

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://abbengines.nt-rt.ru/> || aeg@nt-rt.ru

Высоковольтные электродвигатели ABB AMI.

Высоковольтные двигатели (электродвигатели ABB AMI) АББ заслужили самую высокую репутацию, благодаря исключительной надежности и производительности.

Тщательно разработанная конструкция и процесс производства двигателей обеспечивают высочайшее качество этих машин. Компания АББ использует экономически эффективные производственные процессы, которые отвечают самым строгим требованиям качества. Конструкция обмотки статора двигателя совмещает изоляционную систему класса F с технологией вакуум-ной пропитки под давлением (VPI — vacuum pressure impregnation).

Всемирно известная система изоляции (Micadur® АББ обеспечивает высокую надежность и длительный срок службы. Обмотки и выводы изолируются материалами, выполненными на основе слюды). Класс «F» является стандартом.

Данная технология используется с 1977 года и широко известна высокой надежностью. Несмотря на то, что изоляция отнесена к тепловому классу F (предельное значение температуры — 155° С), двигатели (Высоковольтные электродвигатели ABB AMI) обычно эксплуатируются по классу В, что означает высокий уровень допустимой перегрузки и продолжительное время работы. Основной импульсный уровень прочности изоляции превышает требования МЭК. Конструкция обмотки рассчитана на значительные механические нагрузки, включая эффекты быстрого автоматического повторного включения в противофазе. Для обеспечения оптимальной производительности и максимального срока эксплуатации большинство роторов изготавливается с использованием медных стержней и короткозамыкающих колец. Роторы с медными стержнями обеспечивают долговечность работы и оптимальную производительность. Точная компьютеризированная динамическая балансировка проводится для каждого ротора.

Конструкция подшипников обеспечивает надежную продолжительную работу и простоту обслуживания. Все подшипники изготовлены производителями с отличной репутацией по надежности: SKF Group, компания FAG, компания NSK, — мировые лидеры по производству подшипников, выпускающие высоконадежные подшипники с большим ресурсом. В зависимости от мощности и частоты вращения двигателя выбираются соответствующие подшипники. Имеется возможность применить антифрикционные подшипники с расчетным сроком службы, превышающим 100 000 часов. Компания АББ также предлагает сферические самоустанавливающиеся подшипники скольжения. Для обеспечения большей радиальной нагрузочной способности можно использовать цилиндрические подшипники качения на стороне привода и шарикоподшипник с глубокой канавкой на неприводной стороне. Все подшипники обеспечиваются системой уплотнений, которая предотвращает попадание пыли.

Двигатели АББ (Высоковольтные электродвигатели ABB AMI) специально рассчитываются на питание от преобразователя частоты. Конструкция двигателя может изменяться в соответствии с требованиями заказчика, включая различный диапазон скорости при непрерывной работе и необходимость работы при кратковременных перегрузках. Конструкция АББ учитывает различные типы частотно-регулируемых приводов в зависимости от используемой электромагнитной модели. Характеристики двигателей, рассчитанных на питание от преобразователей, отличаются от характеристик двигателей с питанием непосредственно от сети. Кроме стандартных данных, указанных на паспортных табличках, имеется дополнительная информация, относящаяся к машинам, работающим от преобразователей частоты.

Двигатели АББ (Высоковольтные электродвигатели ABB AMI) для приводов с регулируемой скоростью имеют изолированный подшипник на неприводном конце вала, исключающий токи подшипников.

Проведение расширенных испытаний во время производства и окончательной сборки обеспечивает высокое качество двигателей. После того как первый двигатель был испытан на предмет электрических характеристик, все последующие двигатели того же типа подвергаются всесторонним типовым испытаниям по заданной программе.

Исследовательская и опытно-конструкторская программа позволяет применять в двигателях новейшие технологии и материалы, что обеспечивает их высокую надежность и совершенные эксплуатационные свойства.

В зависимости от условий работы и выполняемых технологических задач все электродвигатели АББ (Высоковольтные электродвигатели ABB AMI) можно легко модифицировать:

- устанавливать датчики контроля температуры;
- применять различные типы подшипников и смазки;
- монтировать нагревательные элементы;
- повышать степени защиты;
- использовать изоляцию с более высоким классом нагревостойкости.
- изменить расположение клеммой коробки;
- выполнить вал любой конфигурации;

Двигатели разрабатываются и производятся таким образом, чтобы обеспечить долговременную безотказную эксплуатацию при минимальном техническом обслуживании.

В том случае, если возникает необходимость в обслуживании, сервисная сеть компании АББ поможет вам связаться с локальным представителем компании. Наша сервисная сеть позволяет сэкономить время и средства, исключая перерывы в работе наших клиентов.

Причины выбора двигателей АББ. Высоковольтные электродвигатели ABB AMI

- Более чем 100-летний опыт.
- Высокий КПД.
- Низкий уровень шума.
- Низкий уровень вибрации.
- Долговечность.
- Изоляционная система с вакуумной пропиткой под давлением (VPI).
- Современный дизайн.
- Широкий выбор дополнительных принадлежностей.
- Быстрая доставка.
- Соответствие требованиям многих международных стандартов.

- Сервисная сеть компании АББ охватывает различные страны мира.
- Сертификат качества системы ISO 9001.
- Экологический сертификат ISO 14001.

Высоковольтные электрические машины (Высоковольтные электродвигатели АBB АМI) делятся на 2 группы:

1. Стандартные двигатели.

Технические характеристики и геометрические размеры фиксированы в соответствии с каталожными данными:

2. Проектируемые машины.

Конструкция и технические характеристики каждой машины выполняются в соответствии с конкретным проектом

Электродвигатели АBB АМI

Стандартные двигатели

- **МЗВМ, МЗGM** — асинхронные двигатели с КЗ ротором

Материал корпуса: чугун

Типоразмер: 315–450

Мощность: 110–750 кВт

Напряжение: 2.3–10.0 кВ

Число полюсов: 2–8

Горизонтальной или вертикальной установки

МЗGM — ExpA (искробезопасные)

Электродвигатели АBB АМI

Проектируемые машины

- **НХR** — асинхронные двигатели с повышенным КПД

Материал корпуса: чугун

Типоразмер : 315–560

Мощность: 100–2250 кВт

Напряжение: 690–11 500 В

Число полюсов: 2–12

Горизонтальной или вертикальной установки

Конструкция в обычном и взрывозащищенном исполнении

- **АМА, АМI** — модульные двигатели

Материал корпуса: сварная стальная конструкция

Типоразмер: 400–1120

Мощность: 160–24 000 кВт

Напряжение : 690–15 000 В

Число полюсов: 2–24

Горизонтальной или вертикальной установки

Конструкция в обычном и взрывозащищенном исполнении

Большое количество дополнительных опций

- **АМК, АМL** — асинхронные двигатели с фазным ротором

Материал корпуса: сварная стальная конструкция

Типоразмер: 300–900

Мощность: 300–12 000 кВт

Напряжение: 380–13 800 В

Число полюсов: 4–12

Горизонтальной или вертикальной установки

Конструкция с постоянными или поднимающимися щетками

Большое количество дополнительных опций

- **АMS, АМZ, АМG** — синхронные двигатели и генераторы

Типоразмер: до 2500 габарита

Мощность: до 70 000 кВт

Напряжение: 3–15 000 В

Число полюсов: 4–24

- **DMI** — Двигатель постоянного тока

Типоразмер: 180–400

Мощность 27–1392 кВт

- **АMD** — взрывозащищенные асинхронные двигатели

Типоразмер: 355–710

Мощность: 225–4500 кВт

Напряжение: до 11 кВ

Число полюсов: 2–16

Тип взрывозащиты: EExd

Продукт	Информация
3AFP9092781	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 2 B
3AFP9092782	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 2 B
3AFP9092783	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 2 B
3AFP9092784	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 2 B
3AFP9092785	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 2 B
3AFP9092786	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 2 B
3AFP9092787	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 2 B
3AFP9092788	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 4 B
3AFP9092789	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 4 B
3AFP9178955	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 2 BF
3AFP9178957	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 2 B
3AFP9178958	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 2 VF
3AFP9178959	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 4 B
3AFP9178960	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 4 BF
3AFP9178961	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 4 B
3AFP9178962	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 4 VF
3AFP9178963	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 6 B
3AFP9178964	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 6 BF
3AFP9178965	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 6 B
3AFP9178970	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 6 VF
3AFP9178971	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 8 B
3AFP9178972	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 8 BF

Продукт	Информация
3AFP9178973	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 8 B
3AFP9178974	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 8 VF
3AFP9178975	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 10 B
3AFP9178976	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 10 BF
3AFP9178977	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 10 B
3AFP9178978	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 10 VF
3AFP9178979	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 12 B
3AFP9178980	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 12 BF
3AFP9178981	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 12 B
3AFP9178982	Модульный асинхронный двигатель AMI 400 12 VF
3AFP9178983	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 2 BF
3AFP9178984	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 2 B
3AFP9178985	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 2 VF
3AFP9178986	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 4 B
3AFP9178987	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 4 BF
3AFP9178988	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 4 B
3AFP9178989	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 4 VF
3AFP9178990	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 6 B
3AFP9178991	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 6 BF
3AFP9178992	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 6 B
3AFP9178993	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 6 VF
3AFP9178994	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 8 B

Продукт	Информация
3AFP9178995	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 8 BF
3AFP9178996	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 8 B
3AFP9178997	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 8 VF
3AFP9178998	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 10 B
3AFP9178999	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 10 BF
3AFP9179000	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 10 B
3AFP9179001	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 10 VF
3AFP9179002	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 12 B
3AFP9179003	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 12 BF
3AFP9179004	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 12 B
3AFP9179005	Модульный асинхронный двигатель AMI 450 12 VF
3AFP9179006	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 2 BF
3AFP9179007	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 2 B
3AFP9179008	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 2 VF
3AFP9179009	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 4 B
3AFP9179010	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 4 BF
3AFP9179011	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 4 B
3AFP9179012	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 4 VF
3AFP9179013	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 6 B
3AFP9179014	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 6 BF
3AFP9179015	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 6 B
3AFP9179016	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 6 VF

Продукт	Информация
3AFP9179017	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 8 B
3AFP9179018	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 8 BF
3AFP9179019	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 8 B
3AFP9179020	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 8 VF
3AFP9179021	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 10 B
3AFP9179022	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 10 BF
3AFP9179023	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 10 B
3AFP9179024	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 10 VF
3AFP9179025	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 12 B
3AFP9179026	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 12 BF
3AFP9179027	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 12 B
3AFP9179028	Модульный асинхронный двигатель AMI 500 12 VF
3AFP9179029	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 2 BF
3AFP9179030	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 2 B
3AFP9179031	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 2 VF
3AFP9179032	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 4 B
3AFP9179033	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 4 BF
3AFP9179034	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 4 B
3AFP9179035	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 4 VF
3AFP9179036	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 6 B
3AFP9179037	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 6 BF
3AFP9179038	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 6 B

Продукт	Информация
3AFP9179039	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 6 VF
3AFP9179040	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 8 B
3AFP9179041	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 8 BF
3AFP9179042	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 8 B
3AFP9179043	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 8 VF
3AFP9179044	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 10 B
3AFP9179045	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 10 BF
3AFP9179046	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 10 B
3AFP9179047	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 10 VF
3AFP9179048	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 12 B
3AFP9179049	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 12 BF
3AFP9179050	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 12 B

Продукт	Информация
3AFP9179051	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 12 VF
3AFP9179052	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 14 B
3AFP9179053	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 14 BF
3AFP9179054	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 14 B
3AFP9179055	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 14 VF
3AFP9179056	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 16 B
3AFP9179057	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 16 BF
3AFP9179060	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 16 B
3AFP9179061	Модульный асинхронный двигатель AMI 560 16 VF
3AFP9179062	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 2 BF
3AFP9179063	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 2 B
3AFP9179064	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 2 VF
3AFP9179065	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 4 B
3AFP9179066	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 4 BF
3AFP9179067	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 4 B
3AFP9179068	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 4 VF
3AFP9179069	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 6 B
3AFP9179070	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 6 BF
3AFP9179071	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 6 B
3AFP9179072	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 6 VF
3AFP9179073	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 8 B
3AFP9179074	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 8 BF

Продукт	Информация
3AFP9179075	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 8 B
3AFP9179076	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 8 VF
3AFP9179077	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 10 B
3AFP9179078	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 10 BF
3AFP9179079	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 10 B
3AFP9179080	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 10 VF
3AFP9179081	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 12 B
3AFP9179082	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 12 BF
3AFP9179083	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 12 B
3AFP9179084	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 12 VF
3AFP9179085	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 14 B
3AFP9179086	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 14 BF
3AFP9179087	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 14 B
3AFP9179088	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 14 VF
3AFP9179089	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 16 B
3AFP9179090	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 16 BF
3AFP9179091	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 16 B
3AFP9179092	Модульный асинхронный двигатель AMI 630 16 VF
3AFP9179093	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 2 BF
3AFP9179094	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 4 B
3AFP9179096	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 4 BF
3AFP9179097	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 4 B

Продукт	Информация
3AFP9179098	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 4 VF
3AFP9179099	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 6 B
3AFP9179100	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 6 BF
3AFP9179101	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 6 B
3AFP9179102	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 6 VF
3AFP9179103	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 8 B
3AFP9179104	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 8 BF
3AFP9179105	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 8 B
3AFP9179106	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 8 VF
3AFP9179107	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 10 B
3AFP9179108	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 10 BF
3AFP9179109	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 10 B
3AFP9179110	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 10 VF
3AFP9179111	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 12 B
3AFP9179112	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 12 BF
3AFP9179113	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 12 B
3AFP9179114	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 12 VF
3AFP9179115	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 14 B
3AFP9179116	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 14 BF
3AFP9179117	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 14 B
3AFP9179118	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 14 VF
3AFP9179119	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 16 B

Продукт	Информация
3AFP9179120	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 16 BF
3AFP9179121	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 16 B
3AFP9179122	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 16 VF
3AFP9179123	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 18 B
3AFP9179124	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 18 BF
3AFP9179125	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 18 B
3AFP9179126	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 18 VF
3AFP9179127	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 20 B
3AFP9179128	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 20 BF
3AFP9179129	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 20 B
3AFP9179130	Модульный асинхронный двигатель AMI 710 20 VF
3AFP9179131	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 2 BF
3AFP9179132	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 4 B
3AFP9179133	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 4 BF
3AFP9179134	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 4 B
3AFP9179135	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 4 VF
3AFP9179136	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 6 B
3AFP9179137	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 6 BF
3AFP9179138	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 6 B
3AFP9179139	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 6 VF
3AFP9179140	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 8 B
3AFP9179141	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 8 BF

Продукт	Информация
3AFP9179142	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 8 В
3AFP9179143	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 8 VF
3AFP9179144	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 10 В
3AFP9179145	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 10 VF
3AFP9179146	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 10 В
3AFP9179147	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 10 VF
3AFP9179148	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 12 В
3AFP9179149	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 12 VF
3AFP9179150	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 12 В
3AFP9179151	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 12 VF
3AFP9179152	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 14 В
3AFP9179153	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 14 VF

Продукт	Информация
3AFP9179154	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 14 B
3AFP9179155	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 14 VF
3AFP9179156	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 16 B
3AFP9179157	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 16 BF
3AFP9179158	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 16 B
3AFP9179159	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 16 VF
3AFP9179160	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 18 B
3AFP9179161	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 18 BF
3AFP9179162	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 18 B
3AFP9179163	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 18 VF
3AFP9179164	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 20 B
3AFP9179165	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 20 BF
3AFP9179166	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 20 B
3AFP9179167	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 20 VF
3AFP9179168	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 22 B
3AFP9179169	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 22 BF
3AFP9179170	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 22 B
3AFP9179171	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 22 VF
3AFP9179172	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 24+ B
3AFP9179173	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 24+ BF
3AFP9179174	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 24+ B
3AFP9179175	Модульный асинхронный двигатель AMI 800 24+ VF

Продукт	Информация
3AFP9179176	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 4 BF
3AFP9179177	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 4 B
3AFP9179178	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 4 VF
3AFP9179179	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 6 B
3AFP9179180	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 6 BF
3AFP9179181	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 6 B
3AFP9179182	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 6 VF
3AFP9179183	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 8 B
3AFP9179184	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 8 BF
3AFP9179185	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 8 B
3AFP9179186	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 8 VF
3AFP9179187	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 10 B
3AFP9179188	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 10 BF
3AFP9179189	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 10 B
3AFP9179190	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 10 VF
3AFP9179191	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 12 B
3AFP9179192	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 12 BF
3AFP9179193	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 12 B
3AFP9179194	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 12 VF
3AFP9179195	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 14 B
3AFP9179196	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 14 BF
3AFP9179197	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 14 B

Продукт	Информация
3AFP9179198	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 14 VF
3AFP9179199	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 16 B
3AFP9179200	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 16 BF
3AFP9179201	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 16 B
3AFP9179202	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 16 VF
3AFP9179203	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 18 B
3AFP9179204	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 18 BF
3AFP9179205	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 18 B
3AFP9179206	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 18 VF
3AFP9179207	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 20 B
3AFP9179208	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 20 BF
3AFP9179209	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 20 B
3AFP9179210	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 20 VF
3AFP9179211	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 22 B
3AFP9179212	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 22 BF
3AFP9179213	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 22 B
3AFP9179214	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 22 VF
3AFP9179215	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 24+ B
3AFP9179216	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 24+ BF
3AFP9179217	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 24+ B
3AFP9179218	Модульный асинхронный двигатель AMI 900 24+ VF
3AFP9179219	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 4 BF

Продукт	Информация
3AFP9179220	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 4 B
3AFP9179221	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 4 VF
3AFP9179222	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 10 B
3AFP9179223	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 10 BF
3AFP9179224	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 10 B
3AFP9179225	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 10 VF
3AFP9179226	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 12 B
3AFP9179227	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 12 BF
3AFP9179228	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 12 B
3AFP9179229	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 12 VF
3AFP9179230	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 14 B
3AFP9179231	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 14 BF
3AFP9179232	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 14 B
3AFP9179233	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 14 VF
3AFP9179234	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 16 B
3AFP9179235	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 16 BF
3AFP9179236	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 16 B
3AFP9179237	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 16 VF
3AFP9179238	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 18 B
3AFP9179239	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 18 BF
3AFP9179240	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 18 B
3AFP9179241	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 18 VF

Продукт	Информация
3AFP9179242	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 20 B
3AFP9179243	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 20 BF
3AFP9179244	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 20 B
3AFP9179245	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 20 VF
3AFP9179246	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 22 B
3AFP9179247	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 22 BF
3AFP9179248	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 22 B
3AFP9179249	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 22 VF
3AFP9179250	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 24+ B
3AFP9179251	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 24+ BF
3AFP9179252	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 24+ B
3AFP9179253	Модульный асинхронный двигатель AMI 1000 24+ VF

Продукт	Информация
ЗАFP9315133	Модульный асинхронный двигатель AMI 5800 4 В
ЗАFP9315136	Модульный асинхронный двигатель AMI 5800 2 В
ЗАFP9315137	Модульный асинхронный двигатель AMI 5800 2 ВF
ЗАFP9315138	Модульный асинхронный двигатель AMI 5800 2 В
ЗАFP9315139	Модульный асинхронный двигатель AMI 5800 2 ВF
ЗАFP9315140	Модульный асинхронный двигатель AMI 5800 6 В
ЗАFP9315141	Модульный асинхронный двигатель AMI 5800 6 ВF
ЗАFP9315142	Модульный асинхронный двигатель AMI 5800 6 В
ЗАFP9315143	Модульный асинхронный двигатель AMI 5800 6 ВF
ЗАFP9315144	Модульный асинхронный двигатель AMI 5800 8 В
ЗАFP9315145	Модульный асинхронный двигатель AMI 5800 8 ВF
ЗАFP9315146	Модульный асинхронный двигатель AMI 5800 8 В
ЗАFP9315147	Модульный асинхронный двигатель AMI 5800 8 ВF
ЗЛСП960-3Л-70-Л 2ССG000183R0001	ZLSP960-3L-70-L Прямая подача
ЗЛСП960-3Л-70-Р 2ССG000185R0001	ZLSP960-3L-70-R Прямая подача
ЗЛСП960-3ЛН-70-Л 2ССG000184R0001	ZLSP960-3LN-70-L Прямая подача

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 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
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://abbengines.nt-rt.ru/> || aeg@nt-rt.ru