

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 частоты

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!



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	202×75×163
ABA00004	VF-51-P2K2-0010-S2-E20-B-H	3×220	2,2	10	15	88	202×75×103
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	202×75×105
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:

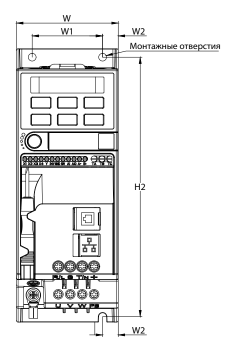
1-фазные ПЧ: 150% — 20 c, 180% — 0,5 c.

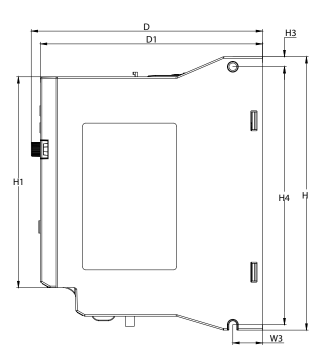
3-фазные ПЧ: 150 % — 60 с, 180 % — 5 с, 200 % — 0,5 с.

Несъемная цифровая панель оператора с потенциометром встроена.

Масса и габаритные размеры

Типоразмеры А1-А2 (0,4 – 5,5 кВт)





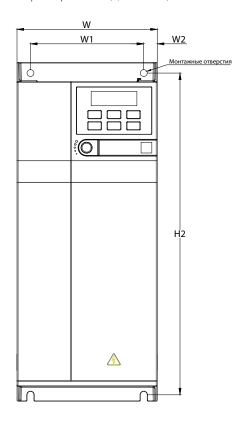
Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера А1

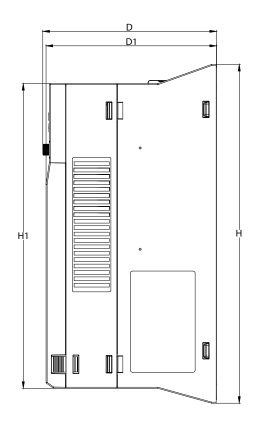
Напряжение	Напряжение Номинальная			Габаритные размеры, мм				стано	вочны	е рази	леры,	MM	Крепеж	Macca,
питания, В	мощность, Вт	W	Н	H1	D	D1	W1	W2	H2	W3	Н3	H4	крепеж	КГ
220	0.75					18 142								
	0.75	6 5	177	155	FF 140		45	5 10	168	10	<i>c</i>	167	3-M4	0.9
380	1.5	65	177	155	148		45			19	6,5			
500	2.2													

Габаритные размеры преобразователя частоты типоразмера А2

Напряжение	Номинальная	Га	Габаритные размеры, мм					танов	очные	разм	еры, л	ИΜ	Крепеж	Macca,
питания, В	мощность, Вт	W	Н	H1	D	D1	W1	W2	H2	W3	Н3	H4	препеж	КГ
220	1.5					157		10	10 193	19	6,5	100	3-M4	
	2.2	7.5		100	163									1.0
200	4	75	202	180	163		55	10				192		1,9
380	5.5													

Типоразмеры А3-А4 (7,5 – 22 кВт)





Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера А3

Напряжение	Номинальная	Габаритные размеры, мм					Установо	чные раз	меры, 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	150	105	12.5	202	2 145	2.5
380	11	130	320	286	86 161	1 158	105	12,5	302	3-M5	3,5

Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера А4

Напряжение	Номинальная	Габаритные размеры, мм					Установо	чные раз	меры, мм	Крепеж	Масса, кг
питания, В	мощность, Вт	w	Н	H1	D	D1	W1	W2	H2	крепеж	Macca, Ki
	15			303,5	183	180		12,5	326,5	4-M5	
380	18.5	170	342,5				145				6
	22										

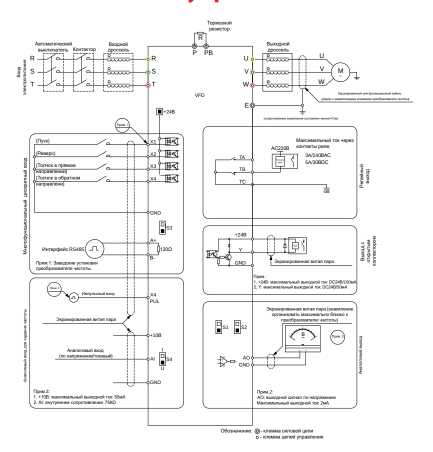
Типовой код для заказа

		VF-51-PXXX-XXXX-TX-E20-B-H							
VF-51	Серия продук	Серия продукта							
PXXX	Номинальная	Номинальная мощность, кВт							
XXXX	Номинальный	Номинальный ток, А							
TX	Класс напряж	Класс напряжения							
	S2	1×220 B							
	T4	3×380 B							
E20	Класс защиты								
	E20	IP20							
В	Тормозной пр	рерыватель							
	В	Встроенный							
н	Класс ЭМС	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%)
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	
Тип двигателя	Асинхронный двигатель, 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
Диапазон регулирования скорости	Векторное управление без o/c: 1:100 при номинальной нагрузке
Точность поддержания установившейся скорости	Векторное управление без о/с:
эт э	≤ 2% от номинальной синхронной скорости
Пусковой момент	Векторное управление без о/с: 150 % от номинального момента при 0,5 Гц
Скорость реакции на изменение момента	Векторное управление без о/с: <20 мс
Точность поддержания частоты	Цифровое задание: \pm 0,01 % от максимальной частоты. Аналоговое задание: \pm 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 Старт, Стоп, Вперед/Реверс, Толчок, Мультискорости, Выбег, Сброс,
Сигналы входных команд	Старт, стоп, вперед/геверс, толчок, мультискорости, выоет, сорос, 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	
Корпус	IP20 (принудительное возд. охлаждение)
Максимальная высота, м Рабочая температура, °C	1000, при превышении — понижение характеристик 1 %/100 м –10 +50. Снижение номинальных характеристик при превышении +40 °C.
Относительная влажность, %	Максимально +60 °C 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	245100155	
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	323X110X1/5	
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	455,581728225	
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	
ABC00042	VF-101-P185-0340-A-T4-E20-N-H-D	185	340	408			3700	/ 36X339,4X4U5	
ABC00043	VF-101-P200-0380-A-T4-E20-N-H-D	200	380	456			4000	940x369,4x480	
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	1140270 4	
ABC00047	VF-101-P315-0600-A-T4-E20-N-H-D	315	600	720			6300	1140x379,4x545	
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	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 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	323X116X175
ABC00031	VF-101-P18K-0038-A-T4-E20-B-H	18	38	45,6	Встроен- ный	Внешний	540	
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	638X2/9,4X35U	
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	7308339,48403	
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 1250x404,4x545	
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		ныи	7100		
ABC00049	VF-101-P400-0750-A-T4-E20-N-H-D	400	750	900			8000		
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	Ток пере- грузки 150%, 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	638x279.4x350
ABC01105	VF-101-P132-0250-A-T4-E20-B-H-D	132	250	300	встроенный	встроенный	030X2/9,4X330

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	245X100X155
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	323X110X173
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	0308279,48330
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	, 30,333,7,403
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	D		5000	1140x379,4x545
ABC00146	VF-101-P280-0510-U-T4-E20-N-H-D	280	510	765	Внешний		5600	1140x3/9,4x343
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		_	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		ныи	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	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	245100155
ABC00127	VF-101-P5K5-0013-U-T4-E20-B-H	5,5	13	19,5			165	245x100x155 323x116x175 383×142×225
ABC00128	VF-101-P7K5-0017-U-T4-E20-B-H	7,5	17	25,5			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	110101		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	422 5172225
ABC00160	VF-101-P37K-0075-U-T4-E20-B-H	37	75	112,5			1110	433,5x172x225
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	В×Ш×Г, 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	1140270 4545
ABC00146	VF-101-P280-0510-U-T4-E20-N-H-D	280	510	765	D	, Встроен-	5600	1140x379,4x545
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	1250x404,4x545
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	5568249,48510
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	204X80X155
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-	Внешний	120	245x100x155
ABC00105	VF-101-P5K5-0020-U-S2-E20-B-H	5,5	20	30	ныи		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	457x197x172
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	565x235x192
DBC00030	VF-101-P15K-0032-A-T4-C54-B-H	15	32	38,4	встроенный	внешний	303X233X192
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	664x275x242
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	749,5x275x242
DBC00040	VF-101-P45K-0090-A-T4-C54-N-H	45	90	108	нет	внешний	749,382738242
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	

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	
DBC00035	VF-101-P45K-0090-A-T4-C54-N-C2	45	90	108	нет	нет	
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	
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	77281008223
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	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	113082018293
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	12(0,.201,.42(
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	1508x382x466
HBC10042	VF-101-P185-0340-A-T4-E54-N-H-D	185	340	408	внешний	встроенный	1508X38ZX400
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	164384118000
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	



Технические характеристики VF-101 Basic Drive с нормальной перегрузкой и встроенным тормозным транзистором, 3x380B, 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	1130X201X293
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, 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
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	1260 201 426
HBC10070	VF-101-P132-0250-A-T4-E54-N-H-D	132	250	300	внешний	встроенный	1268x301x426
HBC10041	VF-101-P160-0310-A-T4-E54-N-H-D	160	310	372	внешний	встроенный	1500 202 466
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	1042411606
HBC10047	VF-101-P315-0600-A-T4-E54-N-H-D	315	600	720	внешний	встроенный	1843x411x606
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, 3х380B, IP54, металлический корпус

Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номиналь- ный выход- ной ток, 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	1200X3U1X420

Технические характеристики VF-101 Basic Drive с высокой перегрузкой, 3х380B, 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	457x197x172
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	565x235x192
DBC00129	VF-101-P11K-0025-U-T4-C54-B-H	11	25	37,5	встроенный	внешний	303X233X192
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	664x275x242
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	749.5x275x242
DBC00139	VF-101-P37K-0075-U-T4-C54-N-H	37	75	112,5	нет	внешний	749,382738242
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	

Примечание. Цифровая панель оператора встроена.

VF-101 Basic Drive с нормальной перегрузкой, со встроенным ЭМС-фильтром C2, 3х380B, 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
DBC00133	VF-101-P30K-0060-U-T4-C54-N-C2	30	60	90	нет	внешний	
DBC00134	VF-101-P37K-0075-U-T4-C54-N-C2	37	75	112,5	нет	внешний	
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	
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, 3х380B, шкаф 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
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	113002010293
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	4040 004 404
HBC10139	VF-101-P110-0210-U-T4-E54-N-H	110	210	315	внешний	внешний	1268x301x426
HBC10140	VF-101-P132-0250-U-T4-E54-N-H-D	132	250	375	внешний	встроенный	4500 000 466
HBC10141	VF-101-P160-0310-U-T4-E54-N-H-D	160	310	465	внешний	встроенный	1508x382x466
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	1042 411 606
HBC10146	VF-101-P280-0510-U-T4-E54-N-H-D	280	510	765	внешний	встроенный	1843x411x606
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, 3х380B, 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	762X188X223
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	93082228243
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	113/820/8293
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, 3х380B, 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	920X210X243
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, 3х380B, 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

Технические характеристики VF-101 Basic Drive с высокой перегрузкой, 1х220B, выход 3х220B, 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	772 100 222
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	1000271204
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, 3х660B

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	FF0240 4210	
ABC00075	VF-101-P55K-0063-A-T6-E20-N-H	55	63	75,6		внешний	558x249,4x310	
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	620-270 4-250	
ABC00079	VF-101-P132-0150-A-T6-E20-N-H	132	150	180		внешний	638x279,4x350	
ABC00080	VF-101-P160-0175-A-T6-E20-N-H-D	160	175	210		встроенный	720,250 4,405	
ABC00081	VF-101-P185-0198-A-T6-E20-N-H-D	185	198	237,6		встроенный	738x359,4x405	
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	11408379,48343	
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	3368249,48310
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	
ABC00182	VF-101-P200-0218-U-T6-E20-N-H-D	200	218	327		встроенный	940x369,4x480
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	1140x3/9,4x545
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	ВхШхГ, 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	1200 271 202
HBC10075	VF-101-P55K-0063-A-T6-E54-N-H	55	63	75,6		внешний	1208x271x382
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	1268x301x426
HBC10079	VF-101-P132-0150-A-T6-E54-N-H	132	150	180		внешний	1200X301X420
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	1508X382X400
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	164384118000
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	

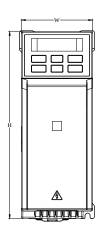
Примечание. Цифровая панель оператора встроена.

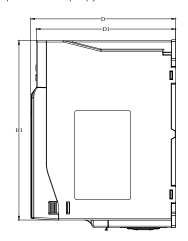
Технические характеристики VF-101 Basic Drive с высокой перегрузкой, 3х660B, IP54, металлический корпус

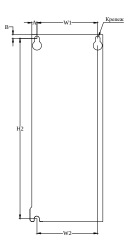
Код заказа	Типовой код	Выходная мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	Ток перегрузки 150%, А	Торм. ключ	Дроссель	В×Ш×Г, мм
HBC10171	VF-101-P22K-0028-U-T6-E54-N-H	22	28	42		внешний	
HBC10172	VF-101-P30K-0035-U-T6-E54-N-H	30	35	52,5		внешний	
HBC10173	VF-101-P37K-0045-U-T6-E54-N-H	37	45	67,5		внешний	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	1268x301x426
HBC10178	VF-101-P110-0121-U-T6-E54-N-H	110	121	181,5		внешний	1208X3U1X420
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	1300x302x400
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	104384118000
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	

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	е размеры, мм			Установочные размеры, мм					Macca,
питания, В	мощность - НО (NO), кВт	W	Н	H1	D	D1	W1	W2	H2	Α	В	Крепеж	КГ
220	0.75												
220	1.5	76		192	2 155	149	65	65 65	193 7,5		5	3-M4	
380	0,75 (0,75)		200							7,5			1.3
	1,5 (1,5)												
	2,2 (2,2)												

Габаритный размеры и масса преобразователя частоты типоразмера В2

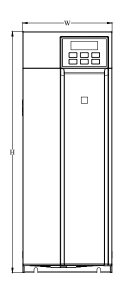
Напряжение	Номинальная	Габаритные размеры, мм Установочные размеры, мм							Крепеж	Масса,			
питания, В	мощность - НО (NO), кВт	W	Н	H1	D	D1	W1	W2	H2	A	В	препеж	КГ
220 380	2.2	100			155	149	84	84 86,5			5,5	3-M4	
	4		242	231					221 5	0			1.0
	4 (5,5)		242						231,5	8			1,9
	5,5 (7,5)												

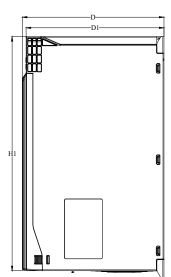
Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера ВЗ

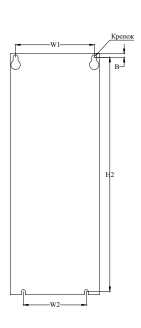
Напряжен	ие	Номинальная	Габаритные размеры, мм Установочные размеры, мм										Уропо и	Macca,
питания	, В м	ощность - НО (NO), кВт	W	н	H1	D	D1	W1	W2	H2	Α	В	препеж	КГ
220		5.5												
200		7,5 (11)	116	320	307,5	175	169	98	100	307,5	9	6	M5	3,5
380		11 (15)												

Типоразмеры В4-В5 (7,5-37 кВт)

HO - высокая перегрузка, NO - нормальная перегрузка







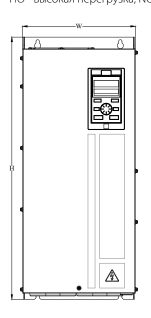
Габаритные размеры преобразователя частоты типоразмера В4

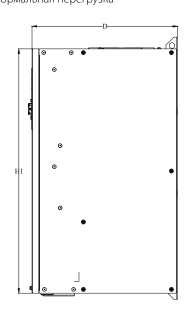
Напряжение	ряжение Номинальная		ритнь	іе раз	меры	, MM	Установочные размеры, мм				Крепеж	Macca,
питания, В	мощность - НО (NO), кВт	W	н	H1	D	D1	W1	W2	H2	В	препеж	КГ
220	7.5											
220	11											
	15 (18)	142	383	372	225	219	125	100	372	6	4-M5	6
380	18 (22)											
	22 (30)											

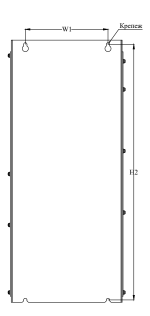
Габаритные размеры преобразователя частоты типоразмера В5

Напряжение	Напряжение Номинальная		Габаритные размеры, мм					Установочные размеры, мм				Macca,
питания, В	мощность - НО (NO), кВт	W	Н	H1	D	D1	W1	W2	H2	В	Крепеж	КГ
300	30 (37)	170	430	,	225	210	150	150	416.5	7.5	4-M5	100
380	37 (45)	172	430	\	225	219	150	150	416,5	7,5	4-1015	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	Крадоу	Macca,
питания, В	мощность, кВт	W	н	H1	D	W1 H2		Крепеж	КГ
	45 (55)								
380	55 (75)								
	75 (90)								
	22 (30)			520	310	176	544	4-M6	25
	30 (37)	240	558						
660	37 (45)								
000	45 (55)								
	55 (75)								
	75 (90)								

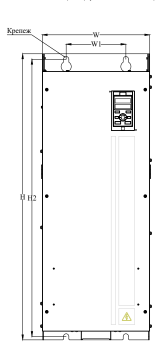
Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера В7

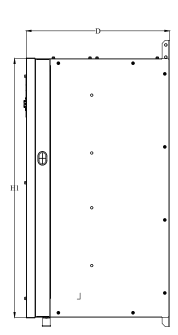
Н	łапряжение	Номинальная	Габар	итные	размер	ы, мм	Установочные	Крепеж	Macca,	
	питания, В	мощность - НО (NO), кВт	w	н	H1	D	W1	H2	препеж	КГ
	200	90 (110)								
	380	110 (132)	270	(20	F00	250	105	615	4 140	25
	660	90 (110)	270	638	580	350	195	615	4-M8	35
	660	110 (132)								

Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера В8

	Напряжение	Номинальная	Габар	итные	размер	ы, мм	Установочные	Крепеж	Macca,	
	питания, В	мощность - НО (NO), кВт	w	н	H1	D	W1	H2	препеж	КГ
ı	200	132 (160)								63.8
١	160 (185)									66.5
	660	132 (160)	350	738	680	405	220	715	4-M8	63.8
	660	160 (185)								66.5

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





Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера В9

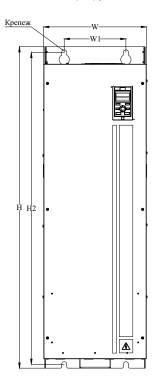
Напряжение	Напряжение Номинальная		итные	размер	ы, мм	Установочные	Крепеж	Macca,	
питания, В	мощность - НО (NO), кВт	W	Н	H1	D	W1 H2		препеж	КГ
	185 (200)								
380	200 (220)								
	220 (250)	260	260 040		400	200	010	4 1416	07
	185 (200)	360	940	850	480	200	910	4-M16	97
660	200 (220)								
	220 (250)								

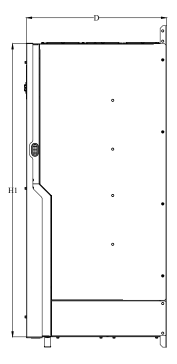
Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера В10

Напряжение	Номинальная	Габар	итные	размер	ы, мм	Установочные	Крепеж	Macca,	
питания, В	мощность - НО (NO), кВт	w	н	H1	D	W1	H2	препеж	КГ
200	250 (280)								
380	280 (315)	270	1140	1050	F 4 F	200	1110	4 1416	126.5
660	250 (280)	370	1140	1050	545	200	1110	4-M16	126,5
660	280 (315)								



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

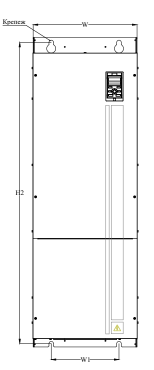


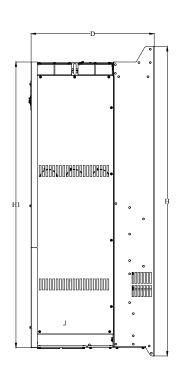


Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера В11

Напряжение	Номинальная	Габаритные размеры, мм Установочные размеры, ми						Крепеж	Macca,
питания, В	мощность - НО (NO), кВт	W	Н	H1	D	W1	H2	препеж	КГ
	315 (355)								
380	355 (400)								
	400 (450)	400	1250	11422	- 4 -	240	1212	4 1416	167
	315 (355)	400	1250	1143,2	545	240	1213	4-M16	167
660	355 (400)								
	400 (450)								

Типоразмер B12 (450 – 560 кВт) HO - высокая перегрузка, NO - нормальная перегрузка

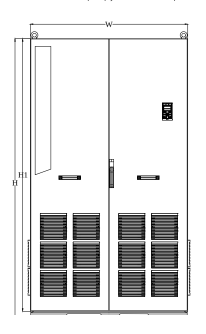


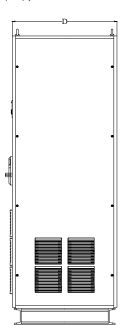


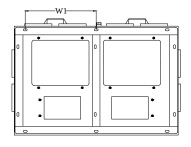
Габаритные размеры и масса преобразователя частоты типоразмера В12

Напряжение			итные	размер	ы, мм	Установочные	Кропож	Macca,	
питания, В	мощность - НО (NO), кВт	W	н	H1	D	W1	H2	Крепеж	КГ
	450 (500)								
380	500 (560)								
	560 (630)	460	1400	1292,5	E / E	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			итные	размер	ы, мм	Установочные	е размеры, мм	Крепеж	Macca,
питания, В	мощность - НО (NO), кВт	w	Н	H1	D	W1	H2	препеж	КГ
	630 (710)								
	710 (800)								
200	800 (900)								
380	900 (1000)								
	1000 (1120)								
	1120	1201,5	2198	2078	798,5	520,5	711	14	485/455
	630								
	710								
660	800								
	900								
	1000								



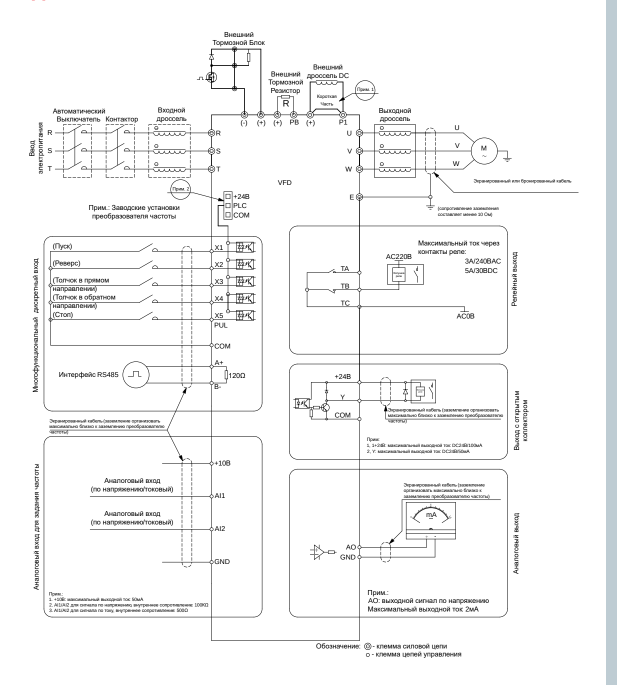
Типовой код для заказа

VF-101-PXXX-XXXX-X-TX-E20-B-H-D									
VF-101	Серия продук	та							
PXXX	Номинальная	мощность, кВт							
XXXX	Номинальный	ı́ ток, А							
Х	Перегрузочна	я способность							
	Α	Нормальная (120 %)							
	U	Высокая (150 %)							
TX	Класс напряж	ения							
	S2	1×220 B							
	T4	3×380 B							
	T6	3×660 B							
E20	Класс защиты								
	E20	IP20							
	E54	IP54, металлический корпус							
	C54	IP54, металлический корпус							
В	Тормозной пр	ерыватель							
	В	Встроенный							
	N	Без тормозного прерывателя							
н	Класс ЭМС								
	Н	Базовый ЭМС							
D	Входной DC-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 В
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 B
PBC00019	Панель для тормозного модуля
PBV10101	НМІ-панель с русскоязычным интерфейсом
YBA00001	Расширенная гарантия 36 месяцев
YBA00002	Расширенная гарантия 48 месяцев
YBA00003	Расширенная гарантия 60 месяцев

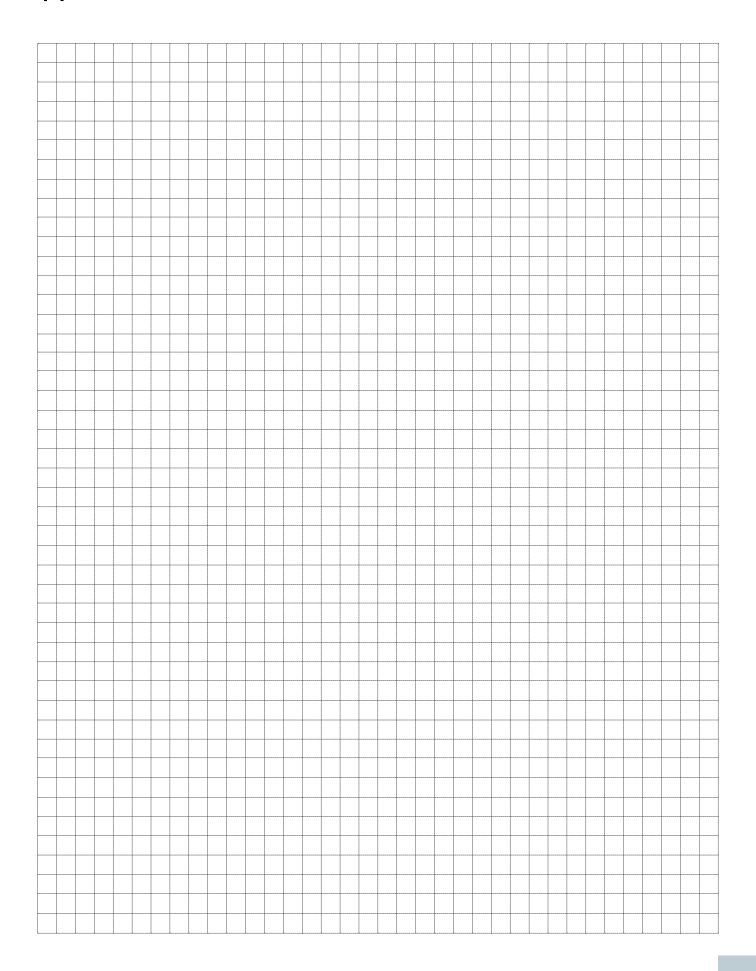
Схема подключения кабелей управления для VF-101



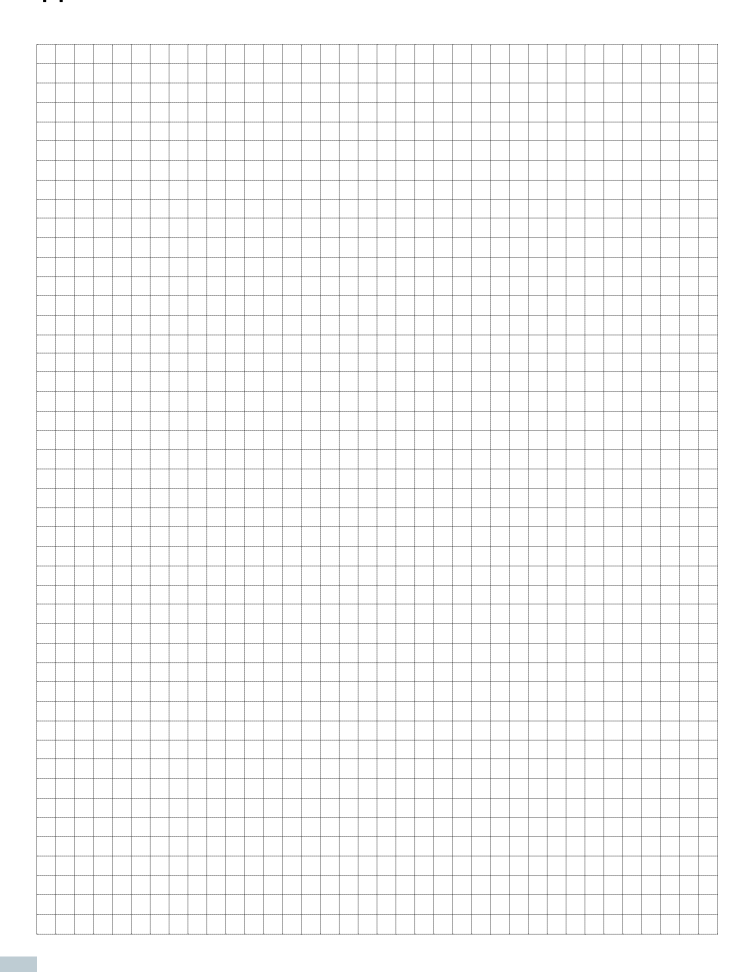
Общие технические характеристики VF-101

Входные характеристики сети питания	
	S2: 1×220 B
Входное напряжение	T4: 3×380 B
U	T6: 3×660 B
Частота сети	50/60 Γμ±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 Γц ±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 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%
скорости	Векторное управление с о/с: <0,05 %
Пусковой момент	Векторное управление без о/с: 150% от 0,5 Гц
•	Векторное управление с о/с: 200% от 0 Гц
Скорость реакции на изменение момента	Векторное управление без о/с: <20 мс
	Векторное управление с о/с: <10 мс
Точность поддержания частоты	Цифровое задание: ±0,01% от максимальной 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	
Компенсация момента	Автоматический режим: до 100 %,
Nowherted 4777 Wowler Tu	Ручной режим: до 30 %
Кривая U/f	Четыре типа: линейная характеристика, самонастраивающаяся характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона
Кривая U/f	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона регулирования от 1,1 до 2,0 мощности), квадратичная характеристика
	характеристика, характеристика понижения момента (вторая зона
Кривая U/f 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:
	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
	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	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	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
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 при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы
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 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 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 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, 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
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 2 (0–10 В или 0/4–20 мА) 1 (0–10 В, 0/4–20 мА), импульсный
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, 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	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 (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 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, 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 Длина неэкранированного кабеля, м	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 Ргобірus (опция) Ргобіпеt (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	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 Модра (поция) Ргобпет (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	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 Модоця RTU встроенная Profibus (опция) САNореп (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 1 (0–10 В, 0/4–20 мА), импульсный 5 входов, 1 выход Модриз RTU встроенная Profibus (опция) САНорен (опция) САНорен (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 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 Модоця RTU встроенная Profibus (опция) САNореп (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 1 (0–10 В, 0/4–20 мА), импульсный 5 входов, 1 выход Моdbus RTU встроенная Profibus (опция) Profinet (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 °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 1 (0–10 В, 0/4–20 мА), импульсный 5 входов, 1 выход Модрам Модрам (опция) Ргобпеt (опция) САНореп (опция) САНореп (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 —40 +60 °C

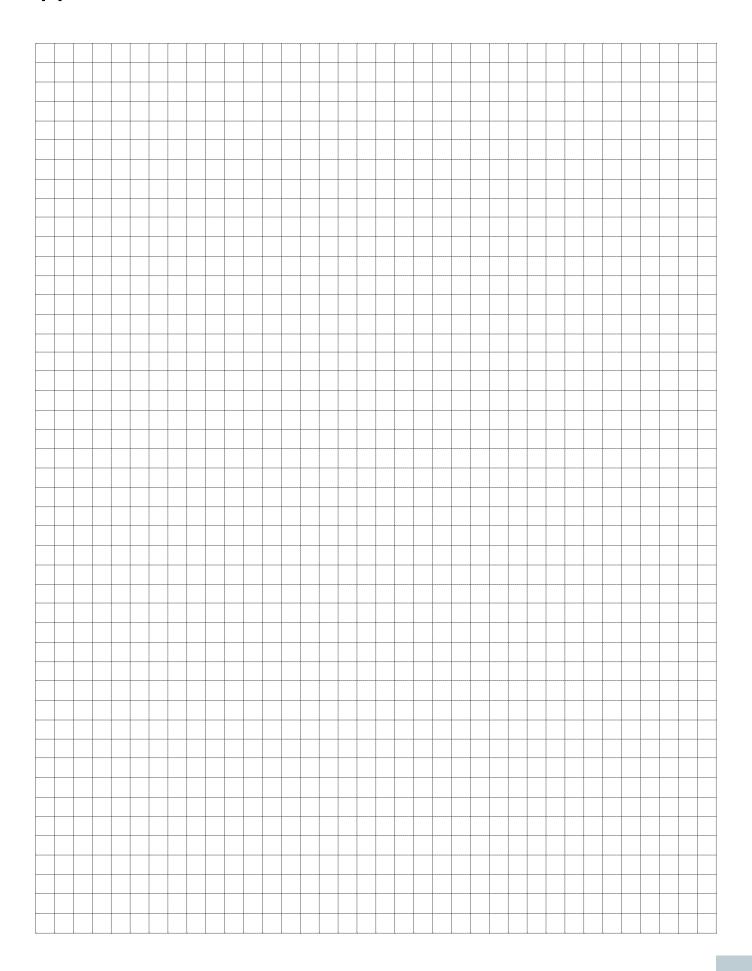
Для заметок



Для заметок



Для заметок



VEDA MC — будущее силовой электроники Danfoss

Компания VEDA MC образована в 2022 году инженерами и специалистами департамента силовой электроники Danfoss. Накопленный более чем 20-летний опыт работы на рынке приводной техники воплощен при создании новой линейки преобразователей частоты марки VEDA VFD. При разработке новой продукции были учтены опыт эксплуатации различных преобразователей частоты, 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, промышленные логические контролеры и HMI-панели, сервопривод, редукторы и мотор-редукторы, а также все необходимые опции.

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.
- 100%-ный фокус на преобразователях частоты и более чем 20-летний опыт работы на российском рынке.
- ПО для настройки преобразователей частоты 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.
- Энергосбережение: в среднем до 50% в применениях с насосами и вентиляторами.
- 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.

