

# Электродвигатели ТМ БЭЗ АИР, ч. 1

## 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/>



Электродвигатели ТМ БЭЗ АИР необходимы 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. Эксплуатацию допустима в любых режимах, в том числе и с минимальными перерывами. Медная обмотка исключает перегрев. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям, соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 180М6 IM1081 18,5 кВт/1000 об/мин 93962 - 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 112М4 IM2081 5,5 кВт/1500 об/мин 66268 предназначен для запуска привода различных агрегатов, установок, станков, вентиляции. Широко применимы в сельском хозяйстве, водоснабжении, деревообрабатывающей отрасли, подъёмных механизмах. Простое и надежное крепление исключает появление вибраций и биения при работе двигателя. Продлевает срок службы. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 112М4 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 112М4 IM2081 5,5 кВт/1500 об/мин 66268 - 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 112МА6 IM1081 3 кВт/1000 об/мин 66488 предназначен для запуска привода различных агрегатов, установок, станков, вентиляции. Широко применимы в сельском хозяйстве, водоснабжении, деревообрабатывающей отрасли, подъёмных механизмах. Высокая мощность обеспечена за счет медной обмотки, которая имеет оптимальную электропроводность. Также она отводит тепло. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 112МА6 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса - чугун.
- Обмотка статора - электротехнический медный провод.
- Резьбовое отверстие в торце вала ТМ БЭЗ АИР 112МА6 IM1081 3 кВт/1000 об/мин 66488.
- Стальная герметичная клеммная коробка.
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги.
- Индивидуальная упаковка.

100% тестирование всех двигателей.



**Электродвигатель** ТМ БЭЗ АИР 112МА6 IM2081 3 кВт, 1000 об/мин 19499 предназначен для запуска привода различных агрегатов, установок, станков, вентиляции. Широко применимы в сельском хозяйстве, водоснабжении, деревообрабатывающей отрасли, подъёмных механизмах. Для обмотки использован специальный медный провод. Он минимизирует тепловой эффект, что продлевает срок службы изделия. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 112МА6 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
  - Исполнение корпуса - чугун.
  - Обмотка статора ТМ БЭЗ АИР 112МА6 IM2081 3 кВт, 1000 об/мин 19499 - 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 112МА8 IM1081 2,2 кВт/750 об/мин 74836 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. Быстро отводят тепло за счет использования медной обмотки. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 112МА8 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса - чугун.
- Обмотка статора ТМ БЭЗ АИР 112МА8 IM1081 2,2 кВт/750 об/мин 74836 - 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 112М4 IM2081 5,5 кВт/1500 об/мин 66268 предназначен для запуска привода различных агрегатов, установок, станков, вентиляции. Широко применимы в сельском хозяйстве, водоснабжении, деревообрабатывающей отрасли, подъёмных механизмах. Простое и надежное крепление исключает появление вибраций и биения при работе двигателя. Продлевает срок службы. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 112М4 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 112М4 IM2081 5,5 кВт/1500 об/мин 66268 - 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 112МА6 IM1081 3 кВт/1000 об/мин 66488 предназначен для запуска привода различных агрегатов, установок, станков, вентиляции. Широко применимы в сельском хозяйстве, водоснабжении, деревообрабатывающей отрасли, подъёмных механизмах. Высокая мощность обеспечена за счет медной обмотки, которая имеет оптимальную электропроводность. Также она отводит тепло. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 112МА6 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
  - Исполнение корпуса - чугун.
  - Обмотка статора - электротехнический медный провод.
  - Резьбовое отверстие в торце вала ТМ БЭЗ АИР 112МА6 IM1081 3 кВт/1000 об/мин 66488.
  - Стальная герметичная клеммная коробка.
  - Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги.
  - Индивидуальная упаковка.
  - 100% тестирование всех двигателей.
- 



**Электродвигатель** ТМ БЭЗ АИР 112МА6 IM2081 3 кВт, 1000 об/мин 19499 предназначен для запуска привода различных агрегатов, установок, станков, вентиляции. Широко применимы в сельском хозяйстве, водоснабжении, деревообрабатывающей отрасли, подъёмных механизмах. Для обмотки использован специальный медный провод. Он минимизирует тепловой эффект, что продлевает срок службы изделия. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 112МА6 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса - чугун.
- Обмотка статора ТМ БЭЗ АИР 112МА6 IM2081 3 кВт, 1000 об/мин 19499 - 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 112МА8 IM1081 2,2 кВт/750 об/мин 74836 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. Быстро отводят тепло за счет использования медной обмотки. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 112МА8 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса - чугун.
- Обмотка статора ТМ БЭЗ АИР 112МА8 IM1081 2,2 кВт/750 об/мин 74836 - 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 двигател



**Электродвигатель** ТМ БЭЗ АИР 112МА6 IM1081 3 кВт/1000 об/мин 66488 предназначен для запуска привода различных агрегатов, установок, станков, вентиляции. Широко применимы в сельском хозяйстве, водоснабжении, деревообрабатывающей отрасли, подъёмных механизмах. Высокая мощность обеспечена за счет медной обмотки, которая имеет оптимальную электропроводность. Также она отводит тепло. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 112МА6 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса - чугун.
- Обмотка статора - электротехнический медный провод.
- Резьбовое отверстие в торце вала ТМ БЭЗ АИР 112МА6 IM1081 3 кВт/1000 об/мин 66488.
- Стальная герметичная клеммная коробка.
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги.
- Индивидуальная упаковка.
- 100% тестирование всех двигателей.



**Электродвигатель** ТМ БЭЗ АИР 132М8 IM1081 380/660 37790 широко применяется в промышленности для привода различных механизмов. Мощный асинхронный трехфазный агрегат обладает высокой надежностью и не требует специального обслуживания. Корпус имеет защиту IP 55, что обеспечивает минимальное попадание пыли и влаги внутрь прибора, возможна работа вне помещения.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 132М8 IM1081:

- ТМ БЭЗ АИР 132М8 IM1081 380/660 37790 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 112МА8 IM2081 2,2 кВт/750 об/мин 78657 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, подъемных механизмах. Наличие чугунного корпуса надежно защищает конструкцию от физических повреждений в процессе эксплуатации. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 112МА8 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 112МА8 IM2081 2,2 кВт/750 об/мин 78657 - 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.

**Электродвигатель** ТМ БЭЗ АИР 112МВ8 IM1081 3 кВт/750 об/мин 19394 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. Наличие медной обмотки обеспечивает быстрый отвод тепла и минимальное его воспроизведение. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 112МВ8 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 112МВ8 IM1081 3 кВт/750 об/мин 19394 - 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 112МВ8 IM 2081 380/660 63391 - асинхронный трехфазный агрегат высокой мощности для привода промышленных машин. Конструктивное исполнение устройства соответствует ГОСТ 2479-79 (ГОСТ Р МЭК 60034-7-2012). Для длительной и бесперебойной работы устройство имеет защиту от короткого замыкания и перегрузки.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 112МВ8 IM 2081:

- ТМ БЭЗ АИР 112МВ8 IM 2081 380/660 63391 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 132М2 IM2081 11 кВт/3000 об/мин 99327 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 в качестве обмотки генерирует меньше тепла во время работы двигателя. Это снижает риск перегрева при длительной работе. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 132М2 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса - 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 132М6 IM2081 7,5кВт, 1000 об/мин 52504 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. Преимущество использования медной обмотки позволяет снизить термическую нагрузку на двигатель, что продлевает его срок службы. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 132М6 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 132М6 IM2081 7,5кВт, 1000 об/мин 52504 - 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 132М8 IM2081 5,5 кВт/750 об/мин 68424 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. Для быстрого отвода тепла от двигателя используются дополнительные ребра на чугунном корпусе. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 132М8 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 132М8 IM2081 5,5 кВт/750 об/мин 68424 - 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 132S4 IM1081 7,5 кВт/1500 об/мин 82627 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 медную обмотку - она генерирует меньший объем тепла, что позволяет безопасно работать дольше. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 132S4 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 132S4 IM1081 7,5 кВт/1500 об/мин 82627 - чугуна.
- 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 132S6 IM1081 5,5 кВт/1000 об/мин 55643 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. Высокая прочность чугунного корпуса значительно упрощает процесс эксплуатации и позволяет быстро отводить тепло, снижая риск перегрева. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 132S6 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 132S6 IM1081 5,5 кВт/1000 об/мин 55643 - чугуна.
- 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 132S6 IM2081 380/660 64097- мощный асинхронный трехфазный мотор, который приводит в действие промышленные агрегаты и механизмы. Модель имеет простую конструкцию, компактный корпус и не доставляет сложностей в эксплуатации. Устройство не требует использования преобразователя для подключения к питающей сети.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 132S6 IM2081:

- ТМ БЭЗ АИР 132S6 IM2081 380/660 64097 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 132S8 IM1081 380/660 47983 используется на предприятиях производственного назначения для привода промышленных машин. Установка приводит в действие различные машины и механизмы. Агрегат широко применяется в деревообработке, в сельском хозяйстве, машино- и станкостроении.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 132S8 IM1081:

- ТМ БЭЗ АИР 132S8 IM1081 380/660 47983 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 132M4 IM1081 380/660 49129 используется на предприятиях производственного назначения для привода промышленных машин. Устройство широко применяется в деревообработке, в сельском хозяйстве, машино- и станкостроении. Установка характеризуется как экономичная, надежная и высокопроизводительная машина, не нуждающаяся в использовании преобразователя для подключения к питающей сети.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 132M4 IM1081:

- ТМ БЭЗ АИР 132M4 IM1081 380/660 49129 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 132M4 IM2081 380/660 13896 - трехфазный агрегат индустриального назначения. Агрегат не требует использования преобразователя для подключения к питающей сети. Модель пользуется большой популярностью в деревообработке, станкостроении, строительстве и других сферах.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 132M4 IM2081:

- ТМ БЭЗ АИР 132M4 IM2081 380/660 13896 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 160М2 IM1081 18,5 кВт/3000 об/мин 88406 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. Можно смонтировать только через опорные лапы. Это обеспечивает значительную площадь опоры и минимизирует вибрации корпуса. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 160М2 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 160М2 IM1081 18,5 кВт/3000 об/мин 88406 - чугуна.
- 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 160М4 IM2081 18,5 кВт/1500 об/мин 92484 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. Преимущество модели - в полностью медной обмотке. Материал имеет низкое сопротивление, что позволяет уменьшить количество вырабатываемого тепла. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 160М4 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 160М4 IM2081 18,5 кВт/1500 об/мин 92484 - чугуна.
- 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 160М6 IM1081 15 кВт/1000 об/мин 79085 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. Наличие чугунного корпуса с дополнительными ребрами для отвода тепла позволяет работать дольше без риска перегрева. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 160М6 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 160М6 IM1081 15 кВт/1000 об/мин 79085 - чугуна.
- Обмотка статора - электротехнический медный провод.
- Резьбовое отверстие в торце вала.
- Стальная герметичная клеммная коробка.
- Двойной сальник для предотвращения попадания пыли и влаги.
- Индивидуальная упаковка.

**Электродвигатель** ТМ БЭЗ АИР 160S2 IM1081 380/660 11081 - трехфазный асинхронный агрегат промышленного назначения. Модель востребована в деревообработке, станкостроении, строительстве и других сферах. Для длительной и бесперебойной работы устройство имеет защиту от короткого замыкания и перегрузки.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 160S2 IM1081:

- ТМ БЭЗ АИР 132S6 IM2081 380/660 64097 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 160S2 IM2081 380/660 37280 - трехфазный асинхронный агрегат переменного тока для привода промышленных машин. Модель широко востребована в станкостроении, сельском хозяйстве или на промышленных предприятиях. Для длительной и бесперебойной работы модель имеет защиту от короткого замыкания и перегрузки.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 160S2 IM2081:

- ТМ БЭЗ АИР 160S2 IM2081 380/660 37280 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 160S4 IM1081 15 кВт/1500 об/мин 84651 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, подъемных механизмах. Можно эксплуатировать в течение продолжительного периода времени за счет быстрого отвода тепла через медь обмотки и чугунный корпус. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 160S4 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380 В
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 160S4 IM1081 15 кВт/1500 об/мин 84651 - 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 160S4 IM2081 15 кВт/1500 об/мин 85132 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 включает в себя медную обмотку, которая обеспечивает высокую скорость отвода тепла. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 160S4 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 160S4 IM2081 15 кВт/1500 об/мин 85132 - чугуна.
- 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 160S6 IM1081 380/660 48703 - мощный асинхронный трехфазный мотор, который приводит в действие промышленные агрегаты и механизмы. Модель пользуется большой популярностью в деревообработке, станкостроении, строительстве и других сферах. Для длительной и бесперебойной работы устройство имеет защиту от короткого замыкания и перегрузки.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 160S6 IM1081:

- ТМ БЭЗ АИР 160S6 IM1081 380/660 48703 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 160S6 IM2081 380/660 31388 используется на предприятиях производственного назначения для привода промышленных машин. Модель широко применяется в деревообработке, в сельском хозяйстве, машино- и станкостроении. Защита от короткого замыкания и перегрузки обеспечивает бесперебойную работу на протяжении всего срока эксплуатации.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 160S6 IM2081:

- ТМ БЭЗ АИР 160S6 IM2081 380/660 31388 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 180М4 IM2081 30 кВт/1500 об/мин 79639 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. Использование чугунного корпуса с дополнительными ребрами для отведения тепла, что позволяет работать без риска перегрева. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 180М4 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 180М4 IM2081 30 кВт/1500 об/мин 79639 - 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 180S4 IM1081 22 кВт/1500 об/мин 71642 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. Наличие медной обмотки без добавлений упрощает работу двигателя, отводит тепло и не создает избыточного сопротивления. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 180S4 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 180S4 IM1081 22 кВт/1500 об/мин 71642 - 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 180S4 IM2081 22 кВт/1500 об/мин 43898 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. Возможность закрепить двигатель несколькими различными способами существенно облегчает работу по монтажу на станки и приводы. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 180S4 IM2081:

- Трёхфазное напряжение ТМ БЭЗ АИР 180S4 IM2081 22 кВт/1500 об/мин 43898 - 380В.
- Исполнение корпуса - 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.

**Электродвигатель** ТМ БЭЗ АИР 180М4 IM1081 380/660 46746 - мощный асинхронный трехфазный мотор, который приводит в действие промышленные агрегаты и механизмы. Для длительной и бесперебойной работы устройство имеет защиту от короткого замыкания и перегрузки. Модель соответствует ГОСТ 2479-79 (ГОСТ Р МЭК 60034-7-2012).

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 180М4 IM1081:

- ТМ БЭЗ АИР 180М4 IM1081 380/660 46746 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 180М8 IM1081 380/660 62307 используется на предприятиях производственного назначения для привода промышленных машин. Устройство широко применяется в деревообработке, в сельском хозяйстве, машино- и станкостроении. Агрегат не доставляет сложностей в установке, предусмотрены болты для крепления на фундаменте или опоре.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 180М8 IM1081:

- ТМ БЭЗ АИР 180М8 IM1081 380/660 62307 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 200L2 IM1081 380/660 61512 используется на предприятиях производственного назначения для привода промышленных машин. Конструктивное исполнение устройства соответствует ГОСТ 2479-79 (ГОСТ Р МЭК 60034-7-2012). Для длительной и бесперебойной работы устройство имеет защиту от короткого замыкания и перегрузки.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 200L2 IM1081:

- ТМ БЭЗ АИР 200L2 IM1081 380/660 61512 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 200L4 IM1081 380/660 11571 представляет собой трехфазный агрегат высокой мощности для производственных целей. Устройство отличается универсальностью и может использоваться в любых отраслях промышленности.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 200L4 IM1081:

- ТМ БЭЗ АИР 200L4 IM1081 380/660 11571 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 200L6 IM1081 380/660 31609 служит для привода деревообрабатывающих машин, станков, подъемников и других устройств. Агрегат обладает высокой мощностью и производительностью. Степень защиты корпуса - IP 55, возможна работа как в помещении, так и на открытом воздухе.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 200L6 IM1081:

- ТМ БЭЗ АИР 200L6 IM1081 380/660 31609 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 200M4 IM1081 380/660 14590 широко применяется в промышленности для привода различных механизмов. Мощный асинхронный трехфазный агрегат обладает высокой надежностью и не требует специального обслуживания. Конструктивное исполнение устройства соответствует ГОСТ 2479-79 (ГОСТ Р МЭК 60034-7-2012).

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 200M4 IM1081:

- ТМ БЭЗ АИР 200M4 IM1081 380/660 14590 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 200M6 IM1081 380/660 59119 используется на производственных предприятиях для привода машин и механизмов. Модель имеет простую конструкцию, компактный корпус и не доставляет сложностей в эксплуатации. Для длительной и бесперебойной работы устройство имеет защиту от короткого замыкания и перегрузки.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 200M6 IM1081:

- ТМ БЭЗ АИР 200M6 IM1081 380/660 59119 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 225M2 IM1081 55 кВт/3000 об/мин 86984 предназначен для запуска привода различного оборудования, установок, станков, вентиляции. Широко применимы в сельском хозяйстве, водоснабжении, деревообрабатывающей отрасли, подъемных механизмах. Высокая мощность обеспечена за счет медной обмотки, которая имеет оптимальную электропроводность. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 225M2 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В
- Исполнение корпуса - 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 225М6 IM1081 37 кВт/1000 об/мин 77803 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. В конструкции использована медная обмотка, которая обеспечивает малое сопротивление и упрощает длительную работу изделия. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 225М6 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 225М6 IM1081 37 кВт/1000 об/мин 77803 - 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 225М4 IM1081 380/660 56185 приводит в действие промышленные установки и механизмы. Агрегат соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60034-7-2012. Устройство не доставляет сложностей в установке и не требует сложного технического обслуживания.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 225М4 IM1081:

- ТМ БЭЗ АИР 225М4 IM1081 380/660 56185 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 250М2 IM1081 90 кВт/3000 об/мин 97251 предназначен для запуска привода различного оборудования, установок, станков, вентиляции. Широко применимы в сельском хозяйстве, швейном оборудовании, водоснабжении, деревообрабатывающей отрасли, подъёмных механизмах. Высокая мощность достигается за счет медной обмотки, которая имеет оптимальную электропроводность. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 250М2 IM1081:

- Исполнение корпуса - 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
- Трёхфазное напряжение - 380В.

**Электродвигатель** ТМ БЭЗ АИР 250М6 IM1081 55 кВт/1000 об/мин 77153 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. Мощность двигателя обеспечивает использование качественной меди в обмотке. Производимое тепло легко отводится через чугунный корпус. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 250М6 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 250М6 IM1081 55 кВт/1000 об/мин 77153 - 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 250S2 IM1081 75 кВт/3000 об/мин 92722 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. Для более быстрого отвода тепла от двигателя чугунный корпус оснащен дополнительными ребрами для увеличения площади поверхности. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 250S2 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса - 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 250S4 IM1081 380/660 28793 используется на производственных предприятиях для привода машин и механизмов. Модель широко применяется в деревообработке, в сельском хозяйстве, машино- и станкостроении. Защита от короткого замыкания и перегрузки обеспечивает бесперебойную работу на протяжении всего срока эксплуатации.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 250S4 IM1081:

- ТМ БЭЗ АИР 250S4 IM1081 380/660 28793 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 56А2 IM2081 0,18 кВт/3000 об/мин 42259 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 обеспечивает надежную защиту для внутренней обмотки. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 56А2 IM2081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 56А2 IM2081 0,18 кВт/3000 об/мин 42259 - 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 80А2 IM1081 1,5 кВт/3000 об/мин 81889 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. Наличие медной обмотки обеспечивает высокую производительность при минимальном нагреве в процессе эксплуатации. Двигатели соответствуют ГОСТам и техническим условиям соответствующим законодательству РФ.

Преимущества электродвигателя ТМ БЭЗ АИР 80А2 IM1081:

- Трёхфазное напряжение - 380В.
- Исполнение корпуса ТМ БЭЗ АИР 80А2 IM1081 1,5 кВт/3000 об/мин 81889 - 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.

<b>Описание</b>				
Товар	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 132М8 IM1081 380/660</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 180М6 IM1081 18,5 кВт, 1000 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 71А6 IM1081 0,37кВт, 1000 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 80А2 IM2081 1.5 кВт, 3000 об/мин</b>
Изображение				
Модель	AIP 132M8 IM1081	AIP 180M6 IM1081	AIP 71A6 IM1081	ТМ БЭЗ АИР 80А2 IM2081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
<b>Характеристики</b>				
Сos φ	0.72	0.81	0.7	0.84
Вес нетто, кг	70	165	10	16
Высота вала, мм	132	180	71	80
Габариты без упаковки, мм	560x350x400	764x448x355	276x195x145	314x205x175
Диаметр вала, мм	38	55	19	22
Длина вала, мм	80	110	40	50
Класс изоляции	F	F	F	F
КПД, %	83	89	65,1	78
Материал обмотки	медь	медь	медь	медь
Мощность, кВт	5,5	18,5	0,37	1,5
Напряжение, В	380/660	380/660	220/380	220/380

<b>Описание</b>				
Номинальное число оборотов, об/мин	720	980	885	2840
Номинальный ток, А	8,05	22,4	2,13	6,01
Способ крепления	лапы (1081)	лапы (1081)	лапы (1081)	комбинированный (2081)
Степень защиты	IP55	IP55	IP55	IP55
Диаметр фланца, мм				130

<b>Описание</b>				
Товар	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 100S2 IM2081 4 кВт, 3000 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 160M4 IM1081 18,5 кВт, 1500 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 180S2 IM1081 (22 кВт/3000 об/мин)</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 100L2 IM1081 220/380</b>
Изображение				
Модель	AIP 100S2 IM2081	AIP 160M4 IM1081	AIP 180S2 IM1081	AIP 100L2 IM1081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
<b>Характеристики</b>				
Сos φ	0.88	0,86	0.9	0.88
Вес нетто, кг	33	144	156	33.7
Высота вала, мм	100	160	180	100
Габариты без упаковки, мм	381x245x215	673x402x330	699x448x355	440x300x315
Диаметр вала, мм	28	48	48	28
Диаметр фланца, мм	180			
Длина вала, мм	60	110	110	60
Класс изоляции	F	F	F	F
КПД, %	85	90	90	86
Материал обмотки	медь	медь	медь	медь
Мощность, кВт	4	18,5	22	5,5
Напряжение, В	220/380	380/660	380/660	220/380

<b>Описание</b>				
Номинальное число оборотов, об/мин	2880	1460	2945	2880
Номинальный ток, А	14	20,9	23,6	11
Способ крепления	комбинированный (2081)	лапы (1081)	лапы (1081)	лапы (1081)
Степень защиты	IP55	IP55	IP55	IP55

<b>Описание</b>				
Товар	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 100L4 IM1081 4 кВт, 1500 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 100L4 IM2081 4 кВт, 1500 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 100L6 IM2081 2,2 кВт, 1000 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 100S4 IM1081 220/380</b>
Изображение				
Модель	AIP 100L4 IM1081	AIP 100L4 IM2081	AIP 100L6 IM2081	AIP 100S4 IM1081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
<b>Характеристики</b>				
Сos φ	0.84	0.84	0.76	0.82
Вес нетто, кг	31.3	33	30	25.5
Высота вала, мм	100	100	100	100
Габариты без упаковки, мм	409x270x206	409x270x206	409x270x206	440x300x315
Диаметр вала, мм	28	28	28	28
Длина вала, мм	60	60	60	60
Класс изоляции	F	F	F	F
КПД, %	84	84	80	82
Материал обмотки	медь	медь	медь	медь
Мощность, кВт	4	4	2,2	3
Напряжение, В	220/380	220/380	220/380	220/380

<b>Описание</b>				
Номинальное число оборотов, об/мин	1430	1430	940	1430
Номинальный ток, А	15,2	15,2	9,5	6,78
Способ крепления	лапы (1081)	комбинированный (2081)	комбинированный (2081)	комбинированный (2081)
Степень защиты	IP55	IP55	IP55	IP55
Диаметр фланца, мм		180	180	180

<b>Описание</b>				
Товар	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 100S4 IM2081 220/380</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 112M2 IM1081 220/380</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 112M2 IM2081 7,5 кВт, 3000 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 112M4 IM1081 220/380</b>
Изображение				
Модель	AIP 100S4 IM2081	AIP 112M2 IM1081	AIP 112M2 IM2081	AIP 112M4 IM1081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP

<b>Характеристики</b>				
Сos φ	0.82	0.87	0.87	0.82
Вес нетто, кг	25.5	48	50	52
Высота вала, мм	100	112	112	112
Габариты без упаковки, мм	440x300x315	460x290x340	453x308x240	460x290x340
Диаметр вала, мм	28	32	32	32
Длина вала, мм	60	80	80	80
Класс изоляции	F	F	F	F
КПД, %	82	88	88	86
Материал обмотки	медь	медь	медь	медь
Мощность, кВт	3	7,5	7,5	5,5
Напряжение, В	220/380	220/380	220/380	220/380

<b>Описание</b>				
Номинальное число оборотов, об/мин	1430	2885	2885	1435
Номинальный ток, А	6,78	14,9	25,7	11,8
Способ крепления	лапы (1081)	лапы (1081)	комбинированный (2081)	лапы (1081)
Степень защиты	IP55	IP55	IP55	IP55
Диаметр фланца, мм			230	

<b>Описание</b>				
Товар	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 112М4 IM2081 5,5 кВт, 1500 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 112МА6 IM1081 3 кВт, 1000 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 112МА6 IM2081 3 кВт, 1000 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 112МА8 IM1081 2,2 кВт, 750 об/мин</b>
Изображение				
Модель	АИР 112М4 IM2081	АИР 112МА6 IM1081	АИР 112МА6 IM2081	АИР 112МА8 IM1081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
<b>Характеристики</b>				
Сos φ	0.82	0.77	0.77	0.71
Вес нетто, кг	54	35	35	35
Высота вала, мм	112	112	112	112
Габариты без упаковки, мм	453x308x240	453x308x240	453x308x240	453x308x240
Диаметр вала, мм	32	32	32	32
Диаметр фланца, мм	230		230	
Длина вала, мм	80	80	80	80
Класс изоляции	F	F	F	F
КПД, %	86	83	83	78
Материал обмотки	медь	медь	медь	медь
Мощность, кВт	5,5	3	3	2,2
Напряжение, В	220/380	220/380	220/380	220/380

<b>Описание</b>				
Номинальное число оборотов, об/мин	1435	955	955	700
Номинальный ток, А	20,8	12,3	12,3	10,4
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 112МА8 IM2081 2,2 кВт, 750 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 112МВ8 IM1081 3 кВт, 750 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 112МВ8 IM 2081 380/660</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 132М2 IM2081 11 кВт, 3000 об/мин</b>
Изображение				
Модель	AИР 112МА8 IM2081	AИР 112МВ8 IM1081	AИР 112МВ8 IM 2081	AИР 132М2 IM2081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
<b>Характеристики</b>				
Сos φ	0.71	0.71	0.71	0.86
Вес нетто, кг	36	42	41.5	71
Высота вала, мм	112	112	112	132
Габариты без упаковки, мм	453x308x240	453x308x240	460x300x370	528x348x283
Диаметр вала, мм	32	32	32	38
Диаметр фланца, мм	230		230	250
Длина вала, мм	80	80	80	80
Класс изоляции	F	F	F	F
КПД, %	78	79	83	88
Материал обмотки	медь	медь	медь	медь
Мощность, кВт	2,2	3	3	11
Напряжение, В	220/380	220/380	220/380	380/660

<b>Описание</b>				
Номинальное число оборотов, об/мин	700	700	700	2920
Номинальный ток, А	6,04	14	8,13	6,1
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 132М6 IM2081 7,5кВт 1000 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 132М8 IM2081 5,5 кВт, 750 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 132S4 IM1081 7,5 кВт, 1500 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 132S6 IM1081 5,5 кВт, 1000 об/мин</b>
Изображение				
Модель	AIP 132M6 IM2081	AIP 132M8 IM2081	AIP 132S4 IM1081	AIP 132S6 IM1081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP

<b>Характеристики</b>				
Сos φ	0.78	0.72	0.83	0.76
Вес нетто, кг	72.5	72	66.5	53
Высота вала, мм	132	132	132	132
Габариты без упаковки, мм	528x348x283	528x348x283	488x348x283	488x348x283
Диаметр вала, мм	38	38	38	38
Диаметр фланца, мм	250	250		
Длина вала, мм	80	80	80	80
Класс изоляции	F	F	F	F
КПД, %	84	83	87	84
Материал обмотки	медь	медь	медь	медь
Мощность, кВт	7,5	5,5	7,5	5,5
Напряжение, В	380/660	380/660	380/660	380/660

<b>Описание</b>				
Номинальное число оборотов, об/мин	960	720	1455	960
Номинальный ток, А	17,3	8,05	9,09	7,54
Способ крепления	комбинированный (2081)	комбинированный (2081)	лапы (1081)	лапы (1081)
Степень защиты	IP55	IP55	IP55	IP55

<b>Описание</b>				
Товар	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 132S6 IM2081 380/660</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 132S8 IM1081 380/660</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 132M4 IM1081 380/660</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 132M4 IM2081 380/660</b>
Изображение				
Модель	АИР 132S6 IM2081	АИР 132S8 IM1081	АИР 132M4 IM1081	АИР 132M4 IM2081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
<b>Характеристики</b>				
Cos φ	0.76	0.7	0.83	0.83
Вес нетто, кг	55	61	75.7	78
Высота вала, мм	132	132	132	132
Габариты без упаковки, мм	540x300x370	540x300x370	540x300x370	540x300x370
Диаметр вала, мм	38	38	38	38
Диаметр фланца, мм	250			250
Длина вала, мм	80	80	80	80
Класс изоляции	F	F	F	F
КПД, %	84	82	88	88
Материал обмотки	медь	медь	медь	медь
Мощность, кВт	5,5	4	11	11
Напряжение, В	380/660	380/660	380/660	380/660

<b>Описание</b>				
Номинальное число оборотов, об/мин	960	720	1455	1455
Номинальный ток, А	7	6,1	13,2	13,2
Способ крепления	комбинированный (2081)	лапы (1081)	лапы (1081)	комбинированный (2081)
Степень защиты	IP55	IP55	IP55	IP55

<b>Описание</b>				
Товар	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 132S6 IM2081 380/660</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 132S8 IM1081 380/660</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 132M4 IM1081 380/660</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 132M4 IM2081 380/660</b>
Изображение				
Модель	АИР 132S6 IM2081	АИР 132S8 IM1081	АИР 132M4 IM1081	АИР 132M4 IM2081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP

<b>Характеристики</b>				
Cos φ	0.76	0.7	0.83	0.83
Вес нетто, кг	55	61	75.7	78
Высота вала, мм	132	132	132	132
Габариты без упаковки, мм	540x300x370	540x300x370	540x300x370	540x300x370
Диаметр вала, мм	38	38	38	38
Диаметр фланца, мм	250			250
Длина вала, мм	80	80	80	80
Класс изоляции	F	F	F	F
КПД, %	84	82	88	88
Материал обмотки	медь	медь	медь	медь
Мощность, кВт	5,5	4	11	11
Напряжение, В	380/660	380/660	380/660	380/660

<b>Описание</b>				
Номинальное число оборотов, об/мин	960	720	1455	1455
Номинальный ток, А	7	6,1	13,2	13,2
Способ крепления	комбинированный (2081)	лапы (1081)	лапы (1081)	комбинированный (2081)
Степень защиты	IP55	IP55	IP55	IP55

<b>Описание</b>				
Товар	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 160М2 IM1081 18,5 кВт, 3000 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 160М4 IM2081 18,5 кВт, 1500 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 160М6 IM1081 15 кВт, 1000 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 160S2 IM1081 380/660</b>
Изображение				
Модель	AIP 160M2 IM1081	AIP 160M4 IM2081	AIP 160M6 IM1081	AIP 160S2 IM1081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
<b>Характеристики</b>				
Сos φ	0.9	0.86	0.81	0.89
Вес нетто, кг	130	144	145	115
Высота вала, мм	160	160	160	160
Габариты без упаковки, мм	673x413x314	673x413x314	673x413x314	720x395x550
Диаметр вала, мм	42	48	48	42
Длина вала, мм	110	110	110	110
Класс изоляции	F	F	F	F
КПД, %	90	90	89	89
Материал обмотки	медь	медь	медь	медь
Мощность, кВт	18,5	18,5	15	15
Напряжение, В	380/660	380/660	380/660	380/660

<b>Описание</b>				
Номинальное число оборотов, об/мин	2935	1460	965	2930
Номинальный ток, А	20	20,9	18,2	16,5
Способ крепления	лапы (1081)	комбинированный (2081)	лапы (1081)	лапы (1081)
Степень защиты	IP55	IP55	IP55	IP55
Диаметр фланца, мм		250		

<b>Описание</b>				
Товар	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 160S2 IM2081 380/660</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 160S4 IM1081 15 кВт, 1500 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 160S4 IM2081 15 кВт, 1500 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 160S6 IM1081 380/660</b>
Изображение				
Модель	AIP 160S2 IM2081	AIP 160S4 IM1081	AIP 160S4 IM2081	AIP 160S6 IM1081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
<b>Характеристики</b>				
Сos φ	0.89	0.85	0.85	0.78
Вес нетто, кг	119	125	128	120
Высота вала, мм	160	160	160	160
Габариты без упаковки, мм	720x395x550	629x413x314	629x413x314	720x395x550
Диаметр вала, мм	42	48	48	48
Диаметр фланца, мм	250		250	
Длина вала, мм	110	110	110	110
Класс изоляции	F	F	F	F
КПД, %	89	89	89	87
Материал обмотки	медь	медь	медь	медь
Мощность, кВт	15	15	15	11
Напряжение, В	380/660	380/660	380/660	380/660

<b>Описание</b>				
Номинальное число оборотов, об/мин	2930	1460	1460	965
Номинальный ток, А	16,5	17,2	17,2	14,1
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 160S6 IM2081 380/660</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 180M4 IM2081 30 кВт, 1500 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 180S4 IM1081 22 кВт, 1500 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 180S4 IM2081 22 кВт, 1500 об/мин</b>
Изображение				
Модель	AIP 160S6 IM2081	AIP 180M4 IM2081	AIP 180S4 IM1081	AIP 180S4 IM2081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
<b>Характеристики</b>				
Сos φ	0.78	0.85	0.85	0.85
Вес нетто, кг	123	175	165	168
Высота вала, мм	160	180	180	180
Габариты без упаковки, мм	720x395x550	764x448x355	699x448x355	699x448x355
Диаметр вала, мм	48	55	55	55
Диаметр фланца, мм	250	300		300
Длина вала, мм	110	110	110	110
Класс изоляции	F	F	F	F
КПД, %	87	91	91	91
Материал обмотки	медь	медь	медь	медь
Мощность, кВт	11	30	22	22
Напряжение, В	380/660	380/660	380/660	380/660

<b>Описание</b>				
Номинальное число оборотов, об/мин	965	1460	1465	1465
Номинальный ток, А	14,1	33,9	24,9	24,9
Способ крепления	комбинированный (2081)	комбинированный (2081)	лапы (1081)	комбинированный (2081)
Степень защиты	IP55	IP55	IP55	IP55

<b>Описание</b>				
Товар	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 180М4 IM1081 380/660</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 180М8 IM1081 380/660</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 200L2 IM1081 380/660</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 200L4 IM1081 380/660</b>
Изображение				
Модель	AIP 180M4 IM1081	AIP 180M8 IM1081	AIP 200L2 IM1081	AIP 200L4 IM1081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP

<b>Характеристики</b>				
Cos φ	0.85	0.76	0.88	0.87
Вес нетто, кг	171	180	34	271
Высота вала, мм	180	180	200	200
Габариты без упаковки, мм	830x480x615	830x480x615	880x490x630	880x490x630
Диаметр вала, мм	55	55	55	60
Длина вала, мм	110	110	110	140
Класс изоляции	F	F	F	F
КПД, %	91	86	92	92
Материал обмотки	медь	медь	медь	медь
Мощность, кВт	30	15	45	45
Напряжение, В	380/660	380/660	380/660	380/660
Номинальное число оборотов, об/мин	1465	725	2955	1475

<b>Описание</b>				
Номинальный ток, А	33,9	19,8	11	48,9
Способ крепления	лапы (1081)	лапы (1081)	лапы (1081)	лапы (1081)
Степень защиты	IP55	IP55	IP55	IP55

<b>Описание</b>				
Товар	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 200L6 IM1081 380/660</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 200M4 IM1081 380/660</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 200M6 IM1081 380/660</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 225M2 IM1081 55 кВт, 3000 об/мин</b>
Изображение				
Цена	100 050	101 500	102 950	116 000
Модель	AIP 200L6 IM1081	AIP 200M4 IM1081	AIP 200M6 IM1081	AIP 225M2 IM1081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
Наличие	Есть на складе	Есть на складе	Есть на складе	Есть на складе
<b>Характеристики</b>				
Сos φ	0.82	0.86	0.83	0.9
Вес нетто, кг	256	252.3	210	280
Высота вала, мм	200	200	200	225
Габариты без упаковки, мм	880x490x630	880x490x630	880x490x630	859x554x445
Диаметр вала, мм	60	60	60	55
Длина вала, мм	140	140	140	110
Класс изоляции	F	F	F	F
КПД, %	90	92	90	93
Материал обмотки	медь	медь	медь	медь
Мощность, кВт	30	37	22	55
Напряжение, В	380/660	380/660	380/660	380/660

<b>Описание</b>				
Номинальное число оборотов, об/мин	980	1476	980	2960
Номинальный ток, А	35,6	40,7	25,8	57,5
Способ крепления	лапы (1081)	лапы (1081)	лапы (1081)	лапы (1081)
Степень защиты	IP55	IP55	IP55	IP55

<b>Описание</b>				
Товар	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 225М6 IM1081 37 кВт, 1000 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 225М4 IM1081 380/660</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 250М2 IM1081 90 кВт, 3000 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 250М6 IM1081 55 кВт, 1000 об/мин</b>
Изображение				
Модель	AIP 225M6 IM1081	AIP 225M4 IM1081	AIP 250M2 IM1081	AIP 250M6 IM1081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
<b>Характеристики</b>				
Сos φ	0.84	0.86	0.9	0.82
Вес нетто, кг	280	280	470	410
Высота вала, мм	225	225	250	250
Габариты без упаковки, мм	859x554x445	950x570x620	1029x616x485	1029x616x485
Диаметр вала, мм	65	65	65	75
Длина вала, мм	140	140	140	140
Класс изоляции	F	F	F	F
КПД, %	91	93	93	92
Материал обмотки	медь	медь	медь	медь
Мощность, кВт	37	55	90	55
Напряжение, В	380/660	380/660	380/660	380/660

<b>Описание</b>				
Номинальное число оборотов, об/мин	980	1475	2970	985
Номинальный ток, А	42,3	60,2	94,1	63,4
Способ крепления	лапы (1081)	лапы (1081)	лапы (1081)	лапы (1081)
Степень защиты	IP55	IP55	IP55	IP55

<b>Описание</b>				
Товар	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 250S2 IM1081 75 кВт, 3000 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 250S4 IM1081 380/660</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 56A2 IM2081 0,18 кВт, 3000 об/мин</b>	<b>Электродвигатель ТМ БЭЗ АИР 80A2 IM1081 1,5 кВт, 3000 об/мин</b>
Изображение				
Модель	AIP 250S2 IM1081	AIP 250S4 IM1081	AIP 56A2 IM2081	AIP 80A2 IM1081
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP

<b>Характеристики</b>				
Сos φ	0.89	0.85	0.8	0.84
Вес нетто, кг	350	340	4	16
Высота вала, мм	250	250	56	80
Габариты без упаковки, мм	979x616x485	1020x610x790	216x165x120	314x233x176
Диаметр вала, мм	65	75	11	22
Длина вала, мм	140	140	23	50
Класс изоляции	F	F	F	F
КПД, %	93	93	65	78
Материал обмотки	медь	медь	медь	медь
Мощность, кВт	75	75	0,18	1,5
Напряжение, В	380/660	380/660	220/380	220/380

<b>Описание</b>				
Номинальное число оборотов, об/мин	2970	1470	2720	2840
Номинальный ток, А	79,3	82,6	0,91	6,01
Способ крепления	лапы (1081)	лапы (1081)	комбинированный (2081)	лапы (1081)
Степень защиты	IP55	IP55	IP55	IP55
Диаметр фланца, мм			95	

## 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/>