IP 21	VW3 A9 106	4,000
ATV 61HD22N4			
ATV 61HU30Y - HD30Y			
ATV 61HD30N4, HD37N4	IP 21	VW3 A9 107	5,000
ATV 61HD30M3X - HD45M3X	IP 21	VW3 A9 117	7,000
ATV 61HD45N4 - HD75N4	IP 21	VW3 A9 108	7,000
ATV 61HD37Y - HD90Y			
ATV 61HD55M3X, HD75M3X	IP 31	VW3 A9 109	9,400
ATV 61HD90N4, HC11N4 (1)			
ATV 61HD90N4D, HC11N4D (2)			
ATV 61HD90M3X	IP 31	VW3 A9 110	11,800
ATV 61HC13N4 (1)			
ATV 61HC13N4D (2)			
ATV 61HC16N4 (1)	IP 31	VW3 A9 111	11,600
ATV 61HC16N4D (2)			
ATV 61HC11Y - HC20Y (3)			
ATV 61HC22N4 (1)	IP 31	VW3 A9 112	14,600
ATV 61HC22N4D (2)			
ATV 61HC25N4, HC31N4 (1)	Без тормозного модуля	VW3 A9 113	19,500
ATV 61HC25N4, HC31N4D (2)			
ATV 61HC25Y - HC40Y (3)	С тормозным модулем	VW3 A9 114	19,500
ATV 61HC40N4, HC50N4 (1)	IP 31	VW3 A9 115	25,000
ATV 61HC40N4D, HC50N4D (2)			
ATV 61HC63N4 (1)	IP 31	VW3 A9 116	35,000
ATV 61HC63N4D (2)			
ATV 61HC50Y - HC80Y (3)			

(1) Преобразователи поставляются с дросселем постоянного тока.

(2) Преобразователи поставляются без дросселя постоянного тока.

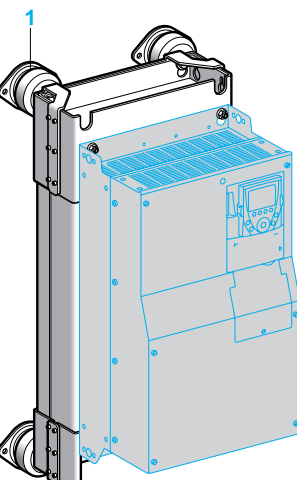
(3) Преобразователи поставляются с трансформатором для вентилятора.

D537092



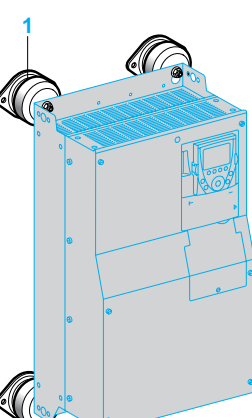
ПЧ ATV 61HD11M3X
с комплектом DNV VW3 A9 625

D560276



ПЧ ATV 61HD45N4
с комплектом DNV VW3 A9 628

D52460



ПЧ ATV 61H●●●Y
с комплектом DNV VW3 A9 64●

Комплект DNV

Данный комплект обеспечивает соответствие преобразователя частоты Altivar 61 требованиям морского сертификата DNV.

■ Для следующих преобразователей частоты:

- ATV 61H●●●M3;
- ATV 61HD11M3X - HD45M3X;
- ATV 61H075N4 - HD75N4

комплект включает в себя:

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

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

Каталожные номера

Для преобразователей частоты

№ по каталогу

Масса, кг

ATV 61H075M3, HU15M3	VW3 A9 621	5,400
ATV 61H075N4 - HU22N4		
ATV 61HU22M3 - HU40M3	VW3 A9 622	7,400
ATV 61HU30N4, HU40N4		
ATV 61HU55M3	VW3 A9 623	9,800
ATV 61HU55N4, HU75N4		
ATV 61HU75M3	VW3 A9 624	11,200
ATV 61HD11N4		
ATV 61HD11M3X, HD15M3X	VW3 A9 625	16,500
ATV 61HD15N4, HD18N4		
ATV 61HD18M3X, HD22M3X	VW3 A9 626	20,000
ATV 61HD22N4		
ATV 61HD30N4, HD37N4	VW3 A9 627	22,500
ATV 61HD30M3X - HD45M3X	VW3 A9 628	53,500
ATV 61HD45N4 - HD75N4		

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

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

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

№ по каталогу

Для преобразователей частоты

№ по каталогу

Масса, кг

ATV 61HU30Y - HD30Y	VW3 A9 642	9,000
---------------------	------------	-------

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

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

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

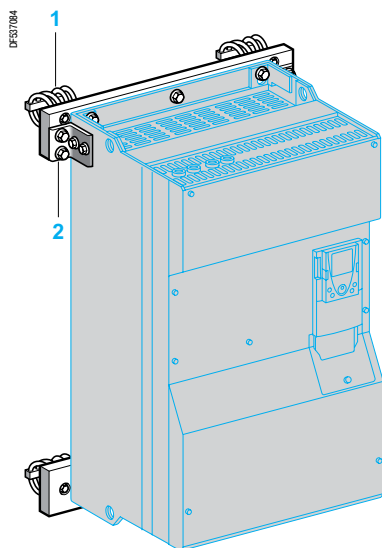
№ по каталогу

Для преобразователей частоты

№ по каталогу

Масса, кг

ATV 61HD37Y - HD90Y	VW3 A9 643	23,000
---------------------	------------	--------



ПЧ ATV61HC11N4D
с комплектом DNV VW3 A9 630

Комплект DNV (продолжение)

■ Для следующих преобразователей частоты:

- ATV 61HD55M3X - HD90M3X;
- ATV 61HD90N4D - HC63N4D;
- ATV 61HC11Y - HC80Y

комплект включает в себя:

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

Комплект устанавливается с задней стороны ПЧ с помощью механических приспособлений.

Кatalogные номера

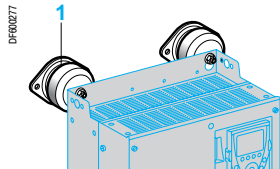
Для преобразователей частоты	Сетевой дроссель (1)	Фильтр ЭМС (2)	№ по каталогу	Масса, кг
ATV 61HD55M3X (3)	VW3 A4 559	WV3 A4 410	VW3 A9 629	12,500
ATV 61 HD75M3X (3)	VW3 A4 568	WV3 A4 410	VW3 A9 629	12,500
ATV 61HD90N4D	VW3 A4 558	WV3 A4 410	VW3 A9 629	12,500
ATV 61HC11N4D	VW3 A4 559	WV3 A4 410	VW3 A9 630	13,000
ATV 61HD90M3X (3)	VW3 A4 569	WV3 A4 411	VW3 A9 631	15,000
ATV 61HC13N4D	VW3 A4 560	WV3 A4 410	VW3 A9 632	15,000
ATV 61HC16N4D	VW3 A4 568	WV3 A4 410	VW3 A9 634	15,000
ATV 61HC22N4D	P двигателя 200 кВт WV3 A4 561	WV3 A4 411	VW3 A9 635	17,000
	P двигателя 220 кВт WV3 A4 569	WV3 A4 411	VW3 A9 636	17,000
ATV 61HC25N4D	VW3 A4 569	WV3 A4 411	VW3 A9 637	20,500
ATV 61HC31N4D	VW3 A4 564	WV3 A4 411	VW3 A9 638	21,000
ATV 61HC40N4D	VW3 A4 565	WV3 A4 412	VW3 A9 639	31,000
ATV 61HC50N4D	2 x WV3 A4 569	2 x WV3 A4 412	VW3 A9 640	32,500
ATV 61HC63N4D	2 x WV3 A4 564	2 x WV3 A4 413	VW3 A9 641	37,000
ATV 61HC11Y, HC13Y (4)	WV3 A4 570	—	VW3 A9 644	14,500
ATV 61HC16Y, HC20Y (4)	WV3 A4 571	—	VW3 A9 645	15,500
ATV 61HC25Y (4)	WV3 A4 560	—	VW3 A9 646	20,500
ATV 61HC31Y, HC40Y (4)	WV3 A4 572	—	VW3 A9 647	21,500
ATV 61HC50Y (4)	2 x WV3 A4 568	—	VW3 A9 648	36,000
ATV 61HC63Y, HC80Y (4)	2 x WV3 A4 572	—	VW3 A9 649	38,000

(1) Необходимо использовать сетевые дроссели, заказываемые отдельно (размеры см. на стр. 75 и 76).

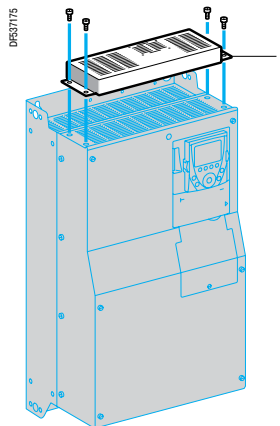
(2) Необходимо использовать фильтры ЭМС, заказываемые отдельно (размеры см. стр. 87).

(3) При использовании комплекта DNV не устанавливайте дроссель звена постоянного тока, поставляемый с преобразователем;

(4) При использовании комплекта DNV преобразователь и трансформатор для вентилятора устанавливаются отдельно, информация о размерах на сайте www.schneider-electric.com.



Амортизационные прокладки DNV



Вентиляционный комплект

Амортизационные прокладки DNV

Амортизационные прокладки 1 устанавливаются на преобразователи ATV 61H075N4 - HD37N4 и ATV 61HU30Y - HD90Y.

Они поставляются с крепежом, позволяющим крепить амортизаторы на задней стороне ПЧ.

Каталожные номера

Наименование	Для преобразователей частоты	№ по каталогу	Масса, кг
Амортизационные прокладки DNV 1, поставляемые с крепежом	ATV 61H075N4 - HU75N4	VW3 A9 650	0,215
	ATV 61HD11N4 - HD18N4	VW3 A9 651	0,345
	ATV 61HD22N4 - HD37N4	VW3 A9 652	0,650
	ATV 61HU30Y - HD30Y	VW3 A9 653	2,700
	ATV 61HD37Y - HD90Y	VW3 A9 654	2,700

Вентиляционный комплект для карты управления

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

Проверьте, насколько надо уменьшить номинальный ток ПЧ, в соответствии с кривыми уменьшения мощности, приведенными на сайте компании www.schneider-electric.com.

Комплект 1 устанавливается на верхней части преобразователя и питается от него.

Комплект включает в себя:

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

Каталожные номера

Для преобразователей частоты	№ по каталогу	Масса, кг
ATV 61HD18M3X, HD22M3X	VW3 A9 404	0,700
ATV 61HD22N4		
ATV 61HU30Y - HD30Y		
ATV 61HD30N4, HD37N4	VW3 A9 405	0,700
ATV 61HD30M3X - HD45M3X	VW3 A9 406	0,800
ATV 61HD45N4 - HD75N4	VW3 A9 407	0,900
ATV 61HD37Y - HD90Y		

Адаптер для дискретных входов ~ 115 В

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

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

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

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

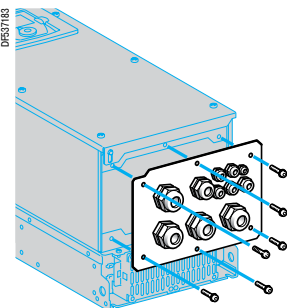
№ по каталогу	Наименование	№ по каталогу	Масса, кг
	Адаптер для дискретных входов ~ 115 В	VW3 A3 101	-

Пластина основания IP 54 в сборе (для ПЧ ATV 61W●●●N4 и ATV 61W●●●N4C)

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

Она поставляется:

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



Пластина основания IP 54 в сборе

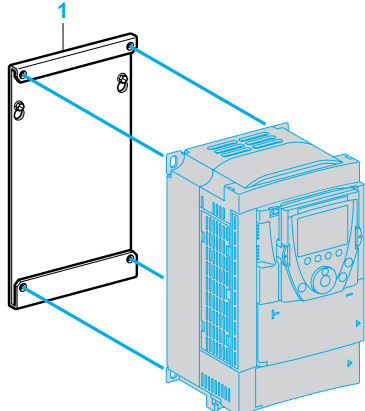
Для преобразователей частоты	Тип кабельного ввода		№ по каталогу	Масса, кг
	Металлический	Пластиковый для сетевого кабеля		
ATV 61W075N4 - WU55N4	1 (ISO 25)	1 (ISO 12), 4 (ISO 16) 3 (ISO 20), 1 (ISO 25)	1 (ISO 32)	VW3 A9 901
ATV 61W075N4C - WU55N4C				
ATV 61WU75N4, WD11N4	1 (ISO 25)	1 (ISO 12), 4 (ISO 16) 3 (ISO 20), 1 (ISO 25)	1 (ISO 32)	VW3 A9 902
ATV 61WU75N4C, WD11N4C				
ATV 61WD15N4 ATV 61WD15N4C	1 (ISO 32)	1 (ISO 12), 4 (ISO 16) 1 (ISO 20), 3 (ISO 32)	1 (ISO 32)	VW3 A9 903
ATV 61WD18N4, WD22N4	1 (ISO 32)	1 (ISO 12), 4 (ISO 16) 1 (ISO 20), 3 (ISO 32)	1 (ISO 32)	VW3 A9 904
ATV 61WD18N4C, WD22N4C				
ATV 61WD30N4 ATV 61WD30N4C	1 (ISO 40)	1 (ISO 12), 4 (ISO 16) 1 (ISO 20), 3 (ISO 40)	1 (ISO 32)	VW3 A9 905
ATV 61WD37N4, WD45N4	1 (ISO 40)	1 (ISO 12), 4 (ISO 16) 1 (ISO 20), 3 (ISO 50)	1 (ISO 32)	VW3 A9 906
ATV 61WD37N4C, WD45N4C				
ATV 61WD55N4, WD75N4	1 (ISO 50)	1 (ISO 12), 4 (ISO 16) 1 (ISO 20), 1 (ISO 50) 1 (ISO 63)	1 (ISO 32)	VW3 A9 907
ATV 61WD90N4	1 (ISO 50)	1 (ISO 12), 4 (ISO 16) 1 (ISO 20), 2 (ISO 63)	1 (ISO 32)	VW3 A9 908
ATV 61WD55N4C, WD75N4C	1 (ISO 50)	1 (ISO 12), 4 (ISO 16) 1 (ISO 20), 1 (ISO 50) 2 (ISO 63)	1 (ISO 32)	VW3 A9 909
ATV 61WD90N4C	1 (ISO 50)	1 (ISO 12), 4 (ISO 16) 1 (ISO 20), 3 (ISO 63)	1 (ISO 32)	VW3 A9 910

Преобразователи частоты

Altivar 61

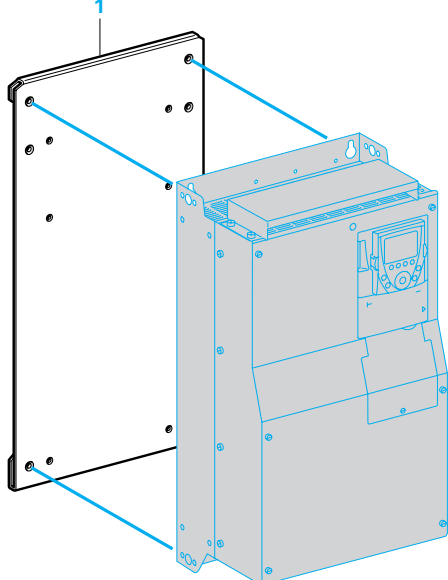
Принадлежности для преобразователей

53177



VW3 A9 304

53176



VW3 A9 312

Комплект для замены преобразователей Altivar 38

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

Каталожные номера

Старый ПЧ	Двигатель	Новый ПЧ	№ по каталогу	Масса,
	Мощность			кг
	кВт	л.с.		
Замена ПЧ Altivar 38 со встроенным фильтром ЭМС				
Трехфазное напряжение питания: 380 - 480 В, 50/60 Гц				
ATV 38HU18N4	0,75	1	ATV 61HU075N4	VW3 A9 302
ATV 38HU29N4	1,5	2	ATV 61HU15N4	VW3 A9 302
ATV 38HU41N4	2,2	3	ATV 61HU22N4	VW3 A9 302
ATV 38HU54N4	3	—	ATV 61HU30N4	VW3 A9 304
ATV 38HU72N4	4	5	ATV 61HU40N4	VW3 A9 304
ATV 38HU90N4	5,5	7,5	ATV 61HU55N4	VW3 A9 305
ATV 38HD12N4	7,5	10	ATV 61HU75N4	VW3 A9 306
ATV 38HD16N4	11	15	ATV 61HD11N4	VW3 A9 307
ATV 38HD23N4	15	20	ATV 61HD15N4	VW3 A9 308
ATV 38HD25N4	18,5	25	ATV 61HD18N4	VW3 A9 309
ATV 38HD28N4	22	30	ATV 61HD22N4	VW3 A9 310
ATV 38HD33N4	30	40	ATV 61HD30N4	VW3 A9 310
ATV 38HD46N4	37	50	ATV 61HD37N4	VW3 A9 312
ATV 38HD54N4	45	60	ATV 61HD45N4	VW3 A9 312
ATV 38HD64N4	55	75	ATV 61HD55N4	VW3 A9 312
ATV 38HD79N4	75	100	ATV 61HD75N4	VW3 A9 312

Замена ПЧ Altivar 38 без встроенного фильтра ЭМС

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

ATV 38HD25N4X	18,5	25	ATV 61HD18N4	VW3 A9 309
ATV 38HD28N4X	22	30	ATV 61HD22N4	VW3 A9 310
ATV 38HD33N4X	30	40	ATV 61HD30N4	VW3 A9 310
ATV 38HD46N4X	37	50	ATV 61HD37N4	VW3 A9 312
ATV 38HD54N4X	45	60	ATV 61HD45N4	VW3 A9 312
ATV 38HD64N4X	55	75	ATV 61HD55N4	VW3 A9 312
ATV 38HD79N4X	75	100	ATV 61HD75N4	VW3 A9 312

Комплект для замены преобразователей Altivar 58

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

Каталожные номера

Старый ПЧ	Двигатель	Новый ПЧ	№ по каталогу	Масса,
	Мощность			кг
	кВт	л.с.		
Трехфазное напряжение питания: 500 В, 50/60 Гц				
ATV 58HD28N4				
ATV 58HD28N4	22	30	ATV 61HD30Y	VW3 A9 310
ATV 58HD33N4	30	40	ATV 61HD37Y	VW3 A9 312
ATV 58HD46N4	37	50	ATV 61HD45Y	VW3 A9 312
ATV 58HD54N4	45	60	ATV 61HD55Y	VW3 A9 312
ATV 58HD64N4	55	75	ATV 61HD75Y	VW3 A9 312
ATV 58HD79N4	75	100	ATV 61HD90Y	VW3 A9 312



Графический выносной терминал

Выносной графический терминал

(терминал может поставляться с преобразователем или заказываться отдельно)

Графический терминал устанавливается на лицевой поверхности преобразователя частоты поверх терминала с семисегментными индикаторами, встроенного в ПЧ, поставляемые без графического терминала (см. стр. 25).

Терминал может использоваться:

- дистанционно, с помощью принадлежностей для выносной установки (см. ниже);
- подключенным к нескольким ПЧ с помощью соединительных элементов для многоточечной связи (см. стр. 36).

Терминал предназначен:

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

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

Описание

1 Графический дисплей:

- 8 строк, 240 x 160 пикселей;
- крупные цифры, видимые с 5 м;
- отображение в виде барграфов (индикаторных линеек)

2 Функциональные клавиши F1, F2, F3, F4, которые могут назначаться для выполнения:

- диалоговых функций: прямой доступ, экраны помощи, навигация;
- прикладных функций: локальное/дистанционное управление, заданные скорости

3 Клавиша STOP/RESET: локальное управление остановкой двигателя/сброс неисправностей

4 Клавиша RUN: локальное управление пуском двигателя

5 Навигационная клавиша:

- нажатие: сохранение текущего значения (ENT);
- вращение ± : увеличение или уменьшение значения, переход на следующую или предыдущую строку

6 Клавиша FWD/REV: реверс направления вращения двигателя

7 Клавиша ESC: отказ от значения, параметра или меню для возврата к предыдущему выбору

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



Принадлежности для выносной установки терминала

Каталожный номер

Наименование	№ на рисунке	№ по каталогу	Масса, кг
Графический выносной терминал	1	VW3 A1 101	0,180

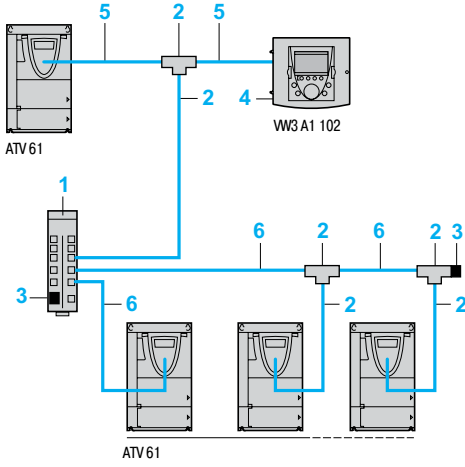
Принадлежности для выносной установки терминала

Имеются следующие принадлежности:

- комплект 2 для выносной установки терминала на двери шкафа со степенью защиты IP 54, содержащий:
 - набор механических элементов;
 - крепеж;
- прозрачный корпус 3, устанавливаемый с помощью механических приспособлений и обеспечивающий степень защиты IP 65;
- кабель 4 с двумя разъемами типа RJ45 для подключения графического терминала к ПЧ Altivar 61 (длиной 1, 3, 5 или 10 м);
- адаптер RJ45 типа "гнездо/гнездо" 5 для подключения графического терминала VW3 A1 101 к удлинительному кабелю VW3 A1 104 R●●●.

Каталожные номера

Наименование	№ на рисунке	Длина, м	Степень Защиты	№ по каталогу	Масса, кг
Выносной комплект Необходим кабель WV3 A1 104 R●●●	2	—	IP 54	VW3 A1 102	0,150
Крышка	3	—	IP 65	VW3 A1 103	0,040
Удлинительный кабель, оснащенный двумя разъемами типа RJ45	4	1	—	VW3 A1 104 R10	0,050
	4	3	—	VW3 A1 104 R30	0,150
	4	5	—	VW3 A1 104 R50	0,250
	4	10	—	VW3 A1 104 R100	0,500
Адаптер RJ45 типа "гнездо/гнездо"	5	—	—	VW3 A1 105	0,010



Пример многоточечного подключения

Принадлежности для многоточечного подключения

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

Соединительные принадлежности

Наименование	№ на рисунке	Комплект шт.	№ по каталогу (для заказа одного изд.)	Масса, кг
Концентратор Modbus 10 соединителей типа RJ45 и 1 винтовой клеммник	1	—	LU9 GC3	0,500
T-образный ответвитель Modbus	2	—	VW3 A8 306 TF03	—
С кабелем длиной 1 м	2	—	VW3 A8 306 TF10	—
Сетевой терминатор Modbus	3	2	VW3 A8 306 RC	0,010
Выносной комплект	4	—	VW3 A1 102	0,150

Соединительные кабели

(оснащенные двумя разъемами типа RJ45)

Назначение	№ на рисунке	Длина, м	№ по каталогу	Масса, кг
Выносная установка преобразователя Altivar 61 и графического терминала VW3 A1 101	5	1	VW3 A1 104 R10	0,050
		3	VW3 A1 104 R30	0,150
		5	VW3 A1 104 R50	0,250
		10	VW3 A1 104 R100	0,500
Шина Modbus	6	0,3	VW3 A8 306 R03	0,025
		1	VW3 A8 306 R10	0,060
		3	VW3 A8 306 R30	0,130



Конфигурирование ПЧ с помощью ПО SoMove Mobile для мобильного телефона по беспроводному соединению Bluetooth®



Программное обеспечение SoMove с адаптером Modbus-Bluetooth® для ПК



Конфигурирование ПЧ Altivar 71 с помощью мультизагрузчика

Программное обеспечение SoMove Mobile для мобильных телефонов (1)

Программное обеспечение SoMove Mobile превращает любой совместимый с ним мобильный телефон (1) в выносной графический терминал, обеспечивая идентичный интерфейс обмена информацией (1).

Программное обеспечение SoMove Mobile особенно удобно для локального или дистанционного обслуживания преобразователей частоты. Оно позволяет редактировать и сохранять конфигурации, импортировать их из ПК и экспортить в ПК или преобразователь частоты, оснащенный адаптером Modbus-Bluetooth® (TCSW AAC13FB) по беспроводной технологии Bluetooth®.

Программное обеспечение SoMove Mobile распространяется бесплатно и может быть загружено с сайта компании www.schneider-electric.com.

№ по каталогу

Наименование	Для преобразователей частоты	№ по каталогу	Масса, кг
ПО SoMove Mobile для мобильного телефона (1)	ATV 61•••••	—	—

Программное обеспечение SoMove

Применение

Программное обеспечение SoMove для ПК позволяет конфигурировать, настраивать и отлаживать привод с помощью функции осциллографирования, а также обеспечивать обслуживание преобразователя частоты Altivar 61 точно также, как и другие приводные устройства компании Schneider Electric.

Оно может использоваться при прямом подключении с помощью кабеля USB/RJ45 или по беспроводной технологии Bluetooth® к преобразователю частоты, оснащенному адаптером Modbus-Bluetooth® (TCSW AAC13FB).

Программное обеспечение SoMove совместимо с ПЧ Altivar 61 начиная с версии преобразователя 1.6.

Описание и каталожные номера см. на стр. 38.

Средства конфигурирования: загрузчик и мультизагрузчик

Загрузчик позволяет перенести конфигурацию из одного ПЧ к другому, когда оба ПЧ находятся при включенном питании. Он подключается к коммуникационному порту RJ45 преобразователя.

Мультизагрузчик позволяет копировать конфигурации из компьютера или преобразователя и переносить их к другому ПЧ. При этом преобразователи Altivar 61 могут находиться при включенном питании.

Кatalожные номера

Наименование	Для преобразователей частоты	№ по каталогу	Масса, кг
Загрузчик	ATV 61•••••	VW3 A8 120	—
Поставляется с соединительным кабелем, оснащенным двумя разъемами RJ45			
Мультизагрузчик В комплект входят: 1 кабель, оснащенный 2 разъемами RJ45 1 кабель, оснащенный одним USB разъемом типа А и одним USB разъемом типа mini-B 1 карта памяти SD 1 адаптер с 2 разъемами RJ 45 «гнездо/гнездо» 4 батарейки AA/LR6, 1,5 В 1 противоударная оболочка 1 футляр для транспортировки.	ATV 61•••••	VW3 A8 121	—

(1) Для работы с программным обеспечением SoMove Mobile требуется мобильный телефон с минимальным набором функций, подробная информация о совместимых моделях доступна на сайте компании www.schneider-electric.com.



Главная страница SoMove

Описание

SoMove представляет собой удобное для пользователя программное обеспечение для персонального компьютера, которое предназначено для ввода в действие следующих устройств приводной техники компании Schneider Electric:

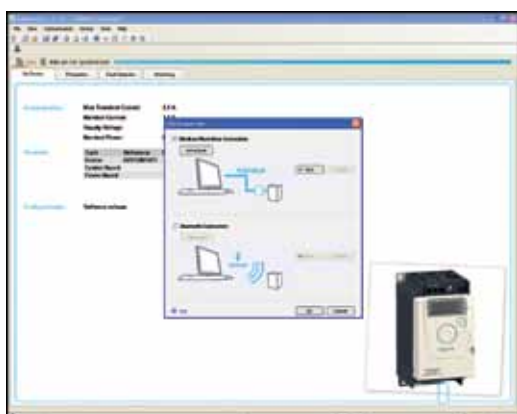
- преобразователей частоты ATV 12, ATV 312, ATV 31, ATV 32, ATV 61 и ATV 71;
- устройств плавного пуска и торможения ATS 22;
- многофункциональных реле TeSys U;
- систем управления электродвигателями TeSys T;
- сервоприводов Lexium 32;
- встроенные приводы Lexium 32i.

В состав SoMove входят различные функции, предназначенные для следующих этапов запуска устройств:

- подготовка конфигураций;
- ввод в эксплуатацию;
- обслуживание.

Для облегчения ввода в эксплуатацию приводов и их обслуживания с помощью SoMove может применяться кабельное соединение USB/RJ45 или технология беспроводной связи Bluetooth®. ПО SoMove полностью совместимо с устройством конфигурирования мультизагрузчиком и программным обеспечением для мобильных телефонов SoMove Mobile.

Данные инструменты могут экономить большое количество времени при загрузке, дублировании или редактировании конфигураций подключенных устройств.



Пример использования ПО SoMove с преобразователем частоты ATV 12

Функции

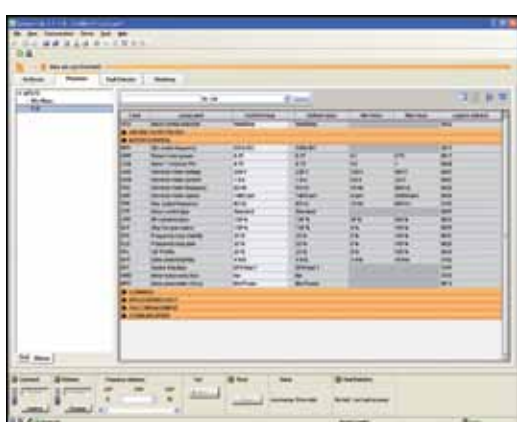
Подготовка конфигураций без подключения к устройству

Программное обеспечение SoMove предоставляет пользователю доступ ко всем параметрам устройства без подключения к нему. Данный режим может использоваться для создания конфигурации устройства, которая может быть сохранена, распечатана и переслана другому пользователю в виде файла.

ПО SoMove проверяет также соответствие вводимых параметров, подтверждая возможность использования конфигурации, созданной без подключения к устройству.

В данном режиме может использоваться большое количество функций, в частности:

- программный помощник при конфигурировании устройств;
- сравнение конфигураций;
- сохранение, копирование, распечатка, и создание файлов конфигурации для пересылки в мультизагрузчик, ПО SoMove Mobile или в Microsoft Excel®, а также для пересылки конфигурации по электронной почте.



Панель управления ПО SoMove

Ввод в эксплуатацию

При подключении персонального компьютера к приводному устройству или к коммуникационнойшине (1)ПО SoMove может использоваться для:

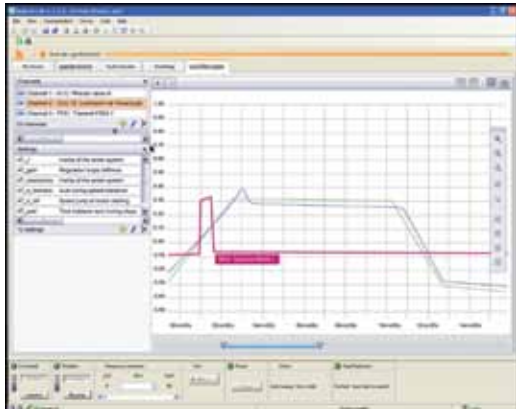
- пересылки созданного файла конфигурации в устройство;
- настройки и контроля, используя следующие функциональные возможности:
 - осциллограф;
 - отображение параметров связи;
 - управления устройством благодаря удобной панели управления;
 - сохранения конечной конфигурации.

Обслуживание

Для облегчения операций обслуживания программное обеспечение SoMove позволяет:

- сравнивать текущую конфигурацию устройства с конфигурацией, сохраненной на ПК;
- пересыпать конфигурации в устройство;
- сравнивать кривые переходных процессов;
- сохранять осциллограммы и неисправности.

(1) Необходимо дополнительное соединительное оборудование. За информацией обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric.

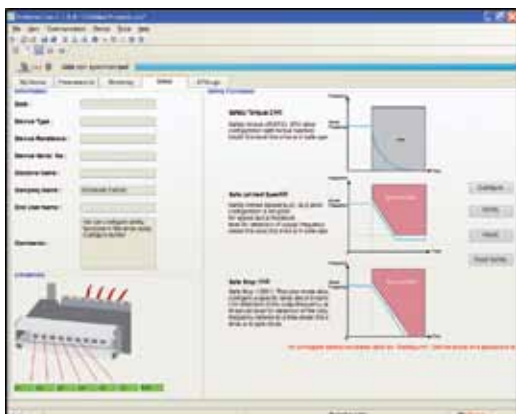


Функция осциллографа ПО SoMove

Функции (продолжение)**Пользовательский интерфейс**

ПО SoMove предоставляет быстрый и прямой доступ ко всей информации об устройстве при помощи пяти экранов:

- My Device: отображает информацию об устройстве (тип, каталожный номер, версия программного обеспечения, карты расширения и т.д.).
- Parameters: отображает все настраиваемые параметры устройства в виде таблицы или диаграмм.
- Faults: отображает список неисправностей, которые могут встретиться в устройстве, журнал неисправностей, текущие аварийные и предупредительные сообщения.
- Monitoring: обеспечивается динамическое отображение состояния устройства, его входов/выходов и всех контролируемых параметров. Возможно создание пользовательской панели управления путем выбора параметров и способа их представления.
- Oscilloscope: обеспечивается высокоскоростное осциллографирование (с записью получаемых характеристик в устройстве) или медленное осциллографирование (с записью характеристик в программном обеспечении, для устройств без встроенного осциллографа).



Функция безопасности ПО SoMove

Интерфейс программного обеспечения SoMove автоматически адаптирует предоставляемую информацию в соответствии с типом подключенного устройства с помощью дополнительных экранов:

- Safety: для конфигурирования функций безопасности в преобразователе частоты ATV 32 и сервопреобразователе Lexium 32. Данный экран может также использоваться для:
 - отображения состояния входов/выходов;
 - компиляции и печати отчетов.
- ATVLogic: для доступа к встроенному блоку логических функций преобразователя частоты ATV 32 в виде программируемых функциональных блоков. Данный экран может также использоваться:
 - для разработки программы и пересылки ее в преобразователь частоты;
 - отображения и отладки программы непосредственно на преобразователе частоты.
- Auto-tuning: для доступа к настройкам привода в трех различных режимах функции автоподстройки сервопреобразователя Lexium 32:
 - автоматический режим для ускоренного запуска, предназначенный для простых применений;
 - полуавтоматический режим для ускоренного запуска с возможностью оптимизации системы сервопреобразователь-серводвигатель (доступ к параметрам, определяющим динамические свойства привода и влияющим на механические характеристики);
 - экспертный режим с возможностью доступа ко всем параметрам, предназначенный для сложных производственных механизмов.

Связь**Коммуникационная шина Modbus**

ПК с установленным программным обеспечением SoMove может подключаться непосредственно к устройству при помощи разъема RJ45 на стороне устройства и USB-порту на стороне ПК с помощью соединительного кабеля USB/RJ45.

Каталожные номера приведены на стр. 40.

Беспроводное соединение Bluetooth®

ПО SoMove предусматривает возможность подключения к устройству с использованием беспроводного соединения Bluetooth® при условии, что устройство оснащено соответствующим адаптером Modbus-Bluetooth®.

Данный адаптер подключается к сетевому порту Modbus устройства или к порту для подключения графического терминала. Радиус действия адаптера 20 м (класс 2).

Если ПК не оснащен технологией Bluetooth®, необходимо использовать соответствующий адаптер USB/Bluetooth®, подключаемый к ПК.

Каталожные номера приведены на стр. 40.



Программное обеспечение SoMove

TCSWAAC13FB:
адаптер Bluetooth®

PF1089C

Каталожные номера

Описание	№ по каталогу	Масса, кг
Программное обеспечение SoMove lite Оно включает в себя: ■ программное обеспечение SoMove на китайском, английском, французском, немецком, итальянском и испанском языках; ■ программные модули DTM (Device Type Managers) и техническую документацию для преобразователей частоты, сервоприводов и серводвигателей	(1)	-
Кабель USB/RJ45 Для соединения ПК с устройством. Длина кабеля 2,5 м, разъем USB на стороне ПК и разъем RJ45 на стороне устройства	TCSM CNAM 3M002P	-
Адаптер Modbus/Uni-Telway-Bluetooth® Устанавливается в устройство для обеспечения связи с использованием беспроводной технологии Bluetooth® (2)	TCSW AAC13FB	0,032
Включает в себя: ■ один адаптер Bluetooth® (дальность действия 20 м, класс 2) с разъемом RJ45; ■ для подключения к устройству с ПО SoMove: кабель 0,1 м с двумя разъемами RJ45; ■ для устройства, использующего ПО TwidoSuite: кабель 0,1 м с одним разъемом RJ45 и одним разъемом mini-DIN		
Адаптер USB-Bluetooth® для ПК Адаптер требуется для ПК, не оснащенного технологией Bluetooth® (3) Подключается к USB-порту ПК. Дальность действия 10 м (класс 2)	VW3 A8 115	0,290

(1) Доступно на сайте www.schneider-electric.com.

(2) Требуется для подключения следующих устройств:

- преобразователей частоты ATV 12, ATV 312, ATV 31, ATV 61 и ATV 71;
- устройств плавного пуска и торможения ATS 22;
- многофункциональных реле TeSys U;
- систем управления электродвигателями TeSys T;
- сервоприводов Lexium 32.

(3) Необходимо обращаться к характеристикам устройства.

Совместимость программного обеспечения SoMove с устройствами

Тип устройства	Семейство	Версия ПО устройства
Преобразователи частоты	ATV 12, ATV 312, ATV32	≥ 1.0
	ATV 31	≥ 1.1
	ATV 61, ATV 71	≥ 1.6
Устройства плавного пуска и торможения	ATS 22	≥ 1.0
Устройства плавного пуска и торможения	ATS 48	≥ 1.5
Многофункциональное реле	TeSys U	≥ 1.0
Система управления электродвигателями	TeSys T	≥ 1.0
Сервопреобразователи	Lexium 32	≥ 1.0
Встроенные приводы	Lexium 32i	≥ 1.0

Рабочая среда

ПО SoMove совместимо со следующими программными и аппаратными средствами:

- Microsoft Windows® 7 Professional;
- Microsoft Windows® XP Professional SP3;
- Microsoft Windows® Vista Business SP2;
- Pentium IV (или эквивалент), 1 ГГц, не менее 1 Гб на жестком диске, 1 Гб ОЗУ (минимальная конфигурация).

Комплектация оборудования для преобразователей ATV 61Н*М3 и ATV 61***М3Х**

Двигатель кВт л.с.	Преобразователь	Дополнительное оборудование					
		Дроссель постоянного тока	Сетевой дроссель	Дополнит. входной фильтр ЭМС	Комплект IP 30 для фильтра ЭМС	Дроссель двигателя	Комплект IP 20 для дросселя двигателя
Однофазное напряжение питания: 200 - 240 В, 50/60 Гц							
0,37	0,5	ATV 61H075M3	W3A4 503	—	W3A4 401	—	W3A5 101
0,75	1	ATV 61HU15M3	W3A4 505	—	W3A4 401	—	W3A5 101
1,5	2	ATV 61HU22M3	W3A4 506	—	W3A4 402	—	W3A5 101
2,2	3	ATV 61HU30M3	W3A4 507	—	W3A4 402	—	W3A5 102, 103
3	—	ATV 61HU40M3	W3A4 508	W3A4 501	W3A4 402	—	W3A5 102, 103
4	5	ATV 61HU55M3	W3A4 508	W3A4 502	W3A4 403	—	W3A5 102, 103
5,5	7,5	ATV 61HU75M3	W3A4 509	W3A4 502	W3A4 404	—	W3A5 102, 103
Трехфазное напряжение питания: 200 - 240 В, 50/60 Гц							
0,75	1	ATV 61H075M3	W3A4 503	W3A4 551	W3A4 401	—	W3A5 101
1,5	2	ATV 61HU15M3	W3A4 505	W3A4 552	W3A4 401	—	W3A5 101
2,2	3	ATV 61HU22M3	W3A4 506	W3A4 552	W3A4 402	—	W3A5 101
3	—	ATV 61HU30M3	W3A4 507	W3A4 553	W3A4 402	—	W3A5 102, 103
4	5	ATV 61HU40M3	W3A4 508	W3A4 554	W3A4 402	—	W3A5 102, 103
5,5	7,5	ATV 61HU55M3	W3A4 508	W3A4 554	W3A4 403	—	W3A5 102, 103
7,5	10	ATV 61HU75M3	W3A4 509	W3A4 555	W3A4 404	—	W3A5 102, 103
11	15	ATV 61HD11M3X	W3A4 510	W3A4 555	W3A4 405	—	W3A5 103
15	20	ATV 61HD15M3X	W3A4 510	W3A4 556	W3A4 405	—	W3A5 103
18,5	25	ATV 61HD18M3X	W3A4 511	W3A4 557	W3A4 406	—	W3A5 103
22	30	ATV 61HD22M3X	W3A4 511	W3A4 557	W3A4 406	—	W3A5 103
30	40	ATV 61HD30M3X	W3A4 512	W3A4 557	W3A4 408	—	W3A5 104
37	50	ATV 61HD37M3X	W3A4 512	W3A4 557	W3A4 408	—	W3A5 104
45	60	ATV 61HD45M3X	W3A4 512	W3A4 557	W3A4 408	—	W3A5 104
55	75	ATV 61HD55M3X	—	W3A4 559	W3A4 410	W3A9 601	W3A5 105
75	100	ATV 61HD75M3X	—	W3A4 568	W3A4 410	W3A9 601	W3A5 105
90	125	ATV 61HD90M3X	—	W3A4 569	W3A4 411	W3A9 601	W3A5 106
Страницы		18	73	75	87	87	90
							91

Синусный фильтр	Тормозное сопротивление	Комплект для врезной установки в герметичный шкаф	Комплект соответствия UL типа 1 (вне шкафа)	Комплект соответствия IP 21 или IP 31 (вне шкафа)	Комплект DNV	Комплект вентилятора для карты управления
WW3 A5 201	WW3 A7 701	WW3 A9 501	WW3 A9 201	WW3 A9 101	WW3 A9 621	—
WW3 A5 201	WW3 A7 702	WW3 A9 501	WW3 A9 201	WW3 A9 101	WW3 A9 621	—
WW3 A5 202	WW3 A7 702	WW3 A9 502	WW3 A9 202	WW3 A9 102	WW3 A9 622	—
WW3 A5 202	WW3 A7 703	WW3 A9 502	WW3 A9 202	WW3 A9 102	WW3 A9 622	—
WW3 A5 203	WW3 A7 703	WW3 A9 502	WW3 A9 202	WW3 A9 102	WW3 A9 622	—
WW3 A5 203	WW3 A7 704	WW3 A9 503	WW3 A9 203	WW3 A9 103	WW3 A9 623	—
WW3 A5 203	WW3 A7 704	WW3 A9 504	WW3 A9 204	WW3 A9 104	WW3 A9 624	—
WW3 A5 201	WW3 A7 701	WW3 A9 501	WW3 A9 201	WW3 A9 101	WW3 A9 621	—
WW3 A5 201	WW3 A7 702	WW3 A9 501	WW3 A9 201	WW3 A9 101	WW3 A9 621	—
WW3 A5 202	WW3 A7 702	WW3 A9 502	WW3 A9 202	WW3 A9 102	WW3 A9 622	—
WW3 A5 202	WW3 A7 703	WW3 A9 502	WW3 A9 202	WW3 A9 102	WW3 A9 622	—
WW3 A5 203	WW3 A7 703	WW3 A9 502	WW3 A9 202	WW3 A9 102	WW3 A9 622	—
WW3 A5 203	WW3 A7 704	WW3 A9 503	WW3 A9 203	WW3 A9 103	WW3 A9 623	—
WW3 A5 203	WW3 A7 704	WW3 A9 504	WW3 A9 204	WW3 A9 104	WW3 A9 624	—
WW3 A5 204	WW3 A7 705	WW3 A9 505	WW3 A9 205	WW3 A9 105	WW3 A9 625	—
WW3 A5 204	WW3 A7 706	WW3 A9 505	WW3 A9 205	WW3 A9 105	WW3 A9 625	—
WW3 A5 205	WW3 A7 707	WW3 A9 506	WW3 A9 206	WW3 A9 106	WW3 A9 626	WW3 A9 404
WW3 A5 205	WW3 A7 707	WW3 A9 506	WW3 A9 206	WW3 A9 106	WW3 A9 626	WW3 A9 404
WW3 A5 206	WW3 A7 708	WW3 A9 508	WW3 A9 217	WW3 A9 117	WW3 A9 628	WW3 A9 406
WW3 A5 206	WW3 A7 709	WW3 A9 508	WW3 A9 217	WW3 A9 117	WW3 A9 628	WW3 A9 406
WW3 A5 206	WW3 A7 709	WW3 A9 508	WW3 A9 217	WW3 A9 117	WW3 A9 628	WW3 A9 406
WW3 A5 208	WW3 A7 713	WW3 A9 510	WW3 A9 209	WW3 A9 109	WW3 A9 629 (1)	—
WW3 A5 208	WW3 A7 713	WW3 A9 510	WW3 A9 209	WW3 A9 109	WW3 A9 629 (1)	—
WW3 A5 209	WW3 A7 714	WW3 A9 511	WW3 A9 210	WW3 A9 110	WW3 A9 631 (1)	—
93	69	27	28	29	30	32

(1) Не устанавливайте дроссель звена постоянного тока, поставляемый со стандартным ПЧ, в случае использования комплекта DNV.

Комплектация оборудования для преобразователей ATV 61H●●●N4

Двигатель		ПЧ	Дополнительное оборудование						
кВт	л.с.		Дроссель постоянного тока	Сетевой дроссель	Пассивный фильтр	Дополнит. входной фильтр ЭМС	Комплект IP 30 для фильтра ЭМС	Дроссель двигателя	Комплект IP 20 для дросселя двигателя
Трехфазное напряжение питания: 380 - 480 В, 50/60 Гц									
0,75	1	ATV 61H075N4	W3 A4 501	W3 A4 551	W3 A4 6●1	W3 A4 401	—	W3 A5 101, 102, 103	—
1,5	2	ATV 61H15N4	W3 A4 502	W3 A4 551	W3 A4 6●1	W3 A4 401	—	W3 A5 101, 102, 103	—
2,2	3	ATV 61H22N4	W3 A4 503	W3 A4 552	W3 A4 6●1	W3 A4 401	—	W3 A5 101, 102, 103	—
3	—	ATV 61H30N4	W3 A4 503	W3 A4 552	W3 A4 6●1	W3 A4 402	—	W3 A5 101, 102, 103	—
4	5	ATV 61H40N4	W3 A4 504	W3 A4 552	W3 A4 6●2	W3 A4 402	—	W3 A5 101, 102, 103	—
5,5	7,5	ATV 61H55N4	W3 A4 505	W3 A4 553	W3 A4 6●2	W3 A4 403	—	W3 A5 102, 103, 104	W3 A9 612
7,5	10	ATV 61H75N4	W3 A4 506	W3 A4 553	W3 A4 6●3	W3 A4 403	—	W3 A5 102, 103, 104	W3 A9 612
11	15	ATV 61HD11N4	W3 A4 507	W3 A4 554	W3 A4 6●3	W3 A4 404	—	W3 A5 102, 103, 104	W3 A9 612
15	20	ATV 61HD15N4	W3 A4 508	W3 A4 554	W3 A4 6●4	W3 A4 405	—	W3 A5 102, 103, 104	W3 A9 612
18,5	25	ATV 61HD18N4	W3 A4 508	W3 A4 555	W3 A4 6●5	W3 A4 405	—	W3 A5 102, 103, 104	W3 A9 612
22	30	ATV 61HD22N4	W3 A4 510	W3 A4 555	W3 A4 6●6	W3 A4 406	—	W3 A5 103, 104	W3 A9 612
30	40	ATV 61HD30N4	W3 A4 510	W3 A4 556	W3 A4 6●7	W3 A4 407	—	W3 A5 103, 104	W3 A9 612
37	50	ATV 61HD37N4	W3 A4 510	W3 A4 556	W3 A4 6●7	W3 A4 407	—	W3 A5 103, 104	W3 A9 612
45	60	ATV 61HD45N4	W3 A4 511	W3 A4 556	W3 A4 6●8	W3 A4 408	—	W3 A5 104	W3 A9 612
55	75	ATV 61HD55N4	W3 A4 511	W3 A4 556	W3 A4 6●8	W3 A4 408	—	W3 A5 104	W3 A9 612
75	100	ATV 61HD75N4	W3 A4 511	W3 A4 557	W3 A4 6●9	W3 A4 408	—	W3 A5 104	W3 A9 612
90	125	ATV 61HD90N4	—	W3 A4 558 (1)	W3 A4 6●9	W3 A4 410	W3 A9 601	W3 A5 104	W3 A9 612
110	150	ATV 61HC11N4	—	W3 A4 559 (1)	W3 A4 6●0	W3 A4 410	W3 A9 601	W3 A5 105	W3 A9 612
132	200	ATV 61HC13N4	—	W3 A4 560 (1)	W3 A4 6●1	W3 A4 410	W3 A9 601	W3 A5 105	W3 A9 612
160	250	ATV 61HC16N4	—	W3 A4 568 (1)	W3 A4 6●2	W3 A4 410	W3 A9 601	W3 A5 106	W3 A9 613
200	300	ATV 61HC22N4	—	W3 A4 561 (1)	W3 A4 6●3	W3 A4 411	W3 A9 601	W3 A5 106	W3 A9 613
220	350	ATV 61HC22N4	—	W3 A4 569 (1)	W3 A4 6●3	W3 A4 411	W3 A9 601	W3 A5 106	W3 A9 613
250	400	ATV 61HC25N4	—	W3 A4 569 (1)	W3 A4 6●1	W3 A4 411	W3 A9 601	W3 A5 107	W3 A9 613
280	450	ATV 61HC31N4	—	W3 A4 564 (1)	W3 A4 6●2	W3 A4 411	W3 A9 601	W3 A5 107	W3 A9 613
315	500	ATV 61HC31N4	—	W3 A4 564 (1)	W3 A4 6●2	W3 A4 411	W3 A9 601	W3 A5 107	W3 A9 613
355	—	ATV 61HC40N4	—	W3 A4 565 (1)	W3 A4 6●2	W3 A4 412	W3 A9 602	W3 A5 107	W3 A9 613
400	600	ATV 61HC40N4	—	W3 A4 565 (1)	W3 A4 6●9	W3 A4 412	W3 A9 602	W3 A5 108	W3 A9 613
500	700	ATV 61HC50N4	—	W3 A4 569 (1)	W3 A4 6●2	W3 A4 412	W3 A9 602	W3 A5 108	W3 A9 613
560	800	ATV 61HC63N4	—	W3 A4 564 (1)	W3 A4 6●3	W3 A4 413	W3 A9 602	W3 A5 108	W3 A9 613
630	900	ATV 61HC63N4	—	W3 A4 564 (1)	W3 A4 6●3	W3 A4 413	W3 A9 602	W3 A5 108	W3 A9 613
Страницы		19	73	75	78	87	87	90	91

Комплектация оборудования для преобразователей ATV 61Q●●●N4

Двигатель		ПЧ	Дополнительное оборудование						
кВт	л.с.		Дроссель постоянного тока	Сетевой дроссель	Пассивный фильтр	Дополнит. входной фильтр ЭМС	Комплект IP 30 для фильтра ЭМС	Дроссель двигателя	Комплект IP 20 для дросселя двигателя
Трехфазное напряжение питания: 380 - 480 В, 50/60 Гц									
110	150	ATV 61QC11N4	—	W3 A4 559 (1)	W3 A4 6●0	W3 A4 410	W3 A9 601	W3 A5 104	W3 A9 612
132	200	ATV 61QC13N4	—	W3 A4 560 (1)	W3 A4 6●1	W3 A4 410	W3 A9 601	W3 A5 105	W3 A9 612
160	250	ATV 61QC16N4	—	W3 A4 568 (1)	W3 A4 6●2	W3 A4 410	W3 A9 601	W3 A5 105	W3 A9 612
200	300	ATV 61QC20N4	—	W3 A4 561 (1)	W3 A4 6●3	W3 A4 411	W3 A9 601	W3 A5 106	W3 A9 613
220	350	ATV 61QC25N4	—	W3 A4 569 (1)	W3 A4 6●3	W3 A4 411	W3 A9 601	W3 A5 106	W3 A9 613
250	400	ATV 61QC25N4	—	W3 A4 569 (1)	W3 A4 6●1	W3 A4 411	W3 A9 601	W3 A5 106	W3 A9 613
280	450	ATV 61QC31N4	—	W3 A4 564 (1)	W3 A4 6●2	W3 A4 411	W3 A9 601	W3 A5 107	W3 A9 613
315	500	ATV 61QC31N4	—	W3 A4 564 (1)	W3 A4 6●2	W3 A4 411	W3 A9 601	W3 A5 107	W3 A9 613
355	—	ATV 61QC40N4	—	W3 A4 561 (1)	W3 A4 6●2	W3 A4 412	W3 A9 602	W3 A5 107	W3 A9 613
400	600	ATV 61QC40N4	—	W3 A4 561 (1)	W3 A4 6●9	W3 A4 412	W3 A9 602	W3 A5 107	W3 A9 613
500	700	ATV 61QC50N4	—	W3 A4 563 (1)	W3 A4 6●2	W3 A4 412	W3 A9 602	W3 A5 108	W3 A9 613
560	800	ATV 61QC63N4	—	W3 A4 573 (1)	W3 A4 6●3	W3 A4 413	W3 A9 602	W3 A5 108	W3 A9 613
630	900	ATV 61QC63N4	—	W3 A4 573 (1)	W3 A4 6●3	W3 A4 413	W3 A9 602	W3 A5 108	W3 A9 613
Страницы		20	—	75	81	87	87	90	91

(1) Для сетевых дросселей W3 A4 558 - 561, 564, 565, 568 и 569 необходимо заказывать преобразователь частоты без дросселя постоянного тока, добавляя букву **D** в конце каталожного номера. Например: **ATV 61HD90N4** становится **ATV 61HD90N4D**, см. стр. 25.

Тормозной модуль	Тормозное сопротивление	Синусный фильтр	Комплект для врезной установки в герметичный шкаф	Комплект соответствия UL типа 1 (вне шкафа)	Комплект соответствия IP 21 или IP 31 (вне шкафа)	Комплект DNV	Комплект вентилятора для карты управления
—	W3A7701	W3A5201	W3A9501	W3A9201	W3A9101	W3A9621	—
—	W3A7701	W3A5201	W3A9501	W3A9201	W3A9101	W3A9621	—
—	W3A7701	W3A5201	W3A9501	W3A9201	W3A9101	W3A9621	—
—	W3A7701	W3A5201	W3A9502	W3A9202	W3A9102	W3A9622	—
—	W3A7701	W3A5201	W3A9502	W3A9202	W3A9102	W3A9622	—
—	W3A7702	W3A5202	W3A9503	W3A9203	W3A9103	W3A9623	—
—	W3A7702	W3A5203	W3A9503	W3A9203	W3A9103	W3A9623	—
—	W3A7703	W3A5203	W3A9504	W3A9204	W3A9104	W3A9624	—
—	W3A7703	W3A5203	W3A9505	W3A9205	W3A9105	W3A9625	—
—	W3A7704	W3A5204	W3A9505	W3A9205	W3A9105	W3A9625	—
—	W3A7704	W3A5204	W3A9506	W3A9206	W3A9106	W3A9626	W3A9404
—	W3A7704	W3A5204	W3A9507	W3A9207	W3A9107	W3A9627	W3A9405
—	W3A7705	W3A5205	W3A9507	W3A9207	W3A9107	W3A9627	W3A9405
—	W3A7707	W3A5205	W3A9509	W3A9208	W3A9108	W3A9628	W3A9407
—	W3A7707	W3A5206	W3A9509	W3A9208	W3A9108	W3A9628	W3A9407
—	W3A7707	W3A5206	W3A9509	W3A9208	W3A9108	W3A9628	W3A9407
—	W3A7710	W3A5207	W3A9510	W3A9209	W3A9109	W3A9629 (1)	—
—	W3A7710	W3A5207	W3A9510	W3A9209	W3A9109	W3A9630 (1)	—
—	W3A7711	W3A5208	W3A9511	W3A9210	W3A9110	W3A9632 (1)	—
—	W3A7711	W3A5208	W3A9512	W3A9211	W3A9111	W3A9634 (1)	—
—	W3A7712	W3A5209	W3A9513	W3A9212	W3A9112	W3A9635 (1)	—
—	W3A7712	W3A5209	W3A9513	W3A9212	W3A9112	W3A9636 (1)	—
W3A7101	W3A7715	W3A5210	W3A9514, 515	W3A9213, 214	W3A9113, 114	W3A9637 (1)	—
W3A7101	W3A7716	W3A5210	W3A9514, 515	W3A9213, 214	W3A9113, 114	W3A9638 (1)	—
W3A7101	W3A7716	W3A5210	W3A9514, 515	W3A9213, 214	W3A9113, 114	W3A9638 (1)	—
W3A7102	W3A7717	W3A5210	—	—	W3A9115	W3A9639 (1)	—
W3A7102	W3A7717	W3A5211	—	—	W3A9115	W3A9639 (1)	—
W3A7102	W3A7717	W3A5211	—	—	W3A9115	W3A9640 (1)	—
W3A7102	W3A7718	W3A5211	—	—	W3A9116	W3A9641 (1)	—
W3A7102	W3A7718	W3A5211	—	—	W3A9116	W3A9641 (1)	—
68	70	93	27	28	29	30	32

Тормозной модуль	Тормозное сопротивление	Синусный фильтр	Комплект для врезной установки в герметичный шкаф	Комплект соответствия UL типа 1 (вне шкафа)	Комплект соответствия IP 21 или IP 31 (вне шкафа)	Комплект DNV	Комплект вентилятора для карты управления
—	W3A7710	W3A5207	—	—	—	—	—
—	W3A7711	W3A5208	—	—	—	—	—
—	W3A7711	W3A5208	—	—	—	—	—
W3A7101	W3A7712	W3A5209	—	—	—	—	—
W3A7101	W3A7712	W3A5209	—	—	—	—	—
W3A7101	W3A7715	W3A5210	—	—	—	—	—
W3A7101	W3A7716	W3A5210	—	—	—	—	—
W3A7101	W3A7716	W3A5210	—	—	—	—	—
W3A7102	W3A7717	W3A5210	—	—	—	—	—
W3A7102	W3A7717	W3A5210	—	—	—	—	—
W3A7102	W3A7717	W3A5211	—	—	—	—	—
W3A7102	W3A7717	W3A5211	—	—	—	—	—
W3A7102	W3A7718	W3A5211	—	—	—	—	—
W3A7102	W3A7718	W3A5211	—	—	—	—	—
68	70	93	—	—	—	—	—

(1) Для комплектов W3A9629, 630, 632, 632, 634 - 641 необходимо заказывать преобразователь частоты без дросселя постоянного тока, добавляя букву **D** в конце каталожного номера.
Например: **ATV 61HD90N4** становится **ATV 61HD90N4D**, см. стр. 25.

Комплектация оборудования для преобразователей ATV 61W●●N4 и ATV 61W●●N4C

Двигатель		Преобразователь	Дополнительное оборудование		
кВт	л.с.		Сетевой дроссель	Пассивный фильтр	Дроссель двигателя
Трехфазное напряжение питания: 380 - 480 В, 50/60 Гц					
0,75	1	ATV 61W075N4 ATV 61W075N4C	VW3 A4 551	VW3 A4 6●1	VW3 A5 101, 102, 103
1,5	2	ATV 61W15N4 ATV 61W15N4C	VW3 A4 551	VW3 A4 6●1	VW3 A5 101, 102, 103
2,2	3	ATV 61W22N4 ATV 61W22N4C	VW3 A4 552	VW3 A4 6●1	VW3 A5 101, 102, 103
3	—	ATV 61W30N4 ATV 61W30N4C	VW3 A4 552	VW3 A4 6●1	VW3 A5 101, 102, 103
4	5	ATV 61W40N4 ATV 61W40N4C	VW3 A4 552	VW3 A4 6●2	VW3 A5 101, 102, 103
5,5	7,5	ATV 61W55N4 ATV 61W55N4C	VW3 A4 553	VW3 A4 6●2	VW3 A5 102, 103, 104
7,5	10	ATV 61W75N4 ATV 61W75N4C	VW3 A4 553	VW3 A4 6●3	VW3 A5 102, 103, 104
11	15	ATV 61WD11N4 ATV 61WD11N4C	VW3 A4 554	VW3 A4 6●3	VW3 A5 102, 103, 104
15	20	ATV 61WD15N4 ATV 61WD15N4C	VW3 A4 554	VW3 A4 6●4	VW3 A5 102, 103, 104
18,5	25	ATV 61WD18N4 ATV 61WD18N4C	VW3 A4 555	VW3 A4 6●5	VW3 A5 102, 103, 104
22	30	ATV 61WD22N4 ATV 61WD22N4C	VW3 A4 555	VW3 A4 6●6	VW3 A5 103, 104
30	40	ATV 61WD30N4 ATV 61WD30N4C	VW3 A4 556	VW3 A4 6●7	VW3 A5 103, 104
37	50	ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4C	VW3 A4 556	VW3 A4 6●7	VW3 A5 103, 104
45	60	ATV 61WD45N4 ATV 61WD45N4C	VW3 A4 556	VW3 A4 6●8	VW3 A5 104
55	75	ATV 61WD55N4	VW3 A4 556	VW3 A4 6●8	VW3 A5 104
55	75	ATV 61WD55N4C	VW3 A4 556	VW3 A4 6●8	VW3 A5 104
75	100	ATV 61WD75N4	VW3 A4 557	VW3 A4 6●9	VW3 A5 104
75	100	ATV 61WD75N4C	VW3 A4 557	VW3 A4 6●9	VW3 A5 104
90	125	ATV 61WD90N4	VW3 A4 558	VW3 A4 6●9	VW3 A5 104
90	125	ATV 61WD90N4C	VW3 A4 558	VW3 A4 6●9	VW3 A5 104
Страницы		21	75	78	90

Тормозное сопротивление	Укомплектованная пластина основания IP 54	Комплект IP 20 для дросселя двигателя	Синусный фильтр
VW3 A7 701	VW3 A9 901	—	VW3 A5 201
VW3 A7 701	VW3 A9 901	—	VW3 A5 201
VW3 A7 701	VW3 A9 901	—	VW3 A5 201
VW3 A7 701	VW3 A9 901	—	VW3 A5 201
VW3 A7 701	VW3 A9 901	—	VW3 A5 201
VW3 A7 701	VW3 A9 901	VW3 A9 612	VW3 A5 202
VW3 A7 702	VW3 A9 902	VW3 A9 612	VW3 A5 203
VW3 A7 702	VW3 A9 902	VW3 A9 612	VW3 A5 203
VW3 A7 703	VW3 A9 903	VW3 A9 612	VW3 A5 203
VW3 A7 703	VW3 A9 904	VW3 A9 612	VW3 A5 204
VW3 A7 704	VW3 A9 904	VW3 A9 612	VW3 A5 204
VW3 A7 704	VW3 A9 905	VW3 A9 612	VW3 A5 204
VW3 A7 704	VW3 A9 906	VW3 A9 612	VW3 A5 205
VW3 A7 705	VW3 A9 906	VW3 A9 612	VW3 A5 205
VW3 A7 706	VW3 A9 907	VW3 A9 612	VW3 A5 206
VW3 A7 706	VW3 A9 909	VW3 A9 612	VW3 A5 206
VW3 A7 706	VW3 A9 907	VW3 A9 612	VW3 A5 206
VW3 A7 706	VW3 A9 909	VW3 A9 612	VW3 A5 206
VW3 A7 706	VW3 A9 908	VW3 A9 612	VW3 A5 207
VW3 A7 706	VW3 A9 910	VW3 A9 612	VW3 A5 207
70	33	91	93

Комплектация оборудования для преобразователей ATV 61H●●S6X

Двигатель	Преобразователь	Дополнительное оборудование		
		Сетевой дроссель	Дроссель двигателя	Тормозное сопротивление
500 В кВт	575 В л.с.			
Трехфазное напряжение питания: 500 - 600 В, 50/60 Гц				
2,2 3	ATV 61HU22S6X	VW3 A4 551	VW3 A5 102, 103, 104	VW3 A7 702
3 —	ATV 61HU30S6X	VW3 A4 552	VW3 A5 102, 103, 104	VW3 A7 702
4 5	ATV 61HU40S6X	VW3 A4 552	VW3 A5 102, 103, 104	VW3 A7 702
5,5 7,5	ATV 61HU55S6X	VW3 A4 552	VW3 A5 102, 103, 104	VW3 A7 702
7,5 10	ATV 61HU75S6X	VW3 A4 553	VW3 A5 102, 103, 104	VW3 A7 702

Страницы 23 76 91 71

Комплект для врезной установки в герметичный шкаф	Комплект соответствия UL типа 1 (вне шкафа)	Комплект соответствия IP 21 или IP 31 (вне шкафа)
VW3 A9 504	VW3 A9 204	VW3 A9 104
VW3 A9 504	VW3 A9 204	VW3 A9 104
VW3 A9 504	VW3 A9 204	VW3 A9 104
VW3 A9 504	VW3 A9 204	VW3 A9 104
VW3 A9 504	VW3 A9 204	VW3 A9 104
27	28	29

Комплектация оборудования для преобразователей ATV 61Н*Y**

Двигатель			Преобразователь	Дополнительное оборудование			
500 В кВт	575 В л.с.	690 В кВт		Сетевой дроссель	Дроссель двигателя	Комплект IP 20 для дросселя двигателя	Тормозной модуль
Трехфазное напряжение питания: 500 - 690 В, 50/60 Гц							
2,2	3	3	ATV 61HU30Y	VW3 A4 551	VW3 A5 102, 103, 104	VW3 A9 612	—
3	—	4	ATV 61HU40Y	VW3 A4 552 (2 шт)	VW3 A5 102, 103, 104	VW3 A9 612	—
4	5	5,5	ATV 61HU55Y	VW3 A4 552	VW3 A5 102, 103, 104	VW3 A9 612	—
5,5	7,5	7,5	ATV 61HU75Y	VW3 A4 552	VW3 A5 102, 103, 104	VW3 A9 612	—
7,5	10	11	ATV 61HD11Y	VW3 A4 553	VW3 A5 102, 103, 104	VW3 A9 612	—
11	15	15	ATV 61HD15Y	VW3 A4 553	VW3 A5 103, 104	VW3 A9 612	—
15	20	18,5	ATV 61HD18Y	VW3 A4 554	VW3 A5 103, 104	VW3 A9 612	—
18,5	25	22	ATV 61HD22Y	VW3 A4 554	VW3 A5 103, 104	VW3 A9 612	—
22	30	30	ATV 61HD30Y	VW3 A4 555	VW3 A5 103, 104	VW3 A9 612	—
30	40	37	ATV 61HD37Y	VW3 A4 555	VW3 A5 104	VW3 A9 612	—
37	50	45	ATV 61HD45Y	VW3 A4 555	VW3 A5 104	VW3 A9 612	—
45	60	55	ATV 61HD55Y	VW3 A4 556	VW3 A5 104	VW3 A9 612	—
55	75	75	ATV 61HD75Y	VW3 A4 556	VW3 A5 104	VW3 A9 612	—
75	100	90	ATV 61HD90Y	VW3 A4 556	VW3 A5 104	VW3 A9 612	—
90	125	110	ATV 61HC11Y	VW3 A4 570	VW3 A5 104	VW3 A9 612	—
110	150	132	ATV 61HC13Y	VW3 A4 570	VW3 A5 104	VW3 A9 612	—
132	—	160	ATV 61HC16Y	VW3 A4 571	VW3 A5 104	VW3 A9 612	—
160	200	200	ATV 61HC20Y	VW3 A4 571	VW3 A5 105	VW3 A9 612	—
200	250	250	ATV 61HC25Y	VW3 A4 560	VW3 A5 105	VW3 A9 612	WV3 A7 103
250	350	315	ATV 61HC31Y	VW3 A4 572	VW3 A5 106	VW3 A9 613	WV3 A7 103
315	450	400	ATV 61HC40Y	VW3 A4 572	VW3 A5 106	VW3 A9 613	WV3 A7 103
400	550	500	ATV 61HC50Y	VW3 A4 568	VW3 A5 107	VW3 A9 613	WV3 A7 104
500	700	630	ATV 61HC63Y	VW3 A4 572	VW3 A5 107	VW3 A9 613	WV3 A7 104
630	800	800	ATV 61HC80Y	VW3 A4 572	VW3 A5 108	VW3 A9 613	WV3 A7 104
Страницы		23	76	91	91	68	71

Комплектация оборудования для преобразователей ATV 61Q*Y**

Двигатель			Преобразователь	Дополнительное оборудование			
500 В кВт	575 В л.с.	690 В кВт		Сетевой дроссель	Дроссель двигателя	Комплект IP 20 для дросселя двигателя	Тормозной модуль
Трехфазное напряжение питания: 500 - 690 В, 50/60 Гц							
110	150	132	ATV 61QC13Y	VW3 A4 570	VW3 A5 104	VW3 A9 612	—
132	—	160	ATV 61QC16Y	VW3 A4 571	VW3 A5 105	VW3 A9 612	—
160	200	200	ATV 61QC20Y	VW3 A4 571	VW3 A5 105	VW3 A9 612	—
200	250	250	ATV 61QC25Y	VW3 A4 560	VW3 A5 106	VW3 A9 612	WV3 A7 103
250	350	315	ATV 61QC31Y	VW3 A4 572	VW3 A5 106	VW3 A9 612	WV3 A7 103
315	450	400	ATV 61QC40Y	VW3 A4 572	VW3 A5 107	VW3 A9 613	WV3 A7 103
400	550	500	ATV 61QC50Y	VW3 A4 568	VW3 A5 107	VW3 A9 613	WV3 A7 104
500	700	630	ATV 61QC63Y	VW3 A4 572	VW3 A5 108	VW3 A9 613	WV3 A7 104
630	800	800	ATV 61QC80Y	VW3 A4 572	VW3 A5 108	VW3 A9 613	WV3 A7 104
Страницы		24	76	98	91	68	71

Комплект для врезной установки в герметичный шкаф	Комплект соответствия UL типа 1 (вне шкафа)	Комплект соответствия IP 21 или IP 31 (вне шкафа)	Комплект DNV	Комплект вентилятора для карты управления
VW3 A9 506	VW3 A9 206	VW3 A9 106	VW3 A9 642	VW3 A9 404
VW3 A9 506	VW3 A9 206	VW3 A9 106	VW3 A9 642	VW3 A9 404
VW3 A9 506	VW3 A9 206	VW3 A9 106	VW3 A9 642	VW3 A9 404
VW3 A9 506	VW3 A9 206	VW3 A9 106	VW3 A9 642	VW3 A9 404
VW3 A9 506	VW3 A9 206	VW3 A9 106	VW3 A9 642	VW3 A9 404
VW3 A9 506	VW3 A9 206	VW3 A9 106	VW3 A9 642	VW3 A9 404
VW3 A9 506	VW3 A9 206	VW3 A9 106	VW3 A9 642	VW3 A9 404
VW3 A9 506	VW3 A9 206	VW3 A9 106	VW3 A9 642	VW3 A9 404
VW3 A9 506	VW3 A9 206	VW3 A9 106	VW3 A9 642	VW3 A9 404
VW3 A9 506	VW3 A9 206	VW3 A9 106	VW3 A9 642	VW3 A9 404
VW3 A9 506	VW3 A9 206	VW3 A9 106	VW3 A9 642	VW3 A9 404
VW3 A9 506	VW3 A9 206	VW3 A9 106	VW3 A9 642	VW3 A9 404
VW3 A9 506	VW3 A9 206	VW3 A9 106	VW3 A9 642	VW3 A9 404
VW3 A9 506	VW3 A9 206	VW3 A9 106	VW3 A9 642	VW3 A9 404
VW3 A9 506	VW3 A9 206	VW3 A9 106	VW3 A9 642	VW3 A9 404
VW3 A9 509	VW3 A9 208	VW3 A9 108	VW3 A9 643	VW3 A9 407
VW3 A9 509	VW3 A9 208	VW3 A9 108	VW3 A9 643	VW3 A9 407
VW3 A9 509	VW3 A9 208	VW3 A9 108	VW3 A9 643	VW3 A9 407
VW3 A9 509	VW3 A9 208	VW3 A9 108	VW3 A9 643	VW3 A9 407
VW3 A9 509	VW3 A9 208	VW3 A9 108	VW3 A9 643	VW3 A9 407
VW3 A9 512	VW3 A9 211	VW3 A9 111	VW3 A9 644	—
VW3 A9 512	VW3 A9 211	VW3 A9 111	VW3 A9 644	—
VW3 A9 512	VW3 A9 211	VW3 A9 111	VW3 A9 645	—
VW3 A9 512	VW3 A9 211	VW3 A9 111	VW3 A9 645	—
VW3 A9 512	VW3 A9 211	VW3 A9 111	VW3 A9 645	—
VW3 A9 514, 515	VW3 A9 213, 214	VW3 A9 113, 114	VW3 A9 646	—
VW3 A9 514, 515	VW3 A9 213, 214	VW3 A9 113, 114	VW3 A9 647	—
VW3 A9 514, 515	VW3 A9 213, 214	VW3 A9 113, 114	VW3 A9 647	—
—	—	VW3 A9 116	VW3 A9 648	—
—	—	VW3 A9 116	VW3 A9 649	—
—	—	VW3 A9 116	VW3 A9 649	—
27	28	29	30	32

Комплект для врезной установки в герметичный шкаф	Комплект соответствия UL типа 1 (вне шкафа)	Комплект соответствия IP 21 или IP 31 (вне шкафа)	Комплект DNV	Комплект вентилятора для карты управления
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

Комплектация общего оборудования для преобразователей Altivar 61

Наименование	№ по каталогу	Стр.
Адаптер для дискретных входов		
Адаптер для дискретных входов ~ 115 В	VW3 A3 101	33
Выносной графический терминал		
Выносной графический терминал	VW3 A1 101	35
Интерфейсные карты датчика		
С дифференциальными выходами, совместимыми с RS 422	VW3 A3 401	54
С выходами с открытым коллектором	VW3 A3 403, 404	54
С двухтактными выходами	VW3 A3 405 - 407	54
Карты входов-выходов (1)		
Дискретных	VW3 A3 201	55
Расширенных	VW3 A3 202	55
Карты переключения насосов		
Карта переключения насосов	VW3 A3 502	57
Карта переключения насосов Water Solution	VW3 A3 503	57
Карта встроенного контроллера (1)		
Программируемая карта встроенного контроллера	VW3 A3 501	61
ПО SoMove для ПК		
Программное обеспечение SoMove для ввода в эксплуатацию ПЧ	Доступно на сайте компании www.schneider-electric.com	40
Коммуникационные карты (1)		
Наименование	№ по каталогу	Стр.
Modbus TCP Daisy Chain	VW3 A3 310D	66
EtherNet/IP	VW3 A3 316	66
DeviceNet	VW3 A3 309	66
InterBus	VW3 A3 304	66
CC-Link	VW3 A3 317	66
Modbus/Uni-Telway	VW3 A3 303	66
PROFIBUS DP V0	VW3 A3 307	67
PROFIBUS DP V1	VW3 A3 307S371	67
LonWorks	VW3 A3 312	67
METASYS N2	VW3 A3 313	67
APOGEE FLN	VW3 A3 314	67
BACnet	VW3 A3 319	67

(1) Таблицу совместимости карт см. на следующей странице.

Таблица совместимости карт (1)

Тип карты	Интерфейсная карта VW3 A3 40•	Карта дискретных входов-выходов VW3 A3 201	Карта расширенных входов-выходов VW3 A3 202	Карты переключения насосов VW3 A3 502, 503	Карта встроенного контроллера VW3 A3 501	Коммуникационная карта VW3 A3 3••
Интерфейсная карта VW3 A3 40•						
Карта дискретных входов-выходов VW3 A3 201						
Карта расширенных входов-выходов VW3 A3 202						
Карты переключения насосов VW3 A3 502, 503						
Карта встроенного контроллера VW3 A3 501						
Коммуникационная карта VW3 A3 3••						

 Совместимые карты

 Несовместимые карты

(1) Максимальная совместимость между двумя типами карт равна 2.

Описание

PF121623



Интерфейсная карта датчика **VW3 A3 401**

Интерфейсная карта датчика обратной связи по скорости используется для обеспечения безопасности механизмов путем контроля:

- превышения заданной скорости;
- вращения в обратном направлении.

Имеется три интерфейсные карты, соответствующие различным типам датчиков:

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

В преобразователе частоты может быть использована только одна интерфейсная карта, которая устанавливается в предназначенное для нее место в ПЧ.
Обратитесь к таблице совместимости карт на стр. 53.

Карты датчиков защищены от перегрузок и коротких замыканий

Каталожные номера

Наименование	Применяется для датчика (1)	Напряжение	Максималь- ный ток	Максимальная длина кабеля	Максимальная частота	№ по каталогу	Масса,
							кг
Интерфейсная карта импульсного датчика с дифференциальными выходами, совместимыми с RS 422	XCC 1•••••••X XCC 1•••••••R XCC 1•••••••RN	5	200	50	300	VW3 A3 401	0,200
Интерфейсная карта датчика с выходами с открытым коллектором	—	12	175	500	300	VW3 A3 403	0,200
		15	175	500	300	VW3 A3 404	0,200
Интерфейсная карта датчика с выходами типа push-pull	XCC 1•••••••Y XCC 1•••••••K XCC 1•••••••KN	12	175	500	300	VW3 A3 405	0,200
		15	175	500	300	VW3 A3 406	0,200
		24	100	500	300	VW3 A3 407	0,200

(1) За более подробной информацией по датчикам обращайтесь к каталогу "Detection for automation solutions - OsiSense" или на сайт компании www.schneider-electric.com.

Описание

PF12020



Карта расширенных входов-выходов W3A3 202

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

Предлагаются два типа карт:

- карта дискретных входов-выходов, содержащая:
 - 1 релейный выход с НО контактом;
 - 4 дискретных выхода \equiv 24 В с положительной или отрицательной логикой;
 - 2 дискретных выхода \equiv 24 В с открытым коллектором с положительной или отрицательной логикой;
 - 1 вход для подключения терморезисторов PTC;

- карта расширенных входов-выходов, содержащая:
 - 1 аналоговый дифференциальный вход по току 0 - 20 mA;
 - 1 аналоговый вход, программируемый по напряжению \equiv (0 - 10 В) или по току (0 - 20 mA);
 - 2 аналоговых входа, программируемых по напряжению \equiv (\pm 10 В, 0 - 10 В) или по току (0 - 20 mA);
 - 1 релейный выход;
 - 4 дискретных выхода \equiv 24 В с положительной или отрицательной логикой;
 - 2 дискретных выхода \equiv 24 В с открытым коллектором с положительной или отрицательной логикой;
 - 1 вход для подключения терморезисторов PTC;
 - 1 импульсный вход.

В преобразователь Altivar 61 можно установить не более одной карты входов-выходов с одинаковым каталожным номером.

Обратитесь к таблице совместимости карт на стр. 53.

Каталожные номера

Наименование	Тип входов-выходов						№ по каталогу	Масса, кг
	Дискретные входы	Дискретные выходы	Аналоговые входы	Аналоговые выходы	Вход для терморезисторов PTC (1)	Импульсный вход		
Карта дискретных входов-выходов	4	3	—	—	1	—	W3A3 201	0,300
Карта расширенных входов-выходов	4	3	2	2	1	1	W3A3 202	0,300

(1) Этот вход для подключения терморезисторов PTC не должен никогда использоваться для защиты двигателей ATEX во взрывоопасной атмосфере.
Обращайтесь к Руководству ATEX на сайте компании www.schneider-electric.com.

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: карты переключения насосов

Представление

Преобразователь Altivar 61 предлагает решение по автоматизации, адаптированное для требований, предъявляемых к системам водообработки:

- оно имеет все необходимые прикладные функции для управления насосами: "сон/пробуждение", определение отсутствия потока, определение отсутствия жидкости, определение недогрузки и перегрузки, ПИД-регулятор;
- позволяет настроить рабочие области насосных агрегатов, благодаря специальным законам управления;
- защищает насосы: тепловая защита двигателя, обработка сигналов терморезисторов PTC, определение выдержки времени при работе на нижней скорости.

Карты переключения насосов позволяют адаптировать работу преобразователя под специфические особенности установки.

Они позволяют сократить расходы за счет увеличения срока службы оборудования благодаря оптимальному управлению длительностью функционирования каждого насоса.

Предлагается разнообразный набор стандартных приложений.

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

В преобразователь частоты Altivar 61 можно вставить только одну карту переключения насосов, которая может взаимодействовать с картой расширения входов-выходов или коммуникационной картой.

Обратитесь к таблице совместимости карт на стр. 53.

Программируемая карта встроенного контроллера имеет :

- 10 дискретных входов == 24 В, 2 из которых могут быть использованы для двух счетчиков или 4 из которых могут быть использованы для двух импульсных датчиков;
- 2 аналоговых входа по току 0 - 20 мА с полным сопротивлением 500 Ом;
- 6 дискретных выходов == 24 В с открытым коллектором с положительной логикой (Source);
- 2 аналоговых выхода по току 0 - 20 мА с полным сопротивлением 500 Ом;
- порт для шины CANopen (функция Master).

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

Преобразователи ATW●●● N4A24 оснащены дополнительным блоком питания == 24 В с нагрузочной способностью до 250 мА.

Примечание: для установок с насосными агрегатами рекомендуется использовать электронные датчики давления OsiSense XM типа XML F или XML G. За информацией обращайтесь к каталогу "Detection for automation solutions - OsiSense" или на сайт компании www.schneider-electric.com.

Описание

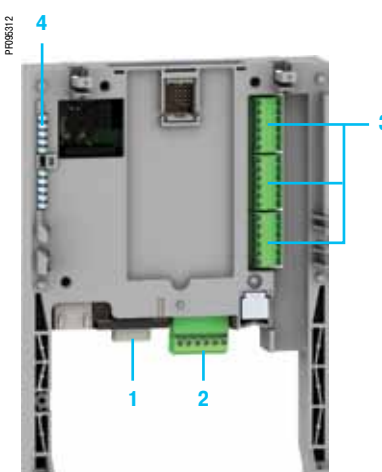
1 9-контактный штыревой разъем типа SUB-D для подключения к шине CANopen

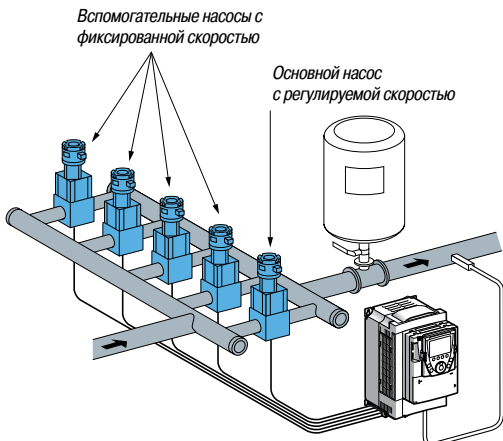
2 6-контактный разъем со съемной клеммной колодкой с монтажом под винт, с шагом 3,81 для подключения источника питания == 24 В и четырех дискретных входов

3 Три 6-контактных разъема со съемными клеммными колодками с монтажом под винт, с шагом 3,81, к которым подключаются 6 дискретных входов, 6 дискретных выходов, 2 аналоговых входа, 2 аналоговых выхода и 2 общих провода

4 5 светодиодных индикаторов:

- 1 для индикации наличия напряжения питания == 24 В;
- 1 для индикации сбоя выполнения программы;
- 2 для индикации состояния коммуникации по шине CANopen;
- 1 управляемый из прикладной программы.





Пример конфигурирования многонасосной установки с помощью карты VW3 A3 502

Карта переключения насосов VW3 A3 502

Карта переключения насосов **VW3 A3 502** обеспечивает совместимость приложений, разработанных для ПЧ Altivar 38, с Altivar 61 без необходимости перепрограммирования.

Она позволяет управлять с помощью одного преобразователя частоты установками, включающими до 5 насосных агрегатов, обеспечивая постоянное давление.

Карта имеет следующие режимы работы:

- Один основной или чередуемый основной регулируемый насос;
- Один основной или чередуемый основной регулируемый насос с переключением вспомогательных насосов;
- Один основной или чередуемый основной регулируемый насос с ограничением наработки вспомогательных насосов.

Существует возможность совмещения двух последних режимов работы.

Применение

Карта рекомендуется особенно для следующих применений:

- инженерные системы водоснабжения с постоянным давлением;
- станции подкачки.

Карта каскадного контроллера VW3 A3 503

Карта каскадного контроллера **VW3 A3 503** не обеспечивает совместимость приложений, разработанных для ПЧ Altivar 38, с Altivar 61.

Она позволяет управлять с помощью одного преобразователя частоты установками, включающими до 4 насосных агрегатов, обеспечивая постоянное давление.

Карта включает функцию основного насоса, а также функцию управления основным насосом, используемую, как правило, для управления резервным насосом. Она позволяет также компенсировать потери в инженерных сетях.

Применение

Карта рекомендуется особенно для следующих применений:

- станции ирrigации;
- станции орошения.

Непрерывность работы установки

При выходе из строя одного из насосов (информация на дискретном входе L1x) он не принимается в расчет и работа станции обеспечивается другими насосами.

Существует возможность для каждого насоса:

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

Каждая карта имеет режим OFF, используемый при обслуживании.

Каталожные номера

Наименование	№ по каталогу	Масса, кг
Карта переключения насосов	Имеет один 9-контактный разъем штыревой разъем типа SUB-D	VW3 A3 502
Карта каскадного контроллера	Имеет один 9-контактный разъем штыревой разъем типа SUB-D	VW3 A3 503

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: программируемая карта встроенного контроллера

Описание

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

Предлагается разнообразный набор стандартных приложений.

Программное обеспечение по разработке приложений PS 1131 для ПК используется для быстрого программирования и отладки новых приложений.

Пересыпка программы из карты контроллера в ПК не предусмотрена, что дает возможность защитить «ноу-хау» разработчика.

В преобразователь частоты Altivar 61 можно вставить только одну карту контроллера. Возможно ее взаимодействие с картой расширения входов-выходов или коммуникационной картой. Обратитесь к таблице совместимости карт на стр. 53.

Программируемая карта встроенного контроллера имеет :

- 10 дискретных входов \equiv 24 В, 2 из которых могут быть использованы для двух счетчиков или 4 из которых могут быть использованы для двух импульсных датчиков;
- 2 аналоговых входа по току 0 - 20 мА с полным сопротивлением 500 Ом;
- 6 дискретных выходов \equiv 24 В с открытым коллектором с положительной логикой (Source);
- 2 аналоговых выхода по току 0 - 20 мА с полным сопротивлением 500 Ом;
- порт для шины CANopen (функция Master) для управления другими преобразователями частоты и диалога с модулями входов-выходов и датчиками;
- порт ПК для программирования в среде разработки приложений PS 1131.

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

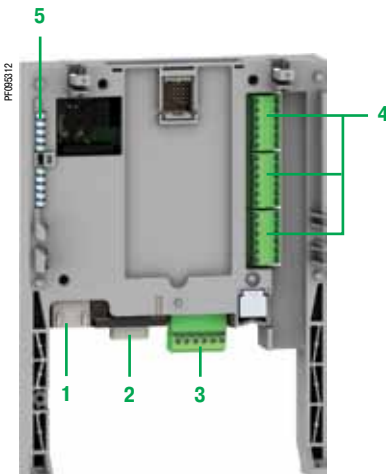
Преобразователи ATW~~●●●~~ N4A24 оснащены дополнительным блоком питания \equiv 24 В с нагрузочной способностью до 250 мА.

Программируемая карта встроенного контроллера также может использовать:

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

Описание

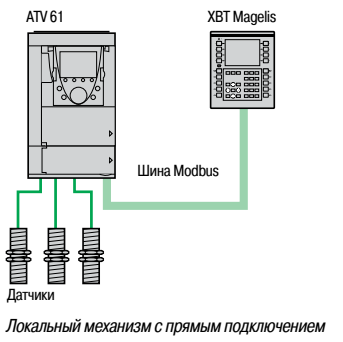
- 1 Разъем RJ45 для подключения ПК с программным обеспечением PS 1131 через последовательный интерфейс RS 485. Подключение к ПК осуществляется с помощью кабеля и конвертора RS 232/RS 485, входящих в комплект PowerSuite для ПК, WV3 A8 106
- 2 9-контактный штыревой разъем типа SUB-D для подключения к шине CANopen
- 3 6-контактный разъем со съемной клеммной колодкой с монтажом под винт, с шагом 3,81 для подключения источника питания \equiv 24 В и четырех дискретных входов
- 4 Три 6-контактных разъема со съемными клеммными колодками с монтажом под винт, с шагом 3,81, к которым подключаются 6 дискретных входов, 6 дискретных выходов, 2 аналоговых входа, 2 аналоговых выхода и 2 общих провода
- 5 5 светодиодных индикаторов:
 - 1 для индикации наличия напряжения питания \equiv 24 В;
 - 1 для индикации сбоя выполнения программы;
 - 2 для индикации состояния коммуникации по шине CANopen;
 - 1 управляемый из прикладной программы.



Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: программируемая карта встроенного контроллера



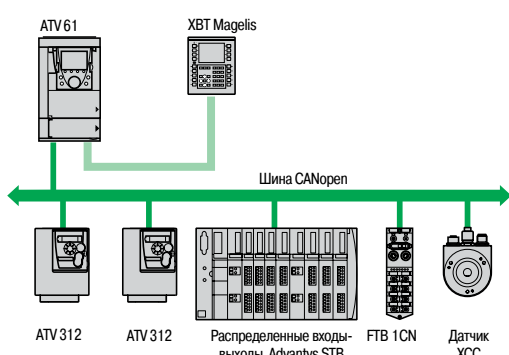
Локальный механизм с прямым подключением датчиков

Диалоговое приложение

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

- графического терминала преобразователя частоты Altivar 61. Меню графического терминала ПЧ предназначено для работы с картой контроллера. Данное меню может быть настроено при программировании карты согласно применению;
- терминала Magelis:
 - подключенного к порту Modbus преобразователя частоты;
 - через сеть Ethernet TCP/IP (если преобразователь частоты оборудован коммуникационной картой Ethernet TCP/IP).

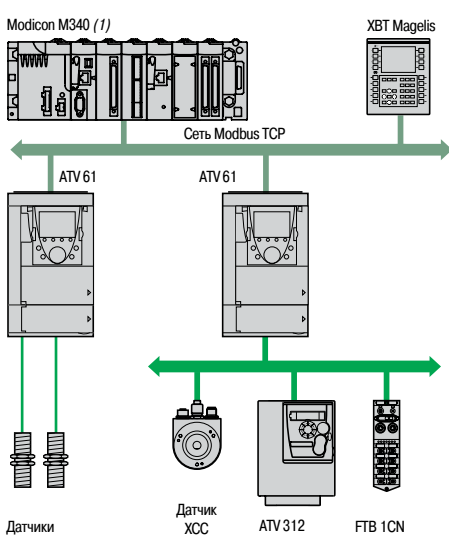
Любой промышленный диалоговый человеко-машинный терминал, поддерживающий протокол Modbus, может быть использован для отображения и изменения параметров карты контроллера.



Локальный механизм с шиной CANopen

Master шины CANopen

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



Агрегатный механизм с сетью Modbus TCP

Связь с ПЛК

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

ПЛК может обмениваться информацией с преобразователем частоты Altivar 61, оборудованным картой контроллера, посредством одной из коммуникационных сетей или шин (Modbus TCP, Modbus/Uni-Telway, PROFIBUS DP, InterBus и т.д.), встроенных в преобразователь частоты.

При необходимости могут быть сконфигурированы для обменов периодические переменные.

Часы реального времени

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

(1) За информацией обращайтесь к нашему каталогу «Платформа автоматизации Modicon M340».

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: программируемая карта встроенного контроллера

Среда разработки приложений PS 1131

Программное обеспечение PS 1131 для разработки приложений соответствует международным стандартам МЭК 61131-3 и включает в себя все необходимые функции для программирования и настройки карты контроллера.

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

ПО использует дружественный интерфейс, присущий этим операционным системам:

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

Среда разработки PS 1131 реализована на английском и немецком языках.

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

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

Модульное структурированное программирование

Программное обеспечение PS 1131 используется для представления приложения в виде функциональных модулей, включающих секции (программный код), анимационные таблицы и анимированные экраны реального времени. Каждая секция программы имеет имя и может быть запрограммирована на одном из шести языков программирования:

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

Для того, чтобы защитить «ноу-хау» разработчиков или предотвратить случайные модификации программы, каждая секция программы может быть защищена от записи или чтения/записи.

Функциональные блоки

Среда разработки PS 1131 имеет набор предварительно подготовленных функциональных блоков (стандартная библиотека).

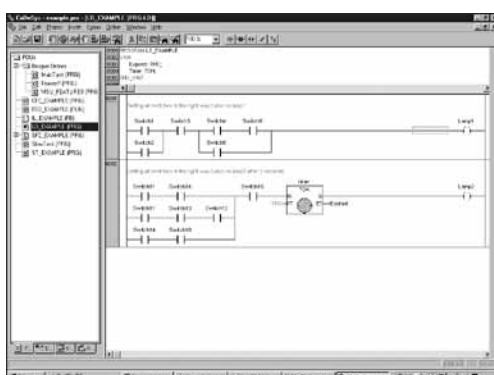
Пользователь также имеет возможность создавать свои собственные функциональные блоки для структурирования своего приложения.

Для того, чтобы позволить пользователю защитить свое «ноу-хау», имеется возможность запретить доступ к содержимому функциональных блоков.

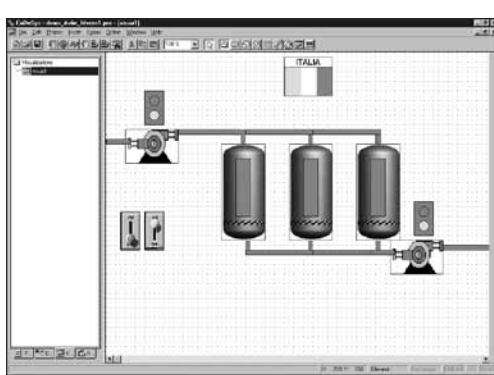
Средства отладки приложения

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

- выполнение программы с целью отладки (пошаговое выполнение программы, выполнение только одного цикла программы и т.д.);
- анимация программы в реальном времени с автоматической визуализацией переменных;
- редактор анимационных таблиц с возможностью их сохранения;
- осциллограф (возможность наблюдения до 20 переменных);
- редактор пользовательских анимированных экранов (графические объекты, сообщения, фоновые экраны и т.д.);
- функция имитатора для отладки приложения без запуска в работу преобразователя частоты.



Пример программы на языке списка инструкций



Пример экрана реального времени

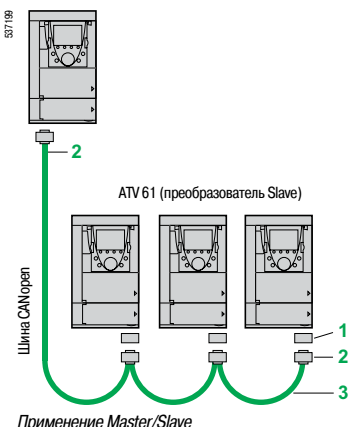
Каталожные номера

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: программируемая карта встроенного контроллера

ATV 61 (преобразователь Master)
+ карта VW3 A3 501



Применение Master/Slave



VW3 CAN A71



TSX CAN KCDF 180 T

Каталожные номера

Карта

Описание

№ по каталогу

Масса,
кг

Программируемая карта встроенного контроллера (1)
имеет один 9-контактный штыревой разъем типа SUB-D

VW3 A3 501

0,320

Соединительные принадлежности

Наименование

№ на
рисунке

Длина,
м

Масса,
кг

Адаптер CANopen, подключаемый к
разъему RJ45 на уровне клеммника
преобразователя.
Адаптер поставляется с 9-контактным
гнездовым разъемом типа SUB-D,
соответствующим стандарту CANopen
(CIA DRP 303-1)

1

—

VW3 CAN A71

Соединитель шины CANopen

2

—

TSX CAN KCDF 180T

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

Кабели

Кабель шины CANopen

3

50

TSX CAN CA 50

4,930

Стандартный, маркировка CЕ.

Не подвержен горению, без галогена.

Не распространяет огонь (МЭК 60332-1)

100

TSX CAN CA 100

8,800

300

TSX CAN CA 300

24,560

Кабель шины CANopen

3

50

TSX CAN CB 50

3,580

Сертификат UL, маркировка CЕ.

Не распространяет огонь (МЭК 60332-2)

100

TSX CAN CB 100

7,840

300

TSX CAN CB 300

21,870

Кабель шины CANopen

3

50

TSX CAN CD 30

3,510

Для тяжелых окружающих условий (1)

или подвижных установок, маркировка CЕ.

Не подвержен горению, без галогена.

Не распространяет огонь (МЭК 60332-1)

100

TSX CAN CD 100

7,770

300

TSX CAN CD 300

21,700

Программное обеспечение PS 1131 для разработки приложений

Описание

№ по каталогу

Масса,
кг

Среда разработки приложений PS 1131

(2)

Поставляется на компакт-диске

Принадлежности для присоединения

к последовательному порту ПК:

VW3 A8 106

0,350

■ 1 соединительный кабель длиной 3 м с двумя разъемами RJ45;

■ 1 преобразователь интерфейса RS 232/RS 485 с одним 9-контактным
гнездовым разъемом типа SUB-D и одним разъемом типа RJ45

(1) Тяжелые окружающие условия:

- стойкость к углеводородам, промышленным маслам, моющим средствам, искрам сварки;
- влажность до 100 %;
- наличие солевых растворов;
- резкие изменения температуры;
- рабочая температура от -10 до +70 °C.

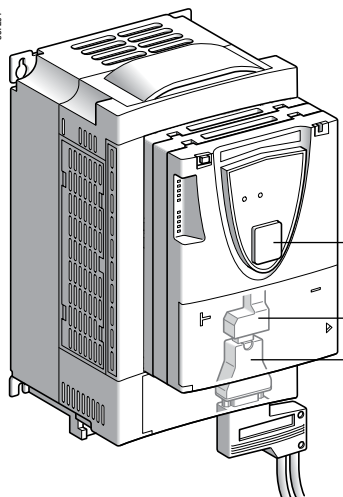
(2) За информацией обращайтесь в Schneider Electric.

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: коммуникационные шины и сети

57201



Встроенные протоколы Modbus и CANopen

Описание

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

Встроенные коммуникационные протоколы

Стандартный преобразователь частоты имеет два встроенных протокола - Modbus и CANopen.

ПЧ имеет два встроенных коммуникационных порта для работы по протоколу Modbus:

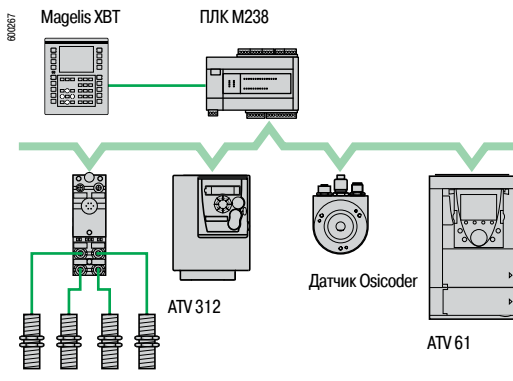
- терминальный порт Modbus типа RJ45 **1**, расположенный на передней части преобразователя, предназначен для подключения:
 - выносного графического терминала;
 - промышленной операторской панели Magelis;
 - диалоговых средств SoMove;
 - средств конфигурации загрузчик и мультизагрузчик;
- сетевой разъем Modbus типа RJ45 **2**, расположенный рядом с клеммниками цепей управления ПЧ, предназначен для управления и контроля с помощью программируемого контроллера или другого устройства. С его помощью возможно также подключение терминала или диалоговых средств SoMove.

Протокол CANopen доступен с помощью сетевого разъема Modbus **2** через адаптер CANopen **3**. В этом случае для доступа по протоколу Modbus необходимо использовать терминальный порт **1**.

Характеристики коммуникационных портов для протоколов Modbus и CANopen приведены на сайте компании www.schneider-electric.com.

Дополнительные коммуникационные карты

Преобразователь Altivar 61 может также подключаться к другим промышленным коммуникационным сетям и шинам с помощью дополнительных коммуникационных карт для применений в промышленности и строительстве (HVAC) (1).



Пример конфигурации по шине CANopen

Коммуникационные карты для промышленности:

- Modbus TCP Daisy Chain
- Modbus/Uni-Telway, которая обеспечивает дополнительные функциональные возможности встроенных портов: Modbus ASCII и четырехпроводного RS 485;
- Ethernet/IP
- DeviceNet
- PROFIBUS DP V0 and V1
- InterBus
- CC-Link

Коммуникационные карты для строительства (HVAC):

- LonWorks
- METASYS N2
- APOGEE FLN
- BACnet

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

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

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

(1) Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

(2) Обращайтесь к Руководству по замене преобразователя ATV 38 на ATV 61, имеющемуся на диске с документацией, поставляемому с ПЧ.

Функции

По сети доступны все функции преобразователя частоты:

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

Расширенные функции Altivar 61 обеспечивают ему большие коммуникационные возможности. Они позволяют назначать функциям управления любые источники контроля (входы-выходы, коммуникационные шины и сети, графический терминал), отвечающие многочисленным и очень сложным требованиям применения.

Конфигурирование сети облегчает имеющееся ПО конфигуратора (конфигуратор для сетей SyCon® и т.д.).

Для встроенных портов Modbus и CANopen и коммуникационных карт преобразователь может управляться:

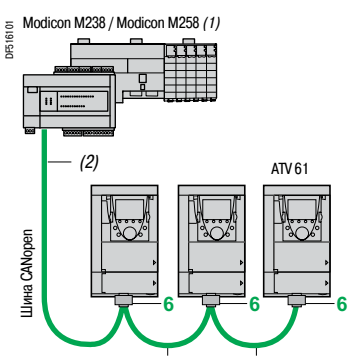
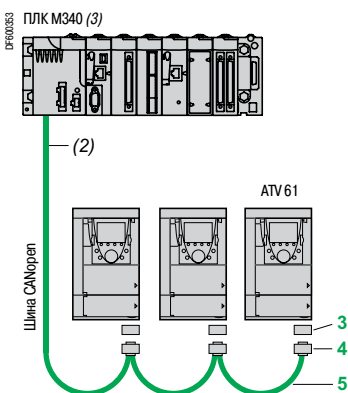
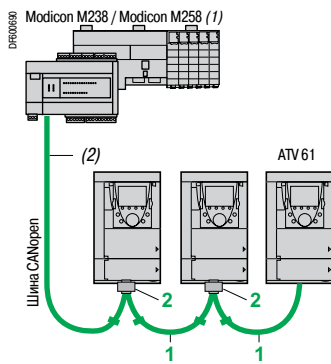
- в соответствии с профилем CiA 402;
- профилем ввода-вывода, управление с помощью которого так же просто и адаптируемо, как и с помощью клеммника входов-выходов.

Карта DeviceNet поддерживает также профили управления CIP AC Drive и Allen-Bradley drive, а карты PROFIBUS DP V0 и V1 поддерживают профиль Profidrive.

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

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

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

**Шина CANopen**

Наименование	№ на рисунке	Длина, м	№ по каталогу	Масса, кг
Подключение к разъему типа RJ45 (оптимальный вариант для последовательного (цепного) подключения устройств по шине CANopen)				
Кабели CANopen с 2 разъемами типа RJ45	1	0,3	VW3 CAN CARR03	0,050
	1	1	VW3 CAN CARR1	0,500
Соединительная коробка, оснащенная:				
■ 2 разъемами RJ45 для последовательного подключения к шине CANopen;	2	0,3	TCS CTN023F13M03	-
■ 1 кабель с разъемом RJ45 для подключения к ПЧ				

Подключение к разъему типа SUB-D

Адаптер CANopen, подключаемый к разъему RJ45 на уровне клеммника преобразователя.	3	-	VW3 CAN A71	-
Адаптер поставляется с 9-контактным гнездовым разъемом типа SUB-D, соответствующим стандарту CANopen (CIA DRP 303-1)				

Соединитель CANopen (4) 9-контактный гнездовой разъем типа SUB-D с терминатором линии (может бытьdezaktivирован).	4	-	VW3 CAN KCDF 180T	-
Выход на 180° для двух кабелей CANopen.				
Подключение CAN-H, CAN-L, CAN-GND				
Кабели CANopen (1) (2) Стандартный, маркировка CЕ Не подвержен горению, безгалогена. Не распространяет огонь (МЭК 60332-1)	5	50	TSX CAN CA 50	4,930
		100	TSX CAN CA 100	8,800
		300	TSX CAN CA 300	24,560
Кабели CANopen (1) (2) Сертификат UL, маркировка CЕ. Не распространяет огонь (МЭК 60332-2)	5	50	TSX CAN CB 50	3,580
		100	TSX CAN CB 100	7,840
		300	TSX CAN CB 300	21,870
Кабели CANopen (1) (2) Для тяжелых окружающих условий (5) или подвижных установок, маркировка CЕ. Не подвержен горению, безгалогена. Не распространяет огонь (МЭК 60332-1)	5	50	TSX CAN CD 50	3,510
		100	TSX CAN CD 100	7,770
		300	TSX CAN CD 300	21,700

Подключение к клеммнику

Соединительная коробка, оснащенная:	6	0,6	TSC CTN026M16M	-
■ 2 пружинными клеммами последовательного подключения к шине CANopen;				
■ 1 кабель с разъемом RJ45 для подключения к ПЧ				

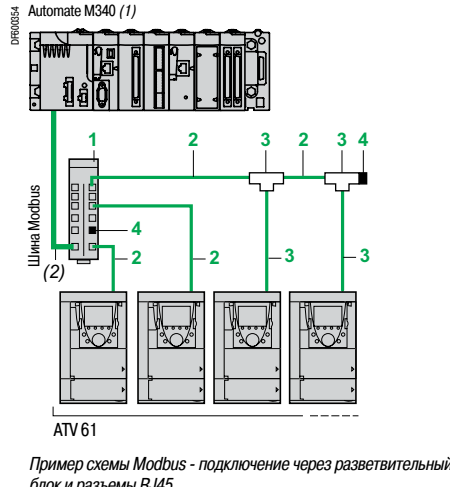
(1) См. каталоги "Логический контроллер Modicon M238" и "Логический контроллер M258".
(2) Тип кабеля зависит от типа контроллера или ПЛК.

(3) См. каталог "Платформа автоматизации Modicon M340".

(4) Для преобразователей частоты ATV 71H075N4 - HD18N4, ATV 71H075M4383 - HD18N4383 и ATV 71HU22Y - HC63Y, этот соединитель может быть заменен на соединитель TSX CAN KCDF 180T.

(5) Тяжелые окружающие условия:

- стойкость к ультрафиолету, промышленным маслам, моющим средствам, искрам сварки;
- влажность до 100 %;
- наличие солевых растворов;
- резкие изменения температуры;
- рабочая температура от - 10 до + 70 °C.



Шина Modbus

Принадлежности для подключения

Наименование	№ на рисунке	Длина, м	№ по каталогу единичный	Масса, кг
Разветвительный блок Modbus 10 разъемов RJ45 и клеммная колодка	1	—	LU9 GC3	0,500
Кабель для шины Modbus 2 разъема типа RJ45	2	0,3	VW3 A8 306 R03	0,025
	1	—	VW3 A8 306 R10	0,060
	3	—	VW3 A8 306 R30	0,130
Т-образные соединительные коробки (со встроенным кабелем)	3	0,3	VW3 A8 306 TF03	0,190
	1	—	VW3 A8 306 TF10	0,210
Терминаторы линии для разъема типа RJ45 (3)	4	—	VW3 A8 306 RC	0,010
	4	—	VW3 A8 306 R	0,010

(1) См. каталог "Платформа автоматизации Modicon M340".

(2) Тип кабеля зависит от типа контроллера или ПЛК.

(3) Продается в количестве, неделимом на 2.

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: коммуникационные шины и сети



Коммуникационная карта

Последовательная (цепная) сеть Modbus TCP Daisy Chain и сеть EtherNet/IP (1) (2)			
Описание	Длина, м	№ по каталогу	Масса, кг
Коммуникационные карты			
Modbus TCP Daisy Chain	Карта оборудована 2 разъемами RJ45 Modbus TCP 10/100 Мбит/с, класс C20	—	VW3 A3 310D 0,300
EtherNet/IP	Карта оборудована 2 разъемами RJ45	—	VW3 A3 316 0,300
Соединительные кабели ConneXium Modbus TCP (VW3 A3 310D) или EtherNet/IP (VW3 A3 316)			
Прямая экранированная витая пара	Оборудована 2 разъемами RJ45. Подключается к концентратору или коммутатору	2 5 12 40 80	490 NTW 000 02 490 NTW 000 05 490 NTW 000 12 490 NTW 000 40 490 NTW 000 80
Шина DeviceNet (1) (2)			
Описание		№ по каталогу	Масса, кг
Коммуникационная карта			
DeviceNet	Карта оборудована съемной клеммной колодкой для монтажа под винт с 5 контактами	VW3 A3 309	0,300
Шина InterBus (1) (2)			
Описание		№ по каталогу	Масса, кг
Коммуникационная карта			
InterBus	Карта оборудована 9-контактным штыревым разъемом SUB-D и 9-контактным гнездовым разъемом SUB-D. Подключается с помощью кабеля 170 MCI ●●●00 (3)	VW3 A3 304	0,300
Шина CC-Link (1) (2)			
Описание		№ по каталогу	Масса, кг
Коммуникационная карта			
CC-Link	Карта оборудована съемной клеммной колодкой для монтажа под винт с 5 контактами	VW3 A3 317	0,300
Сеть Modbus/Uni-Telway (1) (2)			
Описание	Длина, м	№ по каталогу	Масса, кг
Коммуникационная карта			
Modbus/Uni-Telway	Карта оборудована 9-контактным гнездовым разъемом SUB-D	—	VW3 A3 303 0,300
Принадлежности для подключения карты Modbus/Uni-Telway (VW3 A3 303)			
Распределительная коробка	Оборудована двумя гнездовыми 15-контактными разъемами SUB-D и двумя винтовыми клеммами. Для разветвления, удлинения основного кабеля и терминатора линии	—	TSX SCA 62 0,570
Кабель для распределительной коробки TSX SCA 62	Оборудован двумя 9- и 15-контактными штыревыми разъемами SUB-D	3	VW3 A8 306 2 0,150

(1) ПЧ Altivar 61 может быть оснащен одной коммуникационной картой. См. таблицу выбора оборудования на стр. 42 - 53.

(2) Руководства по эксплуатации доступны на сайте www.schneider-electric.com. Файлы описания для карт Profibus DP, DeviceNet и LonWorks в формате gsd, eds или xif также доступны на сайте www.schneider-electric.com.

(3) См. каталог "Платформа автоматизации Modicon Premium и программное обеспечение Unity & PL".

Шина PROFIBUS DP V0/V1 (1) (2)

Описание	Длина, м	№ по каталогу	Масса, кг
Коммуникационные карты			
PROFIBUS DP V0	Карта оборудована 9-контактным гнездовым разъемом SUB-D	—	VW3 A3 307
PROFIBUS DP V1	Карта оборудована 9-контактным гнездовым разъемом SUB-D	—	VW3 A3 307S371
Принадлежности для подключения карты PROFIBUS DP V0 (VW3 A3 307) или V1 (VW3 A3 307S371)			
Разъемы с 9-контактным гнездовым разъемом SUB-D (3)	Для средней части линии	—	490 NAD 911 04
	Для конечной части линии	—	490 NAD 911 03
Кабель для разъема 490 NAD 911 •• (3)	100	TSX PBS CA100	—
	400	TSX PBS CA400	—

LonWorks bus (1) (2)

Описание	№ по каталогу	Масса, кг
Коммуникационная карта		
LonWorks	VW3 A3 312	0.300

Шина METASYS N2 (1) (2)

Коммуникационная карта	VW3 A3 313	0.300
METASYS N2		

Карта оборудована съемной клеммной колодкой для монтажа под винт с 5 контактами для кабеля Open Style CANopen

Шина APOGEE FLN (1) (2)

Коммуникационная карта	VW3 A3 314	0.300
APOGEE FLN		

Карта оборудована съемной клеммной колодкой для монтажа под винт с 5 контактами для кабеля Open Style CANopen

Шина BACnet (1) (2)

Коммуникационная карта	VW3 A3 315	0.300
BACnet		

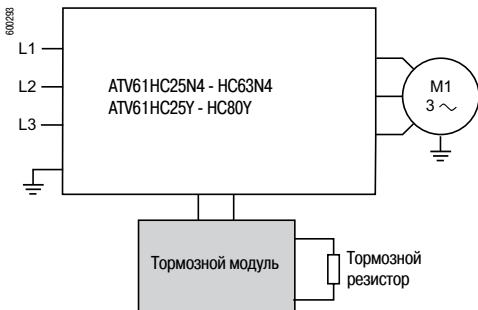
Карта оборудована съемной клеммной колодкой для монтажа под винт с 5 контактами для кабеля Open Style CANopen

(1) ПЧ Altivar 61 может быть оснащен одной коммуникационной картой. См. таблицу выбора оборудования на стр. 42 - 53.

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

(3) См. каталог "Платформа автоматизации Modicon Premium и программное обеспечение Unity & PLT"

Описание



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

Преобразователи ATV 61H●●●M3, ATV 61H●●●M3X, ATV 61H075N4 - HC22N4, ATV 61W●●●N4, ATV 61W●●●N4C, ATV 61H●●●S6X и ATV 61HU30Y - HC20Y оснащены встроенными тормозными транзисторами (прерывателями).

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

- модуль для преобразователей ATV 61HC25N4 и HC31N4 устанавливается слева от ПЧ;
- модуль для преобразователей ATV 61HC40N4 - HC63N4 и ATV 61HC25Y - HC80Y является внешним устройством.

Тормозные модули имеют степень защиты IP 20. Тепловая защита обеспечивается с помощью встроенного терморезистора.

Применение

Механизмы с большим моментом инерции.

Каталожные номера

Для преобразователей частоты	Мощность		Потери При пост. мощности	Кабель (ПЧ - тормозной модуль)		Кабель (тормозной модуль - резистор)		Процент времени работы	№ по каталогу	Масса
	Посто-янная	Максимальная		Сечение	Макс. длина	Сечение	Макс. длина			
	кВт	кВт		Вт	мм ²	м	мм ²	м		
Сетевое питание: 380 - 480 В, 50/60 Гц										
ATV 61HC25N4, HC31N4	200	420	550	—	—	2 x 95	50	5% при 420 кВт	VW3 A7 101	30.000
ATV 61QC20N4 - QC31N4				Внутренние подключения				15% при 320 кВт		
								50% при 250 кВт		
ATV 61HC40N4 - HC63N4	400	750	1050	2 x 150	1	2 x 150	50	5% при 750 кВт	VW3 A7 102	80.000
ATV 61QC40N4 - QC63N4								15% при 550 кВт		
								50% при 440 кВт		
Сетевое питание: 500 - 690 В, 50/60 Гц										
ATV 61HC25Y - HC40Y	300	450	650	2 x 150	1	2 x 150	50	5% при 450 кВт	VW3 A7 103	80.000
ATV 61QC25Y - QC40Y								15% при 400 кВт		
								50% при 350 кВт		
ATV 61HC50Y - HC80Y	400	900	1150	2 x 150	1	2 x 150	50	5% при 900 кВт	VW3 A7 104	80.000
ATV 61QC50Y - QC80Y								15% при 600 кВт		
								50% при 500 кВт		

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

- 1,05 Ом для тормозного модуля VW3 A7 101;
- 0,7 Ом для тормозного модуля VW3 A7 102;
- 2 Ом для тормозного модуля VW3 A7 103;
- 1 Ом для тормозного модуля VW3 A7 104.

Описание



W3A7701

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

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

- Предлагается два типа резисторов в зависимости от типа преобразователя:
- со степенью защиты корпуса IP 20 и тепловой защитой, обеспечиваемой термовыключателем или ПЧ (W3A7701 - 709)
 - со степенью защиты корпуса IP 23 и тепловой защитой, обеспечиваемой тепловым реле (W3A7710 и 800).

Все преобразователи частоты Altivar 61 мощностью ≤ 200 кВт оснащены тормозными транзисторами.

Применение

Механизмы с большим моментом инерции.

Каталожные номера

Для преобразователей частоты	Степень защиты резистора	Значение при 20°C	Располагаемая средняя мощность при 50°C (1)	№ по каталогу	Масса
		Ом	кВт		кг
Сетевое питание: 200 - 240 В, 50/60 Гц					
ATV61H075M3	IP 20	100	0.05	VW3A7701	1.900
ATV61HU15M3, HU22M3	IP 20	60	0.1	VW3A7702	2.400
ATV61HU30M3, HU40M3	IP 20	28	0.2	VW3A7703	3.500
ATV61HU55M3, HU75M3	IP 20	15	1	VW3A7704	11.000
ATV61HD11M3X	IP 20	10	1	VW3A7705	11.000
ATV61HD15M3X	IP 20	8	1	VW3A7706	11.000
ATV61HD18M3X, HD22M3X	IP 20	5	1.3	VW3A7707	11.000
ATV61HD30M3X	IP 20	4	1	VW3A7708	11.000
ATV61HD37M3X, HD45M3X	IP 20	2.5	1	VW3A7709	11.000
ATV61HD55M3X, HD75M3X	IP 23	1.8	15.3	VW3A7713	50.000
ATV61HD90M3X	IP 23	1.4	20.9	VW3A7714	63.000

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

Для W3A7701 - 709:

- торможение в течение 2 с с моментом 0,6 Мп для цикла 40 с;
- торможение в течение 0,8 с с моментом 1,5 Мп для цикла 40 с.

Для W3A7713 - 714:

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



VW3 A7 701

Для преобразователей частоты	Степень защиты резистора	Значение при 20°C	Располагаемая средняя мощность при 50°C (1)	№ по каталогу	Масса
		Ом	кВт		кг
Сетевое питание: 380 - 480 В, 50/60 Гц					
ATV 61H075N4 - HU40N4	IP 20	100	0.05	VW3 A7 701	1.900
ATV 61W075N4 - WU55N4					
ATV 61W075N4C - WU55N4C					
ATV 61HU55N4, HU75N4	IP 20	60	0.1	VW3 A7 702	2.400
ATV 61WU75N4, WD11N4					
ATV 61WU75N4C, WD11N4C					
ATV 61HD11N4, HD15N4	IP 20	28	0.2	VW3 A7 703	3.500
ATV 61WD15N4, WD18N4					
ATV 61WD15N4C, WD18N4C					
ATV 61HD18N4 - HD30N4	IP 20	15	1	VW3 A7 704	11.000
ATV 61WD22N4 - WD37N4					
ATV 61WD22N4C - WD37N4C					
ATV 61HD37N4	IP 20	10	1	VW3 A7 705	11.000
ATV 61WD45N4					
ATV 61WD45N4C					
ATV 61WD55N4, WD90N4	IP 20	8	1	VW3 A7 706	11.000
ATV 61WD55N4C, WD90N4C					
ATV 61HD45N4, HD75N4	IP 20	5	1.3	VW3 A7 707	11.000
ATV 61HD90N4, HC11N4	IP 23	2.75	25	VW3 A7 710	80.000
ATV 61QC11N4					
ATV 61HC13N4, HC16N4	IP 23	2.1	37	VW3 A7 711	86.000
ATV 31QC13N4, QC16N4					
ATV 61HC22N4	IP 23	2.1	44	VW3 A7 712	104.000
ATV 61QC20N4					
ATV 61HC25N4	IP 23	1.05	56	VW3 A7 715	136.000
ATV 61QC25N4					
ATV 61HC31N4	IP 23	1.05	75	VW3 A7 716	172.000
ATV 61QC31N4					
ATV 61HC40N4, HC50N4	IP 23	0.7	112	VW3 A7 717	266.000
ATV 61QC40N4, QC50N4					
ATV 61HC63N4	IP 23	0.7	150	VW3 A7 718	350.000
ATV 61QC63N4					

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

Для VW3 A7 701 - 707:

- торможение в течение 2 с с моментом 0,6 Mn для цикла 40 с;
- торможение в течение 0,8 с с моментом 1,5 Mn для цикла 40 с.

Для VW3 A7 710 - 712 и 715 - 718:

- торможение в течение 10 с с моментом 2 Mn для цикла 30 с.

Каталожные номера (продолжение)						
Для преобразователей частоты	Степень защиты резистора	Значение при 20°C	Располагаемая средняя мощность при 50°C (1)	Коли-чество для ПЧ	№ по каталогу	Масса
		Ом	кВт			кг
Сетевое питание: 500 - 600 В, 50/60 Гц						
ATV61HU22S6X - HU75S6X	IP 20	60	0.1	1	VW3 A7 702	2.400
Сетевое питание: 500 - 690 В, 50/60 Гц						
ATV61HU30Y - HU75Y	IP 20	100	0.05	1	VW3 A7 701	1.900
ATV61HD11Y, HD15Y	IP 20	60	0.1	1	VW3 A7 702	2.400
ATV61HD18Y, HD22Y	IP 20	28	0.2	1	VW3 A7 703	3.500
ATV61HD30Y - HD45Y	IP 20	15	1	1	VW3 A7 704	11.000
ATV61HD55Y, HD75Y	IP 20	10	1	1	VW3 A7 705	11.000
ATV61HD90Y	IP 20	5	1.3	1	VW3 A7 707	11.000
ATV61HC11Y, HC13Y ATV61QC13Y	IP 23	4.2	62	1	VW3 A7 806	126.000
ATV61HC16Y, HC20Y ATV61QC16Y, QC20Y	IP 23	8.1	44	2	VW3 A7 805 (2)	92.000
ATV61HC25Y ATV61QC25Y	IP 23	4.2	62	2	VW3 A7 806 (2)	126.000
ATV61HC31Y ATV61QC31Y	IP 23	1.05	75	2	VW3 A7 716 (3)	172.000
ATV61HC40Y ATV61QC40Y	IP 23	1.05	112	2	VW3 A7 814 (3)	280.000
ATV61HC50Y ATV61QC50Y	IP 23	0.7	112	2	VW3 A7 717 (3)	266.000
ATV61HC63Y ATV61QC63Y	IP 23	0.7	150	2	VW3 A7 718 (3)	350.000
ATV61HC80Y ATV61QC80Y	IP 23	0.7	225	2	VW3 A7 816 (3)	543.000

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

Для VW3 A7 701 - 705 и 707:

- торможение в течение 2 с с моментом 0,6 Mn для цикла 40 с;
- торможение в течение 0,8 с с моментом 1,5 Mn для цикла 40 с.

Для VW3 A7 716 - 718:

- торможение в течение 10 с с моментом 2 Mn для цикла 30 с.
- Для VW3 A7 805 и 806:
- торможение в течение 100 с с моментом 1 Mn для цикла 200 с;
- торможение в течение 20 с с моментом 1,6 Mn для цикла 200 с.

Для VW3 A7 814 и 816 :

- торможение в течение 10 с с моментом 2 Mn для цикла 240 с;
- торможение в течение 110 с с моментом 1,25 Mn для цикла 240 с.

(2) Два резистора подключаются параллельно; необходимо учесть размеры всех элементов, а также расстояние между ними (300 мм):

см. информацию на сайте компании www.schneider-electric.com.

(3) Два резистора подключаются последовательно; необходимо учесть размеры всех элементов, а также расстояние между ними (300 мм):

см. информацию на сайте компании www.schneider-electric.com.

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока

Дроссели постоянного тока

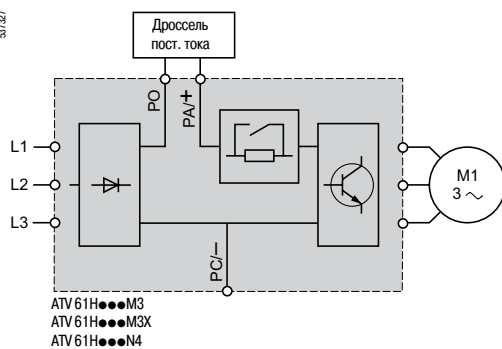
Основными решениями по уменьшению гармонических составляющих тока являются:

- дроссели постоянного тока (1) (see below);
- сетевые дроссели (1) (см. стр. 74);
- пассивные фильтры 16 и 10 % (1) (см. стр. 77);
- использование пассивных фильтров совместно с дросселями постоянного тока (см. стр. 80 - 83).

Эти 4 решения могут быть применены для одной и той же установки (1).

Как правило, проще и экономичнее нейтрализовать гармоники на уровне установки в целом, чем на уровне отдельного аппарата, особенно при использовании пассивных фильтров и активных компенсаторов.

597327



Описание

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

Преобразователь, оснащенный дросселем, соответствует стандарту МЭК 61000-3-12 при соблюдении $RSCE \geq 120$ в точке подключения к сети.

Заказчик должен удостовериться, что оборудование подсоединенено правильно в точке подключения с $RSCE \geq 120$.

Дроссель подключается к силовому клеммнику преобразователя.

Дроссель поставляется в комплекте с преобразователями ATV 61HD55M3X - HD90M3X и ATV 61HD90N4 - HC63N4.

Дроссели являются обязательными для ПЧ ATV 61W●●●N4 и ATV 61W●●●N4C, если они не оснащены вентиляторами.

Они имеют степень защиты IP 20.

Применение

Уменьшение гармонических составляющих тока.

Информацию по уменьшению гармоник тока до 5 или 10 % с помощью пассивных фильтров см. на стр. 78 - 81.

Сохранение момента двигателя по сравнению с применением сетевого дросселя.

(1) Для преобразователей частоты ATV 61H●●●S6X и ATV 61HU30Y - HD90Y предписанными являются только сетевые дроссели. Они обязательны для преобразователей частоты ATV 61HC11Y - HC80Y (см. стр. 74).

Каталожные номера (1)

Для преобразователей частоты	Значение индуктивности мГн	Номинальный ток А	Потери Вт	THDI (2)	№ по каталогу	Масса кг
Трехфазное напряжение питания: 200 - 240 В, 50/60 Гц						
ATV 61H075M3	6.8	8	22.5	41.27	VW3 A4 503	1.700
ATV 61HU15M3	3.2	14.3	32	42.4	VW3 A4 505	2.200
ATV 61HU22M3	2.2	19.2	33	43.33	VW3 A4 506	2.500
ATV 61HU30M3	1.6	27.4	43	43.22	VW3 A4 507	3.000
ATV 61HU40M3	1.2	44	61	43.91	VW3 A4 508	4.300
ATV 61 HU55M3	1.2	44	61	38		
ATV 61HU75M3	0.7	36	30.5	43.96	VW3 A4 509	2.500
ATV 61HD11M3X	0.52	84.5	77	38.14	VW3 A4 510	6.400
ATV 61HD15M3X	0.52	84.5	77	35		
ATV 61HD18M3X	0.22	171.2	86	38.5	VW3 A4 511	17.850
ATV 61HD22M3X	0.22	171.2	86	36.62		
ATV 61HD30M3X	0.09	195	73	43.51	VW3 A4 512	10.000
ATV 61 HD37M3X	0.09	195	73	39.24		
ATV 61HD45M3X	0.09	195	73	35.7		
Трехфазное напряжение питания: 380 - 480 В, 50/60 Гц						
ATV 61H075N4	18	2.25	7.7	44.95	VW3 A4 501	0.650
ATV 61HU15N4	10	4.3	11	45.48	VW3 A4 502	1.000
ATV 61HU22N4	6.8	8	22.5	45	VW3 A4 503	1.700
ATV 61HU30N4	6.8	8	22.5	40.08		
ATV 61HU40N4	3.9	10.7	27	44.72	VW3 A4 504	1.650
ATV 61HU55N4	3.2	14.3	32	45.19	VW3 A4 505	2.200
ATV 61HU75N4	2.2	19.2	33	42.25	VW3 A4 506	2.500
ATV 61HD11N4	1.6	27.4	43	43.1	VW3 A4 507	3.000
ATV 61HD15N4	1.2	44	57.5	43.06	VW3 A4 508	4.300
ATV 61HD18N4	1.2	44	57.5	35.23		
ATV 61HD22N4	0.52	84.5	98.3	40.4	VW3 A4 510	6.400
ATV 61HD30N4	0.52	84.5	98.3	36.99		
ATV 61HD37N4	0.52	84.5	98.3	35.13		
ATV 61HD45N4	0.22	171.2	128	45.59	VW3 A4 511	17.850
ATV 61HD55N4	0.22	171.2	128	39.29		
ATV 61HD75N4	0.22	171.2	128	36.2		

(1) Дроссели поставляются в комплекте с преобразователями ATV 61HD55M3X - HD90M3X и ATV 61HD90N4 - HC63N4.

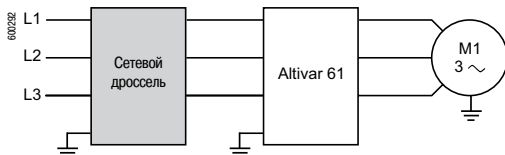
В преобразователи ATV 61W●●●N4 и ATV 61W●●●N4C дроссели встроены.

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

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока
Сетевые дроссели



Описание

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

Рекомендуемые дроссели позволяют ограничить линейный ток.

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

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

Использование сетевых дросселей является обязательным:

- для преобразователей частоты ATV 61HU40M3 - HU75M3 при однофазном питании 200 - 240 В, 50/60 Гц;
- для преобразователей частоты ATV 61HC11Y - HC80Y;
- для преобразователей частоты ATV 61QC13Y - QC80Y.

Они рекомендованы для использования с преобразователями частоты ATV 61H●●●S6X и ATV 61HU30Y - HD90Y.

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

Внимание: преобразователи ATV 71HD90N4 - HC50N4, поставляемые с дросселями постоянного тока, могут заказываться без них путем добавления буквы D в конце каталожного номера, см. стр. 25.

Дроссели устанавливаются на входе преобразователя частоты.

Применение

Использование сетевых дросселей особенно рекомендуется в следующих случаях:

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

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока
Сетевые дроссели

Каталожные номера

Для преобразователей частоты	Сетевой ток к.з.	Сетевой дроссель			Потери	Кол-во, предусмотрено для ПЧ	№ по каталогу	Масса
		Знач. индуктивности	Ном. ток	Ток насыщения				
	кА	мГн	А	А	Вт			кг
Однофазное напряжение питания: 200 - 240 В, 50/60 Гц								
ATV 61HU40M3 (1)	5	2	25	—	45	1	VW3 A58501	3.500
ATV 61HU55M3 (1)	5	1	45	—	50	1	VW3 A58502	3.500
ATV 61HU75M3 (1)	22	1	45	—	50	1	VW3 A58502	3.500
Трехфазное напряжение питания: 200 - 240 В, 50/60 Гц								
ATV 61H075M3	5	10	4	—	45	1	VW3 A4 551	1.500
ATV 61HU15M3, HU22M3	5	4	10	—	65	1	VW3 A4 552	3.000
ATV 61HU30M3	5	2	17	—	75	1	VW3 A4 553	3.500
ATV 61HU40M3	5	1	31	—	90	1	VW3 A4 554	6.000
ATV 61HU55M3	22	1	31	—	90	1	VW3 A4 554	6.000
ATV 61HU75M3, HD11M3X	22	0.5	60	—	94	1	VW3 A4 555	11.000
ATV 61HD15M3X	22	0.3	107	—	260	1	VW3 A4 556	16.000
ATV 61HD18M3X - HD45M3X	22	0.15	230	—	400	1	VW3 A4 557	45.000
ATV 61HD55M3X	35	0.12	222	346	278	1	VW3 A4 559	35.000
ATV 61HD75M3X	35	0.085	300	474	315	1	VW3 A4 568	46.000
ATV 61HD90M3X	35	0.06	450	574	335	1	VW3 A4 569	70.000
Трехфазное напряжение питания: 380 - 480 В, 50/60 Гц								
ATV 61HU75N4, HU15N4	5	10	4	—	45	1	VW3 A4 551	1.500
ATV 61W075N4, WU15N4								
ATV 61W075N4C, WU15N4C								
ATV 61HU22N4 - HU40N4	5	4	10	—	65	1	VW3 A4 552	3.000
ATV 61WU22N4 - WU40N4								
ATV 61WU22N4C - WU40N4C								
ATV 61HU55N4, HU75N4	22	2	16	—	75	1	VW3 A4 553	3.500
ATV 61WU55N4, WU75N4								
ATV 61WU55N4C, WU75N4C								
ATV 61HD11N4, HD15N4	22	1	30	—	90	1	VW3 A4 554	6.000
ATV 61WD11N4, WD15N4								
ATV 61WD11N4C, WD15N4C								
ATV 61HD18N4, HD22N4	22	0.5	60	—	94	1	VW3 A4 555	11.000
ATV 61WD18N4, WD22N4								
ATV 61WD18N4C, WD22N4C								
ATV 61HD30N4 - HD55N4	22	0.3	100	—	260	1	VW3 A4 556	16.000
ATV 61WD30N4 - WD55N4								
ATV 61WD30N4C - WD55N4C								
ATV 61HD75N4	22	0.15	230	—	400	1	VW3 A4 557	45.000
ATV 61WD75N4								
ATV 61WD75N4C								
ATV 61HD90N4D	35	0.155	184	370	220	1	VW3 A4 558	31.000
ATV 61WD90N4								
ATV 61WD90N4C								
ATV 61HC11N4D	35	0.12	222	445	278	1	VW3 A4 559	35.000
ATV 61QC11N4								
ATV 61HC13N4D	35	0.098	264	530	245	1	VW3 A4 560	43.000
ATV 61QC13N4								
ATV 61HC16N4D	50	0.085	300	570	315	1	VW3 A4 568	46.000
ATV 61QC16N4								
ATV 61HC22N4D	50	0.066	344	685	258	1	VW3 A4 561	47.000
ATV 61QC22N4								
ATV 61HC22N4D	50	0.06	450	850	335	1	VW3 A4 569	70.000
ATV 61HC25N4D								
ATV 61QC25N4								
ATV 61HC31N4D	50	0.038	613	1150	307	1	VW3 A4 564	73.000
ATV 61QC31N4								
ATV 61HC40N4D	50	0.032	720	1352	428	1	VW3 A4 565	82.000
ATV 61QC40N4								
ATV 61HC50N4D	50	0.066	344	685	258	2	VW3 A4 561	47.000
ATV 61QC50N4								
ATV 61HC63N4D	50	0.038	509	855	278	2	VW3 A4 563	59.000
ATV 61QC63N4								
ATV 61QC63N4	50	0.026	590	1180	320	2	VW3 A4 573	60.000

(1) Применение сетевого дросселя рекомендуется.

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока
Сетевые дроссели

PF0752



VW3 A4 572

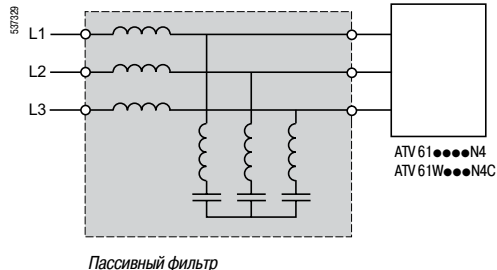
Каталожные номера (продолжение)							№ по каталогу	Масса
Для преобразователей частоты	Сетевой ток к.з.	Сетевой дроссель			Кол-во, предусмотр. для ПЧ	THDI (1)		
		Значение индуктивности	Ном. ток	Ток насыщения	Потери			кг
Трехфазное напряжение питания: 500 - 600 В, 50/60 Гц								
ATV61HU22S6X (2)	22	10	4	—	45	1	39.6	VW3 A4 551
ATV61HU30S6X, HU40S6X (2)	22	4	10	—	65	1	48.1	VW3 A4 552
ATV61HU55S6X (2)	22	4	10	—	65	1	41.6	VW3 A4 552
ATV61HU75S6X (2)	22	2	16	—	75	1	52.3	VW3 A4 553
Трехфазное напряжение питания: 500 - 690 В, 50/60 Гц								
ATV61HU30Y (2)	22	10	4	—	45	1	38.03	VW3 A4 551
ATV61HU40Y (2)	22	8	10	—	65	2	37.36—	VW3 A4 552
ATV61HU55Y (2)	22	4	10	—	65	1	37.36	VW3 A4 552
ATV61HU75Y (2)	22	4	10	—	65	1	37.36	VW3 A4 552
ATV61HD11Y (2)	22	2	17	—	75	1	41.81	VW3 A4 553
ATV61HD15Y (2)	22	2	17	—	75	1	41.81	VW3 A4 553
ATV61HD18Y (2)	22	1	31	—	90	1	35.31	VW3 A4 554
ATV61HD22Y (2)	22	1	31	—	90	1	37.61	VW3 A4 554
ATV61HD30Y (2)	22	0.5	60	—	94	1	39.39	VW3 A4 555
ATV61HD37Y (2)	22	0.5	60	—	94	1	39.39	VW3 A4 555
ATV61HD45Y (2)	22	0.5	60	—	94	1	36.07	VW3 A4 555
ATV61HD55Y (2)	22	0.3	107	—	260	1	37.39	VW3 A4 556
ATV61HD75Y (2)	22	0.3	107	—	260	1	37.39	VW3 A4 556
ATV61HD90Y (2)	22	0.3	107	—	260	1	33.24	
ATV61HC11Y (3)	28	0.22	160	320	220	1	43.31	VW3 A4 570
ATV61HC13Y (3) ATV61QC13Y	28	0.22	160	320	220	1	39.73	VW3 A4 570
ATV61HC16Y (3) ATV61QC16Y (3)	28	0.23	230	405	330	1	36.5	VW3 A4 571
ATV61HC20Y (3) ATV61QC20Y (3)	35	0.23	230	405	330	1	47.13	VW3 A4 571
ATV61HC25Y (3) ATV61QC25Y (3)	35	0.098	264	530	245	1	41.91	VW3 A4 560
ATV61HC31Y (3) ATV61QC31Y (3)	35	0.1	450	770	495	1	37.61	VW3 A4 572
ATV61HC40Y (3) ATV61QC40Y (3)	35	0.1	450	770	495	1	44.78	
ATV61HC50Y (3) ATV61QC50Y (3)	35	0.085	300	570	315	2	38.08	VW3 A4 568
ATV61HC63Y (3) ATV61QC63Y (3)	35	0.1	450	770	495	2	35.42	VW3 A4 572
ATV61HC80Y (3) ATV61QC80Y (3)	42	0.1	450	770	495	2	32.04	VW3 A4 572
(1) Полный уровень искажения по току в соответствии со стандартом МЭК 61000-3-12. Значения приведены для трехфазного сетевого питания 600 В, 60 Гц.								
(2) Применение сетевого дросселя обязательно.								
(3) Применение сетевого дросселя рекомендуется.								

Описание

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока
Пассивные фильтры



Описание

Пассивный фильтр позволяет уменьшить гармоники тока с полным уровнем искажения меньше 16 или 10 %.

Эти искажения могут быть уменьшены до 10 или 5 % в комплекте с дросселем постоянного тока, см. стр. 72 и 73.

Реактивная мощность увеличивается при работе на холостом ходу или при небольшой нагрузке. Для снижения этой реактивной мощности конденсаторы фильтра могут быть отключены с помощью преобразователя, см. Руководство по программированию.

Степень защиты пассивных фильтров IP 20.

Преобразователи ATV 61H•••M3, ATV 61H•••Y и ATV 61H•••S6X несовместимы для работы с пассивными фильтрами. В зависимости от типоразмера для них рекомендовано или обязательно использование сетевого дросселя, см. стр. 74.

Применение

Уменьшение гармонических составляющих тока для использования преобразователя в первой зоне.

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока
Пассивные фильтры

Пассивные фильтры: трехфазное питание 400 В, 50 Гц

Мощность двигателя		Для преобразователей ATV 61	Сеть	Фильтр	Кол-во для ПЧ	№ по каталогу	Масса
кВт	л.с.		A	A			кг
THDI 16% для преобразователей частоты ATV 61H075N4 - HD75N4 (1)							
0.75	1	H075N4	2.5	6	1	VW3 A4 601	15.000
1.5	2	HU15N4	3.6	6	1	VW3 A4 601	15.000
2.2	3	HU22N4	5	6	1	VW3 A4 601	15.000
3	—	HU30N4	6	6	1	VW3 A4 601	15.000
4	5	HU40N4	7.8	10	1	VW3 A4 602	19.000
5.5	7.5	HU55N4	10	10	1	VW3 A4 602	19.000
7.5	10	HU75N4	14	19	1	VW3 A4 603	21.000
11	15	HD11N4	19	19	1	VW3 A4 603	21.000
15	20	HD15N4	26	26	1	VW3 A4 604	22.000
18.5	25	HD18N4	32	35	1	VW3 A4 605	34.000
22	30	HD22N4	38	43	1	VW3 A4 606	38.000
30	40	HD30N4	52	72	1	VW3 A4 607	56.000
37	50	HD37N4	63	72	1	VW3 A4 607	56.000
45	60	HD45N4	77	101	1	VW3 A4 608	69.000
55	75	HD55N4	91	101	1	VW3 A4 608	69.000
75	100	HD75N4	126	144	1	VW3 A4 609	97.000
THDI 10% для преобразователей частоты ATV 61HD90N4 - HC63N4 и ATV 61W075N4 - WD90N4(C)							
0.75	1	W075N4, W075N4C	2.5	6	1	VW3 A4 601	15.000
1.5	2	WU15N4, WU15N4C	3.6	6	1	VW3 A4 601	15.000
2.2	3	WU22N4, WU22N4C	5	6	1	VW3 A4 601	15.000
3	—	WU30N4, WU30N4C	6	6	1	VW3 A4 601	15.000
4	5	WU40N4, WU40N4C	7.8	10	1	VW3 A4 602	19.000
5.5	7.5	WU55N4, WU55N4C	10	10	1	VW3 A4 602	19.000
7.5	10	WU75N4, WU75N4C	14	19	1	VW3 A4 603	21.000
11	15	WD11N4, WD11N4C	19	19	1	VW3 A4 603	21.000
15	20	WD15N4, WD15N4C	26	26	1	VW3 A4 604	22.000
18.5	25	WD18N4, WD18N4C	32	35	1	VW3 A4 605	34.000
22	30	WD22N4, WD22N4C	38	43	1	VW3 A4 606	38.000
30	40	WD30N4, WD30N4C	52	72	1	VW3 A4 607	56.000
37	50	WD37N4, WD37N4C	63	72	1	VW3 A4 607	56.000
45	60	WD45N4, WD45N4C	77	101	1	VW3 A4 608	69.000
55	75	WD55N4, WD55N4C	91	101	1	VW3 A4 608	69.000
75	100	WD75N4, WD75N4C	126	144	1	VW3 A4 609	97.000
90	125	HD90N4 WD90N4, WD90N4C	149	144	1	VW3 A4 609	97.000
110	150	HC11N4	182	180	1	VW3 A4 610	103.000
132	200	HC13N4	218	216	1	VW3 A4 611	112.000
160	250	HC16N4	287	289	1	VW3 A4 612	135.000
200	300	HC22N4	353.5	370	1	VW3 A4 613	155.000
220	350	HC22N4	364	370	1	VW3 A4 613	155.000
250	400	HC25N4	415	216	2	VW3 A4 611	112.000
280	450	HC31N4	485	289	2	VW3 A4 612	135.000
315	500	HC31N4	543	289	2	VW3 A4 612	135.000
355	—	HC40N4	588	289	2	VW3 A4 612	135.000
400	600	HC40N4	664	325	2	VW3 A4 619	155.000
500	700	HC50N4	840	289	3	VW3 A4 612	135.000
560	800	HC63N4	978	370	3	VW3 A4 613	155.000
630	900	HC63N4	1091	370	3	VW3 A4 613	155.000

(1) При добавлении дросселя постоянного тока (см. стр. 72) к преобразователям ATV 61H075N4 - HD75N4, получается THDI ≤ 10 %. Приведенные значения уменьшения гармоник тока соответствуют номинальному току фильтра при условии, что THDU < 2 % и RSCE > 66 %.

(2) In: номинальный ток фильтра.

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока
Пассивные фильтры

Пассивные фильтры: трехфазное питание 400 В, 50 Гц (продолжение)							
Мощность двигателя	Для преобразователей ATV 61	Сеть	Фильтр	Кол-во		№ по каталогу	Масса
кВт	л.с.		A	A			кг
THDI 10% для преобразователей частоты ATV 61QC11N4 - QC63N4							
110	150	QC11N4	182	180	1	VW3 A4 610	103.000
132	200	QC13N4	218	216	1	VW3 A4 611	112.000
160	250	QC16N4	287	289	1	VW3 A4 612	135.000
200	300	QC20N4	353.5	370	1	VW3 A4 613	155.000
220	350	QC25N4	364	370	1	VW3 A4 613	155.000
250	400	QC25N4	415	216	2	VW3 A4 611	112.000
280	450	QC31N4	485	289	2	VW3 A4 612	135.000
315	500	QC31N4	543	289	2	VW3 A4 612	135.000
355	–	QC40N4	588	289	2	VW3 A4 612	135.000
400	600	QC40N4	664	325	2	VW3 A4 619	155.000
500	700	QC50N4	840	289	3	VW3 A4 612	135.000
560	800	QC63N4	978	370	3	VW3 A4 613	155.000
630	900	QC63N4	1091	370	3	VW3 A4 613	155.000

(1) In: номинальный ток фильтра.

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока
Пассивные фильтры

Пассивные фильтры: трехфазное питание 400 В, 50 Гц (продолжение)

Мощность двигателя	Для преобразователей	Сеть	Фильтр	Кол-во	№ по каталогу	Масса
кВт	л.с.	ATV 61	Линейный ток	In (2)	для ПЧ	кг
THDI 10% для преобразователей частоты ATV 61H075N4 - HD75N4 (1)						
0.75	1	H075N4	2.5	6	1	VW3 A4 621
1.5	2	HU15N4	3.6	6	1	VW3 A4 621
2.2	3	HU22N4	5	6	1	VW3 A4 621
3	—	HU30N4	6	6	1	VW3 A4 621
4	5	HU40N4	7.8	10	1	VW3 A4 622
5.5	7.5	HU55N4	10	10	1	VW3 A4 622
7.5	10	HU75N4	14	19	1	VW3 A4 623
11	15	HD11N4	19	19	1	VW3 A4 623
15	20	HD15N4	26	26	1	VW3 A4 624
18.5	25	HD18N4	32	35	1	VW3 A4 625
22	30	HD22N4	38	43	1	VW3 A4 626
30	40	HD30N4	52	72	1	VW3 A4 627
37	50	HD37N4	63	72	1	VW3 A4 627
45	60	HD45N4	77	101	1	VW3 A4 628
55	75	HD55N4	91	101	1	VW3 A4 628
75	100	HD75N4	126	144	1	VW3 A4 629
THDI 5% для преобразователей частоты ATV 61HD90N4 - HC63N4 и ATV 61W075N4 - WD90N4(C) (1)						
0.75	1	W075N4, W075N4C	2.5	6	1	VW3 A4 621
1.5	2	WU15N4, WU15N4C	3.6	6	1	VW3 A4 621
2.2	3	WU22N4, WU22N4C	5	6	1	VW3 A4 621
3	—	WU30N4, WU30N4C	6	6	1	VW3 A4 621
4	5	WU40N4, WU40N4C	7.8	10	1	VW3 A4 622
5.5	7.5	WU55N4, WU55N4C	10	10	1	VW3 A4 622
7.5	10	WU75N4, WU75N4C	14	19	1	VW3 A4 623
11	15	WD11N4, WD11N4C	19	19	1	VW3 A4 623
15	20	WD15N4, WD15N4C	26	26	1	VW3 A4 624
18.5	25	WD18N4, WD18N4C	32	35	1	VW3 A4 625
22	30	WD22N4, WD22N4C	38	43	1	VW3 A4 626
30	40	WD30N4, WD30N4C	52	72	1	VW3 A4 627
37	50	WD37N4, WD37N4C	63	72	1	VW3 A4 627
45	60	WD45N4, WD45N4C	77	101	1	VW3 A4 628
55	75	WD55N4, WD55N4C	91	101	1	VW3 A4 628
75	100	WD75N4, WD75N4C	126	144	1	VW3 A4 629
90	125	HD90N4 WD90N4, WD90N4C	149	144	1	VW3 A4 629
110	150	HC11N4	182	180	1	VW3 A4 630
132	200	HC13N4	218	216	1	VW3 A4 631
160	250	HC16N4	287	289	1	VW3 A4 632
200	300	HC22N4	353.5	370	1	VW3 A4 633
220	350	HC22N4	364	370	1	VW3 A4 633
250	400	HC25N4	415	216	2	VW3 A4 631
280	450	HC31N4	485	289	2	VW3 A4 632
315	500	HC31N4	543	289	2	VW3 A4 632
355	—	HC40N4	588	289	2	VW3 A4 632
400	600	HC40N4	664	325	2	VW3 A4 639
500	700	HC50N4	840	289	3	VW3 A4 632
560	800	HC63N4	918	370	3	VW3 A4 633
630	900	HC63N4	1091	370	3	VW3 A4 633

(1) При добавлении дросселя постоянного тока (см. стр. 72) к преобразователям ATV 61H075N4 - HD75N4, получается THDI ≤ 5 %. Приведенные значения уменьшения гармоник тока соответствуют номинальному току фильтра при условии, что THDU < 2 % и RSCE > 66 %.

(2) In: номинальный ток фильтра.

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока
Пассивные фильтры

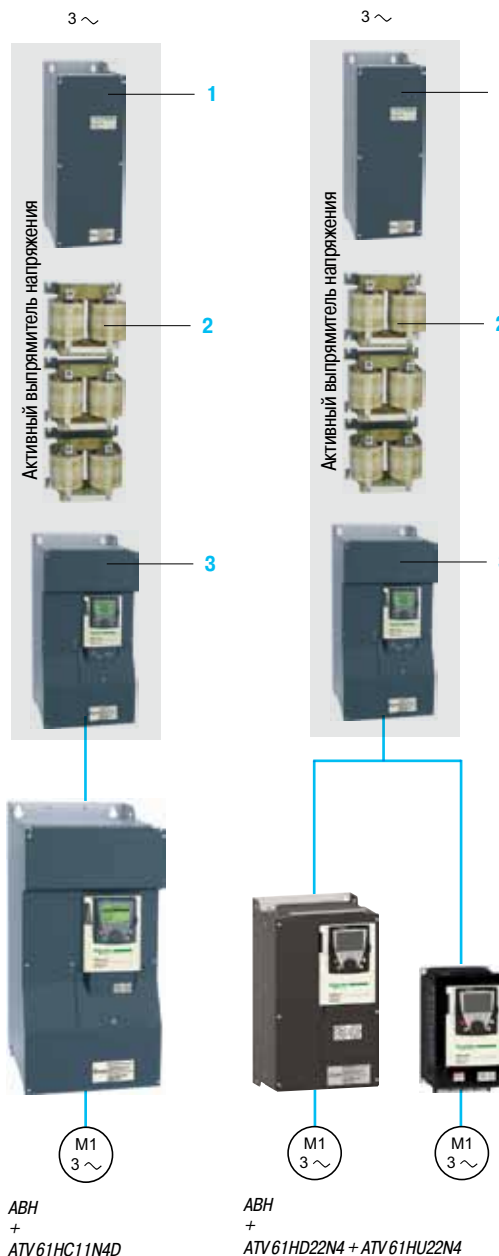
Пассивные фильтры: трехфазное питание 400 В, 50 Гц (продолжение)						
Мощность двигателя	Для преобразователей	Сеть	Фильтр	Кол-во	№ по каталогу	Масса
кВт	л.с.		A	A		кг
THDI 5% для преобразователей частоты ATV 61QC11N4 - QC63N4						
110	150	QC11N4	182	180	1	VW3 A4 630
132	200	QC13N4	218	216	1	VW3 A4 631
160	250	QC16N4	287	289	1	VW3 A4 632
200	300	QC20N4	353.5	370	1	VW3 A4 633
220	350	QC25N4	364	370	1	VW3 A4 633
250	400	QC25N4	415	216	2	VW3 A4 631
280	450	QC31N4	485	289	2	VW3 A4 632
315	500	QC31N4	543	289	2	VW3 A4 632
355	—	QC40N4	588	289	2	VW3 A4 632
400	600	QC40N4	664	325	2	VW3 A4 639
500	700	QC50N4	840	289	3	VW3 A4 632
560	800	QC63N4	918	370	3	VW3 A4 633
630	900	QC63N4	1091	370	3	VW3 A4 633

(1) In: номинальный ток фильтра.

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока
Активный выпрямитель напряжения



Описание

Активный выпрямитель напряжения (АВН) позволяет использовать преобразователь частоты Altivar 61 в применениях, требующих обеспечить низкий уровень гармонических составляющих тока ($THDI < 4\%$). Он соответствует нормативу IEEE 519-1992.

Устройства АВН предназначены для ПЧ мощностью от 0,75 до 800 кВт с тремя типами трехфазного сетевого питания частотой 50/60 Гц:

- 380 - 440 В
- 480 В
- 500 - 690 В

Активный выпрямитель напряжения отвечает требованиям Европейских Директив и имеет маркировку CE.

Помимо возможности значительного уменьшения уровня гармонических составляющих эти устройства предоставляют следующие преимущества:

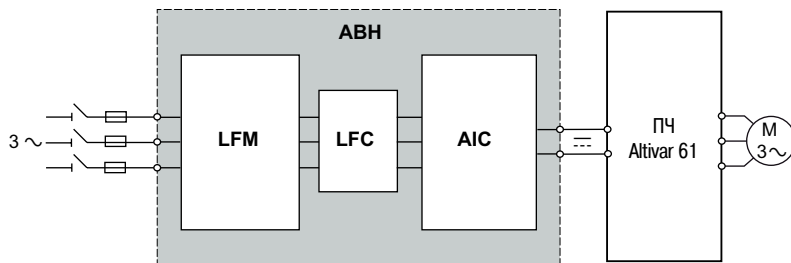
- улучшение динамических характеристик привода;
- работу при нестабильной сети;
- увеличение входного напряжения;
- уменьшение ЭМС излучения.

Активный выпрямитель напряжения состоит из трех модулей, устанавливаемых на входе преобразователя частоты между питающей сетью и двигателем.

Он содержит следующие элементы:

- **Модуль сетевого фильтра LFM 1**, устанавливаемый на входе и содержащий:
 - зарядную цепь;
 - сетевой контактор;
 - фильтр ЭМС.
- **Сетевой дроссель LFC 2**, состоящий из трех однофазных дросселей. Он включается между сетевым фильтром и автономным инвертором напряжения AIC.
- **Автономный инвертор напряжения AIC 3**.

Активный выпрямитель напряжения питает ПЧ Altivar 61 через промежуточное звено постоянного тока (ЗПТ), обеспечивая ограничение коэффициента нелинейных искажений $THDI < 4\%$. Он позволяет также подключить к нему при необходимости несколько ПЧ различной мощности, работающих в параллель.



ABH выпускается со степенью защиты IP 00. Температура окружающей среды должна находиться в пределах от - 10 до + 45 °C без уменьшения мощности и до + 60 °C с уменьшением мощности.

Необходимой для АВН является дополнительная защита со стороны питающей сети с помощью быстродействующих полупроводниковых предохранителей (защита от коротких замыканий или аварии системы).

Защита выхода звена постоянного тока необходима только в случае параллельного подключения активных выпрямителей напряжения.

Применение

Применения, требующие низкого уровня коэффициента гармонических искажений.

Приводы с большим моментом инерции и высокодинамичные приводы.

Приводы, работающие при нестабильном сетевом питании.

Каталожные номера

Для преобразователей частоты	Двигатель	Сеть	Звено постоянного тока		Активный выпрямитель напряжения (1) (2)	Кол-во для ПЧ	№ по каталогу	Масса
	Мощность, приведенная на заводской табличке	Номинальный сетевой ток при 400 В	Максимальный ток	Постоянная мощность при 400 В				
	кВт	A	A	кВт				кг
Трехфазное напряжение питания: 380 - 440 В, 50/60 Гц								
ATV 61H075N4 - HD90N4	0.75 - 90	177	185	120	AIC	1	VW3 A7 250	60.000
					LFC	1	VW3 A7 265	54.000
					LFM	1	VW3 A7 260	60.000
ATV 61HC11N4D	110	177	185	120	AIC	1	VW3 A7 250	60.000
					LFC	1	VW3 A7 265	54.000
					LFM	1	VW3 A7 260	60.000
ATV 61HC13N4D	132	212	220	143	AIC	1	VW3 A7 251	74.000
					LFC	1	VW3 A7 266	69.000
					LFM	1	VW3 A7 261	80.000
ATV 61HC16N4D	160	255	265	172	AIC	1	VW3 A7 252	80.000
					LFC	1	VW3 A7 266	69.000
					LFM	1	VW3 A7 261	80.000
ATV 61HC22N4D	220	348	366	238	AIC	1	VW3 A7 253	110.000
					LFC	1	VW3 A7 267	132.000
					LFM	1	VW3 A7 262	125.000
ATV 61HC25N4D	250	395	412	268	AIC	1	VW3 A7 254	140.000
					LFC	1	VW3 A7 267	132.000
					LFM	1	VW3 A7 262	125.000
ATV 61H31N4D	315	495	517	336	AIC	1	VW3 A7 255	140.000
					LFC	1	VW3 A7 267	132.000
					LFM	1	VW3 A7 262	125.000
ATV 61HC40N4D	400	628	654	425	AIC	1	VW3 A7 256	215.000
					LFC	2	VW3 A7 267	132.000
					LFM	2	VW3 A7 262	125.000
ATV 61HC50N4D	500	780	815	530	AIC	1	VW3 A7 257	225.000
					LFC	2	VW3 A7 267	132.000
					LFM	2	VW3 A7 262	125.000
ATV 61HC63N4D	630	980	1023	665	AIC	1	VW3 A7 258	300.000
					LFC	2	VW3 A7 267	132.000
					LFM	2	VW3 A7 262	125.000

Размеры

Автономный инвертор напряжения (AIC)	Ш x В x Г, мм
WV3 A7 250	310 x 680 x 377
WV3 A7 251	350 x 782 x 377
WV3 A7 252	330 x 950 x 377
WV3 A7 253	430 x 950 x 377
WV3 A7 254	585 x 950 x 377
WV3 A7 255	585 x 950 x 377
WV3 A7 256	880 x 1150 x 377
WV3 A7 257	880 x 1150 x 377
WV3 A7 258	1110 x 1150 x 377

Сетевой дроссель (LFC)

Сетевой дроссель (LFC)	Ш x В x Г, мм
WV3 A7 265	835 x 210 x 185
WV3 A7 266	835 x 295 x 195
WV3 A7 267	1270 x 360 x 255

Модуль сетевого фильтра (LFM)

Модуль сетевого фильтра (LFM)	Ш x В x Г, мм
WV3 A7 260	240 x 630 x 377
WV3 A7 261	290 x 730 x 377
WV3 A7 262	290 x 1100 x 377

(1) За дополнительной информацией обращайтесь к Руководству по программированию или на сайт www.schneider-electric.com.

(2) AIC = автономный инвертор напряжения; LFC = сетевой дроссель; LFM = модуль сетевого фильтра.

Каталожные номера
(продолжение)

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока
Активный выпрямитель напряжения

Каталожные номера

Для преобразователей частоты	Двигатель	Сеть	Звено постоянного тока		Активный выпрямитель напряжения (1) (2)	Кол-во для ПЧ	№ по каталогу	Масса
	Мощность, приведенная на заводской табличке л.с.	Номинальный сетевой ток при 480 В	Максимальный ток	Постоянная мощность при 480 В кВт				кг
	A	A	A					
Трехфазное напряжение питания: 480 В, 50/60 Гц								
ATV61H075N4 - HD90N4	1 - 125	177	185	120	AIC	1	WW3 A7 250	60.000
					LFC	1	WW3 A7 265	54.000
					LFM	1	WW3 A7 260	60.000
ATV61HC11N4D	150	177	185	120	AIC	1	WW3 A7 250	60.000
					LFC	1	WW3 A7 265	54.000
					LFM	1	WW3 A7 260	60.000
ATV61HC13N4D	200	212	220	143	AIC	1	WW3 A7 251	74.000
					LFC	1	WW3 A7 266	69.000
					LFM	1	WW3 A7 261	80.000
ATV61HC16N4D	250	265	265	172	AIC	1	WW3 A7 252	80.000
					LFC	1	WW3 A7 266	69.000
					LFM	1	WW3 A7 261	80.000
ATV61HC22N4D	350	348	366	238	AIC	1	WW3 A7 283	110.000
					LFC	1	WW3 A7 267	132.000
					LFM	1	WW3 A7 262	125.000
ATV61HC25N4D	400	395	412	268	AIC	1	WW3 A7 254	140.000
					LFC	1	WW3 A7 267	132.000
					LFM	1	WW3 A7 262	125.000
ATV61H31N4D	500	495	517	336	AIC	1	WW3 A7 255	140.000
					LFC	1	WW3 A7 267	132.000
					LFM	1	WW3 A7 262	125.000
ATV61HC40N4D	600	628	654	425	AIC	1	WW3 A7 286	215.000
					LFC	2	WW3 A7 267	132.000
					LFM	2	WW3 A7 262	125.000
ATV61HC50N4D	700	780	815	530	AIC	1	WW3 A7 287	225.000
					LFC	2	WW3 A7 267	132.000
					LFM	2	WW3 A7 262	125.000
ATV61HC63N4D	900	980	1023	665	AIC	1	WW3 A7 258	300.000
					LFC	2	WW3 A7 267	132.000
					LFM	2	WW3 A7 262	125.000

Размеры

Автономный инвертор напряжения (AIC)	Ш x В x Г, мм
WW3 A7 250	310 x 680 x 377
WW3 A7 251	350 x 782 x 377
WW3 A7 252	330 x 950 x 377
WW3 A7 283	585 x 950 x 377
WW3 A7 254	585 x 950 x 377
WW3 A7 255	585 x 950 x 377
WW3 A7 286	1110 x 1150 x 377
WW3 A7 287	1110 x 1150 x 377
WW3 A7 258	1110 x 1150 x 377

Сетевой дроссель (LFC)

Сетевой дроссель (LFC)	Ш x В x Г, мм
WW3 A7 265	835 x 210 x 185
WW3 A7 266	835 x 295 x 195
WW3 A7 267	1270 x 360 x 255

Модуль сетевого фильтра (LFM)

Модуль сетевого фильтра (LFM)	Ш x В x Г, мм
WW3 A7 260	240 x 630 x 377
WW3 A7 261	290 x 730 x 377
WW3 A7 262	290 x 1100 x 377

(1) За дополнительной информацией обращайтесь к Руководству по программированию или на сайт www.schneider-electric.com.

(2) AIC = автономный инвертор напряжения; LFC = сетевой дроссель; LFM = модуль сетевого фильтра.

**Каталожные номера
(продолжение)**

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: уменьшение гармонических составляющих тока
Активный выпрямитель напряжения

Каталожные номера

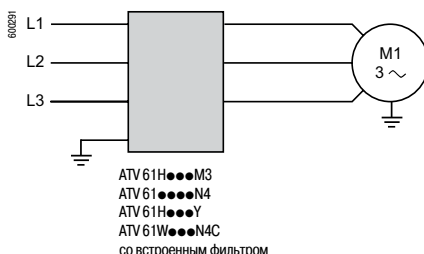
Для преобразователей частоты	Двигатель	Сеть	Звено постоянного тока			Активный выпрямитель напряжения (1)/(2)	Кол-во, предусмотренное для ПЧ	№ по каталогу	Масса			
			Макс. ток	Постоянная мощность при								
				500 В	600 В	690 В						
	кВт	A	A	кВт	кВт	кВт			кг			
Трехфазное напряжение питания: 500 - 690 В, 50/60 Гц												
ATV 61HC11Y	110	120	130	102	123	142	AIC	1	VW3 A7 270			
							LFC	1	VW3 A7 268			
							LFM	1	VW3 A7 263			
ATV 61HC13Y	132	120	130	102	123	142	AIC	1	VW3 A7 270			
							LFC	1	VW3 A7 268			
							LFM	1	VW3 A7 263			
ATV 61HC16Y	160	150	156	127	153	172	AIC	1	VW3 A7 271			
							LFC	1	VW3 A7 268			
							LFM	1	VW3 A7 263			
ATV 61HC20Y	200	185	195	157	188	215	AIC	1	VW3 A7 272			
							LFC	1	VW3 A7 268			
							LFM	1	VW3 A7 263			
ATV 61HC25Y	250	228	244	193	230	268	AIC	1	VW3 A7 273			
							LFC	1	VW3 A7 269			
							LFM	1	VW3 A7 264			
ATV 61HC31Y	315	285	305	242	290	335	AIC	1	VW3 A7 274			
							LFC	1	VW3 A7 269			
							LFM	1	VW3 A7 264			
ATV 61HC40Y	400	360	386	305	365	424	AIC	1	VW3 A7 275			
							LFC	1	VW3 A7 269			
							LFM	1	VW3 A7 264			
ATV 61HC50Y	500	450	481	382	460	528	AIC	1	VW3 A7 276			
							LFC	2	VW3 A7 269			
							LFM	2	VW3 A7 264			
ATV 61HC63Y	630	563	604	478	575	663	AIC	1	VW3 A7 277			
							LFC	2	VW3 A7 269			
							LFM	2	VW3 A7 264			
ATV 61HC80Y	800	715	765	607	730	842	AIC	1	VW3 A7 278			
							LFC	2	VW3 A7 269			
							LFM	2	VW3 A7 264			

Размеры

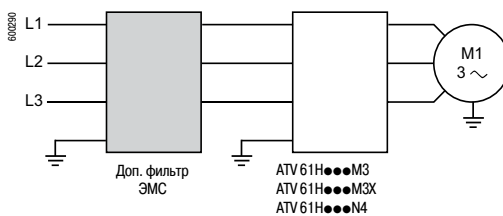
Автономный инвертор напряжения (AIC)	Ш x В x Г, мм
WV3 A7 270	330 x 1190 x 377
WV3 A7 271	330 x 1190 x 377
WV3 A7 272	330 x 1190 x 377
WV3 A7 273	585 x 1190 x 377
WV3 A7 274	585 x 1190 x 377
WV3 A7 275	585 x 1190 x 377
WV3 A7 276	1110 x 1390 x 377
WV3 A7 277	1110 x 1390 x 377
WV3 A7 278	1110 x 1390 x 377
Сетевой дроссель (LFC)	Ш x В x Г, мм
WV3 A7 268	835 x 295 x 210
WV3 A7 269	985 x 540 x 250
Модуль сетевого фильтра (LFM)	Ш x В x Г, мм
WV3 A7 263	290 x 730 x 377
WV3 A7 264	290 x 1100 x 397

(1) За дополнительной информацией обращайтесь к Руководству по программированию или на сайт www.schneider-electric.com.

(2) AIC = автономный инвертор напряжения; LFC = сетевой дроссель; LFM = модуль сетевого фильтра.



Altivar 61 со встроенным фильтром ЭМС



Altivar 61 с дополнительным фильтром ЭМС



Установка фильтра ЭМС рядом с ПЧ Altivar 61



Установка фильтра ЭМС под с ПЧ Altivar 61

Встроенные фильтры ЭМС

Преобразователи Altivar 61, кроме ATV 61H●●●M3X, снабжены входными фильтрами подавления радиопомех в соответствии со стандартом МЭК/EN 61800-3, второе издание, категория C2 или C3 для окружения 1 или 2, относящемуся к приводным устройствам регулирования скорости и требованиям ЕС по электромагнитной совместимости (ЭМС).

Преобразователи IP 20

Преобразователи	Макс. длина экранированного кабеля (1) в соответствии с			
	EN 55011, класс А, группа 1		EN 55011, класс А, группа 2	
	МЭК/EN 61800-3, категория С2		МЭК/EN 61800-3, категория С3	
	LF (2) (3)	HF (2) (3)	LF (2) (3)	HF (2) (3)
	M	M	M	M
ATV 61H075M3 - HU22M3	10	5	—	—
ATV 61HU30M3 - HU75M3	—	—	10	5
ATV 61H075N4 - HU40N4	10	5	—	—
ATV 61HU55N4 - HD15N4	—	—	10	5
ATV 61HD18N4 - HC63N4	—	—	50	25
ATV 61HU30Y - HD90Y	—	—	25	25
ATV 61HC11Y - HC80Y	—	—	50	25

Преобразователи IP 54

Преобразователи	Макс. длина экранированного кабеля (1) в соответствии с					
	EN 55011, класс А, группа 1			EN 55011, класс В, группа 1		
	МЭК/EN 61800-3, категория С2			МЭК/EN 61800-3, категория С1		
	LF (2)	HF (2)	LF (2)	HF (2)	2 кГц	8 кГц
	M	M	M	M	M	16 кГц
ATV 61W●●●N4	80	50	50	—	—	—
ATV 61W075N4C - WU40N4C	—	—	—	20	20	20
ATV 61WU40N4C, WU55N4C	—	—	—	50	50	50
ATV 61WU75N4C, WD11N4C	—	—	—	20	20	20
ATV 61WD15N4C - WD22N4C	—	—	—	50	50	50
ATV 61WD30N4C - WD45N4C	—	—	—	20	50	20
ATV 61WD55N4C - WD90N4C	—	—	—	20	20	20

Дополнительные входные фильтры ЭМС

Применение

В составе с преобразователями ATV 61H●●●M3, H●●●M3X и ATV 61H●●●N4 дополнительные фильтры позволяют удовлетворять самым жестким нормативным требованиям. Эти фильтры предназначены для уменьшения наведенного излучения в сети ниже пределов, установленных стандартами EN 55011, группа 1, класс А или В и МЭК/EN 61800-3, категория С1 или С2. Они устанавливаются под преобразователями частоты или рядом с ПЧ ATV 61H075M3 - HD45M3X и ATV 61H075N4 - HD75N4. Фильтры имеют отверстия для крепления к преобразователям. Дополнительные фильтры для преобразователей ATV 61HD55M3X и ATV 61HD90N4 - HC63N4 устанавливаются рядом с ПЧ.

Применение в соответствии с типом источника питания

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

В приложении D2.1 стандарта МЭК 61800-3 указано, что при питании от сети типа IT (с независимой или изолированной нейтралью) фильтры не используются, т.к. они могут привести к случайному срабатыванию устройств контроля изоляции.

Если установка должна быть подключена к сети типа IT, то решить проблему можно включением изолирующего трансформатора и локального подключения установки к сети типа TN или TT.

(1) При параллельном подключении двигателей должна учитываться общая длина кабелей.

(2) LF: нижняя частота коммутации. HF: верхняя частота коммутации.

(3) См. примечание (5) на следующей странице.



VW3 A4 400

**Дополнительные входные фильтры для преобразователей частоты
ATV 61Н***M3, Н***M3X и Н***N4**

Преобразователи	Макс. длина экранированного кабеля (1) в соответствии с		In (2)	If (3)	Потери	№ по каталогу (4)	Масса
	EN 55011, класс А, группа 1	EN 55011, класс В, группа 1					
МЭК/EN 61800-3, категория С2	МЭК/EN 61800-3, категория С1						
LF (5)	HF (5)	LF (5)	HF (5)				
м	м	м	м	А	mA	Вт	кг
Трехфазное напряжение питания: 200 - 240 В, 50/60 Гц							
ATV 61H075M3, HU15M3	100	50	50	20	12	4	10
ATV 61HU22M3 - HU40M3	100	50	50	20	26	4.4	18
ATV 61HU55M3	100	50	50	20	35	3	24
ATV 61HU75M3	100	50	50	20	46	10	19
ATV 61HD11M3X, HD15M3X	200	100	50	25	72	33	34
ATV 61HD18M3X, HD22M3X	200	100	50	25	90	33	34
ATV 61HD30M3X - HD45M3X	200	100	50	25	180	80	58
ATV 61HD55M3X, HD75M3X	100	50	50	25	273	285	60
ATV 61HD90M3X	100	50	50	25	336	500	125
							VW3 A4 411
Трехфазное напряжение питания: 380 - 480 В, 50/60 Гц							
ATV 61H075N4 - HU22N4	100	50	50	20	12	7	5
ATV 61HU30N4, HU40N	100	50	50	20	26	8	6
ATV 61HU55N4, HU75N4	100	50	50	20	35	7	14
ATV 61HD11N4	100	50	50	20	46	14	13
ATV 61HD15N4 (6), HD18N4	300	200	100	100	72	60	14
ATV 61HD22N4	300	200	100	100	90	60	11
ATV 61HD30N4, HD37N4	300	200	100	100	92	60	30
ATV 61HD45N4 - HD75N4	300	200	100	100	180	140	58
ATV 61HD90N4 - HC16N4	300	150	50	25	273	500	60
ATV 61QC11N4 - QC16N4							VW3 A4 410
ATV 61HC22N4 - HC31N4	300	150	50	25	546	500	125
ATV 61QC20N4 - QC31N4							VW3 A4 411
ATV 61HC40N4, HC50N4	300	150	50	25	728	500	210
ATV 61QC40N4, QC50N4							VW3 A4 412
ATV 61HC63N4	300	150	50	25	1456	200	380
ATV 61QC63N4							VW3 A4 413

Защитный комплект IP 30

Дополнительные входные фильтры VW3 A4 410 - 413 обеспечивают степень защиты IP 00. Данный комплект позволяет обеспечить степень защиты IP 30.

Примечание: степень защиты фильтров VW3 A4 401 - 409 составляет IP 20 (IP 41 на верхней части).

Наименование	Для фильтров	№ по каталогу	Масса
Кожух IP 30 и хомуты для крепления кабелей	VW3 A4 410, 411	VW3 A9 601	-
	VW3 A4 412, 413	VW3 A9 602	-

(1) Эти значения приводятся только для информации, т.к. они зависят от емкости рассеяния двигателя и используемых кабелей. При параллельном подключении двигателей должна учитываться общая длина кабелей.

(2) Номинальный ток фильтра.

(3) Максимальный ток утечки на землю при 230 и 400 В, 50 Гц сети ТТ.

(4) Путь рассеивания тепла.

(5) LF: нижняя частота коммутации. HF: верхняя частота коммутации. Эти частоты зависят от типоразмера ПЧ:

Для преобразователей частоты	Частота коммутации со встроенным фильтром ЭМС		Частота коммутации с доп. фильтром ЭМС	
	kГц	kГц	kГц	kГц
ATV 61Н***M3	4	4.1 - 16	4	4.1 - 16
ATV 61H075N4 - HD11N4				
ATV 61HD15N4 - HD30N4	4	4.1 - 16	3.5 - 4	4.1 - 12
ATV 61HD11M3X, HD15M3X	-	-	3.5 - 4	4.1 - 12
ATV 61HD18M3X - HD45M3X	-	-	2 - 2.5	2.6 - 12
ATV 61HD37N4 - HD75N4	2 - 2.5	2.6 - 12	2 - 2.5	2.6 - 12
ATV 61HD55M3X - HD90M3X	-	-	2.5 - 4	4.1 - 8
ATV 61HD90N4 - HC63N4	2 - 4	4.1 - 8	2 - 4	4.1 - 8
ATV 61QC11N4 - QC63N4				
ATV 61HU30Y - HD30Y	2.5 - 4	4.1 - 6	-	-
ATV 61HD37Y - HC80Y	2.5	2.6 - 4.9	-	-

(6) Можно использовать специальный фильтр VW3 A4 409, имеющий ток утечки If (3), равный 14 мА, и обеспечивающий применение кабеля двигателя с максимальной длиной 100 м.

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: выходные фильтры

Дроссели двигателя

Преобразователь Altivar 61 имеет встроенную программную функцию, позволяющую ограничить перенапряжения на клеммах двигателя.

В зависимости от длины кабеля и типа применения может возникнуть необходимость использования выходных фильтров:

- дросселей двигателя, ограничивающих dv/dt;
- синусных фильтров, особенно эффективных при большой длине кабеля или для уменьшения электромагнитных шумов двигателя

Длина кабеля (1)	0 - 10 м	10 - 30 м	30 - 50 м	50 - 100 м	100 - 150 м	150 - 250 м	250 - 300 м	300 - 400 м	400 - 600 м
Экранированный кабель									
ATV 61H●●●M3	Программная функция (2)			Дроссель двигателя					-
ATV 61H075N4 - HD15N4									
ATV 61W075N4 - WD15N4									
ATV 61W075N4C - WD15N4C									
ATV 61H●●●M3X	Программная функция (2)			Дроссель двигателя					-
ATV 61HD18N4 - HC63N4									
ATV 61WD18N4 - WD90N4									
ATV 61WD18N4C - WD90N4C									
ATV 61HU22S6X - HU75S6X	Программная функция (2)		Дроссель двигателя			2 последов. соединенных двигателя			-
ATV 61HU30Y - HD11Y	Программная функция (2)	Дроссель двигателя		-					
ATV 61HD15Y - HD30Y		Дроссель двигателя		2 последов. соединенных двигателя		-			
ATV 61HU37Y - HD90Y		Дроссель двигателя			2 последов. соединенных двигателя		-		
ATV 61HC11Y - HC80Y		Дроссель двигателя							
Неэкранированный кабель									
ATV 61H075M3, HU15M3	Программная функция (2)			Дроссель двигателя или синусный фильтр					-
ATV 61H075N4 - HU22N4									
ATV 61W075N4 - WU22N4									
ATV 61W075N4C - WU22N4C									
ATV 61HU22M3, HU30M3	Программная функция (2)			Дроссель двигателя					Синусный фильтр
ATV 61HU30N4 - HU55N4									
ATV 61WU30N4 - WU55N4									
ATV 61WU30N4C - WU55N4C									
ATV 61HU40M3 - HU75M3	Программная функция (2)			Дроссель двигателя					Синусный фильтр (300 - 1000 м)
ATV 61HU75N4 - HD15N4									
ATV 61WU75N4 - WD15N4									
ATV 61WU75N4C - WD15N4C									
ATV 61HD11M3X - HD45M3X	Программная функция (2)			Дроссель двигателя					Синусный фильтр (300 - 1000 м)
ATV 61HD18N4 - HD75N4									
ATV 61WD18N4 - WD90N4									
ATV 61WD18N4C - WD90N4C									
ATV 61HD55M3X - HD90M3X	Программная функция (2)			Дроссель двигателя					2 последовательно соединенных дросселя
ATV 61HD90N4 - HC63N4									
ATV 61HU22S6X - HU75S6X	Программная функция (2)		Дроссель двигателя			2 последовательно соединенных дросселя			-
ATV 61HU30Y - HD11Y	Программная функция (2)	Дроссель двигателя (больше 20 м)		2 последов. соединенных двигателя					-
ATV 61HD15Y - HD30Y	Программная функция (2)	Дроссель двигателя (больше 20 м)			2 последов. соединенных двигателя				-
ATV 61HU37Y - HD90Y	Программная функция (2)	Дроссель двигателя (больше 20 м)			2 последов. соединенных двигателя				-
ATV 61HC11Y - HC80Y	Программная функция (2)	Дроссель двигателя			2 последовательно соединенных дросселя				-

(1) Длина кабеля зависит от системы **преобразователь - дроссель** или синусного фильтра, см. стр. 90, 91 и 92.

При параллельном подключении двигателей учитывается длина кабелей всех ответвлений.

Типы рекомендуемых кабелей:

- экранированные кабели: GORSE типа GUOSTV-LS/LH; PROTOFLEX типа EMV2YSL CY;
- неэкранированные кабели: GORSE типа H07 RN-F4GX; BELDEN типа 2950XX

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

Для всех применений с тормозными циклами, при которых напряжение промежуточного звена постоянного тока превышает нормальный его уровень, определяемый напряжением питания, умноженным на $\sqrt{2}$.

Перед применением этой функции необходимо проверить электрические характеристики двигателя.

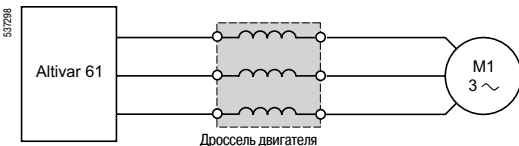
Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: выходные фильтры

Дроссели двигателя

Описание



Преобразователи Altivar 61 были разработаны для использования без дополнительного оборудования со следующими предельными длинами кабелей двигателя:

Для преобразователей частоты	Максимальная длина кабеля двигателя		
	Для макс. частоты	Экранированный	Неэкранированный
	кГц	м	м
ATV 61H●●●M3	4	50	100
ATV 61HD11M3X, HD15M3X			
ATV 61H075N4 - HD18N4			
ATV 61W075N4 - WD18N4			
ATV 61W075N4C - WD18N4C			
ATV 61HD18M3X - HD90M3X	2.5	100	200
ATV 61HD37N4 - HC63N4			
ATV 61QC11N4 - QC63N4			
ATV 61HD22N4, HD30N4	4	100	200
ATV 61WD22N4 - WD90N4			
ATV 61WD22N4C - WD90N4C			
ATV 61H●●●S6X	4	30	50
ATV 61HU30Y - HD30Y	4	10	20
ATV 61HD37Y - HD90Y	2.5	10	20
ATV 61HC11Y - HC80Y	2.5	15	30
ATV 61QC13Y - QC80Y			

Дроссель двигателя обеспечивает работу при превышении максимальной длины кабеля двигателя и/или ограничивает dv/dt на зажимах двигателя:

- 500 В/мкс при трехфазном напряжении питания 400 В;
- 750 В/мкс при трехфазном напряжении питания 500 В;
- 1000 В/мкс при трехфазном напряжении питания 690 В.

Дроссель позволяет также:

- ограничить перенапряжение на зажимах двигателя до значения:
 - 1000 В при ~ 400 В (эффективное значение);
 - 1300 В при ~ 460 В (эффективное значение);
 - 1600 В при ~ 690 В (эффективное значение);
- отфильтровать помехи, обусловленные срабатыванием контактора, находящегося между фильтром и двигателем;
- уменьшить ток утечки на землю двигателя.

Характеристики дросселей гарантированы при максимальной длине кабеля, приведенной на стр. 90 и 91. При параллельном подключении двигателей учитывается длина кабелей всех ответвлений. Существует реальная опасность перегрева дросселей двигателя при применении кабеля, длина которого больше рекомендованного значения.



WV3 A5 101

Каталожные номера

Для преобразователей частоты	Максимальная длина кабеля		Потери	Ном. ток	Комплект поставки	№ по каталогу	Масса	
	Макс. частота коммутации	Экранированный						
	кГц	м						
Трехфазное напряжение питания: 200 - 240 В, 50/60 Гц								
ATV 61H075M3 - HU22M3	4	150	300	150	12	—	VW3 A5 101	
ATV 61HU30M3 - HU75M3	4	200	260	250	48	—	VW3 A5 102	
		300	300	350	90	—	VW3 A5 103	
ATV 61HD11M3X, HD15M3X	4	150	300	350	90	—	VW3 A5 103	
ATV 61HD18M3X, HD22M3X	2.5	150	300	350	90	—	VW3 A5 103	
ATV 61HD30M3X - HD45M3X	2.5	150	300	430	215	3	VW3 A5 104	
ATV 61HD55M3X, HD75M3X	2.5	150	300	475	314	3	VW3 A5 105	
ATV 61HD90M3X	2.5	250	300	530	481	3	VW3 A5 106	
Трехфазное напряжение питания: 380 - 480 В, 50/60 Гц								
ATV 61H075N4 - HU40N4	4	75	90	150	12	—	VW3 A5 101	
ATV 61W075N4 - WU40N4		85	95	250	48	—	VW3 A5 102	
ATV 61W075N4C - WU40N4C		160	200	350	90	—	VW3 A5 103	
ATV 61HU55N4 - HD18N4	4	85	95	250	48	—	VW3 A5 102	
ATV 61WL55N4 - WD18N4		160	200	350	90	—	VW3 A5 103	
ATV 61WL55N4C - WD18N4C		200	300	430	215	3	VW3 A5 104	
ATV 61HD22N4, HD30N4	4	140	170	350	90	—	VW3 A5 103	
ATV 61WD22N4, WD30N4		150	300	430	215	3	VW3 A5 104	
ATV 61WD22N4C, WD30N4C		200	300	430	215	3	VW3 A5 104	
ATV 61WD37N4	4	97	166	350	90	—	VW3 A5 103	
ATV 61WD37N4C		200	300	430	215	3	VW3 A5 104	
ATV 61WD45N4 - WD75N4	4	150	300	430	215	3	VW3 A5 104	
ATV 61WD45N4C - WD75N4C		200	300	430	215	3	VW3 A5 104	
ATV 61WD90N4	4	200	300	430	215	3	VW3 A5 104	
ATV 61WD90N4C		200	300	430	215	3	VW3 A5 104	
ATV 61HD37N4	2.5	97	166	350	90	—	VW3 A5 103	
		200	300	430	215	3	VW3 A5 104	
ATV 61HD45N4 - HD75N4	2.5	150	300	430	215	3	VW3 A5 104	
ATV 61HD90N4	2.5	200	300	430	215	3	VW3 A5 104	
ATV 61QC11N4		200	300	430	215	3	VW3 A5 104	
ATV 61HC11N4, HC13N4	2.5	150	250	475	314	3	VW3 A5 105	
ATV 61QC13N4, QC16N4		250	300	530	481	3	VW3 A5 106	
ATV 61HC16N4, HC22N4	2.5	250	300	530	481	3	VW3 A5 106	
ATV 61QC20N4, QC25N4		250	300	598	759	3	VW3 A5 107	
ATV 61HC25N4, HC31N4	2.5	200	250	598	759	3	VW3 A5 107	
ATV 61QC31N4		200	250	598	759	3	VW3 A5 107	
ATV 61HC40N4	Рдвигателя 355 кВт	2.5	200	250	598	759	3	VW3 A5 107
		2.5	250	300	682	1188	3	VW3 A5 108
ATV 61QC40N4		2.5	200	250	598	759	3	VW3 A5 107
ATV 61HC50N4, HC63N4	2.5	250	300	682	1188	3	VW3 A5 108	
ATV 61QC50N4, QC63N4		250	300	682	1188	3	VW3 A5 108	

Каталожные номера (продолжение)								
Для преобразователей частоты	Максимальная длина кабеля			Потери	Ном. ток	Комплект поставки	№ по каталогу	Масса
	Макс. частота коммутации	Экранни- рованный	Неэкранни- рованный					
	кГц	м	м	Вт	А			кг
Трехфазное напряжение питания: 500 - 600 В, 50/60 Гц (1)								
ATV 61HU22S6X - HU75S6X	4	50	100	250	48	—	VW3 A5 102	8.000
		75	150	350	90	—	VW3 A5 103	10.000
		150	250	700	90	—	2 x VW3 A5 103	20.000
		150	250	430	215	3	VW3 A5 104	15.500
		250	400	860	215	3	2 x VW3 A5 104	31.000
Трехфазное напряжение питания: 500 - 690 В, 50/60 Гц (2)								
ATV 61HU30Y - HD11Y	4	45	70	250	48	—	VW3 A5 102	8.000
		65	100	350	90	—	VW3 A5 103	10.000
		100	150	700	90	—	2 x VW3 A5 103	20.000
		100	150	430	215	3	VW3 A5 104	15.500
ATV 61HD15Y - HD30Y	4	65	100	350	90	—	VW3 A5 103	10.000
		100	150	700	90	—	2 x VW3 A5 103	20.000
		100	150	430	215	3	VW3 A5 104	15.500
		150	250	860	215	3	2 x VW3 A5 104	31.000
ATV 61HD37Y - HD90Y	2.5	150	250	430	215	3	VW3 A5 104	15.500
		250	300	860	215	3	2 x VW3 A5 104	31.000
ATV 61HC11Y - HC16Y ATV 61QC13Y	2.5	150	250	430	215	3	VW3 A5 104	15.500
		250	400	860	215	3	2 x VW3 A5 104	31.000
ATV 61HC20Y, HC25Y ATV 61QC16Y, QC20Y	2.5	150	250	475	314	3	VW3 A5 105	32.000
		250	400	950	314	3	2 x VW3 A5 105	64.000
ATV 61HC31Y, HC40Y ATV 61QC25Y, QC31Y	2.5	150	250	530	481	3	VW3 A5 106	58.000
		250	400	1060	481	3	2 x VW3 A5 106	116.000
ATV 61HC50Y, HC63Y ATV 61QC40Y, QC50Y	2.5	150	250	598	759	3	VW3 A5 107	93.000
		250	400	1196	759	3	2 x VW3 A5 107	186.000
ATV 61HC80Y ATV 61QC63Y, QC80Y	2.5	150	250	682	1188	3	VW3 A5 108	120.000
		250	400	1364	1188	3	2 x VW3 A5 108	240.000

Защитный комплект IP 20

Наименование	Для дросселей двигателя	№ по каталогу	Масса кг
Комплект, включающий кожух IP 20 и хомуты для крепления кабелей	WV3 A5 104, 105	VW3 A9 612	—
	WV3 A5 106 - 108	VW3 A9 613	—

(1) Макс. длина приведена для трехфазного напряжения питания 600 В, 60 Гц.

(2) Макс. длина приведена для трехфазного напряжения питания 690 В, 50 Гц.

Преобразователи частоты

Altivar 61

Дополнительное оборудование: выходные фильтры

Синусные фильтры

Описание

Синусный фильтр обеспечивает работу преобразователя Altivar 61 при большой длине кабеля двигателя (от 300 до 1000 м) и значительное уменьшение шума двигателя.

Для преобразователей частоты ATV 61H●●●M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X, ATV 61H075N4 - HD75N4, ATV 61W075N4 - WD90N4 и ATV 61W075N4C - WD90N4C он позволяет также использовать незкранированные кабели, полностью соответствую нормам ЭМС по излучению радиопомех (EN55011, класс А, группа 1) и МЭК/EN 61800-3, категория С2).

Синусный фильтр работает только при скалярном законе управления "напряжение/частота".

Синусный фильтр никогда не используется с векторным законом управления по току с датчиком обратной связи.

Применение

Для преобразователей частоты ATV 61H●●●M3, ATV 61HD11M3X - HD45M3X и ATV 61H075N4 - HD75N4 он используется в случаях:

- большой длины кабелей;
- механизмов, исключающих применение экранированных кабелей;
- применения промежуточного трансформатора между преобразователем и двигателем;
- параллельного включения двигателей;
- уменьшения шума двигателя.

Для преобразователей ATV 61HD55M3X - HD90M3X и ATV 61HD90N4 - HD75N4 он используется в случаях:

- применения промежуточного трансформатора между ПЧ и двигателем;
- уменьшения электромагнитного шума двигателя.

Каталожные номера

Для преобразователей частоты	Номинальный ток A	Потери при 100 Гц Вт	№ по каталогу	Масса
				кг
Трехфазное напряжение питания: 200 - 240 В, 50/60 Гц				
ATV 61H075M3, HU15M3 (1)	11	50	VW3 A5 201	8.000
ATV 61HU22M3, HU30M3	16	70	VW3 A5 202	11.000
ATV 61HU40M3 - HU75M3	33	120	VW3 A5 203	22.000
ATV 61HD11M3X, HD15M3X	66	180	VW3 A5 204	45.000
ATV 61HD18M3X, HD22M3X	95	250	VW3 A5 205	60.000
ATV 61HD30M3X - HD45M3X	180	400	VW3 A5 206	120.000
ATV 61HD55M3X, HD75M3X	300	1360	VW3 A5 208	165.000
ATV 61HD90M3X	400	1900	VW3 A5 209	190.000
Трехфазное напряжение питания: 380 - 480 В, 50/60 Гц				
ATV 61H075N4 - HU40N4 (1)	11	50	VW3 A5 201	8.000
ATV 61W075N4 - WU40N4				
ATV 61W075N4C - WU40N4C				
ATV 61HU55N4	16	70	VW3 A5 202	11.000
ATV 61WU55N4				
ATV 61WU55N4C				
ATV 61HU75N4 - HD15N4	33	120	VW3 A5 203	22.000
ATV 61WU75N4 - WD15N4				
ATV 61WU75N4C - WD15N4C				
ATV 61HD18N4 - HD30N4	66	180	VW3 A5 204	45.000
ATV 61WD18N4 - WD30N4				
ATV 61WD18N4C - WD30N4C				
ATV 61HD37N4, HD45N4	95	250	VW3 A5 205	60.000
ATV 61WD37N4, WD45N4				
ATV 61WD37N4C, WD45N4C				
ATV 61HD55N4, HD75N4	180	400	VW3 A5 206	120.000
ATV 61WD55N4, WD75N4				
ATV 61WD55N4C, WD75N4C				
ATV 61HD90N4, HC11N4	200	945	VW3 A5 207	130.000
ATV 61WD90N4				
ATV 61WD90N4C				
ATV 61QC11N4				
ATV 61HC13N4, HC16N4	300	1360	VW3 A5 208	165.000
ATV 61QC13N4, QC16N4				
ATV 61HC22N4	400	1900	VW3 A5 209	190.000
ATV 61QC20N4				
ATV 61HC25N4	600	2370	VW3 A5 210	260.000
ATV 61QC25N4				
ATV 61HC31N4	600	2370	VW3 A5 210	260.000
ATV 61QC31N4				
ATV 61HC40N4	Рдвигателя 355 кВт	600	2370	VW3 A5 210
ATV 61QC40N4				260.000
	Рдвигателя 400 кВт	1200	5150	VW3 A5 211
				600.000
ATV 61HC50N4		1200	5150	VW3 A5 211
ATV 61QC50N4				600.000
ATV 61HC63N4		1200	5150	VW3 A5 211
ATV 61QC63N4				600.000

(1) Для преобразователей частоты ATV 61H075M3, HU15M3, ATV 61H075N4 и HU15N4 рекомендуется использовать двигатель меньшего типоразмера с синусным фильтром.



GV2 L20
+
LC1 D25••
+
ATV61HU22M3

Применение

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

Выбранный тип координации между автоматическим выключателем и контактором позволяет уменьшить расходы на обслуживание при аварии благодаря уменьшению времени, необходимого для принятия мер и затрат на замену оборудования. Предлагаемые комплектации обеспечивают координацию типа 1 или 2 в зависимости от типоразмера ПЧ.

Координация типа 2: в случае короткого замыкания никакого повреждения и разрегулирования не допускается. Пусковое оборудование должно быть работоспособным после устранения к.з. Отключение от источника питания после аварии должно сохраняться. Спайк контактов сетевого контактора допускается при условии, что их можно будет легко разъединить.

Координация типа 1: гальваническая развязка, обеспечиваемая выключателем, должна сохраняться, и все элементы, кроме контактора, должны оставаться работоспособными.

Преобразователь обеспечивает управление двигателем, защиту от к.з. между ПЧ и двигателем и защиту кабеля двигателя от перегрузки. Защита от перегрузки обеспечивается преобразователем с помощью функции тепловой защиты двигателя. Если она отключена, необходимо предусмотреть внешнюю тепловую защиту.

Перед повторной подачей напряжения необходимо устранить причину, вызвавшую отключение установки.

Комплект оборудования для преобразователей исполнения IP 20

Двигатель	Преобразователь	Автоматический выключатель	Сетевой контактор
Мощность (1)	№ по каталогу	№ по каталогу (2)	Ном. ток Im № по каталогу (3) (4)
кВт л.с.			A A
0,37	0,5	ATV 61H075M3	GV2 L14 6,3 LC1 D18••
0,75	1	ATV 61HU15M3	GV2 L16 10 LC1 D18••
1,5	2	ATV 61HU22M3	GV2 L20 18 LC1 D25••
2,2	3	ATV 61HU30M3	GV2 L22 25 LC1 D25••
3	—	ATV 61HU40M3 (5)	GV2 L22 25 LC1 D25••
4	5	ATV 61HU55M3 (5)	GV3 L40 40 LC1 D40••
5,5	7,5	ATV 61HU75M3 (5)	GV3 L50 50 LC1 D50••

Однофазное напряжение питания: 200 - 240 В, 50/60 Гц. Координация типа 2

0,37	0,5	ATV 61H075M3	GV2 L14 10 LC1 D09••
0,75	1	ATV 61HU15M3	GV2 L16 14 LC1 D09••
1,5	2	ATV 61HU22M3	GV2 L20 18 LC1 D09••
2,2	3	ATV 61HU30M3	GV2 L32 25 LC1 D18••
3	—	ATV 61HU40M3 (5)	GV2 L32 25 LC1 D18••
4	5	ATV 61HU55M3 (5)	GV3 L40 40 LC1 D32••
5,5	7,5	ATV 61HU75M3 (5)	GV3 L50 50 LC1 D38••

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 230 В, 50/60 Гц.

Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту NEC.

(2) Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Автоматический выключатель

Icu (kA) при 240 В

GV2 L14, GV2 L16	130
GV2 L20, GV2 L32	50

(3) Состав контакторов:

LC1 D09 - LC1 D50A: трехполюсный + дополнительные контакты (1 NO + 1 NC).

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

	B ~	24	48	110	220	230	240
LC1 D••	50 Гц	B5	E5	F5	M5	P5	U5
	60 Гц	B6	E6	F6	M6	—	U6
	50/60 Гц	B7	E7	F7	M7	P7	U7

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

(5) Следует добавить сетевой дроссель, см. стр. 74.

Варианты комплектации
(продолжение)

Преобразователи частоты

Altivar 61

Варианты комплектации

Сетевое питание 200 - 240 В



GV2 L22
+
LC1 D40A••
+
ATV 61HU55M3

Комплект оборудования для преобразователей исполнения IP 20

Двигатель Мощность (1) кВт	Преобразователь № по каталогу	Автоматический выключатель № по каталогу (2)	Сетевой контактор		Сетевой контактор № по каталогу (3) (4)
			Ном. ток Im	A	
Трехфазное напряжение питания: 200 - 240 В, 50/60 Гц. Координация типа 2					
0,37	0,5	ATV 61H037M3	GV2 L08	4	—
0,75	1	ATV 61H075M3	GV2 L10	10	—
1,5	2	ATV 61HU15M3	GV2 L16	10	—
2,2	3	ATV 61HU22M3	GV2 L20	14	—
3	—	ATV 61HU30M3	GV2 L22	18	—
4	5	ATV 61HU40M3	GV2 L32	25	—
5,5	7,5	ATV 61HU55M3	GV3 L40	40	—
7,5	10	ATV 61HU75M3	GV3 L50	50	—
11	15	ATV 61HD11M3X	GV3 L65	65	—
15	20	ATV 61HD15M3X	NS80HMA80	80	480
18,5	25	ATV 61HD18M3X	NS80HMA80	100	600
22	30	ATV 61HD22M3X	NSX100•MA100	100	600
30	40	ATV 61HD30M3X	NSX160•MA150	150	1350
37	50	ATV 61HD37M3X	NSX160•MA150	150	1350
45	60	ATV 61HD45M3X	NSX250•MA220	220	1980
55	75	ATV 61HD55M3X	NSX250•MA220	220	1980
75	100	ATV 61HD75M3X	NSX400• Micrologic 1.3M	320	1920
90	125	ATV 61HD90M3X	NSX630• Micrologic 1.3M	500	3000
Трехфазное напряжение питания: 200 - 240 В, 50/60 Гц. Координация типа 1					
0,37	0,5	ATV 61H037M3	GV2 L08	4	—
0,75	1	ATV 61H075M3	GV2 L10	10	—
1,5	2	ATV 61HU15M3	GV2 L16	10	—
2,2	3	ATV 61HU22M3	GV2 L20	14	—
3	—	ATV 61HU30M3	GV2 L22	18	—
4	5	ATV 61HU40M3	GV2 L32	25	—
5,5	7,5	ATV 61HU55M3	GV3 L40	40	—
7,5	10	ATV 61HU75M3	GV3 L50	50	—
11	15	ATV 61HD11M3X	GV3 L65	65	—
15	20	ATV 61HD15M3X	NS80HMA80	80	480
18,5	25	ATV 61HD18M3X	NS80HMA80	100	600
22	30	ATV 61HD22M3X	NSX100•MA100	100	600
30	40	ATV 61HD30M3X	NSX160•MA150	150	1350
37	50	ATV 61HD37M3X	NSX160•MA150	150	1350
45	60	ATV 61HD45M3X	NSX250•MA220	220	1980
55	75	ATV 61HD55M3X	NSX250•MA220	220	1980
75	100	ATV 61HD75M3X	NSX400• Micrologic 1.3M	320	1920
90	125	ATV 61HD90M3X	NSX630• Micrologic 1.3M	500	3000

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 230 В, 50/60 Гц.

Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту NEC.

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

Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Автоматический выключатель	Icu (kA) при 240 В	Icu (kA) при 240 В					
		B	F	N	H	S	L
GV2 L10	130	—	—	—	—	—	—
GV2 L16 - L32	50	—	—	—	—	—	—
GV3 L40 - L65							
NS80HMA	100	—	—	—	—	—	—
NSX100•MA - 250•MA	—	40	85	90	100	120	150
NSX400•, NSX630•	—	—	40	85	100	120	150

(3) Состав контактов:

LC1 D09 - LC1 D150: трехполюсный + дополнительные контакты (1 НО + 1 НЗ).

LC1 F185 - LC1 F225: трехполюсный. Для определения полного каталожного номера контактора (дополнительные контакты и другие принадлежности) обращайтесь за информацией в Schneider Electric.

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

	24	48	110	220	230	240
LC1 D09 - D150	50 Гц 60 Гц 50/60 Гц	B5 B6 B7	E5 E6 E7	F5 F6 F7	M5 M6 M7	P5 — P7
LC1 F185, F225	50 Гц (катушка LX1) 60 Гц (катушка LX1) 40 - 400 Гц (катушка LX9)	B5 — —	E5 E6 E7	F5 F6 F7	M5 M6 M7	P5 — P7
LC1 F265, LC1 F330	40 - 400 Гц (катушка LX1)	B7	E7	F7	M7	P7

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



NSX160•MA150
+
LC1 D115••
+
ATV61HD45N4

Комплект оборудования для преобразователей исполнения IP 20

Двигатель	Преобразователь	Автоматический выключатель	Сетевой контактор		
Мощность (1)	№ по каталогу	№ по каталогу (2)	Ном. ток	Im	№ по каталогу (4) (5)
kВт	л.с.		A	A	
Трехфазное напряжение питания: 380 - 415 В, 50/60 Гц. Координация типа 2					
0,75	1	ATV61H075N4	GV2 L08	4	— LC1 D09••
1,5	2	ATV61HU15N4	GV2 L10	6,3	— LC1 D09••
2,2	3	ATV61HU22N4	GV2 L14	10	— LC1 D25••
3	—	ATV61HU30N4	GV2 L16	14	— LC1 D25••
4	5	ATV61HU40N4	GV2 L16	14	— LC1 D25••
5,5	7,5	ATV61HU55N4	GV2 L22	25	— LC1 D25••
7,5	10	ATV61HU75N4	GV3 L32	32	— LC1 D40A••
11	15	ATV61HD11N4	GV3 L40	40	— LC1 D50A••
15	20	ATV61HD15N4	GV3 L50	50	— LC1 D65A••
18,5	25	ATV61HD18N4	GV3 L50	50	— LC1 D65A••
22	30	ATV61HD22N4	GV3 L65	65	— LC1 D65A••
30	40	ATV61HD30N4	NS80HMA80	80	480 LC1 D80••
37	50	ATV61HD37N4	NSX100•MA100	100	800 LC1 D95••
45	60	ATV61HD45N4	NSX160•MA150	150	1350 LC1 D115••
55	75	ATV61HD55N4	NSX160•MA150	150	1350 LC1 D150••
75	100	ATV61HD75N4	NSX250•MA220	220	1980 LC1 F185••
90	125	ATV61HD90N4	NSX250•MA220	220	1980 LC1 F185••
110	150	ATV61HC11N4	NSX250•MA220	220	1980 LC1 F225••
132	200	ATV61HC13N4	NSX400• Micrologic 1.3M	320	1920 LC1 F265••
160	250	ATV61HC16N4	NSX400• Micrologic 1.3M	320	1920 LC1 F330••
200	300	ATV61HC20N4	NSX630• Micrologic 1.3M	320	1920 LC1 F400••
220	350	ATV61HC25N4	NSX630• Micrologic 1.3M	500	3000 LC1 F400••
250	400	ATV61HC25N4	NSX630• Micrologic 1.3M	500	3000 LC1 F500••
280	450	ATV61HC28N4	NSX630• Micrologic 1.3M	500	3000 LC1 F500••
315	500	ATV61HC31N4	NS800L Micrologic 2 или 5	500	3000 LC1 F630••
355	—	ATV61HC40N4	NS800L Micrologic 2 или 5	800	1600 LC1 F630••
400	600	ATV61HC40N4	NS800L Micrologic 2 или 5	800	1600 LC1 F800••
500	700	ATV61HC50N4	NS1000L Micrologic 2 или 5	1000	2000 LC1 BL••
560	800	ATV61HC63N4	NS1000L Micrologic 2 или 5	1000	2000 LC1 BM••

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 230 В, 50/60 Гц.

Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту NEC.

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

Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Автоматический выключатель	Icu (kA) при 400 В					
	B	F	N	H	S	L
GV2 L08 - L16 (3)	130	—	—	—	—	—
GV2 L16 (3), GV2 L22, GV3 L32 - L65	50	—	—	—	—	—
NS80HMA	70	—	—	—	—	—
NSX100•MA - NSX250•MA	—	25	36	50	70	100 150
NSX400•, NSX630•	—	—	36	50	70	100 150
NS800L Micrologic 2 или 5	—	—	—	—	—	— 150
NS1000L Micrologic 2 или 5	—	—	—	—	—	—

(3) GV2 L16: Icu равен 130 при использовании с ATV61HU30N4, Icu равен 50 при использовании ATV61HU40N4.

(4) Состав контактов:

LC1 D09 - LC1 D150: трехполюсный + дополнительные контакты (1 HO + 1 H3).

LC1 F•••, LC1 BL и LC1 BM: трехполюсный. Для определения полного каталожного номера контактора (дополнительные контакты и другие принадлежности) обращайтесь за информацией в Schneider Electric.

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

	B ~	24	48	110	220	230	240
LC1 D09 - 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
LC1 F185, F225	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
LC1 F265, F330	40 - 400 Гц (катушка LX1)	B7	E7	F7	M7	P7	U7
LC1 F400 - F800	40 - 400 Гц (катушка LX1)	—	E7	F7	M7	P7	U7
LC1 BL, LC1 BM	50 - 400 Гц (катушка WB1)	—	—	F	M	P	U

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



NSX100•MA100

+

LC1 D95••

+

ATV 61HD37N4

Комплект оборудования для преобразователей исполнения IP 20

Двигатель Мощность (1) кВт	Преобразователь № по каталогу л.с.	Автоматический выключатель № по каталогу (2)	Сетевой контактор		№ по каталогу (3)(4)
			Ном. ток	Im	
Трехфазное напряжение питания: 380 - 415 В, 50/60 Гц. Координация типа 1					
0,75	1	ATV 61H075N4	GV2 L08	4	— LC1 D09••
1,5	2	ATV 61HU15N4	GV2 L10	6,3	— LC1 D09••
2,2	3	ATV 61HU22N4	GV2 L14	10	— LC1 D09••
3	—	ATV 61HU30N4	GV2 L16	14	— LC1 D09••
4	5	ATV 61HU40N4	GV2 L16	14	— LC1 D18••
5,5	7,5	ATV 61HU55N4	GV2 L22	25	— LC1 D25••
7,5	10	ATV 61HU75N4	GV3 L32	32	— LC1 D40A••
11	15	ATV 61HD11N4	GV3 L40	40	— LC1 D40A••
15	20	ATV 61HD15N4	GV3 L50	50	— LC1 D50A••
18,5	25	ATV 61HD18N4	GV3 L50	50	— LC1 D50A••
22	30	ATV 61HD22N4	GV3 L65	65	— LC1 D65A••
30	40	ATV 61HD30N4	NS80HMA80	80	480 LC1 D65A••
37	50	ATV 61HD37N4	NSX100•MA100	100	800 LC1 D95••
45	60	ATV 61HD45N4	NSX160•MA150	150	1350 LC1 D115••
55	75	ATV 61HD55N4	NSX160•MA150	150	1350 LC1 D115••
75	100	ATV 61HD75N4	NSX250•MA220	220	1980 LC1 F185••
90	125	ATV 61HD90N4	NSX250•MA220	220	1980 LC1 F185••
110	150	ATV 61HC11N4	NSX250•MA220	220	1980 LC1 F225••
132	200	ATV 61HC13N4	NSX400• Micrologic 1.3M	320	1920 LC1 F265••
160	250	ATV 61HC16N4	NSX400• Micrologic 1.3M	320	1920 LC1 F330••
200	300	ATV 61HC20N4	NSX630• Micrologic 1.3M	320	1920 LC1 F400••
220	350	ATV 61HC25N4	NSX630• Micrologic 1.3M	500	3000 LC1 F400••
250	400	ATV 61HC25N4	NSX630• Micrologic 1.3M	500	3000 LC1 F500••
280	450	ATV 61HC28N4	NSX630• Micrologic 1.3M	500	3000 LC1 F500••
315	500	ATV 61HC31N4	NS800L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	500	3000 LC1 F630••
355	—	ATV 61HC40N4	NS800L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	800	1600 LC1 F630••
400	600	ATV 61HC40N4	NS800L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	800	1600 LC1 F630••
500	700	ATV 61HC50N4	NS1000L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	1000	2000 LC1 F630••
560	800	ATV 61HC63N4	NS800L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	800	1600 LC1 F630••
630	900	ATV 61HC63N4	NS1250 Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	1000	2000 LC1 F630••

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 230 В, 50/60 Гц.

Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту стандарта NEC.

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

Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Автоматический выключатель	Icu (kA) при 400 В						
		B	F	N	H	S	L
GV2 L08 - L14	130	—	—	—	—	—	—
GV2 L16, GV2 L22	50	—	—	—	—	—	—
GV3 L32 - L65							
NS80HMA	70	—	—	—	—	—	—
NSX100•MA - NSX250•MA	—	25	36	50	70	100	150
NSX400•, NSX630•	—	—	36	50	70	100	150
NS800L Micrologic 2 или 5	—	—	—	—	—	—	150
NS1000L Micrologic 2 или 5	—	—	—	—	—	—	—
NS1250 Micrologic 2 или 5	—	—	—	50	65	—	—

(3) Состав контактов:

LC1 D09 - LC1 D115: трехполюсный + дополнительные контакты (1 H0 + 1 H3).

LC1 F185 - F630: трехполюсный. Для определения полного каталожного номера контактора (дополнительные контакты и другие принадлежности) обращайтесь за информацией в Schneider Electric.

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

	B ~	24	48	110	220	230	240
LC1 D09 - 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
LC1 F185, F225	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
LC1 F265, F330	40 - 400 Гц (катушка LX1)	B7	E7	F7	M7	P7	U7
LC1 F400 - F630	40 - 400 Гц (катушка LX1)	—	E7	F7	M7	P7	U7

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



NSX160•MA150
+
LC1 D115••
+
ATV 61WD55N4

Комплект оборудования для преобразователей исполнения IP 54						
Двигатель		Преобразователь	Автоматический выключатель		Сетевой контактор	
Мощность (1) кВт	№ по каталогу л.с.	№ по каталогу	№ по каталогу (2)	Ном. ток Irm A	№ по каталогу (3) (4)	
Трехфазное напряжение питания: 380 - 415 В, 50/60 Гц. Координация типа 2						
0,75	1	ATV 61W075N4 ATV 61W075N4C	GV2 L07	2,5	-	LC1 D09••
1,5	2	ATV 61WU15N4 ATV 61WU15N4C	GV2 L08	4	-	LC1 D09••
2,2	3	ATV 61WU22N4 ATV 61WU22N4C	GV2 L10	6,3	-	LC1 D09••
3	-	ATV 61WU30N4 ATV 61WU30N4C	GV2 L14	10	-	LC1 D25••
4	5	ATV 61WU40N4 ATV 61WU40N4C	GV2 L14	10	-	LC1 D25••
5,5	7,5	ATV 61WU55N4 ATV 61WU55N4C	GV2 L16	14	-	LC1 D25••
7,5	10	ATV 61WU75N4 ATV 61WU75N4C	GV3 L32	32	-	LC1 D40A••
11	15	ATV 61WD11N4 ATV 61WD11N4C	GV3 L40	40	-	LC1 D40A••
15	20	ATV 61WD15N4 ATV 61WD15N4C	GV3 L50	50	-	LC1 D50A••
18,5	25	ATV 61WD18N4 ATV 61WD18N4C	GV3 L50	50	-	LC1 D50A••
22	30	ATV 61WD22N4 ATV 61WD22N4C	GV3 L65	65	-	LC1 D65A••
30	40	ATV 61WD30N4 ATV 61WD30N4C	NS80HMA80	80	480	LC1 D80••
37	50	ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4C	NS80HMA80	80	480	LC1 D80••
45	60	ATV 61WD45N4 ATV 61WD45N4C	NSX100•MA100	100	600	LC1 D95••
55	75	ATV 61WD55N4 ATV 61WD55N4C	NSX160•MA150	150	1350	LC1 D115••
75	100	ATV 61WD75N4 ATV 61WD75N4C	NSX160•MA150	150	1350	LC1 D150••
90	125	ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4C	NSX250•MA220	220	1980	LC1 F185••

1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 230 В, 50/60 Гц.

Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту NEC.

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

Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Автоматический выключатель	Icu (kA) при 400 В					
	B	F	N	H	S	L
GV2 L07 - L14 (3)	130	-	-	-	-	-
GV2 L16 (3)	50	-	-	-	-	-
GV3 L32 - L65						
NS80HMA	70	-	-	-	-	-
NSX100•MA - NSX250•MA	-	25	36	50	70	100
						150

(4) Состав контактов:

LC1 D09 - LC1 D150: трехполюсный + дополнительные контакты (1 НО + 1 НЗ).

LC1 F185 : трехполюсный. Для определения полного каталожного номера контактора (дополнительные контакты и другие принадлежности) обращайтесь за информацией в Schneider Electric.

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

	B ~	24	48	110	220	230	240
LC1 D09 - 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
LC1 F185	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

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

Варианты комплектации (продолжение)

Преобразователи частоты

Altivar 61

Варианты комплектации

Сетевое питание 380 - 415 В



*GV2 L07
+
LC1 D09••
+
ATV 61W075N4*

Комплект оборудования для преобразователей исполнения IP 54

Двигатель	Преобразователь	Автоматический выключатель	Сетевой контактор	
Мощность (1) кВт	№ в каталогу	№ в каталогу (2)	Ном. ток Irm A	№ в каталогу (3) (4) A
Трехфазное напряжение питания: 380 - 415 В, 50/60 Гц. Координация типа 1				
0,75	1	ATV 61W075N4 ATV 61W075N4C	GV2 L07	2,5 – LC1 D09••
1,5	2	ATV 61WU15N4 ATV 61WU15N4C	GV2 L08	4 – LC1 D09••
2,2	3	ATV 61WU22N4 ATV 61WU22N4C	GV2 L10	6,3 – LC1 D09••
3	–	ATV 61WU30N4 ATV 61WU30N4C	GV2 L14	10 – LC1 D09••
4	5	ATV 61WU40N4 ATV 61WU40N4C	GV2 L14	10 – LC1 D18••
5,5	7,5	ATV 61WU55N4 ATV 61WU55N4C	GV2 L16	14 – LC1 D18••
7,5	10	ATV 61WU75N4 ATV 61WU75N4C	GV3 L32	32 – LC1 D25••
11	15	ATV 61WD11N4 ATV 61WD11N4C	GV3 L40	40 – LC1 D40A••
15	20	ATV 61WD15N4 ATV 61WD15N4C	GV3 L50	40 – LC1 D50A••
18,5	25	ATV 61WD18N4 ATV 61WD18N4C	GV3 L50	50 – LC1 D50A••
22	30	ATV 61WD22N4 ATV 61WD22N4C	GV3 L65	65 – LC1 D65A••
30	40	ATV 61WD30N4 ATV 61WD30N4C	NS80HMA80	80 480 LC1 D65A••
37	50	ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4C	NS80HMA80	80 480 LC1 D80••
45	60	ATV 61WD45N4 ATV 61WD45N4C	NSX100•MA100	100 600 LC1 D80••
55	75	ATV 61WD55N4 ATV 61WD55N4C	NSX160•MA150	150 1350 LC1 D115••
75	100	ATV 61WD75N4 ATV 61WD75N4C	NSX160•MA150	150 1350 LC1 D150••
90	125	ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4C	NSX250•MA220	220 1980 LC1 F185••

1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 230 В, 50/60 Гц.

Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту стандарта NEC.

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

Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Автоматический выключатель	Icu (kA) при 400 В						
		B	F	N	H	S	L
GV2 L07 - L14	130	–	–	–	–	–	–
GV2 L16	50	–	–	–	–	–	–
GV3 L32 - L65							
NS80HMA	70	–	–	–	–	–	–
NSX100•MA - NSX250•MA	–	25	36	50	70	100	150

(3) Состав контакторов:

LC1 D09 - LC1 D150: трехполюсный + дополнительные контакты (1 HO + 1 H3).

LC1 F185: трехполюсный. Для определения полного каталожного номера контактора (дополнительные контакты и другие принадлежности) обращайтесь за информацией в Schneider Electric.

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

	B ~	24	48	110	220	230	240
LC1 D09 - 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
LC1 F185	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

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



NSX160•MA150
+
LC1 D115••
+
ATV61HD45N4

Комплект оборудования для преобразователей исполнения IP 20

Двигатель	Преобразователь	Автоматический выключатель			Сетевой контактор
Мощность (1)	№ по каталогу	№ по каталогу (2)	Ном. ток	I _m	№ по каталогу (3) (4)
кВт	л.с.		A	A	
Трехфазное напряжение питания: 440 - 480 В, 50/60 Гц. Координация типа 2					
0,75	1	ATV 61H075N4	GV2 L08	4	—
1,5	2	ATV 61HU15N4	GV2 L10	6,3	—
2,2	3	ATV 61HU22N4	GV2 L14	10	—
3	—	ATV 61HU30N4	GV2 L14	10	—
4	5	ATV 61HU40N4	GV2 L16	14	—
5,5	7,5	ATV 61HU55N4	GV2 L20	25	—
7,5	10	ATV 61HU75N4	GV3 L25	32	—
11	15	ATV 61HD11N4	GV3 L32	40	—
15	20	ATV 61HD15N4	GV3 L50	50	—
18,5	25	ATV 61HD18N4	GV3 L50	50	—
22	30	ATV 61HD22N4	GV3 L50	50	—
30	40	ATV 61HD30N4	GV3 L65	65	—
37	50	ATV 61HD37N4	NS80HMA80	100	600
45	60	ATV 61HD45N4	NSX100•MA100	100	600
55	75	ATV 61HD55N4	NSX160•MA150	150	1350
75	100	ATV 61HD75N4	NSX250•MA220	150	1350
90	125	ATV 61HD90N4	NSX250•MA220	150	1350
110	150	ATV 61HC11N4	NSX250•MA220	220	1980
132	200	ATV 61HC13N4	NSX250•MA220	220	1980
160	250	ATV 61HC16N4	NSX400• Micrologic 1.3M	320	1920
200	300	ATV 61HC20N4	NSX630• Micrologic 1.3M	320	1920
220	350	ATV 61HC25N4	NSX630• Micrologic 1.3M	320	1920
250	400	ATV 61HC25N4	NSX630• Micrologic 1.3M	500	3000
280	450	ATV 61HC28N4	NSX630• Micrologic 1.3M	500	3000
315	500	ATV 61HC31N4	NS800L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	500	3000
355	—	ATV 61HC40N4	NS800L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	500	3000
400	600	ATV 61HC40N4	NS800L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	800	1600
500	700	ATV 61HC50N4	NS1000L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	1000	2000
560	800	ATV 61HC63N4	NS1000L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	1000	2000
630	900	ATV 61HC63N4	NS1000L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	1000	2000

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 230 В, 50/60 Гц.

Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту стандарта NEC.

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

Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Автоматический выключатель	Icu (kA) при 440 В	B	F	N	H	S	L
GV2 L08, GV2 L10	130	—	—	—	—	—	—
GV2 L14 - L20	20	—	—	—	—	—	—
GV3 L25 - L65	50	—	—	—	—	—	—
NS80HMA	65	—	—	—	—	—	—
NSX100•MA - NSX250•MA	—	20	35	50	65	90	130
NSX400•MA - NSX630•MA	—	—	30	42	65	90	130
NS800L Micrologic 2 или 5	—	—	—	—	—	—	130
NS1000L Micrologic 2 или 5	—	—	—	—	—	—	—

(3) GV2 L14: Icu равен 130 при использовании с ATV 61HU22N4, Icu равен 20 при использовании ATV 61HU30N4.

(4) Состав контакторов:

LC1 D25 - LC1 D115: трехполюсный + дополнительные контакты (1 НО + 1 НЗ).

LC1 F150 - LC1 F780: трехполюсный. Для определения полного каталожного номера контактора (дополнительные контакты и другие принадлежности) обращайтесь за информацией в Schneider Electric.

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

	B ~	24	48	110	220	230	240
LC1 D25 - 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
LC1 F185	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
LC1 F265	40 - 400 Гц (катушка LX1)	B7	E7	F7	M7	P7	U7
LC1 F400 - F630	40 - 400 Гц (катушка LX1)	—	E7	F7	M7	P7	U7
LC1 F780	40 - 400 Гц (катушка LX1)	—	—	FE7	P7	P7	P7

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

Варианты комплектации
(продолжение)

Преобразователи частоты

Altivar 61

Варианты комплектации

Сетевое питание 440 - 480 В



NSX160•MA150
+
LC1 D115••
+
ATV61HD55N4

Комплект оборудования для преобразователей исполнения IP 20

Двигатель Мощность (1) кВт	Преобразователь № по каталогу	Автоматический выключатель № по каталогу (2)	Ном. ток A	Im A	Сетевой контактор № по каталогу (3) (4)
Трехфазное напряжение питания: 440 - 480 В, 50/60 Гц. Координация типа 1					
0,75	1	ATV 61H075N4	GV2 L08	4	—
1,5	2	ATV 61HU15N4	GV2 L10	6,3	—
2,2	3	ATV 61HU22N4	GV2 L14	10	—
3	—	ATV 61HU30N4	GV2 L14	10	—
4	5	ATV 61HU40N4	GV2 L16	14	—
5,5	7,5	ATV 61HU55N4	GV2 L20	25	—
7,5	10	ATV 61HU75N4	GV3 L25	32	—
11	15	ATV 61HD11N4	GV3 L32	40	—
15	20	ATV 61HD15N4	GV3 L50	50	—
18,5	25	ATV 61HD18N4	GV3 L50	50	—
22	30	ATV 61HD22N4	GV3 L50	50	—
30	40	ATV 61HD30N4	GV3 L65	65	—
37	50	ATV 61HD37N4	NS80HMA80	100	600
45	60	ATV 61HD45N4	NSX100•MA100	100	600
55	75	ATV 61HD55N4	NSX160•MA150	150	1350
75	100	ATV 61HD75N4	NSX250•MA220	150	1350
90	125	ATV 61HD90N4	NSX250•MA220	150	1350
110	150	ATV 61HC11N4	NSX250•MA220	220	1980
132	200	ATV 61HC13N4	NSX250•MA220	220	1980
160	250	ATV 61HC16N4	NSX400• Micrologic 1.3M	320	1920
200	300	ATV 61HC20N4	NSX630• Micrologic 1.3M	320	1920
220	350	ATV 61HC25N4	NSX630• Micrologic 1.3M	320	1920
250	400	ATV 61HC25N4	NSX630• Micrologic 1.3M	500	3000
280	450	ATV 61HC28N4	NSX630• Micrologic 1.3M	500	3000
315	500	ATV 61HC31N4	NS800L Micrologic 2 или 5	500	3000
355	—	ATV 61HC40N4	NS800L Micrologic 2 или 5	500	3000
400	600	ATV 61HC40N4	NS800L Micrologic 2 или 5	800	1600
500	700	ATV 61HC50N4	NS1000L Micrologic 2 или 5	1000	2000
560	800	ATV 61HC63N4	NS1000L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	1000	2000
630	900	ATV 61HC63N4	NS1000L Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	1000	2000

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 230 В, 50/60 Гц.

Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту стандарта NEC.

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

Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Автоматический выключатель	Icu (kA) при 440 В					
	B	F	N	H	S	L
GV2 L08 - L14 (3)	130	—	—	—	—	—
GV2 L14 (3) - L20	20	—	—	—	—	—
GV3 L32 - L65	50	—	—	—	—	—
NS80HMA	65	—	—	—	—	—
NSX100•MA - 250•MA	—	20	35	50	65	90
NSX400•, NSX630•	—	—	30	42	65	90
NS800L Micrologic 2 или 5	—	—	—	—	—	130
NS1000L Micrologic 2 или 5	—	—	—	—	—	130

3) GV2 L14: Icu равен 130 при использовании с ATV 61HU22N4, Icu равен 20 при использовании ATV 61HU30N4.

(4) Состав контакторов:

LC1 D25 - LC1 D115: трехполюсный + дополнительные контакты (1 НО + 1 НЗ).

LC1 F150 - LC1 F780: трехполюсный. Для определения полного каталожного номера контактора (дополнительные контакты и другие принадлежности) обращайтесь за информацией в Schneider Electric.

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

	B ~	24	48	110	220	230	240
LC1 D09 - 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
LC1 F265, LC1 F330	40 - 400 Гц (катушка LX1)	B7	E7	F7	M7	P7	U7
LC1 F400 - F630	40 - 400 Гц (катушка LX1)	—	E7	F7	M7	P7	U7

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



NSX100•MA150
+
LC1 D115••
+
ATV61WD55N4

Комплект оборудования для преобразователей исполнения IP 54

Двигатель	Преобразователь	Автоматический выключатель	Ном. ток I _{rm}		Сетевой контактор
Мощность (1) кВт	№ по каталогу л.с.	№ по каталогу (2)	A	A	№ по каталогу (3)(4)
Трехфазное напряжение питания: 440 - 480 В, 50/60 Гц. Координация типа 2					
0,75	1	ATV 61W075N4 ATV 61W075N4C	GV2 L07	2,5	-
1,5	2	ATV 61WU15N4 ATV 61WU15N4C	GV2 L08	4	-
2,2	3	ATV 61WU22N4 ATV 61WU22N4C	GV2 L10	6,3	-
3	-	ATV 61WU30N4 ATV 61WU30N4C	GV2 L10	6,3	-
4	5	ATV 61WU40N4 ATV 61WU40N4C	GV2 L14	10	-
5,5	7,5	ATV 61WU55N4 ATV 61WU55N4C	GV2 L14	10	-
7,5	10	ATV 61WU75N4 ATV 61WU75N4C	GV3 L32	32	-
11	15	ATV 61WD11N4 ATV 61WD11N4C	GV3 L40	40	-
15	20	ATV 61WD15N4 ATV 61WD15N4C	GV3 L50	50	-
18,5	25	ATV 61WD18N4 ATV 61WD18N4C	GV3 L50	50	-
22	30	ATV 61WD22N4 ATV 61WD22N4C	GV3 L65	65	-
30	40	ATV 61WD30N4 ATV 61WD30N4C	NS80HMA50	50	300
37	50	ATV 61WD37N4 ATV 61WD37N4C	NS80HMA80	80	480
45	60	ATV 61WD45N4 ATV 61WD45N4C	NS80HMA80	80	480
55	75	ATV 61WD55N4 ATV 61WD55N4C	NSX100•MA100	100	600
75	100	ATV 61WD75N4 ATV 61WD75N4C	NSX160•MA150	150	1350
90	125	ATV 61WD90N4 ATV 61WD90N4C	NSX250•MA220	220	1980
LC1 D09•• - LC1 D150••					

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 230 В, 50/60 Гц.

Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту стандарта NEC.

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

Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Автоматический выключатель	I _{cu} (kA) при 440 В						
		B	F	N	H	S	L
GV2 L07 - L14 (3)	130	-	-	-	-	-	-
GV2 L14 (3)	50	-	-	-	-	-	-
GV3 L32 - L65							
NS80HMA	70	-	-	-	-	-	-
NSX100•MA - NSX250•MA	-	20	35	50	65	90	130

(3) GV2 L14: I_{cu} равен 130 при использовании ATV 61WU40N4, I_{cu} равен 50 при использовании ATV 61WU55N4.

(4) Состав контактов:

LC1 D09 - LC1 D150: трехполюсный + дополнительные контакты (1 HO + 1 H3).

LC1 F185: трехполюсный. Для определения полного каталожного номера контактора (дополнительные контакты и другие принадлежности) обращайтесь за информацией в Schneider Electric.

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

	B ~	24	48	110	220	230	240
LC1 D09 - 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
LC1 F185	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

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

PE10191 SE



DR526157



PF10482SE



NS80HMA80
+
LC1 D80••
+
ATV61WD45N4

Комплект оборудования для преобразователей исполнения IP 54

Двигатель	Преобразователь	Автоматический выключатель	Сетевой контактор		
Мощность (1)	№ по каталогу	№ по каталогу (2)	Ном. ток Irm		№ по каталогу (3) (4)
кВт	л.с.		A	A	
Трехфазное напряжение питания: 440 - 480 В, 50/60 Гц. Координация типа 1					
0,75	1	ATV61W075N4 ATV61W075N4C	GV2 L07	2,5	-
1,5	2	ATV61WU15N4 ATV61WU15N4C	GV2 L08	4	-
2,2	3	ATV61WU22N4 ATV61WU22N4C	GV2 L10	6,3	-
3	-	ATV61WU30N4 ATV61WU30N4C	GV2 L10	6,3	-
4	5	ATV61WU40N4 ATV61WU40N4C	GV2 L14	10	-
5,5	7,5	ATV61WU55N4 ATV61WU55N4C	GV2 L14	10	-
7,5	10	ATV61WU75N4 ATV61WU75N4C	GV3 L32	32	-
11	15	ATV61WD11N4 ATV61WD11N4C	GV3 L40	40	-
15	20	ATV61WD15N4 ATV61WD15N4C	GV3 L50	50	-
18,5	25	ATV61WD18N4 ATV61WD18N4C	GV3 L50	50	-
22	30	ATV61WD22N4 ATV61WD22N4C	GV3 L65	65	-
30	40	ATV61WD30N4 ATV61WD30N4C	NS80HMA50	50	300
37	50	ATV61WD37N4 ATV61WD37N4C	NS80HMA80	80	480
45	60	ATV61WD45N4 ATV61WD45N4C	NS80HMA80	80	480
55	75	ATV61WD55N4 ATV61WD55N4C	NSX100•MA100	100	600
75	100	ATV61WD75N4 ATV61WD75N4C	NSX160•MA150	150	1350
90	125	ATV61WD90N4 ATV61WD90N4C	NSX250•MA220	220	1980
					LC1 F185••

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 230 В, 50/60 Гц.

Величины, выраженные в л.с., соответствуют стандарту NEC.

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

Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Автоматический выключатель	Icu (kA) при 440 В					
	B	F	N	H	S	L
GV2 L07 - L14 (3)	130	-	-	-	-	-
GV2 L14 (3)	50	-	-	-	-	-
GV3 L32 - L65						
NS80HMA	70	-	-	-	-	-
NSX100•MA - NSX250•MA	-	20	35	50	65	90
						130

3) GV2 L14: Icu равен 130 при использовании с ATV61WU40N4 (C), Icu равен 50 при использовании ATV61WU55N4 (C).

(4) Состав контакторов:

LC1 D09 - LC1 D150: трехполюсный + дополнительные контакты (1 НО + 1 НЗ).

LC1 F185: трехполюсный. Для определения полного каталожного номера контактора (дополнительные контакты и другие принадлежности) обращайтесь за информацией в Schneider Electric.

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

	B ~	24	48	110	220	230	240
LC1 D09 - 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
LC1 F185	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

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



GV2 L20
+
LC1 D40A••
+
ATV61HD11Y

Двигатель Мощность (1)	Преобразователь № по каталогу	Автоматический выключатель № по каталогу (2)	Ном. ток	Im	Сетевой контактор № по каталогу (3)(4)
kВт			A	A	
Трехфазное напряжение питания: 690 В, 50 Гц. Координация типа 2					
3	ATV61HU30Y	GV2 L10	6,3	78	LC1 D25••
4	ATV61HU40Y	GV2 L14	10	138	LC1 D25••
5,5	ATV61HU55Y	GV2 L14	10	138	LC1 D25••
7,5	ATV61HU75Y	GV2 L16	14	170	LC1 D25••
11	ATV61HD11Y	GV2 L20	18	223	LC1 D40••
15	ATV61HD15Y	GV2 L22	25	327	LC1 D40••
18,5	ATV61HD18Y	GV3 L25	25	350	LC1 D40••
22	ATV61HD22Y	GV3 L32	32	448	LC1 D65••
30	ATV61HD30Y	GV3 L40	40	560	LC1 D80••
37	ATV61HD37Y	GV3 L50	50	700	LC1 D80••
45	ATV61HD45Y	GV3 L65	65	910	LC1 D115••
55	ATV61HD55Y	NS100LMA100	100	1100	LC1 D115••
75	ATV61HD75Y	NS100LMA100	100	1100	LC1 D115••
90	ATV61HD90Y	NS400LMA320	320	2880	LC1 F265••
110	ATV61HC11Y	NS400LMA320	320	2880	LC1 F265••
132	ATV61HC13Y	NS400LMA320	320	2880	LC1 F265••
160	ATV61HC16Y	NS400LMA320	320	2880	LC1 F265••
200	ATV61HC20Y	NS400LMA320	320	2880	LC1 F330••
250	ATV61HC25Y	NS630bLB Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	630	2880	LC1 F630••
315	ATV61HC31Y	NS630bLB Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	630	4500	LC1 F630••
400	ATV61HC40Y	NS630bLB Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	630	4500	LC1 F630••
500	ATV61HC50Y	NS800LB Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	630	4500	LC1 F630••
630	ATV61HC63Y	NS1000LB Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	800	5670	LC1 F780••

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 690 В, 50 Гц.

(2) Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Автоматический выключатель	Icu (kA) при 690 В
GV2 L10 - L22	4
GV3 L25, GV3 L32	
GV3 L40 - L65	5
NS•••LMA	75
NS630bLB Micrologic 2 или 5	
NS800LB Micrologic 2 или 5	

(3) Состав контакторов:

LC1 D25 - LC1 D115: трехполюсный + дополнительные контакты (1 HO + 1 H3).

LC1 F265 - LC1 F780: трехполюсный. Для определения полного каталожного номера контактора (дополнительные контакты и другие принадлежности) обращайтесь за информацией в Schneider Electric.

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

	B ~	24	48	110	220	230	240
LC1 D25 - 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
LC1 F265, LC1 F330	40 - 400 Гц (катушка LX1)	B7	E7	F7	M7	P7	U7
LC1 F630	40 - 400 Гц (катушка LX1)	—	E7	F7	M7	P7	U7
LC1 F780	40 - 400 Гц (катушка LX1)	—	—	F7	M7	P7	U7

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

Варианты комплектации
(продолжение)

Преобразователи частоты

Altivar 61

Варианты комплектации

Сетевое питание 690 В



NSX630LMA500
+
LC1 F400
+
ATV61HC25Y

Комплект оборудования для преобразователей исполнения IP 20

Двигатель Мощность (1) кВт	Преобразователь № по каталогу л.с.	Автоматический выключатель № по каталогу (2)	Ном. ток A	Im A	Сетевой контактор № по каталогу (3)(4)
Трехфазное напряжение питания: 690 В, 50 Гц. Координация типа 1					
250	ATV61HC25Y	NS630bLB Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	500	—	LC1 F400●●
315	ATV61HC31Y	NS630bLB Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	500	—	LC1 F500●●
400	ATV61HC40Y	NS630bLB Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	500	—	LC1 F630●●
500	ATV61HC50Y	NS630bLB Micrologic 2 или 5 (LR OFF)	630	—	LC1 BL33●●
630	ATV61HC63Y	NS800LB Micrologic 5 (LR OFF)	800	—	LC1 BL34●●

(1) Мощности стандартных 4-полюсных двигателей 690 В, 50 Гц.

(2) Отключающая способность в соответствии с МЭК 60947-2:

Автоматический выключатель	Icu (kA) при 690 В
NS630bLB Micrologic 2 или 5	75
NS800LB Micrologic 5	

(3) Состав контакторов:

LC1 F400 - LC1 F630, LC1 BL3●: трехполюсный. Для определения полного каталожного номера контактора (дополнительные контакты и другие принадлежности) обращайтесь за информацией в Schneider Electric.

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

	B ~	24	48	110	220	230	240
LC1 F●●●	40 - 400 Hz (катушка LX1)	—	E7	F7	M7	P7	U7
LC1 BL●●	50 - 400 Hz (катушка WB1)	—	—	F	M	P	U

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

PF0755



Комплектный шкаф IP 54

Описание

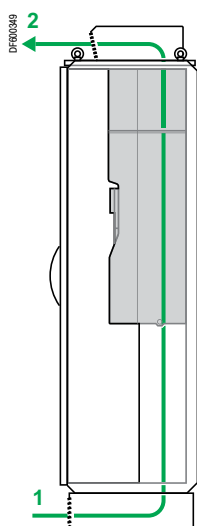
Предложение по комплектным шкафам исполнения IP 54 обеспечивает сертифицированное решение для преобразователей частоты Altivar 61 исполнения IP 20 мощностью от 110 до 630 кВт с трехфазным питанием 380 - 480 В.

Данный комплект разработан с целью:

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

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

Температура снаружи шкафа не должна превышать + 45°C, а внутри - +50°C; термостат, обеспечивающий остановку привода, позволяет осуществлять контроль внутренней температуры.



Система охлаждения с одним воздушным каналом

Системы охлаждения

Используются две системы охлаждения:

- комплекты VW3 A9 541 и VW3 A9 542 с одним каналом охлаждения воздуха для силовой части:

- доступ воздуха через решетку основания шкафа 1;
- выход воздуха через решетку на крыше шкафа 2;

- комплекты VW3 A9 543 - 548 с тремя раздельными каналами охлаждения воздуха:

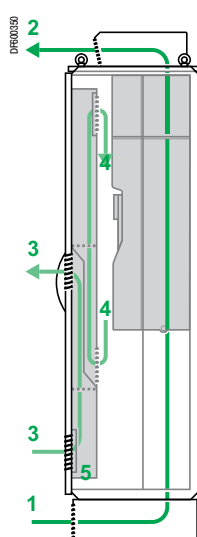
- один для силовой части:

- доступ воздуха через решетку основания шкафа 1;
- выход воздуха через решетку на крыше шкафа 2;

- два для управляющей части с системой охлаждения с помощью теплообменника "воздух/воздух":

- внешний воздушный канал 3 для охлаждения обменника 5;
- внутренний воздушный канал 4, охлаждаемый обменником 5.

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



Система охлаждения с тремя воздушными каналами

Дополнительное оборудование

Для установки дополнительных принадлежностей или оборудования имеются два дополнительных пустых шкафа шириной 600 и 800 мм, поставляемых в комплекте VW3 A9 55●.

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

Наименование



Комплект включает в себя:

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

Каталожные номера

Наименование	Для применения с ПЧ	Размеры	№ по каталогу	
			Ш x В x Г, мм	Масса
Комплектный шкаф IP 54	ATV 61HD90N4 (1) ATV 61HC11N4 (1)	600 x 2362 x 642	VW3 A9 541	220,000
	ATV 61HC13N4 (1)	600 x 2362 x 642	VW3 A9 542	252,000
	ATV 61HC16N4 (1)	600 x 2362 x 642	VW3 A9 543	252,000
	ATV 61HC22N4 (1)	600 x 2362 x 642	VW3 A9 544	252,000
	ATV 61HC25N4 (1) без тормозного модуля ATV 61HC31N4 (1) без тормозного модуля	800 x 2362 x 642	VW3 A9 545	300,000
	ATV 61HC25N4 (1) с тормозным модулем VW3 A7 101 (2) ATV 61HC31N4 (1) с тормозным модулем VW3 A7 101 (2)	800 x 2362 x 642	VW3 A9 546	300,000
	ATV 61HC40N4 (1) без тормозного модуля ATV 61HC50N4 (1) без тормозного модуля	1000 x 2362 x 642	VW3 A9 547	360,000
	ATV 61HC63N4 (1) без тормозного модуля	1200 x 2362 x 642	VW3 A9 548	470,000
	Тормозной модуль VW3 A7 102	600 x 2362 x 642	VW3 A9 549 (3)	252,000
Пустой дополнительный шкаф шириной 600 мм	Дополнительное оборудование и принадлежности (4)	600 x 2209 x 642	VW3 A9 550	200,000
Пустой дополнительный шкаф шириной 800 мм	Дополнительное оборудование и принадлежности (4)	800 x 2209 x 642	VW3 A9 551	210,000

(1) Преобразователь заказывается отдельно, см. стр. 19.

(2) Тормозной модуль для ПЧ ATV 61HC25N4 - HC31N4 заказывается отдельно (см. стр. 68).

(3) Комплектный шкаф VW3 A9 549 предназначен для тормозного модуля VW3 A7 102 преобразователей большой мощности ATV 61HC40N4 - HC63N4; он устанавливается слева от комплектного шкафа VW3 A9 547 или VW3 A9 548. Тормозной модуль заказывается отдельно (см. стр. 68).

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

Преобразователи частоты

Altivar 61 Plus

Комплектный шкаф IP 54, готовый к применению

PR9506



Комплектный шкаф IP 54, готовый к применению

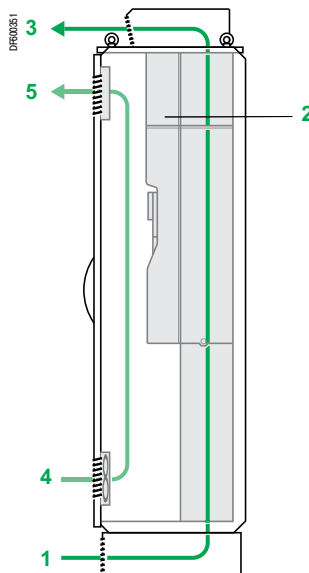
Описание

Преобразователи частоты Altivar 61 могут также поставляться в сертифицированных шкафах исполнении IP 54, готовых к применению, что позволяет получить степень защиты IP 54 для ПЧ Altivar 61 исполнения IP 20.

Эта гамма ПЧ была разработана с целью предложения простого и экономичного готового к применению решения с минимальным временем ввода в эксплуатацию. Шкафы поставляются готовыми к подключению, монтаж осуществляется легко и быстро.

Эта стандартная версия обеспечивает сдачу оборудования в кратчайшие сроки.

Она предназначена для двигателей мощностью от 90 до 630 кВт с трехфазным питанием 380 - 415 В.



Система охлаждения с двумя раздельными воздушными каналами

Система охлаждения

Применяемая система охлаждения гарантирует лучшую вентиляцию оборудования даже в неблагоприятных запыленных условиях окружающей среды.

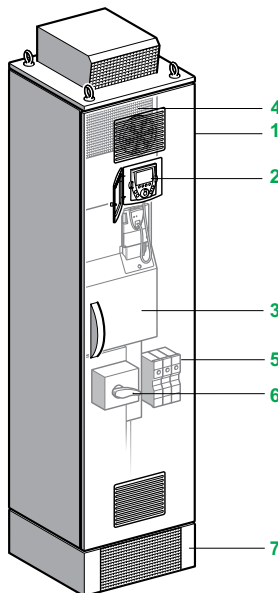
Она обеспечивается двумя раздельными воздушными каналами:

- для силовой части:
 - доступ воздуха через решетку основания шкафа **1**;
 - выход воздуха через металлический капот с защитой от проникновения воды, расположенный на крыше шкафа **3**;

- для управляющей части:
 - доступ воздуха через решетку с защитным фильтром, расположенным на дверце шкафа **4**;
 - выход воздуха через фильтр **5**.

Температура охлаждающего воздуха должна быть в пределах от 0 до + 40°C; термостат, обеспечивающий остановку привода, позволяет осуществлять контроль внутренней температуры.

DF57139



Описание

Предложение включает в себя:

- укомплектованный и смонтированный шкаф Sarel модели Spacial SF **1**;
- преобразователь с радиатором ATV 61HD90N4 - HC63N4 **3**;
- выносной комплект для графического терминала IP 65 **2**;
- дроссель постоянного тока **4**;
- клеммники двигателя **5**;
- автоматический выключатель **6**;
- цоколь **7**.

Каталожные номера

Степень защиты	Двигатель	Для применения с ПЧ	Размеры	№ по каталогу	Масса
			Ш x В x Г		
	кВт	мм			кг
Трехфазное напряжение питания: 380 - 415 В, 50/60 Гц (2)					
IP 54	90	ATV61HD90N4	600 x 2362 x 642	ATV61ES5D90N4	300,000
	110	ATV61HC11N4	600 x 2362 x 642	ATV61ES5C11N4	300,000
	132	ATV61HC13N4	600 x 2362 x 642	ATV61ES5C13N4	300,000
	160	ATV61HC16N4	600 x 2362 x 642	ATV61ES5C16N4	320,000
	200	ATV61HC22N4	600 x 2362 x 642	ATV61ES5C22N4	330,000
	220				
	250	ATV61HC25N4	800 x 2362 x 642	ATV61ES5C25N4	440,000
	280	ATV61HC31N4	800 x 2362 x 642	ATV61ES5C31N4	440,000
	315				
	355	ATV61HC40N4	1400 x 2362 x 642	ATV61ES5C40N4	700,000
	400				
	500	ATV61HC50N4	1400 x 2362 x 642	ATV61ES5C50N4	720,000
	560	ATV61HC63N4	1600 x 2362 x 642	ATV61ES5C63N4	850,000
	630				

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

Частота коммутации настраивается от 2 до 8 кГц для ATV 61HD90N4 - ATV 61HC63N4.

ПЧ сам уменьшает частоту коммутации в случае чрезмерного перегрева при частоте коммутации выше

2,5, 4 или 12 кГц в зависимости от типоразмера.

В продолжительном режиме работы свыше частоты коммутации необходимо уменьшить номинальный ток ПЧ

(см. кривые уменьшения мощности на сайте компании www.schneider-electric.com).

(2) Максимальный ожидаемый ток КЗ равен 50 кА. Данные значения приведены для используемых на входе предохранителей (см. характеристики на сайте компании www.schneider-electric.com).

Преобразователи частоты

Altivar 61 Plus - LH

Комплектный шкаф IP 23 или IP 54, готовый к применению, с фильтрацией гармоник



Готовые к применению шкафы исполнения IP 23 или IP 54 с фильтрацией гармоник

Описание

Гамма преобразователей Altivar 61 Plus - LH (Low Harmonic) с системой фильтрации гармоник была разработана для применений, требующих очень низкого уровня гармонических составляющих по току ($THDI \leq 5\%$).

Она полностью соответствует требованиям норматива IEEE 519 - 1992.

Преобразователи Altivar 61 Plus - LH поставляются в сертифицированных шкафах исполнения IP 23 или IP 54, что обеспечивает степень защиты IP 23 или IP 54 для преобразователей Altivar 61 с IP 20.

Шкафы поставляются готовыми к подключению, представляя собой простое и экономичное готовое к применению решение с минимальным временем ввода в эксплуатацию.

Монтаж осуществляется легко и быстро, заводская настройка обеспечивает начальную установку параметров для ввода в эксплуатацию.

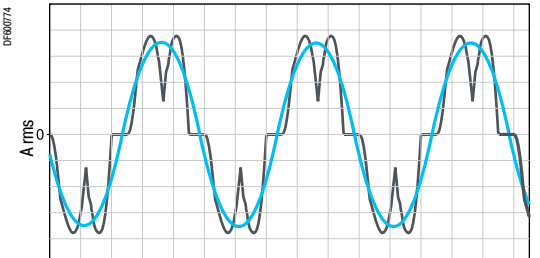
Эта стандартная версия обеспечивает сдачу оборудования в кратчайшие сроки.

Для нее предлагается широкий выбор дополнительного оборудования в зависимости от типоразмера преобразователя (см. стр. 122 - 125).

Данная гамма ПЧ предназначена для двигателей мощностью от 55 до 630 кВт с трехфазным питанием 380 - 415 В, 50/60 Гц и от 800 до 2400 кВт с трехфазным питанием 690 В, 50/60 Гц.

Температура охлаждающего воздуха должна быть в пределах от 0 до + 40°C.

Термостат, обеспечивающий остановку привода, позволяет осуществлять контроль внутренней температуры.



— Уровень гармоник без фильтрации ($THDI \sim 48\%$)
— Уровень гармоник с фильтрацией ($THDI \leq 5\%$)

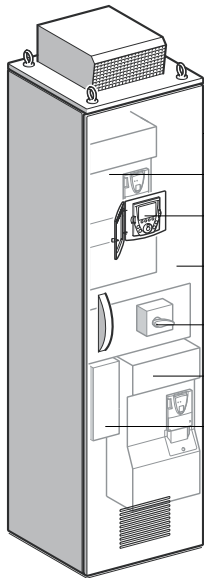
Фильтрация гармоник

Система фильтрации гармоник позволяет удерживать уровень гармоник меньше 5%. Такая концепция позволяет оптимизировать КПД двигателя и обеспечивает экономию энергии, значительно уменьшая распространение гармоник.

Кроме того, данная система обеспечивает следующие преимущества:

- поддержание максимальной мощности двигателя даже при пониженном питании за счет увеличения напряжения звена постоянного тока;
- обеспечение коэффициента мощности ($\cos \phi \sim 1$), независящего от нагрузки и возвращаемой энергии;
- уменьшение электромагнитного излучения преобразователя в соответствии с нормативом МЭК/EN 61800-3 категории С3 благодаря встроенному фильтру;
- возврат энергии в питающую сеть, например, при питании от дизель-генератора;
- расширение допустимого тока короткого замыкания сети до 100 kA.

DSE0775



Описание

Предложение включает в себя:

- укомплектованный и смонтированный шкаф Sarel модели Spacial SF 1;
- встроенный стандартный преобразователь частоты ATV61 (1) 2;
- выносной комплект для графического терминала IP 65 3;
- активный выпрямитель напряжения 4;
- система фильтрации гармоник с фильтром ЭМС 5;
- переключатель с быстродействующими предохранителями и клеммами двигателя 6;
- место для установки дополнительного дросселя двигателя 7.

Каталожные номера

Степень защиты	Двигатель Мощность, указанная на заводской таблице (2)	Для применения с ПЧ	Размеры Ш x В x Г	№ по каталогу		Масса
				кВт	мм	
Трехфазное напряжение питания: 380 - 415 В, 50/60 Гц (3)						
IP 23	55	ATV61HD55N4	400 x 2157 x 642	ATV61EXC2D55N4H	370,000	
	75	ATV61HD75N4	600 x 2157 x 642	ATV61EXC2D75N4H	465,000	
	90	ATV61HD90N4	600 x 2157 x 642	ATV61EXC2D90N4H	465,000	
	110	ATV61HC11N4	600 x 2157 x 642	ATV61EXC2C11N4H	480,000	
	132	ATV61HC13N4	800 x 2157 x 642	ATV61EXC2C13N4H	605,000	
	160	ATV61HC16N4	800 x 2157 x 642	ATV61EXC2C16N4H	610,000	
	200	ATV61HC22N4	1200 x 2157 x 642	ATV61EXC2C22N4H	820,000	
	220					
	250	ATV61HC25N4	1600 x 2157 x 642	ATV61EXC2C25N4H	980,000	
	280	ATV61HC31N4	1600 x 2157 x 642	ATV61EXC2C31N4H	980,000	
	315					
	355	ATV61HC40N4	2000 x 2157 x 642	ATV61EXC2C40N4H	1455,000	
	400					
	500	ATV61HC50N4	2000 x 2157 x 642	ATV61EXC2C50N4H	1455,000	
	560	ATV61HC63N4	2400 x 2157 x 642	ATV61EXC2C63N4H	1755,000	
	630					
IP 54	55	ATV61HD55N4	400 x 2237 x 642	ATV61EXC5D55N4H	370,000	
	75	ATV61HD75N4	600 x 2237 x 642	ATV61EXC5D75N4H	465,000	
	90	ATV61HD90N4	600 x 2237 x 642	ATV61EXC5D90N4H	465,000	
	110	ATV61HC11N4	600 x 2237 x 642	ATV61EXC5C11N4H	480,000	
	132	ATV61HC13N4	800 x 2237 x 642	ATV61EXC5C13N4H	600,000	
	160	ATV61HC16N4	800 x 2237 x 642	ATV61EXC5C16N4H	605,000	
	200	ATV61HC22N4	1200 x 2237 x 642	ATV61EXC5C22N4H	810,000	
	220					
	250	ATV61HC25N4	1600 x 2237 x 642	ATV61EXC5C25N4H	995,000	
	280	ATV61HC31N4	1600 x 2237 x 642	ATV61EXC5C31N4H	995,000	
	315					
	355	ATV61HC40N4	2000 x 2237 x 642	ATV61EXC5C40N4H	1470,000	
	400					
	500	ATV61HC50N4	2000 x 2237 x 642	ATV61EXC5C50N4H	1480,000	
	560	ATV61HC63N4	2400 x 2237 x 642	ATV61EXC5C63N4H	1770,000	
	630					
Трехфазное напряжение питания: 690 В, 50/60 Гц (3)						
IP 23	800	ATV61EC80Y (1)	3800 x 2237 x 642	ATV61EXA2C80YH	2940,000	
	1000	ATV61EM10Y (1)	3800 x 2237 x 642	ATV61EXA2M10YH	2940,000	
	1200	ATV61EM12Y (1)	3800 x 2237 x 642	ATV61EXA2M12YH	2940,000	
	1500	ATV61EM15Y (1)	7400 x 2237 x 642	ATV61EXA2M15YH	6060,000	
	1800	ATV61EM18Y (1)	7400 x 2237 x 642	ATV61EXA2M18YH	6060,000	
	2100	ATV61EM21Y (1)	7400 x 2237 x 642	ATV61EXA2M21YH	6060,000	
	2400	ATV61EM24Y (1)	7400 x 2237 x 642	ATV61EXA2M24YH	6060,000	
IP 54	800	ATV61EC80Y (1)	3800 x 2237 x 642	ATV61EXA5C80YH	2940,000	
	1000	ATV61EM10Y (1)	3800 x 2237 x 642	ATV61EXA5M10YH	2940,000	
	1200	ATV61EM12Y (1)	3800 x 2237 x 642	ATV61EXA5M12YH	2940,000	
	1500	ATV61EM15Y (1)	7400 x 2237 x 642	ATV61EXA5M15YH	6060,000	
	1800	ATV61EM18Y (1)	7400 x 2237 x 642	ATV61EXA5M18YH	6060,000	
	2100	ATV61EM21Y (1)	7400 x 2237 x 642	ATV61EXA5M21YH	6060,000	
	2400	ATV61EM24Y (1)	7400 x 2237 x 642	ATV61EXA5M24YH	6060,000	

(1) Каталожный номер ПЧ, установленного в шкафу; данный каталожный номер не может заказываться отдельно.

(2) Данные значения мощности приведены для номинальной частоты коммутации 12 кГц до ATV61HD75N4, 4 кГц для ATV61HD90N4 или 2,5 кГц для ATV61HC11N4 - HC63N4 в продолжительном режиме работы.

Частота коммутации настраивается от 1 до 16 кГц до ATV61HD75N4 и от 2 до 8 кГц для ATV61HD90N4 - ATV61HC63N4. ПЧ сам уменьшает частоту коммутации в случае чрезмерного перегрева при частоте коммутации выше 2,5, 4 или 12 кГц в зависимости от токограничения.

В продолжительном режиме работы выше частоты коммутации необходимо уменьшить номинальный ток ПЧ (см. кривые уменьшения мощности на сайте компании www.schneider-electric.com).

(3) Максимальный ожидаемый ток К3 равен 100 кА. Данные значения приведены для использования с заказываемым отдельно автоматическим выключателем или используемым на входе предохранителей (см. характеристики на сайте компании www.schneider-electric.com).

Преобразователи частоты

Altivar 61 Plus

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 с раздельной системой охлаждения

Описание

Гамма ПЧ Altivar 61 Plus с раздельными воздушными каналами охлаждения разработана для эксплуатации в неблагоприятных запыленных условиях окружающей среды.

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

Шкаф поставляется готовым к подключению.

Преобразователи предлагаются в двух вариантах:

- Версия **ATV 61EXS5•••••** состоит из одного шкафа исполнения IP 54 и покрывает мощностной ряд двигателей от 90 до 800 кВт с тремя типами трехфазного сетевого питания:

- 380 - 415 В от 90 до 630 кВт (**ATV 61EXS5•••N4**)
- 500 В от 90 до 630 кВт (**ATV 61EXS5•••N**)
- 690 В от 110 до 800 кВт (**ATV 61EXS5•••Y**)

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

- Версия ПЧ **ATV 61EXA•••••** состоит из 4 или более шкафов исполнения IP 23 или IP 54 в зависимости от модели и покрывает мощностной ряд двигателей от 630 до 2400 кВт с тремя типами трехфазного сетевого питания:

- 380 - 415 В от 630 до 1400 кВт (**ATV 61EXA•••N4**)
- 500 В от 630 до 1800 кВт (**ATV 61EXA•••N**)
- 690 В от 800 до 2400 кВт (**ATV 61EXA•••Y**)

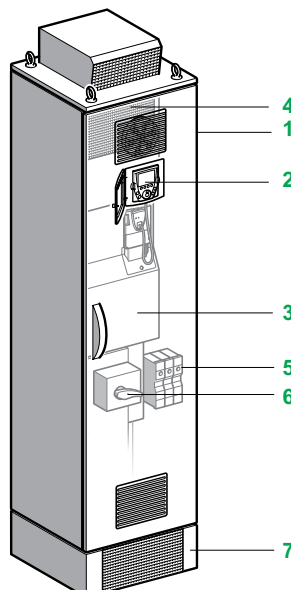
Оптимальная вентиляция шкафа также осуществляется благодаря двум раздельным воздушным каналам охлаждения для силовой и управляющей частей преобразователя.

Кроме того, воздушный канал охлаждения встроен в силовой шкаф, чтобы гарантировать хорошую вентиляцию.

Температура охлаждающего воздуха должна быть в пределах от 0 до + 40°C (от - 10° до + 40°C при наличии обогрева шкафа) и может достигать + 50°C при уменьшении мощности (класс ЗК3 в соответствии с МЭК/ЕН 60721-3-3).

Температура охлаждающего воздуха должна быть в пределах от 0 до + 40°C; термостат, обеспечивающий остановку привода, позволяет осуществлять контроль внутренней температуры.

DFR0055



Стандартное исполнение ATV 61EXS5•••••

Гамма преобразователей предлагается на выбор в виде:

- стандартного исполнения;
- модульного исполнения, позволяющего интегрировать большое количество дополнительного оборудования в зависимости от типоразмера преобразователя.

Стандартное исполнение ATV 61EXS5•••••

Предложение включает в себя:

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

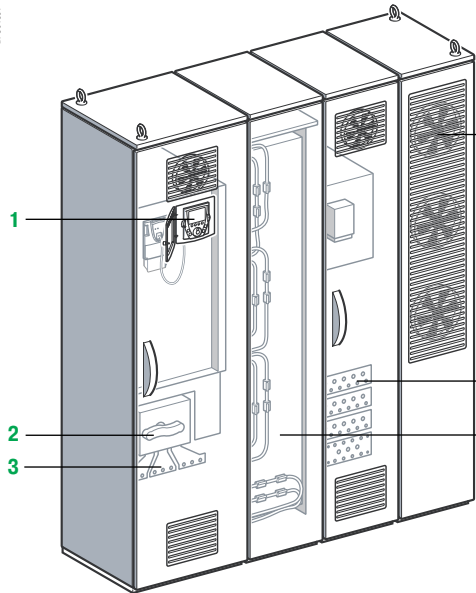
См. стр. 114 и 115.

Преобразователи частоты

Altivar 61 Plus

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 с раздельной системой охлаждения

D50487



Стандартное исполнение ATV 61EXA•••••

Стандартное исполнение ATV 61EXA•••••

Предложение ATV 61EXA••••• включает в себя укомплектованные и смонтированные шкафы Sarel модели Spacial SF.

Пример конфигурации ПЧ ATV 61EXA••••• стандартного исполнения:

- шкаф питания с выносным комплектом для графического терминала IP 65 **1**, разъединителем **2**, клеммниками **3** и быстродействующими предохранителями;
- шкаф для силовой части, охлаждаемый встроенным воздушным каналом **4**;
- шкаф с клеммами для подключения двигателя **5**;
- шкаф с воздушным каналом охлаждения силовой части с теплообменником и вентиляторами **6**.

См. стр. 114 - 115.

Модульное исполнение

Предложение включает в себя:

- стандартное исполнение с раздельными воздушными каналами охлаждения ATV 61EXS5••••• или ATV 61EXA•••••;
- один или несколько элементов из дополнительного оборудования (см. стр. 120 - 127).

Предлагаемое для преобразователей базовой серии ATV 61 дополнительное оборудование может также использоваться с комплектными преобразователями соответствующего типоразмера (см. стр. 44, 45 и 50 - 53).

Для любой другой конфигурации, отличающейся от предлагаемых на стр. 120 - 127, обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric.

Общее оборудование

Данное дополнительное оборудование устанавливается в шкаф вне зависимости от его модели без всякой необходимости его изменения:

- адаптер для дискретных входов ~ 115 В;
- интерфейсные карты цифрового датчика;
- карты расширения входов-выходов;
- насосные карты и программируемая карта встроенного контроллера (Controller inside);
- коммуникационные карты Modbus TCP Daisy Chain, EtherNet/IP, DeviceNet, InterBus, CC-Link, Modbus/Uni-Telway, PROFIBUS DP V0 или V1, LONWORKS, METASYS N2, APOGEE FLN, BACnet;
- реле безопасности Preventa типа AC или Preventa типа ATE;
- температурное реле PT100, термозонд PTC;
- обогрев двигателя;
- дополнительный источник питания ~ 24 В;
- кнопка аварийной остановки;
- освещение шкафа;
- переключатель с ключом (местное/дистанционное);
- цепь питания для внешнего вентилятора.

См. стр. 120 и 121. Для любого другого оборудования обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric.

Оборудование, зависящее от типоразмера преобразователя

Это оборудование зависит от типа ПЧ. Применение некоторых элементов из данного перечня может привести к необходимости изменения габаритов шкафа:

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

См. стр. 122 и 127. Для любого другого оборудования обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric.

Преобразователи частоты

Altivar 61 Plus

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 с раздельной системой охлаждения

PROSPECT



ATV61EXS5•••••

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 с раздельной системой охлаждения

Степень защиты	Двигатель Мощность, указанная на зав. табличке (2)	Для применения с ПЧ	Размеры Ш x В x Г	№ по каталогу	Масса
	kВт		мм		кг
Трехфазное напряжение питания: 380 - 415 В, 50/60 Гц					
IP 54 (4)	90	ATV61HD90N4	600 x 2362 x 642	ATV61EXS5D90N4	310,000
	110	ATV61HC11N4	600 x 2362 x 642	ATV61EXS5C11N4	310,000
	132	ATV61HC13N4	600 x 2362 x 642	ATV61EXS5C13N4	335,000
	160	ATV61HC16N4	600 x 2362 x 642	ATV61EXS5C16N4	345,000
	200	ATV61HC22N4	600 x 2362 x 642	ATV61EXS5C22N4	395,000
	220				
	250	ATV61HC25N4	800 x 2362 x 642	ATV61EXS5C25N4	480,000
	280	ATV61HC31N4	800 x 2362 x 642	ATV61EXS5C31N4	480,000
	315				
	355	ATV61HC40N4	1000 x 2362 x 642	ATV61EXS5C40N4	745,000
	400				
	500	ATV61HC50N4	1000 x 2362 x 642	ATV61EXS5C50N4	765,000
	560	ATV61HC63N4	1200 x 2362 x 642	ATV61EXS5C63N4	900,000
	630				
IP 23 или IP 54 (5)	630	ATV61EC63N4 (3)	1800 x 2009 x 642	ATV61EXA•C63N4	950,000
	710	ATV61EC71N4 (3)	1800 x 2009 x 642	ATV61EXA•C71N4	950,000
	900	ATV61EC90N4 (3)	3400 x 2009 x 642	ATV61EXA•C90N4	1825,000
	1100	ATV61EM11N4 (3)	3400 x 2009 x 642	ATV61EXA•M11N4	1825,000
	1300	ATV61EM13N4 (3)	3400 x 2009 x 642	ATV61EXA•M13N4	1825,000
	1400	ATV61EM14N4 (3)	3400 x 2009 x 642	ATV61EXA•M14N4	1825,000

Трехфазное напряжение питания: 500 В, 50/60 Гц

IP 54 (4)	90	ATV61HC11Y	600 x 2362 x 642	ATV61EXS5D90N	446,000
	110	ATV61HC13Y	600 x 2362 x 642	ATV61EXS5C11N	446,000
	132	ATV61HC16Y	600 x 2362 x 642	ATV61EXS5C13N	497,000
	160	ATV61HC20Y	600 x 2362 x 642	ATV61EXS5C16N	497,000
	200	ATV61HC25Y	800 x 2362 x 642	ATV61EXS5C20N	573,000
	250	ATV61HC31Y	800 x 2362 x 642	ATV61EXS5C25N	623,000
	315	ATV61HC40Y	800 x 2362 x 642	ATV61EXS5C31N	623,000
	400	ATV61HC50Y	1200 x 2362 x 642	ATV61EXS5C40N	912,000
	500	ATV61HC63Y	1200 x 2362 x 642	ATV61EXS5C50N	1000,000
	630	ATV61HC80Y	1200 x 2362 x 642	ATV61EXS5C63N	1000,000
IP 23 или IP 54 (5)	630	ATV61EC80Y (3)	1800 x 2009 x 642	ATV61EXA•C63N	950,000
	800	ATV61EM10Y (3)	1800 x 2009 x 642	ATV61EXA•C80N	950,000
	900	ATV61EM12Y (3)	1800 x 2009 x 642	ATV61EXA•C90N	950,000
	1100	ATV61EM15Y (3)	3400 x 2009 x 642	ATV61EXA•M11N	1825,000
	1300	ATV61EM18Y (3)	3400 x 2009 x 642	ATV61EXA•M13N	1825,000
	1500	ATV61EM21Y (3)	3400 x 2009 x 642	ATV61EXA•M15N	1825,000
	1800	ATV61EM24Y (3)	3400 x 2009 x 642	ATV61EXA•M18N	1825,000

(1) Для получения полного каталожного номера шкафа замените ● на 2 для степени защиты IP 23 или на 5 для степени защиты IP 54.

Например: для степени защиты IP 23 каталожный номер ATV61EXA•C63N4 становится следующим ATV61EXA2C63N4.

(2) Данные значения мощности приведены для номинальной частоты коммутации 4 кГц, для ATV61HD90N4 или 2,5 кГц для ATV61HC11N4 - HC63N4 и ATV61HC11Y - HC80Y в продолжительном режиме работы.

Частота коммутации настраивается от 2 до 8 кГц для ATV61HD90N4 - ATV61HC63N4 и от 2,5 до 4,9 кГц для ATV61HC11Y - HC80Y.

ПЧ сам уменьшает частоту коммутации в случае чрезмерного перегрева при частоте коммутации выше 2,5, 4 или 8 кГц в зависимости от типоразмера.

В продолжительном режиме работы выше частоты коммутации необходимо уменьшить номинальный ток ПЧ (см. кривые уменьшения мощности на сайте компании www.schneider-electric.com).

(3) Каталожный номер ПЧ, установленного в шкафу; данный каталожный номер не может заказываться отдельно.

(4) Максимальный ожидаемый ток K3 равен 50 кА. Данные значения приведены для используемых на входе предохранителей (см. характеристики на сайте компании www.schneider-electric.com).

(5) Максимальный ожидаемый ток K3 равен 100 кА. Данные значения приведены для используемых на входе предохранителей (см. характеристики на сайте компании www.schneider-electric.com).

**Каталожные номера
(продолжение)**

Преобразователи частоты

Altivar 61 Plus

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 с раздельной системой охлаждения



ATV61EXA•••••

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 с раздельной системой охлаждения (продолжение)

Трехфазное напряжение питания: 380 - 415 В, 50/60 Гц

Степень защиты	Двигатель Мощность, указанная на зав. табличке (2)	Для применения с ПЧ	Размеры Ш x В x Г	№ по каталогу	Масса
	кВт		мм		кг
IP 54 (3)	110	ATV61HC11Y	600 x 2362 x 642	ATV61EXS5C11Y	446,000
	132	ATV61HC13Y	600 x 2362 x 642	ATV61EXS5C13Y	446,000
	160	ATV61HC16Y	600 x 2362 x 642	ATV61EXS5C16Y	497,000
	200	ATV61HC20Y	600 x 2362 x 642	ATV61EXS5C20Y	497,000
	250	ATV61HC25Y	800 x 2362 x 642	ATV61EXS5C25Y	573,000
	315	ATV61HC31Y	800 x 2362 x 642	ATV61EXS5C31Y	623,000
	400	ATV61HC40Y	800 x 2362 x 642	ATV61EXS5C40Y	623,000
	500	ATV61HC50Y	1200 x 2362 x 642	ATV61EXS5C50Y	912,000
	630	ATV61HC63Y	1200 x 2362 x 642	ATV61EXS5C63Y	1000,000
	800	ATV61HC80Y	1200 x 2362 x 642	ATV61EXS5C80Y	1000,000
IP 54 или IP 23 (4)	800	ATV61EC80Y (5)	1800 x 2009 x 642	ATV61EXA•C80Y	950,000
	1000	ATV61EM10Y (5)	1800 x 2009 x 642	ATV61EXA•M10Y	950,000
	1200	ATV61EM12Y (5)	1800 x 2009 x 642	ATV61EXA•M12Y	950,000
	1500	ATV61EM15Y (5)	3400 x 2009 x 642	ATV61EXA•M15Y	1825,000
	1800	ATV61EM18Y (5)	3400 x 2009 x 642	ATV61EXA•M18Y	1825,000
	2100	ATV61EM21Y (5)	3400 x 2009 x 642	ATV61EXA•M21Y	1825,000
	2400	ATV61EM24Y (5)	3400 x 2009 x 642	ATV61EXA•M24Y	1825,000

(1) Для получения полного каталожного номера шкафа замените • на 2 для степени защиты IP 23 или на 5 для степени защиты IP 54.

Например: для степени защиты IP 23 каталожный номер ATV61EXA•C63N4 становится следующим ATV61EXA2C63N.

(2) Данные значения мощности приведены для номинальной частоты коммутации 2,5 кГц для ATV61HC11Y - HC80Y в продолжительном режиме работы.

Частота коммутации настраивается от 2,5 до 4,9 кГц для ATV61HC11Y - HC80Y.

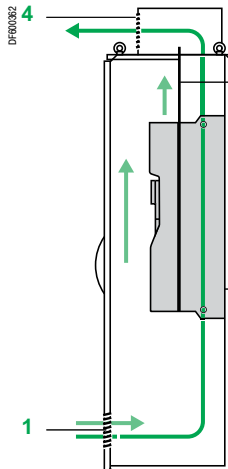
ПЧ сам уменьшает частоту коммутации в случае чрезмерного перегрева при частоте коммутации выше 2,5 или 4 кГц в зависимости от типоразмера.

В продолжительном режиме работы выше частоты коммутации необходимо уменьшить номинальный ток ПЧ (см. кривые уменьшения мощности на сайте компании www.schneider-electric.com).

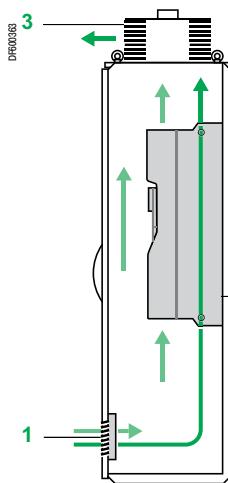
(3) Максимальный ожидаемый ток К3 равен 50 кА. Данные значения приведены для используемых на входе предохранителей (см. характеристики на сайте компании www.schneider-electric.com).

(4) Максимальный ожидаемый ток К3 равен 100 кА. Данные значения приведены для используемых на входе предохранителей (см. характеристики на сайте компании www.schneider-electric.com).

(5) Каталожный номер ПЧ, установленного в шкафу; данный каталожный номер не может заказываться отдельно.



Вентиляция шкафа IP 23



Вентиляция шкафа IP 54

Описание

Предложение по ПЧ ATV 61EXC•••••••• состоит из шкафа компактного исполнения со степенью защиты IP 23 или IP 54 для промышленной сферы и инфраструктуры.

Преобразователи частоты Altivar 71 поставляются в шкафах исполнения IP 23 или IP 54, укомплектованных вспомогательным оборудованием, что облегчает их ввод в эксплуатацию и, в частности, гарантирует хорошую вентиляцию.

Шкаф поставляется готовым к подключению.

Вентиляция шкафа осуществляется благодаря общему воздушному каналу охлаждения для силовой и управляющей частей преобразователя. Встроенный в ПЧ вентилятор **2** позволяет охлаждать силовую часть.

■ Вентиляция шкафа исполнения IP 23:

- доступ воздуха **1** через решетку без фильтра, расположенную на дверце шкафа;
- выход воздуха **4** через металлический капот с защитой от проникновения воды, расположенный на крыше шкафа;
- разделительная пластина **3** для исключения внутренних турбулентностей.

■ Вентиляция шкафа исполнения IP 54:

- доступ воздуха **1** через решетку с защитным фильтром, расположенным на дверце шкафа;
- выход воздуха **3** с помощью вентилятора с фильтром, расположенным на крыше шкафа.

Температура охлаждающего воздуха должна быть в пределах от 0 до + 40°C (от - 10 до + 40 °C при наличии обогрева шкафа) и может достигать + 50°C при уменьшении мощности (класс ЗКЗ в соответствии с МЭК/ЕН 60721-3-3).

Температура охлаждающего воздуха должна быть в пределах от 0 до + 40°C; термостат, обеспечивающий остановку привода, позволяет осуществлять контроль внутренней температуры.

Версия ПЧ ATV 61EXC•••••••• покрывает мощностной ряд двигателей от 90 до 800 кВт с тремя типами трехфазного сетевого питания:

- 380 - 415 В от 90 до 630 кВт (**ATV 61EXC••••N4**)
- 500 В от 90 до 630 кВт (**ATV 61EXC••••N**)
- 690 В от 110 до 800 кВт (**ATV 61EXC••••Y**)

Гамма преобразователей предлагается на выбор в виде:

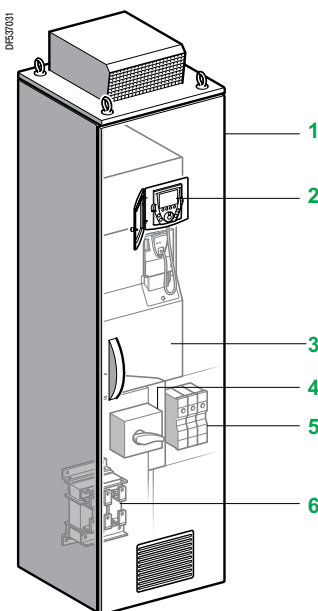
- стандартного компактного исполнения;
- модульного исполнения, позволяющего интегрировать большое количество дополнительного оборудования в зависимости от типоразмера преобразователя.

Стандартное компактное исполнение

Предложение включает в себя:

- укомплектованный и смонтированный шкаф Sarel модели Spacial SF **1**;
- преобразователь с радиатором ATV 61HD90N4D - HC50N4D или ATV 61HC11Y - HC63Y **2**;
- выносной комплект для графического терминала IP 65 **3**;
- разъединитель с быстродействующими предохранителями **4**;
- клеммники двигателя **5**;
- сетевой дроссель **6**.

См. стр. 118 и 119.



Стандартное исполнение ATV 61EXC••••••••

Преобразователи частоты

Altivar 61 Plus

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

Модульное исполнение

Предложение включает в себя:

- стандартное компактное исполнение;
- один или несколько элементов из дополнительного оборудования (см. стр. 120 - 127).

Предлагаемое для преобразователей базовой серии ATV 61 дополнительное оборудование может также использоваться с комплектными преобразователями соответствующего типоразмера (см. стр. 44, 45 и 50 - 53).

Для любой другой конфигурации, отличающейся от предлагаемых на стр. 120 - 127, обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric.

Общее оборудование

Данное дополнительное оборудование устанавливается в шкаф вне зависимости от его модели без всякой необходимости его изменения:

- адаптер для дискретных входов ~ 115 В;
- интерфейсные карты цифрового датчика;
- карты расширения входов-выходов;
- программируемая карта встроенного контроллера (Controller inside);
- коммуникационные карты Modbus TCP Daisy Chain, EtherNet/IP, DeviceNet, InterBus, CC-Link, Modbus/Uni-Telway, PROFIBUS DP V0 или V1, EtherCAT;
- реле безопасности Preventa типа AC" или Preventa типа ATE;
- температурное реле PT100, термозонд PTC;
- обогрев двигателя;
- дополнительный источник питания ~ 24 В;
- кнопка аварийной остановки;
- освещение шкафа;
- переключатель с ключом (местное/дистанционное);
- цепь питания для внешнего вентилятора.

См. стр. 120 и 121. Для любого другого оборудования обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric.

Оборудование, зависящее от типоразмера преобразователя

Это оборудование зависит от типа ПЧ. Применение некоторых элементов из данного перечня может привести к необходимости изменения габаритов шкафа:

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

См. стр. 122 и 127. Для любого другого оборудования обращайтесь в региональные представительства Schneider Electric.

Преобразователи частоты

Altivar 61 Plus

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

PRO9307



ATV61EXC2•••••

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

Степень защиты	Двигатель	Для применения с ПЧ	Размеры Ш x В x Г	№ по каталогу	Масса
	Мощность, указанная на зав. табличке (1)	кВт	мм		кг
Трехфазное напряжение питания: 380 - 415 В, 50/60 Гц (2)					
IP 23	90	ATV61HD90N4D	600 x 2162 x 642	ATV61EXC2D90N4	315,000
	110	ATV61HC11N4D	600 x 2162 x 642	ATV61EXC2C11N4	315,000
	132	ATV61HC13N4D	600 x 2162 x 642	ATV61EXC2C13N4	335,000
	160	ATV61HC16N4D	600 x 2162 x 642	ATV61EXC2C16N4	350,000
	200	ATV61HC22N4D	800 x 2162 x 642	ATV61EXC2C22N4	380,000
	220				
	250	ATV61HC25N4D	800 x 2162 x 642	ATV61EXC2C25N4	485,000
	280	ATV61HC31N4D	800 x 2162 x 642	ATV61EXC2C31N4	485,000
	315				
	355	ATV61HC40N4D	1200 x 2162 x 642	ATV61EXC2C40N4	640,000
IP 54	400				
	500	ATV61HC50N4D	1200 x 2162 x 642	ATV61EXC2C50N4	680,000
	560	ATV61HC63N4D	1200 x 2162 x 642	ATV61EXC2C63N4	805,000
	630				
	90	ATV61HD90N4D	600 x 2262 x 642	ATV61EXC5D90N4	325,000
	110	ATV61HC11N4D	600 x 2262 x 642	ATV61EXC5C11N4	325,000
	132	ATV61HC13N4D	600 x 2262 x 642	ATV61EXC5C13N4	345,000
	160	ATV61HC16N4D	600 x 2262 x 642	ATV61EXC5C16N4	360,000
	200	ATV61HC22N4D	800 x 2262 x 642	ATV61EXC5C22N4	385,000
	220				
IP 23	250	ATV61HC25N4D	800 x 2262 x 642	ATV61EXC5C25N4	485,000
	280	ATV61HC31N4D	800 x 2262 x 642	ATV61EXC5C31N4	485,000
	315				
	355	ATV61HC40N4D	1200 x 2262 x 642	ATV61EXC5C40N4	660,000
	400				
	500	ATV61HC50N4D	1200 x 2262 x 642	ATV61EXC5C50N4	700,000
	560	ATV61HC63N4D	1200 x 2262 x 642	ATV61EXC5C63N4	835,000
	630				
	Трехфазное напряжение питания: 500 В, 50/60 Гц (2)				
	90	ATV61HC11Y	600 x 2162 x 642	ATV61EXC2D90N	361,000
IP 23	110	ATV61HC13Y	600 x 2162 x 642	ATV61EXC2C11N	361,000
	132	ATV61HC16Y	600 x 2162 x 642	ATV61EXC2C13N	412,000
	160	ATV61HC20Y	600 x 2162 x 642	ATV61EXC2C16N	412,000
	200	ATV61HC25Y	800 x 2162 x 642	ATV61EXC2C20N	503,000
	250	ATV61HC31Y	800 x 2162 x 642	ATV61EXC2C25N	553,000
	315	ATV61HC40Y	800 x 2162 x 642	ATV61EXC2C31N	553,000
	400	ATV61HC50Y	1200 x 2162 x 642	ATV61EXC2C40N	828,000
	500	ATV61HC63Y	1200 x 2162 x 642	ATV61EXC2C50N	916,000
	630	ATV61HC80Y	1200 x 2162 x 642	ATV61EXC2C63N	916,000
	90	ATV61HC11Y	600 x 2262 x 642	ATV61EXC5D90N	371,000
IP 54	110	ATV61HC13Y	600 x 2262 x 642	ATV61EXC5C11N	371,000
	132	ATV61HC16Y	600 x 2262 x 642	ATV61EXC5C13N	422,000
	160	ATV61HC20Y	600 x 2262 x 642	ATV61EXC5C16N	422,000
	200	ATV61HC25Y	800 x 2262 x 642	ATV61EXC5C20N	503,000
	250	ATV61HC31Y	800 x 2262 x 642	ATV61EXC5C25N	553,000
	315	ATV61HC40Y	800 x 2262 x 642	ATV61EXC5C31N	553,000
	400	ATV61HC50Y	1200 x 2262 x 642	ATV61EXC5C40N	858,000
	500	ATV61HC63Y	1200 x 2262 x 642	ATV61EXC5C50N	946,000
	630	ATV61HC80Y	1200 x 2262 x 642	ATV61EXC5C63N	946,000

(1) Данные значения мощности приведены для номинальной частоты коммутации 4 кГц для ATV61HC11N4D - HC63N4D и 2,5 кГц для ATV61HC11Y - HC80Y в продолжительном режиме работы.

Частота коммутации настраивается от 2 до 8 кГц для ATV61HD90N4D - ATV61HC63N4D и от 2,5 до 4,9 кГц для ATV61HC11Y - HC80Y.

ПЧ сам уменьшает частоту коммутации в случае чрезмерного перегрева при частоте коммутации свыше 2,5, 4 или 8 кГц в зависимости от типоразмера.

В продолжительном режиме работы свыше частоты коммутации необходимо уменьшить номинальный ток ПЧ (см. кривые уменьшения мощности на сайте компании www.schneider-electric.com).

(2) Максимальный ожидаемый ток К3 равен 100 кА. Данные значения приведены для используемых на входе предохранителей (см. характеристики на сайте компании www.schneider-electric.com).

Комплектные ПЧ в шкафах IP 23 или IP 54 компактного исполнения

(продолжение)

Степень защиты	Двигатель	Для применения с ПЧ	Размеры Ш x В x Г	№ по каталогу	Масса
	Мощность, кВт		мм		кг
Трехфазное напряжение питания: 690 В, 50/60 Гц (2)					
IP 23	110	ATV61HC11Y	600 x 2162 x 642	ATV61EXC2C11Y	361,000
	132	ATV61HC13Y	600 x 2162 x 642	ATV61EXC2C13Y	361,000
	160	ATV61HC16Y	600 x 2162 x 642	ATV61EXC2C16Y	412,000
	200	ATV61HC20Y	600 x 2162 x 642	ATV61EXC2C20Y	412,000
	250	ATV61HC25Y	800 x 2162 x 642	ATV61EXC2C25Y	503,000
	315	ATV61HC31Y	800 x 2162 x 642	ATV61EXC2C31Y	553,000
	400	ATV61HC40Y	800 x 2162 x 642	ATV61EXC2C40Y	553,000
	500	ATV61HC50Y	1200 x 2162 x 642	ATV61EXC2C50Y	828,000
	630	ATV61HC63Y	1200 x 2162 x 642	ATV61EXC2C63Y	916,000
	800	ATV61HC80Y	1200 x 2162 x 642	ATV61EXC2C80Y	916,000
IP 54	110	ATV61HC11Y	600 x 2262 x 642	ATV61EXC5C11Y	371,000
	132	ATV61HC13Y	600 x 2262 x 642	ATV61EXC5C13Y	371,000
	160	ATV61HC16Y	600 x 2262 x 642	ATV61EXC5C16Y	422,000
	200	ATV61HC20Y	600 x 2262 x 642	ATV61EXC5C20Y	422,000
	250	ATV61HC25Y	800 x 2262 x 642	ATV61EXC5C25Y	503,000
	315	ATV61HC31Y	800 x 2262 x 642	ATV61EXC5C31Y	553,000
	400	ATV61HC40Y	800 x 2262 x 642	ATV61EXC5C40Y	553,000
	500	ATV61HC50Y	1200 x 2262 x 642	ATV61EXC5C50Y	858,000
	630	ATV61HC63Y	1200 x 2262 x 642	ATV61EXC5C63Y	946,000
	800	ATV61HC80Y	1200 x 2262 x 642	ATV61EXC5C80Y	946,000

(1) Данные значения мощности приведены для номинальной частоты коммутации 2,5 кГц для ATV61HC11Y - HC80Y в продолжительном режиме работы.

Частота коммутации настраивается от 2,5 до 4,9 кГц для ATV61HC11Y - HC80Y.

ПЧ сам уменьшает частоту коммутации в случае чрезмерного перегрева при частоте коммутации выше 2,5 или 4 кГц в зависимости от типоразмера.

В продолжительном режиме работы выше частоты коммутации необходимо уменьшить номинальный ток ПЧ (см. кривые уменьшения мощности на сайте компании www.schneider-electric.com).

(2) Максимальный ожидаемый ток КЗ равен 100 кА. Данные значения приведены для используемых на входе предохранителей (см. характеристики на сайте компании www.schneider-electric.com).

Преобразователи частоты

Altivar 61 Plus

Шкафы с раздельной системой охлаждения или компактного исполнения
Общее оборудование

Общее оборудование без изменения шкафа (1)

Наименование	№ по каталогу	Масса, кг
Адаптер для дискретных входов 115 В	VW3 A3E 101 (2)	0,200
Интерфейсная карта импульсного датчика с дифференциальными выходами RS 422, 5 В	VW3 A3E 401 (3)	0,200
Интерфейсная карта импульсного датчика с выходами с открытым коллектором, 12 В	VW3 A3E 403 (3)	0,200
Интерфейсная карта импульсного датчика с выходами с открытым коллектором, 15 В	VW3 A3E 404 (3)	0,200
Интерфейсная карта импульсного датчика с выходами типа push-pull, 12 В	VW3 A3E 405 (3)	0,200
Интерфейсная карта импульсного датчика с выходами типа push-pull, 15 В	VW3 A3E 406 (3)	0,200
Интерфейсная карта импульсного датчика с выходами типа push-pull, 24 В	VW3 A3E 407 (3)	0,200
Карта расширения дискретных входов-выходов	VW3 A3E 201 (4)	0,320
Карта расширенных входов-выходов	VW3 A3E 202 (4)	0,300
Программируемая карта управления насосной станцией	VW3 A3E 502 (5) (6)	0,300
Программируемая карта каскадного контроллера	VW3 A3E 503 (5) (6)	0,300
Программируемая карта встроенного контроллера	VW3 A3E 501 (6) (7)	0,300
Коммуникационная карта Modbus TCP Daisy Chain	VW3 A3E 310D (8)	0,300
Коммуникационная карта EtherNet/IP	VW3 A3E 316 (8)	0,300
Коммуникационная карта DeviceNet	VW3 A3E 309 (8)	0,300
Коммуникационная карта InterBus	VW3 A3E 304 (8)	0,300
Коммуникационная карта CC-Link	VW3 A3E 317 (8)	0,320
Коммуникационная карта Modbus/Uni-Telway	VW3 A3E 303 (8)	0,300
Коммуникационная карта PROFIBUS DP V0	VW3 A3E 307 (8)	0,300
Коммуникационная карта PROFIBUS DP V1	VW3 A3E 307S371 (8)	0,300
Коммуникационная карта Fipio	VW3 A3E 311 (8)	0,300
Коммуникационная карта LonWorks	VW3 A3E 312 (8)	0,300
Коммуникационная карта METASYS N2	VW3 A3E 313 (8)	0,300
Коммуникационная карта APOGEE FLN	VW3 A3E 314 (8)	0,300
Коммуникационная карта BACnet	VW3 A3E 319 (8)	0,300

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

(2) Технические характеристики адаптера VW3 A3E 101 идентичны характеристикам адаптера VW3 A3 101, см. стр. 33.

(3) Технические характеристики интерфейсных карт датчика VW3 A3E 401 и 403 - 407 идентичны характеристикам карт VW3 A3 401 и 403 - 407, см. стр. 54.

(4) Технические характеристики карт расширения входов-выходов VW3 A3E 201 и VW3 A3E 202 идентичны характеристикам карт VW3 A3 201 и VW3 A3 202, см. стр. 55.

(5) Технические характеристики насосных карт VW3 A3E 502 и VW3 A3E 503 идентичны характеристикам карт VW3 A3 502 и VW3 A3 503, см. стр. 56 - 57.

(6) Если потребляемый ток не превышает 200 мА, то карта контроллера может питаться от источника преобразователя. В противном случае необходимо использовать дополнительный источник питания VW3 A3E 1401 на 24 В, см. стр. 121.

(7) Технические характеристики карты контроллера VW3 A3E 501 идентичны характеристикам карты VW3 A3 501, см. стр. 58 - 61.

(8) Технические характеристики коммуникационных карт VW3 A3E 303 - 319 идентичны характеристикам карт VW3 A3 303 - 319, см. стр. 62 - 67.

Каталожные номера (продолжение)

Преобразователи частоты

Altivar 61 Plus

Шкафы с раздельной системой охлаждения или компактного исполнения
Общее оборудование

Общее оборудование без изменения шкафа (продолжение) (1)

Наименование	№ по каталогу	Масса, кг
Выносной клеммник управления X12	VW3 AE 1201	0,700
Выносной клеммник дополнительной карты X13 (2) для карт расширения входов-выходов VW3 AE 201 и 202	VW3 AE 1202	0,900
Клеммник внешнего источника питания ~ 230 В	VW3 AE 1301	0,100
Дополнительный источник питания ~ 24 В, номинальный ток 2 А (3)(4)	VW3 AE 1401	2,200
Клеммник внешнего источника питания ~ 24 В	VW3 AE 1402	0,100
Кнопка аварийной остановки	VW3 AE 1501	0,100
Реле безопасности Preventa типа AC (5)	VW3 AE 1502	0,100
Реле безопасности Preventa типа ATE (5)	VW3 AE 1503	0,100
Освещение шкафа (4)	VW3 AE 1601	1,500
Переключатель с ключом (местное/дистанционное)	VW3 AE 1801	0,200
Дополнительная гальваническая развязка входа (5)	VW3 AE 1901	0,100
Дополнительная гальваническая развязка выхода (5)	VW3 AE 1902	0,100
Термореле PTC (4)	VW3 AE 2001	0,100
Термореле PTC с сертификатом PTB (ATEX) (4)(6)	VW3 AE 2002	0,100
Термореле PT100 (5) для обмотки двигателя	VW3 AE 2003	0,300
Термореле PT100 (5) для подшипников двигателя	VW3 AE 2004	0,300
Термореле PT100 (5) для сетевого трансформатора	VW3 AE 2005	0,300
Обогрев двигателя 200 Вт, 230 В (4)	VW3 AE 2101	0,200
Цепь питания с защитой (4) для внешнего вентилятора 1000 Вт	VW3 AE 2102	0,200
Реле для дискретного выхода (5)	VW3 AE 2201	0,100
Вольтметр трехфазное напряжение питания 380 - 415 В	VW3 AE 2301	0,400
Вольтметр трехфазное напряжение питания 500 В	VW3 AE 2302	0,400
Вольтметр трехфазное напряжение питания 690 В	VW3 AE 2303	0,400
Разъединитель вентилятора	VW3 AE 2901	0,100
Устройство контроля изоляции для сети IT	VW3 AE 2601	5,000
Селектор для сети IT	VW3 AE 2701	-

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

(2) Клеммник X13 с каталожным номером VW3 AE 1202 включает в себя клеммник X12 с каталожным номером VW3 AE 1201.

(3) Обязателен, если потребляемый дополнительными картами ток превышает 200 мА.

(4) Для данного оборудования необходимо питание ~ 230 В, VW3AE1301.

(5) Для данного оборудования необходимо питание ~ 24 В, VW3AE1401.

(6) ATEX: за информацией обращайтесь к Руководству ATEX на сайте компании www.schneider-electric.com.

Преобразователи частоты

Altivar 61 Plus

Шкафы с раздельной системой охлаждения или компактного исполнения
Оборудование, зависящее от типоразмера преобразователя

Оборудование, зависящее от типоразмера преобразователя (1)

Трехфазное напряжение питания: 380 - 415 В, 50/60 Гц

Наименование	Для комплектного шкафа ATV 61	№ по каталогу	Масса, кг
Тормозной модуль			
EXC●C25N4, C31N4		VW3 A7E 101 (3)	31.000
EXS5C25N4, C31N4		VW3 AE 1003 (2)	190.000
EXC●C40N4 - C63N4		VW3 A7E 102 (3)	205.000
EXS5C40N4 - C63N4			
Рукоятка разъединителя			
EXC●D55N4H		VW3 AE 0190	0.500
EXC●D90N4 - C13N4		VW3 AE 0103	1.000
EXC●D75N4H - C13N4H			
EXS5D90N4 - C13N4			
EXC●C16N4 - C31N4		VW3 AE 0104	2.000
EXC●C16N4H - C31N4H			
EXS5C16N4 - C31N4			
EXC●C40N4 - C63N4		VW3 AE 0105	2.000
EXC●C40N4H - C63N4H			
EXS5C40N4 - C63N4			
EXA●C63N4 - M14N4			
Автоматический выключатель (4)			
EXC●D90N4 - C13N4		VW3 AE 0106	—
EXS5D90N4 - C13N4			
EXC●C16N4		VW3 AE 0107	1.400
EXS5C16N4			
EXC●C22N4		VW3 AE 0108	1.400
EXS5C22N4			
EXC●C25N4		VW3 AE 0109	1.400
EXS5C25N4			
EXC●C31N4		VW3 AE 0110	9.400
EXS5C31N4			
EXC●C40N4		VW3 AE 0111	—
EXS5C40N4			
EXC●C50N4		VW3 AE 0112	—
EXS5C50N4			
EXC●C63N4		VW3 AE 0113	—
EXS5C63N4			
EXA●C63N4, C71N4			
EXA●C90N4		VW3 AE 0166	—
EXA●M11N4		VW3 AE 0167	—
EXA●M13N4, M14N4		VW3 AE 0168	—
EXC●D75N4H		VW3 AE 0141	0.500
EXC●D90N4H - C13N4H		VW3 AE 0142	—
EXC●C16N4H		VW3 AE 0146	1.400
EXC●C22N4H, C25N4H		VW3 AE 0147	1.400
EXC●C31N4H		VW3 AE 0148	1.400
EXC●C40N4H, C50N4H		VW3 AE 0151	—
EXC●C63N4H		VW3 AE 0169	—
Дверная рукоятка автоматического выключателя			
EXC●D90N4 - C13N4		VW3 AE 0114	1.000
EXC●D75N4H - C13N4H			
EXS5D90N4 - C13N4			
EXC●C16N4 - C25N4		VW3 AE 0115	2.000
EXC●C16N4H - C31N4H			
EXS5C16N4 - C25N4			
EXC●C31N4 - C63N4		VW3 AE 0116	2.000
EXC●C40N4H - C63N4H			
EXS5C31N4 - C63N4			
EXA●C63N4, C71N4			

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

(2) Оборудование, зависящее от типоразмера ПЧ, что может привести к необходимости изменения размеров шкафа. За информацией о размерах обращайтесь на сайт www.schneider-electric.com.

(3) Технические характеристики модулей торможения VW3 A7E 101 и VW3 A7E 102 идентичны характеристикам модулей VW3 A7 101 и VW3 A7 102, см. стр. 68.

(4) Автоматический выключатель заменяет разъединитель стандартного исполнения.

Преобразователи частоты

Altivar 61 Plus

Шкафы с раздельной системой охлаждения или компактного исполнения
Оборудование, зависящее от типоразмера преобразователя

Оборудование, зависящее от типоразмера преобразователя (продолжение) (1)

Трехфазное напряжение питания: 380 - 415 В, 50/60 Гц (продолжение)

Наименование	Для комплектного шкафа ATV 61	№ по каталогу	Масса, кг
Сетевой контактор (2)			
EXC●D90N4		VW3 AE 0206	7.000
EXS5D90N4			
EXC●C11N4		VW3 AE 0207	7.000
EXS5C11N4			
EXC●C13N4		VW3 AE 0218	10.000
EXS5C13N4			
EXC●C16N4		VW3 AE 0208	11.000
EXS5C16N4			
EXC●C22N4		VW3 AE 0209	12.000
EXS5C22N4 - C31N4		VW3 AE 0216	10.000
EXC●C25N4		VW3 AE 0210	14.000
EXC●C31N4, C40N4		VW3 AE 0211	21.000
EXS5C40N4			
EXC●C50N4		VW3 AE 0213	28.000
EXS5C50N4			
EXC●C63N4		VW3 AE 0214	42.000
EXS5C63N4			
EXA●C63N4, C71N4 (3)		VW3 AE 0227	42.000
EXA●C90N4 - M14N4		VW3 AE 0224	84.000
Переключатель для 12-пульсного входа			
EXA●C63N4, C71N4		VW3 AE 2416	-
EXA●C90N4		VW3 AE 2418	-
EXA●M11N4		VW3 AE 2419	-
EXA●M13N4, M14N4		VW3 AE 2420	-
Сетевой дроссель			
EXA●C63N4, C71N14		VW3 AE 2501	132.000
EXA●C90N4		VW3 AE 2502 (4)	202.000
EXA●M11N4 - M14N14		VW3 AE 2503 (4)	264.000
Трансформатор для цепей управления ~ 500 ВА, выход ~ 230 В	EXC●D90N4 - C22N4 EXS5D90N4 - C22N4	VW3 AE 0302	8.000
Трансформатор для цепей управления ~ 800 ВА, выход ~ 230 В	EXC●C25N4 - C63N4 EXS5C25N4 - C63N4	VW3 AE 0303	11.000
Амперметр			
EXC●D90N4		VW3 AE 0404	0.200
EXC●D75N4H, D90N4H			
EXS5D90N4			
EXC●C11N4 - C16N4		VW3 AE 0406	0.200
EXC●C11N4H - C16N4H			
EXS5C11N4 - C16N4			
EXC●C22N4, C25N4		VW3 AE 0426	0.200
EXC●C22N4H - C31N4H			
EXS5C22N4, C25N4			
EXC●C31N4, C40N4		VW3 AE 0409	0.200
EXC●C40N4H - C50N4H			
EXS5C31N4, C40N4			
EXC●C50N4		VW3 AE 0427	0.200
EXC●C63N4H			
EXS5C50N4			
EXC●C63N4		VW3 AE 0411	0.200
EXS5C63N4			
EXA●C63N4, C71N4		VW3 AE 0411 (5) VW3 AE 0421 (6)	0.200
EXA●C90N4		VW3 AE 0413 (5) VW3 AE 0421 (6)	0.200
EXA●M11N4		VW3 AE 0414 (5) VW3 AE 0429 (6)	0.200
EXA●M13N4, M14N4		VW3 AE 0415 (5) VW3 AE 0423 (6)	0.200

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

(2) Для данного оборудования необходимо питание ~ 230 В, VW3AE1301.

(3) При использовании контактора и сетевого дросселя необходимо заказывать каталожный номер VW3 AE 0225 (50 кг) (см. примечание 3).

(4) Оборудование, зависящее от типоразмера ПЧ, что может привести к необходимости изменения размеров шкафа. За информацией о размерах обращайтесь на сайт www.schneider-electric.com.

(5) Для 6-пульсной схемы.

(6) Для 12-пульсной схемы.

Преобразователи частоты

Altivar 61 Plus

Шкафы с раздельной системой охлаждения или компактного исполнения

Оборудование, зависящее от типоразмера преобразователя

Оборудование, зависящее от типоразмера преобразователя (продолжение) (1)

Трехфазное напряжение питания: 380 - 415 В, 50/60 Гц (продолжение)

Наименование	Для комплектного шкафа ATV 61	№ по каталогу	Масса, кг
Обогрев шкафа (2)			
EXC●D90N4 - C31N4		VW3 AE 0501	0.500
EXC●D75N4H - C31N4H			
EXS5D90N4 - C31N4			
EXC●C40N4 - C63N4		VW3 AE 0502	1.000
EXC●C40N4H - C63N4H			
EXS5C40N4 - C63N4			
EXA●C63N4, C71N4			
EXA●C90N4 - M14N4		VW3 AE 0503	1.500
Дроссель двигателя			
EXC●D90N4		VW3 AE 0603	17.000
EXC●D55N4H - D90N4H			
EXS5D90N4		VW3 AE 0615	37.000
EXC●C11N4, C13N4		VW3 AE 0604	35.000
EXC●C11N4H, C13N4H			
EXS5C11N4		VW3 AE 0616	55.000
EXS5C13N4		VW3 AE 0617	55.000
EXC●C16N4, C22N4		VW3 AE 0605	64.000
EXC●C16N4H, C22N4H			
EXS5C16N4		VW3 AE 0618 (3)	154.000
EXS5C22N4		VW3 AE 0619 (3)	157.000
EXC●C25N4, C31N4		VW3 AE 0606	102.000
EXC●C25N4H, C31N4H			
EXS5C25N4, C31N4		VW3 AE 0621 (3)	192.000
EXC2C40N4		VW3 AE 0608 (3)	222.000
EXC C40N4H			
EXC5C40N4		VW3 AE 0612 (3)	222.000
EXS5C40N4		VW3 AE 0623 (3)	222.000
EXC2C50N4		VW3 AE 0609 (3)	228.000
EXC C50N4H			
EXC5C50N4		VW3 AE 0613 (3)	228.000
EXS5C50N4		VW3 AE 0624 (3)	228.000
EXC2C63N4		VW3 AE 0610 (3)	234.000
EXC C63N4H			
EXC5C63N4		VW3 AE 0614 (3)	234.000
EXS5C63N4		VW3 AE 0625 (3)	234.000
EXA●C63N4, C71N4		VW3 AE 0635	132.000
EXA●C90N4 - M14N4		VW3 AE 0636	264.000
Синусный фильтр (3) (4)			
EXC2D90N4, C11N4		VW3 AE 0641	318.000
EXC5D90N4, C11N4		VW3 AE 0653	348.000
EXS5D90N4, C11N4		VW3 AE 0665	318.000
EXC2C13N4		VW3 AE 0643	357.000
EXC5C13N4		VW3 AE 0655	357.000
EXS5C13N4		VW3 AE 0667	357.000
EXC2C16N4		VW3 AE 0644	365.000
EXC5C16N4		VW3 AE 0656	365.000
EXS5C16N4		VW3 AE 0668	365.000
EXC2C22N4		VW3 AE 0646	384.000
EXC5C22N4		VW3 AE 0658	384.000
EXS5C22N4		VW3 AE 0670	384.000
EXC2C25N4, C31N4		VW3 AE 0648	434.000
EXC5C25N4, C31N4		VW3 AE 0660	434.000
EXS5C25N4, C31N4		VW3 AE 0672	434.000
EXC2C40N4		VW3 AE 0650	870.000
EXC5C40N4		VW3 AE 0662	870.000
EXS5C40N4		VW3 AE 0674	870.000
EXC2C50N4		VW3 AE 0651	870.000
EXC5C50N4		VW3 AE 0663	900.000
EXS5C50N4		VW3 AE 0675	900.000
EXC2C63N4		VW3 AE 0652	900.000
EXC5C63N4		VW3 AE 0664	930.000
EXS5C63N4		VW3 AE 0676	930.000

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

(2) Для данного оборудования необходимо питание ~ 230 В, VW3AE1301.

(3) Оборудование, зависящее от типоразмера ПЧ, что может привести к необходимости изменения размеров шкафа. За информацией о размерах обращайтесь на сайт www.schneider-electric.com.

(4) Синусный фильтр не совместим с дросселем двигателя.

Преобразователи частоты

Altivar 61 Plus

Шкафы с раздельной системой охлаждения или компактного исполнения
Оборудование, зависящее от типоразмера преобразователя

Оборудование, зависящее от типоразмера преобразователя (продолжение) (1)

Трехфазное напряжение питания: 380 - 415 В, 50/60 Гц (продолжение)

Наименование	Для комплектного шкафа ATV 61	№ по каталогу	Масса, кг
Цоколь 200 мм	Без дросселя двигателя	EXC●D55N4H EXC●D90N4 - C22N4 EXC●D75N4H - C11N4H EXC●C25N4, C31N4 EXC●C13N4H, C16N4H EXC●C22N4H EXC●C25N4H, C31N4H EXC●C40N4, C50N4 EXC●C40N4H, C50N4H EXC●C63N4 EXC●C63N4H EXA●C63N4, C71N4 EXA●C90N4 - M14N4	VW3 AE 0807 VW3 AE 0801 VW3 AE 0802 VW3 AE 0827 VW3 AE 0828 VW3 AE 0803 VW3 AE 0829 VW3 AE 0804 VW3 AE 0830 VW3 AE 0820 (2) VW3 AE 0822
	С дросселем двигателя	EXC●D55N4H EXC●D90N4 - C22N4 EXC●D75N4H - C11N4H EXC●C25N4, C31N4 EXC C13N4H, C16N4H EXC●C22N4H EXC●C25N4H, C31N4H EXC●C40N4, C50N4 EXC●C40N4H, C50N4H EXC●C63N4 EXC●C63N4H EXA●C63N4, C71N4 EXA●C90N4 - M14N4	VW3 AE 0807 VW3 AE 0801 VW3 AE 0802 VW3 AE 0827 VW3 AE 0828 VW3 AE 0805 VW3 AE 0831 VW3 AE 0806 VW3 AE 0832 VW3 AE 0820 (2) VW3 AE 0822
		EXA●C63N4, C71N4 EXA●C90N4 - M14N4	VW3 AE 0820 (2) VW3 AE 0824
	С сетевым дросселем	EXC●C40N4 - C63N4	VW3 AE 0810
		EXC●C40N4 - C63N4	VW3 AE 0816 VW3 AE 0817
Цоколь для тормозного модуля			9.000
Цоколь для синусного фильтра			11.000
			13.000

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

(2) При использовании контактора и сетевого дросселя необходимо заказывать каталожный номер VW3 AE 821 (40 кг).

Преобразователи частоты

Altivar 61 Plus

Шкафы с раздельной системой охлаждения или компактного исполнения

Оборудование, зависящее от типоразмера преобразователя

Оборудование, зависящее от типоразмера преобразователя (продолжение) (1)

Трехфазное напряжение питания: 500 В и 690 В, 50/60 Гц

Наименование	Для комплектного шкафа ATV 61	№ по каталогу	Масса, кг
	500 В 690 В		
Тормозной модуль			
EXC●C20N - C31N	EXC●C25Y - C40Y	VW3 AE 1004 (2)	190.000
EXS5C20N - C31N	EXS5C25Y - C40Y	VW3 A7E 103 (2) /3)	205.000
EXC●C40N - C63N	EXC●C50Y - C80Y	VW3 AE 1005 (2)	190.000
EXS5C40N - C63N	EXS5C50Y - C80Y	VW3 A7E 104 (2) /3)	205.000
Рукоятка разъединителя			
EXC●D90N - C16N	EXC●C11Y - C20Y	VW3 AE 0103	1.000
EXS5D90N - C16N	EXS5C11Y - C20Y		
EXC●C20N - C31N	EXC●C25Y - C40Y	VW3 AE 0104	2.000
EXS5C20N - C31N	EXS5C25Y - C40Y		
EXC●C40N - C63N	EXC●C50Y - C80Y	VW3 AE 0105	2.000
EXS5C40N - C63N	EXS5C50Y - C80Y		
EXA●C63N - M18N	EXA●C80Y - M24Y		
Автоматический выключатель (4)			
EXC●D90N, EXS5D90N	—	VW3 AE 0141	—
EXC●C11N, EXS5C11N	—	VW3 AE 0142	—
—	EXC●C11Y, C13Y EXS5C11Y, C13Y	VW3 AE 0143	4.000
EXC●C13N, EXS5C13N	—	VW3 AE 0144	—
EXC●C16N	EXC●C16Y, C20Y EXS5C16N	VW3 AE 0145	4.000
EXC●C20N, EXS5C20N	—	VW3 AE 0146	1.400
EXC●C25N	EXC●C25Y - C40Y EXS5C25Y - C40Y	VW3 AE 0147	1.400
EXC●C31N, EXS5C31N	—	VW3 AE 0148	1.400
EXC●C40N	EXC●C50Y, C63Y EXS5C40N	VW3 AE 0150	—
EXC●C50N	EXC●C80Y EXS5C50N	VW3 AE 0151	—
EXC●C63N, EXS5C63N	—	VW3 AE 0152	—
EXA●C63N	EXA●C80Y	VW3 AE 0169	—
EXA●C80N, C90N	EXA●M10Y, M12Y	VW3 AE 0170	—
EXA●M11N	EXA●M15Y	VW3 AE 0171	—
EXA●M13N	EXA●M18Y	VW3 AE 0172	—
EXA●M15N, M18N	EXA●M21Y, M24Y	VW3 AE 0173	—
Дверная рукоятка автоматического выключателя			
EXC●C11N, C13N EXS5C11N, C13N	—	VW3 AE 0114	1.000
EXC●C16N - C31N EXS5C16N - C31N	EXC●C11Y - C40Y EXS5C11Y - C40Y	VW3 AE 0115	2.000
EXC●C40N - C63N EXS5C40N - C63N EXA●C63N - C90N	EXC●C50Y, C63Y EXS5C50Y, C63Y EXA●C80Y - M12Y	VW3 AE 0116	2.000
Сетевой контактор (5)			
EXC●D90N, EXS5D90N	—	VW3 AE 0205	4.000
EXC●C11N, EXS5C11N	—	VW3 AE 0206	7.000
EXC●C13N, C16N EXS5C13N, C16N	EXC●C11Y - C16Y EXS5C11Y - C16Y	VW3 AE 0218	10.000
—	EXC●C20Y, EXS5C20Y	VW3 AE 0208	11.000
EXC●C20N, EXS5C20N	EXC●C25Y, EXS5C25Y	VW3 AE 0209	12.000
EXC●C25N, C31N EXS5C25N, C31N	EXC●C31Y EXS5C31Y	VW3 AE 0210	14.000
—	EXC●C40Y, EXS5C40Y	VW3 AE 0211	21.000
EXC●C40N, EXS5C40N	EXC●C50Y, EXS5C50Y	VW3 AE 0212	24.000
EXC●C50N, C63N EXS5C50N, C63N	EXC●C63Y, C80Y EXS5C63Y, C80Y	VW3 AE 0213	28.000
EXA●C63N - C90N	EXA●C80Y - M12Y	VW3 AE 0227 (6)	42.000
EXA●M11N - M18N	EXA●M15Y - M24Y	VW3 AE 0226	84.000
Переключатель для 12-пульсного входа			
EXA●C63N	EXA●C80Y	VW3 AE 2415	—
EXA●C80N, C90N	EXA●M10Y, M12Y	VW3 AE 2416	—
EXA●M11N	EXA●M15Y	VW3 AE 2418	—
EXA●M13N	EXA●M18Y	VW3 AE 2419	—
EXA●M15N, M18N	EXA●M21Y, M24Y	VW3 AE 2420	—

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

(2) Оборудование, зависящее от типоразмера ПЧ, что может привести к необходимости изменения размеров шкафа. За информацией о размерах обращайтесь на сайт www.schneider-electric.com.

(3) Технические характеристики модулей торможения VW3 A7E 103 и VW3 A7E 104 идентичны характеристикам модулей VW3 A7 103 и VW3 A7 104 (см. стр. 68).

(4) Автоматический выключатель заменяет разъединитель стандартного исполнения.

(5) Для данного оборудования необходимо питание ~ 230 В, VW3AE1301.

(6) При использовании контактора и сетевого дросселя необходимо заказывать каталожный номер VW3 AE 0225 (50.000 кг) (см. примечание 2).

Преобразователи частоты

Altivar 61 Plus

Шкафы с раздельной системой охлаждения или компактного исполнения

Оборудование, зависящее от типоразмера преобразователя

Оборудование, зависящее от типоразмера преобразователя (продолжение) (1)

Трехфазное напряжение питания: 500 В и 690 В, 50/60 Гц (продолжение)

Наименование	Для комплектного шкафа ATV 61	№ по каталогу	Масса, кг	
	500 В 690 В			
Сетевой дроссель				
	EXA●C63N EXA●C80Y	VW3 AE 2504	154.000	
	EXA●C80N EXA●M10Y	VW3 AE 2505	121.000	
	EXA●C90N EXA●M12Y	VW3 AE 2506	136.000	
	EXA●M11N EXA●M15Y	VW3 AE 2507 (2)	308.000	
	EXA●M13N, M15N EXA●M18Y, M21Y	VW3 AE 2508 (2)	242.000	
	EXA●M18N EXA●M24Y	VW3 AE 2509 (2)	273.000	
Амперметр				
	EXC●D90N, C11N EXC●C11Y - C16Y	VW3 AE 0404	0.200	
	EXS5D90N, C11N EXS5C11Y - C16Y			
	EXC●C13N - C20N EXC●C20Y - C31Y	VW3 AE 0406	0.200	
	EXS5C13N - C20N EXS5C20Y - C31Y			
	EXC●C25N, C31N EXC●C40Y	VW3 AE 0426	0.200	
	EXS5C25N, C31N EXS5C40Y			
	EXC●C40N, C50N EXC●C50Y - C80Y	VW3 AE 0409	0.200	
	EXS5C40N, C50N EXS5C50Y - C80Y			
	EXC●C63N -	VW3 AE 0427	0.200	
	EXS5C63N -			
	EXA●C63N -	VW3 AE 0427 (3) VW3 AE 0428 (4)	0.200	
	- EXA●C80Y	VW3 AE 0409 (3) VW3 AE 0428 (4)	0.200	
	EXA●C80N, C90N EXA●M10Y, M12Y	VW3 AE 0411 (3) VW3 AE 0421 (4)	0.200	
	EXA●M11N EXA●M15Y	VW3 AE 0413 (3) VW3 AE 0421 (4)	0.200	
	EXA●M13N, M15N EXA●M18Y, M21Y	VW3 AE 0414 (3) VW3 AE 0429 (4)	0.200	
	EXA●M18N EXA●M18Y	VW3 AE 0415 (3) VW3 AE 0423 (4)	0.200	
Обогрев шкафа (5)				
	EXC●D90N - C31N EXC●C11Y - C40Y	VW3 AE 0501	0.500	
	EXS5D90N - C31N EXS5C11Y - C31N			
	EXC●C40N - C63N EXC●C50Y - C80Y	VW3 AE 0502	1.000	
	EXS5C40N - C63N EXA●C80Y - M12Y			
	EXA●C63N - C90N EXA●M11N - M18N	EXA●M15Y - M24Y	VW3 AE 0503	1.500
Дроссель двигателя				
	EXC●D90N, C11N EXC●C11Y, C13Y	VW3 AE 0603	17.000	
	EXS5D90N, C11N EXS5C11Y, C13Y			
	EXC●C13N, C16N EXC●C16Y, C20Y	VW3 AE 0604	35.000	
	EXS5C13N, C16N EXS5C16Y, C20Y			
	EXC●C20N, C25N EXC●C25Y, C31Y	VW3 AE 0605	64.000	
	EXS5C20N, C25N EXS5C25Y, C31Y			
	EXC●C31N EXC●C40Y	VW3 AE 0606	102.000	
	EXS5C31N EXS5C40Y			
	EXC2C40N EXC2C50Y	VW3 AE 0626 (2)	192.000	
	EXC5C40N EXC5C50Y	VW3 AE 0628 (2)	192.000	
	EXS5C40N EXS5C50Y	VW3 AE 0630 (2)	197.000	
	EXC2C50N, C63N EXC2C63Y, C80Y	VW3 AE 0627 (2)	234.000	
	EXC5C50N, C63N EXC5C63Y, C80Y	VW3 AE 0629 (2)	234.000	
	EXS5C50N, C63N EXS5C63Y, C80Y	VW3 AE 0631 (2)	234.000	
	EXA●C63N - C90N EXA●C80Y - M12Y	EXA●M11N - M18N	VW3 AE 0635	132.000
	EXA●M11N - M18N EXA●M15Y - M24Y	VW3 AE 0636	264.000	
Цоколь 200 мм	Без дросселя двигателя			
	EXC●D90N - C16N EXC●C11Y - C20Y	VW3 AE 0801	11.000	
	EXC●C20N - C31N EXC●C25Y - C40Y	VW3 AE 0802	13.000	
	EXC●C40N - C63N EXC●C50Y - C80Y	VW3 AE 0804	17.000	
	EXA●C63N - C90N EXA●C80Y - M12Y	VW3 AE 0820 (6)	38.000	
	EXA●M11N - M18N EXA●M15Y - M24Y	VW3 AE 0822	69.000	
	С дросселем двигателя			
	EXC●D90N - C16N EXC●C11Y - C20Y	VW3 AE 0801	11.000	
	EXC●C20N - C31N EXC●C25Y - C45Y	VW3 AE 0802	13.000	
	EXC●C40N - C63N EXC●C50Y - C80Y	VW3 AE 0806	26.000	
	EXA●C63N - C90N EXA●C80Y - M12Y	VW3 AE 0820 (6)	38.000	
	EXA●M11N - M18N EXA●M15Y - M24Y	VW3 AE 0822	69.000	
	С сетевым дросселем			
	EXA●C63N - C90N EXA●C80Y - M12Y	VW3 AE 0820 (6)	38.000	
	EXA●M11N - M18N EXA●M15Y - M24Y	VW3 AE 0824	78.000	
Цоколь для тормозного модуля				
	EXC●C20N - C63N EXC●C25Y - C80Y	VW3 AE 0810	9.000	

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

(2) Оборудование, зависящее от типоразмера ПЧ, что может привести к необходимости изменения размеров шкафа. За информацией о размерах обращайтесь на сайт www.schneider-electric.com.

(3) Для 6-пульсной схемы.

(4) Для 12-пульсной схемы (не используется для ATV61EXA●***YH).

(5) Для данного оборудования необходимо питание ~ 230 В, VW3AE1301.

(6) При использовании контактора и сетевого дросселя необходимо заказывать каталожный номер VW3 AE 0821 (40.000 кр.).

Перечень каталожных номеров

A	
ATV 61E5•••N4	22
ATV 61ES5•••N4	109
ATV 61EXA•••N	114
ATV 61EXA•••N4	114
ATV 61EXA•••Y	115
ATV 61EXC•••N	118
ATV 61EXC•••N4	118
ATV 61EXC•••N4H	111
ATV 61EXC•••Y	119
ATV 61EXS•••N	114
ATV 61EXS•••N4	114
ATV 61EXS•••Y	115
ATV 61H•••M3	18
ATV 61H•••M3X	18
ATV 61H•••N4	19
ATV 61H•••Y	23
ATV 61QC••N4	20
ATV 61QC••Y	24
ATV 61W•••N4	21
ATV 61W•••N4C	21
L	
LU9 GC3	36, 65
T	
TCS CTN	64
TCSM CNAM	40
TCSW AAC13FB	40
TSX CAN CA ••	61, 64
TSX CAN CB ••	61, 64
TSX CAN CD ••	61, 64
TSX CAN KCDF 180T	61
TSX PBS CA•••	67
TSX SCA 62	66
V	
VW3 A1 1••	35, 36
VW3 A1 104 R••	35, 36
VW3 A1 105	35
VW3 A3 101	33
VW3 A3 3••	66, 67
VW3 A3 307S371	67
VW3 A3 501	61
VW3 A3E •••	120
VW3 A4 4••	87
VW3 A4 50•	73
VW3 A4 51•	73
VW3 A4 55•	75, 76
VW3 A4 56•	75, 76
VW3 A4 57•	75, 76
VW3 A4 60•	78
VW3 A4 61•	78, 79
VW3 A4 62•	80
VW3 A4 63•	80, 81
VW3 A5 10•	90, 91
VW3 A5 2••	93
VW3 A7 10•	68
VW3 A7 7••	69, 70, 71
VW3 A7 8••	71
VW3 A7E 10•	122, 126
VW3 A8 106	61
VW3 A8 115	40
VW3 A8 12•	37
VW3 A8 306 2	66
VW3 A8 306 R	65
VW3 A8 306 R••	36, 65
VW3 A8 306 RC	36, 65
VW3 A8 306 TF••	36, 65
VW3 A9 1••	29
VW3 A9 2••	28
VW3 A9 3••	34
VW3 A9 40•	32
VW3 A9 50•	27
VW3 A9 51•	27
VW3 A9 54•	107
VW3 A9 55•	107
VW3 A9 60•	87
VW3 A9 61•	91
VW3 A9 62•	30, 31
VW3 A9 63•	31
VW3 A9 64•	30, 31
VW3 A9 9••	33
VW3 A5850•	75
VW3 AE 01••	122, 126
VW3 AE 02••	123, 126
VW3 AE 03••	123
VW3 AE 04••	123
VW3 AE 05••	124
VW3 AE 06••	124
VW3 AE 08••	125
VW3 AE 100•	122, 126
VW3 AE 12••	121
VW3 AE 13••	121
VW3 AE 14••	121
VW3 AE 15••	121
VW3 AE 16••	121
VW3 AE 18••	121
VW3 AE 19••	121
VW3 AE 20••	121
VW3 AE 21••	121
VW3 AE 2201	121
VW3 AE 23••	121
VW3 AE 24••	123, 126
VW3 AE 25••	123
VW3 AE 26••	121
VW3 AE 27••	121
VW3 CAN A71	64
VW3 CAN CARR•	64
VW3 CAN KCDF 180T	64

Для заметок

Для заметок

Для заметок

Что такое Энергетический Университет



Лучший в отрасли образовательный 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. Энергетический университет Schneider Electric поможет справиться с ситуацией!

Основные сведения по эффективному использованию электроэнергии

Бесплатная программа веб-обучения Энергетического Университета нацелена на сбережение электроэнергии и повышение эффективности ее использования. Разработанная мировым специалистом в области управления энергией, компанией Schneider Electric, эта программа 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 тридцатиминутные модули, рассчитанные на изучение, в удобное время, в удобном темпе. Ряд ассоциаций засчитывает эти курсы как дополнительное профессиональное обучение. В настоящее время охвачены следующие темы: энергопотребление и измерения, средства расчета эффективности и показателя рентабельности инвестиций (ROI). 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
- > Круглосуточный доступ по сети
- > Свободный график, 30-минутные модули
- > Контроль полученных знаний и тестирование при завершении курса
- > Возможность выбора языка. В настоящее время — обучение на немецком, итальянском, испанском, бразильском варианте португальского, китайском и русском
- > Удобный веб-сайт с информационными статьями и разнообразными учебными пособиями

Станьте профессионалом в области энергоэффективности с Энергетическим Университетом!

Широкий тематический охват и ориентация на практические задачи



- > Пользователи сайта в 120 странах мира
- > Более 90% освоивших тот или иной курс заявляют об интересе к остальным
- > Более 90% готовы рекомендовать Энергетический Университет другим

В настоящее время предлагаются следующие курсы, основанные на актуальной информации, предоставленной специалистами по управлению электроэнергией в различных отраслях:

- комплексное решение проблем электропитания и теплового режима;
- неравномерность потребления и интеллектуальная электросеть Smart Grid;
- проведение энергоаудита;
- средства проведения энергоаудита;
- закупки электроэнергии;
- энергоэффективность: концепции и показатели;
- структура тарифов на электроэнергию;
- показатели энергоэффективности центра обработки данных;
- переход на экологичные технологии с эффективным использованием электроэнергии и минимизацией отрицательного воздействия на окружающую среду;
- системы отопления, вентиляции и кондиционирования и психрометрические таблицы;
- повышение энергоэффективности центра обработки данных за счет высокой энергетической плотности электрораспределительной подсистемы;
- использование изоляционных материалов в промышленности;
- системы освещения;
- измерение и оценка характеристик энергопотребления;

- оценка эффективности использования электрической энергии в центре обработки данных;
- измерения и контроль;
- экономия за счет энергоэффективности;
- нормативы и стандарты США в области использования электроэнергии.

Практические преимущества

- Курсы Энергетического Университета одобрены или засчитываются как дополнительное профессиональное обучение по определенным специальностям следующими профессиональными ассоциациями:
- The Renewable Energy and Energy Efficiency Partnership;
 - The U.S. Green Building Council;
 - The International Electrical and Electronics Engineers.

Время, проведенное с пользой

Программа Энергетического Университета помогает использовать время с максимальной пользой: основное внимание уделяется наиболее важным конечным рынкам, представляющим 72% мирового энергопотребления:

- энергетика и инфраструктура;
- промышленность;
- центры обработки данных и сети;
- административные и жилые здания.



Все очень просто. И бесплатно.
Подробности на сайте
www.MyEnergyUniversity.com

Energy
University
by Schneider Electric



Пройдите бесплатное онлайн-обучение в Энергетическом Университете и станьте профессионалом в области энергоэффективности.

Для регистрации зайдите на
www.MyEnergyUniversity.com