

Обзор продукции

Преобразователь частоты VEDA VFD VF-11 Compact Drive

Экономичный и компактный преобразователь частоты для вентиляторов и насосов



Преобразователь частоты VEDA VFD VF-11 Compact Drive — экономичный и компактный привод для насосов и вентиляторов

Серия VF-11 — это новая экономичная серия частотных преобразователей для широкого спектра применения в промышленности и системах ОВиК. Преобразователи частоты VF-11 Compact Drive доступны для сетей 1х220 В и 3х380 В, имеют мощность от 0,4 до 7,5 кВт. Устройство имеет встроенный сетевой интерфейс RS-485.

Новая линейка преобразователей частоты отличается компактным дизайном и имеет «книжную конструкцию», что позволяет при монтаже существенно экономить свободное место в шкафу управления. Система охлаждения устройства позволяет работать при повышенных температурах окружающей среды до +50 °C со снижением характеристик. На малых мощностях преобразователь частоты имеет пассивную систему охлаждения в виде радиатора.

Преобразователи частоты VF-11 позволяют работать с длинами моторного кабеля до 100 м без снижения номинальных характеристик.

Преобразователи частоты VF-11 Compact Drive имеет встроенную цифровую панель оператора, защитное покрытие печатных плат 3C3, что позволяет экономить средства на необходимом дополнительном оборудовании.

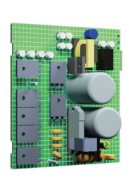


Преимущества

Защитное покрытие плат

Все преобразователи частоты серии VF-11 Compact Drive по умолчанию имеют специальное защитное покрытие печатных плат класса 3C3. Такое покрытие защищает электронику от воздействия агрессивной окружающей среды и значительно продлевает срок службы преобразователя частоты.

и значительно увеличивает срок службы преобразователя. Привод может работать при внешней температуре до +50 °C со снижением характеристик, благодаря системе охлаждения вентиляторами, которые в свою очередь просты в обслуживании — их можно легко снять и при необходимости заменить.









Встроенный тормозной прерыватель

Преобразователи имеют встроенный тормозной прерыватель. Он позволяет подключать тормозные резисторы и экономить на приобретении дополнительного оборудования.

Встроенный фильтр ЭМС

Преобразователи имеют встроенный базовый фильтр ЭМС. Он защищает сеть от помех и позволяет экономить на приобретении дополнительного оборудования.

Компактные размеры

Новую серию VF-11 отличают компактные размеры корпуса. В среднем по сравнению с серией VF-51 размеры меньше на 30 %. Возможность монтажа «стенка-к-стенке» также позволяет дополнительно экономить место в шкафу управления.

Экономичность

VF-11 — это экономичная серия частотных преобразователей для широкого спектра применения в промышленности и системах ОВиК. Имеет самую доступную цену на рынке промышленной автоматизации.

Изолированный канал охлаждения

Устройства VF-11 оснащены раздельной системой охлаждения, что предотвращает прохождение воздушного потока через электронные компоненты

Пассивное охлаждение

Частотные преобразователи мощностью до 1,5 кВт имеют пассивную систему охлаждения в виде металлического радиатора на задней части устройства. Такая конструкция позволяет интегрировать преобразователь в корпуса серийных устройств.



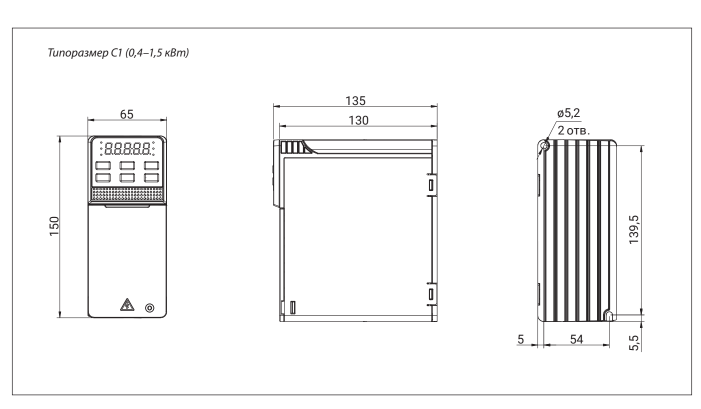
Высокое качество продукции

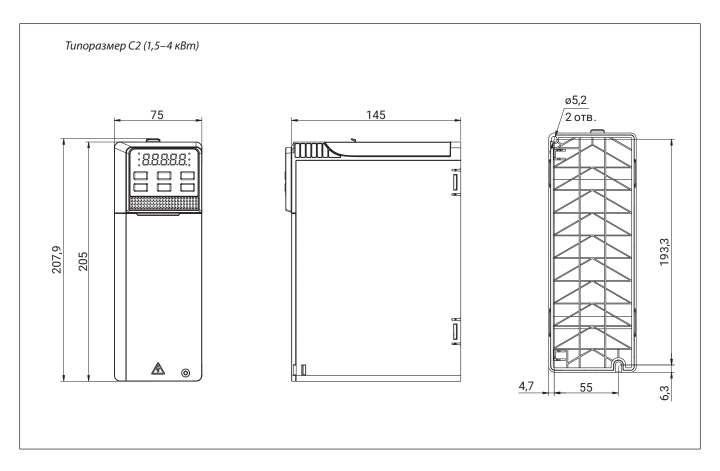
Преобразователи частоты VF-11 производятся под жестким контролем специалистов «ВЕДА МК» на полностью автоматизированном современном производстве. Каждое устройство перед отгрузкой тестируется под 100 %-й нагрузкой на специальных испытательных стендах.

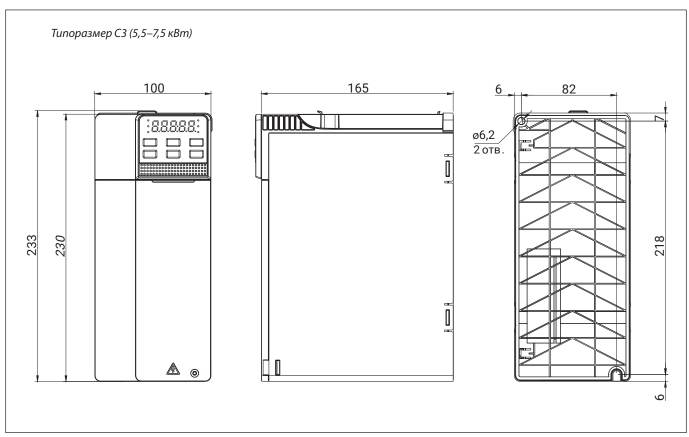
Технические характеристики

Код заказа	Типовой код	Входное напря- жение, В	Выход- ная мощ- ность, кВт	Номи- нальный выход- ной ток, А	Ток пе- регрузки 150 %	Теп- ловые потери, Вт	Масса, кг	ВхШхГ, мм	Типо- размер
ABA00022	VF-11-PK40-0003- S2-E20-B-H	220	0,4	3	4,5	28	0,82	150x65x135	C1
ABA00023	VF-11-PK75-0004- S2-E20-B-H		0,75	4	6	42			
ABA00024	VF-11-P1K5-0007- S2-E20-B-H		1,5	7	10,5	78	1,04	207,9x75x145	C2
ABA00025	VF-11-P2K2-0010- S2-E20-B-H		2,2	10	15	96			
ABA00026	VF-11-PK75-0003- T4-E20-B-H	380	0,75	3	3	38	0,82	150x65x135	C1
ABA00027	VF-11-P1K5-0003- T4-E20-B-H		1,5	3,7	4,5	58			
ABA00028	VF-11-P2K2-0005- T4-E20-B-H		2,2	5	7,5	76	1,04	207,9x75x145	C2
ABA00029	VF-11-P4K0-0010- T4-E20-B-H		4	10	15	124			
ABA00030	VF-11-P5K5-0013- T4-E20-B-H		5,5	13	19,5	172	1,51	233x100x165	C3
ABA00031	VF-11-P7K5-0017- T4-E20-B-H		7,5	17	25,5	224			

Габаритные размеры







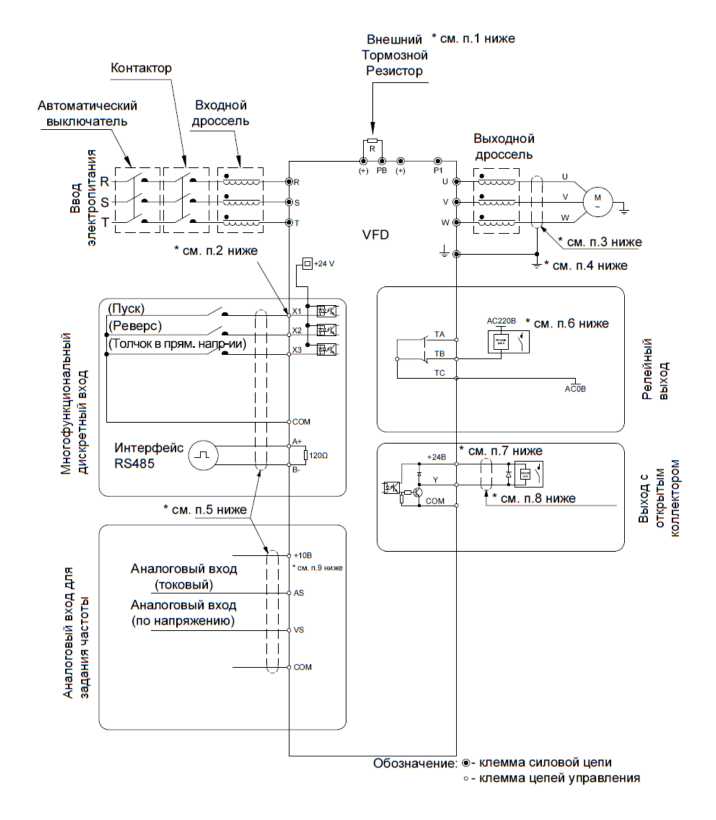
Типовой код

VF-11-PXXX-XXXX-XX-XX-X				
VF-11	Серия продукта			
PXXX	Номинальная мощность, кВт			
XXXX	Номинальный ток, А			
XX	Класс напряжения (S — 1 фаза; T — 3 фазы)			
	S2	1x220 B		
	T4	3x380 B		
XXX	Класс защиты			
	E20	IP20		
X	Тормозной прерыватель			
	В	Встроенный тормозной прерыватель		
X	ЭМС фильтр			
	Н	Базовый класс ЭМС		

Опции для преобразователей частоты VF-11

Фотография	Код заказа	Описание
5 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	PBC00001	Выносной внешний двухстрочный пульт
Manuel Property of the Proper	PBC000010	Выносной внешний однострочный пульт
TABBLE MEHO LEND MEHO MEHO	PBC000011RU	Внешний графический пульт оператора с русскоязычным интерфейсом

Схема подключения кабелей управления



Технические данные

Диапазон напряжений S2: 1x200-240 B ±10 %. Т4: 3x380-480 B -15/+10 %			
питания Частота сети 50/60 Гц ±5 %			
(L1, L2, L3) Допустимые отклонения Допустимый дисбаланс напряжения <3 %. Степень искажения соответствует требования	м IEC61800-2		
Выходное напряжение 0-100 % входного напряжения, Погрешность ±2,5 %			
Выходная частота 0–299 Гц, Погрешность ±0,5 % от максимального значен	ия частоты		
Выходные характеристики Точность регулирования частоты на выходе ±0,5 % от максимального значения частоты			
(U, V, W) Модель S2: 150 % в течение 24 секунд, 180 % в течение 3,4 Перегрузочная способ-	секунд		
ность Модель Т4: 150 % в течение 89 секунд, 180 % в течение 10 о ние 3 секунд	секунд, 200 % в тече-		
Тип двигателя Асинхронный. Синхронный с постоянными магнитами			
Режим управления Скалярное U/f (без обратной связи. двигателем Векторное (без обратной связи)			
Модуляция Оптимизированная пространственно-векторна	МИШ ве		
Несущая частота 2,0–12,0 кГц			
Диапазон регулирования скорости Векторное управление без o/c: 1:100			
Основные показатели регулирования установившейся скорости Векторное управление без о/с: ≤2 %			
Пусковой момент Векторное управление без о/с: 150 % при 0,5 Гг	1		
Скорость реакции на изменение момента Векторное управление без o/c: <20 мс	Векторное управление без о/с: <20 мс		
Точность поддержания момента Векторное управление без o/c: ≤2%			
Точность поддержания Цифровое задание: ±0,01 %. частоты Аналоговое задание: ±0,2 %			
Шаг настройки частоты Цифровое задание: 0,01 Гц. Аналоговое задание: ±0,2 %			
Возможность торможения постоянным током постоянным током Ток торможения: 0,0–60,0 с. Ток торможения: 0,0–150,0 % от номинального			
Увеличение момента Автоматический режим: 0,0-100,0 %. Ручной режим: 0,0-30,0 %			
Кривая U/f Четыре типа: линейная, пользовательская (по понижение момента (во второй зоне регулиров			
Кривые разгона и торможения Ива типа: линейная, S-образная. Четыре набора времени разгона и торможения Шаг по времени 0,01 с, максимум – 650,00 с	٦.		

Автоматическое сглаживание колебаний напражения пототоянном уровне при колебаниях плагающего напряжения на постоянном уровне при колебаниях плагающего на правителья пропуск реаонансных частот, ограничение частото, ограничение настройка уровней доступа к параметрам на настройка уровней доступа к параметрам (коморова уровней в корпуск (коморовой выход (0–10 в); а налоговый вход (0–10 вы напражение, повыченной работ уровный цифровой; внешний однострочный цифровой; внешний доустрочный цифровой; внешний д					
Основные функции Входы Входы Входы Тренейвый выход (0-10 В); Выходы Тренейвый выход; Тренейвый		вание колебаний напря-			
Основные функции Входы Входы Входы Основные функции Входы Входы Основный выхода; 1 аналоговый входа; 1 аналоговый входа (0–20 мА/4–20 мА) Выходы Основный выход; 1 цифровой выход (0–30 мА/4–20 мА) Выходы Основный однострочный цифровой; Внешний одностром, Встрочный цифровой; Внешний одностром, Встрочный цифровой; Вне			Есть		
Основные функции Основные функции Источник задания частоты Источник задания частоты Источник задания частоты Источник задания частоты Докружающая среда, исполнение привода Окружающая среда, исполнение привода Окружающая среда, исполнение привода Окружающая среда, исполнение привода Окружающая среда (по IEC721-3-3) Окражающая среда (по IEC721-3-3) Окражающая среда (по IEC721-3-3) Окружающая среда (по IEC721-3-3) Окражающая (по			Есть		
Основные функции Входы Входы Выходы Выходы Выходы Выходы Выходы Выходы Таналоговый вход (0-10 В); 1 аналоговый вход (0-20 мА/4-20 мА) Выходы Коммуникация Встроенный Модриз RTU Встроенный Модриз RTU Встроенный Однострочный цифровой; Внешний однострочный прифровой; Внешний однострочный провой; (Копирование параметров из/в панель) Перенапряжение, понижение напряжение, перегрузка по току, короткое замыкание, потеря фазы, перегрев, защита от повреждения данных и т. д. Степень защиты 1Р20 Охлаждение Охлаждение Охлаждение Охлаждение Погодные условия Погодные условия Погодные условия Стереай, исполнение привода Агрессивная внешняя среда (по IEC721-3-3) Покрытие плат ЗСЗ От —10 до 50 °C. Снижение номинальных характеристик при превышении 40 °C. Без нагрузки до 60 °C Влажность Степень загрязнения Побрация Бу м/с² (0,6 g) в диапазоне 9-200 Гц Температура хранения От —30 до 60 °C		Стандартные функции	чезновения питания, пропуск резонансных частот, ограничение минимальной и максимальной частот, RS-485, аналоговый выход,		
Входы 1 аналоговый вход (0-10 В); 1 аналоговый вход (0-20 мА/4-20 мА) Выходы 1 релейный выход; 1 цифровой; 1 цифровой; Встроенный Моднострочный цифровой; Внешний однострочный цифровой; Внешний двустрочный цифровой; Внешний двустрочный цифровой; Внешний двустрочный цифровой; (Копирование параметров из/в панель) Перенапряжение, пониженное напряжение, перегрузка по току, короткое замыкание, потеря фазы, перегрев, защита от повреждения данных и т. д. Степень защиты IP20 Охлаждение Естественное воздушное для моделей в корпусе С1. Принудительное воздушное для моделей в корпусах С2-С3 Максимальная высота 4000 м. при превышении 1000 м – понижение характеристик на 1 % на 100 м высоты Без выпадения конденсата, инея, дождя (града), снега и т.д. Допустимая солнечная радиация менее 700 Вт/м² Покрытие плат 3СЗ От —10 до 50 °C. Рабочая температура От —30 до 60 °C Влажность 5—95 % без выпадения конденсата Температура хранения 0т —30 до 60 °C	Основные функции		скоростей, комбинация каналов задания, RS-485, цифровой потен-		
Выходы Коммуникация Встроенный Modbus RTU Встроенный однострочный цифровой; Внешний адмотротичный цифровой; Внешний адмотротичный цифровой; (Копирование параметров из/в панель) Перенапряжение, пониженное напряжение, перегрузка по току, короткое замыкание, потеря фазы, перегрев, защита от повреждения данных и т. д. Степень защиты Рго Охлаждение Охлаждение Принудительное воздушное для моделей в корпусе С1. Принудительное воздушное для моделей в корпусе С1. Принудительное воздушное для моделей в корпусах С2-С3 Максимальная высота Погодные условия Стеренаря внешняя среда, исполнение гривода Потеритура температура От —10 до 50 °C. Снижение номинальных характеристик при превышении 40 °C. Без нагрузки до 60 °C Влажность Бурм/с2 (0,6 g) в диапазоне 9-200 Гц Температура хранения От —30 до 60 °C		Входы	1 аналоговый вход (0−10 В);		
Встроенный однострочный цифровой; Внешний двустрочный цифровой; Внешний двустрочный цифровой; Внешний двустрочный цифровой; (Копирование параметров из/в панель) Перенапряжение, пониженное напряжение, перегрузка по току, короткое замыкание, потеря фазы, перегрев, защита от повреждения данных и т. д. Степень защиты IP20 Охлаждение Естественное воздушное для моделей в корпусе С1. Принудительное воздушное для моделей в корпусах С2—С3 Максимальная высота 4000 м, при превышении 1000 м — понижение характеристик на 1 % на 100 м высоты Без выпадения конденсата, инея, дождя (града), снега и т.д. Допустимая солнечная радиация менее 700 Вт/м² Агрессивная внешняя среда, исполнение привода От —10 до 50 °C. Снижение номинальных характеристик при превышении 40 °C. Без нагрузки до 60 °C Влажность 5—95 % без выпадения конденсата Степень загрязнения II Вибрация 5,9 м/с² (0,6 g) в диапазоне 9—200 Гц		Выходы			
Панели управления Внешний однострочный цифровой; Внешний двустрочный цифровой; (Копирование параметров из/в панель) Перенапряжение, пониженное напряжение, перегрузка по току, короткое замыкание, потеря фазы, перегрев, защита от повреждения данных и т. д. Степень защиты Р20 Охлаждение Стетевенное воздушное для моделей в корпусе С1. Принудительное воздушное для моделей в корпусах С2-С3 Максимальная высота Погодные условия Без выпадения конденсата, инея, дождя (града), снега и т.д. Допустимая солнечная радиация менее 700 Вт/м² Агрессивная внешняя среда, исполнение привода Покрытие плат 3СЗ От —10 до 50 °С. Снижение номинальных характеристик при превышении 40 °С. Без нагрузки до 60 °С Влажность Без выпадения конденсата Степень загрязнения Покрытие плат 3СЗ Снижение номинальных характеристик при превышении 40 °С. Без нагрузки до 60 °С Влажность Температура хранения От —30 до 60 °С		Коммуникация	Встроенный Modbus RTU		
Роткое замыкание, потеря фазы, перегрев, защита от повреждения данных и т. д. Степень защиты Охлаждение Допундительное воздушное для моделей в корпусс С1. Принудительное воздушное для моделей в корпусах С2−С3 4000 м, при превышении 1000 м − понижение характеристик на 1 % на 100 м высоты Вез выпадения конденсата, инея, дождя (града), снега и т.д. Допустимая солнечная радиация менее 700 Вт/м² От −10 до 50 °C. Снижение номинальных характеристик при превышении 40 °C. Без нагрузки до 60 °C Влажность Степень загрязнения П Вибрация Бу м/с² (0,6 g) в диапазоне 9−200 Гц Температура хранения От −30 до 60 °C		Панели управления	Внешний однострочный цифровой; Внешний двустрочный цифровой;		
Охлаждение Охлаждение Стественное воздушное для моделей в корпусе С1. Принудительное воздушное для моделей в корпусах С2—С3 4000 м, при превышении 1000 м — понижение характеристик на 1 % на 100 м высоты Погодные условия Без выпадения конденсата, инея, дождя (града), снега и т.д. Допустимая солнечная радиация менее 700 Вт/м² Агрессивная внешняя среда (по IEC721-3-3) Покрытие плат 3С3 От —10 до 50 °C. Снижение номинальных характеристик при превышении 40 °C. Без нагрузки до 60 °C Влажность Степень загрязнения II Вибрация 5,9 м/с² (0,6 g) в диапазоне 9—200 Гц Температура хранения От —30 до 60 °C		Защиты	роткое замыкание, потеря фазы, перегрев, защита от повреждения		
Окружающая среда, исполнение привода Окружающая среда, исполнение привода Окружающая среда (по IEC721-3-3) Рабочая температура Вибрация Вибрация Вибрация Принудительное воздушное для моделей в корпусах C2-C3 4000 м, при превышении 1000 м – понижение характеристик на 1 % на 100 м высоты Без выпадения конденсата, инея, дождя (града), снега и т.д. Допустимая солнечная радиация менее 700 Вт/м² Покрытие плат 3С3 От –10 до 50 °C. Снижение номинальных характеристик при превышении 40 °C. Без нагрузки до 60 °C Влажность Без выпадения конденсата От –30 до 60 °C		Степень защиты	IP20		
Окружающая среда, исполнение привода Окружающая среда, исполнение привода Окружающая среда (по IEC721-3-3) Рабочая температура Влажность Степень загрязнения Вибрация Вибрация Температура хранения Погодные условия Без выпадения конденсата, инея, дождя (града), снега и т.д. Допустимая солнечная радиация менее 700 Вт/м² Покрытие плат 3СЗ От –10 до 50 °С. Снижение номинальных характеристик при превышении 40 °С. Без нагрузки до 60 °С Влажность Степень загрязнения Бур м/с² (0,6 g) в диапазоне 9–200 Гц Температура хранения От –30 до 60 °С		Охлаждение			
Окружающая среда, исполнение привода Агрессивная внешняя среда (по IEC721-3-3) От –10 до 50 °C. Рабочая температура От –10 до 50 °C. Снижение номинальных характеристик при превышении 40 °C. Без нагрузки до 60 °C Влажность Степень загрязнения Вибрация Бурм/с² (0,6 g) в диапазоне 9–200 Гц Температура хранения От –30 до 60 °C		Максимальная высота			
среда (по IEC721-3-3) греда, исполнение привода От —10 до 50 °C. Снижение номинальных характеристик при превышении 40 °C. Без нагрузки до 60 °C Влажность Степень загрязнения Вибрация Бурм/с² (0,6 g) в диапазоне 9—200 Гц Температура хранения От —30 до 60 °C		Погодные условия	700 D / 0		
привода От −10 до 50 °C. Рабочая температура От −10 до 50 °C. Снижение номинальных характеристик при превышении 40 °C. Без нагрузки до 60 °C Влажность 5–95 % без выпадения конденсата Степень загрязнения II Вибрация 5,9 м/с² (0,6 g) в диапазоне 9−200 Гц Температура хранения От −30 до 60 °C			Покрытие плат 3С3		
Степень загрязнения II Вибрация 5,9 м/с² (0,6 g) в диапазоне 9–200 Гц Температура хранения От –30 до 60 °C		Рабочая температура	Снижение номинальных характеристик при превышении 40 °C.		
Вибрация 5,9 м/с² (0,6 g) в диапазоне 9–200 Гц Температура хранения От –30 до 60 °C		Влажность	5-95 % без выпадения конденсата		
Температура хранения От −30 до 60 °C		Степень загрязнения	II		
		Вибрация	5,9 м/c² (0,6 g) в диапазоне 9-200 Гц		
Монтаж Настенный, шкафной		Температура хранения	От -30 до 60 °C		
		Монтаж	Настенный, шкафной		

VEDA MC — приводная техника и средства автоматизации

История создания

Компания VEDA MC была создана в 2022 году как российский преемник международного концерна Danfoss, сохранив более чем 20-летний опыт работы на рынке. Накопленная экспертиза воплощена в продукции, разработанной с учетом опыта эксплуатации, обратной связи от партнеров и технических возможностей производственной базы.

Компания предлагает комплексные решения в области приводной техники и промышленной автоматизации. В продуктовый портфель входят низковольтные преобразователи частоты семейства VEDA VFD, высоковольтные VEDADRIVE, устройства плавного пуска VEDA MCD и VEDASTART, системы сервопривода, программируемые логические контроллеры VEDA PLC, панели оператора VEDA HMI, система диспетчеризации и управления VEDASCADA, источники бесперебойного питания VEDAUPS, зарядные станции VEDACHARGE, мотор-редукторы и редукторы VEDA GM.

Продукция компании VEDA MC выпускается на полностью автоматизированных заводах под строгим контролем специалистов компании. В 2025 году на производственной площадке компании в Подмосковье была открыта первая в России линия по сборке преобразователей частоты VEDA VFD. Производительность линии до 200 устройств в сутки.

Преимущества продукции VEDA MC

- Инновационные разработки с возможностью кастомизации под конкретные задачи
- Более чем 20-летний опыт работы на российском рынке
- Локализованное ПО с русскоязычным интерфейсом
- Крупнейшая сеть сертифицированных партнеров, занимающихся обслуживанием и продажей в России, Белоруссии, Казахстане и других странах СНГ
- Собственное производство со строгим контролем качества
- Кратчайшие сроки поставки продукции в любой регион РФ и стран СНГ
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание оборудования

Отрасли применения

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.

Профессиональное развитие

Компания активно развивает образовательную экосистему, регулярно проводя обучающие семинары для инженеров и сервисных специалистов. Специализированные курсы помогают повысить эффективность автоматизации технологических процессов и подготовить квалифицированные кадры для предприятий-партнёров.



000 «ВЕДА МК»

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

MC.09.G1.50 8.2025