



Каталог

Компонентные электроприводы АББ ACS150, от 0,37 до 4 кВт / от 0,5 до 5 л.с.



Компонентные электроприводы АББ

Компонентные электроприводы АББ предназначены для использования в машиностроении. Привод представляет собой компонент, который может быть приобретён вместе с другими комплектующими изделиями у дистрибуторов. Привод поддерживается в наличии на складе, при этом количество опций и модификаций оптимизировано с точки зрения логистики.

Особенности

- FlashDrop
- Встроенная панель управления
- Встроенный потенциометр
- Встроенный тормозной прерыватель
- Различные варианты монтажа
- Платы с дополнительным защитным покрытием лаком

Применение

- Вентиляторы
- Насосы
- Управление воротами
- Обработка материалов
- Конвейеры

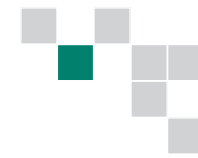
| Возможности | Преимущества | Примечания |
|---|---|---|
| FlashDrop | Ускоренная и упрощенная настройка и ввод в эксплуатацию - важно для массового производства. | Новый быстрый, безопасный практически безотказный способ настройки параметров привода, не требующий подачи электропитания. Запатентовано. |
| Встроенная панель управления | Простой привод с удобным простым и надёжным интерфейсом. | Встроенная панель управления с жидкокристаллическим дисплеем, подсветкой и кнопками. |
| Встроенный потенциометр | Наглядная установка скорости. | Встроенный потенциометр. Величина сигнала задания отображается на панели управления. |
| Встроенный фильтр ЭМС | Не требуется установка внешних фильтров. | Встроенный фильтр для 2 ^х условий эксплуатации в стандартной комплектации. Соответствие IEC 61800-3. |
| Встроенный тормозной прерыватель | Сокращение расходов, экономия места и простой электромонтаж. | 100-процентная тормозная способность. |
| Различные варианты монтажа | Оптимальная компоновка и эффективное использование внутреннего объема шкафа. | Монтаж на вертикальной поверхности с помощью винтов, монтаж на DIN-рейку. Возможность установки узкой (торцом) или широкой (боком) стороной наружу, возможность установки нескольких приводов вплотную без зазора между боковыми стенками. Унифицированные размеры по высоте и глубине. |
| Платы с дополнительным защитным покрытием лаком | Увеличение срока службы и снижение затрат на обслуживание. | Входит в стандартную комплектацию, обеспечивает защиту от влаги и частиц вредных веществ. |

Технические характеристики и подключение сигналов управления



| Параметры питания | | Программируемые входы и выходы управления | |
|---|---|--|---|
| Напряжение и мощность | 1-фазное, от 200 до 240 В±10% от 0,37 до 2,2 кВт (от 0,5 до 3 л.с.) 3-фазное, от 200 до 240 В±10% от 0,37 до 2,2 кВт (от 0,5 до 3 л.с.) 3-фазное, от 380 до 480 В±10% от 0,37 до 4 кВт (от 0,5 до 5 л.с.) | Один аналоговый вход Сигнал по напряжению Сигнал по току С помощью потенциометра устанавливаются значения Разрешающая способность Точность | От 0 (2) до 10 В, $R_{bx} > 312$ кОм От 0 (4) до 20 мА, $R_{bx} = 100$ Ом 10 В±1%, до 10 мА, $R < 100$ Ом 0,1 % ±2% |
| Частота | От 48 до 63 Гц | Вспомогат. напряжение | 24 В= ±10 %, не более 200 мА |
| Коэффициент мощности | 0,98 | Пять цифровых входов | От 2 до 24 В= с внутренним или внешним питанием, PNP и NPN, последовательность импульсов с частотой от 0 до 16 кГц. |
| Параметры на выходе привода | | Входной импеданс | |
| Напряжение | 3-фазное, от 0 до $U_{питания}$ | Один релейный выход Тип | 2,4 кОм |
| Частота | От 0 до 500 Гц | Макс. коммутируемое напряжение | Нормально разомкнутый + нормально замкнутый (перекидной контакт) |
| Нагрузочная способность по току в длительном режиме <small>(поддержание постоянного момента при температуре окружающей среды 40 °C)</small> | Номинальный выходной ток I_{2N} | Макс. коммутируемый ток | 250 В~/30 В= |
| Перегрузочная способность <small>(при температуре окружающей среды 40 °C)</small> | В тяжелом режиме $1,5 \times I_{2N}$ в течение 1 мин каждые 10 мин При пуске $1,8 \times I_{2N}$ в течение 2 с | Макс. длительный ток | 0,5 А/30 В=; 5 А/230 В~ |
| Частота коммутации | Стандартная 4 кГц Выбираемая От 4 до 12 кГц шагом 4 кГц | | 2 А действующее значение |
| Время разгона | От 0,1 до 1800 с | Соответствие нормам и стандартам | |
| Время замедления | От 0,1 до 1800 с | Директива по низковольтному оборудованию 73/23/EEC с дополнениями | |
| Торможение | Встроенный тормозной прерыватель, в стандартной комплектации | Директива по машинному оборудованию 98/37/EC | |
| Предельно допустимые значения параметров окружающей среды | | Директива по электромагнитной совместимости (ЭМС) 89/336/EEC с дополнениями | |
| Температура окружающей среды | От -10 до 40 °C (от 14 до 104 F), появление инея не допускается, 50 °C (122 F) с понижением номинальных параметров на 10% | Система обеспечения качества ISO 9001 | |
| Высота над уровнем моря | Номинальный ток на высоте от 0 до 1000 м (от 0 до 3281 футов) снижается на 1 % на каждые 100 м (328 футов) в пределах от 1000 до 2000 м (от 3281 до 6562 футов) | Система управления воздействием на окружающую среду ISO 14001 | |
| Выходной ток | | Сертификация UL, cUL, CE, C-Tick и ГОСТ Р | |
| Относительная влажность | Не более 95 % (без конденсации) | ЭМС (в соответствии с EN61800-3) | |
| Класс защиты | Корпус IP 20 / NEMA 1 (по дополнительному заказу) | Фильтр для 2x условий эксплуатации, неограниченное распространение с использованием кабеля двигателя длиной 30 м (98 футов). Фильтр входит в стандартную комплектацию привода. | |
| Цвет корпуса | NCS 1502-Y, RAL 9002, PMS 420 C | | |
| Уровни загрязнения | IEC 721-3-3 Наличие электропроводящей пыли не допускается | | |
| Транспортировка | Класс 1C2 (химические газы) | | |
| Хранение | Класс 1S2 (твердые частицы) | | |
| Работа | Класс 2C2 (химические газы) Класс 2S2 (твердые частицы) Класс 3C2 (химические газы) Класс 3S2 (твердые частицы) | | |
| Дроссели | | Сводная таблица стандартов по ЭМС | |
| Входные дроссели переменного тока | Внешнее дополнительное устройство. Используется для уменьшения суммарного коэффициента нелинейных искажений в условиях частичной нагрузки и для соответствия стандарту EN61000-3-2. | EN 61800-3/A11 (2000), стандарт на продукцию | EN 61800-3 (2004), стандарт на продукцию |
| Выходные дроссели переменного тока | Внешнее дополнительное устройство. Применяется для обеспечения возможности использования более длинных кабелей двигателя. | Первые условия эксплуатации (неограниченное распространение) | EN 55011, стандарт на семейство изделий для промышленного, научного и медицинского (ISM) оборудования |
| | | Категория С1 | Группа 1 Класс В |
| | | Первые условия эксплуатации, (ограниченное распространение) | Категория С2 |
| | | | Группа 1 Класс А |
| | | Вторые условия, эксплуатации (неограниченное распространение) | Категория С3 |
| | | | Группа 2 Класс А |
| | | Вторые условия, эксплуатации (ограниченное распространение) | Категория С4 |
| | | | Не применяется |

Номинальные параметры, типы, напряжения и конструкция



Код типа

В столбце 4 справа указан уникальный справочный номер, который однозначно идентифицирует привод по номинальной мощности и типоразмеру корпуса. После выбора кода типа для определения габаритов привода может использоваться типоразмер корпуса (столбец 5), как указано ниже.

Напряжения

Привод ACS150 выпускается для двух диапазонов напряжения:

2 = 200 - 240 В

4 = 380 - 480 В

В зависимости от выбранного напряжения, впишите в показанный справа код типа значение "2" или "4".

Конструктивное исполнение

"01Х" и "03Х" в показанном выше коде типа зависят от числа фаз привода и состояния ЭМС. Выберите ниже тот вариант, который требуется.

01 = 1-фазный

03 = 3-фазный

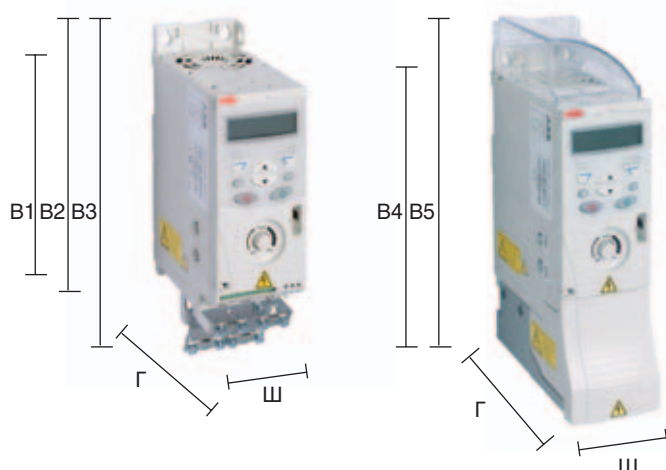
E = Фильтр ЭМС подключен, частота 50 Гц

U = (Если фильтр необходим, его легко подключить).

Размеры

Приводы, монтируемые в шкафу (UL, открытое исполнение)

Приводы настенного монтажа (NEMA 1)



| Номинальные характеристики | | | Код типа | Типоразмер |
|---|------------------------|----------------------|-------------------|------------|
| P _N кВт | P _N л.с. | I _{2N} А | | |
| Приводы с 1-фазным напряжением питания 200 - 240 В | | | | |
| 0,37 | 0,5 | 2,4 | ACS150-01X-02A4-2 | R0 |
| 0,75 | 1 | 4,7 | ACS150-01X-04A7-2 | R1 |
| 1,1 | 1,5 | 6,7 | ACS150-01X-06A7-2 | R1 |
| 1,5 | 2 | 7,5 | ACS150-01X-07A5-2 | R2 |
| 2,2 | 3 | 9,8 | ACS150-01X-09A8-2 | R2 |
| Приводы с 3-фазным напряжением питания 200 - 240 В | | | | |
| 0,37 | 0,5 | 2,4 | ACS150-03X-02A4-2 | R0 |
| 0,55 | 0,75 | 3,5 | ACS150-03X-03A5-2 | R0 |
| 0,75 | 1 | 4,7 | ACS150-03X-04A7-2 | R1 |
| 1,1 | 1,5 | 6,7 | ACS150-03X-06A7-2 | R1 |
| 1,5 | 2 | 7,5 | ACS150-03X-07A5-2 | R1 |
| 2,2 | 3 | 9,8 | ACS150-03X-09A8-2 | R2 |
| Приводы с 3-фазным напряжением питания 380 - 480 В | | | | |
| 0,37 | 0,5 | 1,2 | ACS150-03X-01A2-4 | R0 |
| 0,55 | 0,75 | 1,9 | ACS150-03X-01A9-4 | R0 |
| 0,75 | 1 | 2,4 | ACS150-03X-02A4-4 | R1 |
| 1,1 | 1,5 | 3,3 | ACS150-03X-03A3-4 | R1 |
| 1,5 | 2 | 4,1 | ACS150-03X-04A1-4 | R1 |
| 2,2 | 3 | 5,6 | ACS150-03X-05A6-4 | R1 |
| 3 | 4 | 7,3 | ACS150-03X-07A3-4 | R1 |
| 4 | 5 | 8,8 | ACS150-03X-08A8-4 | R1 |

Знак X в коде типа заменяет Е или U.

| Типоразмер | IP20 UL, открытое исполнение | | | | | | NEMA 1 | | | | |
|------------|------------------------------|----------|----------|---------|---------|-----------|----------|----------|---------|---------|-----------|
| | B1 мм | B2 мм | B3 мм | Ш мм | Г мм | Вес kg | B4 мм | B5 мм | Ш мм | Г мм | Вес kg |
| R0 | 169 | 202 | 239 | 70 | 142 | 1,1 | 257 | 280 | 70 | 142 | 1,5 |
| R1 | 169 | 202 | 239 | 70 | 142 | 1,3 | 257 | 280 | 70 | 142 | 1,7 |
| R2 | 169 | 202 | 239 | 105 | 142 | 1,5 | 257 | 282 | 105 | 142 | 1,9 |

B1 = Высота без крепежных элементов и зажимной планки.

B2 = Высота с крепежными элементами, но без зажимной планки.

B3 = Высота с крепежными элементами и зажимной планкой.

B4 = Высота с крепежными элементами и соединительной коробкой NEMA 1.

B5 = Высота с крепежными элементами, соединительной коробкой NEMA 1 и защитной крышкой.

Ш = Ширина

Г = Глубина

Дополнительное оборудование



FlashDrop

FlashDrop – внешнее устройство величиной с ладонь для быстрого и удобного выбора и настройки параметров. Оно позволяет скрывать параметры для защиты оборудования. Показываются только те параметры, которые требуются в данной задаче. Устройство позволяет копировать параметры из одного привода в другой, а также из персонального компьютера в привод и наоборот. Все описанное выше осуществляется без подачи питания на привод: фактически даже нет необходимости распаковывать привод.

DrivePM

DrivePM (программа управления параметрами привода) – новое программное обеспечение, позволяющее создавать, редактировать и копировать группы параметров для FlashDrop. Предоставляет возможность скрыть любой параметр или группу параметров привода так, что пользователю привода они будут не видны.

Требования для работы программы DrivePM

- Windows 2000/XP
- Свободный последовательный порт ПК

В комплект FlashDrop входит:

- Устройство FlashDrop
- Программа DrivePM на CD-диске
- Кабель обмена между ПК и устройством FlashDrop
- Зарядное устройство
- Руководство пользователя



Тормозные прерыватели и резисторы

Тормозной резистор выбирается с помощью соответствующей таблицы. Дополнительные сведения о выборе тормозных резисторов см. в Руководстве пользователя ACS150.

Привод ACS150 поставляется со встроенным тормозным прерывателем в стандартной комплектации, что позволяет сэкономить место в шкафу и сократить время, затрачиваемое на монтаж.

Таблица выбора

| Код типа | Типо-размер | R _{min} Ом | R _{max} Ом | P _{BRmax} кВт | л.с. |
|---|-------------|------------------------|------------------------|---------------------------|------|
| Приводы с 1-фазным напряжением питания 200 - 240 В | | | | | |
| ACS150-01X-02A4-2 | R0 | 70 | 390 | 0,37 | 0,5 |
| ACS150-01X-04A7-2 | R1 | 40 | 200 | 0,75 | 1 |
| ACS150-01X-06A7-2 | R1 | 40 | 130 | 1,1 | 1,5 |
| ACS150-01X-07A5-2 | R2 | 30 | 100 | 1,5 | 2 |
| ACS150-01X-09A8-2 | R2 | 30 | 70 | 2,2 | 3 |
| Приводы с 3-фазным напряжением питания 200 - 240 В | | | | | |
| ACS150-03X-02A4-2 | R0 | 70 | 390 | 0,37 | 0,5 |
| ACS150-03X-03A5-2 | R0 | 70 | 260 | 0,55 | 0,75 |
| ACS150-03X-04A7-2 | R1 | 40 | 200 | 0,75 | 1 |
| ACS150-03X-06A7-2 | R1 | 40 | 130 | 1,1 | 1,5 |
| ACS150-03X-07A5-2 | R1 | 30 | 100 | 1,5 | 2 |
| ACS150-03X-09A8-2 | R2 | 30 | 70 | 2,2 | 3 |
| Приводы с 3-фазным напряжением питания 380 - 480 В | | | | | |
| ACS150-03X-01A2-4 | R0 | 200 | 1180 | 0,37 | 0,5 |
| ACS150-03X-01A9-4 | R0 | 175 | 800 | 0,55 | 0,75 |
| ACS150-03X-02A4-4 | R1 | 165 | 590 | 0,75 | 1 |
| ACS150-03X-03A3-4 | R1 | 150 | 400 | 1,1 | 1,5 |
| ACS150-03X-04A1-4 | R1 | 130 | 300 | 1,5 | 2 |
| ACS150-03X-05A6-4 | R1 | 100 | 200 | 2,2 | 3 |
| ACS150-03X-07A3-4 | R1 | 70 | 150 | 3 | 4 |
| ACS150-03X-08A8-4 | R1 | 70 | 110 | 4 | 5 |

Знак X в коде типа заменяет Е или U.

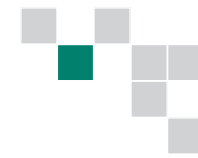
Входные и выходные дроссели

Относительно входных и выходных дросселей обратитесь к ближайшему дилеру корпорации АББ по приводам или в местное представительство корпорации.

Класс защиты корпуса NEMA 1

Комплект NEMA 1 включает кронштейн для подвода кабелей, соединительную коробку для защиты от поражения электрическим током, крышку на радиатор вентилятора для защиты от пыли и грязи.

Технические характеристики



Охлаждение

Привод ACS150 в стандартной комплектации снабжен вентиляторами охлаждения. Охлаждающий воздух не должен содержать агрессивных веществ и не должен иметь температуру выше максимально допустимого значения 40 °C (50 °C при снижении номинальных параметров). Подробнее о предельных значениях см. "Технические характеристики – Предельно допустимые значения параметров окружающей среды" в настоящем каталоге.

Поток охлаждающего воздуха

| Код типа | Типо-размер | Рассеиваемая мощность | | Расход воздуха | |
|---|-------------|-----------------------|------|----------------|----------|
| | | Вт | БТ/ч | м³/ч | фут³/мин |
| Приводы с 1-фазным напряжением питания 200 - 240 В | | | | | |
| ACS150-01X-02A4-2 | R0 | 25 | 85 | *) | *) |
| ACS150-01X-04A7-2 | R1 | 46 | 157 | 24 | 14 |
| ACS150-01X-06A7-2 | R1 | 71 | 242 | 24 | 14 |
| ACS150-01X-07A5-2 | R2 | 73 | 249 | 21 | 12 |
| ACS150-01X-09A8-2 | R2 | 96 | 328 | 21 | 12 |
| Приводы с 3-фазным напряжением питания 200 - 240 В | | | | | |
| ACS150-03X-02A4-2 | R0 | 19 | 65 | *) | *) |
| ACS150-03X-03A5-2 | R0 | 31 | 106 | *) | *) |
| ACS150-03X-04A7-2 | R1 | 38 | 130 | 24 | 14 |
| ACS150-03X-06A7-2 | R1 | 60 | 205 | 24 | 14 |
| ACS150-03X-07A5-2 | R1 | 62 | 212 | 21 | 12 |
| ACS150-03X-09A8-2 | R2 | 83 | 283 | 21 | 12 |
| Приводы с 3-фазным напряжением питания 380 - 480 В | | | | | |
| ACS150-03X-01A2-4 | R0 | 11 | 38 | *) | *) |
| ACS150-03X-01A9-4 | R0 | 16 | 55 | *) | *) |
| ACS150-03X-02A4-4 | R1 | 21 | 72 | 13 | 8 |
| ACS150-03X-03A3-4 | R1 | 31 | 106 | 13 | 8 |
| ACS150-03X-04A1-4 | R1 | 40 | 137 | 13 | 8 |
| ACS150-03X-05A6-4 | R1 | 61 | 208 | 19 | 11 |
| ACS150-03X-07A3-4 | R1 | 74 | 253 | 24 | 14 |
| ACS150-03X-08A8-4 | R1 | 94 | 321 | 24 | 14 |

Знак X в коде типа заменяет Е или U.*)

Предохранители

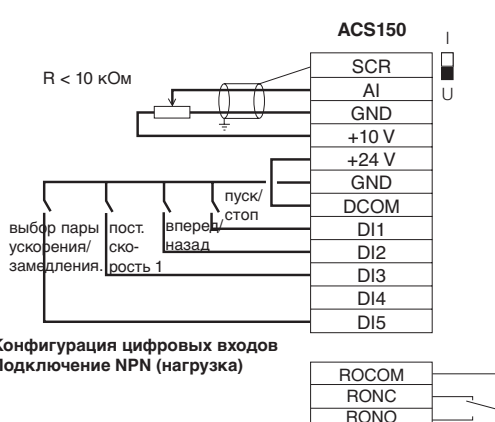
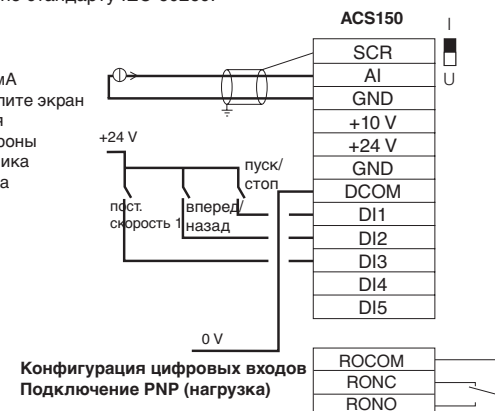
С компонентными приводами АББ можно использовать стандартные плавкие предохранители. Параметры входных предохранителей указаны в приведенной ниже таблице.

Таблица выбора

| Код типа | Типо-размер | Предохранители IEC | | Предохранители UL | |
|---|-------------|--------------------|-------|-------------------|------------|
| | | Предохранители A | Тип*) | Предохранители A | type*) |
| Приводы с 1-фазным напряжением питания 200 - 240 В | | | | | |
| ACS150-01X-02A4-2 | R0 | 10 | gG | 10 | UL class T |
| ACS150-01X-04A7-2 | R1 | 16 | gG | 20 | UL class T |
| ACS150-01X-06A7-2 | R1 | 20 | gG | 25 | UL class T |
| ACS150-01X-07A5-2 | R2 | 25 | gG | 30 | UL class T |
| ACS150-01X-09A8-2 | R2 | 35 | gG | 35 | UL class T |
| Приводы с 3-фазным напряжением питания 200 - 240 В | | | | | |
| ACS150-03X-02A4-2 | R0 | 10 | gG | 10 | UL class T |
| ACS150-03X-03A5-2 | R0 | 10 | gG | 10 | UL class T |
| ACS150-03X-04A7-2 | R1 | 10 | gG | 15 | UL class T |
| ACS150-03X-06A7-2 | R1 | 16 | gG | 15 | UL class T |
| ACS150-03X-07A5-2 | R1 | 16 | gG | 15 | UL class T |
| ACS150-03X-09A8-2 | R2 | 16 | gG | 20 | UL class T |
| Приводы с 3-фазным напряжением питания 380 - 480 В | | | | | |
| ACS150-03X-01A2-4 | R0 | 10 | gG | 10 | UL class T |
| ACS150-03X-01A9-4 | R0 | 10 | gG | 10 | UL class T |
| ACS150-03X-02A4-4 | R1 | 10 | gG | 10 | UL class T |
| ACS150-03X-03A3-4 | R1 | 10 | gG | 10 | UL class T |
| ACS150-03X-04A1-4 | R1 | 16 | gG | 15 | UL class T |
| ACS150-03X-05A6-4 | R1 | 16 | gG | 15 | UL class T |
| ACS150-03X-07A3-4 | R1 | 16 | gG | 20 | UL class T |
| ACS150-03X-08A8-4 | R1 | 20 | gG | 25 | UL class T |

Знак X в коде типа заменяет Е или U.*)

Согласно стандарту IEC-60269.



Требования к свободному пространству

| Тип корпуса | Зазор сверху мм | Зазор снизу мм | Зазор слева/справа мм |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------------|
| Все типоразмеры | 75 | 75 | 0 |

Интерфейс и схемы подключения



Контактная информация и адреса в сети Интернет

www.abb.com/drives

Общемировое присутствие корпорации АББ построено на основе сильных местных подразделений, работающих совместно с сетью местных бизнес-партнеров по всему миру для достижения одинакового качества обслуживания для всех заказчиков. Объединяя опыт и знания, полученные на местных и глобальных рынках, мы уверены, что все наши клиенты во всех отраслях

Албания (Тирана)
Тел.: +355 42 241 492
Факс: +355 42 234 368

Алжир
Тел.: +212 2224 6168
Факс: +213 2155 2330

Аргентина (Валентин Алсина)
Тел.: +54 (0)114 229 5707
Факс: +54 (0)114 229 5593

Австралия (Виктория - Нотинг Хилл)
Тел.: +1800 222 435
Тел.: +61 3 8544 0000
Электронная почта:
drives@au.abb.com

Австрия (Вена)
Тел.: +43 1 60109 0
Факс: +43 1 60109 8312

Азербайджан (Баку)
Тел.: +994 12 404 5200
Факс: +994 12 404 5202

Бахрейн (Манама)
Тел.: +973 725 377
Факс: +973 725 332

Бангладеш (Дакка)
Тел.: +88 02 8856468
Факс: +88 02 8850906

Белоруссия (Минск)
Тел.: +375 228 12 40, 228 12 42
Факс: +375 228 12 43

Бельгия (Завентем)
Тел.: +32 2 718 6320
Факс: +32 2 718 6664

Боливия (Ла-Пас)
Тел.: +591 2 278 8181
Факс: +591 2 278 8184

Босния и Герцеговина (Тузла)
Тел.: +387 35 246 020
Факс: +387 35 255 098

Бразилия (Осаско)
Тел.: 0800 014 9111
Тел.: +55 11 3688 9282
Факс: +55 11 3688 9421

Болгария (София)
Тел.: +359 2 981 4533
Факс: +359 2 980 0846

Канада (Монреаль)
Тел.: +1 514 332 5350
Факс: +1 514 332 0609

Чили (Сантьяго)
Тел.: +56 2 471 4391
Факс: +56 2 471 4399

Китай (Пекин)
Тел.: +86 10 5821 7788
Факс: +86 10 5821 7618

Колумбия (Богота)
Тел.: +57 1 417 8000
Факс: +57 1 413 4086

Коста Рика (Сан Хосе)
Тел.: +506 288 5484
Факс: +506 288 5482

Хорватия (Загреб)
Тел.: +385 1 600 8550
Факс: +385 1 619 5111

Чешская Республика (Прага)
Тел.: +420 234 322 327
Электронная почта:
motors&drives@cz.abb.com

Дания (Скапулунде)
Тел.: +45 44 504 345
Факс: +45 44 504 365

Доминиканская республика (Санто-Доминго)
Тел.: +809 561 9010
Факс: +809 562 9011

Эквадор (Киото)
Тел.: +593 2 2500 645
Факс: +593 2 2500 650

Египет (Каир)
Тел.: +202 6251630
Факс: +202 6251638

Сальвадор (Сан-Сальвадор)
Тел.: +503 2264 5471
Факс: +503 2264 2497

Эстония (Таллин)
Тел.: +372 6801 800
Электронная почта info@ee.abb.com

Эфиопия (Аддис-Абеба)
Тел.: +251 1 669506, 669507
Факс: +251 1 669511

Финляндия (Хельсинки)
Тел.: +358 10 22 11
Тел.: +358 10 222 1999
Факс: +358 10 222 2913

Франция (Монлюэль)
Тел.: +33 (0)4 37 40 40 00
Факс: +33 (0)4 37 40 40 72

Германия (Ладенбург)
Тел.: +49 (0)1805 222 580
Факс: +49 (0)6203 717 600

Греция (Афины)
Тел.: +30 210 289 1 651
Факс: +30 210 289 1 792

Гватемала (Гватемала сити)
Тел.: +502 363 3814
Факс: +502 363 3624

Венгрия (Будапешт)
Тел.: +36 1 443 2224
Факс: +36 1 443 2144

Индия (Бангалор)
Тел.: +91 80 2294 9585
Факс: +91 80 2294 9389

Индонезия (Джакарта)
Тел.: +62 21 2551 5555
Электронная почта:
automation@id.abb.com

Иран (Тегеран)
Тел.: +98 21 2222 5120
Факс: +98 21 2222 5157

Ирландия (Дублин)
Тел.: +353 1 405 7300
Факс: +353 1 405 7312

Израиль (Хайфа)
Тел.: +972 4 850 2111
Факс: +972 4 850 2112

Италия (Милан)
Тел.: +39 02 2414 3085
Факс: +39 02 2414 3979

Берег слоновой кости (Абиджан)
Тел.: +225 21 35 42 65
Факс: +225 21 35 04 14

Япония (Токио)
Тел.: +81 (0)3 5784 6010
Факс: +81 (0)3 5784 6275

Иордания (Амман)
Тел.: +962 6 562 0181
Факс: +962 6 5621369

Казахстан (Алма-Ата)
Тел.: +7 7272 583838
Факс: +7 7272 583839

Кения (Найроби)
Тел.: +254 20 828811/13 до 20
Факс: +254 20 828812/21

Кувейт (Кувейт сити)
Тел.: +965 2428626 доб. 124
Факс: +965 2403139

Латвия (Рига)
Тел.: +371 7 063 600
Факс: +371 7 063 601

Литва (Вильнюс)
Тел.: +370 5 273 8300
Факс: +370 5 273 8333

Люксембург (Леделанж)
Тел.: +352 493 116
Факс: +352 492 859

Македония (Скопье)
Тел.: +389 23 118 010
Факс: +389 23 118 774

Малайзия (Куала-Лумпур)
Тел.: +603 5628 4888
Факс: +603 5635 8200

Маврикий (Порт-Луи)
Тел.: +230 208 7644, 211 8624
Факс: +230 211 4077

Мексика (Мехико)
Тел.: +52 (55) 5328 1400 доб. 3008
Факс: +52 (55) 5328 7467

Марокко (Касабланка)
Тел.: +212 2224 6168
Факс: +212 2224 6171

Нидерланды (Роттердам)
Тел.: +31 (0)10 407 8886
Электронная почта:
freqconv@nl.abb.com

Новая Зеландия (Окленд)
Тел.: +64 9 356 2170
Факс: +64 9 357 0019

Словения (Люблена)
Тел.: +386 1 2445 440
Факс: +386 1 2445 490

Южная Африка (Йоханнесбург)
Тел.: +27 11 617 2000
Факс: +27 11 908 2061

Южная Корея (Сеул)
Тел.: +82 2 528 2794
Факс: +82 2 528 2338

промышленности смогут получить максимальную выгоду от использования продукции АББ. За дополнительной информацией о приводах переменного тока и предоставляемых услугах обращайтесь в ближайший офис АББ или посетите страницу АББ в Интернете по адресу www.abb.com/drives.

Испания (Барселона)
Тел.: +34 (9)3 728 8700
Факс: +34 (9)3 728 8743

Шри-Ланка (Коломбо)
Тел.: +94 11 2399304/6
Факс: +94 11 2399303

Швеция (Вестерос)
Тел.: +46 (0)21 32 90 00
Факс: +46 (0)21 14 86 71

Швейцария (Цюрих)
Тел.: +41 (0)58 586 0000
Факс: +41 (0)58 586 0603

Сирийская Арабская Республика
Тел.: +963-11-212 7018/
+963-11-212 9551
Факс: +963-11-212 8614

Тайвань (Тайбэй)
Тел.: +886 2 2577 6090
Факс: +886 2 2577 9467, 2577 9434

Танзания (Дар-эс-Салам)
Тел.: +255 51 2136750,
2136751, 2136752
Факс: +255 51 2136749

Таиланд (Бангкок)
Тел.: +66 (0)2665 1000
Факс: +66 (0)2665 1042

Тунис (Тунис)
Тел.: +216 71 860 366
Факс: +216 71 860 255

Турция (Стамбул)
Тел.: +90 216 528 2200
Факс: +90 216 365 2944

Уганда (Накасеро, Кампала)
Тел.: +256 41 348 800
Факс: +256 41 348 799

Украина (Киев)
Тел.: +380 44 495 22 11
Факс: +380 44 495 22 10

Объединенные Арабские Эмираты (Дубай)
Тел.: +971 4 3147500, 3401777
Факс: +971 4 3401771, 3401539

Великобритания (Даресбури, Ворингтон)
Тел.: +44 1925 741 111
Факс: +44 1925 741 693

Уругвай (Монтеvideo)
Тел.: +598 2 707 7300
Тел.: +598 2 707 7466

США (Нью-Берлин)
Тел.: +1 800 752 0696
Тел.: +1 262 785 3200
Факс: +1 262 785 0397

Венесуэла (Каракас)
Тел.: +58 212 2031949
Тел.: +58 212 237 6270

Вьетнам (Хошимин)
Тел.: +84 8 8237 972
Факс: +84 8 8237 970

Зимбабве
Тел.: +263 4 369 070
Факс: +263 4 369 084

Наши координаты

117861, г. Москва
ул. Обручева, дом 30/1, стр. 2
Тел.: +7(495) 960 22 00
Факс: +7(495) 960 22 20

630007, Новосибирск,
Серебренниковская, д.14/1,
Тел.: +7(383) 210 05 42
Факс: +7(383) 223 49 17

193029, Санкт-Петербург,
Б. Смоленский пр., 6
Тел.: +7(812) 326 99 15
Факс: +7(812) 326 99 16

420061 г. Казань,
ул. Н. Ершова, д. 1а,
Тел.: +7(843) 292 39 71,
Факс: +7(843) 279 33 31

664033, Иркутск,
ул. Лермонтова, 257
Тел.: +7(3952) 56-22-00
Факс: +7(3952) 56-22-02

443010, Самара,
ул. Красноармейская, 1,
Тел.: +7(846) 269 8047
Факс: +7(846) 269 8046

394006, Воронеж,
ул. Свободы, 73
Тел.: +7(4732) 39-31-60
Факс: +7(4732) 39-31-70

450071, Уфа,
ул. Рязанская, 10,
Тел.: +7(347) 232 34 84
Факс: +7(347) 232 34 84

603140, Нижний Новгород,
Мотальный пер., д.8, оф. В 203
Тел.: +7(831)461 9102
Факс: +7(831)461 9164

620066, Екатеринбург,
ул. Бархотовская, д.1,
Тел.: +7(343) 369 00 69
Факс: +7(343) 369 00 00

344002, Ростов-на-Дону,
ул. Пушкинская, 72а
Тел.: +7(863) 255 97 51

350039, Краснодар,
ул. Вавилова, 6,
Тел.: +7(918) 678 16 60

По вопросам заказа оборудования обращайтесь к нашим официальным дистрибуторам: <http://www.abb.ru/ibs>