

Трехфазный асинхронный двигатель с низковольтным корпусом из чугуна серии JEM3

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

Трехфазный асинхронный двигатель с низковольтным корпусом из чугуна серии JEM3



Эффективность двигателей серий JEM3 и JEM4 соответствует эффективности IE3 и IE4 в соответствии с IEC60034-30 2014 соответственно (соответствует вторичной и третичной эффективности в национальном стандарте GB18613-2020).

В этой серии двигателей используется чугунный корпус, листовая кремнистая сталь с низкими потерями и высокочистая эмалированная медная проволока. Он обладает характеристиками высокой универсальности, прочной конструкции, высокой надежности, низкого уровня вибрации и шума, низкого повышения температуры и высокой эффективности. Подходит для непрерывной работы. Может использоваться для привода различного общего механического оборудования, такого как компрессоры, вентиляторы, насосы и другое механическое оборудование, а также может использоваться в нефтехимической, фармацевтической, горнодобывающей и других отраслях промышленности.

Технические характеристики

- Материал корпуса: серый чугун;
- Стандартный цвет: сине-зеленый (RAL 5001);
- Номинальная мощность: 0,55–355 кВт (50 Гц);
- Все двигатели соответствуют классу энергоэффективности 2 или 3 стандарта GB18613-2020 и могут соответствовать классам эффективности IE3, IE4 (50 Гц) стандарта IEC 60034-30 2014;
- Оптимизированная компактная структура;
- Стандартный тип конструкции установки (в соответствии со стандартом IEC 60034-7): IM B3, B5, IM B35, B14, B34 и т. д.;
- Все двигатели имеют класс защиты IP55 (IEC 60034-5) и могут быть модернизированы в соответствии с требованиями заказчика (до IP68).
- Двигатели типоразмера 280 и выше в стандартной комплектации оснащены устройством повторной смазки, а типоразмеры 100 ~ 250 поставляются по дополнительному заказу.
- Система изоляции разработана в соответствии с температурным классом 155 (F) и используется в соответствии с температурным классом 130 (B) при использовании номинальной мощности и прямого источника питания;
- Стандартным методом охлаждения двигателя является самовентиляторное охлаждение (IC 411, указанное в IEC 60034-6), которое может обеспечивать принудительное охлаждение с помощью независимого приводного вентилятора.

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