V1000

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46

Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта ykw@nt-rt.ru || Сайт: https://yaskawa.nt-rt.ru/

V1000

ИНВЕРТОРНЫЕ ПРИВОДЫ YASKAWA

Содержание

Страница 2

Опыт и инновации

Лидер по производству инверторных приводов

V1000 – экономичная эксплуатация и удобство обслуживания

Страница 3

"Один для всех" – многофункциональность

▶ Страницы 4, 5

Технические характеристики

Страница 6

Схема соединений

Страница 7

Размеры V1000

Страница 8

Размеры V1000 без ребер радиатора

Страница 9

Размеры V1000 IP66

Страница 10

Модификации

Страница 11

Стандарты. Описание типа вкл. без ребер радиатора

Опыт и инновации

Более 100 лет компания YASKAWA производит и поставляет электронно-механические системы для машиностроения и автоматизации промышленного производства. Серийная и специализированная продукция компании широко известна своим высочайшим уровнем качества и надежности.

Лидер по производству инверторных приводов

Компания YASKAWA является ведущим производителем инверторных приводов, сервоприводов, устройств управления станками, высоковольтных инверторов и промышленных роботов. С начала основания в 1915 году компания являлась первопроходцем в разработке устройств позиционирования и приводов. Ее новаторские разработки оптимизировали производственный процесс, а также эффективность машин и систем.

Сегодня компания YASKAWA производит более 1,8 миллионов инверторов в год. Таким образом, она, возможно, является крупнейшим производителем инверторов в мире.

Ежегодно с конвейеров компании сходит более 800 тыс. серводвигателей и 200 тыс. роботов, которые применяются в автоматизированных системах различных отраслей промышленности, таких как: горнодобыча, сталеварение, станкостроение, автомобилестроение, упаковка, деревообработка, текстиль и полупроводники.

V1000 – экономичная эксплуатация и удобство обслуживания

Устройство характеризуется удобством эксплуатации и высокой производительностью. При разработке V1000 учитывались такие

аспекты, как условия эксплуатации, удобства монтажа, работы и техобслуживания.

Функциональная безопасность

V1000 оснащается двухканальной функцией безопасного отключения момента (STO согласно МЭК 61800-5-2). Благодаря этому V1000 обычно заменяет контакторы, необходимые для безопасного останова, и снижает расходы при сохранении надежности системы.

Версия без ребер радиатора

Компания YASKAWA является пионером в производстве и разработке безреберных инверторов на европейском и международном рынке. Как следствие, V1000 выпускается, в том числе, в безреберном исполнении для агрегатов с внешней системой охлаждения.

Возможности V1000 YASKAWA

- Встроенная функциональная безопасность, STO в соответствии с ISO 13849-1 категория 3, PLd и M9K 61508, SIL2.
- В нормальном режиме (перегрузка 120 %) управление электродвигателем на один типоразмер больше.
- Управление стандартным электродвигателем переменного тока и электродвигателем на постоянных магнитах.
- Управление ВЧХ и векторное управления током с разомкнутым контуром.
- Один из самых компактных инверторных приводов в мире.
- Монтаж в линию.
- Графический интерфейс с удобной визуализацией.
- Длительный срок службы и 10 лет работы без техобслуживания.





«Один для всех» - многофункциональность

V1000 YASKAWA представляет собой инверторный привод общего назначения. Простые и комплексные задачи требуют высокого уровня функциональности, надежности и удобства обслуживания. Все это присутствует в модели V1000.

- Экономичное управление двигателями на ПМ.
- ▶ Эффективная мощность при компактной конструкции: Возможна 150 % перегрузки в тяжелом режиме. Перегрузка 120 % в нормальном режиме позволяет компактному инвертору выполнять задачи более крупных моделей.
- ▶ Международные сертификаты СЕ, UL, cUL, RoHS.
- ▶ Торможение высоким магнитным полем снижает время торможения без необходимости применения тормозных резисторов.
- ▶ Многофункциональная станина: стандарт IP20, безреберная конструкция для специальных систем охлаждения, IP66 без клавиатуры для шинного соединения и IP66 с пультом управления, включающим большие кнопки и светодиодную индикацию для более удобной читабельности.
- Возможен высокочастотный выход для шпинделей и других устройств, работающих на высоких скоростях.

Удобство монтажа

YASKAWA V1000 снижает расходы на монтаж и время установки. Компактная конструкция подходит для труднодоступных мест.

- ▶ V1000 один из самых малогабаритных приводов в мире. Монтаж в одну линию также позволяет экономить место.
- Время на ввод в эксплуатацию значительно снижено за счет предварительных установок параметров.
- ▶ Для всех инверторных приводов YASKAWA применятся одна и та же структура параметров.
- ▶ Программа DriveWorksEZ это приложение визуального программирования. Настройка привода осуществляется с помощью простой операции перетаскивания значков. Создание последовательностей команд и функций обнаружения и загрузки их в привод.

Надежность работы

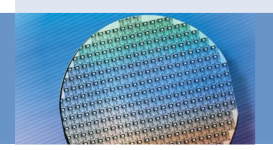
Привод V1000, как и другие изделия марки YASKAWA, характеризуется высокой надежностью.

- Конструкция отличается длительным сроком службы (10 лет круглосуточной работы при 80 % номинальной нагрузки).
- ▶ Быстрое реагирование на изменение нагрузки и частота вращения с целью повысить производительность.
- Автоматическая настройка в сетевом режиме повышает характеристики двигателя на низких скоростях.
- Дополнительные внешние 24 В постоянного тока обеспечивает соединение в случае потери питания.

Удобство техобслуживания

Инверторный привод V1000 YASKAWA легко подстраивается под различные задачи. Многофункциональность и быстрота техобслуживания снижает расходы и время простоя.

- Сменный клеммный щиток с функцией резервирования параметров еще более увеличивает удобство техобслуживания.
- Панель управления без резьбовых соединений экономит время налаживания.









Технические характеристики

| | Класс по напряжению | | | Одно | фазное 2 | 200 B | | | | | |
|-----------------|---|-------|-------------------------------------|-------------|----------------------------|-------------|-----------|---------|--|--|--|
| | Модель инвертора CIMR-VCBA*1 | 0001 | 0002 | 0003 | 0006 | 0010 | 0012 | 00018*6 | | | |
| | Выход двигателя (кВт) в нормальном режиме*2 | 0,18 | 0,37 | 0,75 | 1,1 | 2,2 | 3,0 | - | | | |
| | Выход двигателя (кВт) в тяжелом режиме*2 | 0,1 | 0,18 | 0,55 | 0,75 | 1,5 | 2,2 | 4,0 | | | |
| <u> </u> | Номинальный выходной ток в нормальном режиме [А]*3 | 1,2 | 1,9 | 3,3 | 6 | 9,6 | 12 | - | | | |
| <u>ö</u> | Номинальный выходной ток в тяжелом режиме [А] | 0,8*4 | 1,6*4 | 3,0*4 | 5,0*4 | 8,0*5 | 11,0*5 | 17,5*5 | | | |
| Выход инвертора | Перегрузка | | | | иальном реж инального в | | | | | | |
| Тохі | Номинальная выходная мощность в нормальном режиме [кВ.А]* | 0,5 | 0,7 | 1,3 | 2,3 | 3,7 | 4,6 | - | | | |
| å | Номинальная выходная мощность в тяжелом режиме [кВ.А]* | 0,3 | 0,6 | 1,1 | 1,9 | 3,0 | 4,2 | 6,7 | | | |
| | Макс. выходное напряжение | Tpexo | фазное 200 | - 240 В (пр | опорционал | тьно входно | му напряж | ению) | | | |
| | Макс. выходная частота | | 400 Гц | | | | | | | | |
| Вход | Вход Номинальное входное напряжение | | Однофазное 200 - 240 В, -15 %/+10 % | | | | | | | | |
| инвертора | Номинальная входная частота | | | 50 | 0/60 Гц, ±5 | % | | | | | |

^{*} при входном напряжении 220 В

| | Класс по напряжению | | | | | Tpex | фазное 2 | 200 B | | | | | |
|-----------|---|---|-------------|--------------|------------|------------|---------------------------|-----------|-------------|-----------|------------|--------|--|
| | Модель инвертора CIMR-VC2A | 0001 | 0002 | 0004 | 0006 | 0010 | 0012 | 0020 | 0030 | 0040 | 0056 | 0069 | |
| | Выход двигателя (кВт) в нормальном режиме*2 | 0,18 | 0,37 | 0,75 | 1,1 | 2,2 | 3,0 | 5,5 | 7,5 | 11,0 | 15,0 | 18,5 | |
| | Выход двигателя (кВт) в тяжелом режиме*2 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,75 | 1,5 | 2,2 | 4,0 | 5,5 | 7,5 | 11,0 | 15,0 | |
| pa | Номинальный выходной ток в нормальном режиме [А]*3 | 1,2 | 1,9 | 3,5 | 6,0 | 9,6 | 12,0 | 19,6 | 30,0 | 40,0 | 56,0 | 69,0 | |
| 5 | Номинальный выходной ток в тяжелом режиме [А] | 0,8*4 1,6*4 3,0*4 5,0*4 8,0*5 11,0*5 17,5*5 25,0*5 33,0*5 47,0*5 60,0 | | | | | | | | | | | |
| инвертора | Перегрузка | 120 % | в течение (| 60 сек. в но | рмальном | | 50 % в теч ого тока ин | | к. в тяжело | ом режиме | (от номина | льного | |
| Выход 1 | Номинальная выходная мощность в нормальном режиме [кВ.А]* | 0,5 | 0,7 | 1,3 | 2,3 | 3,7 | 4,6 | 7,5 | 11,4 | 15,2 | 21,3 | 26,3 | |
| <u> </u> | Номинальная выходная мощность в тяжелом режиме [кВ.А]* | 0,3 | 0,6 | 1,1 | 1,9 | 3,0 | 4,2 | 6,7 | 9,5 | 12,6 | 17,9 | 22,9 | |
| | Макс. выходное напряжение | | | Трехфаз | вное 200 - | 240 В (про | порциона | льно вход | ному напр | яжению) | | | |
| | Макс. выходная частота | 400 Гц | | | | | | | | | | | |
| Вход | Номинальное входное напряжение | Трехфазное 200 - 240 B, от-15 % до +10 % | | | | | | | | | | | |
| инвертора | Номинальная входная частота | | | | | 50 | /60 Гц, ±5 | % | | | | | |

при входном напряжении 220 В

| | Класс по напряжению | | | | | Tpex | фазное | 400 B | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--|------|--------|------------|------------|-------------|------------|----------------|---------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| | Модель инвертора CIMR-VC4A | 0001 | 0002 | 0004 | 0005 | 0007 | 0009 | 0011 | 0018 | 0023 | 0031 | 0038 | | | | | | |
| | Выход двигателя (кВт) в нормальном режиме*2 | 0,37 | 0,75 | 1,5 | 2,2 | 3,0 | 4,0 | 5,5 | 7,5 | 11 | 15,0 | 18,5 | | | | | | |
| | Выход двигателя (кВт) в тяжелом режиме*2 | 0,18 | 0,37 | 0,75 | 1,5 | 2,2 | 3,0 | 4,0 | 5,5 | 7,5 | 11,0 | 15,0 | | | | | | |
| oba | Номинальный выходной ток в нормальном режиме [А] ^{∗3} | 1,2 | 2,1 | 4,1 | 5,4 | 6,9 | 8,8 | 11,1 | 17,5 | 23,0 | 31,0 | 38,0 | | | | | | |
| <u> </u> | Номинальный выходной ток в тяжелом режиме [A]*5 | 1,2 1,8 3,4 4,8 5,5 7,2 9,2 14,8 18,0 24,0 31,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| инвертора | Перегрузка | 120 % в течение 60 сек. в нормальном режиме, 150 % в течение 60 сек. в тяжелом режиме (от номинального выходного тока инвертора) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выход | Номинальная выходная мощность в нормальном режиме [кВ.А]* | 0,9 | 1,6 | 3,1 | 4,1 | 5,3 | 6,7 | 8,5 | 13,3 | 17,5 | 23,6 | 29,0 | | | | | | |
| Bel | Номинальная выходная мощность в тяжелом режиме [кВ.А]* | 0,9 | 1,4 | 2,6 | 3,7 | 4,2 | 5,5 | 7,0 | 11,3 | 13,7 | 18,3 | 23,6 | | | | | | |
| | Макс. выходное напряжение | | | Трехфа | зное 380 - | 480 В (про | опорциона | льно входн | ному напря | іжению) | | | | | | | | |
| | Макс. выходная частота | 400 Гц | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вход | Номинальное входное напряжение | Трехфазное 380 - 480 B, от -15 % до +10 % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| инвертора | Номинальная входная частота | | | | | 50 |)/60 Гц, ±5 | % | 50/60 Гц. ±5 % | | | | | | | | | |

^{*} при входном напряжении 400 В

[•] Приводы с однофазным питанием на входе имеют трехфазный выход. Однофазные электродвигатели применять невозможно.
• Мощность двигателя (кВт) относится к двигателю YASKAWA 4-полюс., 60 Гц, 200 В. Номинальный выходной ток выходного усилителя привода должен быть равным номинальному току двигателя или превышать его.
• Для несущей частоты 10 кГц без понижения
• Для несущей частоты 10 кГц без понижения
• Имеется только тяжелый режим

Чтобы добиться заявленной для векторного управления с разомкнутым контуром производительности, требуется автоматическая настройка ротора.







| | | Технические характеристики |
|-------------------------|--|---|
| | Методы управления | Векторное управление с разомкнутым контуром (вектор тока), управление ВЧХ, векторное управления с разомкнутым контуром для двигателей на ПМ (поверхностных и внутренних). |
| | Диапазон управления частотой | 0,01 - 400 Гц |
| | Точность воспроизведения | Цифровой вход: ±0,01 % макс. выходной частоты (от -10 до +50 °C) |
| | частоты (Температурные колебания) | Аналоговая вход: ±0,1 % макс. выходной частоты (25 °C ±10 °C) |
| | Настройка частоты | Цифровой вход: 0,01 Гц |
| | Разрешение | Аналоговый вход: 1/1000 макс. частоты |
| | Выходная частота Разрешение | 20 бит макс. выходной частоты (настройка параметра Е1-04) |
| | Настройка частоты Разрешение | Основная опорная частота: 010 В (20 кОм) 10 бит, 420 мА (250 Ом) или 020 мА (250 Ом) 9-бит. Основная опорная скорость: Вход для серии импульсов (не более 32 кГц) |
| Функции управления | Пусковой крутящий момент | 200 % / 0,5 Гц (для двигателя переменного тока 3,7 кВт (в тяжелом режиме) или меньше при использовании векторного управления с разомкнутым контуром), 50 % / 6 Гц (при векторном управлении с разомкнутым контуром для двигателей на ПМ) |
| правл | Диапазон управления частотой вращения | 1:100 (векторное управление с разомкнутым контуром), 1:20 - 40 (управление ВЧХ), 1:10 (векторное управление с разомкнутым контуром для двигателей на ПМ) |
| тии у | Точность управления частотой вращения | ± 0.2 % при векторном управлении с разомкнутым контуром (25 °C ± 10 °C) *1 |
| HKL | Сигнал ОС частоты вращения | 5 Гц при векторном управлении с разомкнутым контуром (25 °C ±10 °C) (требуется автонастройка ротора) |
| ф | Ограничение крутящего момента | Для всех режимов векторного управления с разомкнутым контуром предусмотрены отдельные настройки по 4 секторам. |
| | Время разгона/торможения | 0,0 - 6000,0 сек (4 комбинации независимых настроек разгона и торможения) |
| | Тормозной момент | ■ Короткий тормозной момент²: более 100 % для двигателей 0,4/ 0,75 кВт, более 50 % для двигателей 1,5 кВт и более 20 % для двигателей от 2,2 кВт (торможение перевозбуждения/торможение пробуксовкой: ок. 40 %) ■ Непрерывный момент рекуперации: ок. 20 % (прибл. 125 % с динамическим тормозным резистором ³: 10 % ВВ = время включения, 10 сек., встроенный тормозной транзистор) |
| | Характеристики ВЧХ | Возможны пользовательские программы и наборы настроек ВЧХ |
| | Основные функции управления | Резервная компенсация падения мгновенной мощности, поиск частоты вращения, обнаружение перегрузки по моменту, ограничение момента, 17-ступенчатая трансмиссия (макс.), переключение времени разгона/торможения, S-кривая разгона/торможения, 3-проводная последовательность, автонастройка (роторная, статорная для сопротивления между линиями), настройка в сети, удержание, выключатель вентилятора системы охлаждения, компенсация крутящего момента, частота пропуска, предельные значения опорной частоты, торможение постоянным током при пуске и остановке, торможение перевозбуждением, торможение пробуксовкой, управление ПИД (с функцией ждущего режима), контроль за расходом электроэнергии, интерфейс MEMOBUS. (RS-485/422 макс., 115,2 кбит/с), перезапуск после отказа, предварительные настройки приложения, DriveWorksEZ (пользовательские настройки), съемная клеммная коробка с функцией резервирования параметров |
| | Защита двигателя | Защита двигателя от перегрева по выходному току |
| | Защита от кратковременной перегрузки по току | Останов привода при превышении выходного тока на 200 % от номинала тяжелого режима |
| | Защита от перегрузки | Останов привода через 60 сек. при 150 % от номинального выходного тока (параметр тяжелого режима) ¹⁴ |
| _ | Защита от бросков напряжения | Класс 200 В: Останов при превышении ~410 В на шине постоянного тока Класс 400 В: Останов при превышении ~820 В на шине постоянного тока |
| защиты | Защита от пониженного напряжения | Останов при падении напряжения шины постоянного тока ниже следующих значений: Класс трехфазного напряжения 200 В: ок. 190 В, класс однофазного напряжения 200 В: ок. 160 В, класс трехфазного напряжения 380 В: ок. 350 В, класс трехфазного напряжения 380 В: ок. 350 В |
| Ξ | СБП для кратковременной потери питания | Остановка прибл. через 15 мс (по умолчанию). Настройки обеспечивают непрерывную работу, если потеря мощность длится до 2 секунд⁴⁵ |
| Функци | Защита от перегрева радиатора | Защита термистором |
| Đ | Защита от перегрева схемы тормозного сопротивления | Датчик перегрева для тормозного резистора (дополнительно тип ERF, 3 % BB = время включения) |
| | Предотвращение самопроизвольного выключения | Независимые настройки для разгона и рабочего режима. Включение и выключение только во время разгона. |
| | Защита от повреждений в случае замыкания на землю | Защита электрической цепью '6 |
| | Лампа цепи заряда | Лампа цепи заряда горит, пока на шине постоянного тока наблюдается падение напряжение ниже 50 В |
| Ž | Область применения | В помещении |
| условия эксплуатации | Температура окружающей среды | от -10 до +50 °C (открытое шасси), от -10 до +40 °C (NEMA тип 1) |
| условия сплуатац | Влажность | 95 % относ. влажн. или ниже (без конденсата) |
| 3 5 | Температура при хранении | от -20 до +60 °C (кратковременная температура во время транспортировки) |
| ЭКС | | до 1000 метров (понижение выходной мощности 1 % на 100 м выше 1000 м, макс. 3000 м) |
| | Удар | 10 - 20 Гц (9,8 м/c2) макс., 20 - 55 Гц (5,9 м/c2) макс. |
| | Нормативы | CE, UL, cUL, RoHS |
| | Защитные средства | Открытое шасси IP20, корпус IP20/NEMA Туре 1, IP66 |

компенсации кратковременной потери мощности, который обеспечивает непрерывную работу в случае потери мощности в течение 2 секунд.

" Если внутренняя обмотка двигателя во время работы замичется на массу, защита может не сработать в следующих

^{*&}lt;sup>1</sup> То-чность управления частотой вращения может слегка зависеть от условий монтажа и эксплуатации.
*² Кратковременный средний кругящий момент торможения относится к моменту торможения от 60 Гц до 0 Гц.

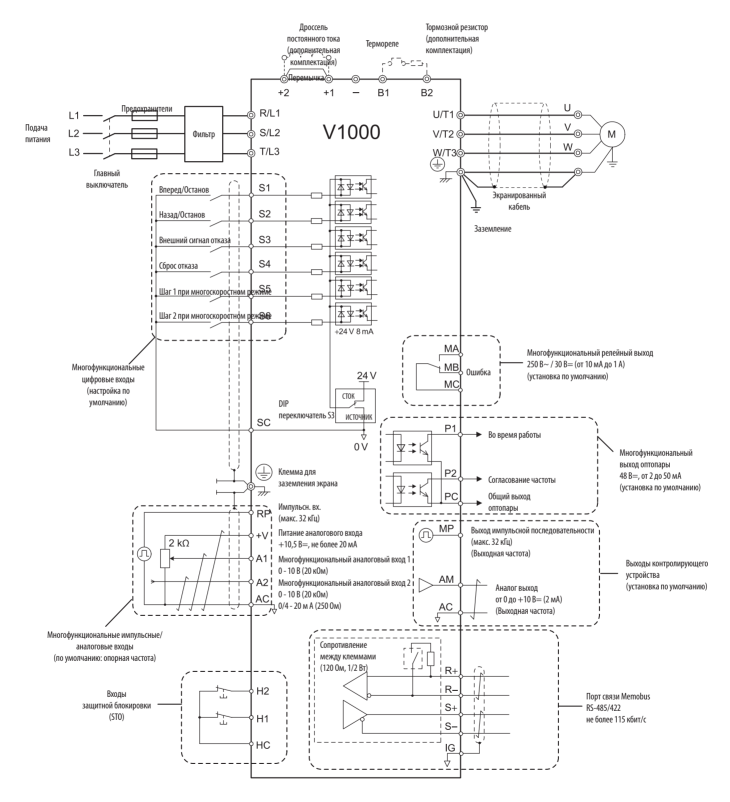
Характеристика может отличаться в зависимости от двигателя.
*³ Если при использовании тормозного резистора или блока тормозного резистора включена цель ДЗ-04, двигатель может не остановится за указанное время торможения.
*³ Защита от перегрузки может сработать на низких уровнях, если выходная частота станет меньше 6 Гц.
*³ Зависит от мощности привода. Для приводов менее 7,5 кВт (GIMR-VA2A0004/GIMR-VA4A0023) требуется отдельный блок

случаях:
• Малое сопротивление на землю от кабеля двигателя или клеммной коробки.
• Короткое замыкание в приводе уже произошло на момент включения питания.





Схема соединений



Применять экранированную витую пару.

Обозначает клемму силовой цепи.

Обозначает клемму цепи управления







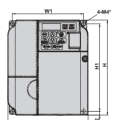
Размеры V1000

Открытое шасси/IP20 (без электромагнитного фильтра)

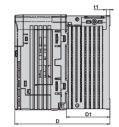
| Класс по | Модель привода | | | | Pac | змеры | в мм | | | |
|-------------|--------------------|----|-----|----|-----|------------|------|----|--------------|----------|
| напряжению | CIMR-VC□ | Ш1 | B1 | Ш | В | D | t1 | B2 | D1 | Вес (кг) |
| Однофазный | BA0001B BA0002B | 56 | 118 | 68 | 128 | 76 | 3 | 5 | 6,5 | 0,6 |
| класс 200 В | BA0003B | | | | | 118 | 5 | | 38,5 | 1,0 |
| Трехфазное | 2A0001B 2A0002B | 56 | 118 | 60 | 100 | 76 | 3 | E | 6,5 | 0,6 |
| класс 200 В | 2A0004B 2A0006B | 30 | 110 | 68 | 128 | 108 128 | 5 | 5 | 38,5 58,5 | 0,9 |

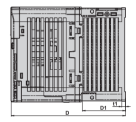
| Класс по | Модель привода | | | | Pa | азмеры Е | ВММ | | | |
|-------------|--------------------|------------|-----|------------|-----|--------------|-----|----|----------|------------|
| напряжению | CIMR-VC□ | Ш1 | B1 | Ш | В | D | t1 | B2 | D1 | Вес (кг) |
| Однофазный | BA0006B BA0010B | 96 | 110 | 108 | 100 | 137,5 154 | 5 | 5 | 58 | 1,7 1,8 |
| класс 200 В | BA0012B BA0018B | 128 158 | 118 | 140 170 | 128 | 163 180 | | | 65 | 2,4 3,0 |
| Трехфазное | 2A0010B 2A0012B | 96 | 118 | 108 | 128 | 129 137,5 | 5 | 5 | 58 | 1,7 |
| класс 200 В | 2A0020B | 128 | | 140 | | 143 | | | 65 | 2,4 |
| | 4A0001B 4A0002B | | | | | 81 99 | | | 10 28 | 1,0 1,2 |
| Трехфазное | 4A0004B 4A0005B | 96 | 118 | 108 | 128 | 137,5 | 5 | 5 | | 1.7 |
| Класс 400 В | 4A0007B 4A0009B | | | | 120 | 154 | | | 58 | 1,7 |
| | 4A0011B | 128 | | 140 | | 143 | | | 65 | 2,4 |











Открытое шасси/IP20 (без электромагнитного фильтра)

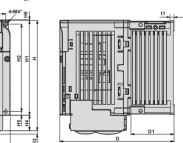
| Класс по | Модель привода | | | | | | Pa | азмер | ЫВМ | М | | | | |
|-------------|--------------------|----|-----|----|-----|-----|----|-------|-----|-------|----|----|-----|----------|
| напряжению | CIMR-VC□ | Ш1 | B2 | Ш | B1 | D | t1 | B5 | D1 | В | B4 | ВЗ | B6 | Вес (кг) |
| Однофазный | BA0001F BA0002F | 56 | 118 | 68 | 128 | 76 | 3 | 5 | 6,5 | 149.5 | 20 | 4 | 1.5 | 0,8 |
| класс 200 В | BA0003F | | | | | 118 | 5 | | 39 | ,,, | | | , , | 1,2 |
| Трехфазное | 2A0001F 2A0002F | EG | 110 | 60 | 100 | 76 | 3 | 5 | 6,5 | 140 5 | 20 | 4 | 1.5 | 0,8 |
| класс 200 В | 2A0004F | 56 | 118 | 68 | 128 | 108 | _ | Э | 39 | 149,5 | 20 | 4 | 1,5 | 1,1 |
| | 2A0006F | | | | | 128 | 5 | | 59 | | | | | 1.3 |

| Класс по | Модель привода | | | | | | Pa | азмер | ы в м | М | | | | |
|--------------------------|--------------------|------------|-----|------------|-----|--------------|----|-------|----------|------------|----|-----|-----|------------|
| напряжению | CIMR-VC□ | Ш1 | B2 | Ш | B1 | D | t1 | B5 | D1 | В | B4 | В3 | B6 | Вес (кг) |
| Однофазный | BA0006F BA0010F | 96 | 110 | 108 | 100 | 137,5 154 | 5 | _ | 58 | 149,5 | 20 | 4 | 1,5 | 1,9 2,0 |
| класс 200 В | BA0012F BA0018F | 128 158 | 118 | 140 170 | 128 | 163 180 | Э | 5 | 65 | 153 171 | 38 | 4,8 | 5 | 2,6 3,3 |
| Трехфазное | 2A0010F 2A0012F | 96 | 118 | 108 | 128 | 129 137,5 | 5 | 5 | 58 | 149,5 | 20 | 4 | 1,5 | 1,9 |
| класс 200 В | 2A0020F | 128 | | 140 | | 143 | | | 65 | 153 | | 4,8 | 5 | 2,6 |
| | 4A0001F 4A0002F | | | | | 81 99 | | | 10 28 | | | | | 1,2 1,4 |
| Трехфазное напряжение | 4A0004F 4A0005F | 96 | 118 | 108 | 128 | 137,5 | 5 | 5 | | 149,5 | 20 | 4 | 1,5 | 1.0 |
| класс 400 B | 4A0007F 4A0009F | | | | | 154 | | | 58 | | | | | 1,9 |
| | 4A0011F | 128 | | 140 | | 143 | | | 65 | 153 | | 4,8 | 5 | 2,6 |

| Класс по | Модель привода | | | | | | | Разм | леры | В ММ | | | | | |
|---------------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|------------|----|------|------|------|----------|----|-----|------|------------|
| напряжению | CIMR-VC□ | Ш1 | B2 | Ш | B1 | D | t1 | B5 | D1 | В | B4 | ВЗ | B6 | d | Вес (кг) |
| Трехфазное | 2A0030F 2A0040F | 122 | 248 | 140 | 234 | 140 | _ | 13 | 55 | 254 | 13 | 6 | 4.5 | M5 | 3,8 |
| напряжение | 2A0056F | 160 | 284 | 180 | 270 | 163 | 5 | | 75 | 290 | 15 | | 1,5 | | 5,5 |
| класс 200 В | 2A0069F | 192 | 336 | 220 | 320 | 187 | | 22 | 78 | 350 | 15 | 7 | | M6 | 9,2 |
| Трехфазное | 4A0018F 4A0023F | 122 | 248 | 140 | 234 | 140 | 5 | 13 | 55 | 254 | 13 | 6 | 1 5 | M5 | 3,8 |
| напряжение класс 400 В | 4A0031F 4A0038F | 160 | 284 | 180 | 270 | 143 163 | υ | 13 | 75 | 290 | 15 13 | 0 | 1,5 | CIVI | 5,2 5,5 |





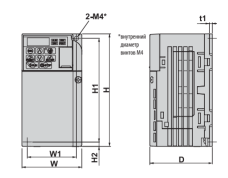




Размеры V1000 без ребер радиатора

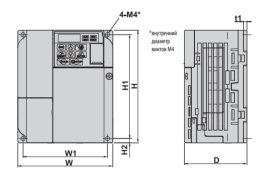
... для моделей ВА0001Ј□□~2А0006Ј□□

| Класс по | Модель | | | | Размер | Ы В ММ | | | | |
|---------------------------|----------------------|----|-----|-----|--------|--------|-----|----|----------|-----|
| напряжению | привода CIMR-VC □ | Ш | В | D | Ш1 | B1 | B2 | t1 | Вес (кг) | |
| Однофазный | BA0001J | | | 71 | | | | | 0,6 | |
| напряжение | BA0002J | 68 | 128 | '' | 56 | 118 | 5 | 3 | 0,0 | |
| класс 200 В | BA0003J | | | 81 | | | | | 0,8 | |
| | 2A0001J | | | | | | | | 0.0 | |
| Трехфазное | 2A0002J | 68 | 100 | 128 | 71 | 56 | 440 | 5 | 3 | 0,6 |
| напряжение класс 200 В | 2A0004J | 00 | 120 | / 1 | 30 | 118 | 5 | 3 | 0.7 | |
| 101000 200 2 | 2A0006J | | | | | | | | 0,7 | |



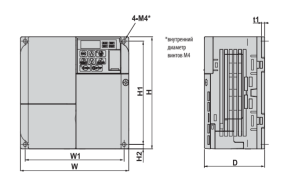
... для моделей ВА0006Ј□□~4А0009Ј□□

| Класс по | Модель | | | | Размер | ЭЫ В ММ | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|-----|-----|------|--------|---------|-----|-----|----------|----|-----|---|---|
| напряжению | привода CIMR-VC □ | Ш | В | D | Ш1 | B1 | B2 | t1 | Вес (кг) | | | | |
| Однофазный | BA0006J | 400 | 400 | 79,5 | | | _ | | | | | | |
| напряжение класс 200 В | BA0010J | 108 | 128 | 91 | 96 | 118 | 5 | 4 | 1,1 | | | | |
| Трехфазное | 2A0008J | | | 71 | | | | | | | | | |
| напряжение | 2A0010J | 108 | 128 | / 1 | 96 | 118 | 5 | 4 | 1,0 | | | | |
| класс 200 В | 2A0012J | | | 79,5 | | | | | | | | | |
| | 4A0001J | | | 71 | | | | | 0,9 | | | | |
| | 4A0002J | | 100 | / 1 | | | | | 0,9 | | | | |
| Трехфазное | 4A0004J | 108 | | 100 | 128 | 100 | 100 | 100 | 79,5 | 96 | 118 | 5 | 4 |
| Класс 400 В | 4A0005J | 100 | 120 | 10,0 | 90 | 110 | 5 | 4 | 1,0 | | | | |
| | 4A0007J | | | 96 | | | | | 1.1 | | | | |
| | 4A0009J | | | | | | | | 1,1 | | | | |



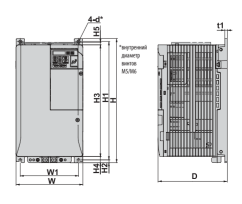
... для моделей ВА0012Ј□□~4А0011Ј□□

| Класс по | Модель | | | | Размер | Ы В ММ | | | |
|---|----------------------|-----|-----|----|--------|--------|----|----|----------|
| напряжению | привода CIMR-VC □ | Ш | В | D | Ш1 | B1 | B2 | t1 | Вес (кг) |
| Однофазный напряжение класс 200 В | BA0012J | 140 | 128 | 98 | 128 | 118 | 5 | 4 | 1,4 |
| Трехфазное | 2A0018J | | | | | | _ | | |
| напряжение класс 200 В | 2A0020J | 140 | 128 | 78 | 128 | 118 | 5 | 4 | 1,3 |
| Трехфазное Класс 400 В | 4A0011J | 140 | 128 | 78 | 128 | 118 | 5 | 4 | 1,3 |



... для моделей 2А0030Ј□□~4А0038Ј□□

| Класс по | Модель | Размеры в мм | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----------|--|
| напряжению | привода CIMR-VC□ | ш | В | D | Ш1 | В1 | B2 | ВЗ | B4 | B5 | d | t1 | Вес (кг) | |
| Трехфазное напряжение класс 200 В | 2A0030J | 140 | 260 | 145 | 122 | 248 | 6 | 234 | 13 | | M5 | 5 | 3,2 | |
| | 2A0040J | 140 | 200 | 143 | 122 | 240 | 0 | 234 | 13 | 5 | | | ٥,٧ | |
| | 2A0056J | 180 | 300 | 147 | 160 | 284 | 8 | 270 | 15 | 3 | | | 4,6 | |
| | 2A0069J | 220 | 350 | 152 | 192 | 336 | 7 | 320 | 10 | | M6 | | 7,0 | |
| Трехфазное напряжение класс 400 В | 4A0018J | 140 | 260 | 145 | 122 | 248 | 6 | 234 | 13 | 5 | M5 | | 3,1 | |
| | 4A0023J | | | | | | | | | | | 5 | 3,2 | |
| | 4A0031J | 180 | 300 | 147 | 160 | 284 | 8 | 270 | 15 | | | ຽ | 4,3 | |
| | 4A0038J | | | | | | | | | | | | 4,6 | |

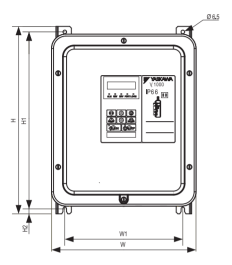


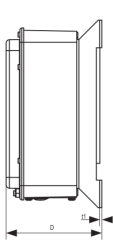


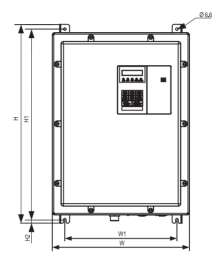




Размеры V1000 IP66







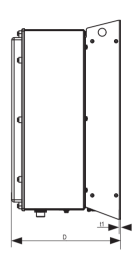


Рис. 1 Рис. 2

| Класс по | Модель инвертора CIMR-VC□ | Duayayay | Размеры в мм | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|----------|--------------|-------|-------|-----|-------|----|----|----------|--|--|
| напряжению | | Рисунок | Ш | В | D | Ш1 | B1 | B2 | t1 | Вес (кг) | | |
| Однофазный напряжение класс 200 В | BA0001HII -0080/0081 | Рис. 1 | 262 | 340 | 173,5 | 214 | 321 | 9 | 2 | 4,9 | | |
| | BA0002HDD-0080/0081 | | | | | | | | | 4,9 | | |
| | BA0003HDD-0080/0081 | | | | | | | | | 5,1 | | |
| | BA0006HDD-0080/0081 | | | | | | | | | 5,7 | | |
| | BA0010HDD-0080/0081 | | | | | | | | | 5,8 | | |
| | BA0012HDD-0080/0081 | | | | | | | | | 6,1 | | |
| | 4A0001HIII-0080/0081 | | | | | | | | | 5,2 | | |
| | 4A0002H==-0080/0081 | | | | | | | | | 5,2 | | |
| | 4A0004HIII-0080/0081 | | | | | | | | | 5,3 | | |
| | 4A0005HDD-0080/0081 | | | | | | | | | | | |
| | 4A0007HDD-0080/0081 | | | | | | | | | 5,7 | | |
| | 4A0009HIII-0080/0081 | | | | | | | | | 5,7 | | |
| | 4A0011H==-0080/0081 | | | | | | | | | 6,0 | | |
| Трехфазное напряжение класс 400 В | 4A0018HDD-0080/0081 | Рис. 2 | 345 | 500,5 | 273,5 | 282 | 458,5 | 10 | 2 | 19,8 | | |
| | 4A0023H==-0080/0081 | | | | | | | | | 19,9 | | |
| | 4A0031HDD-0080/0081 | FVIG. Z | | | | | | | | 21,0 | | |
| | 4A0038HDD-0080/0081 | | | | | | | | | 21,3 | | |





Модификации

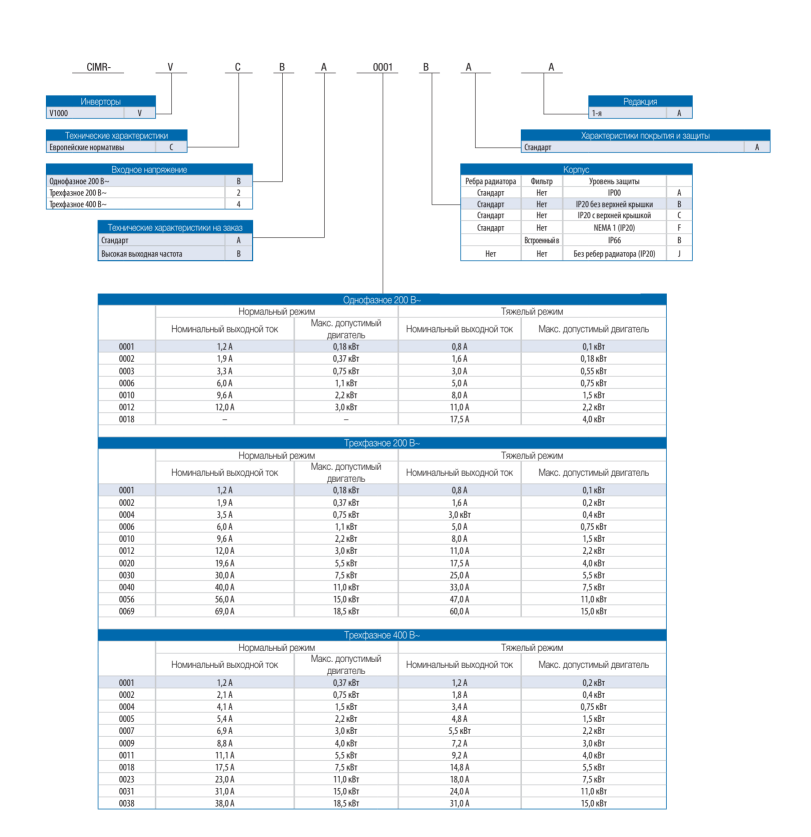
| Наименование | Назначение | Модель, производитель | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | Однофазный 200 В Фильтр: СіМR-VCBA0001 FS23638-10-07 СіМR-VCBA0002 FS23638-10-07 СіМR-VCBA0006 FS23638-20-07 СіМR-VCBA0010 FS23638-20-07 СіМR-VCBA0012 FS23638-30-07 СіМR-VCBA0018 FS23638-40-07 | | | |
| Фильтр входного шума | Снижает шум линии на входе цепи питания привода. Устанавливается как можно ближе к приводу. | Трехфазный 200 В | | | |
| | | Трехфазный 400 В СІМR-VC4A0001 FS23639-5-07 СІМR-VC4A0002 FS23639-5-07 СІМR-VC4A0005 FS23639-10-07 СІМR-VC4A0007 FS23639-10-07 СІМR-VC4A0009 FS23639-10-07 СІМR-VC4A0011 FS23639-15-07 СІМR-VC4A0018 FS23639-30-07 СІМR-VC4A0013 FS23639-30-07 СІМR-VC4A0031 FS23639-50-07 СІМR-VC4A0031 FS23639-50-07 СІМR-VC4A0038 FS23639-50-07 | | | |
| Тормозной резистор | Уменьшение времени торможения путем рассеивания регенеративной энергии на резисторе (3 % ВВ = время включения). | Серия ERF-150WJ | | | |
| Дроссель переменного тока | Снижение гармоник | | | | |
| Тормозной прерыватель | зной прерыватель Уменьшение времени торможения. | | | | |
| Питание 24 В | Питание для управляющих цепей и пультов настройки. Примечание! Если привод работает исключительно от блока питания, настройка параметров невозможна. | PS-V10S PS-V10M | | | |
| Блок копирования USB (разъем RJ-45/ USB) | | | | | |
| Кабель для ПО (DriveWizard Plus) | Для подключения привода к компьютеру для работы с DriveWizard. | WV103 | | | |
| Пульт управления с ЖКД | Управление через ЖК-дисплей. Возможность дистанционного управления. Копирование настроек привода. | JVOP-180 | | | |
| стройство управления со световой Управление с наглядной индикацией. | | JVOP-182 | | | |
| Кабель-удлинитель для пульта управления | Подключение ЖКД. | WV001: 1 M WV003: 3 M | | | |
| Держатель пульта управления | ель пульта управления Рама для монтажа JVOP-180/182 на двери или стене, IP65 | | | | |
| MECHATROLINK-2 CC-link DeviceNet | | SI-T3/V SI-C3/V SI-N3/V | | | |
| Блок PROFIBUS-DP интерфейса CANopen коммуникации PROFINET Modbus TCP/IP EtherCat | Обеспечивает управление приводом по полевой шине. | SI-P3/V SI-S3/V SI-EP3/V SI-EM3/V | | | |
| Ethernet/IP | | SI-EN3/V | | | |
| Крепление для внешнего теплоотвода | репление для внешнего теплоотвода Набор приспособлений для крепления привода с теплоотводом вне шкафа. | | | | |
| Крепление для каркаса DIN | | | | | |

Примечание! По вопросам закупок и технических характеристик изделий других производителей обращайтесь в компанию YASKAWA.





Стандарты и типы



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Казахстан (7172)727-132

Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Эл. почта ykw@nt-rt.ru || Сайт: https://yaskawa.nt-rt.ru/