

# 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  
Новосибирск (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](mailto: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 чугуна
- 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 повреждение 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 водоснабжении, 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 водоснабжении, 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  $-45^{\circ}\text{C}$  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  $-45^{\circ}\text{C}$  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  $-45^{\circ}\text{C}$  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  $-45^{\circ}\text{C}$  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

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

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

### **Характеристики**

Сos 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

<b>Описание</b>				
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

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

<b>Характеристики</b>				
Сos 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

<b>Описание</b>				
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

<b>Описание</b>				
Товар	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71А6 IM2081 0,37 кВт, 1000 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В2 IM1081 1,1 кВт, 3000 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В2 IM2081 1,1 кВт, 3000 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В4 IM1081 0,75 кВт, 1500 об/мин</b>
Изображение				
Модель	AIP 71A6 IM2081	AIP 71B2 IM1081	AIP 71B2 IM2081	AIP 71B4 IM1081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
<b>Характеристики</b>				
Сos 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

<b>Описание</b>				
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

<b>Описание</b>				
Товар	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В4 IM2081 0,75 кВт, 1500 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В6 IM1081 0,55 кВт, 1000 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В6 IM2081 0,55 кВт, 1000 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В8 IM1081 0,25 кВт, 750 об/мин</b>
Изображение				
Модель	AIP 71B4 IM2081	AIP 71B6 IM1081	AIP 71B6 IM2081	AIP 71B8 IM1081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
<b>Характеристики</b>				
Сos 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

<b>Описание</b>				
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

<b>Описание</b>				
Товар	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71В8 IM2081 0,25 кВт, 750 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 80А4 IM1081 1,1 кВт, 1500 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 80А4 IM2081 220/380</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 80А6 IM2081 220/380</b>
Изображение				
Модель	AIP 71B8 IM2081	AIP 80A4 IM1081	AIP 80A4 IM2081	AIP 80A6 IM2081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
<b>Характеристики</b>				
Сos 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

<b>Описание</b>				
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

<b>Описание</b>				
Товар	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 80В2 IM1081 220/380</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 80В6 IM1081 220/380</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 90L6 IM2081 220/380</b>	<b>Генератор UNIPUMP ГС 250-30/4-М IM1001 (400В)</b>
Изображение				
Модель	AIP 80B2 IM1081	AIP 80B6 IM1081	AIP 90L6 IM2081	ГС 250-30/4-М IM1001
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
<b>Характеристики</b>				
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

<b>Описание</b>				
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)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](mailto:upb@nt-rt.ru) || сайт: <https://unipump.nt-rt.ru/>