

# A1000

( )

## 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

# A1000

## YASKAWA A1000 ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ПРИВОД

### Содержание

- ▶ Страница 2  
Опыт и инновации  
Лидер по производству инверторных приводов  
Основные возможности
- ▶ Страница 3  
Индивидуальный подбор узлов
- ▶ Страницы 4, 5  
Управление двигателем с постоянным магнитом
- ▶ Страницы 6, 7  
Функции безопасности и коммуникация
- ▶ Страницы 8, 9  
Быстрый запуск и надежность работы
- ▶ Страницы 10, 11  
Конструкция и характеристики
- ▶ Страница 12  
Эффективность и экологичность
- ▶ Страница 13  
Технические характеристики
- ▶ Страница 14  
Схема соединений
- ▶ Страницы 15 - 17  
Габаритные размеры
- ▶ Страница 18  
Модификации
- ▶ Страница 19  
Стандарты и типы

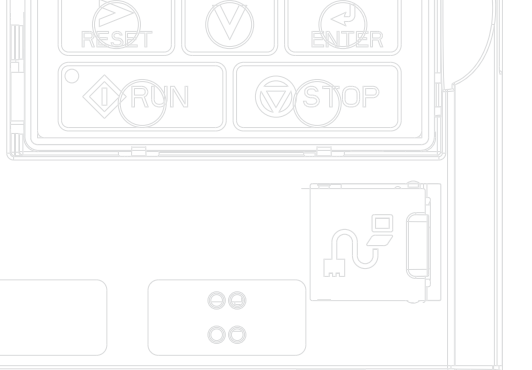
### Опыт и инновации

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.

эффективность машин и систем.

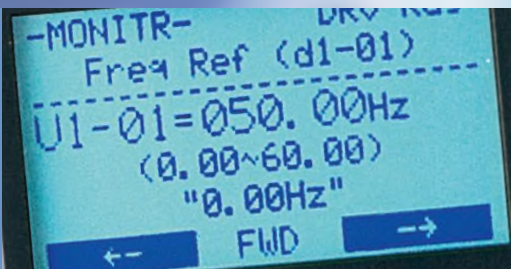
Сегодня компания YASKAWA производит более 1,8 миллионов инверторов в год. Таким образом, она, возможно, является крупнейшим производителем инверторов в мире.

Устройство A1000 является продолжением инновационных разработок YASKAWA. A1000 характеризуется пре-восходной производительностью, экологичностью, экономичностью и многими другими возможностями, повышающими удобство эксплуатации. Большое количество особых характеристик включены в стандартное исполнение.



### Основные возможности A1000

- ▶ Высокая производительность:  
Инверторный привод A1000 работает не только с асинхронными электродвигателями, но и с двигателями на постоянных магнитах (разомкнутый и замкнутый контур) при полном крутящем моменте на нулевой скорости.
- ▶ Встроенные функции безопасности:  
Безопасное отключение крутящего момента (STO) значительно повышает надежность машины и обеспечивает немаловажный потенциал снижения расходов.
- ▶ Оптимизация эффективности:  
Улучшенная экономичность повышает эффективность и производительность при работе с асинхронными двигателями и ДПМ.
- ▶ Простая интеграция функционала ПЛК:  
Программа DriveWorksEZ с интуитивно понятным интерфейсом за несколько нажатий мыши создает индивидуальный профиль настроек привода.
- ▶ Простой и быстрый запуск:  
A1000 автоматически устанавливает параметры, необходимые для выполнения поставленных задач, и предоставляет всю информацию на экране дисплея (на 8 языках).
- ▶ Компактная конструкция:  
Великолепное отношение габаритных размеров и мощности, а также монтаж блоков без просветов между ними экономят место.
- ▶ Надежность работы:  
Длительный срок службы и 10 лет работы без техобслуживания.



## Управление двигателем с постоянным магнитом

- ▶ Управление положением с разомкнутым контуром без датчика угла поворота
- ▶ 200 % номинального крутящего момента при 0 об/мин

## Функции безопасности и коммуникация

- ▶ Функциональная безопасность: A1000 оснащен функцией STO в соответствии с EN ISO 13849-1, кат. 3, PLd, МЭК/EN61508, SIL2.
- ▶ Внешний монитор устройства для контроля за состоянием функции STO.

## Быстрый запуск и надежность работы

- ▶ Предварительные настройки параметров приложения
- ▶ Безвинтовой съемный терминал управления с резервированием параметров
- ▶ Автоматическая настройка параметров электродвигателя в режиме онлайн
- ▶ Настройка контура регулирования частоты вращения в зависимости от нагрузки
- ▶ Копирование и резервирование параметров
- ▶ Программное приложение DriveWizard Plus для управления параметрами
- ▶ Библиотека ПО
- ▶ Диагностика срока службы для большинства узлов инвертора

## Конструкция и характеристики

- ▶ Чрезвычайная компактность
- ▶ Экономия места за счет монтажа на одной линии
- ▶ Двойная экономия: средств и места
- ▶ Длительный срок службы

## Эффективность и экологичность

- ▶ Улучшенная экономия электроэнергии
- ▶ Функция ШИМ снижает акустический шум
- ▶ Минимальная падение мощности в нормальном режиме эксплуатации

## Защитные средства

Целый ряд средств защиты привода от влаги, пыли, масляного тумана, вибрации, коррозийных газов серы, проводящих частиц и др.

- ▶ Фланец A1000 IP54 Ready с теплоотводом устанавливается на заднюю панель и обеспечивает охлаждение и защиту от внедрения
- ▶ Настенный держатель A1000 IP54 для внешнего монтажа
- ▶ Стойка A1000 (90 - 355 кВт) с возможностью настройки



A1000 корпус IP54 Ready



Настенный держатель A1000 IP54



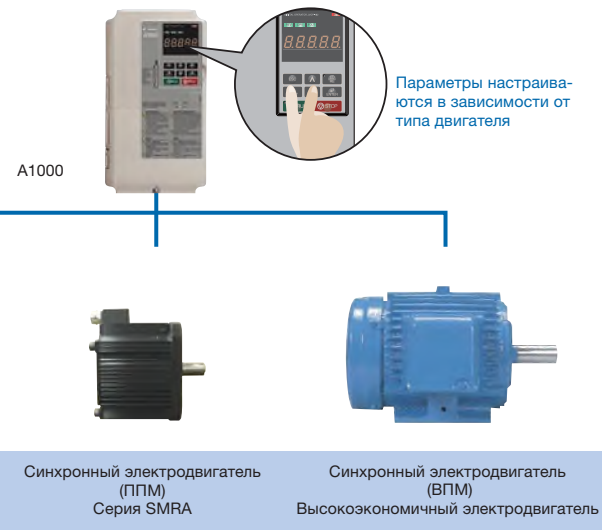
Стойка A1000



## Расширенное управление электродвигателем

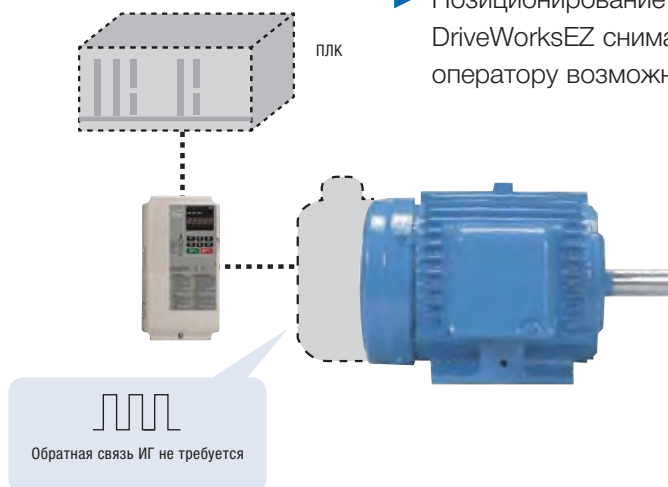
### Комплексная технология приводов

- Возможность работы с различными типами электродвигателей. A1000 работает не только с асинхронными двигателями, но и обеспечивает векторное управление с замкнутым и разомкнутым контурами для синхронных двигателей, например, двигателей на внутренних ВПМ\*1 и поверхностных ППМ\*2.
- Применение одного привода для асинхронных и синхронных двигателей снижает количество необходимого оборудования.



### Позиционирование без внешних устройств

- Двигатель на ВПМ может применяться для управления положением без сигнала ОС от двигателя. Электрические особенности двигателей на ВПМ позволяют контролировать скорость, направление и положение ротора, не используя внешние устройства обратной связи.
- Позиционирование без ПЛК. Программа визуального программирования DriveWorksEZ снимает необходимость во внешних контроллерах и предоставляет оператору возможность настраивать такие функции, как управление положением.





## Новая автонастройка

- ▶ Автоматическая настройка оптимизирует параметры привода для работы с асинхронными и синхронными двигателями.
- ▶ Оптимизации подвергаются не только характеристики привода и двигателя, но и настройки коммуникации и связи.
- ▶ Новые методы автонастройки. A1000 во время работы непрерывно анализирует изменения характеристик двигателя, чтобы обеспечить точность и скорость управления.

Настройка электродвигателя	
Автонастройка ротора	Задачи, которые требуют высокого начального момента, а также высокой скорости и точности.
Автонастройка статора	Задачи, во время которых двигатель должен оставаться подключенным к нагрузке во время настройки.
Настройка междуфазного сопротивления	Настройка после изменения длины кабеля между двигателем и приводом или при различных характеристиках производительности двигателя и привода.
Настройка для экономии электроэнергии	Для эффективной эксплуатации в течение длительного периода.

Настройка нагрузки	
Настройка ASR*	Повышает чувствительность относительно машины. Ранее данная настройка занимала длительное время.
Настройка инерции	Оптимизация способности привода тормозить нагрузку. Полезно при использовании буферизации кинетической энергии и функции подачи вперед.

\* Автоматический регулятор частоты оборотов

## Высокие характеристики крутящего момента

- ▶ Большой крутящий момент при 0 Гц, без датчиков и устройство обратной связи. До недавнего времени управление без датчиков было доступно только для синхронных двигателей. Теперь A1000 обеспечивает алгоритм пускового момента без полюсных датчиков и сигнала обратной связи двигателя.
- ▶ Высокопроизводительное векторное управление током позволяет добиться большого пускового момента для асинхронных двигателей.

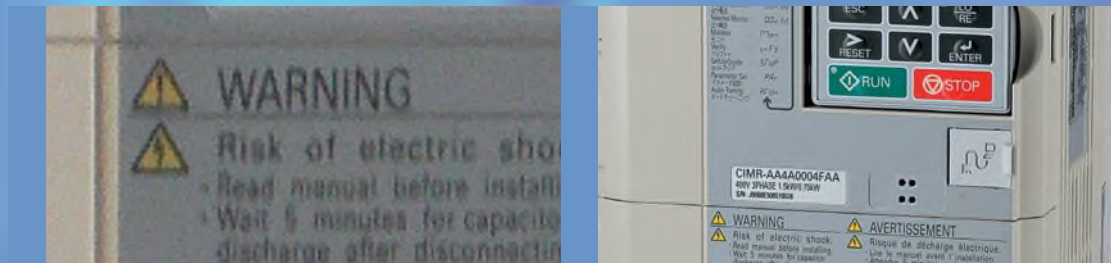


Синхронный электродвигатель	
Расширенное векторное управление с разомкнутым контуром для двигателей на постоянных магнитах	200 % номинального крутящего момента при 0 об/мин*, диапазон частоты вращения 1:100*
Векторное управление с замкнутым контуром для двигателей на постоянных магнитах	200 % номинального крутящего момента при 0 об/мин*, диапазон частоты вращения 1:1500*

\* только для двигателей на ВПМ

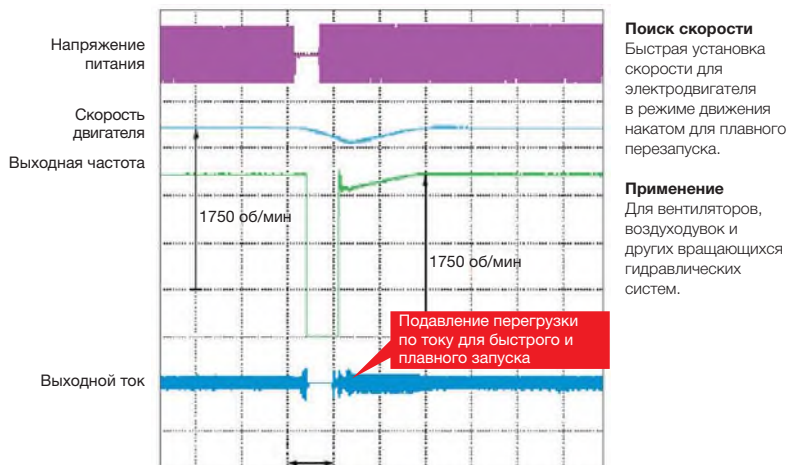
Асинхронный электродвигатель	
Векторное управление с разомкнутым контуром	200 % номинального крутящего момента при 0,3 об/мин*, диапазон частоты вращения 1:200*
Векторное управление с замкнутым контуром	200 % номинального крутящего момента при 0 об/мин*, диапазон частоты вращения 1:1500*

\* Выходной крутящий момент зависит от соответствия мощности привода и двигателя.



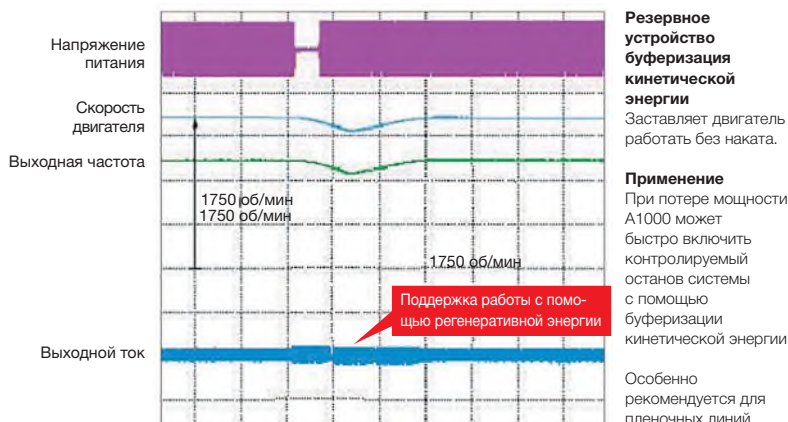
## Функции безопасности и коммуникация

### Восстановление падения мощности



- ▶ Управление падением мгновенной мощности в A1000 происходит двумя способами.
- ▶ A1000 компенсирует падение мгновенной мощности с помощью управления без датчиков для асинхронных и синхронных электродвигателей.
- ▶ A1000 выдерживает падение мощности до 2 секунд.\*

\* Функция доступна для определенных моделей.



**Примечание!** Требуется отдельный датчик для обнаружения падения мощности.

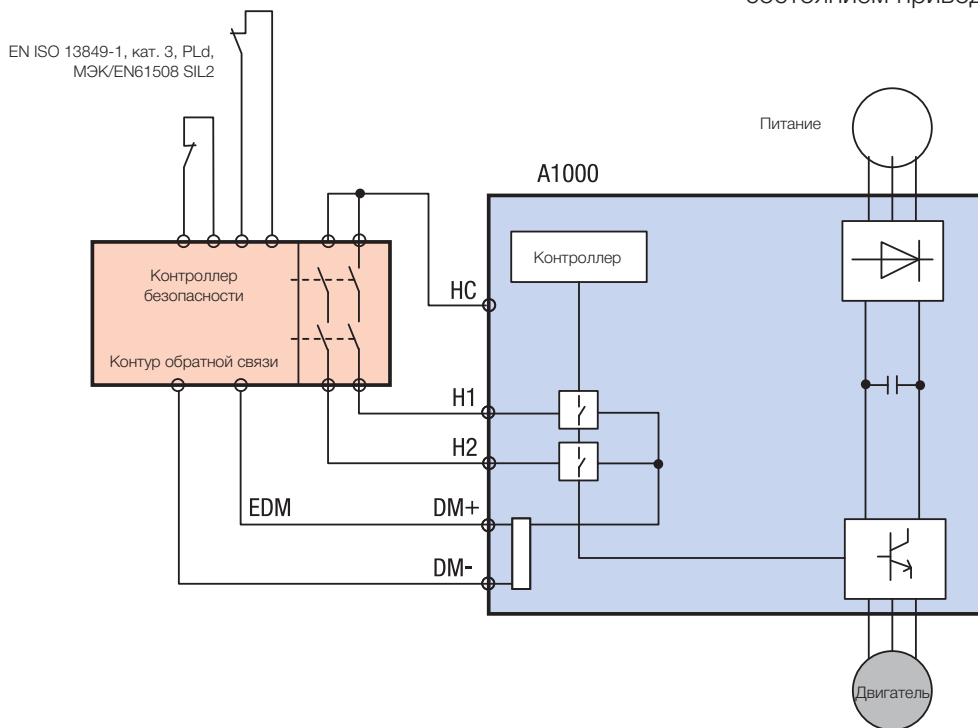
Особенно рекомендуется для гибочечных линий, текстильных машин и других производств, требующих непрерывного режима работы.



## Функции безопасности входят в стандартное исполнение

- A1000 оснащен функцией STO в соответствии с EN ISO 13849-1, кат. 3, PLd, МЭК 61508, SIL2.

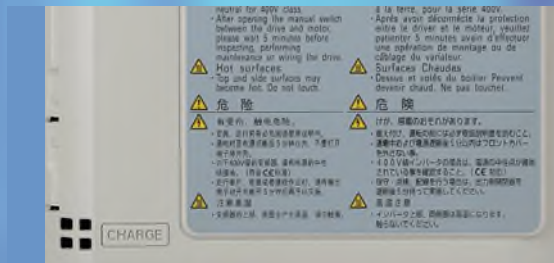
- Система контроля внешнего оборудования (EDM) применяется для контроля за безопасным состоянием привода.



## Все основные протоколы последовательной передачи

- RS-422/485 (MEMOBUS/Modbus при 115,2 кбит/с) устанавливается стандартно на все модели.
- Дополнительные платы имеются для всех основных полевых шин:





## Быстрый запуск и надежность работы

### Предварительные настройки параметров приложения

A1000 автоматически настраивает параметры для основных задач. После выбора задания происходит оптимизация характеристик привода, что экономит время на запуск.



Настройка	
00	Общие задачи
01	Насос подачи воды
02	Конвейер
03	Вытяжной вент.
04	Вентилятор ОВиК
05	Воздушный компрессор
06	Кран (подъемник)
07	Кран (траверса)

Параметры настраиваются автоматически	
A1-02	Выбор метода управления
C1-01	Время разгона 1
C1-02	Время торможения
C6-01	Выбор НР/ТР

Примеры использования профилей параметров  
При выборе профиля «Контейнер» система оптимизирует настройки привода для немедленного запуска конвейерного агрегата.

### Съемная клеммная коробка с резервированием параметров

- ▶ Первый клеммный щиток с функцией резервирования параметров. Функция резервирования параметров позволяет быстро восстанавливать работу системы после вынужденной замены привода.



Параметры		
Наименование	Номер	Настройка
НР/ТР	C6-01	1
Режим управления	A1-02	0
Выбор опорной частоты	b1-01	1
Выбор команды запуска	b1-02	1

### Режим копирования параметров

- ▶ Все стандартные модели оснащаются функцией копирования параметров, которая позволяет быстро переносить настройки с одного привода на другой.
- ▶ Блок копирования USB применяется для удобного резервирования настроек, а также для быстрого программирования привода.





## DriveWorksEZ – программа настройки привода

- ▶ 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.

### Программирование последовательности команд

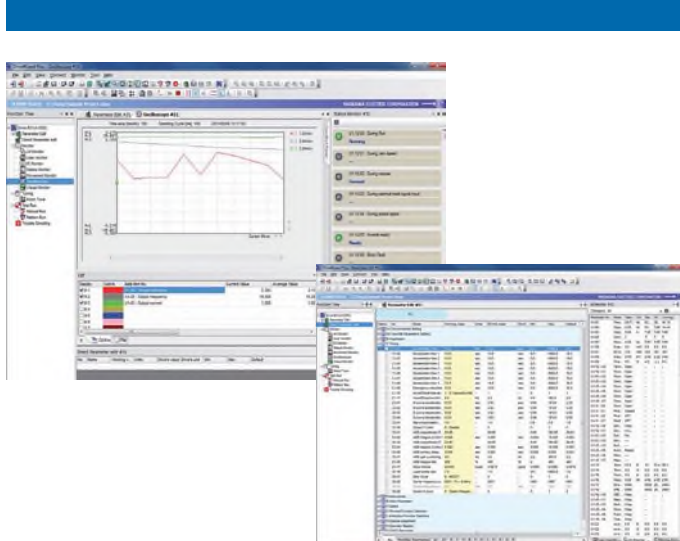
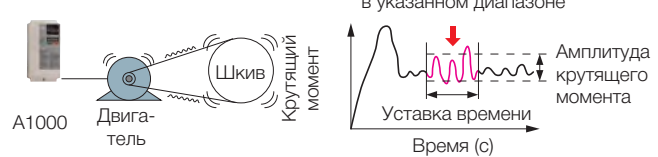
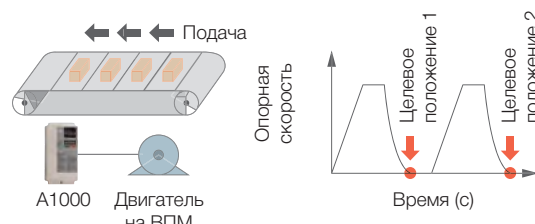
- ▶ Пример:  
Функция управления положением без датчика

### Создание настроек функций обнаружения

- ▶ Пример:  
Анализ износа машины путем обнаружения пульсаций крутящего момента

### Примеры работы DriveWorksEZ

- ▶ Управление рассогласованием моечной машины
- ▶ Ориентация шпинделя
- ▶ Электроника трансмиссионного вала
- ▶ Программирование шаблона ограничения тока



## Программа DriveWizard Plus

Управление специальными настройками всех приводов через компьютер. Незаменимый инструмент для настройки и обслуживания приводов.

Настройка параметров, просмотр всех контролирующих устройств, создание последовательностей операций, контроль за производительностью с функцией осциллографа.

- ▶ Удобная настройка, контроль и диагностика непосредственно на компьютере.
- ▶ Встроенная функция области действия
- ▶ Автоматическое преобразование параметров старых версий приводов
- ▶ Редактирование параметров через сеть и вне сети



## Конструкция и характеристики

### Еще более компактная конструкция

- ▶ Компания YASKAWA снижает габариты своих изделий, комбинируя компактные приводы с легкими и эффективными синхронными электродвигателями.
- ▶ Монтаж в линию снижает габариты агрегата.
- ▶ Имеются модели без вентиляторов.\*

Сравнение размеров приводов	Сравнение размеров двигателей
<p>Пример: 400 В, 75 кВт</p> <p><b>на 55,4 % меньше</b></p>	<p>Показан электродвигатель 200 В, 3,7 кВт</p> <p><b>на 70 % меньше</b></p> <p>Асинхронный электродвигатель</p> <p>Синхронный электродвигатель серии SMRA</p>

\* Скоро в продаже

### Двойная экономия: средств и места

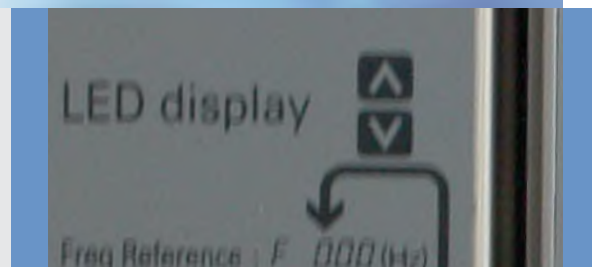
- ▶ Для каждого привода можно выбрать режимы работы: нормальный (HP) и тяжелый (TP). В зависимости от задач, A1000, по сравнению с предыдущими моделями, может управлять двигателями на целый типоразмер выше.

Выбор привода с наиболее подходящими характеристиками	
Предыдущая модель	A1000 (нормальный режим)
Для двигателя 11 кВт требуется привод 11 кВт.	Привод 7,5 кВт теперь может работать с двигателем 11 кВт - на целый типоразмер больше

Два типа номинальной производительности в A1000

Один параметр определяет режим работы привода: нормальный режим или тяжелый режим		
	Двигатель 7,5 кВт	Применение
	Двигатель 11 кВт	150 % от номинального тока инвертора в течение 1 минуты
	Двигатель 11 кВт	120 % от номинального тока инвертора в течение 1 минуты

Примечание! Всегда выбирайте привод с более высоким номинальным током, чем номинальный ток электродвигателя.



## Длительный срок службы

- Длительный срок службы и 10 лет работы без техобслуживания. С тем, чтобы увеличить рассчитанный срок службы до 10 лет, компания тщательно отбирала вентиляторы системы охлаждения, реле и биполярные транзисторы с изолированным затвором.\*



\* При круглогодичной непрерывной эксплуатации с нагрузкой 80 % и при окружающей температуре 40 °C.

## Устройства контроля производительности

- Новейшие типы приводов компании YASKAWA оснащаются устройствами контроля, которые предупреждают об износе оборудования и необходимости техобслуживания для предотвращения возможного отказа.



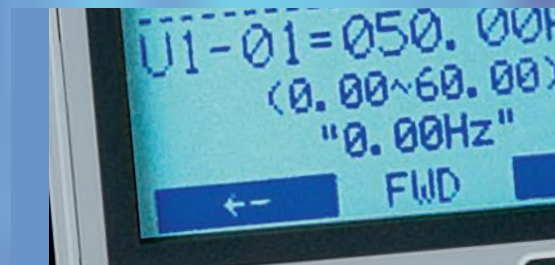
Дисплей оператора	Соответствующий блок
LT-1	Вентилятор охлаждения
LT-2	Конденсаторы
LT-3	Реле компенсации пускового броска
LT-4	БТсИЗ

Привод сообщает контролирующему устройству о блоке, который, возможно, требуется заменить.

## Функции торможения

- Замедление перевозбуждением позволяет быстро останавливать электродвигатель без применения тормозного резистора.
- Все модели до 30 кВт (тяжелый режим) оснащаются тормозным транзистором, что более эффективно, чем применение тормозного резистора.





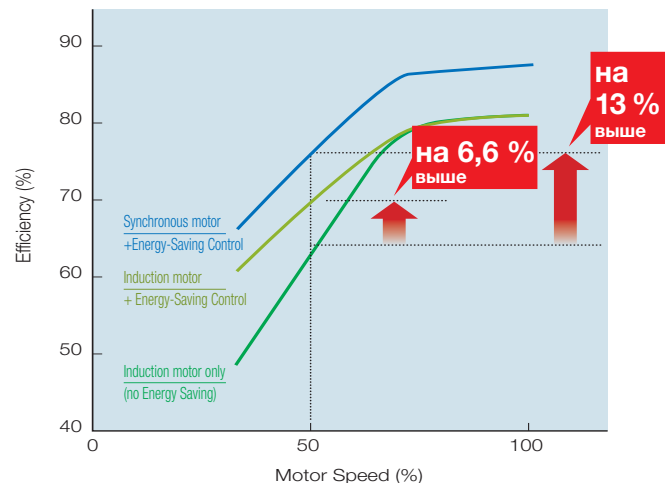
## Эффективность и экологичность

### Экономичный режим

- Улучшенная технология экономии электроэнергии. Функция экономии электроэнергии позволяет добиться эффективной эксплуатации систем с асинхронными двигателями.
- Высокая экономичность с синхронными двигателями. Сочетание высокоэффективных синхронных двигателей с функцией контроля за расходом электроэнергии A1000 позволяют добиться беспрецедентных результатов.

#### Условия:

Ежегодная экономия для вентиляторов ОВИК с 100 двигателями по 3,7 кВт. Стоимость электроэнергии 8 центов/кВтч\*, средняя цена для производств в Европе



Пример экономии электроэнергии для A1000 и двигателя на ПМ			
	Потребление мощности	Стоимость электроэнергии	
A	Асинхронный двигатель + A1000	1 903 100 кВтч	€ 152 300
B	Двигатель на ВПМ + A1000	1 754 600 кВтч	€ 140 400
	Ежегодная экономия расходов на электроэнергию: [A] vs. [B]	148 500 кВтч	€ 11 900
	Ежегодное снижение выбросов CO <sub>2</sub>	148 500 кВтч x 0,555 ÷ 1000 =	82,4 тонн!
		Потребление 1 кВт создает 0,555 кг/кВтч CO <sub>2</sub>	

Общая экономия € 11 900

Эффективность с функцией экономии электроэнергии  
На примере привод 200 В, 4 кВт для вентиляторов или насосов

### Снижение уровня шума

Сравнение предыдущих моделей с новыми моделями, оснащенными реверсом ШИМ	
Предыдущие модели	A1000

на 23,3 % тише

- В A1000 применяется функция реверса ШИМ для подавления электромагнитного и звукового шума двигателя.

Примечание!  
Сравнение пиковых значений при создании шума



## Спецификации стандартной комплектации

Изделие		Технические характеристики
Характеристики управления	Метод управления	Управление ВЧХ, управление ВЧХ с ИГ, векторное управление с разомкнутым контуром, векторное управление с замкнутым контуром, векторное управление с разомкнутым контуром для ДПМ, векторное управление с замкнутым контуром для ДПМ, расширенное векторное управление с разомкнутым контуром для ДПМ
	Диапазон управления частотой	0,01 - 400 Гц
	Точность воспроизведения частоты (колебания температуры)	Цифровая опорная частота: $\pm 0,01\%$ макс. выходной частоты (от 10 до +40 °C) Аналоговая опорная частота: $\pm 0,1\%$ макс. выходной частоты (25 °C $\pm 10$ °C)
	Разрешение настройки частоты	Цифровая опорная частота: 0,01 Гц Аналоговая опорная частота: 0,03 Гц / 60 Гц (11 бит)
	Разрешение выходной частоты	0,001 Гц
	Сигнал настройки частоты	от -10 до +10 В, от 0 до +10 В, от 4 до 20 мА, серия импульсов
	Пусковой крутящий момент	150 %/3 Гц (управление ВЧХ, управление ВЧХ с ИГ), 200 %/0,3 Гц <sup>1</sup> (векторное управление с разомкнутым контуром), 200 %/0 об/мин <sup>-1</sup> (векторное управление с замкнутым контуром, векторное управление с замкнутым контуром для ДПМ, расширенное векторное управление с разомкнутым управлением для ДПМ), скорость 100 %/5 % (векторное управление с разомкнутым управлением для ДПМ)
	Диапазон управления частотой вращения	1:1500 (векторное управление с замкнутым контуром, векторное управление с замкнутым контуром для ДПМ) 1:200 (векторное управление с разомкнутым управлением для ДПМ) 1:40 (управление ВЧХ, управление ВЧХ с ИГ) 1:20 (векторное управление с разомкнутым управлением для ДПМ) 1:100 (расширенное векторное управление с разомкнутым управлением для ДПМ)
	Точность управления частотой вращения	$\pm 0,2\%$ для векторного управления с разомкнутым контуром (25 °C $\pm 10$ °C) <sup>2</sup> , 0,02 % для векторного управления с замкнутым управлением (25 °C $\pm 10$ °C)
	Сигнал ОС частоты вращения	10 Гц для векторного управления с разомкнутым контуром (25 °C $\pm 10$ °C), 50 Гц для векторного управления с замкнутым контуром (25 °C $\pm 10$ °C) (за исключением температурных колебаний при роторной автонастройке)
Функции защиты	Ограничение крутящего момента	Для всех режимов векторного управления предусмотрены отдельные настройки по 4 секторам
	Время разгона/торможения	0,00 - 6000,0 сек (4 комбинации независимых настроек разгона и торможения)
	Тормозной момент	Приводы 200/400 В 30 кВт и менее оснащаются тормозным транзистором. 1. Короткий тормозной момент <sup>3</sup> : 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 %) 2. Непрерывный момент рекуперации: ок. 20 % (прибл. 125 % с динамическим тормозным резистором <sup>4</sup> : 10 % BB = время включения, 10 сек, встроенный тормозной транзистор)
	Характеристики ВЧХ	Пользовательские программы и наборы настроек ВЧХ
	Основные функции управления	Управление крутящим моментом, управление ослаблением, переключение управления частотой вращения/моментом, управление подачей вперед, управление Zero-servo, 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), настройка в сети, управление, выключатель вентилятора системы охлаждения, компенсация проскальзывания, 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) <sup>5</sup>
	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
	Защита от пониженного напряжения	Класс 200 В: Останов при напряжении ниже ~190 В на шине постоянного тока, класс 400 В: Останов при напряжении ниже ~380 В на шине постоянного тока
	СБП для кратковременной потери питания	Немедленный останов через 15 мс после потери питания. Поддержка работы в случае потери питания менее 2 сек. (стандарт) <sup>6</sup>
Условия эксплуатации	Защита от перегрева радиатора	Термистор
	Защита от перегрева схемы тормозного сопротивления	Датчик перегрева для тормозного резистора (дополнительно тип ERF, 3 % BB = время включения)
	Предотвращение самопроизвольного выключения	Предотвращение самопроизвольного выключения при разгоне/торможении и в режиме работы с постоянными оборотами
	Защита от повреждений в случае замыкания на землю	Защита электрической цепью <sup>7</sup>
	Лампа цепи заряда	Лампа цепи заряда горит, пока на шине постоянного тока наблюдается падение напряжение ниже 50 В
	Область применения	В помещении
	Температура окружающей среды	от 10 до +50 °C (открытое шасси), от 10 до +40 °C (NEMA тип 1)
Условия эксплуатации	Влажность	95 % относ. влажн. или ниже (без конденсата)
	Температура при хранении	от 20 до +60 °C (кратковременная температура во время транспортировки)
	Высота над уровнем моря	до 1000 метров (понижение выходной мощности 1 % на 100 м выше 1000 м, макс. 3000 м)
	Удар	10- 20 Гц: 9,8 м/с <sup>2</sup> ; 20- 55 Гц: 5,9 м/с <sup>2</sup> для 200 В до 45 кВт и 400 В до 75 кВт, 2,0 м/с <sup>2</sup> для 200 В, 55- 110 кВт и 400 В, 90- 315 кВт
	Нормативы	CE, UL, cUL, RoHS, Germanischer Lloyd
	Защитные средства	Открытое шасси IP00, IP20, корпус NEMA тип 1, настенный держатель IP54, IP54 Ready, напольные стойки IP23/IP54

\*1: Требуется привод с рекомендованной мощностью.

\*2: Точность управления частотой вращения может слегка зависеть от условий монтажа и эксплуатации. Обращайтесь в компанию YASKAWA за консультацией.

\*3: Постоянный средний крутящий момент торможения - это момент, который требуется для торможения двигателя (нагрузка отключена) от номинальной частоты вращения двигателя до нуля за кратчайший период.

\*4: Если при использовании тормозного резистора или блока тормозного резистора включена цепь D3-04, двигатель может не остановится за указанное время торможения.

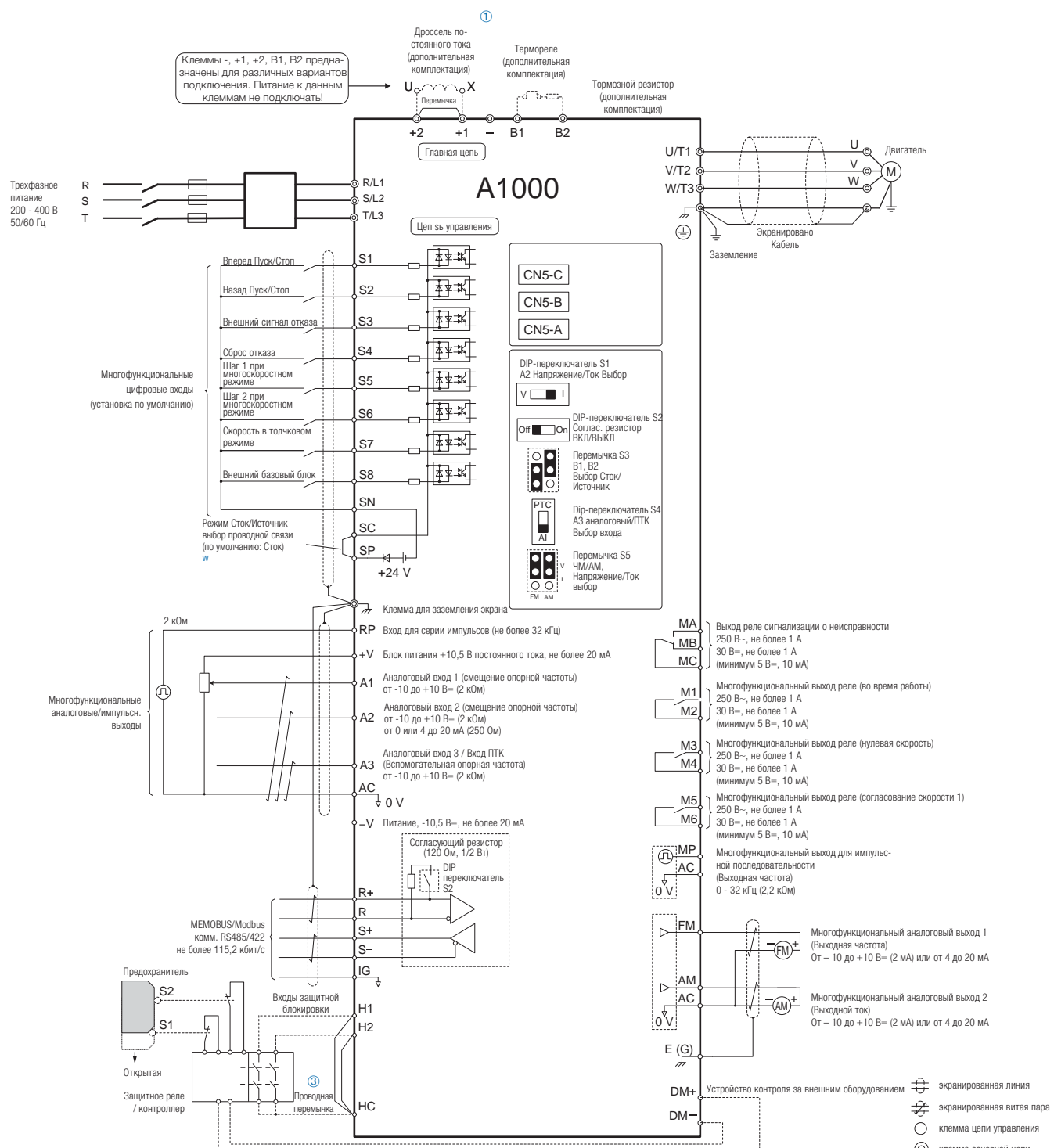
\*5: Защита от перегрузки может сработать на низких уровнях, если выходная частота станет меньше 6 Гц.

\*6: Зависит от мощности двигателя и нагрузки. Для приводов мощностью менее 11 кВт, 200 В (модель CIMR-AC2A0056) или 400 В (модель CIMR-AC4A0031) требуется отдельный блок компенсации кратковременной потери мощности, который обеспечивает непрерывную работу в случае потери мощности в течение 2 секунд или более.

\*7: Защита от повреждений в случае замыкания на землю не предоставляется, если сопротивление цепи короткого замыкания на массу слишком низкое или если привод включается при наличии короткого замыкания выходной цепи на массу.



## Схема соединений



① При установке дросселя постоянного тока удалите перемычку.  
Модели CIMR-A□2A110 по 0415 и 4A0058 по 0675 поставляются со встроенным дросселем постоянного тока.

② Во избежание повреждения привода клеммы SP и SN не соединяйте!

③ Удалите перемычку между B1-BC и B2-BC при инициализации входа подачи сигналов безопасной блокировки.

# A1000

## Габаритные размеры

### Корпус IP00

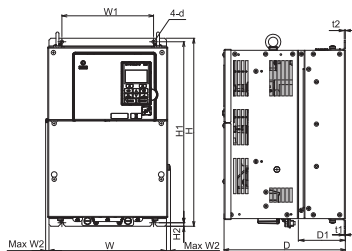


Рис. 1

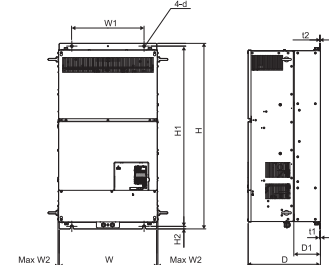


Рис. 2

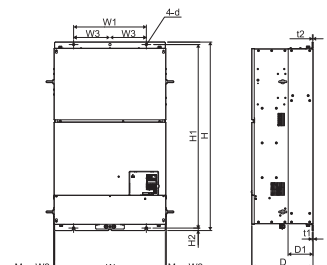


Рис. 3

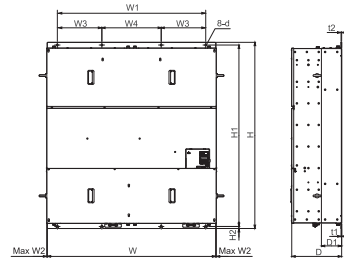


Рис. 4

### Класс 200 В

Модель CIMR-AC2A □□□□	Макс. допустимая мощность двигателя [кВт]		Рисунок	Размеры в мм									Вес (кг)	Охлаждение	
	Нормальный режим	Тяжелый режим		Ш	В	Д	Ш1	В1	В2	D1	t1	t2	d		
0110	30	22	Рис. 1	250	400	258	195	385		100				21	Воздушное
0138	37	30		275	450	220	220	435		7,5				25	
0169	45	37		325	550	283	260	535		110				37	
0211	55	45		450	705	330	325	680	12,5					38	
0250	75	55		500	800	350	370	773	13	130				76	
0312	90	75												80	
0360	110	90												98	
0415	110	110												99	

### Класс 400 В

Модель CIMR-AC4A □□□□	Макс. допустимая мощность двигателя [кВт]		Рисунок	Размеры в мм									Вес (кг)	Охлаждение	
	Нормальный режим	Тяжелый режим		Ш	В	Д	Ш1	В1	В2	D1	t1	t2	d		
0058	30	22	Рис. 1	250	400	258	195	385		100				21	Вентилятор
0072	37	30		275	450	220	220	435		7,5				25	
0088	45	37		325	510	283	260	535		105				36	
0103	55	45		450	705	330	325	680	12,5	110				41	
0139	75	55		500	800	350	370	773	13	130				42	
0165	90	75												79	
0208	110	90												96	
0250	132	110												102	
0296	160	132												107	
0362	185	160												125	
0414	220	185												216	
0515	250	220												221	
0675	355	315												545	
0930	500	450												555	
1200	630	560													



## Габаритные размеры

### Корпус NEMA тип 1

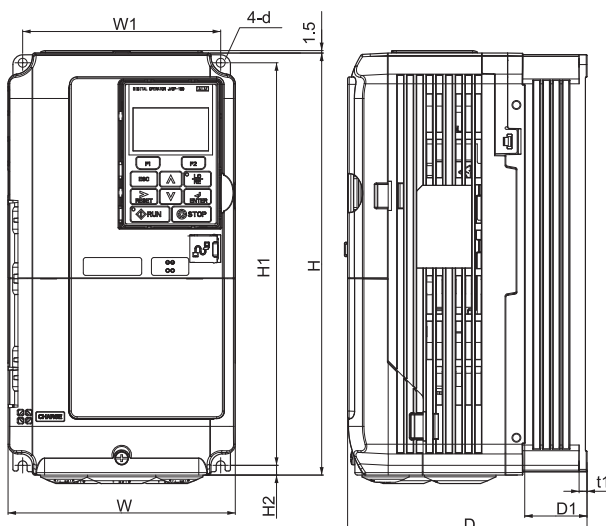


Рис. 1

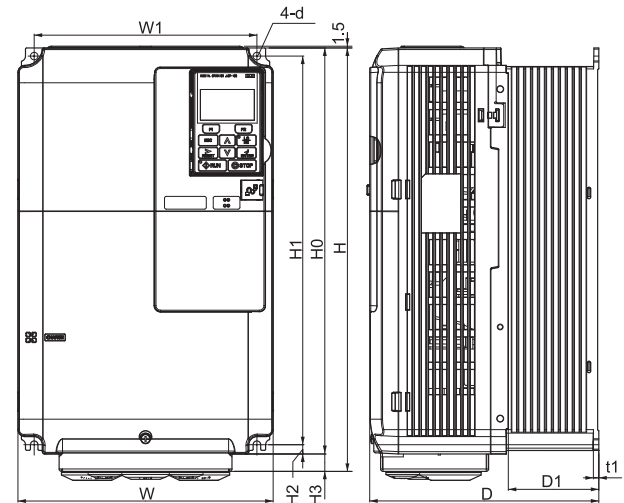


Рис. 2

### Класс 200 В

Модель CIMR-AC2A□□□□	Макс. допустимая мощность двигателя [кВт]		Рисунок	Размеры в мм												Вес (кг)	Охлаждение
	Нормальный режим	Тяжелый режим		Ш	В	D	Ш1	B0	B1	B2	B3	D1	t1	t2	d		
0004	0,75	0,4	Рис. 1			147						38				3,1	Естественное воздушное
0006	1,1	0,75		140	260	164										3,2	
0010	2,2	1,5				167										3,5	
0012	3	2,2		180	300	187	122		248	6						4,0	Вентилятор
0021	5,5	4,0				160										5,6	
0030	7,5	5,5		220	350	197			284							8,7	
0040	11	7,5				192			335	8						9,7	
0056	15	11				350											
0069	18,5	15															
0081	22	18,5															

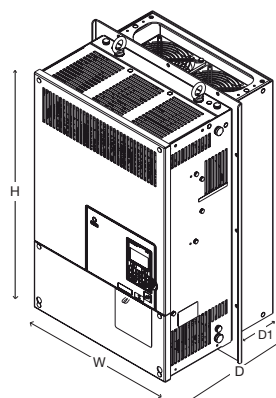
### Класс 400 В

Модель CIMR-AC4A□□□□	Макс. допустимая мощность двигателя [кВт]		Рисунок	Размеры в мм												Вес (кг)	Охлаждение
	Нормальный режим	Тяжелый режим		Ш	В	D	Ш1	B0	B1	B2	B3	D1	t1	t2	d		
0002	0,75	0,4	Рис. 1			147						38				3,2	Естественное воздушное
0004	1,5	0,75		140	260	164										3,4	
0005	2,2	1,5				167										3,5	
0007	3	2,2		180	300	187	122		248	6						3,9	Вентилятор
0009	4,0	3				160										5,4	
0011	5,5	4,0		220	350	197			284							5,7	
0018	7,5	5,5				192			335	8						8,3	
0023	11	7,5															
0031	15	11															
0038	18,5	15															
0044	22	18,5															



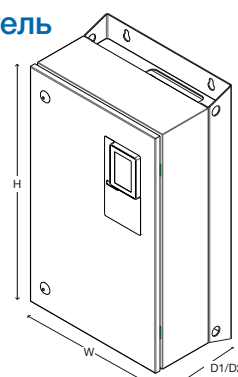
## Габаритные размеры

### Корпус IP54 Ready



Модель CIMR-AC4A □□□□	Ток (А)		Мощность (кВт)		Размеры в мм				Вес кг
	TP	HP	TP	HP	Ш	В	D	D1	
0044WAA	39	44	18,5	22	275	402	197	75,6	11
0058WAA	45	58	22	30	300	455	275	102	21
0072WAA	60	72	30	37	325	505	275	102	25
0088WAA	75	88	37	45	370	565	283	105	36
0103WAA	91	103	45	55	370	565	283	105	36
0139WAA	112	139	55	75	370	565	285	110	41
0165WAA	150	165	75	90	370	565	285	110	42

### Корпус IP54 настенный держатель



Модель CIMR-AC4A □□□□	Ток (А)		Мощность (кВт)		Размеры в мм				Вес кг
	TP	HP	TP	HP	Ш	В	D1	D2*	
0044TAA / ..0095*	39	44	18,5	22	400	700	260	292	35
0058TAA / ..0095*	45	58	22	30	465	750	300	331	50
0072TAA / ..0095*	60	72	30	37					55
0088TAA / ..0095*	75	88	37	45	555	950	325	375	74
0103TAA / ..0095*	91	103	45	55					85
0139TAA / ..0095*	112	139	55	75					
0165TAA / ..0095*	150	165	75	90					

\* Версия с главным выключателем



## Модификации

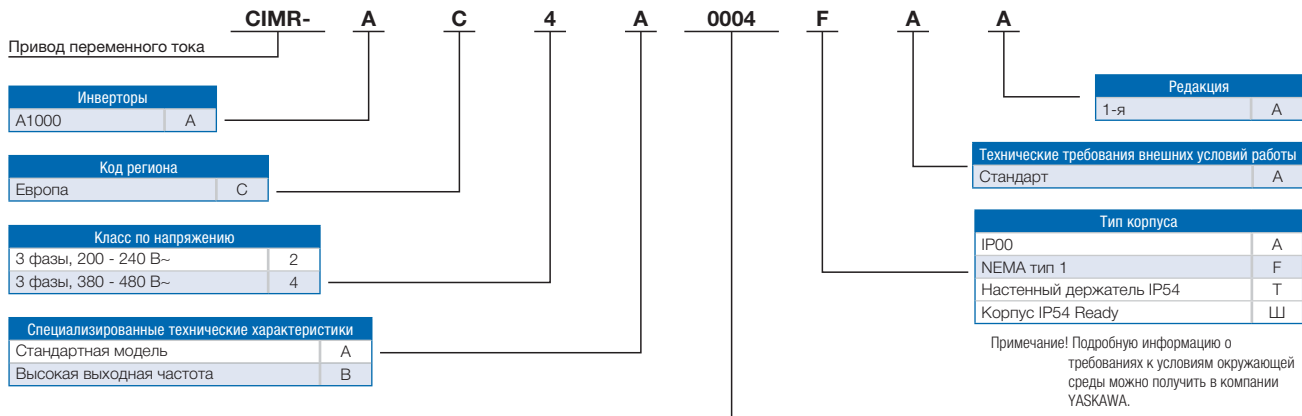
Наименование	Назначение	Модель	Модель
Фильтр входного шума	Снижает шум линии на входе цепи питания привода. Устанавливается как можно ближе к приводу. Класс 400 В: Применяется фильтры производителя блока. Класс С1 и установка на полу до 15 кВт (TP), класс С2 и боковой монтаж до 110 кВт (TP)	4A0002 □ AA	4A0088 □ AA
		4A0004 □ AA	4A0103 □ AA
		4A0005 □ AA	4A0139 □ AA
		4A0007 □ AA	4A0165 □ AA
		4A0009 □ AA	FB-40008A
		4A0011 □ AA	4A0208 □ AA
		4A0018 □ AA	4A0250 □ AA
		4A0023 □ AA	FB-40025A
		4A0031 □ AA	4A0296 □ AA
		4A0038 □ AA	4A0362 □ AA
		4A0044 □ AA	FB-40414A
		4A0058 □ AA	4A0414 □ AA
		4A0072 □ AA	4A0515 □ AA
		4A0072 □ AA	FB-40675A
		4A0072 □ AA	4A0675 □ AA
		4A0072 □ AA	4A0930 □ AA
		4A0072 □ AA	FB-41200A
Дроссели переменного тока	Снижение гармоник		Серия B06040
Аналоговый вход	Включает точную настройку высокого разрешения аналоговой опорной частоты вращения. • Уровень входного сигнала: от -10 до +10 В= (20 кОм) 4 - 20 мА (500 Ом) • Входные каналы: 3 канала, DIP-переключатель для выбора входного напряжения/входного тока • Входное разрешение: Входное напряжение 13 бит со знаком(1/8192), входной ток 1/6554		AI-A3
Цифровой вход	Включает настройку цифровой опорной частоты 16-бит. • Входной сигнал: 16-бит двоичный, 2 цифр. BCD + сигнал знака + сигнал уставки • Входное напряжение: +24 В (изолированный) • Входной ток: 8 мА Выбираемый параметр: 8 бит, 12 бит, 16 бит		DI-A3
Блок интерфейса коммуникации	CANopen CC-link DeviceNet EtherCat Ethernet/IP MECHATROLINK-2 Modbus TCP/IP Powerlink PROFIBUS-DP PROFINET	Обеспечивает управление приводом по полевой шине.	SI-S3
			SI-C3
			SI-N3
			SI-ES3
			SI-EN3
			SI-T3
			SI-EM3
			SI-P3
			SI-EP3
Аналоговое контролирующее устройство	Создает аналоговый сигнал для контроля состояния привода (выходная частота, выходной ток и т.д.) • Выходное разрешение: 11 бит со знаком (1/2048) • Выходное напряжение: от -10 до +10 В= (без изоляции) • Выходные каналы: 2 канала		AO-A3
Цифровой выход	Цифровой сигнал изолированного типа для контроля состояния привода (аварийный сигнал, обнаружение нулевой скорости и т.д.). Выходной канал: Фотопола 6 каналов (48 В, 50 мА и меньше), выходной контакт реле 2 канала 250 В~, 1 А и меньше, 30 В=, 1 А и меньше		DO-A3
Интерфейс открытого коллектора ИГ	Для режимов управления, требующих датчик ИГ для сигнала обратной связи электродвигателя. • Импульсы выходы фазы A, B и Z (дополнительный тип) • Диапазон частот ИГ: Прибл. 50 кГц макс. • Монитор входных импульсов: Открытый коллектор, макс. напряжение: 24 В, макс. ток 30 мА • Питание для ИГ +24 В, макс. ток 200 мА		PG-B3
Интерфейс линейного формирователя ИГ	Для режимов управления, требующих датчик ИГ для сигнала обратной связи электродвигателя. • Импульсы фазы A, B и Z (дифференциальный) (RS-422) • Диапазон частот ИГ: до 300 кГц (прибл.) • Монитор входных импульсов: RS-422 • Питание для ИГ +5 В или +12 В, макс. ток 200 мА		PG-X3
Устройство управления со световой индикацией	Удобство чтения индикации на большом расстоянии		JVOP-182
Тормозной резистор	Уменьшение времени торможения путем рассеивания регенеративной энергии на резисторе. (3 % BB = время включения) (все модели до 3,7 кВт)		Серия ERF-150WJ
Блок тормозного прерывателя	Уменьшение времени торможения.		Серия CDBR
Блок питания 24 В	Питание для управляющих цепей и пультов настройки. Примечание! Если привод работает исключительно от блока питания, настройка параметров невозможна.		PS-A10H PS-A10L
Блок копирования USB (разъем RJ-45/USB)	• Переходник для подключения привода к разъему USB компьютера • Копирование настроек параметров и быстрая передача на другой привод.		JVOP-181
Кабель-удлинитель для ЖК-дисплея	Подключение ЖКД.		WV001: 1 м WV003: 3 м

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



## Стандарты и типы

### Расшифровка кода модели



	200 В			
	Нормальный режим <sup>1</sup>		Тяжелый режим	
	Номинальный выходной ток [А]	Макс. соответствующий двигатель <sup>2</sup> [кВт]	Номинальный выходной ток [А]	Макс. соответствующий двигатель <sup>2</sup> [кВт]
0004	3,5	0,75	3,2 <sup>3</sup>	0,4
0006	6	1,1	5 <sup>3</sup>	0,75
0010	9,6	2,2	8 <sup>3</sup>	1,5
0012	12	3	11 <sup>3</sup>	2,2
0021	21	5,5	17,5 <sup>3</sup>	4,0
0030	30	7,5	25 <sup>3</sup>	5,5
0040	40	11	33 <sup>3</sup>	7,5
0056	56	15	47 <sup>3</sup>	11
0069	69	18,5	60 <sup>3</sup>	15
0081	81	22	75 <sup>3</sup>	18,5
0110	110	30	85 <sup>3</sup>	22
0138	138	37	115 <sup>3</sup>	30
0169	169	45	145 <sup>4</sup>	37
0211	211	55	180 <sup>4</sup>	45
0250	250	75	215 <sup>4</sup>	55
0312	312	90	283 <sup>4</sup>	75
0360	360	110	346 <sup>4</sup>	90
0415	415	110	415 <sup>1</sup>	110

	400 В			
	Нормальный режим <sup>1</sup>		Тяжелый режим	
	Номинальный выходной ток [А]	Макс. соответствующий двигатель <sup>2</sup> [кВт]	Номинальный выходной ток [А]	Макс. соответствующий двигатель <sup>2</sup> [кВт]
0002	2,1	0,75	1,8 <sup>3</sup>	0,4
0004	4,1	1,5	3,4 <sup>3</sup>	0,75
0005	5,4	2,2	4,8 <sup>3</sup>	1,5
0007	6,9	3	5,5 <sup>3</sup>	2,2
0009	8,8	4,0	7,2 <sup>3</sup>	3
0011	11,1	5,5	9,2 <sup>3</sup>	4,0
0018	17,5	7,5	14,8 <sup>3</sup>	5,5
0023	23	11	18 <sup>3</sup>	7,5
0031	31	15	24 <sup>3</sup>	11
0038	38	18,5	31 <sup>3</sup>	15
0044	44	22	39 <sup>3</sup>	18,5
0058	58	30	45 <sup>3</sup>	22
0072	72	37	60 <sup>3</sup>	30
0088	88	45	75 <sup>5</sup>	37
0103	103	55	91 <sup>3</sup>	45
0139	139	75	112 <sup>4</sup>	55
0165	165	90	150 <sup>4</sup>	75
0208	208	110	180 <sup>4</sup>	90
0250	250	132	216 <sup>4</sup>	110
0296	296	160	260 <sup>4</sup>	132
0362	362	185	304 <sup>4</sup>	160
0414	414	220	370 <sup>4</sup>	185
0515	515	250	450 <sup>1</sup>	220
0675	675	355	605 <sup>1</sup>	315
0930	930	500	810 <sup>1</sup>	450
1200	1200	630	1090 <sup>1</sup>	560

<sup>1</sup>: Значение для несущей частоты 2 кГц. При увеличении несущей частоты требуется снизить ток.

<sup>2</sup>: Мощность двигателя (кВт) относится к двигателю YASKAWA 4-полюс., 60 Гц, 200 В или 400 В. Номинальный выходной ток выходного усилителя привода должен быть равным номинальному току двигателя или превышать его.

<sup>3</sup>: Значение для максимальной несущей частоты 8 кГц. При увеличении несущей частоты требуется снизить ток.

<sup>4</sup>: Значение для максимальной несущей частоты 5 кГц. При увеличении несущей частоты требуется снизить ток.

**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