

VEDA VFD®

Преобразователи частоты для любых задач автоматизации



Общие сведения о преобразователях частоты VEDA VFD

VEDA VFD — это новая линейка преобразователей частоты, результат более чем 20-летнего опыта работы на российском рынке приводной техники. При разработке новой продукции были учтены опыт эксплуатации различных преобразователей частоты, обратная связь от партнеров и клиентов и технические возможности поставщиков.

Частотные преобразователи VEDA VFD отличает высокая надежность при невысокой цене, они имеют все необходимые сертификаты. Модульная конструкция позволяет пользователю при необходимости расширять функциональные возможности преобразователей частоты.

Устройства просты и удобны в настройке, ввод в эксплуатацию упрощается за счет использования функции автоматической адаптации к двигателю. Программирование привода можно осуществлять при помощи встроенной панели оператора или специального программного обеспечения, использующего русский язык.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание преобразователей частоты VEDA VFD поддерживается партнерской сетью, включающей более чем 45 сервисных организаций. Наличие собственного центра разработки новой продукции позволяет вносить изменения в программное обеспечение привода, подстраивая его работу для сложных применений.

Преобразователи частоты VEDA VFD могут применяться в таких сферах, как водоснабжение и водоотведение, системы отопления, вентиляции и кондиционирования (ОВК), химическая и горнорудная промышленность, лифты и краны, судостроение, добыча нефти и газа, энергетика.



Преимущества преобразователей частоты VEDA VFD



Сервис

Компания VEDA MC имеет самую большую сеть сертифицированных партнеров, занимающихся обслуживанием и продажей частотных преобразователей в России, Белоруссии, Казахстане и других странах СНГ. Более 45 партнеров обеспечивают гарантийное и послегарантийное обслуживание приводов VEDA VFD в крупнейших городах.



R&D-центр в России

При разработке новой продукции инженерами VEDA MC были учтены опыт эксплуатации различных преобразователей частоты, обратная связь от партнеров и клиентов и технические возможности поставщиков. При необходимости специалисты VEDA MC могут внести изменения в функциональность устройств в соответствии с требованиями применения.



Широкая линейка, специализированная под определенные применения

Специализированные серии VEDA VFD разработаны для применения в таких отраслях, как водоснабжение и водоотведение, системы отопления, вентиляции и кондиционирования (ОВК), химическая и горнорудная промышленность, лифты и краны, судостроение, добыча нефти и газа, энергетика.



100%-ный фокус на преобразователи

Команда VEDA MC имеет более чем 20-летний опыт работы на рынке приводной техники. В штате компании более 75 человек, которые на 100% сфокусированы на работу с преобразователями частоты.



Экономия энергии в среднем 50%

Применение преобразователей частоты для насосов и вентиляторов позволяет получать значительную экономию электроэнергии. Например, при снижении скорости вращения двигателя насоса на 20% потребление энергии при управлении частотным преобразователем снижается в 2 раза!



VEDAVFD

Обзор серий

В семейство преобразователей частоты VEDA VFD входят базовые серии для основных применений в инфраструктуре и промышленности. Преобразователи VEDA VFD являются российской разработкой и выпускаются на полностью автоматизированных заводах под строгим контролем специалистов компании VEDA MC. Все серии преобразователей частоты имеют модульную конструкцию и их функциональность может быть расширена при помощи специальных дополнительных плат.



Серия VF-51 — универсальный и компактный преобразователь частоты с перегрузкой до 150%, мощностью от 0,75 до 22 кВт. Подходит для применения с насосами, вентиляторами, станками и конвейерами.



Серия VF-101 — специализированный преобразователь частоты с перегрузкой до 150%, мощностью от 0,75 до 1120 кВт, совместим с различными сетевыми протоколами. Данная серия имеет специальные насосные и вентиляторные функции. Подходит для применения с насосами, вентиляторами, системами пожаротушения.

Модульная конструкция



Серия VF-51 — это универсальный преобразователь частоты для управления насосами и вентиляторами и для решения задач общей автоматизации.

Привод предназначен для работы в сетях питания 1×220 В и 3×380 В и мощностью от 0,75 до 22 кВт. Привод имеет встроенный сетевой интерфейс RS-485.

Имея «книжную» конструкцию, приводы данной серии позволяют монтировать их «стенка к стенке» без снижения номинальных характеристик.

Преобразователи частоты VF-51 позволяют работать с длинами моторного кабеля до 150 м без снижения номинальных характеристик.

В результате разделения системы охлаждения исключено прохождение потока воздуха через электронные компоненты, что повышает срок службы самого преобразователя частоты. Эффективная система охлаждения позволяет работать при температуре окружающей среды до +50 °C.



Технические характеристики VF-51 Micro Drive

Код заказа	Типовой код	Напря- жение, В	Выходная мощность, кВт	Номи- нальный выходной ток, А	Ток пере- грузки 150%, А	Тепло- вые потери, Вт	В×Ш×Г, мм
ABA00002	VF-51-PK75-0004-S2-E20-B-H	Вход	0,75	4	6	30	177×65×148
ABA00003	VF-51-P1K5-0007-S2-E20-B-H	1×220, выход	1,5	7	10,5	60	202757162
ABA00004	VF-51-P2K2-0010-S2-E20-B-H	3×220	2,2	10	15	88	202×75×163
ABA00005	VF-51-PK75-0003-T4-E20-B-H		0,75	3	4,5	30	
ABA00006	VF-51-P1K5-0004-T4-E20-B-H		1,5	4	6	60	177×65×148
ABA00007	VF-51-P2K2-0005-T4-E20-B-H		2,2	5	7,5	88	
ABA00008	VF-51-P4K0-0009-T4-E20-B-H		4	9,5	14,25	160	202×75×163
ABA00009	VF-51-P5K5-0013-T4-E20-B-H	Вход 3×380,	5,5	13	19,5	165	202X/3X103
ABA00010	VF-51-P7K5-0017-T4-E20-B-H	выход 3×380	7,5	17	25,5	225	220×120×161
ABA00011	VF-51-P11K-0025-T4-E20-B-H		11	25	37,5	330	320×130×161
ABA00012	VF-51-P15K-0032-T4-E20-B-H		15	32	48	450	
ABA00013	VF-51-P18K-0038-T4-E20-B-H		18,5	38	57	540	342,5×170×183
ABA00014	VF-51-P22K-0045-T4-E20-B-H		22	45	67,5	660	

Примечание.

Перегрузочная способность:

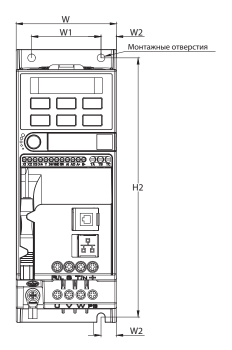
1-фазные ПЧ: 150% — 20 c, 180% — 0,5 c.

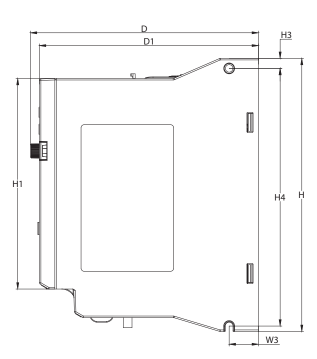
3-фазные ПЧ: 150 % — 60 с, 180 % — 5 с, 200 % — 0,5 с.

Несъемная цифровая панель оператора с потенциометром встроена.

Масса и габаритные размеры

Типоразмеры А1-А2 (0,4 – 5,5 кВт)





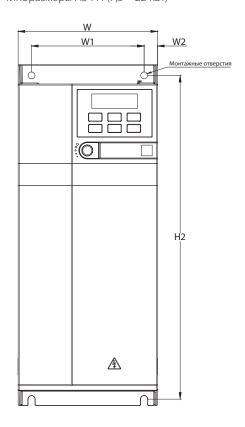
Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера А1

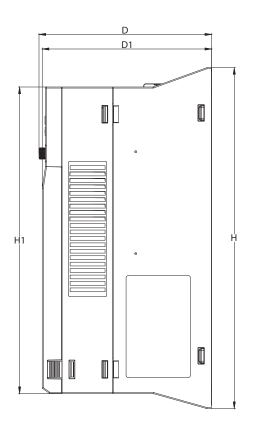
	Напряжение Номинальная			баритн	ные ра	змеры	, MM	Установочные размеры, мм					Уропо у	Macca,	
	питания, В	мощность, Вт	W	Н	H1	D	D1	W1	W2	H2	H2 W3 H3 H4		Крепеж	КГ	
ı	220	0.75							10	160	68 19	6,5	167	3-M4	
	220	0.75		477	155	148	142	45							0.9
	200	1.5	65	5 177				45	10	168					
	380	2.2													

Габаритные размеры преобразователя частоты типоразмера А2

Нап	пряжение	Номинальная	Га	баритн	ные ра	змеры	, MM	Ус	танов	очные	разм	еры, л	ИΜ	Крепеж	Macca,
пи	итания, В	мощность, Вт	W	Н	H1	D	D1	W1	W2	H2	W3	Н3	H4	препеж	КГ
	220	1.5													
	220	2.2	7.5	202	100	163	157	55	10	193	19	6,5	192	3-M4	1.0
	200	4	75	202	180										1,9
	380	5.5													

Типоразмеры АЗ-А4 (7,5 – 22 кВт)





Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера АЗ

Напряжение	Номинальная	Га	баритные размеры, мм Установочные размеры, мм						Крепеж	Масса, кг	
питания, В	мощность, Вт	W	Н	H1	D	D1	W1	W2	H2	крепеж	iviacca, Ki
200	7,5	120	220	206	1.61	1.50	105	12.5	202	2 145	2.5
380	11	130	320	286	161	158	105	105 12,5	302	3-M5	3,5

Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера А4

Напряжение	Га	барить	ные раз	змеры	, MM	Установо	чные раз	меры, мм	Крепеж	Масса, кг	
питания, В	мощность, Вт	w	Н	H1	D	D1	W1	W2	H2	препеж	IVIdCCd, KI
	15										
380	18.5	170	342,5	303,5	183	83 180	145	12,5	326,5	4-M5	6
360	22		5 12,5								

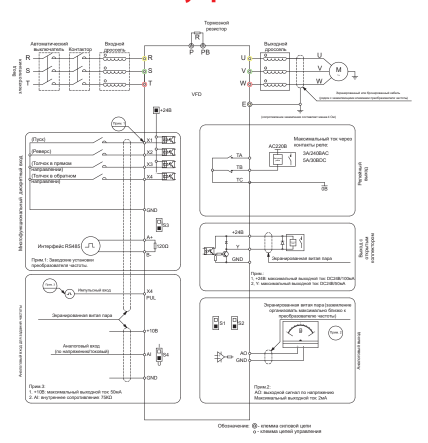
Типовой код для заказа

		VF-51-PXXX-XXXX-TX-E20-B-H
VF-51	Серия продук	та
PXXX	Номинальная	мощность, кВт
XXXX	Номинальный	и́ ток, А
TX	Класс напряж	ения
	S2	1×220 B
	T4	3×380 B
E20	Класс защиты	
	E20	IP20
В	Тормозной пр	ерыватель
	В	Встроенный
Н	Класс ЭМС	
	Н	Базовый ЭМС

Опции для преобразователей частоты VF-51

Код заказа	Описание
PBC00001	Выносной внешний цифровой двухстрочный пульт
PBC00010	Выносной внешний цифровой однострочный пульт
PBC00011	Внешний графический пульт оператора
PBC00011RU	Внешний графический пульт оператора с русскоязычным интерфейсом
PBV10101	НМІ-панель с русскоязычным интерфейсом
YBA00001	Расширенная гарантия 36 месяцев
YBA00002	Расширенная гарантия 48 месяцев
YBA00003	Расширенная гарантия 60 месяцев

Подключение кабелей управления



Общие технические характеристики VF-51

Входные характеристики сети питания (R, S, T/L, N)	
Диапазон напряжения, В	S2: 1×220; T4: 3×380
Частота сети, Гц	50/60 ±5%
Допустимые отклонения, %	Коэффициент дисбаланса напряжения <3 Степень искажения соответствует требованиям IEC61800-2
Коэффициент мощности (cos φ)	≥ 0,94 (с дросселем в звене постоянного тока)
КПД инвертора, %	≥ 96
Выходные характеристики (U, V, W)	
Выходное напряжение	0–100 % входного напряжения (при нормальных условиях, ошибка меньше 5 %) 0–200 (режим VVC+),
Выходная частота, Гц	0–200 (режим VVC+), 0–299 (режим U/f)
Точность регулирования частоты на выходе, %	±0.5 от максимального значения частоты
Перегрузочная способность по току от номинального значения	Для ПЧ 1×220 В: 150 % в течение 20 с, 180 % в течение 5 с. Для ПЧ 3×380 В: 150 % в течение 1 мин, 180 % в течение 5 с, 200 % в течение 0,5 с
Основные показатели регулирования	ДИИ 11-1 3×300 В. 130 /0 в Течение 1 мин, 100 /0 в Течение 3 С, 200 /0 в Течение 0,3 С
	Асинхронный двигатель,
Тип двигателя	синхронный двигатель с постоянными магнитами (PMSM)
Режим управления двигателем	U/f без обратной связи, векторное управление без датчика положения
Тип модуляции	Оптимизированная пространственно-векторная ШИМ
Частота ШИМ, кГц	1–16 Векторное управление без o/c:
Диапазон регулирования скорости	1:100 при номинальной нагрузке Векторное управление без о/с:
Точность поддержания установившейся скорости	бекторное управление оез о/с. ≤ 2% от номинальной синхронной скорости
Пусковой момент	Векторное управление без о/с:
 Скорость реакции на изменение момента 	150% от номинального момента при 0,5 Гц Векторное управление без o/c: <20 мс
	Цифровое задание: ± 0,01% от максимальной частоты.
Точность поддержания частоты	Аналоговое задание: ± 0,2% от максимальной частоты
Шаг настройки частоты	Цифровое задание: 0,01 Гц. Аналоговое задание: 0,05% от максимальной частоты
Основные функции	
Возможность торможения постоянным током	Начальная частота: 0–50 Гц. Время торможения: 0,1–60 с. Ток торможения: до 150 % от номинального тока
Компенсация момента	Автоматический режим: до 100 %. Ручной режим: до 30 %
Кривая U/f	Четыре типа: линейная характеристика, самонастраивающаяся характеристика характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика
Кривые разгона и торможения	Два типа: линейная кривая, S-образная кривая разгона и торможения. Четыре набора времени разгона и торможения; шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с
Номинальное выходное напряжение	Можно установить от 50 до 100% от входного напряжения. 100% при использовании функции компенсации напряжения питания
Автоматическая регулировка напряжения	Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети
Автоматическая функция энергосбережения	Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току
Стандартные функции	ПИД-регулирование, отслеживание скорости и автозапуск после отключения питания, пропуск резонансных частот, управление верхним и нижним пределами частоты, предустановленные скорости, RS-485, аналоговый выход, частотно-импульсный выход
Входы задания частоты	Цифровое задание с панели оператора, потенциометр панели, аналоговый вход (напр./ток), задание по шине связи, задание предустановленных скоростей с помощью цифр. входов, основной и вспомогательный пост управления (переключение различными способами)
Входы	1 аналоговый вход по напряжению и току, 4 цифровых входа
Источники команды СТАРТ	Панель оператора, цифровой вход, шина связи
Сигналы входных команд	Старт, Стоп, Вперед/Реверс, Толчок, Мультискорости, Выбег, Сброс, Выбор ускор./замедл., Выбор поста задания, Внешняя авария
Выходы	1 аналоговый выход по току и напряжению, 1 цифровой выход, 1 реле
Длина неэкранированного кабеля, м	50 - до 4кВт , 70-135 от 5,5 до 18,5 кВт, 150 - более 18,5 кВт.
Дисплей	Встроенный цифровой однострочный дисплей, опциональный выносной цифровой двухстрочный дисплей (возможность копирования параметров)
Окружающая среда, исполнение привода	1030 (
Корпус	IP20 (принудительное возд. охлаждение) 1000, при превышении — понижение характеристик 1 %/100 м
Максимальная высота, м Рабочая температура, °C	1000, при превышении — понижение характеристик 1 %/100 м –10 +50. Снижение номинальных характеристик при превышении +40 °C. Максимально +60 °C с пониженной нагрузкой
Относительная влажность, %	максимально +оо С с пониженной нагрузкой 5–95 (без выпадения конденсата)
Вибрации, д	0,6 (5,9 м/с²) в вибродиапазоне 9–200 Гц
Температура хранения, °С	-40 +60
Монтаж	Настенный, шкафной



Серия VF-101 — преобразователи частоты для систем отопления, вентиляции и кондиционирования, холодильного применения, управления поршневыми, винтовыми, спиральными компрессорами, а также для насосов, общепромышленных применений, в том числе с тяжелыми пусками. Привод предназначен для работы в сетях питания 1х220 В, 3х380 В, 3х660 В и мощностью от 0,75 до 1120 кВт.

Привод имеет встроенный сетевой интерфейс RS-485. Частотный преобразователь VF-101 может управлять асинхронными и синхронными двигателями.

Привод имеет модульную конструкцию и его функциональность может быть расширена за счет специальных дополнительных плат.

Преобразователи частоты VF-101 позволяют работать с длинами моторного кабеля до 150 м без снижения номинальных характеристик.

Для данной серии доступна автоматическая адаптация к двигателю (с вращением двигателя и без), которая позволяет более точно определить параметры двигателя.



Технические характеристики VF-101 Basic Drive с нормальной перегрузкой, **3**×380 B

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номиналь- ный выход- ной ток, А	Ток пере- грузки 120%, А	Торм. ключ	Дроссель	Тепловые потери, Вт	ВхШхГ, мм
ABC00023	VF-101-PK75-0003-A-T4-E20-B-H	0,75	3	3,6			22,5	
ABC00024	VF-101-P1K5-0004-A-T4-E20-B-H	1,5	4	4,8			45	204x80x155
ABC00025	VF-101-P2K2-0006-A-T4-E20-B-H	2,2	6	7,2			66	
ABC00027	VF-101-P5K5-0013-A-T4-E20-B-H	5,5	13	15,6			165	245x100x155
ABC00028	VF-101-P7K5-0017-A-T4-E20-B-H	7,5	17	20,4	Встроен-		225	245X100X155
ABC00029	VF-101-P11K-0025-A-T4-E20-B-H	11	25	30	ный		330	323x116x175
ABC00030	VF-101-P15K-0032-A-T4-E20-B-H	15	32	38,4			450	323X110X173
ABC00031	VF-101-P18K-0038-A-T4-E20-B-H	18	38	45,6			540	
ABC00032	VF-101-P22K-0045-A-T4-E20-B-H	22	45	54		Внешний	660	383×142×225
ABC00033	VF-101-P30K-0060-A-T4-E20-B-H	30	60	72			900	
ABC00034	VF-101-P37K-0075-A-T4-E20-N-H	37	75	90			1110	433,5x172x225
ABC00035	VF-101-P45K-0090-A-T4-E20-N-H	45	90	108			1215	455,5X172X225
ABC00036	VF-101-P55K-0110-A-T4-E20-N-H	55	110	132			1375	
ABC00037	VF-101-P75K-0150-A-T4-E20-N-H	75	150	180			1650	558x249,4x310
ABC00038	VF-101-P90K-0180-A-T4-E20-N-H	90	180	216			1800	
ABC00039	VF-101-P110-0210-A-T4-E20-N-H	110	210	252			2200	638x279,4x350
ABC00040	VF-101-P132-0250-A-T4-E20-N-H	132	250	300			2640	0368279,48330
ABC00041	VF-101-P160-0310-A-T4-E20-N-H-D	160	310	372			3200	738x359,4x405 940x369,4x480
ABC00042	VF-101-P185-0340-A-T4-E20-N-H-D	185	340	408			3700	
ABC00043	VF-101-P200-0380-A-T4-E20-N-H-D	200	380	456			4000	
ABC00044	VF-101-P220-0415-A-T4-E20-N-H-D	220	415	498			4400	
ABC00045	VF-101-P250-0470-A-T4-E20-N-H-D	250	470	564			5000	
ABC00046	VF-101-P280-0510-A-T4-E20-N-H-D	280	510	612	Внешний		5600	1140x379,4x545
ABC00047	VF-101-P315-0600-A-T4-E20-N-H-D	315	600	720			6300	11402379,42343
ABC00048	VF-101-P355-0670-A-T4-E20-N-H-D	355	670	804			7100	
ABC00049	VF-101-P400-0750-A-T4-E20-N-H-D	400	750	900		Встроен-	8000	1250x404,4x545
ABC00050	VF-101-P450-0810-A-T4-E20-N-H-D	450	810	972		ный	9000	
ABC00051	VF-101-P500-0860-A-T4-E20-N-H-D	500	860	1032			10000	
ABC00052	VF-101-P560-0990-A-T4-E20-N-H-D	560	990	1188			11200	1400x469,7x545
ABC00053	VF-101-P630-1200-A-T4-E20-N-H-D	630	1200	1440			12600	
ABC00054	VF-101-P710-1340-A-T4-E20-N-H-D	710	1340	1608			14200	
ABC00055	VF-101-P800-1500-A-T4-E20-N-H-D	800	1500	1800			16000	
ABC00056	VF-101-P900-1620-A-T4-E20-N-H-D	900	1620	1944			18000	
ABC00057	VF-101-P1M0-1720-A-T4-E20-N-H-D	1000	1720	2064			20000	
ABC00058	VF-101-P1M1-1980-A-T4-E20-N-H-D	1120	1980	2376			22400	

Примечание. Цифровая панель оператора встроена.

Технические характеристики VF-101 Basic Drive с нормальной перегрузкой и встроенным тормозным транзистором, 3×380 B

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номиналь- ный выход- ной ток, А	Ток пере- грузки 120%, А	Торм. ключ	Дроссель	Тепло- вые по- тери, Вт	В×Ш×Г, мм
ABC00023	VF-101-PK75-0003-A-T4-E20-B-H	0,75	3	3,6			22,5	
ABC00024	VF-101-P1K5-0004-A-T4-E20-B-H	1,5	4	4,8			45	204x80x155
ABC00025	VF-101-P2K2-0006-A-T4-E20-B-H	2,2	6	7,2			66	
ABC00027	VF-101-P5K5-0013-A-T4-E20-B-H	5,5	13	15,6			165	245x100x155
ABC00028	VF-101-P7K5-0017-A-T4-E20-B-H	7,5	17	20,4			225	245X100X155
ABC00029	VF-101-P11K-0025-A-T4-E20-B-H	11	25	30			330	323x116x175
ABC00030	VF-101-P15K-0032-A-T4-E20-B-H	15	32	38,4			450	323X110X173
ABC00031	VF-101-P18K-0038-A-T4-E20-B-H	18	38	45,6	Встроен-	Внешний	540	383×142×225
ABC00032	VF-101-P22K-0045-A-T4-E20-B-H	22	45	54	110101		660	
ABC00033	VF-101-P30K-0060-A-T4-E20-B-H	30	60	72			900	
ABC00060	VF-101-P37K-0075-A-T4-E20-B-H	37	75	90			1110	422 5172225
ABC00061	VF-101-P45K-0090-A-T4-E20-B-H	45	90	108			1215	433,5x172x225
ABC00062	VF-101-P55K-0110-A-T4-E20-B-H	55	110	132			1375	
ABC00063	VF-101-P75K-0150-A-T4-E20-B-H	75	150	180			1650	558x249,4x310
ABC00064	VF-101-P90K-0180-A-T4-E20-B-H	90	180	216			1800	



Технические характеристики VF-101 Basic Drive с нормальной перегрузкой и встроенным дросселем, 3×380 B

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номиналь- ный выход- ной ток, А	Ток пере- грузки 120%, А	Торм. ключ	Дроссель	Тепловые потери, Вт	В×Ш×Г, мм	
ABC00066	VF-101-P55K-0110-A-T4-E20-N-H-D	55	110	132			1375		
ABC00067	VF-101-P75K-0150-A-T4-E20-N-H-D	75	150	180			1650	558x249,4x310	
ABC00068	VF-101-P90K-0180-A-T4-E20-N-H-D	90	180	216			1800		
ABC00069	VF-101-P110-0210-A-T4-E20-N-H-D	110	210	252			2200	638x279.4x350	
ABC00070	VF-101-P132-0250-A-T4-E20-N-H-D	132	250	300			2640	0308279,48330	
ABC00041	VF-101-P160-0310-A-T4-E20-N-H-D	160	310	372			3200	738x359,4x405	
ABC00042	VF-101-P185-0340-A-T4-E20-N-H-D	185	340	408			3700	730X339,4X4U3	
ABC00043	VF-101-P200-0380-A-T4-E20-N-H-D	200	380	456			4000		
ABC00044	VF-101-P220-0415-A-T4-E20-N-H-D	220	415	498			4400	940x369,4x480	
ABC00045	VF-101-P250-0470-A-T4-E20-N-H-D	250	470	564			5000		
ABC00046	VF-101-P280-0510-A-T4-E20-N-H-D	280	510	612			5600	1140x379,4x545	
ABC00047	VF-101-P315-0600-A-T4-E20-N-H-D	315	600	720	Внешний	Встроен-	6300		
ABC00048	VF-101-P355-0670-A-T4-E20-N-H-D	355	670	804		HUIVI	7100		
ABC00049	VF-101-P400-0750-A-T4-E20-N-H-D	400	750	900			8000	1250x404,4x545	
ABC00050	VF-101-P450-0810-A-T4-E20-N-H-D	450	810	972			9000		
ABC00051	VF-101-P500-0860-A-T4-E20-N-H-D	500	860	1032			10000		
ABC00052	VF-101-P560-0990-A-T4-E20-N-H-D	560	990	1188			11200	1400x469,7x545	
ABC00053	VF-101-P630-1200-A-T4-E20-N-H-D	630	1200	1440			12600		
ABC00054	VF-101-P710-1340-A-T4-E20-N-H-D	710	1340	1608			14200		
ABC00055	VF-101-P800-1500-A-T4-E20-N-H-D	800	1500	1800			16000		
ABC00056	VF-101-P900-1620-A-T4-E20-N-H-D	900	1620	1944			18000	2198x1201x798	
ABC00057	VF-101-P1M0-1720-A-T4-E20-N-H-D	1000	1720	2064			20000		
ABC00058	VF-101-P1M1-1980-A-T4-E20-N-H-D	1120	1980	2376			22400		

Примечание. Цифровая панель оператора встроена.

Технические характеристики VF-101 Basic Drive с нормальной перегрузкой, встроенным тормозным транзистором и встроенным дросселем, 3х380B

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номиналь- ный выход- ной ток, А		Торм.ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
ABC01101	VF-101-P55K-0110-A-T4-E20-B-H-D	55	110	132	встроенный	встроенный	
ABC01102	VF-101-P75K-0150-A-T4-E20-B-H-D	75	150	180	встроенный	встроенный	558x249,4x310
ABC01103	VF-101-P90K-0180-A-T4-E20-B-H-D	90	180	216	встроенный	встроенный	
ABC01104	VF-101-P110-0210-A-T4-E20-B-H-D	110	210	252	встроенный	встроенный	(20270 4250
ABC01105	VF-101-P132-0250-A-T4-E20-B-H-D	132	250	300	встроенный	встроенный	638x279,4x350

Технические характеристики VF-101 Basic Drive с высокой перегрузкой, 3×380 B

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номиналь- ный выход- ной ток, А	Ток пере- грузки 150%, А	Торм. блок	Дрос- сель	Тепловые потери, Вт	ВхШхГ, мм
ABC00123	VF-101-PK75-0003-U-T4-E20-B-H	0,75	3	4,5			22,5	
ABC00124	VF-101-P1K5-0004-U-T4-E20-B-H	1,5	4	6			45	204x80x155
ABC00125	VF-101-P2K2-0006-U-T4-E20-B-H	2,2	6	9			66	
ABC00126	VF-101-P4K0-0010-U-T4-E20-B-H	4	10	15			120	245x100x155
ABC00127	VF-101-P5K5-0013-U-T4-E20-B-H	5,5	13	19,5	Встроен-		165	24581008155
ABC00128	VF-101-P7K5-0017-U-T4-E20-B-H	7,5	17	25,5	ный		225	323x116x175
ABC00129	VF-101-P11K-0025-U-T4-E20-B-H	11	25	37,5			330	323/110/173
ABC00130	VF-101-P15K-0032-U-T4-E20-B-H	15	32	48			450	
ABC00131	VF-101-P18K-0038-U-T4-E20-B-H	18	38	57		Внешний	540	383×142×225
ABC00132	VF-101-P22K-0045-U-T4-E20-B-H	22	45	67,5			660	
ABC00133	VF-101-P30K-0060-U-T4-E20-N-H	30	60	90			900	433,5x172x225
ABC00134	VF-101-P37K-0075-U-T4-E20-N-H	37	75	112,5			1110	455,581728225
ABC00135	VF-101-P45K-0090-U-T4-E20-N-H	45	90	135			1215	
ABC00136	VF-101-P55K-0110-U-T4-E20-N-H	55	110	165			1375	558x249,4x310
ABC00137	VF-101-P75K-0150-U-T4-E20-N-H	75	150	225			1650	
ABC00138	VF-101-P90K-0180-U-T4-E20-N-H	90	180	270			1800	638x279,4x350
ABC00139	VF-101-P110-0210-U-T4-E20-N-H	110	210	315			2200	030,273,4,330
ABC00140	VF-101-P132-0250-U-T4-E20-N-H-D	132	250	375			2640	738x359,4x405 940x369,4x480
ABC00141	VF-101-P160-0310-U-T4-E20-N-H-D	160	310	465			3200	
ABC00142	VF-101-P185-0340-U-T4-E20-N-H-D	185	340	510			3700	
ABC00143	VF-101-P200-0380-U-T4-E20-N-H-D	200	380	570			4000	
ABC00144	VF-101-P220-0415-U-T4-E20-N-H-D	220	415	622,5			4400	
ABC00145	VF-101-P250-0470-U-T4-E20-N-H-D	250	470	705	Внешний		5000	1140x379,4x545
ABC00146	VF-101-P280-0510-U-T4-E20-N-H-D	280	510	765	БПСШПИИ		5600	1140x379,4x343
ABC00147	VF-101-P315-0600-U-T4-E20-N-H-D	315	600	900			6300	
ABC00148	VF-101-P355-0670-U-T4-E20-N-H-D	355	670	1005		Dermoon	7100	1250x404,4x545
ABC00149	VF-101-P400-0750-U-T4-E20-N-H-D	400	750	1125		Встроен-	8000	
ABC00150	VF-101-P450-0810-U-T4-E20-N-H-D	450	810	1215			9000	
ABC00151	VF-101-P500-0860-U-T4-E20-N-H-D	500	860	1290			10000	1400x469,7x545
ABC00152	VF-101-P560-0990-U-T4-E20-N-H-D	560	990	1485			11200	
ABC00153	VF-101-P630-1200-U-T4-E20-N-H-D	630	1200	1440	40 08		12600	
ABC00154	VF-101-P710-1340-U-T4-E20-N-H-D	710	1340	1608			14200	
ABC00155	VF-101-P800-1500-U-T4-E20-N-H-D	800	1500	1800			16000	2198x1201x798
ABC00156	VF-101-P900-1620-U-T4-E20-N-H-D	900	1620	1944			18000	
ABC00157	VF-101-P1M0-1720-U-T4-E20-N-H-D	1000	1720	2064			20000	
ABC00158	VF-101-P1M1-1980-U-T4-E20-N-H-D	1120	1980	2376			22400	

Примечание. Цифровая панель оператора встроена.

Технические характеристики VF-101 Basic Drive с высокой перегрузкой и встроенным тормозным транзистором, 3×380 В

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номиналь- ный выход- ной ток, А	Ток пере- грузки 150%, А	Торм. ключ	Дрос- сель	Тепловые потери, Вт	В×Ш×Г, мм
ABC00123	VF-101-PK75-0003-U-T4-E20-B-H	0,75	3	4,5			22,5	
ABC00124	VF-101-P1K5-0004-U-T4-E20-B-H	1,5	4	6			45	204x80x155
ABC00125	VF-101-P2K2-0006-U-T4-E20-B-H	2,2	6	9			66	
ABC00126	VF-101-P4K0-0010-U-T4-E20-B-H	4	10	15			120	245x100x155
ABC00127	VF-101-P5K5-0013-U-T4-E20-B-H	5,5	13	19,5			165	24381008133
ABC00128	VF-101-P7K5-0017-U-T4-E20-B-H	7,5	17	25,5			225	323x116x175 383×142×225
ABC00129	VF-101-P11K-0025-U-T4-E20-B-H	11	25	37,5			330	
ABC00130	VF-101-P15K-0032-U-T4-E20-B-H	15	32	48	Встроен- ный	Внешний	450	
ABC00131	VF-101-P18K-0038-U-T4-E20-B-H	18	38	57			540	
ABC00132	VF-101-P22K-0045-U-T4-E20-B-H	22	45	67,5			660	
ABC00159	VF-101-P30K-0060-U-T4-E20-B-H	30	60	90			900	433,5x172x225
ABC00160	VF-101-P37K-0075-U-T4-E20-B-H	37	75	112,5			1110	433,381728223
ABC00161	VF-101-P45K-0090-U-T4-E20-B-H	45	90	135			1215	
ABC00162	VF-101-P55K-0110-U-T4-E20-B-H	55	110	165			1375	558x249,4x310
ABC00163	VF-101-P75K-0150-U-T4-E20-B-H	75	150	225			1650	



Технические характеристики VF-101 Basic Drive с высокой перегрузкой и встроенным дросселем, 3×380 B

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номиналь- ный выход- ной ток, А	Ток пере- грузки 150%, А	Торм. ключ	Дрос- сель	Тепловые потери, Вт	ВхШхГ, мм
ABC00165	VF-101-P45K-0090-U-T4-E20-N-H-D	45	90	135			1215	
ABC00166	VF-101-P55K-0110-U-T4-E20-N-H-D	55	110	132			1375	558x249,4x310
ABC00167	VF-101-P75K-0150-U-T4-E20-N-H-D	75	150	180			1650	
ABC00168	VF-101-P90K-0180-U-T4-E20-N-H-D	90	180	216			1800	620,270 4,250
ABC00169	VF-101-P110-0210-U-T4-E20-N-H-D	110	210	252			2200	638x279,4x350
ABC00140	VF-101-P132-0250-U-T4-E20-N-H-D	132	250	375			2640	738x359,4x405
ABC00141	VF-101-P160-0310-U-T4-E20-N-H-D	160	310	465			3200	/38x359,4x405
ABC00142	VF-101-P185-0340-U-T4-E20-N-H-D	185	340	510			3700	
ABC00143	VF-101-P200-0380-U-T4-E20-N-H-D	200	380	570			4000	940x369,4x480
ABC00144	VF-101-P220-0415-U-T4-E20-N-H-D	220	415	622,5			4400	
ABC00145	VF-101-P250-0470-U-T4-E20-N-H-D	250	470	705			5000	1140x379,4x545 1250x404,4x545
ABC00146	VF-101-P280-0510-U-T4-E20-N-H-D	280	510	765	D	Встроен-	5600	
ABC00147	VF-101-P315-0600-U-T4-E20-N-H-D	315	600	900	Внешний	ный	6300	
ABC00148	VF-101-P355-0670-U-T4-E20-N-H-D	355	670	1005			7100	
ABC00149	VF-101-P400-0750-U-T4-E20-N-H-D	400	750	1125			8000	
ABC00150	VF-101-P450-0810-U-T4-E20-N-H-D	450	810	1215			9000	
ABC00151	VF-101-P500-0860-U-T4-E20-N-H-D	500	860	1290			10000	1400x469,7x545
ABC00152	VF-101-P560-0990-U-T4-E20-N-H-D	560	990	1485			11200	
ABC00153	VF-101-P630-1200-U-T4-E20-N-H-D	630	1200	1440			12600	
ABC00154	VF-101-P710-1340-U-T4-E20-N-H-D	710	1340	1608			14200	
ABC00155	VF-101-P800-1500-U-T4-E20-N-H-D	800	1500	1800			16000	21001201700
ABC00156	VF-101-P900-1620-U-T4-E20-N-H-D	900	1620	1944			18000	2198x1201x798
ABC00157	VF-101-P1M0-1720-U-T4-E20-N-H-D	1000	1720	2064			20000	
ABC00158	VF-101-P1M1-1980-U-T4-E20-N-H-D	1120	1980	2376			22400	

Примечание. Цифровая панель оператора встроена.

Технические характеристики VF-101 Basic Drive с высокой перегрузкой, встроенным тормозным транзистором и встроенным дросселем, 3х380B

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номиналь- ный выход- ной ток, А		Торм.ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
ABC01001	VF-101-P45K-0090-U-T4-E20-B-H-D	45	90	135	встроенный	встроенный	
ABC01002	VF-101-P55K-0110-U-T4-E20-B-H-D	55	110	165	встроенный	встроенный	558x249.4x310
ABC01003	VF-101-P75K-0150-U-T4-E20-B-H-D	75	150	225	встроенный	встроенный	3368249,48310
ABC01004	VF-101-P90K-0180-U-T4-E20-B-H-D	90	180	270	встроенный	встроенный	
ABC01005	VF-101-P110-0210-U-T4-E20-B-H-D	110	210	315	встроенный	встроенный	638x279,4x350

Примечание. Цифровая панель оператора встроена.

Технические характеристики VF-101 Basic Drive с высокой перегрузкой, вход 1×220 B, выход 3×220 B

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номиналь- ный выход- ной ток, А	Ток пере- грузки 150%, А	Торм. ключ	Дрос- сель	Тепловые потери, Вт	В×Ш×Г, мм
ABC00101	VF-101-PK75-0004-U-S2-E20-B-H	0,75	4	6			22,5	204x80x155
ABC00102	VF-101-P1K5-0007-U-S2-E20-B-H	1,5	7	10,5			45	204X60X133
ABC00103	VF-101-P2K2-0010-U-S2-E20-B-H	2,2	10	15			66	245100155
ABC00104	VF-101-P4K0-0016-U-S2-E20-B-H	4	16	24	Встроен- ный	Внешний	120	245x100x155
ABC00105	VF-101-P5K5-0020-U-S2-E20-B-H	5,5	20	30	110101		165	323x116x175
ABC00106	VF-101-P7K5-0030-U-S2-E20-B-H	7,5	30	45			225	202142225
ABC00107	VF-101-P11K-0042-U-S2-E20-B-H	11	42	63			330	383x142x225

Технические характеристики VF-101 Basic Drive с нормальной перегрузкой, 3х380B, IP54, металлический корпус

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	Ток перегрузки 120%, А	Торм.ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
DBC00023	VF-101-PK75-0003-A-T4-C54-B-H	0,75	3	3,6	встроенный	внешний	
DBC00024	VF-101-P1K5-0004-A-T4-C54-B-H	1,5	4	4,8	встроенный	внешний	
DBC00025	VF-101-P2K2-0006-A-T4-C54-B-H	2,2	6	7,2	встроенный	внешний	473x200x227,5
DBC00027	VF-101-P5K5-0013-A-T4-C54-B-H	5,5	13	15,6	встроенный	внешний	
DBC00028	VF-101-P7K5-0017-A-T4-C54-B-H	7,5	17	20,4	встроенный	внешний	
DBC00029	VF-101-P11K-0025-A-T4-C54-B-H	11	25	30	встроенный	внешний	567x218x247.5
DBC00030	VF-101-P15K-0032-A-T4-C54-B-H	15	32	38,4	встроенный	внешний	30/XZ10XZ4/,3
DBC00031	VF-101-P18K-0038-A-T4-C54-B-H	18	38	45,6	встроенный	внешний	
DBC00032	VF-101-P22K-0045-A-T4-C54-B-H	22	45	54	встроенный	внешний	633x285x297,5
DBC00033	VF-101-P30K-0060-A-T4-C54-B-H	30	60	72	встроенный	внешний	
DBC00039	VF-101-P37K-0075-A-T4-C54-N-H	37	75	90	нет	внешний	776x275x289
DBC00040	VF-101-P45K-0090-A-T4-C54-N-H	45	90	108	нет	внешний	//0x2/3x209
DBC00041	VF-101-P55K-0110-A-T4-C54-N-H	55	110	132	нет	внешний	
DBC00042	VF-101-P75K-0150-A-T4-C54-N-H	75	150	180	нет	внешний	923,5x360x360
DBC00043	VF-101-P90K-0180-A-T4-C54-N-H	90	180	216	нет	внешний	
DBC00054	VF-101-P710-1340-A-T4-C54-N-H-D	710	1340	1608	нет	встроенный	
DBC00055	VF-101-P800-1500-A-T4-C540-N-H-D	800	1500	1800	нет	встроенный	
DBC00056	VF-101-P900-1620-A-T4-C54-N-H-D	900	1620	1944	нет	встроенный	2500x1300x900
DBC00057	VF-101-P1M0-1720-A-T4-C54-N-H-D	1000	1720	2064	нет	встроенный	
DBC00058	VF-101-P1M1-1980-A-T4-C54-N-H-D	1120	1980	2376	нет	встроенный	

Примечание. Цифровая панель оператора встроена.

VF-101 Basic Drive с нормальной перегрузкой, со встроенным ЭМС-фильтром C2, 3х380В, шкаф IP54, металлический корпус

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номиналь- ный выход- ной ток, А	Ток пере- грузки 150%, А	Торм.ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
DBC00034	VF-101-P37K-0075-A-T4-C54-N-C2	37	75	90	нет	нет	906,2x275x384
DBC00035	VF-101-P45K-0090-A-T4-C54-N-C2	45	90	108	нет	нет	900,2x2/3x364
DBC00036	VF-101-P55K-0110-A-T4-C54-N-C2	55	110	132	нет	нет	
DBC00037	VF-101-P75K-0150-A-T4-C54-N-C2	75	150	180	нет	нет	1123,5x360x460
DBC00038	VF-101-P90K-0180-A-T4-C54-N-C2	90	180	216	нет	нет	

Примечание. Цифровая панель оператора встроена.

Технические характеристики VF-101 Basic Drive с нормальной перегрузкой, 3х380B, IP54, металлический корпус

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	Ток перегрузки 120%, А	Торм.ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
HBC10023	VF-101-PK75-0003-A-T4-E54-B-H	0,75	3	3,6	встроенный	внешний	
HBC10024	VF-101-P1K5-0004-A-T4-E54-B-H	1,5	4	4,8	встроенный	внешний	772x162x228
HBC10025	VF-101-P2K2-0006-A-T4-E54-B-H	2,2	6	7,2	встроенный	внешний	
HBC10027	VF-101-P5K5-0013-A-T4-E54-B-H	5,5	13	15,6	встроенный	внешний	772x188x223
HBC10028	VF-101-P7K5-0017-A-T4-E54-B-H	7,5	17	20,4	встроенный	внешний	//2X100X223
HBC10029	VF-101-P11K-0025-A-T4-E54-B-H	11	25	30	встроенный	внешний	020216242
HBC10030	VF-101-P15K-0032-A-T4-E54-B-H	15	32	38,4	встроенный	внешний	928x216x243
HBC10031	VF-101-P18K-0038-A-T4-E54-B-H	18	38	45,6	встроенный	внешний	
HBC10032	VF-101-P22K-0045-A-T4-E54-B-H	22	45	54	встроенный	внешний	1068x271x294
HBC10033	VF-101-P30K-0060-A-T4-E54-B-H	30	60	72	встроенный	внешний	
HBC10034	VF-101-P37K-0075-A-T4-E54-N-H	37	75	90	внешний	внешний	1138x281x293
HBC10035	VF-101-P45K-0090-A-T4-E54-N-H	45	90	108	внешний	внешний	1130X201X293
HBC10036	VF-101-P55K-0110-A-T4-E54-N-H	55	110	132	внешний	внешний	
HBC10037	VF-101-P75K-0150-A-T4-E54-N-H	75	150	180	внешний	внешний	1208x271x382
HBC10038	VF-101-P90K-0180-A-T4-E54-N-H	90	180	216	внешний	внешний	
HBC10039	VF-101-P110-0210-A-T4-E54-N-H	110	210	252	внешний	внешний	1260 201 426
HBC10040	VF-101-P132-0250-A-T4-E54-N-H	132	250	300	внешний	внешний	1268x301x426
HBC10041	VF-101-P160-0310-A-T4-E54-N-H-D	160	310	372	внешний	встроенный	
HBC10042	VF-101-P185-0340-A-T4-E54-N-H-D	185	340	408	внешний	встроенный	1508x382x466
HBC10043	VF-101-P200-0380-A-T4-E54-N-H-D	200	380	456	внешний	встроенный	
HBC10044	VF-101-P220-0415-A-T4-E54-N-H-D	220	415	498	внешний	встроенный	1646x402x555
HBC10045	VF-101-P250-0470-A-T4-E54-N-H-D	250	470	564	внешний	встроенный	
HBC10046	VF-101-P280-0510-A-T4-E54-N-H-D	280	510	612	внешний	встроенный	1843x411x606
HBC10047	VF-101-P315-0600-A-T4-E54-N-H-D	315	600	720	внешний	встроенный	1645X411X000
HBC10048	VF-101-P355-0670-A-T4-E54-N-H-D	355	670	804	внешний	встроенный	
HBC10049	VF-101-P400-0750-A-T4-E54-N-H-D	400	750	900	внешний	встроенный	1948x434x619
HBC10050	VF-101-P450-0810-A-T4-E54-N-H-D	450	810	972	внешний	встроенный	
HBC10051	VF-101-P500-0860-A-T4-E54-N-H-D	500	860	1032	внешний	встроенный	
HBC10052	VF-101-P560-0990-A-T4-E54-N-H-D	560	990	1188	внешний	встроенный	2244x518x620
HBC10053	VF-101-P630-1200-A-T4-E54-N-H-D	630	1200	1440	внешний	встроенный	



Технические характеристики VF-101 Basic Drive с нормальной перегрузкой и встроенным тормозным транзистором, 3х380 В, IP54, металлический корпус

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	Ток перегрузки 120%, А	Торм.ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
HBC10023	VF-101-PK75-0003-A-T4-E54-B-H	0,75	3	3,6	встроенный	внешний	
HBC10024	VF-101-P1K5-0004-A-T4-E54-B-H	1,5	4	4,8	встроенный	внешний	772x162x228
HBC10025	VF-101-P2K2-0006-A-T4-E54-B-H	2,2	6	7,2	встроенный	внешний	
HBC10027	VF-101-P5K5-0013-A-T4-E54-B-H	5,5	13	15,6	встроенный	внешний	772100222
HBC10028	VF-101-P7K5-0017-A-T4-E54-B-H	7,5	17	20,4	встроенный	внешний	772x188x223
HBC10029	VF-101-P11K-0025-A-T4-E54-B-H	11	25	30	встроенный	внешний	928x216x243
HBC10030	VF-101-P15K-0032-A-T4-E54-B-H	15	32	38,4	встроенный	внешний	920X210X243
HBC10031	VF-101-P18K-0038-A-T4-E54-B-H	18	38	45,6	встроенный	внешний	
HBC10032	VF-101-P22K-0045-A-T4-E54-B-H	22	45	54	встроенный	внешний	1068x271x294
HBC10033	VF-101-P30K-0060-A-T4-E54-B-H	30	60	72	встроенный	внешний	
HBC10060	VF-101-P37K-0075-A-T4-E54-B-H	37	75	90	встроенный	внешний	1138x281x293
HBC10061	VF-101-P45K-0090-A-T4-E54-B-H	45	90	108	встроенный	внешний	1138X281X293
HBC10062	VF-101-P55K-0110-A-T4-E54-B-H	55	110	132	встроенный	внешний	
HBC10063	VF-101-P75K-0150-A-T4-E54-B-H	75	150	180	встроенный	внешний	1208x271x382
HBC10064	VF-101-P90K-0180-A-T4-E54-B-H	90	180	216	встроенный	внешний	

Примечание. Цифровая панель оператора встроена.

Технические характеристики VF-101 Basic Drive с нормальной перегрузкой и встроенным дросселем, 3х380 В, IP54, металлический корпус

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	Ток перегрузки 120%, А	Торм.ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
HBC10066	VF-101-P55K-0110-A-T4-E54-N-H-D	55	110	132	внешний	встроенный	
HBC10067	VF-101-P75K-0150-A-T4-E54-N-H-D	75	150	180	внешний	встроенный	1208x271x382
HBC10068	VF-101-P90K-0180-A-T4-E54-N-H-D	90	180	216	внешний	встроенный	
HBC10069	VF-101-P110-0210-A-T4-E54-N-H-D	110	210	252	внешний	встроенный	1268x301x426
HBC10070	VF-101-P132-0250-A-T4-E54-N-H-D	132	250	300	внешний	встроенный	1200X301X420
HBC10041	VF-101-P160-0310-A-T4-E54-N-H-D	160	310	372	внешний	встроенный	1508x382x466
HBC10042	VF-101-P185-0340-A-T4-E54-N-H-D	185	340	408	внешний	встроенный	1506X56ZX400
HBC10043	VF-101-P200-0380-A-T4-E54-N-H-D	200	380	456	внешний	встроенный	
HBC10044	VF-101-P220-0415-A-T4-E54-N-H-D	220	415	498	внешний	встроенный	1646x402x555
HBC10045	VF-101-P250-0470-A-T4-E54-N-H-D	250	470	564	внешний	встроенный	
HBC10046	VF-101-P280-0510-A-T4-E54-N-H-D	280	510	612	внешний	встроенный	1843x411x606
HBC10047	VF-101-P315-0600-A-T4-E54-N-H-D	315	600	720	внешний	встроенный	1843X411X000
HBC10048	VF-101-P355-0670-A-T4-E54-N-H-D	355	670	804	внешний	встроенный	
HBC10049	VF-101-P400-0750-A-T4-E54-N-H-D	400	750	900	внешний	встроенный	1948x434x619
HBC10050	VF-101-P450-0810-A-T4-E54-N-H-D	450	810	972	внешний	встроенный	
HBC10051	VF-101-P500-0860-A-T4-E54-N-H-D	500	860	1032	внешний	встроенный	
HBC10052	VF-101-P560-0990-A-T4-E54-N-H-D	560	990	1188	внешний	встроенный	2244x518x620
HBC10053	VF-101-P630-1200-A-T4-E54-N-H-D	630	1200	1440	внешний	встроенный	

Примечание. Цифровая панель оператора встроена.

Технические характеристики VF-101 Basic Drive с нормальной перегрузкой, встроенным тормозным транзистором и встроенным дросселем, 3х380 B, IP54, металлический корпус

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номиналь- ный выход- ной ток, А	Ток пере- грузки 150%, А	Торм.ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
HBC11101	VF-101-P55K-0110-A-T4-E54-B-H-D	55	110	132	встроенный	встроенный	
HBC11102	VF-101-P75K-0150-A-T4-E54-B-H-D	75	150	180	встроенный	встроенный	1208x271x382
HBC11103	VF-101-P90K-0180-A-T4-E54-B-H-D	90	180	204	встроенный	встроенный	
HBC11104	VF-101-P110-0210-A-T4-E54-B-H-D	110	210	252	встроенный	встроенный	1268x301x426
HBC11105	VF-101-P132-0250-A-T4-E54-B-H-D	132	250	300	встроенный	встроенный	1200X301X420

Примечание. Цифровая панель оператора встроена.

Технические характеристики VF-101 Basic Drive с нормальной перегрузкой, 3х380 В, IP54, металлический корпус, напольное исполнение

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	Ток перегрузки 120%, А	Торм.ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
HBC20041	VF-101-P160-0310-A-T4-N54-N-H-D	160	310	465	нет	встроенный	2395x430x511
HBC20042	VF-101-P185-0340-A-T4-N54-N-H-D	185	340	510	нет	встроенный	2393X43UX311
HBC20043	VF-101-P200-0380-A-T4-N54-N-H-D	200	380	570	нет	встроенный	
HBC20044	VF-101-P220-0415-A-T4-N54-N-H-D	220	415	622,5	нет	встроенный	2395x452x581
HBC20045	VF-101-P250-0470-A-T4-N54-N-H-D	250	470	705	нет	встроенный	
HBC20046	VF-101-P280-0510-A-T4-N54-N-H-D	280	510	765	нет	встроенный	2393x460x674
HBC20047	VF-101-P315-0600-A-T4-N54-N-H-D	315	600	900	нет	встроенный	2393X40UX074
HBC20048	VF-101-P355-0670-A-T4-N54-N-H-D	355	670	1005	нет	встроенный	
HBC20049	VF-101-P400-0750-A-T4-N54-N-H-D	400	750	1125	нет	встроенный	2395x485x668
HBC20050	VF-101-P450-0810-A-T4-N54-N-H-D	450	810	1215	нет	встроенный	
HBC20051	VF-101-P500-0860-A-T4-N54-N-H-D	500	860	1290	нет	встроенный	
HBC20052	VF-101-P560-0990-A-T4-N54-N-H-D	560	990	1485	нет	встроенный	2395x545x668
HBC20053	VF-101-P630-1200-A-T4-N54-N-H-D	630	1200	1800	нет	встроенный	

Технические характеристики VF-101 Basic Drive с высокой перегрузкой, 3х380 B, IP54, металлический корпус

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	Ток перегрузки 150%, А	Торм.ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
DBC00123	VF-101-PK75-0003-U-T4-C54-B-H	0,75	3	4,5	встроенный	внешний	
DBC00124	VF-101-P1K5-0004-U-T4-C54-B-H	1,5	4	6	встроенный	внешний	
DBC00125	VF-101-P2K2-0006-U-T4-C54-B-H	2,2	6	9	встроенный	внешний	473,x200x227,5
DBC00126	VF-101-P4K0-0010-U-T4-C54-B-H	4	10	15	встроенный	внешний	
DBC00127	VF-101-P5K5-0013-U-T4-C54-B-H	5,5	13	19,5	встроенный	внешний	
DBC00128	VF-101-P7K5-0017-U-T4-C54-B-H	7,5	17	25,5	встроенный	внешний	567x218x247,5
DBC00129	VF-101-P11K-0025-U-T4-C54-B-H	11	25	37,5	встроенный	внешний	30/ X2 10X247,3
DBC00130	VF-101-P15K-0032-U-T4-C54-B-H	15	32	48	встроенный	внешний	
DBC00131	VF-101-P18K-0038-U-T4-C54-B-H	18	38	57	встроенный	внешний	633x285x297,5
DBC00132	VF-101-P22K-0045-U-T4-C54-B-H	22	45	67,5	встроенный	внешний	
DBC00138	VF-101-P30K-0060-U-T4-C54-N-H	30	60	90	нет	внешний	776x275x289
DBC00139	VF-101-P37K-0075-U-T4-C54-N-H	37	75	112,5	нет	внешний	77082738269
DBC00140	VF-101-P45K-0090-U-T4-C54-N-H	45	90	135	нет	внешний	
DBC00141	VF-101-P55K-0110-U-T4-C54-N-H	55	110	165	нет	внешний	923,5x360x360
DBC00142	VF-101-P75K-0150-U-T4-C54-N-H	75	150	225	нет	внешний	
DBC00153	VF-101-P630-1200-U-T4-C54-N-H-D	630	1200	1800	нет	встроенный	
DBC00154	VF-101-P710-1340-U-T4-C54-N-H-D	710	1340	2010	нет	встроенный	
DBC00155	VF-101-P800-1500-U-T4-C54-N-H-D	800	1500	2250	нет	встроенный	2500x1300x900
DBC00156	VF-101-P900-1620-U-T4-C54-N-H-D	900	1620	2430	нет	встроенный	2300x1300x900
DBC00157	VF-101-P1M0-1720-U-T4-C54-N-H-D	1000	1720	2580	нет	встроенный	
DBC00158	VF-101-P1M1-1980-U-T4-C54-N-H-D	1120	1980	2970	нет	встроенный	

Примечание. Цифровая панель оператора встроена.

VF-101 Basic Drive с нормальной перегрузкой, со встроенным ЭМС-фильтром C2, 3х380 B, шкаф IP54, металлический корпус

Код заказа	Типовой код		Номиналь- ный выход- ной ток, А	Ток пере- грузки 150%, А	Торм.ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
DBC00133	VF-101-P30K-0060-U-T4-C54-N-C2	30	60	90	нет	внешний	906.2x275x384
DBC00134	VF-101-P37K-0075-U-T4-C54-N-C2	37	75	112,5	нет	внешний	900,282738364
DBC00135	VF-101-P45K-0090-U-T4-C54-N-C2	45	90	135	нет	внешний	
DBC00136	VF-101-P55K-0110-U-T4-C54-N-C2	55	110	165	нет	внешний	1123,5x360x460
DBC00137	VF-101-P75K-0150-U-T4-C54-N-C2	75	150	225	нет	внешний	

Примечание. Цифровая панель оператора встроена.

Технические характеристики VF-101 Basic Drive с высокой перегрузкой, 3х380 B, шкаф IP54, металлический корпус

		Выходная	Номинальный	Ток			
Код заказа	Типовой код	мощность, кВт	выходной ток, А	перегрузки 120%, А	Торм.ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
HBC10123	VF-101-PK75-0003-U-T4-E54-B-H	0,75	3	4,5	встроенный	внешний	
HBC10124	VF-101-P1K5-0004-U-T4-E54-B-H	1,5	4	6	встроенный	внешний	772x162x228
HB100125	VF-101-P2K2-0006-U-T4-E54-B-H	2,2	6	9	встроенный	внешний	
HBC10126	VF-101-P4K0-0010-U-T4-E54-B-H	4	10	15	встроенный	внешний	772x188x223
HBC10127	VF-101-P5K5-0013-U-T4-E54-B-H	5,5	13	19,5	встроенный	внешний	//2x100x223
HBC10128	VF-101-P7K5-0017-U-T4-E54-B-H	7,5	17	25,5	встроенный	внешний	928x216x243
HBC10129	VF-101-P11K-0025-U-T4-E54-B-H	11	25	37,5	встроенный	внешний	92032103243
HBC10130	VF-101-P15K-0032-U-T4-E54-B-H	15	32	48	встроенный	внешний	
HBC10131	VF-101-P18K-0038-U-T4-E54-B-H	18	38	57	встроенный	внешний	1068x271x294
HBC10132	VF-101-P22K-0045-U-T4-E54-B-H	22	45	67,5	встроенный	внешний	
HBC10133	VF-101-P30K-0060-U-T4-E54-N-H	30	60	90	внешний	внешний	1138x281x293
HBC10134	VF-101-P37K-0075-U-T4-E54-N-H	37	75	112,5	внешний	внешний	1130X201X293
HBC10135	VF-101-P45K-0090-U-T4-E54-N-H	45	90	135	внешний	внешний	
HBC10136	VF-101-P55K-0110-U-T4-E54-N-H	55	110	165	внешний	внешний	1208x271x382
HBC10137	VF-101-P75K-0150-U-T4-E54-N-H	75	150	225	внешний	внешний	
HBC10138	VF-101-P90K-0180-U-T4-E54-N-H	90	180	270	внешний	внешний	1268x301x426
HBC10139	VF-101-P110-0210-U-T4-E54-N-H	110	210	315	внешний	внешний	1200X301X420
HBC10140	VF-101-P132-0250-U-T4-E54-N-H-D	132	250	375	внешний	встроенный	1508x382x466
HBC10141	VF-101-P160-0310-U-T4-E54-N-H-D	160	310	465	внешний	встроенный	130083628400
HBC10142	VF-101-P185-0340-U-T4-E54-N-H-D	185	340	510	внешний	встроенный	
HBC10143	VF-101-P200-0380-U-T4-E54-N-H-D	200	380	570	внешний	встроенный	1646x402x555
HBC10144	VF-101-P220-0415-U-T4-E54-N-H-D	220	415	622,5	внешний	встроенный	
HBC10145	VF-101-P250-0470-U-T4-E54-N-H-D	250	470	705	внешний	встроенный	1843x411x606
HBC10146	VF-101-P280-0510-U-T4-E54-N-H-D	280	510	765	внешний	встроенный	1043X411X000
HBC10147	VF-101-P315-0600-U-T4-E54-N-H-D	315	600	900	внешний	встроенный	
HBC10148	VF-101-P355-0670-U-T4-E54-N-H-D	355	670	1005	внешний	встроенный	1948x434x619
HBC10149	VF-101-P400-0750-U-T4-E54-N-H-D	400	750	1125	внешний	встроенный	
HBC10150	VF-101-P450-0810-U-T4-E54-N-H-D	450	810	1215	внешний	встроенный	
HBC10151	VF-101-P500-0860-U-T4-E54-N-H-D	500	860	1290	внешний	встроенный	2244x518x620
HBC10152	VF-101-P560-0990-U-T4-E54-N-H-D	560	990	1485	внешний	встроенный	



Технические характеристики VF-101 Basic Drive с высокой перегрузкой и встроенным тормозным транзистором, 3х380 В, IP54, металлический корпус

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	Ток перегрузки 150%, А	Торм.ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
HBC10123	VF-101-PK75-0003-U-T4-E54-B-H	0,75	3	4,5	встроенный	внешний	
HBC10124	VF-101-P1K5-0004-U-T4-E54-B-H	1,5	4	6	встроенный	внешний	762x172x228
HBC10125	VF-101-P2K2-0006-U-T4-E54-B-H	2,2	6	9	встроенный	внешний	
HBC10126	VF-101-P4K0-0010-U-T4-E54-B-H	4	10	15	встроенный	внешний	762x188x223
HBC10127	VF-101-P5K5-0013-U-T4-E54-B-H	5,5	13	19,5	встроенный	внешний	702X100X223
HBC10128	VF-101-P7K5-0017-U-T4-E54-B-H	7,5	17	25,5	встроенный	внешний	950x222x243
HBC10129	VF-101-P11K-0025-U-T4-E54-B-H	11	25	37,5	встроенный	внешний	950X222X243
HBC10130	VF-101-P15K-0032-U-T4-E54-B-H	15	32	48	встроенный	внешний	
HBC10131	VF-101-P18K-0038-U-T4-E54-B-H	18	38	57	встроенный	внешний	1094x272x294
HBC10132	VF-101-P22K-0045-U-T4-E54-B-H	22	45	67,5	встроенный	внешний	
HBC10159	VF-101-P30K-0060-U-T4-E54-B-H	30	60	90	встроенный	внешний	1137x267x293
HBC10160	VF-101-P37K-0075-U-T4-E54-B-H	37	75	112,5	встроенный	внешний	113/X20/X293
HBC10161	VF-101-P45K-0090-U-T4-E54-B-H	45	90	135	встроенный	внешний	
HBC10162	VF-101-P55K-0110-U-T4-E54-B-H	55	110	165	встроенный	внешний	1116x426x382
HBC10163	VF-101-P75K-0150-U-T4-E54-B-H	75	150	225	встроенный	внешний	

Примечание. Цифровая панель оператора встроена.

Технические характеристики VF-101 Basic Drive с высокой перегрузкой и встроенным дросселем, 3х380 B, IP54, металлический корпус

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	Ток перегрузки 150%, А	Торм.ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
HBC10165	VF-101-P45K-0090-U-T4-E54-N-H-D	45	90	135	внешний	встроенный	
HBC10166	VF-101-P55K-0110-U-T4-E54-N-H-D	55	110	165	внешний	встроенный	772x162x228
HBC10167	VF-101-P75K-0150-U-T4-E54-N-H-D	75	150	225	внешний	встроенный	
HBC10168	VF-101-P90K-0180-U-T4-E54-N-H-D	90	180	270	внешний	встроенный	772x188x223
HBC10169	VF-101-P110-0210-U-T4-E54-N-H-D	110	210	315	внешний	встроенный	//2X100X223
HBC10140	VF-101-P132-0250-U-T4-E54-N-H-D	132	250	375	внешний	встроенный	928x216x243
HBC10141	VF-101-P160-0310-U-T4-E54-N-H-D	160	310	465	внешний	встроенный	928X216X243
HBC10142	VF-101-P185-0340-U-T4-E54-N-H-D	185	340	510	внешний	встроенный	
HBC10143	VF-101-P200-0380-U-T4-E54-N-H-D	200	380	570	внешний	встроенный	1068x271x294
HBC10144	VF-101-P220-0415-U-T4-E54-N-H-D	220	415	622,5	внешний	встроенный	
HBC10145	VF-101-P250-0470-U-T4-E54-N-H-D	250	470	705	внешний	встроенный	1138x281x293
HBC10146	VF-101-P280-0510-U-T4-E54-N-H-D	280	510	765	внешний	встроенный	1138X281X293
HBC10147	VF-101-P315-0600-U-T4-E54-N-H-D	315	600	900	внешний	встроенный	
HBC10148	VF-101-P355-0670-U-T4-E54-N-H-D	355	670	1005	внешний	встроенный	1208x271x382
HBC10149	VF-101-P400-0750-U-T4-E54-N-H-D	400	750	1125	внешний	встроенный	
HBC10150	VF-101-P450-0810-U-T4-E54-N-H-D	450	810	1215	внешний	встроенный	
HBC10151	VF-101-P500-0860-U-T4-E54-N-H-D	500	860	1290	внешний	встроенный	2244x518x620
HBC10152	VF-101-P560-0990-U-T4-E54-N-H-D	560	990	1485	внешний	встроенный	

Примечание. Цифровая панель оператора встроена.

Технические характеристики VF-101 Basic Drive с высокой перегрузкой, встроенным тормозным транзистором и встроенным дросселем, 3х380 B, IP54, металлический корпус

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номиналь- ный выход- ной ток, А	Ток пере- грузки 150%, А	Торм.ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
HBC11001	VF-101-P45K-0090-U-T4-E54-B-H-D	45	90	135	встроенный	встроенный	
HBC11002	VF-101-P55K-0110-U-T4-E54-B-H-D	55	110	165	встроенный	встроенный	1208x271x382
HBC11003	VF-101-P75K-0150-U-T4-E54-B-H-D	75	150	225	встроенный	встроенный	1206X271X362
HBC11004	VF-101-P90K-0180-U-T4-E54-B-H-D	90	180	270	встроенный	встроенный	
HBC11005	VF-101-P110-0210-U-T4-E54-B-H-D	110	210	315	встроенный	встроенный	1268x301x426

Примечание. Цифровая панель оператора встроена.

VF-101 Basic Drive с высокой перегрузкой, 1х220 В, шкаф IP54, металлический корпус

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	Ток перегрузки 150%, А	Торм.ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
DBC00101	VF-101-PK75-0004-U-S2-C54-B-H	0,75	4	6	встроенный	внешний	300x114x235
DBC00102	VF-101-P1K5-0007-U-S2-C54-B-H	1,5	7	10,5	встроенный	внешний	300X114X233
DBC00103	VF-101-P2K2-0010-U-S2-C54-B-H	2,2	10	15	встроенный	внешний	262150225
DBC00104	VF-101-P4K0-0016-U-S2-C54-B-H	4	16	24	встроенный	внешний	363x150x235
DBC00105	VF-101-P5K5-0020-U-S2-C54-B-H	5,5	20	30	встроенный	внешний	480x174x255
DBC00106	VF-101-P7K5-0030-U-S2-C54-B-H	7,5	30	45	встроенный	внешний	F74 F. 21220F
DBC00107	VF-101-P11K-0042-U-S2-C54-B-H	11	42	63	встроенный	внешний	574,5x213x305

Технические характеристики VF-101 Basic Drive с высокой перегрузкой, 1х220В, выход 3х220В, IP54, металлический корпус

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	Ток перегрузки 150%, А	Торм.ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
HBC10101	VF-101-PK75-0004-U-S2-E54-B-H	0,75	4	6	встроенный	внешний	772x162x228
HBC10102	VF-101-P1K5-0007-U-S2-E54-B-H	1,5	7	10,5	встроенный	внешний	//2X102X220
HBC10103	VF-101-P2K2-0010-U-S2-E54-B-H	2,2	10	15	встроенный	внешний	772100222
HBC10104	VF-101-P4K0-0016-U-S2-E54-B-H	4	16	24	встроенный	внешний	772x188x223
HBC10105	VF-101-P5K5-0020-U-S2-E54-B-H	5,5	20	30	встроенный	внешний	928x216x243
HBC10106	VF-101-P7K5-0030-U-S2-E54-B-H	7,5	30	45	встроенный	внешний	1060271204
HBC10107	VF-101-P11K-0042-U-S2-E54-B-H	11	42	63	встроенный	внешний	1068x271x294

Примечание. Цифровая панель оператора встроена.

Технические характеристики VF-101 Basic Drive с нормальной перегрузкой, 3x660B

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	Ток перегрузки 120%, А	Торм. ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
ABC00072	VF-101-P30K-0035-A-T6-E20-N-H	30	35	42		внешний	
ABC00073	VF-101-P37K-0045-A-T6-E20-N-H	37	45	54		внешний	
ABC00074	VF-101-P45K-0052-A-T6-E20-N-H	45	52	62,4		внешний	558x249,4x310
ABC00075	VF-101-P55K-0063-A-T6-E20-N-H	55	63	75,6		внешний	3308249,48310
ABC00076	VF-101-P75K-0086-A-T6-E20-N-H	75	86	103,2		внешний	
ABC00077	VF-101-P90K-0098-A-T6-E20-N-H	90	98	117,6		внешний	
ABC00078	VF-101-P110-0121-A-T6-E20-N-H	110	121	145,2		внешний	638x279,4x350
ABC00079	VF-101-P132-0150-A-T6-E20-N-H	132	150	180		внешний	0308279,48330
ABC00080	VF-101-P160-0175-A-T6-E20-N-H-D	160	175	210		встроенный	738x359,4x405
ABC00081	VF-101-P185-0198-A-T6-E20-N-H-D	185	198	237,6		встроенный	
ABC00082	VF-101-P200-0218-A-T6-E20-N-H-D	200	218	261,6	Внешний	встроенный	
ABC00083	VF-101-P220-0235-A-T6-E20-N-H-D	220	235	282		встроенный	940x369,4x480
ABC00084	VF-101-P250-0270-A-T6-E20-N-H-D	250	270	324		встроенный	
ABC00085	VF-101-P280-0330-A-T6-E20-N-H-D	280	330	396		встроенный	1140x379.4x545
ABC00086	VF-101-P315-0345-A-T6-E20-N-H-D	315	345	414		встроенный	1140x3/9,4x343
ABC00087	VF-101-P355-0380-A-T6-E20-N-H-D	355	380	456		встроенный	
ABC00088	VF-101-P400-0430-A-T6-E20-N-H-D	400	430	516		встроенный	1250x404,4x545
ABC00089	VF-101-P450-0466-A-T6-E20-N-H-D	450	466	559,2		встроенный	
ABC00090	VF-101-P500-0540-A-T6-E20-N-H-D	500	540	648		встроенный	
ABC00091	VF-101-P560-0600-A-T6-E20-N-H-D	560	600	720		встроенный	1400x469,7x545
ABC00092	VF-101-P630-0690-A-T6-E20-N-H-D	630	690	828		встроенный	

Примечание. Цифровая панель оператора встроена.

Технические характеристики VF-101 Basic Drive с высокой перегрузкой, 3x660B

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	Ток перегрузки 150%, А	Торм. ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
ABC00171	VF-101-P22K-0028-U-T6-E20-N-H	22	28	42		внешний	
ABC00172	VF-101-P30K-0035-U-T6-E20-N-H	30	35	52,5		внешний	
ABC00173	VF-101-P37K-0045-U-T6-E20-N-H	37	45	67,5		внешний	558x249,4x310
ABC00174	VF-101-P45K-0052-U-T6-E20-N-H	45	52	78		внешний	330,249,42310
ABC00175	VF-101-P55K-0063-U-T6-E20-N-H	55	63	94,5		внешний	
ABC00176	VF-101-P75K-0086-U-T6-E20-N-H	75	86	129		внешний	
ABC00177	VF-101-P90K-0098-U-T6-E20-N-H	90	98	147		внешний	638x279,4x350
ABC00178	VF-101-P110-0121-U-T6-E20-N-H	110	121	181,5		внешний	0308279,48330
ABC00179	VF-101-P132-0150-U-T6-E20-N-H-D	132	150	225		встроенный	738x359.4x405
ABC00180	VF-101-P160-0175-U-T6-E20-N-H-D	160	175	262,5		встроенный	7368339,48403
ABC00181	VF-101-P185-0198-U-T6-E20-N-H-D	185	198	297		встроенный	940x369,4x480
ABC00182	VF-101-P200-0218-U-T6-E20-N-H-D	200	218	327		встроенный	
ABC00183	VF-101-P220-0235-U-T6-E20-N-H-D	220	235	352,5	Внешний	встроенный	
ABC00184	VF-101-P250-0270-U-T6-E20-N-H-D	250	270	405	рнешнии	встроенный	1140x379.4x545
ABC00185	VF-101-P280-0330-U-T6-E20-N-H-D	280	330	495		встроенный	11408379,48343
ABC00186	VF-101-P315-0345-U-T6-E20-N-H-D	315	345	517,5		встроенный	
ABC00187	VF-101-P355-0380-U-T6-E20-N-H-D	355	380	570		встроенный	1250x404,4x545
ABC00188	VF-101-P400-0430-U-T6-E20-N-H-D	400	430	645		встроенный	
ABC00189	VF-101-P450-0466-U-T6-E20-N-H-D	450	466	699		встроенный	
ABC00190	VF-101-P500-0540-U-T6-E20-N-H-D	500	540	810		встроенный	1400x469,7x545
ABC00191	VF-101-P560-0600-U-T6-E20-N-H-D	560	600	900		встроенный	
ABC00192	VF-101-P630-0690-U-T6-E20-N-H-D	630	690	1035		встроенный	
ABC00193	VF-101-P710-0760-U-T6-E20-N-H-D	710	760	1140		встроенный	
ABC00194	VF-101-P800-0860-U-T6-E20-N-H-D	800	860	1290		встроенный	2198x1201x798
ABC00195	VF-101-P900-0932-U-T6-E20-N-H-D	900	932	1398		встроенный	
ABC00196	VF-101-P1M0-1080-U-T6-E20-N-H-D	1000	1080	1620		встроенный	



Технические характеристики VF-101 Basic Drive с нормальной перегрузкой, 3х660B, IP54, металлический корпус

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	Ток перегрузки 120%, А	Торм. ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
HBC10072	VF-101-P30K-0035-A-T6-E54-N-H	30	35	42		внешний	
HBC10073	VF-101-P37K-0045-A-T6-E54-N-H	37	45	54		внешний	
HBC10074	VF-101-P45K-0052-A-T6-E54-N-H	45	52	62,4		внешний	1208x271x382
HBC10075	VF-101-P55K-0063-A-T6-E54-N-H	55	63	75,6		внешний	1200X2/1X302
HBC10076	VF-101-P75K-0086-A-T6-E54-N-H	75	86	103,2		внешний	
HBC10077	VF-101-P90K-0098-A-T6-E54-N-H	90	98	117,6		внешний	
HBC10078	VF-101-P110-0121-A-T6-E54-N-H	110	121	145,2		внешний	126022012426
HBC10079	VF-101-P132-0150-A-T6-E54-N-H	132	150	180		внешний	1268x301x426
HBC10080	VF-101-P160-0175-A-T6-E54-N-H-D	160	175	210		встроенный	1508x382x466
HBC10081	VF-101-P185-0198-A-T6-E54-N-H-D	185	198	237,6		встроенный	
HBC10082	VF-101-P200-0218-A-T6-E54-N-H-D	200	218	261,6	Внешний	встроенный	
HBC10083	VF-101-P220-0235-A-T6-E54-N-H-D	220	235	282		встроенный	1646x402x555
HBC10084	VF-101-P250-0270-A-T6-E54-N-H-D	250	270	324		встроенный	
HBC10085	VF-101-P280-0330-A-T6-E54-N-H-D	280	330	396		встроенный	1843x411x606
HBC10086	VF-101-P315-0345-A-T6-E54-N-H-D	315	345	414		встроенный	1643X411X000
HBC10087	VF-101-P355-0380-A-T6-E54-N-H-D	355	380	456		встроенный	
HBC10088	VF-101-P400-0430-A-T6-E54-N-H-D	400	430	516		встроенный	1948x434x619
HBC10089	VF-101-P450-0466-A-T6-E54-N-H-D	450	466	559,2		встроенный	
HBC10090	VF-101-P500-0540-A-T6-E54-N-H-D	500	540	648		встроенный	
HBC10091	VF-101-P560-0600-A-T6-E54-N-H-D	560	600	720		встроенный	2244x518x620
HBC10092	VF-101-P630-0690-A-T6-E54-N-H-D	630	690	828		встроенный	

Примечание. Цифровая панель оператора встроена.

Технические характеристики VF-101 Basic Drive с высокой перегрузкой, 3х660B, IP54, металлический корпус

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	Ток перегрузки 150%, А	Торм. ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
HBC10171	VF-101-P22K-0028-U-T6-E54-N-H	22	28	42		внешний	
HBC10172	VF-101-P30K-0035-U-T6-E54-N-H	30	35	52,5		внешний	
HBC10173	VF-101-P37K-0045-U-T6-E54-N-H	37	45	67,5		внешний	1208x271x382
HBC10174	VF-101-P45K-0052-U-T6-E54-N-H	45	52	78		внешний	1200X2/1X302
HBC10175	VF-101-P55K-0063-U-T6-E54-N-H	55	63	94,5		внешний	
HBC10176	VF-101-P75K-0086-U-T6-E54-N-H	75	86	129		внешний	
HBC10177	VF-101-P90K-0098-U-T6-E54-N-H	90	98	147		внешний	1260,201,426
HBC10178	VF-101-P110-0121-U-T6-E54-N-H	110	121	181,5		внешний	1268x301x426
HBC10179	VF-101-P132-0150-U-T6-E54-N-H-D	132	150	225		встроенный	1508x382x466
HBC10180	VF-101-P160-0175-U-T6-E54-N-H-D	160	175	262,5		встроенный	
HBC10181	VF-101-P185-0198-U-T6-E54-N-H-D	185	198	297	Внешний	встроенный	
HBC10182	VF-101-P200-0218-U-T6-E54-N-H-D	200	218	327		встроенный	1646x402x555
HBC10183	VF-101-P220-0235-U-T6-E54-N-H-D	220	235	352,5		встроенный	
HBC10184	VF-101-P250-0270-U-T6-E54-N-H-D	250	270	405		встроенный	1843x411x606
HBC10185	VF-101-P280-0330-U-T6-E54-N-H-D	280	330	495		встроенный	1843X411X000
HBC10186	VF-101-P315-0345-U-T6-E54-N-H-D	315	345	517,5		встроенный	
HBC10187	VF-101-P355-0380-U-T6-E54-N-H-D	355	380	570		встроенный	1948x434x619
HBC10188	VF-101-P400-0430-U-T6-E54-N-H-D	400	430	645		встроенный	
HBC10189	VF-101-P450-0466-U-T6-E54-N-H-D	450	466	699		встроенный	
HBC10190	VF-101-P500-0540-U-T6-E54-N-H-D	500	540	810		встроенный	2244x518x620
HBC10191	VF-101-P560-0600-U-T6-E54-N-H-D	560	600	900		встроенный	

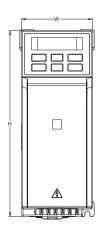
Примечание. Цифровая панель оператора встроена.

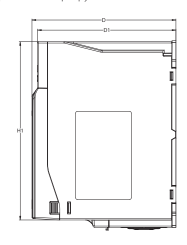
Технические характеристики VF-101 Basic Drive с высокой перегрузкой, 3х380 B, IP54, металлический корпус, напольное исполнение

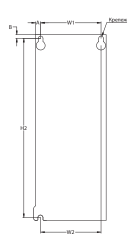
Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номиналь- ный выход- ной ток, А	Ток пере- грузки 150%, А	Торм.ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
HBC20140	VF-101-P132-0250-U-T4-N54-N-H-D	132	250	375	нет	встроенный	2395x430x511
HBC20141	VF-101-P160-0310-U-T4-N54-N-H-D	160	310	465	нет	встроенный	2393X43UX311
HBC20142	VF-101-P185-0340-U-T4-N54-N-H-D	185	340	510	нет	встроенный	
HBC20143	VF-101-P200-0380-U-T4-N54-N-H-D	200	380	570	нет	встроенный	2395x452x581
HBC20144	VF-101-P220-0415-U-T4-N54-N-H-D	220	415	622,5	нет	встроенный	
HBC20145	VF-101-P250-0470-U-T4-N54-N-H-D	250	470	705	нет	встроенный	2393x460x674
HBC20146	VF-101-P280-0510-U-T4-N54-N-H-D	280	510	765	нет	встроенный	2393X400X074
HBC20147	VF-101-P315-0600-U-T4-N54-N-H-D	315	600	900	нет	встроенный	
HBC20148	VF-101-P355-0670-U-T4-N54-N-H-D	355	670	1005	нет	встроенный	2395x485x668
HBC20149	VF-101-P400-0750-U-T4-N54-N-H-D	400	750	1125	нет	встроенный	
HBC20150	VF-101-P450-0810-U-T4-N54-N-H-D	450	810	1215	нет	встроенный	
HBC20151	VF-101-P500-0860-U-T4-N54-N-H-D	500	860	1290	нет	встроенный	2395x545x668
HBC20152	VF-101-P560-0990-U-T4-N54-N-H-D	560	990	1485	нет	встроенный	

Масса и габаритные характеристики

Типоразмеры B1-B3 (0,75 – 11 кВт) НО - высокая перегрузка, NO - нормальная перегрузка







Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера В1

Напряжение	Номинальная	Габа	аритн	ые раз	меры	, MM	Уста⊦	ювочі	ные ра	змер	ы, мм	Крепеж	Macca,
питания, В	мощность - НО (NO), кВт	W	н	H1	D	D1	W1	W2	H2	Α	В	препеж	КГ
220	0.75												
220	1.5		200	192	192 155	5 149							
380	0,75 (0,75)	76					65	65	193	7,5	5	3-M4	1.3
	1,5 (1,5)												
	2,2 (2,2)												

Габаритный размеры и масса преобразователя частоты типоразмера B2

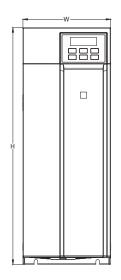
	Напряжение	Номинальная	Габа	аритні	ые раз	меры	, MM	Устан	ювочі	ные ра	змер	ы, мм	Крепеж	Масса,
	питания, В	мощность - НО (NO), кВт	W	н	H1	D	D1	W1	W2	H2	A	В	препеж	КГ
	220 380	2.2				155	149							
		4	100	242	2 231			84	06.5	221 5	0		2 144	1.0
		4 (5,5)							80,5	231,5	ŏ	5,5	3-M4	1,9
		5,5 (7,5)												

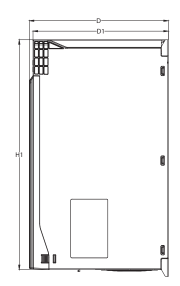
Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера ВЗ

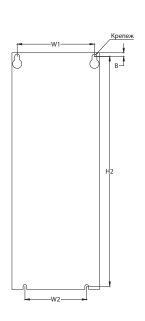
Напряжение	Номинальная	Габа	аритн	ые раз	меры	, MM	Устан	ювоч	ные ра	змер	ы, мм	Крепеж	Macca,
питания, В	мощность - НО (NO), кВт	W	н	H1	D	D1	W1	W2	H2	A	В	препеж	КГ
220	5.5												
200	7,5 (11)	116	320	307,5	175	169	98	100	307,5	9	6	M5	3,5
380	11 (15)	110											

Типоразмеры В4-В5 (7,5-37 кВт)

HO - высокая перегрузка, NO - нормальная перегрузка







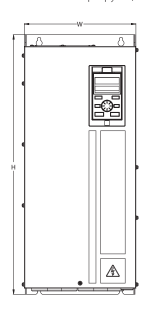
Габаритные размеры преобразователя частоты типоразмера В4

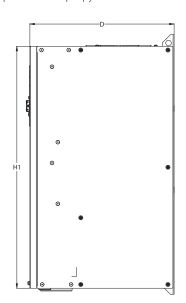
Напряжение	Номинальная	Габа	ритнь	іе раз	меры	, MM	Устанс	вочные	размер	ы, мм	Крепеж	Macca,
питания, В	мощность - НО (NO), кВт	W	Н	H1	D	D1	W1	W2	H2	В	препеж	КГ
220	7.5											
220	11											
	15 (18)	142	383	372	225	5 219 125	19 125	100	372	6	4-M5	6
380	18 (22)											
	22 (30)											

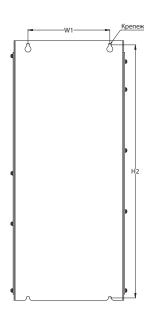
Габаритные размеры преобразователя частоты типоразмера В5

	Напряжение питания, В	Номинальная	Габа	ритнь	ые раз	вмерь	I, MM	Устанс	вочные	е размер			Macca,
	питания, В	мощность - НО (NO), кВт	W	н	H1	D	D1	W1	W2	H2	В	Крепеж	КГ
	380	30 (37)	172	420	\	225	210	150	150	416 5	7.5	4 145	10.0
		37 (45)	172	430		225	219	150	150	416,5	7,5	4-M5	10,9

Типоразмеры B6-B8 (45 – 160 кВт) НО - высокая перегрузка, NO - нормальная перегрузка







Габаритные размеры преобразователя частоты типоразмера Вб

Напряжение	Номинальная	Габа	ритные	размерь	ol, MM	Установочные	е размеры, мм	Уропо у	Macca,
питания, В	мощность, кВт	W	Н	H1	D	W1	H2	Крепеж	КГ
	45 (55)								
380	55 (75)				310				
	75 (90)								
	22 (30)								
	30 (37)	240	558	520		176	544	4-M6	25
660	37 (45)		330						
000	45 (55)								
	55 (75)								
	75 (90)								

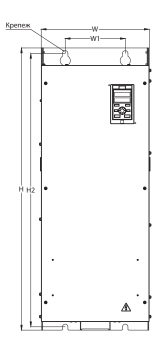
Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера В7

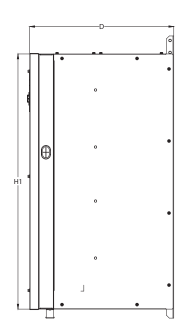
	Напряжение	Номинальная	Габар	итные	размер	ы, мм	Установочные	е размеры, мм	Крепеж	Macca,
	питания, В	мощность - HO (NO), кВт	w	Н	H1	D	W1	H2	препеж	КГ
	90 (110) 110 (132)	90 (110)								
		110 (132)	270	(20	580	350	195	615	4 140	25
	660	90 (110)	2/0	638					4-M8	35
	660	110 (132)								

Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера В8

	Напряжение	Номинальная	Габар	итные	размер	ы, мм	Установочные	е размеры, мм	Крепеж	Macca,
	питания, В	мощность - НО (NO), кВт	W	Н	H1	D	W1	H2	препеж	КГ
	200	132 (160)								63.8
	660	160 (185)	350	738	680	405		715		66.5
Ī		132 (160)					220		4-M8	63.8
		160 (185)								66.5

Типоразмеры В9-В10 (185 – 280 кВт) НО - высокая перегрузка, NO - нормальная перегрузка





Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера В9

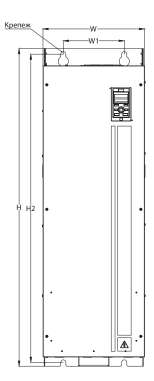
Напряжение	Номинальная	Габар	итные	размер	ы, мм	Установочные	е размеры, мм	Крепеж	Macca,
питания, В	мощность - НО (NO), кВт	W	Н	H1	D	W1	H2	крепеж	КГ
	185 (200)								
380	200 (220)	260	040	850			910		
	220 (250)				0 480	200		4 1416	07
	185 (200)	360	940					4-M16	97
660	200 (220)								
	220 (250)								

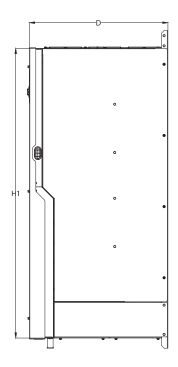
Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера В10

Напряжение	Номинальная	Габар	итные	размер	ы, мм	Установочные	е размеры, мм	Крепеж	Macca,
питания, В	мощность - НО (NO), кВт	w	н	H1	D	W1	H2	препеж	КГ
300	250 (280)	370	1140	1050	545	45 200	1110		
380	280 (315)							4 1416	126.5
660	250 (280)	3/0	1140					4-M16	126,5
660	280 (315)								



Типоразмер В11 (315 – 400 кВт) НО - высокая перегрузка, NO - нормальная перегрузка

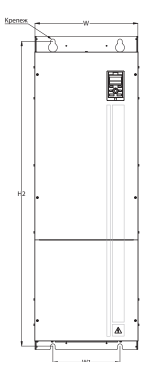


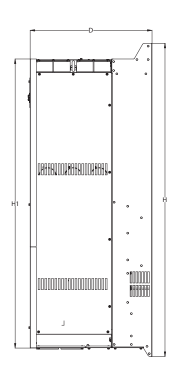


Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера В11

Напряжение	Номинальная	Габар	итные	размер	ы, мм	Установочные	е размеры, мм	Крепеж	Macca,
питания, В	мощность - НО (NO), кВт	w	Н	H1	D	W1	H2	препеж	КГ
	315 (355)								
380	355 (400)				2 545	240	1213	4-M16	
	400 (450)	400	1250	11422					167
	315 (355)	400	1250	1143,2					167
660	355 (400)								
	400 (450)								

Типоразмер В12 (450 – 560 кВт) НО - высокая перегрузка, NO - нормальная перегрузка

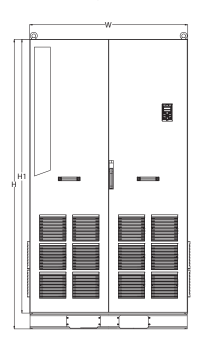


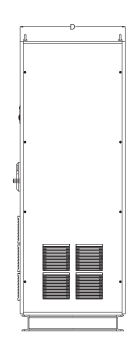


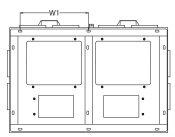
Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера В12

Напряжение	Номинальная	Габар	итные	размер	ы, мм	Установочные	е размеры, мм	Крепеж	Macca,
питания, В	мощность - НО (NO), кВт	W	н	H1	D	W1	H2	препеж	КГ
	450 (500)								
380	500 (560)								
	560 (630)	460	1400	1292,5	EAE	300	1363	4-M16	235
	450 (500)	400	1400	1292,3	545	300	1303	4-1/110	233
660	500 (560)								
	560 (630)								

Типоразмер В13 (630 – 1120 кВт) НО - высокая перегрузка, NO - нормальная перегрузка







Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера В13

Напряжение	Номинальная	Габар	итные	размер	ы, мм	Установочные	размеры, мм	Уропо у	Macca,
питания, В	мощность - НО (NO), кВт	w	Н	H1	D	W1	H2	Крепеж	КГ
	630 (710)								
	710 (800)								
200	800 (900)								
380	900 (1000)								
	1000 (1120)								
	1120	1201,5	2198	2078	798,5	520,5	711	14	485/45
	630								
	710								
660	800								
	900								
	1000								



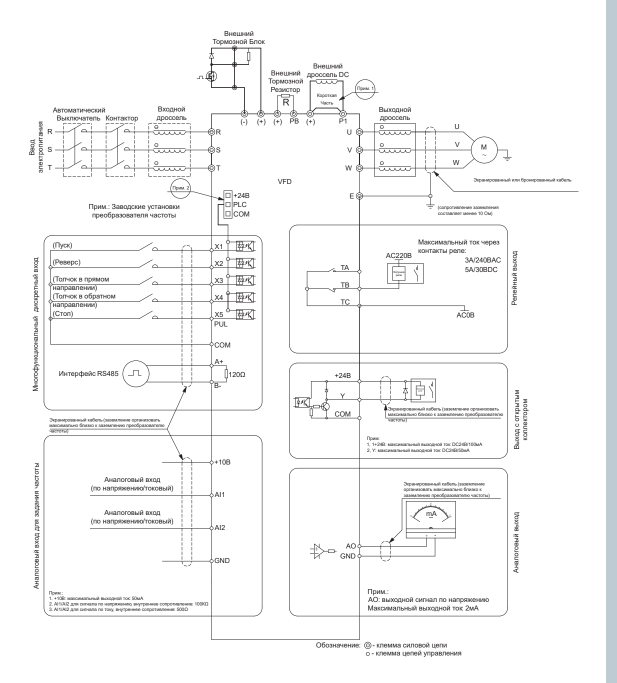
Типовой код для заказа

		VF-101-PXXX-XXXX-X-TX-E20-B-H-D
VF-101	Серия прод	укта
PXXX	Номинальн	ная мощность, кВт
XXXX	Номинальн	ный ток, А
Х	Перегрузоч	нная способность
	A	Нормальная (120 %)
	U	Высокая (150 %)
TX	Класс напря	яжения
	S2	1×220 B
	T4	3×380 B
	T6	3×660 B
E20	Класс защи	ты
	E20	IP20
	E54	IP54, металлический корпус
	C54	IP54, металлический корпус
В	Тормозной	прерыватель
	В	Встроенный
	N	Без тормозного прерывателя
Н	Класс ЭМС	
	Н	Базовый ЭМС
D	Входной DC	С-дроссель
	D	Встроенный DC-дроссель
	N	Без дросселя

Опции для преобразователей частоты VF-101

Код заказа	Описание
PBC00001	Выносной внешний цифровой двухстрочный пульт
PBC00002	VF-101 опция ProfiBus
PBC00003	VF-101 опция ProfiNet
PBC00004	VF-101 опция расширения входов/выходов (1 аналоговый выход, 4 цифровых входа, 1 релейный выход, 1 цифровой выход, 1 вход датчика PT100/PT1000/KTY)
PBC00005	VF-101 энкодерная опция 5 B
PBC00006	VF-101 энкодерная опция 12 B
PBC00007	VF-101 резольверная опция
PBC00008	VF-101 опция CANopen
PBC00009	VF-101 опция EtherCat
PBC00010	Выносной внешний цифровой однострочный пульт
PBC00011	Внешний графический пульт оператора
PBC00011RU	Внешний графический пульт оператора с русскоязычным интерфейсом
PBC00016	Держатель панели управления
PBC00018	VF-101 опция Modbus TCP/IP, 24 В
PBC00019	Панель для тормозного модуля
PBC00027	VF-101 опция расширения входных/выходных сигналов преобразователя частоты на 1 аналоговый выход, 3 цифровых входа, 1 релейный выход, 1 цифровой выход, 1 вход датчика PT100/PT1000/KTY и входы для подключения источника питания
PBC00032	VF-101 опция Ethernet IP
PBV10101	HMI-панель 4,3 дюйма с русскоязычным интерфейсом
PBV10102	HMI-панель 7 дюймов с русскоязычным интерфейсом
PBV10103	HMI-панель 10 дюймов с русскоязычным интерфейсом
YBA00001	Расширенная гарантия 36 месяцев
YBA00002	Расширенная гарантия 48 месяцев
YBA00003	Расширенная гарантия 60 месяцев

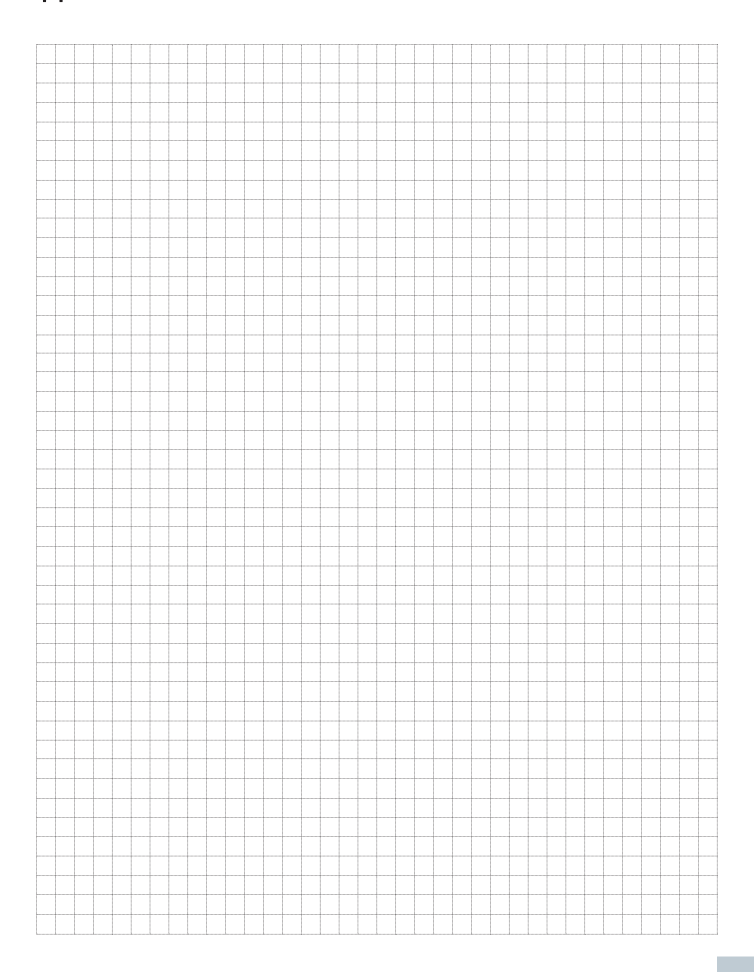
Схема подключения кабелей управления для VF-101



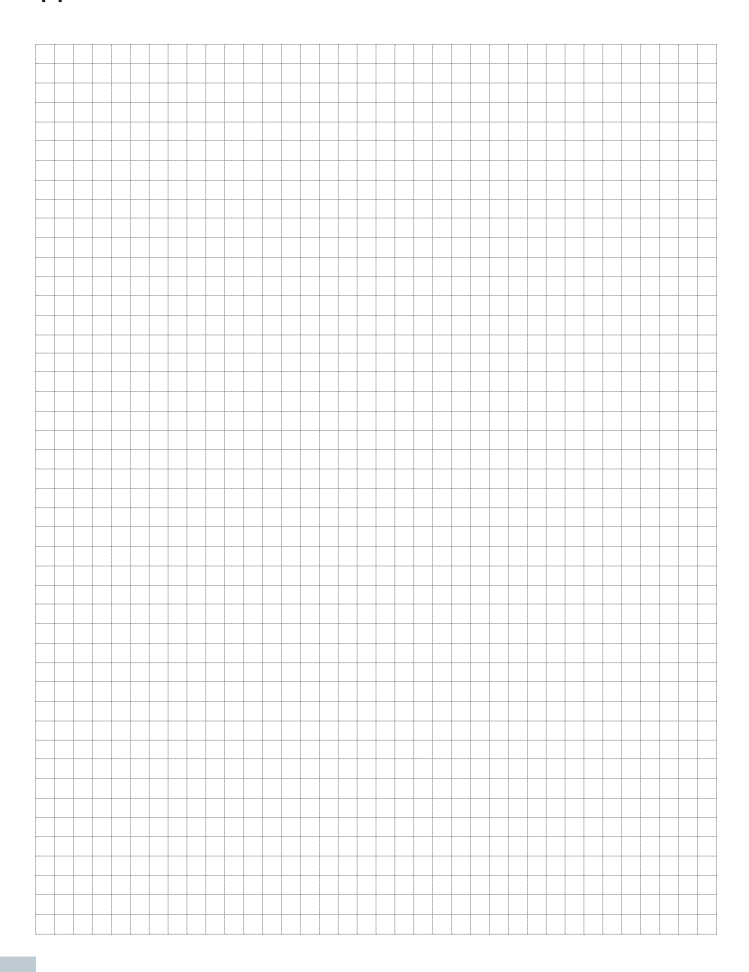
Общие технические характеристики VF-101

Входные характеристики сети питания	52.4.220 B
	S2: 1×220 B
Входное напряжение	T4: 3×380 B
U	T6: 3×660 B
Частота сети	50/60 Γц±5%
Допустимые отклонения	Уровень дисбаланса напряжения <3 %. Степень искажения соответствует требованиям IEC61800-2
Выходные характеристики (U, V, W)	
Выходное напряжение	0-100% входного напряжения (при нормальных условиях ошибка <5%)
Выходная частота	0-299 Гц ±0,5 %
Перегрузочная способность	Нормальная: 120 % — 35 с, 140 % — 9 с, 150 % — 3 с. Высокая: 150 % — 89 с, 180 % — 10 с, 200 % — 3 с
Основные показатели регулирования	Высокая. 130 % — 89 C, 180 % — 10 C, 200 % — 3 C
Тип двигателя	Асинхронный, синхронный двигатель с постоянными магнитами
Режим управления двигателем	U/f, векторное управление без/с обратной связью
Тип модуляции	Оптимизированная пространственно-векторная ШИМ
Частота ШИМ	1–16 кГц
	Векторное управление без о/с: 1:100
Диапазон регулирования скорости	Векторное управление с о/с: 1:1000
Точность поддержания установившейся	Векторное управление без о/с: ≤2 %
точность поддержания установившейся скорости	Векторное управление с о/с: <0,05 %
	Векторное управление без о/с: 150% от 0,5 Гц
Пусковой момент	Векторное управление с о/с: 200% от 0 Гц
	Векторное управление без о/с: <20 мс
Скорость реакции на изменение момента	Векторное управление с о/с: <10 мс
	Цифровое задание: ±0,01 % от максимальной частоты
Точность поддержания частоты	Аналоговое задание: ±0,2 % от максимальной частоты
	Цифровое задание: 0,01 Гц
Шаг настройки частоты	Аналоговое задание: ±0,05% от максимального значения частоты
Основные функции	Talahor object sagariner = 5/65 / 70 of material and for one of the felling indicates
	Автоматический режим: до 100%,
Компенсация момента	Ручной режим: до 30%
	Четыре типа: линейная характеристика, самонастраивающаяся
Кривая U/f	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика
Кривая U/f	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона
<u> </u>	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика
<u> </u>	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, S-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения:
<u> </u>	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, S-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с
Кривые разгона и торможения	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, S-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения:
Кривые разгона и торможения Номинальное выходное напряжение	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, S-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с Можно установить от 50 до 100% от входного напряжения,
Кривые разгона и торможения Номинальное выходное напряжение	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, S-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с Можно установить от 50 до 100% от входного напряжения, 100% при использовании функции компенсации напряжения питания Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети
Кривые разгона и торможения Номинальное выходное напряжение Автоматическая регулировка напряжения	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, S-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с Можно установить от 50 до 100% от входного напряжения, 100% при использовании функции компенсации напряжения питания Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения
Кривые разгона и торможения Номинальное выходное напряжение Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, S-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с Можно установить от 50 до 100% от входного напряжения, 100% при использовании функции компенсации напряжения питания Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы
Кривые разгона и торможения Номинальное выходное напряжение Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения Стандартные функции	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, S-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с Можно установить от 50 до 100% от входного напряжения, 100% при использовании функции компенсации напряжения питания Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току ПИД-регулирование, отслеживание скорости и автозапуск после отключения питания, пропуск резонансных частот, управление верхним и нижним пределом частоты, предустановленные скорости, RS-485,
Кривые разгона и торможения Номинальное выходное напряжение Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения Стандартные функции	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, S-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с Можно установить от 50 до 100% от входного напряжения, 100% при использовании функции компенсации напряжения питания Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току ПИД-регулирование, отслеживание скорости и автозапуск после отключения питания, пропуск резонансных частот, управление верхним и нижним пределом частоты, предустановленные скорости, RS-485, аналоговый выход, частотно-импульсный выход
Кривые разгона и торможения Номинальное выходное напряжение Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения Стандартные функции Аналоговый вход Реле	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, S-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с Можно установить от 50 до 100% от входного напряжения, 100% при использовании функции компенсации напряжения питания Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току ПИД-регулирование, отслеживание скорости и автозапуск после отключения питания, пропуск резонансных частот, управление верхним и нижним пределом частоты, предустановленные скорости, RS-485, аналоговый выход, частотно-импульсный выход
Кривые разгона и торможения Номинальное выходное напряжение Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения Стандартные функции Аналоговый вход Реле Аналоговый выход	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, \$-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с Можно установить от 50 до 100% от входного напряжения, 100% при использовании функции компенсации напряжения питания Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току ПИД-регулирование, отслеживание скорости и автозапуск после отключения питания, пропуск резонансных частот, управление верхним и нижним пределом частоты, предустановленные скорости, RS-485, аналоговый выход, частотно-импульсный выход 2 (0–10 В или 0/4–20 мА)
Кривые разгона и торможения Номинальное выходное напряжение Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения Стандартные функции Аналоговый вход Реле Аналоговый выход	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, \$-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с Можно установить от 50 до 100% от входного напряжения, 100% при использовании функции компенсации напряжения питания Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току ПИД-регулирование, отслеживание скорости и автозапуск после отключения питания, пропуск резонансных частот, управление верхним и нижним пределом частоты, предустановленные скорости, RS-485, аналоговый выход, частотно-импульсный выход 2 (0–10 В или 0/4–20 мА)
Кривые разгона и торможения Номинальное выходное напряжение Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения Стандартные функции Аналоговый вход Реле Аналоговый выход Цифровые входы и выходы	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, \$-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с Можно установить от 50 до 100% от входного напряжения, 100% при использовании функции компенсации напряжения питания Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току ПИД-регулирование, отслеживание скорости и автозапуск после отключения питания, пропуск резонансных частот, управление верхним и нижним пределом частоты, предустановленные скорости, RS-485, аналоговый выход, частотно-импульсный выход 2 (0–10 В или 0/4–20 мА) 1 (0–10 В, 0/4–20 мА), импульсный 5 входов, 1 выход
Кривые разгона и торможения Номинальное выходное напряжение Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения Стандартные функции Аналоговый вход Реле Аналоговый выход Цифровые входы и выходы	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, S-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с Можно установить от 50 до 100% от входного напряжения, 100% при использовании функции компенсации напряжения питания Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току ПИД-регулирование, отслеживание скорости и автозапуск после отключения питания, пропуск резонансных частот, управление верхним и нижним пределом частоты, предустановленные скорости, RS-485, аналоговый выход, частотно-импульсный выход 2 (0–10 В или 0/4–20 мА) 1 (0–10 В, 0/4–20 мА), импульсный 5 входов, 1 выход Modbus RTU встроенная
Кривые разгона и торможения Номинальное выходное напряжение Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения Стандартные функции Аналоговый вход Реле Аналоговый выход Цифровые входы и выходы	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, S-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с Можно установить от 50 до 100% от входного напряжения, 100% при использовании функции компенсации напряжения питания Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току ПИД-регулирование, отслеживание скорости и автозапуск после отключения питания, пропуск резонансных частот, управление верхним и нижним пределом частоты, предустановленные скорости, RS-485, аналоговый выход, частотно-импульсный выход 2 (0–10 В или 0/4–20 мА) 1 1 (0–10 В, 0/4–20 мА), импульсный 5 входов, 1 выход Modbus RTU встроенная Profibus (опция)
Кривые разгона и торможения Номинальное выходное напряжение Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения Стандартные функции Аналоговый вход Реле Аналоговый выход Цифровые входы и выходы	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, S-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с Можно установить от 50 до 100% от входного напряжения, 100% при использовании функции компенсации напряжения питания Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току ПИД-регулирование, отслеживание скорости и автозапуск после отключения питания, пропуск резонансных частот, управление верхним и нижним пределом частоты, предустановленные скорости, RS-485, аналоговый выход, частотно-импульсный выход 2 (0–10 В или 0/4–20 мА) 1 1 (0–10 В, 0/4–20 мА), импульсный 5 входов, 1 выход Модриз RTU встроенная Ргобіриз (опция) Ргобіпеt (опция)
Кривые разгона и торможения Номинальное выходное напряжение Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения Стандартные функции Аналоговый вход Реле Аналоговый выход Цифровые входы и выходы Коммуникация	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, \$-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с Можно установить от 50 до 100% от входного напряжения, 100% при использовании функции компенсации напряжения питания Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току ПИД-регулирование, отслеживание скорости и автозапуск после отключения питания, пропуск резонансных частот, управление верхним и нижним пределом частоты, предустановленные скорости, RS-485, аналоговый выход, частотно-импульсный выход 2 (0–10 В или 0/4–20 мА) 1 1 (0–10 В, 0/4–20 мА), импульсный 5 входов, 1 выход Моdbus RTU встроенная Ргоfibus (опция) САНореп (опция)
Кривые разгона и торможения Номинальное выходное напряжение Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения Стандартные функции Аналоговый вход Реле Аналоговый выход Цифровые входы и выходы Коммуникация Длина неэкранированного кабеля, м Дисплей	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, \$-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с Можно установить от 50 до 100% от входного напряжения, 100% при использовании функции компенсации напряжения питания Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току ПИД-регулирование, отслеживание скорости и автозапуск после отключения питания, пропуск резонансных частот, управление верхним и нижним пределом частоты, предустановленные скорости, RS-485, аналоговый выход, частотно-импульсный выход 2 (0–10 В или 0/4–20 мА) 1 1 (0–10 В, 0/4–20 мА), импульсный 5 входов, 1 выход Моdbus RTU встроенная Ргоfibus (опция) Ргоfinet (опция) САNореп (опция) 50 - до 4кВт, 70-135 от 5,5 до 18,5 кВт, 150 - более 18,5 кВт
Кривые разгона и торможения Номинальное выходное напряжение Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения Стандартные функции Аналоговый вход Реле Аналоговый выход Цифровые входы и выходы Коммуникация Длина неэкранированного кабеля, м Дисплей Окружающая среда, исполнение привода	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, \$-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с Можно установить от 50 до 100% от входного напряжения, 100% при использовании функции компенсации напряжения питания Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току ПИД-регулирование, отслеживание скорости и автозапуск после отключения питания, пропуск резонансных частот, управление верхним и нижним пределом частоты, предустановленные скорости, RS-485, аналоговый выход, частотно-импульсный выход 2 (0–10 В или 0/4–20 мА) 1 1 (0–10 В, 0/4–20 мА), импульсный 5 входов, 1 выход Моdbus RTU встроенная Ргоfibus (опция) Ргоfinet (опция) САNореп (опция) 50 - до 4кВт, 70-135 от 5,5 до 18,5 кВт, 150 - более 18,5 кВт
Кривая U/f Кривые разгона и торможения Номинальное выходное напряжение Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения Стандартные функции Аналоговый вход Реле Аналоговый выход Цифровые входы и выходы Коммуникация Длина неэкранированного кабеля, м Дисплей Окружающая среда, исполнение привода Максимальная высота Рабочая температура	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, S-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с Можно установить от 50 до 100 % от входного напряжения, 100 % при использовании функции компенсации напряжения питания Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току ПИД-регулирование, отслеживание скорости и автозапуск после отключения питания, пропуск резонансных частот, управление верхним и нижним пределом частоты, предустановленные скорости, RS-485, аналоговый выход, частотно-импульсный выход 2 (0–10 В или 0/4–20 мА) 1 1 (0–10 В, 0/4–20 мА), импульсный 5 входов, 1 выход Модов RTU встроенная Ргобівиз (опция) САНореп (опция) САНореп (опция) 50 - до 4кВт , 70-135 от 5,5 до 18,5 кВт, 150 - более 18,5 кВт Встроенный цифровой
Кривые разгона и торможения Номинальное выходное напряжение Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения Стандартные функции Аналоговый вход Реле Аналоговый выход Цифровые входы и выходы Коммуникация Длина неэкранированного кабеля, м Дисплей Окружающая среда, исполнение привода Максимальная высота Рабочая температура	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, S-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с Можно установить от 50 до 100% от входного напряжения, 100% при использовании функции компенсации напряжения питания Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току ПИД-регулирование, отслеживание скорости и автозапуск после отключения питания, пропуск резонансных частот, управление верхним и нижним пределом частоты, предустановленные скорости, RS-485, аналоговый выход, частотно-импульсный выход 2 (0–10 В или 0/4–20 мА) 1 (0–10 В, 0/4–20 мА) 1 (0–10 В, 0/4–20 мА) Ргоfibus (опция) Ргоfibus (опция) САNореп (опция) 50 - до 4кВт , 70-135 от 5,5 до 18,5 кВт, 150 - более 18,5 кВт Встроенный цифровой 1000 м, далее понижение характеристик 1 %/100 м —10 +50 °C. Снижение номинальных характеристик при превышении +40 °C
Кривые разгона и торможения Номинальное выходное напряжение Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения Стандартные функции Аналоговый вход Реле Аналоговый выход Цифровые входы и выходы Коммуникация Длина неэкранированного кабеля, м Дисплей Окружающая среда, исполнение привода Максимальная высота Рабочая температура Вибрации	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, S-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с Можно установить от 50 до 100 % от входного напряжения, 100 % при использовании функции компенсации напряжения питания Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току ПИД-регулирование, отслеживание скорости и автозапуск после отключения питания, пропуск резонансных частот, управление верхним и нижним пределом частоты, предустановленные скорости, RS-485, аналоговый выход, частотно-импульсный выход 2 (0–10 В или 0/4–20 мА) 1 1 (0–10 В, 0/4–20 мА), импульсный 5 входов, 1 выход Модров (опция) Ргобпов (опция) Ргобпов (опция) САNореп (опция) 50 - до 4кВт , 70-135 от 5,5 до 18,5 кВт, 150 - более 18,5 кВт Встроенный цифровой 1000 м, далее понижение характеристик 1 %/100 м —10 +50 °C. Снижение номинальных характеристик при превышении +40 °C 0,6 д в диапазоне 9–200 Гц
Кривые разгона и торможения Номинальное выходное напряжение Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения Стандартные функции Аналоговый вход Реле Аналоговый выход Цифровые входы и выходы Коммуникация Длина неэкранированного кабеля, м Дисплей Окружающая среда, исполнение привода Максимальная высота Рабочая температура Вибрации Температура хранения	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, S-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с Можно установить от 50 до 100% от входного напряжения, 100% при использовании функции компенсации напряжения питания Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току ПИД-регулирование, отслеживание скорости и автозапуск после отключения питания, пропуск резонансных частот, управление верхним и нижним пределом частоты, предустановленные скорости, RS-485, аналоговый выход, частотно-импульсный выход 2 (0–10 В или 0/4–20 мА) 1 (0–10 В, 0/4–20 мА), импульсный 5 входов, 1 выход Модов RTU встроенная Ргоfibus (опция) Ргоfinet (опция) САNореп (опция) САNореп (опция) 50 - до 4кВт , 70-135 от 5,5 до 18,5 кВт, 150 - более 18,5 кВт Встроенный цифровой 1000 м, далее понижение характеристик 1 %/100 м —10 +50 °С. Снижение номинальных характеристик при превышении +40 °С 0,6 д в диапазоне 9–200 Гц —40 +60 °С
Кривые разгона и торможения Номинальное выходное напряжение Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения Стандартные функции Аналоговый вход Реле Аналоговый выход Цифровые входы и выходы Коммуникация Длина неэкранированного кабеля, м Дисплей Окружающая среда, исполнение привода Максимальная высота Рабочая температура Вибрации	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика Два типа: линейная кривая, S-образная кривая разгона и торможения Четыре набора времени разгона и торможения: шаг по времени 0,01 с, максимум – 650 с Можно установить от 50 до 100 % от входного напряжения, 100 % при использовании функции компенсации напряжения питания Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току ПИД-регулирование, отслеживание скорости и автозапуск после отключения питания, пропуск резонансных частот, управление верхним и нижним пределом частоты, предустановленные скорости, RS-485, аналоговый выход, частотно-импульсный выход 2 (0–10 В или 0/4–20 мА) 1 1 (0–10 В, 0/4–20 мА), импульсный 5 входов, 1 выход Модров (опция) Ргобпов (опция) Ргобпов (опция) САNореп (опция) 50 - до 4кВт , 70-135 от 5,5 до 18,5 кВт, 150 - более 18,5 кВт Встроенный цифровой 1000 м, далее понижение характеристик 1 %/100 м —10 +50 °C. Снижение номинальных характеристик при превышении +40 °C 0,6 д в диапазоне 9–200 Гц

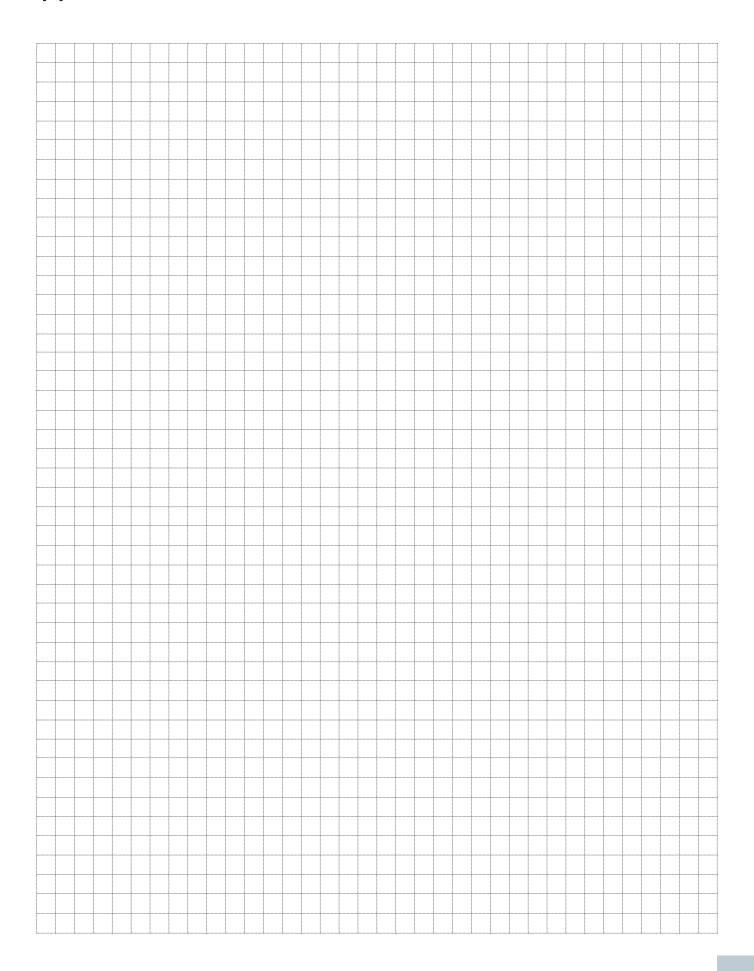
Для заметок



Для заметок



Для заметок



VEDA MC — приводная техника и средства автоматизации

VEDA MC образована в 2022 году инженерами и специалистами департамента силовой электроники Danfoss. Накопленный более чем 20-летний опыт работы на рынках приводной техники и промышленной автоматизации был воплощен при создании новых продуктов. При разработке был учтен опыт эксплуатации различных устройств, обратная связь от партнеров и клиентов и технические возможности поставщиков.

На данный момент в продуктовую корзину компании VEDA MC входят низковольтные преобразователи частоты семейства VEDA VFD, высоковольтные VEDADRIVE, устройства плавного пуска VEDA MCD и VEDASTART, системы сервопривода, программируемые логические контроллеры VEDA PLC, HMI-панели, система диспетчеризации и управления VEDASCADA, мотор-редукторы и редукторы VEDA GM

Продукция компании VEDA MC выпускается на полностью автоматизированных заводах под строгим контролем специалистов компании. В ближайших планах компании — максимально локализовать производство на территории России.

Преимущества продукции VEDA MC

- Собственные разработки, гибкость исполнения.
- Более чем 20-летний опыт работы на российском рынке.
- ПО на русском языке.
- Большая сеть сертифицированных партнеров, занимающихся обслуживанием и продажей в России, Белоруссии, Казахстане
 и других странах СНГ.
- Кратчайшие сроки поставки продукции в любой регион РФ и стран СНГ.
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание оборудования.

Приводная техника VEDA MC широко применяется в таких сферах, как водоснабжение и водоотведение, системы отопления, вентиляции и кондиционирования (ОВК), химическая и горнорудная промышленность, лифты и краны, судостроение, добыча нефти и газа, энергетика.

Специалисты VEDA MC регулярно организуют обучающие семинары для инженеров проектных организаций и сервисных партнеров в области повышения эффективности и автоматизации технологических процессов. На специализированных курсах проводится подготовка инженеров для предприятий-потребителей.



ООО «ВЕДА МК»

Россия, 143581 Московская обл., м. о. Истра, дер. Лешково, 217. Телефон +7 (495) 644-43-32. E-mail: info@drives.ru www.drives.ru