

Трехфазный асинхронный двигатель высокого напряжения

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 высокого напряжения со сварным стальным корпусом



В этой серии двигателей используется сварной корпус коробчатого типа из стальных листов, который обладает характеристиками высокой мощности, хорошими условиями рассеивания тепла, гибкой конструкцией и различными методами охлаждения.

Технические характеристики

- Основание машины: сварной стальной лист;
- Размер кадра: 315-1000;
- Напряжение: 3,3 кВ~11 кВ
- Номинальная мощность: ≤ 15000 кВт (50Гц);
- Стандартный тип конструкции установки (в соответствии со стандартом IEC 60034-7): IM B3, IM B35, V1 и т. д.;

- Все двигатели разработаны с уровнем защиты IP55 (IEC 60034-5) и могут быть модернизированы в соответствии с требованиями заказчика (до IP67), или используются IP23, IP24 и другие уровни защиты с улучшенной конструкцией рассеивания тепла.
- Применяется подшипник качения с системой смазки, двигатель 2P может использовать подшипник скольжения.
- 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; по запросу может быть предоставлена изоляция класса H.
- Стандартный ротор двигателя представляет собой литой алюминиевый корпус, также возможно изготовление ротора из медных стержней.
- Стандартным методом охлаждения двигателя является воздушно-воздушное охлаждение TEAAS (IC 611, IC616, IC666, указанное в IEC 60034-6) и т. д. или воздушно-водяное охлаждение IC81W.
- Двигатель может управляться переменной частотой при ограниченных условиях.
- Токосъемное кольцо двигателя с фазным ротором может быть расположено снаружи удлинителя без вала, а степень защиты IP23 или IP44, или оно может быть расположено в корпусе, а степень защиты такая же, как у двигателя.

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