

Генераторы, электродвигатели ТМ БЭЗ АИР, ч. 3

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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(727)3454704

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: upb@nt-rt.ru || сайт: <https://unipump.nt-rt.ru/>

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 63В2 IM1081 0,55 кВт/3000 об/мин 95506 необходим в том случае, если нужно запустить привод различных агрегатов, установок, станков, вентиляции, насосного оборудования, обеспечения которых не требует особых условий к эксплуатации, пуску, скольжению и энергетическим величинам. Двигатель широко применим в сельском хозяйстве, системах водоснабжения, швейном оборудовании, деревообрабатывающей промышленности, подъёмных механизмах.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 63В2 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В
- Корпус чугун
- Обмотка статора - электротехнический медный провод
- Резьбовое отверстие в торце вала
- Стальная герметичная клеммная коробка
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги
- 100% тестирование всех двигателей.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 63В2 IM2081 0,55 кВт/3000 об/мин 88336 необходим в том случае, если нужно запустить привод различных агрегатов, установок, станков, вентиляции, насосного оборудования, обеспечения которых не требует особых условий к эксплуатации, пуску, скольжению и энергетическим величинам. Модели этой серии широко применимы в сельском хозяйстве, системах водоснабжения, швейном оборудовании, деревообрабатывающей промышленности, подъёмных механизмах. Высокая производительность достигается за счет использования в обмотке чистой меди. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 63В2 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 63В2 IM2081 0,55 кВт/3000 об/мин 88336 - чугун.
- Обмотка статора - электротехнический медный провод.
- Резьбовое отверстие в торце вала.
- Стальная герметичная клеммная коробка.
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги.
- Индивидуальная упаковка.
- 100% тестирование всех двигателей.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 63В4 IM1081 0,37 кВт/1500 об/мин 34606 необходим в том случае, если нужно запустить привод различных агрегатов, установок, станков, вентиляции, насосного оборудования, обеспечения которых не требует особых условий к эксплуатации, пуску, скольжению и энергетическим величинам. Модели этой серии широко применимы в сельском хозяйстве, системах водоснабжении, швейном оборудовании, деревообрабатывающей промышленности, подъёмных механизмах. Прочный чугунный корпус защищает внутренние элементы от физических повреждений, грязи и пыли. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 63В4 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса АИР 63В4 IM1081 0,37 кВт/1500 об/мин 34606 - чугун.
- Обмотка статора - электротехнический медный провод.
- Резьбовое отверстие в торце вала.
- Стальная герметичная клеммная коробка.
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги.
- Индивидуальная упаковка.
- 100% тестирование всех двигателей.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 63В4 IM2081 0,37 кВт/1500 об/мин 14847 необходим в том случае, если нужно запустить привод различных агрегатов, установок, станков, вентиляции, насосного оборудования, обеспечения которых не требует особых условий к эксплуатации, пуску, скольжению и энергетическим величинам. Модели этой серии широко применимы в сельском хозяйстве, системах водоснабжении, швейном оборудовании, деревообрабатывающей промышленности, подъёмных механизмах. Медь имеет хорошую электропроводность и генерирует меньше тепла в сравнении с алюминием. Имеет увеличенный ресурс. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 63В4 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 63В4 IM2081 0,37 кВт/1500 об/мин 14847 - чугун.
- Обмотка статора - электротехнический медный провод.
- Резьбовое отверстие в торце вала.
- Стальная герметичная клеммная коробка.
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги.
- Индивидуальная упаковка.
- 100% тестирование всех двигателей.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71А2 IM1081 0,75 кВт/3000 об/мин 92911 необходим в том случае, если нужно запустить привод различных агрегатов, установок, станков, вентиляции, насосного оборудования, обеспечения которых не требует особых условий к эксплуатации, пуску, скольжению и энергетическим величинам. Модели этой серии широко применимы в сельском хозяйстве, системах водоснабжении, швейном оборудовании, деревообрабатывающей промышленности, подъёмных механизмах. Монтаж двигателя при помощи лап обеспечивает достаточно пространства для подключения двигателя к приводу. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 71А2 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 71А2 IM1081 0,75 кВт/3000 об/мин 92911 - чугун.
- Обмотка статора - электротехнический медный провод.
- Резьбовое отверстие в торце вала.
- Стальная герметичная клеммная коробка.
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги.
- Индивидуальная упаковка.
- 100% тестирование всех двигателей.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71А2 IM2081 0,75 кВт/3000 об/мин 21562 необходим в том случае, если нужно запустить привод различных агрегатов, установок, станков, вентиляции, насосного оборудования, обеспечения которых не требует особых условий к эксплуатации, пуску, скольжению и энергетическим величинам. Модели этой серии широко применимы в сельском хозяйстве, системах водоснабжении, швейном оборудовании, деревообрабатывающей промышленности, подъёмных механизмах. Чугунный корпус выполняет две функции: защищает обмотку от деформаций и повреждений, а также отводит избыточное тепло. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 71А2 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 71А2 IM2081 0,75 кВт/3000 об/мин 21562 - чугун.
- Обмотка статора - электротехнический медный провод.
- Резьбовое отверстие в торце вала.
- Стальная герметичная клеммная коробка.
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги.
- Индивидуальная упаковка.
- 100% тестирование всех двигателей.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71А4 IM1081 0,55 кВт/1500 об/мин 52738 необходим в том случае, если нужно запустить привод различных агрегатов, установок, станков, вентиляции, насосного оборудования, обеспечения которых не требует особых условий к эксплуатации, пуску, скольжению и энергетическим величинам. Модели этой серии широко применимы в сельском хозяйстве, системах водоснабжении, швейном оборудовании, деревообрабатывающей промышленности, подъёмных механизмах. Прочный чугунный корпус дополнительно способствует отводу тепла от обмотки за счет особенностей металла. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 71А4 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 71А4 IM1081 0,55 кВт/1500 об/мин 52738 - чугун.
- Обмотка статора - электротехнический медный провод.
- Резьбовое отверстие в торце вала.
- Стальная герметичная клеммная коробка.
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги.
- Индивидуальная упаковка.
- 100% тестирование всех двигателей.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71А4 IM2081 0,55 кВт/1500 об/мин 29900 необходим в том случае, если нужно запустить привод различных агрегатов, установок, станков, вентиляции, насосного оборудования, обеспечения которых не требует особых условий к эксплуатации, пуску, скольжению и энергетическим величинам. Модели этой серии широко применимы в сельском хозяйстве, системах водоснабжении, швейном оборудовании, деревообрабатывающей промышленности, подъёмных механизмах. Конструкция двигателя включает в себя полностью медную обмотку без добавления других металлов. Это обеспечивает высокую теплоотдачу. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 71А4 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 71А4 IM2081 0,55 кВт/1500 об/мин 29900 - чугун.
- Обмотка статора - электротехнический медный провод.
- Резьбовое отверстие в торце вала.
- Стальная герметичная клеммная коробка.
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги.
- Индивидуальная упаковка.
- 100% тестирование всех двигателей.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71А6 IM2081 0,37 кВт/1000 об/мин 46453 необходим в том случае, если нужно запустить привод различных агрегатов, установок, станков, вентиляции, насосного оборудования, обеспечения которых не требует особых условий к эксплуатации, пуску, скольжению и энергетическим величинам. Двигатели этой серии широко применимы в сельском хозяйстве, системах водоснабжении, швейном оборудовании, деревообрабатывающей промышленности, подъёмных механизмах. Универсальный способ крепления позволяет установить двигатель максимально удобным образом, сохранив доступ к шкивам. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 71А6 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 71А6 IM2081 0,37 кВт/1000 об/мин 46453 - чугун.
- Обмотка статора - электротехнический медный провод.
- Резьбовое отверстие в торце вала.
- Стальная герметичная клеммная коробка.
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги.
- Индивидуальная упаковка.
- 100% тестирование всех двигателей.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В2 IM1081 (1,1 кВт/3000 об/мин) 64102 необходим в том случае, если нужно запустить привод различных агрегатов, установок, станков, вентиляции, насосного оборудования, обеспечения которых не требует особых условий к эксплуатации, пуску, скольжению и энергетическим величинам. Двигатели этой серии широко применимы в сельском хозяйстве, системах водоснабжении, швейном оборудовании, деревообрабатывающей промышленности, подъёмных механизмах. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 71В2 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В
- Исполнение корпуса UNIPUMP АИР 71В2 IM1081 (1,1 кВт/3000 об/мин) 64102-чугун
- Обмотка статора - электротехнический медный провод
- Резьбовое отверстие в торце вала
- Стальная герметичная клеммная коробка
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги
- Индивидуальная упаковка
- 100% тестирование всех двигателей.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В2 IM2081 1,1 кВт/3000 об/мин 70535 необходим в том случае, если нужно запустить привод различных агрегатов, установок, станков, вентиляции, насосного оборудования, обеспечения которых не требует особых условий к эксплуатации, пуску, скольжению и энергетическим величинам. Двигатели этой серии широко применимы в сельском хозяйстве, системах водоснабжения, швейном оборудовании, деревообрабатывающей промышленности, подъёмных механизмах. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 71В2 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В
- Исполнение корпуса UNIPUMP АИР 71В2 IM2081 (1,1 кВт/3000 об/мин) 70535 - чугун
- Обмотка статора - электротехнический медный провод
- Резьбовое отверстие в торце вала
- Стальная герметичная клеммная коробка
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги
- Индивидуальная упаковка
- 100% тестирование всех двигателей.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В4 IM1081 (0,75 кВт/1500 об/мин) 19090 необходим в том случае, если нужно запустить привод различных агрегатов, установок, станков, вентиляции, насосного оборудования, обеспечения которых не требует особых условий к эксплуатации, пуску, скольжению и энергетическим величинам. Двигатели этой серии широко применимы в сельском хозяйстве, системах водоснабжения, швейном оборудовании, деревообрабатывающей промышленности, подъёмных механизмах. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 71В4 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 71В4 IM1081 (0,75 кВт/1500 об/мин) 19090 - чугун
- Обмотка статора - электротехнический медный провод
- Резьбовое отверстие в торце вала
- Стальная герметичная клеммная коробка
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги
- Индивидуальная упаковка
- 100% тестирование всех двигателей.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В4 IM2081 0,75 кВт, 1500 об/мин 58201 необходим в том случае, если нужно запустить привод различных агрегатов, установок, станков, вентиляции, насосного оборудования, обеспечения которых не требует особых условий к эксплуатации, пуску, скольжению и энергетическим величинам. Модели этой серии широко применимы в сельском хозяйстве, системах водоснабжении, швейном оборудовании, деревообрабатывающей промышленности, подъёмных механизмах. Чугунный кожух защищает от повреждения и успешно отводит тепло. Для этого установлены дополнительные ребра, увеличивающие площадь поверхности. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 71В4 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 71В4 IM2081 0,75 кВт/1500 об/мин 58201 - чугун.
- Обмотка статора - электротехнический медный провод.
- Резьбовое отверстие в торце вала.
- Стальная герметичная клеммная коробка.
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги.
- Индивидуальная упаковка.
- 100% тестирование всех двигателей.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В6 IM1081 (0,55 кВт/1000 об/мин) 34166 необходим в том случае, если нужно запустить привод различных агрегатов, установок, станков, вентиляции, насосного оборудования, обеспечения которых не требует особых условий к эксплуатации, пуску, скольжению и энергетическим величинам. Двигатели этой серии широко применимы в сельском хозяйстве, системах водоснабжении, швейном оборудовании, деревообрабатывающей промышленности, подъёмных механизмах. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 71В6 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 71В6 IM1081 (0,55 кВт/1000 об/мин) 34166 - чугун
- Обмотка статора - электротехнический медный провод
- Резьбовое отверстие в торце вала
- Стальная герметичная клеммная коробка
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги
- Индивидуальная упаковка
- 100% тестирование всех двигателей.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В6 IM2081 (0,55 кВт/1000 об/мин) 43507 необходим в том случае, если нужно запустить привод различных агрегатов, установок, станков, вентиляции, насосного оборудования, обеспечения которых не требует особых условий к эксплуатации, пуску, скольжению и энергетическим величинам. Двигатели этой серии широко применимы в сельском хозяйстве, системах водоснабжения, швейном оборудовании, деревообрабатывающей промышленности, подъёмных механизмах. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 71В6 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 71В6 IM2081 (0,55 кВт/1000 об/мин) 43507-чугун
- Обмотка статора - электротехнический медный провод
- Резьбовое отверстие в торце вала
- Стальная герметичная клеммная коробка
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги
- Индивидуальная упаковка
- 100% тестирование всех двигателей.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В8 IM1081 0,25 кВт/750 об/мин 64532 необходим в том случае, если нужно запустить привод различных агрегатов, установок, станков, вентиляции, насосного оборудования, обеспечения которых не требует особых условий к эксплуатации, пуску, скольжению и энергетическим величинам. Модели этой серии широко применимы в сельском хозяйстве, системах водоснабжения, швейном оборудовании, деревообрабатывающей промышленности, подъёмных механизмах. Простота монтажа облегчает установку и подключение двигателя. Опорные лапы требуют наличия 4х точек крепежа. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 71В8 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 71В8 IM1081 0,25 кВт/750 об/мин 64532 -чугун.
- Обмотка статора - электротехнический медный провод.
- Резьбовое отверстие в торце вала.
- Стальная герметичная клеммная коробка.
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги.
- Индивидуальная упаковка.
- 100% тестирование всех двигателей.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В8 IM2081 0,25 кВт/750 об/мин 47837 необходим в том случае, если нужно запустить привод различных агрегатов, установок, станков, вентиляции, насосного оборудования, обеспечения которых не требует особых условий к эксплуатации, пуску, скольжению и энергетическим величинам. Модели этой серии широко применимы в сельском хозяйстве, системах водоснабжения, швейном оборудовании, деревообрабатывающей промышленности, подъёмных механизмах. Во избежание перегрева при продолжительной работе чугунный корпус оснащен дополнительными ребрами - с их помощью тепло отводится быстрее. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 71В8 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 71В8 IM2081 0,25 кВт/750 об/мин 47837 - чугун.
- Обмотка статора - электротехнический медный провод.
- Резьбовое отверстие в торце вала.
- Стальная герметичная клеммная коробка.
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги.
- Индивидуальная упаковка.
- 100% тестирование всех двигателей.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 80А4 IM1081 1,1 кВт/1500 об/мин 76165 необходим в том случае, если нужно запустить привод различных агрегатов, установок, станков, вентиляции, насосного оборудования, обеспечения которых не требует особых условий к эксплуатации, пуску, скольжению и энергетическим величинам. Модели этой серии широко применимы в сельском хозяйстве, системах водоснабжения, швейном оборудовании, деревообрабатывающей промышленности, подъёмных механизмах. Использование дополнительных ребер на чугунном корпусе увеличивает площадь поверхности, которая отдает тепло и тем самым повышает срок службы устройства. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 80А4 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 80А4 IM1081 1,1 кВт/1500 об/мин 76165 - чугун.
- Обмотка статора - электротехнический медный провод.
- Резьбовое отверстие в торце вала.
- Стальная герметичная клеммная коробка.
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги.
- Индивидуальная упаковка.
- 100% тестирование всех двигателей.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 80А4 IM2081 220/380 51298 - мощный асинхронный трехфазный мотор, который приводит в действие промышленные агрегаты и механизмы. Модель широко применяется в деревообработке, в сельском хозяйстве, машино- и станкостроении. Устройство имеет встроенную защиту от короткого замыкания и перегрузки, что является гарантией долговечности.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 80А4 IM2081:

- ТМ БЭЗ АИР 80А4 IM2081 220/380 51298 имеет промышленное назначение;
- Диапазон рабочих температур окружающей среды от -45°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Широкая сфера применения;
- Прочный корпус.
- Долгий срок службы.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 80А6 IM2081 220/380 59115 востребован в промышленности и станкостроении. Устройство состоит из статора и ротора, скорость ротора плавно регулируется. Модель обладает высокой надежностью, есть встроенная защита от перегрева и перегрузки. Устройство не требует использования преобразователя для подключения к питающей сети.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 80А6 IM2081:

- ТМ БЭЗ АИР 80А6 IM2081 220/380 59115 имеет промышленное назначение;
- Диапазон рабочих температур окружающей среды от -45°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Широкая сфера применения;
- Прочный корпус.
- Долгий срок службы.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 80В2 IM1081 220/380 14981 используется на предприятиях производственного назначения для привода промышленных машин. Устройство широко применяется в деревообработке, станко- и машиностроении, строительстве и других сферах. Конструктивное исполнение двигателя соответствует ГОСТ 2479-79 (ГОСТ Р МЭК 60034-7-2012).

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 80В2 IM1081:

- ТМ БЭЗ АИР 80В2 IM1081 220/380 14981 имеет промышленное назначение;
- Диапазон рабочих температур окружающей среды от -45°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Широкая сфера применения;
- Прочный корпус.
- Долгий срок службы.

Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 90L6 IM2081 220/380 57401 широко применяется в деревообработке, в сельском хозяйстве, машино- и станкостроении. Трехфазный асинхронный агрегат отличается высокой надежностью, есть встроенная защита от перегрева и перегрузки. Для длительной и бесперебойной работы устройство имеет защиту от короткого замыкания и перегрузки.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 90L6 IM2081:

- ТМ БЭЗ АИР 90L6 IM2081 220/380 57401 имеет промышленное назначение;
- Диапазон рабочих температур окружающей среды от -45°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Широкая сфера применения;
- Прочный корпус.
- Долгий срок службы.

Генератор синхронный со статической системой возбуждения предназначен для установки в стационарных и передвижных электроустановках в качестве источника трехфазного переменного тока, напряжением 230 или 400 В, частоты 50 Гц, с коэффициентом мощности 0,8 (при отстающем токе), с частотой вращения 1500 об/мин общего назначения.

Электродвигатель крановый асинхронный предназначен для привода различных подъемно-транспортных механизмов и используется в производстве башенных, козловых, мостовых кранов, кран-балок, автокранов, в металлургической и горнодобывающей промышленности

Описание				
Товар	Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 63В2 IM1081 0,55 кВт, 3000 об/мин	Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 63В2 IM2081 0,55 кВт, 3000 об/мин	Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 63В4 IM1081 0,37 кВт, 1500 об/мин	Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 63В4 IM2081 0,37 кВт, 1500 об/мин
Изображение				

Модель	АИР 63В2 IM1081	АИР 63В2 IM2081	АИР 63В4 IM1081	АИР 63В4 IM2081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP

Характеристики				
Cos φ	0.82	0.82	0.75	0.75
Вес нетто, кг	15	15	12	13
Высота вала, мм	63	63	63	63
Габариты без упаковки, мм	250x180x130	250x180x130	250x180x130	250x180x130
Диаметр вала, мм	14	14	14	14
Длина вала, мм	30	30	30	30
Класс изоляции	F	F	F	F
КПД, %	73	73	67	67
Материал обмотки	медь	медь	медь	медь
Мощность, кВт	0,55	0,55	0,37	0,37
Напряжение, В	220/380	220/380	220/380	220/380

Описание

Номинальное
число оборотов,
об/мин

3000

2740

1330

1330

Номинальный
ток, А

2,41

2,41

1,93

1,93

Способ
крепления

лапы (1081)

комбинированный
(2081)

лапы (1081)

комбинированный
(2081)

Степень защиты

IP55

IP55

IP55

IP55

Диаметр
фланца, мм

100

110

Описание				
Товар	Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71А2 IM1081 0,75 кВт, 3000 об/мин	Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71А2 IM2081 0,75 кВт, 3000 об/мин	Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71А4 IM1081 0,55 кВт, 1500 об/мин	Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71А4 IM2081 0,55 кВт, 1500 об/мин
Изображение				
Модель	AIP 71A2 IM1081	AIP 71A2 IM2081	AIP 71A4 IM1081	AIP 71A4 IM2081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP

Характеристики

Cos φ	0.83	0.83	0.75	0.75
Вес нетто, кг	11.5	12.5	11.6	14.5
Высота вала, мм	71	71	71	71
Габариты без упаковки, мм	276x195x145	276x195x145	276x195x145	276x195x145
Диаметр вала, мм	19	19	19	19
Длина вала, мм	40	40	40	40
Класс изоляции	F	F	F	F
КПД, %	75,1	75,1	71,1	71,1
Материал обмотки	медь	медь	медь	медь
Мощность, кВт	0,75	0,75	0,55	0,55
Напряжение, В	220/380	220/380	220/380	220/380

Описание

Номинальное
число оборотов,
об/мин

2840

2840

1390

1390

Номинальный
ток, А

3,16

3,16

2,71

2,71

Способ
крепления

лапы (1081)

комбинированный
(2081)

лапы (1081)

комбинированный
(2081)

Степень защиты

IP55

IP55

IP55

IP55

Диаметр
фланца, мм

130

130

Описание				
Товар	Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71А6 IM2081 0,37 кВт, 1000 об/мин	Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В2 IM1081 1,1 кВт, 3000 об/мин	Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В2 IM2081 1,1 кВт, 3000 об/мин	Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В4 IM1081 0,75 кВт, 1500 об/мин
Изображение				
Модель	АИР 71А6 IM2081	АИР 71В2 IM1081	АИР 71В2 IM2081	АИР 71В4 IM1081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
Характеристики				
Cos φ	0.7	0.84	0.84	0,76
Вес нетто, кг	11.5	13	15	12
Высота вала, мм	71	71	71	71
Габариты без упаковки, мм	276x195x145	276x195x145	276x195x145	276x195x145
Диаметр вала, мм	19	19	19	19
Диаметр фланца, мм	130		130	
Длина вала, мм	40	40	40	40
Класс изоляции	F	F	F	F
КПД, %	65,1	77	77	62
Материал обмотки	медь	медь	медь	медь
Мощность, кВт	0,37	1,1	1,1	0,75
Напряжение, В	220/380	220/380	220/380	220/380

Описание

Номинальное
число оборотов,
об/мин

885

2840

2840

1390

Номинальный
ток, А

2,13

4,46

4,46

4,18

Способ
крепления

комбинированный
(2081)

лапы (1081)

комбинированный
(2081)

комбинированный
(2081)

Степень защиты

IP55

IP55

IP55

IP55

Описание				
Товар	Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В4 IM2081 0,75 кВт, 1500 об/мин	Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В6 IM1081 0,55 кВт, 1000 об/мин	Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В6 IM2081 0,55 кВт, 1000 об/мин	Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В8 IM1081 0,25 кВт, 750 об/мин
Изображение				
Модель	АИР 71В4 IM2081	АИР 71В6 IM1081	АИР 71В6 IM2081	АИР 71В8 IM1081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
Характеристики				
Cos φ	0.76	0.72	0.72	0.61
Вес нетто, кг	13	11.5	12.5	11.5
Высота вала, мм	71	71	71	71
Габариты без упаковки, мм	276x195x145	276x195x145	276x195x145	276x195x145
Диаметр вала, мм	19	19	19	19
Диаметр фланца, мм	130		130	
Длина вала, мм	40	40	40	40
Класс изоляции	F	F	F	F
КПД, %	62	51	51	54
Материал обмотки	медь	медь	медь	медь
Мощность, кВт	0,75	0,55	0,55	0,25
Напряжение, В	220/380	220/380	220/380	220/380

Описание

Номинальное
число оборотов,
об/мин

1390

885

885

645

Номинальный
ток, А

4,18

3,93

3,93

1,99

Способ
крепления

комбинированный
(2081)

лапы (1081)

комбинированный
(2081)

лапы (1081)

Степень защиты

IP55

IP55

IP55

IP55

Описание				
Товар	Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В8 IM2081 0,25 кВт, 750 об/мин	Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 80А4 IM1081 1,1 кВт, 1500 об/мин	Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 80А4 IM2081 220/380	Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 80А6 IM2081 220/380
Изображение				
Модель	АИР 71В8 IM2081	АИР 80А4 IM1081	АИР 80А4 IM2081	АИР 80А6 IM2081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
Характеристики				
Cos φ	0.61	0.77	0.77	0.72
Вес нетто, кг	12.5	14	15	14
Высота вала, мм	71	80	80	80
Габариты без упаковки, мм	276x195x145	314x233x176	335x220x280	335x220x280
Диаметр вала, мм	19	22	22	22
Диаметр фланца, мм	130		130	130
Длина вала, мм	40	50	50	50
Класс изоляции	F	F	F	F
КПД, %	54	76	76	69
Материал обмотки	медь	медь	медь	медь
Мощность, кВт	0,25	1,1	1,1	0,75
Напряжение, В	220/380	220/380	220/380	220/380

Описание

Номинальное
число оборотов,
об/мин

645

1390

1390

910

Номинальный
ток, А

1,99

4,93

2,8

2,29

Способ
крепления

комбинированный
(2081)

лапы (1081)

комбинированный
(2081)

комбинированный
(2081)

Степень защиты

IP55

IP55

IP55

IP55

Описание

Товар

**Электродвигатель
ТМ БЭЗ АИР 80В2
IM1081 220/380****Электродвигатель
ТМ БЭЗ АИР 80В6
IM1081 220/380****Электродвигатель
ТМ БЭЗ АИР 90L6
IM2081 220/380****Генератор
UNIPUMP ГС
250-30/4-М
IM1001
(400В)**

Изображение



Модель

AIP 80B2 IM1081

AIP 80B6 IM1081

AIP 90L6 IM2081

ГС 250-30/4-М
IM1001

Производитель

UNIPUMP

UNIPUMP

UNIPUMP

UNIPUMP

Характеристики

Cos φ

0.85

0.73

0.75

Вес нетто, кг

17

16

24

400

Высота вала, мм

80

80

90

Габариты без
упаковки, мм

335x220x280

335x220x280

385x235x300

830

Диаметр вала, мм

22

22

24

Длина вала, мм

50

50

50

Класс изоляции

F

F

F

КПД, %

81

72

77

Материал обмотки

медь

медь

медь

Мощность, кВт

2,2

1,1

1,5

30

Напряжение, В

220/380

220/380

220/380

230/400

Описание

Номинальное
число оборотов,
об/мин

2840

910

910

Номинальный ток,
А

4,85

3,18

3,95

Способ крепления

лапы (1081)

лапы (1081)

комбинированный (2081)

Степень защиты

IP55

IP55

IP55

Диаметр фланца,
мм

180

Частота, Гц

50

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)22-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябск (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(727)3454704

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: upb@nt-rt.ru || сайт: <https://unipump.nt-rt.ru/>