VEDA PLC®

Промышленные логические контроллеры для любых задач автоматизации



Общие сведения о промышленных программируемых контроллерах VEDA PLC

VEDA PLC – это новое поколение программируемых логических контроллеров (ПЛК), результат многолетнего опыта работы на рынке промышленной автоматизации. При разработке новой продукции был учтен опыт эксплуатации различных устройств, обратная связь от партнеров и клиентов и технические возможности поставщиков.

Продукция VEDA PLC является российской разработкой и выпускается на полностью автоматизированных заводах под строгим контролем специалистов компании VEDA MC.

Промышленные программируемые контроллеры VEDA PLC отличает высокое быстродействие и надежность при доступной цене, они имеют все необходимые сертификаты на продукцию. Богатый набор дополнительных модулей расширения позволяет решать задачи в

любом отраслевом направлении. Гарантийное и послегарантийное обслуживание промышленных программируемых контроллеров VEDA PLC поддерживается партнерской сетью, состоящей из более чем 45 сервисных организаций. За счет собственного центра разработки новой продукции возможно вносить изменения в программное обеспечение ПЛК, подстраивая его работу под нужды сложных применений.

Промышленные программируемые контроллеры VEDA PLC могут применяться в таких сферах как, системы отопления, вентиляции и кондиционирования (ОВК), станки ЧПУ, системы противоаварийной защиты и сигнализации, производство стройматериалов, пищевая промышленность, добыча нефти, горнорудная промышленность и др.





Преимущества промышленных программируемых контроллеров VEDA PLC



Сервис

Компания VEDA MC имеет самую большую сеть сертифицированных партнеров по сервису и продажам в России, Белоруссии, Казахстане и других странах СНГ. Более 45 партнеров обеспечивают гарантийное и послегарантийное обслуживание приводной техники VEDA в крупнейших городах.



Широкая линейка, специализированная под определенные применения

Специализированные серии VEDA PLC разработаны для применения в таких отраслях как, системы отопления, вентиляции и кондиционирования (ОВК), станки ЧПУ, системы противоаварийной защиты и сигнализации, производство стройматериалов, пищевая промышленность, добыча нефти, горнорудная промышленность и др.



R&D-центр в России

При разработке новой продукции инженерами VEDA МС был учтен опыт эксплуатации различных устройств плавного пуска, обратная связь от партнеров и клиентов и технические возможности поставщиков. При необходимости специалисты VEDA МС могут внести изменения в функционал устройств для соответствия их требованиям применения.



Высокий уровень технической поддержки

Команда VEDA MC имеет более 15 лет опыта работы на рынке промышленной автоматизации. В штате компании более 50 человек, которые на 100% сфокусированы на работу с промышленными контроллерами, преобразователями частоты и устройствами плавного пуска.



Обзор серий

Контроллеры VEDA PLC разделены на несколько серий. Каждую серию контроллеров можно охарактеризовать одним из следующих определений: одномодульный контроллер; контроллер общего назначения; высокопроизводительный контроллер; контроллер для контроля движения; контроллер для работы с сетью EtherCat.



Серии VC-В и VC-ВS общепромышленные контроллеры с отличным соотношением «цена-качество». Имеют базовые интерфейсы на борту.



Серии VC-S и VC-SM предназначены для работы с большим количеством импульсных сигналов. При этом VC-SM предназначена для контроля движения, основанного на импульсных сигналах.



Серия VC-Р промышленный логический контроллер с самым широким набором интерфейсов в линейке ПЛК, предназначенные для работы в распределенных системах управления. Имеет встроенные по умолчанию функции управления движением, в том числе на базе EtherCat.

Программируемые контроллеры серии VC имеют температурные диапазоны хранения/транспортировки -10...+50 °C и эксплуатации 0...+40 °C при отсутствии конденсата и льда на печатных платах и электронных компонентах.

Серия VC-В – контроллеры общего назначения, характеризуются простой структурой, большим набором функций и отличным соотношением «цена-качество». Контроллеры находят применение в широком спектре решений промышленной автоматизации, таких как: тепло и водоснабжение, вентиляция, распределение энергии, базовые функции движения т.д.

Особенности контроллеров VC-B:

- Поддержка программ до 16 000 программных шагов;
- 3 импульсных выхода с частотой до 100 кГц;
- 2 импульсных входа с частотой 50 кГц,
- 6 импульсных входов с частотой 10 кГц;
- 1 интерфейс RS-232, 1 интерфейс RS-485;
- Контроллер может быть снабжен дополнительным интерфейсом RS-485 с помощью модуля расширения;
- Подключение к ПК через USB порт;
- Поддержка большого количества модулей расширения;
- Удобство обновления прошивки контроллера.





Технические характеристики ПЛК серии VC-B

| Код заказа | Типовой код | Описание | Масса, кг | Типораз- мер | ВхШхГ, мм |
|---------------|---------------------|--|-----------|-----------------|---------------|
| CBV10001 | VC-B-A-8-6R | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 8 входных сигналов, 6 выходных реле, 2 последовательных порта связи. | 0,56 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10002 | VC-B-A-8-6T | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 8 входных сигналов, 6 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи. | 0,57 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10003 | VC-B-A-12-8R | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 12 входных сигналов, 8 выходных реле, 2 последовательных порта связи, RoHS. | 0,56 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10004 | VC-B-A-12-8T | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 12 входных сигналов, 8 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи, RoHS. | 0,54 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10005 | VC-B-A-14-10R | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 14 входных сигналов, 10 выходных реле, 2 последовательных порта связи, RoHS. | 0,56 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10006 | VC-B-A-14-10T | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 14 входных сигналов, 10 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи, RoHS. | 0,54 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10007 | VC-B-A-16-14R | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 16 входных сигналов, 14 выходных реле, 2 последовательных порта вссязи, RoHS. | 0,56 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10008 | VC-B-A-16-14T | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 16 входных сигналов, 14 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи, RoHS. | 0,54 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10009 | VC-B-A-28-20R | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 28 входных сигналов, 20 выходных реле, 2 последовательных порта связи, RoHS. | 0,94 | F2 | 92,7x192,5x90 |
| CBV10010 | VC-B-A-28-20T | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 28 входных сигналов, 20 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи, RoHS. | 0,94 | F2 | 92,7x192,5x90 |
| CBV10011 | VC-B-A-36-24R | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 36 входных сигналов, 24 выходных реле, 2 последовательных порта связи, RoHS. | 0,94 | F2 | 92,7x192,5x90 |
| CBV10012 | VC-B-A-36-24T | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 36 входных сигналов, 24 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи, RoHS. | 0,94 | F2 | 92,7x192,5x90 |
| CBV10013 | VC-B-A-8-6R-2 | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 8 входных сигналов, 6 выходных реле, 2 последовательных порта связи, отсоединяемый клеммный модуль, RoHS. | 0,6 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10014 | VC-B-A-8-6T-2 | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 8 входных сигналов, 6 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи, отсоединяемый клеммный модуль, RoHS. | 0,57 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10015 | VC-B-A-12-8R-2 | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 12 входных сигналов, 8 выходных реле, 2 последовательных порта связи, отсоединяемый клеммный модуль, RoHS. | 0,56 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10016 | VC-B-A-12-8T-2 | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 12 входных сигналов, 8 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи, отсоединяемый клеммный модуль, RoHS. | 0,54 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10017 | VC-B-A-14- 10R-2 | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 14 входных сигналов, 10 выходных реле, 2 последовательных порта связи, отсоединяемый клеммный модуль, RoHS. | 0,44 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10018 | VC-B-A-14- 10T-2 | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 14 входных сигналов, 10 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи, отсоединяемый клеммный модуль, RoHS. | 0,42 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10019 | VC-B-A-16- 14R-2 | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 16 входных сигналов, 14 выходных реле, 2 последовательных порта связи, отсоединяемый клеммный модуль, RoHS. | 0,63 | F1 | 92,7x115x90 |

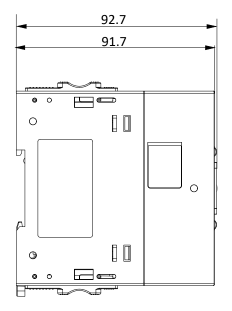
| Код | Типовой | Описание | Масса, кг | Типораз- | ВхШхГ, мм |
|----------|-----------------------|--|-----------|----------|---------------|
| заказа | код | Описание | Macca, Kr | мер | вхшхі, мм |
| CBV10020 | VC-B-A-16- 14T-2 | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 16 входных сигналов, 14 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи, отсоединяемый клеммный модуль, RoHS. | 0,63 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10021 | VC-B-A-28- 20R-2 | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 28 входных сигналов, 20 выходных реле, 2 последовательных порта связи, отсоединяемый клеммный модуль, RoHS. | 0,63 | F2 | 92,7x192,5x90 |
| CBV10022 | VC-B-A-28- 20T-2 | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 28 входных сигналов, 20 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100кГц), 2 последовательных порта связи, отсоединяемый клеммный модуль, ROHS. | 0,63 | F2 | 92,7x192,5x90 |
| CBV10023 | VC-B-A-36- 24R-2 | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 36 входных сигналов, 24 выходных реле, 2 последовательных порта связи, отсоединяемый клеммный модуль, RoHS. | 0,88 | F2 | 92,7x192,5x90 |
| CBV10024 | VC-B-A-36- 24T-2 | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 220 В АС, 36 входных сигналов, 24 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи, отсоединяемый клеммный модуль, R | 0,8 | F2 | 92,7x192,5x90 |
| CBV10025 | VC-B-D-8-6R | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 24 В DC, 8 входных сигналов, 6 выходных реле, 2 последовательных порта связи, RoHS. | 0,44 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10026 | VC-B-D-8-6T | Процессорный модуль VC-8, Электропитание 24 В DC, 8 входных сигналов, 6 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи, RoHS. | 0,42 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10027 | VC-B-D-12-8R | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 24B DC, 12 входных сигналов, 8 выходных реле, 2 последовательных порта связи, RoHS. | 0,44 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10028 | VC-B-D-12-8T | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 24 В DC, 12 входных сигналов, 8 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи, RoHS. | 0,42 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10029 | VC-B-D-14-10R | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 24 В DC, 14 входных сигналов, 10 выходных реле, 2 последовательных порта связи, RoHS. | 0,44 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10030 | VC-B-D-14-10T | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 24В DC, 14 входных сигналов, 10 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи, RoHS. | 0,42 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10031 | VC-B-D-16-14R | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 24 В DC, 16 входных сигналов, 14 выходных реле, 2 последовательных порта связи, RoHS. | 0,44 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10032 | VC-B-D-16-14T | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 24 В DC, 16 входных сигналов, 14 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи, RoHS. | 0,42 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10033 | VC-B-D-28-20R | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 24 В DC, 28 входных сигналов, 20 выходных реле, 2 последовательных порта связи, RoHS. | 0,7 | F2 | 92,7x192,5x90 |
| CBV10034 | VC-B-D-28-20T | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 24 В DC, 28 входных сигналов, 20 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи, RoHS. | 0,62 | F2 | 92,7x192,5x90 |
| CBV10035 | VC-B-D-36-24R | Процессорный модуль VC-B Электропитание 24 B DC, 36 входный сигналов, 24 выходных реле, 2 последовательных порта связи, RoHS. | 0,7 | F2 | 92,7x192,5x90 |
| CBV10036 | VC-B-D-36-24T | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 24 В DC, 36 входных сигналов, 24 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи, RoHS. | 0,62 | F2 | 92,7x192,5x90 |
| CBV10037 | VC-B-A-16- 16R-T-2 | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 24 В DC, 16 входных сигналов, 16 выходных реле, 2 встроенных входа термосопротивления, 2 последовательных порта связи, 220 В АС, отсоединяемый клеммный модуль. | 0,5 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10038 | VC-B-A-24- 24R-T-2 | Процессорный модуль VC-B, Электропитание 24 В DC, 24 входных сигналов, 24 выходных реле, 2 встроенных входа термосопротивления, 2 последовательных порта связи, 220 В AC, отсоединяемый клеммный модуль. | 0,8 | F2 | 92,7x192,5x90 |

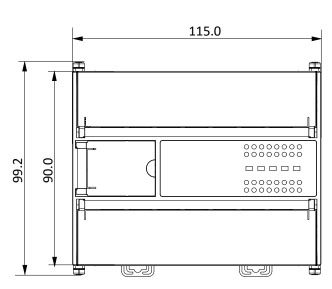
Технические характеристики ПЛК серии VC-BS

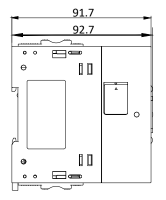
| Код заказа | Типовой код | Описание | Масса, кг | Типораз- мер | ВхШхГ, мм |
|---------------|--------------------|--|-----------|-----------------|---------------|
| CBV10039 | VC-BS-A-8-8R | Процессорный модуль VC-BS, Электропитание 220 В АС, 8 входных сигналов, 8 выходных реле, 2 последовательных порта связи, без возможности расширения, RoHS. | 0,44 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10040 | VC-BS-A-8-8T | Процессорный модуль VC-BS, Электропитание 220 В АС, 8 входных сигналов, 6 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи, без возможности расширения, RoHS. | 0,42 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10041 | VC-BS-A-12- 12R | Процессорный модуль VC-BS, Электропитание 220 В АС, 12 входных сигналов, 12 выходных реле, 2 последовательных порта связи, без возможности расширения, RoHS. | 0,44 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10042 | VC-BS-A-12-12T | Процессорный модуль VC-BS, Электропитание 220 В АС, 12 входных сигналов, 12 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи, без возможности расширения, RoHS. | 0,42 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10043 | VC-BS-A-16- 14R | Процессорный модуль VC-BS, Электропитание 220 В АС, 16 входных сигналов, 14 выходных реле, 2 последовательных порта связи, без возможности расширения, RoHS. | 0,44 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10044 | VC-BS-A-16-14T | Процессорный модуль VC-BS, Электропитание 220 В АС, 16 входных сигналов, 14 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи, без возможности расширения, RoHS. | 0,42 | F1 | 92,7x115x90 |
| CBV10045 | VC-BS-A-28- 20R | Процессорный модуль VC-BS, Электропитание 220 В АС, 28 входных сигналов, 20 выходных реле, 2 последовательных порта связи, без возможности расширения, RoHS. | 0,44 | F2 | 92,7x192,5x90 |
| CBV10046 | VC-BS-A-28-20T | Процессорный модуль VC-BS, Электропитание 220 В АС, 28 входных сигналов, 20 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи, без возможности расширения, RoHS. | 0,42 | F2 | 92,7x192,5x90 |
| CBV10047 | VC-BS-A-36- 24R | Процессорный модуль VC-BS, Электропитание 220 В АС, 36 входных сигналов, 24 выходных реле, 2 последовательных порта связи, без возможности расширения, RoHS. | 0,7 | F2 | 92,7x192,5x90 |
| CBV10048 | VC-BS-A-36-24T | Процессорный модуль VC-BS, Электропитание 220 В АС, 36 входных сигналов, 24 выходных транзисторных сигнала (три из них импульсные, с частотой до 100 кГц), 2 последовательных порта связи, без возможности расширения, RoHS. | 0,62 | F2 | 92,7x192,5x90 |

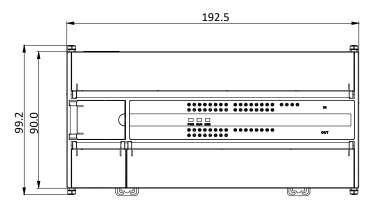
Габариты VC-B, VC-BS

Типоразмер F1









Типовой код для заказа

| | VC-B-X-XXX-X | | |
|------------------|---------------------------------------|--|--|
| VC-B | Серия продукта | | |
| X | Электропитание | | |
| | A 220 B AC | | |
| | D 24 B DC | | |
| XX | Количество входных сигналов | | |
| XXX | Количество и тип выходных сигналов | | |
| Первый символ | Х Количество выходных сигналов | | |
| Второй | R Релейный выход | | |
| символ | Т Транзисторный выход | | |
| Х | Отсоединяемый клеммный модуль | | |
| | 2 Отсоединяемый клеммный модуль | | |
| | - Без отсоединяемого клеммного модуля | | |

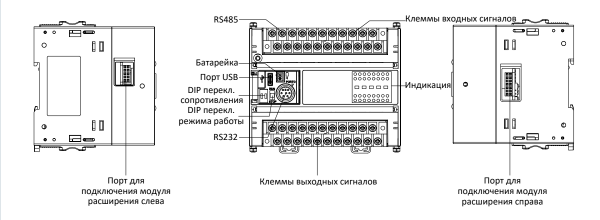
| | | VC-BS-X-XXX | | |
|------------------|-------|--------------------------------|--|--|
| VC-BS | Серия | ерия продукта | | |
| X | Элект |)лектропитание | | |
| | Α | 220 B AC | | |
| | D | 24 B DC | | |
| ХХ | Колич | нество входных сигналов | | |
| XXX | Колич | чество и тип выходных сигналов | | |
| Первый символ | Χ | Количество выходных сигналов | | |
| Второй | R | Релейный выход | | |
| символ | Т | Транзисторный выход | | |



Общие технические характеристики VC-B

| Тип параметра | Параметр | Описание |
|------------------|--|--|
| Основные | Стандартное время отработки команды | 0,2 мкс |
| ОСНОВНЫЕ | Часы реального времени | ±45 с/месяц (при нормальной температуре) |
| | Размер программы | 16 000 программных шагов |
| Память | Сохранение программ при отключении электропитания | Поддерживается |
| | Сохранение переменных при отключении электропитания | Сохранение в Flash памяти до 2000 слов |
| Входы/выходы | Максимальное количество входов/выходов | 128 |
| | Максимальное количество модулей расширения | 15 |
| | Максимальное количество специальных модулей расширения | 8 |
| | Максимальное количество импульсных выходов (транзисторных) | 3 выхода с частотой до 100 кГц |
| Позиционирование | Одноканальный импульсный вход | 2 входа с частотой до 50 кГц, 6 входов с частотой до 10 кГц |
| | Двуканальный импульсный вход | 1 вход с частотой до 25 кГц, 2 входов с частотой до 5 кГц |
| | Последовательные порты связи | 1 порт RS-232, 1 порт RS-485 |
| Интерфейсы | Ethernet | Не поддерживается |
| | USB порт | USB 2.0 |

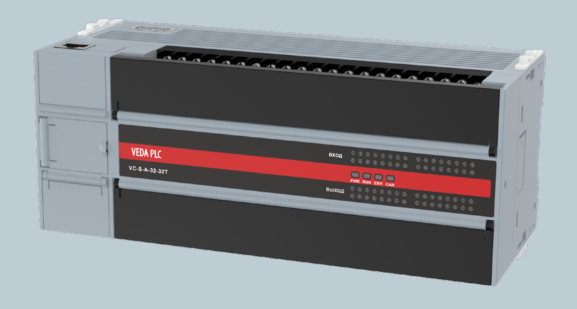
Схема подключений VC-В



Серии VC-S и VC-SM - высокопроизводительные контроллеры, характеризуются простой структурой, большим набором функций и отличным соотношением «цена-качество» и могут быть использованы в системах с большим количеством импульсных сигналов. Контроллеры серии VC-SM, разработанные на базе серии VC-S, имеют улучшенные функции контроля движения. Контроллеры могут быть использованы для позиционирования и синхронизации движения исполнительных механизмов. Контроллеры находят применение в широком спектре решений промышленной автоматизации, таких как станки с ЧПУ, текстильное производство, упаковка, управление вентиляцией, оборудование лифтов, печатное оборудование и т. д.

Особенности контроллеров VC-S:

- Поддержка программ до 64 000 программных шагов;
- 8 импульсных входов/выходов с частотой до 200 кГц;
- Поддержка протокола CANopen;
- 1 интерфейс RS-232, 1 интерфейс RS-485;
- Контроллер может быть снабжен дополнительным интерфейсом RS-485 с помощью модуля расширения;
- Поддержка протокола Ethernet Modbus TCP master-slave;
- Поддерживает подключение к ПК через USB порт;
- Поддержка большого количества модулей расширения (включая специальные модули расширения);
- Удобство обновления прошивки контроллера.







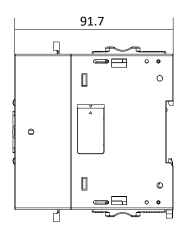
Технические характеристики контроллера серии VC-S

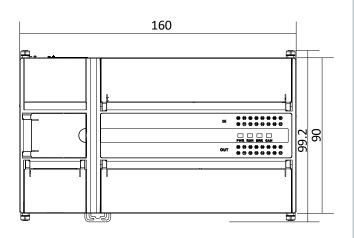
| Код заказа | Типовой код | Описание | Масса, кг | Типораз- мер | ВхШхГ, мм |
|---------------|---------------------|--|-----------|-----------------|-------------|
| CBV30001 | VC-S-A-16-16R | Процессорный модуль VC-S, Электропитание 220 В АС, 16 входных сигналов, 16 выходных реле, 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, RoHS. | 0,5 | F3 | 92,7x160x90 |
| CBV30002 | VC-S-A-16- 16T-4 | Процессорный модуль VC-S, Электропитание 220 В АС, 16 входных сигналов, 16 выходных транзисторных сигнала (четыре из них импульсные, с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, RoHS. | 0,5 | F3 | 92,7x160x90 |
| CBV30003 | VC-S-A-16- 16T-6 | Процессорный модуль VC-S, Электропитание 220 В АС, 16 входных сигналов, 16 выходных транзисторных сигнала (шесть из них импульсные, с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, RoHS. | 0,75 | F3 | 92,7x160x90 |
| CBV30004 | VC-S-A-16-16T | Процессорный модуль VC-S, Электропитание 220 В АС, 16 входных сигналов, 16 выходных транзисторных сигнала (восемь из них импульсные, с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, RoHS. | 0,84 | F3 | 92,7x160x90 |
| CBV30005 | VC-S-A-32-32R | Процессорный модуль VC-5, Электропитание 220 В АС, 32 входных сигналов, 32 выходных реле, 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, RoHS. | 0,8 | F4 | 92,7x230x90 |
| CBV30006 | VC-S-A-32- 32T-4 | Процессорный модуль VC-S, Электропитание 220 В АС, 32 входных сигналов, 32 выходных транзисторных сигнала (четыре из них импульсные, с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, RoHS. | 0,8 | F4 | 92,7x230x90 |
| CBV30007 | VC-S-A-32- 32T-6 | Процессорный модуль VC-S, Электропитание 220 В АС, 32 входных сигналов, 32 выходных транзисторных сигнала (шесть из них импульсные, с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, RoHS. | 1 | F4 | 92,7x230x90 |
| CBV30008 | VC-S-A-32-32T | Процессорный модуль VC-S, Электропитание 220 В АС, 32 входных сигналов, 32 выходных транзисторных сигнала (восемь из них импульсные, с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, RoHS. | 1,1 | F4 | 92,7x230x90 |
| CBV30009 | VC-SM-A-16- 16T | Процессорный модуль VC-S, Электропитание 220 В АС, 16 входных сигналов, 16 выходных транзисторных сигнала (восемь из них импульсные, с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, поддержка функции контроля движения, RoHS. | 0,84 | F3 | 92,7x160x90 |
| CBV30010 | VC-SM-A-32- 32T | Процессорный модуль VC-S, Электропитание 220 В АС, 32 входных сигналов, 32 выходных транзисторных сигнала (восемь из них импульсные, с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, поддержка функции контроля движения, RoHS. | 1,1 | F4 | 92,7x230x90 |
| CBV30011 | VC-S-D-16-16R | Процессорный модуль VC-S, Электропитание 24 В DC, 16 входных сигналов, 16 выходных реле, 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, RoHS. | 0,5 | F3 | 92,7x160x90 |
| CBV30012 | VC-S-D-16- 16T-4 | Процессорный модуль VC-S, Электропитание 24 В DC, 16 входных сигналов, 16 выходных транзисторных сигнала (четыре из них импульсные, с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, RoHS. | 0,5 | F3 | 92,7x160x90 |
| CBV30013 | VC-S-D-16- 16T-6 | Процессорный модуль VC-S, Электропитание 24 В DC, 16 входных сигналов, 16 выходных транзисторных сигнала (шесть из них импульсные, с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, RoHS. | 0,75 | F3 | 92,7x160x90 |
| CBV30014 | VC-S-D-16-16T | Процессорный модуль VC-S, Электропитание 24 В DC, 16 входных сигналов, 16 выходных транзисторных сигнала (восемь из них импульсные, с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, RoHS. | 0,84 | F3 | 92,7x160x90 |
| CBV30015 | VC-S-D-32-32R | Процессорный модуль VC-S, Электропитание 24 В DC, 32 входных сигналов, 32 выходных реле, 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, RoHS. | 0,84 | F4 | 92,7x230x90 |
| CBV30016 | VC-S-D-32- 32T-4 | Процессорный модуль VC-S, Электропитание 24 В DC, 32 входных сигналов, 32 выходных транзисторных сигнала (четыре из них импульсные, с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, RoHS. | 1,1 | F4 | 92,7x230x90 |

| Код заказа | Типовой код | Описание | Масса, кг | Типораз- мер | ВхШхГ, мм |
|---------------|---------------------|--|-----------|-----------------|-------------|
| CBV30017 | VC-S-D-32- 32T-6 | Процессорный модуль VC-S, Электропитание 24 В DC, 32 входных сигналов, 32 выходных транзисторных сигнала (шесть из них импульсные, с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, RoHS. | 0,5 | F4 | 92,7x230x90 |
| CBV30018 | VC-S-D-32-32T | Процессорный модуль VC-S, Электропитание 24 В DC, 32 входных сигналов, 32 выходных транзисторных сигнала (восемь из них импульсные, с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, RoHS. | 0,5 | F4 | 92,7x230x90 |
| CBV30019 | VC-SM-D-16- 16T | Процессорный модуль VC-SM, Электропитание 24 В DC, 16 входных сигналов, 16 выходных транзисторных сигнала (восемь из них импульсные, с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, поддержка функции контроля движения, RoHS. | 0,75 | F3 | 92,7x160x90 |
| CBV30020 | VC-SM-D-32- 32T | Процессорный модуль VC-SM, Электропитание 24 В DC, 32 входных сигналов, 32 выходных транзисторных сигнала (восемь из них импульсные, с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, поддержка функции контроля движения, RoHS. | 0,84 | F4 | 92,7x230x90 |

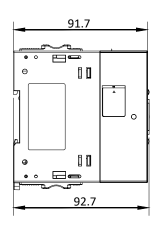
Габариты VC-S

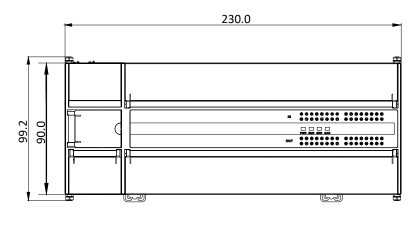
Типоразмер F3





Типоразмер F4







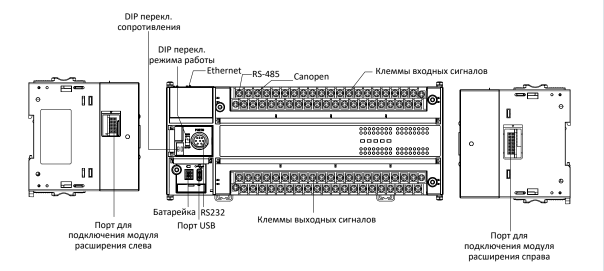
Типовой код для заказа

| | | VC-S-X-XXX-X | | |
|------------------|--------|--|--|--|
| VC-S | Серия | Серия продукта | | |
| Х | Электр | опитание | | |
| | Α | 220 B AC | | |
| | D | 24 B DC | | |
| XX | Количе | ество входных сигналов | | |
| XXX | Количе | Количество и тип выходных сигналов | | |
| Первый символ | Χ | Количество выходных сигналов | | |
| Второй | R | Релейный выход | | |
| символ | Т | Транзисторный выход | | |
| X | Количе | ество выходных импульсных транзисторных сигналов | | |
| | 4 | 4 шт | | |
| | 6 | 6 шт | | |
| | - | 8 шт | | |

Общие технические характеристики контроллера VC-S

| Тип параметра | Параметр | Описание | |
|------------------|--|---|--|
| 0 | Стандартное время отработки команды | 0,065 мкс | |
| Основные | Часы реального времени | ±45 с/месяц (при нормальной температуре) | |
| | Размер программы | 64 000 программных шагов | |
| Память | Сохранение программ при отключении электропитания | Поддерживается | |
| | Сохранение переменных при отключении электропитания | Все компоненты, за исключением R | |
| | Максимальное количество входов/выходов | 512 | |
| | Максимальное количество модулей рас- ширения | 15 | |
| Входы/выходы | Максимальное количество специальных модулей расширения | 8 | |
| | Фильтр входных сигналов | Фильтрация сигнала может быть выставлена для каждого входа (ХО-Х7) индивидуально. Диапазон фильтрации 0-60000 мкс | |
| | Максимальное количество импульсных выходов (транзисторных) | 8 выхода с частотой до 200 кГц | |
| Позиционирование | Одноканальный импульсный вход | 8 входа с частотой до 200 кГц | |
| | Двуканальный импульсный вход | 4 вход с частотой до 200 кГц | |
| | Последовательные порты связи | 1 порт RS-232, 1 порт RS-485 | |
| Интерфейсы | Ethernet | 1 порт Ethernet Modbus TCP master-slave | |
| интерфеисы | CANopen | 1 интерфейс CANopen | |
| | USB порт | USB 2.0 | |

Схема подключений VC-S





Серии VC-P - контроллеры, характеризуются высокой производительностью, малыми габаритными размерами и возможностью подключения по протоколу EtherCAT. Контроллер может иметь 32/62 точки подключения сигналов, что обеспечивает быструю обработку сигналов. VC-P имеет простое подключение, быстрое программирование и отладку программ, что способствует удешевлению внедрения системы автоматизации. VC-P упрощает работу и контроль многоосевых сервоприводных систем.

Особенности контроллеров VC-P:

- Поддержка программ до 200 000 программных шагов;
- Поддержка реальных 32 осей и от 32 до 64 осей;
- 8 импульсных входа с частотой до 200 кГц, 8 импульсных выхода с частотой до 200 кГц;
- Поддержка протокола CANopen;
- Интерфейс RS-485, Ethernet, EtherCAT. Возможность создать многоуровневую сеть;
- Поддержка до 15 модулей расширения;
- Поддержка трех языков программирования: LD, SFC, IL;
- Время реакции 250 мкс 8 мс. Синхронизация с отклонением ±80 нс;
- Поддержка линейной интерполяции, круговой интерполяции, электронного кулачка и электронного редуктора.

Шина EtherCAT:

- Контроль 32 реальных осей и 64 реальных и виртуальных осей по шине EtherCAT (Включая оси сервоприводов и энкодеров);
- Поддержка управления абсолютной/относительной скорости, крутящего момента, управления толчковым режимом, и функций интерполяции;
- Поддержка до 72 подчиненных устройств.

Контроль движения:

- Основываясь на открытых инструкциях управления движением ПЛК, можно достичь 32 цикла управления движением;
- Поддержка 4-осевого импульсного выхода 200 кГц и 8 аналоговых входных сигнала с частотой до 200 кГц.

Программные функции:

- Поддержка языков LD, SFC, IL и других эффективных методов программирования;
- Возможность использовать функцию осциллографа программатора для упрощения отладки программы.

Входные и выходные сигналы:

- Базовый модуль имеет 32 входных сигнала и 32 выходных сигнала (включая 8 высокочастотных входных сигнала и 8 высокочастотных выходных сигнала) и могут использоваться как 4-осевой импульсный выход и 4-осевой энкодер;
- Возможность установки до 15 модулей расширения.

Электронный кулачок и редуктор:

• Поддержка линейной интерполяции, круговой интерполяции, поддержка функций электронного кулачка и электронного редуктора.





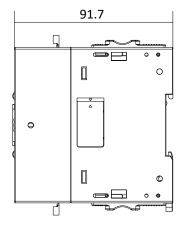


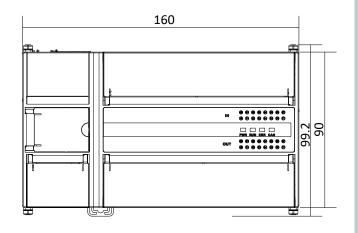
Технические характеристики контроллера серии VC-P

| Код заказа | Типовой код | Описание | Масса, кг | Типоразмер | ВхШхГ, мм |
|---------------|----------------------|--|--------------|-------------|--------------|
| CBV50001 | VC-P-A-16- 16T-32 | Процессорный модуль VC-P, Электропитание 220 В AC, 16 входных сигналов, 16 выходных транзисторных сигнала (восемь из них с импульсным входом с частотой до 200 кГц, и восемь с импульсным выходом с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, 1 USB, 1 порт EtherCAT, до 32 осей. | F3 | 92,7x160x90 | 1,1 |
| CBV50002 | VC-P-A-16- 16T-16 | Процессорный модуль VC-P, Электропитание 220 В AC, 16 входных сигналов, 16 выходных транзисторных сигнала (восемь из них с импульсным входом с частотой до 200 кГц, и восемь с импульсным выходом с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, 1 USB, 1 порт EtherCAT, до 16 осей. | F3 | 92,7x160x90 | 1,1 |
| CBV50003 | VC-P-A-16- 16T-8 | Процессорный модуль VC-P, Электропитание 220 В AC, 16 входных сигналов, 16 выходных транзисторных сигнала (восемь из них с импульсным входом с частотой до 200 кГц, и восемь с импульсным выходом с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, 1 USB, 1 порт EtherCAT, до 8 осей. | F3 | 92,7x160x90 | 1,1 |
| CBV50004 | VC-P-A-32- 32T-32 | Процессорный модуль VC-P, Электропитание 220 В AC, 32 входных сигналов, 32 выходных транзисторных сигнала (восемь из них с импульсным входом с частотой до 200 кГц, и восемь с импульсным выходом с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, 1 USB, 1 порт EtherCAT, до 32 осей. | F4 | 92,7x230x90 | 1,2 |
| CBV50005 | VC-P-A-32- 32T-16 | Процессорный модуль VC-P, Электропитание 220 В AC, 32 входных сигналов, 32 выходных транзисторных сигнала (восемь из них с импульсным входом с частотой до 200 кГц, и восемь с импульсным выходом с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, 1 USB, 1 порт EtherCAT, до 16 осей. | F4 | 92,7x230x90 | 1,2 |
| CBV50006 | VC-P-A-32- 32T-8 | Процессорный модуль VC-P, Электропитание 220 В AC, 32 входных сигналов, 32 выходных транзисторных сигнала (восемь из них с импульсным входом с частотой до 200 кГц, и восемь с импульсным выходом с частотой до 200 кГц), 2 последовательных порта связи, 1 порт CANopen, 1 порт Ethernet, 1 USB, 1 порт EtherCAT, до 8 осей. | F4 | 92,7x230x90 | 1,2 |

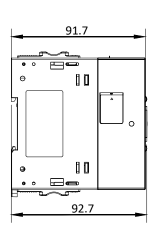
Габариты VC-Р

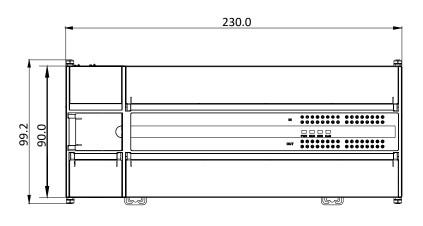
Типоразмер F3





Типоразмер F4





Типовой код для заказа

| | VC-P-X-XX-XX | | |
|------------------|------------------------------------|--|--|
| VC-P | ерия продукта | | |
| X | Электропитание | | |
| | A 220 B AC | | |
| ХХ | Количество входных сигналов | | |
| XX | Количество и тип выходных сигналов | | |
| Первый символ | Х Количество выходных сигналов | | |
| Второй символ | Т Транзисторный выход | | |
| ХХ | Количество осей | | |

Общие технические характеристики VC-P

| Тип параметра | Параметр | Описание | | |
|---------------|--|---|--|--|
| Основные | Стандартное время отработки команды | 0.065 мкс | | |
| | Часы реального времени | ±45 с/месяц (при нормальной температуре) | | |
| | Максимальное количество входов/выходов | 512 | | |
| | Максимальное количество модулей рас- ширения | 15 (8 специальных модулей расширения) | | |
| | Сохранение переменных при отключении электропитания | Все компоненты, за исключением W | | |
| | Часы | Поддерживается | | |
| | Сохранение программ при отключении электропитания | Поддерживается | | |
| | Тип дискретных входных сигналов | Сигнал от источника питания, сухой контакт | | |
| | Электропитание входного сигнала | 24 В постоянного тока, 4 мА | | |
| | Напряжение, соответствующее логической единице | 18-30 В постоянного тока | | |
| | Напряжение, соответствующее логическому нулю | 0-4 В постоянного тока | | |
| | Фильтрация входных сигналов | Фильтрация может быть установлена независимо для каждого канала X0-X7 с диапазоном (0-60000)*0.25 мкс | | |
| | Максимальный допустимый ток утечки | 1 mA | | |
| Входы/выходы | Тип развязки | Фотоэлектрическая развязка (500 В постоянного тока в течении 1 мин.) | | |
| | Импульсный вход | 8 одноканальных входа с частотой до 200 кГц или 4 двуканальных входа с частотой до 200 кГц | | |
| | Импульсный выход | 8 выходов с частотой до 200 кГц | | |
| | Максимальное количество входов/выходов | 512 | | |
| | Максимальное количество модулей рас- ширения | 15 | | |
| | Максимальное количество специальных модулей расширения | 8 | | |
| | Фильтр входных сигналов | Фильтрация сигнала может быть выставлена для каждого входа (Х0-Х7) индивидуально. Диапазон фильтрации 0-60000 мкс | | |
| | Порты связи | 2 асинхронных последовательных порта (Port 0-RS-232, Port 1-RS-485); 1 порт Ethernet; 1 порт CAN; 1 порт EtherCAT; 1 USB порт | | |
| | Скорость передачи данных | 1.2-115.2 кБит/с | | |
| Интерфейсы | Поддерживаемые протоколы передачи данных | Modbus/Freeport/N:N/CANopen/ModbusTCP/ Programming port protocol | | |
| | USB порт | USB 2.0 поддерживает загрузку и выгрузку программы ПЛК, а так же мониторинг и обновление прошивки контроллера. | | |
| EtherCAT | Цикл передачи данных | От 250 мкс до 8 мс | | |
| | Количество контролируемых осей | Реальных 32 осей и от 32 до 64 осей | | |
| | Протокол позиционирования | Управление РТР, абсолютное позиционирование, относительное позиционирование, резкое ускорение и замедление | | |
| | Режим управления работой | Прямая линия, дуга окружности, кулачок | | |
| | | Поддержка импульсных сигналов и всех видов сервопривода | | |
| | Режим возврата | | | |

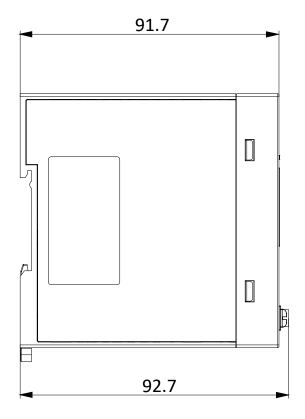
Технические характеристики модулей расширения и дополнительных опций

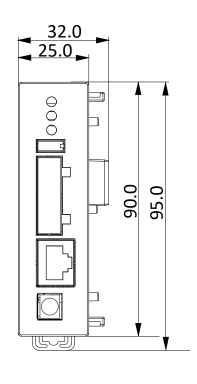
| Код за- каза | Типовой код | Описание | Масса, кг | ВхШхГ, мм | Метод соединения |
|-----------------|----------------|--|--------------|--------------|------------------------------|
| PBV00001 | VC-8-8R | Модуль расширения контроллера серии VC, 8 входных сигналов, 8 выходных реле, RoHS. | 0,15 | 91,7x40x90 | справа |
| PBV00002 | VC-8-8T | Модуль расширения контроллера серии VC, 8 входных сигналов, 8 выходных транзисторных сигнала, RoHS. | 0,15 | 91,7x40x90 | справа |
| PBV00003 | VC-16 | Модуль расширения контроллера серии VC, 16 входных сигналов, RoHS. | 0,15 | 91,7x40x90 | справа |
| PBV00004 | VC-16T | Модуль расширения контроллера серии VC, 16 выходных транзисторных сигнала, RoHS | 0,15 | 91,7x40x90 | справа |
| PBV00005 | VC-16R | Модуль расширения контроллера серии VC, 16 выходных реле, RoHS. | 0,15 | 91,7x40x90 | справа |
| PBV00006 | VC-4AI | Модуль расширения контроллера серии VC, 4 аналоговых входа, RoHS. | 0,16 | 91,7x40x90 | справа |
| PBV00007 | VC-4AO | Модуль расширения контроллера серии VC, 4 аналоговых выхода, RoHS. | 0,16 | 91,7x40x90 | справа |
| PBV00008 | VC-4TCO | Модуль расширения контроллера серии VC, 4 подключения термопары, RoHS. | 0,16 | 91,7x40x90 | справа |
| PBV00009 | VC-4RT | Модуль расширения контроллера серии VC, 4 подключения резистывных датчиков температуры, RoHS. | 0,16 | 91,7x40x90 | справа |
| PBV00010 | VC-I-RS485 | Модуль расширения контроллера серии VC, 1 интерфейс RS-485, RoHS. | 0,09 | 91,7x32x90 | слева |
| PBV00011 | VC-I-eNet | Модуль расширения VC-eNet, RoHS | 0,09 | 91,7x32x90 | слева |
| PBV00012 | VC-POW24 | Модуль расширения питания контроллера серии VC | 0,09 | 91,7x32x90 | слева |
| PBV00013 | VC-C-DB9 | Кабель связи контроллера с панелью оператора, длина 3 м. | 0,84 | | Дополни- тельная опция |
| PBV00014 | VC-C-USB | Кабель связи с контроллером, USB-DIN8, длина 3 м. | 0,84 | | Дополни- тельная опция |
| PBV00015 | VC-C-TC | Кабель связи с контроллером, Туре-С, длина 3 м. | 0,84 | | Дополни- тельная опция |
| PBV00016 | VC-8AI-I | Модуль расширения контроллера серии VC, 8 аналоговых токовых входов, RoHS. | 301 | 99,2x40x91,7 | справа |
| PBV00017 | VC-8AI-V | Модуль расширения контроллера серии VC, 8 аналоговых входов по напряжению, RoHS. | 301 | 99,2x40x91,7 | справа |
| PBV00018 | VC-4RT2 | Модуль расширения контроллера серии VC, 4 подключения резистивных датчиков температуры (PT1000;NTC5K,10K), RoHS. | 301 | 99,2x40x91,7 | справа |
| PBV00019 | VC-8TCO | Модуль расширения контроллера серии VC, 8 подключения термопар, RoHS. | 303 | 99,2x40x91,7 | справа |



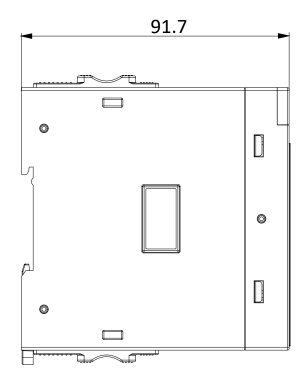
Габаритные размеры

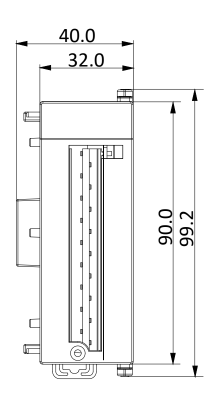
Опции, присоединяемые слева



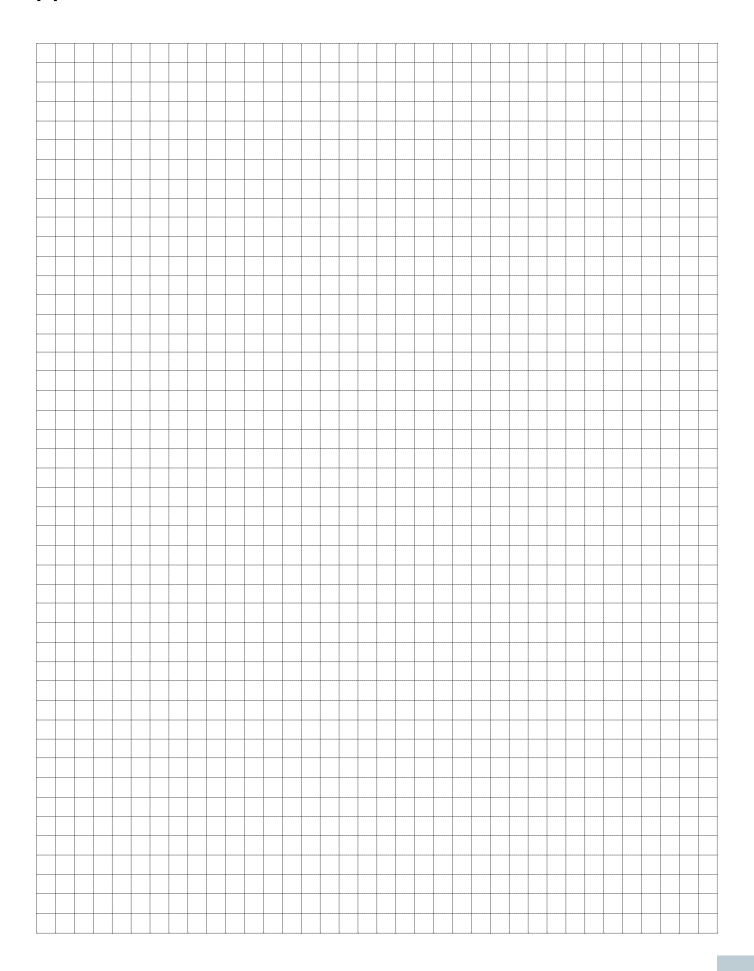


Опции, присоединяемые справа





Для заметок



VEDA MC — будущее силовой электроники Danfoss

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

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

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

Преимущества продукции VEDA MC

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

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

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



ООО «ВЕДА МК»

Россия, 143581 Московская обл., г. о. Истра, дер. Лешково, 217. Телефон +7 (495) 792-57-57. E-mail: info@drives.ru www.drives.ru