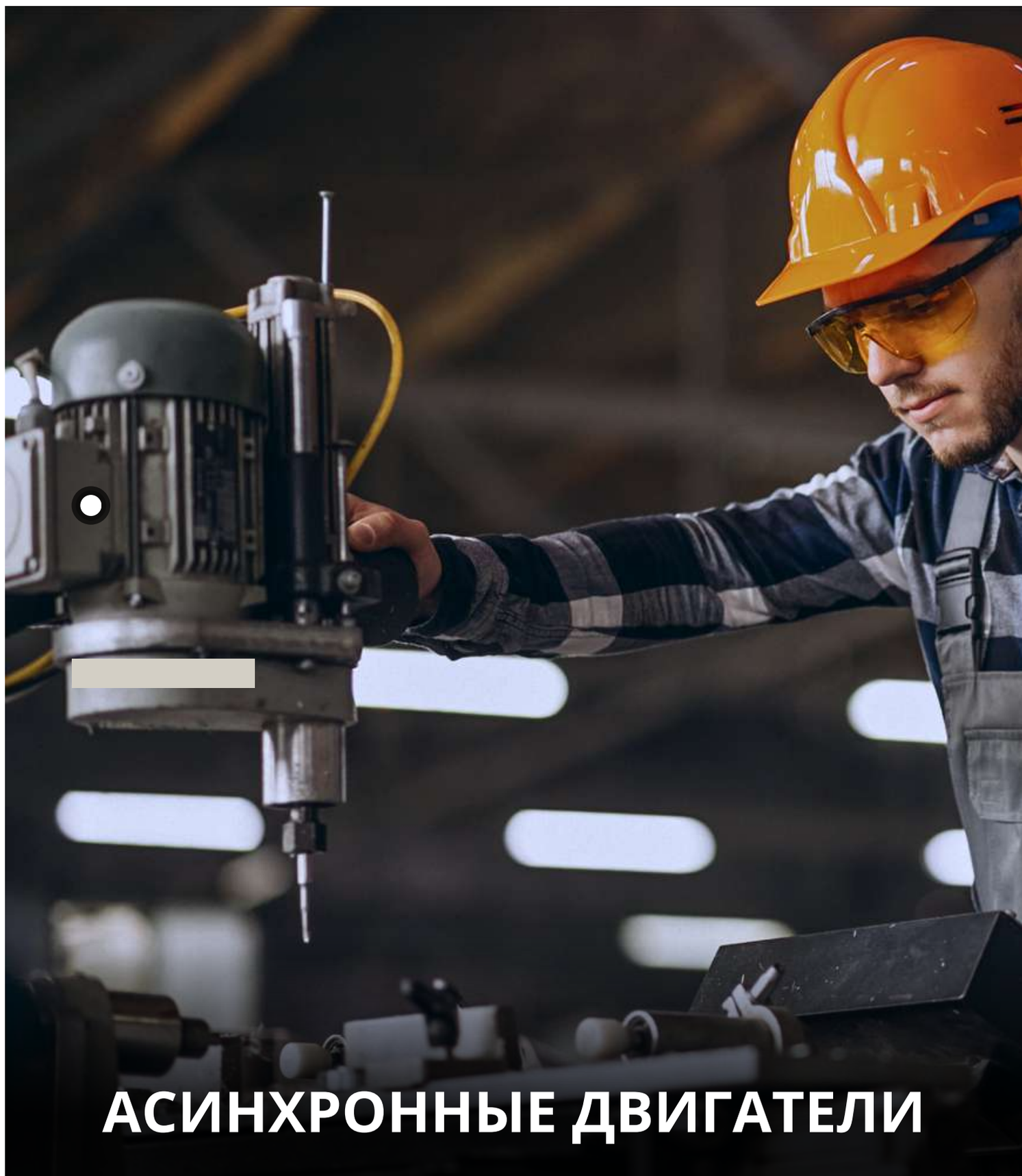


ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

СЕРИЯ AIR



АСИНХРОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ



«МОГИЛЕВСКИЙ ЗАВОД «ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ»

является одним из ведущих производителей широкого спектра асинхронных электродвигателей с диапазоном мощностей от 0,18 до 40 кВт.

ОАО «Могилевлифтмаш» производит широкий ассортимент выпускаемых асинхронных электродвигателей переменного тока мощностью от 0,12 до 30 кВт с высотой оси вращения от 56 до 180 мм.



ВСЕ ЭЛЕКТРОМОТОРЫ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ РБ, РФ И ИМЕЮТ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СЕРТИФИКАТЫ.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Трехфазные электродвигатели являются общепромышленными, переменного тока. Они обладают высоким пусковым моментом и высоким КПД. Данные электродвигатели более долговечны и надежны, чем однофазные, что делает их идеальными для тяжелых условий эксплуатации и круглосуточного применения также более энергоэффективны, чем однофазные, что обеспечивает экономию средств в течение всего срока службы двигателя.

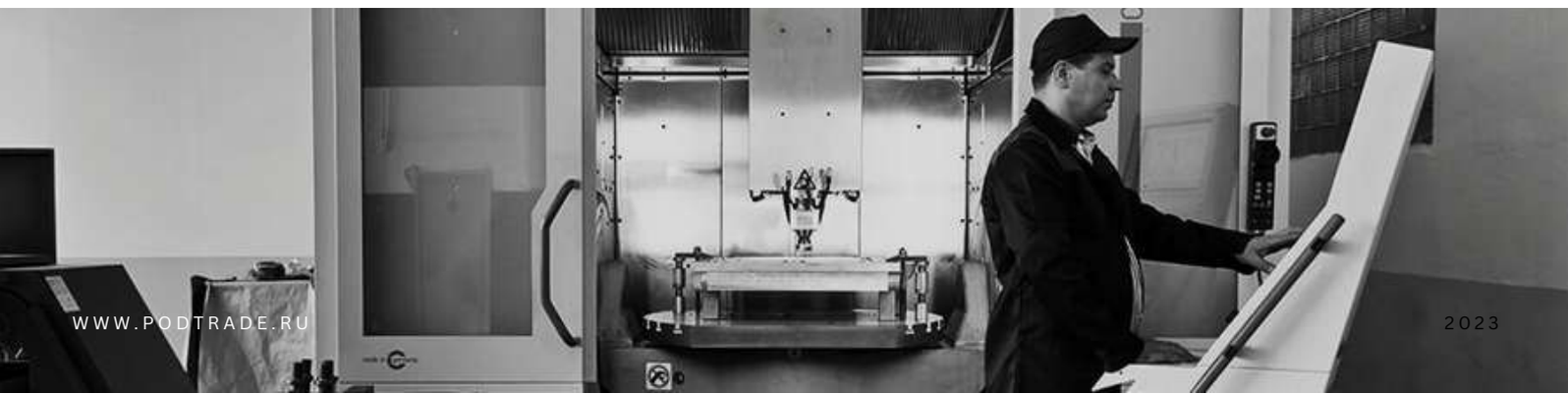


Двигатели серии АИР от ОАО «Могилёвлифтмаш» для общепромышленного применения изготавливаются в соответствии с ту рб-05755950-420-93. Они питаются от сети переменного тока с напряжением 220/380, 380 или 380/660 В. Асинхронные двигатели АИР широко используются в электроприводах для таких промышленных применений, как машиностроение, деревообработка, коммунальное хозяйство, пищевая промышленность и др.



ПРЕИМУЩЕСТВА

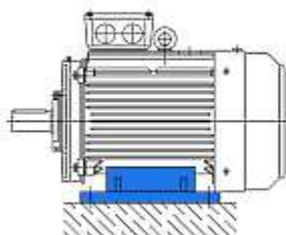
-  • Мощный и эффективный
-  • Прочность и надежность
-  • Низкий уровень шума и вибрации
-  • Простота установки и обслуживания



ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

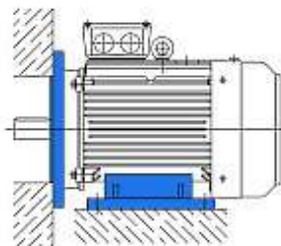
- общепромышленные трехфазные электродвигатели;
- мощность от 0,12 до 315 кВт;
- частота вращения 3000, 1500, 1000, 750 об/мин;
- напряжение сети 220/380 В, 380/660 В;
- чугунный корпус (или силумин);
- порошковая покраска металла;
- исполнение:
IM1081 (на лапах),
IM2081 (комбинированный),
IM3081 (с фланцем).

ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ
ТРЕХФАЗНЫЕ АСИНХРОННЫЕ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ АИР
ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ
КОМПЛЕКТАЦИИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ РАЗЛИЧНЫХ
УСТАНОВОК, АГРЕГАТОВ И
МЕХАНИЗМОВ



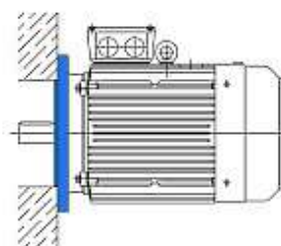
ИСПОЛНЕНИЕ IM 1081

Электродвигатель АИР на лапах



ИСПОЛНЕНИЕ IM 2081

Электродвигатель АИР
комбинированный
(лапы + фланец)



ИСПОЛНЕНИЕ IM 3081

Электродвигатель АИР с фланцем



МАРКИРОВКА

(на примере электродвигателя АИР56А2УЗ)

Двигатели климатического исполнения У2 — это надежный и мощный электромотор, который идеально подходит для широкого спектра применений. Он имеет прочную конструкцию, способную выдерживать суровые условия, что делает его идеальным для использования в различных средах.

АИР

56

А

2

У

З

АИР - общепромышленная серия электродвигателей (аналоги: АИРМ, 5А, 5АМ, 4АМУ, 4АМ и другие);

56 - габарит двигателя (расстояние в мм от оси вращения до плоскости крепления);

А - исполнение длины сердечника (бывает А, В, L, S, М и другие);

2 - количество пар полюсов, соответствует частоте вращения ротора:

2 пары полюсов - 3000 об/мин

4 пары полюсов - 1500 об/мин

6 пар полюсов - 1000 об/мин

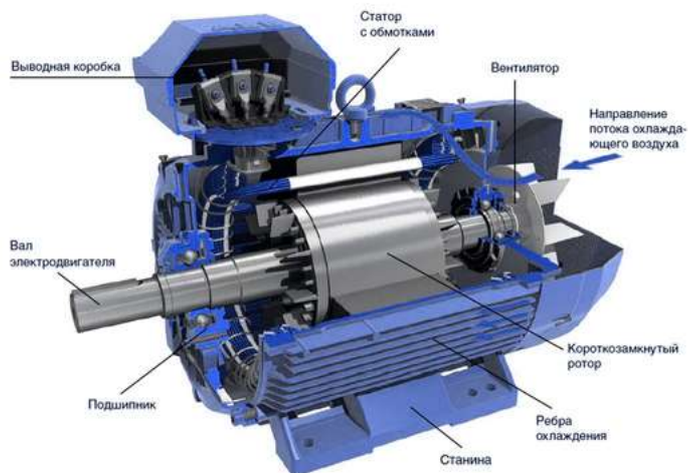
8 пар полюсов - 750 об/мин

У - климатическое исполнение (У - умеренный климат).

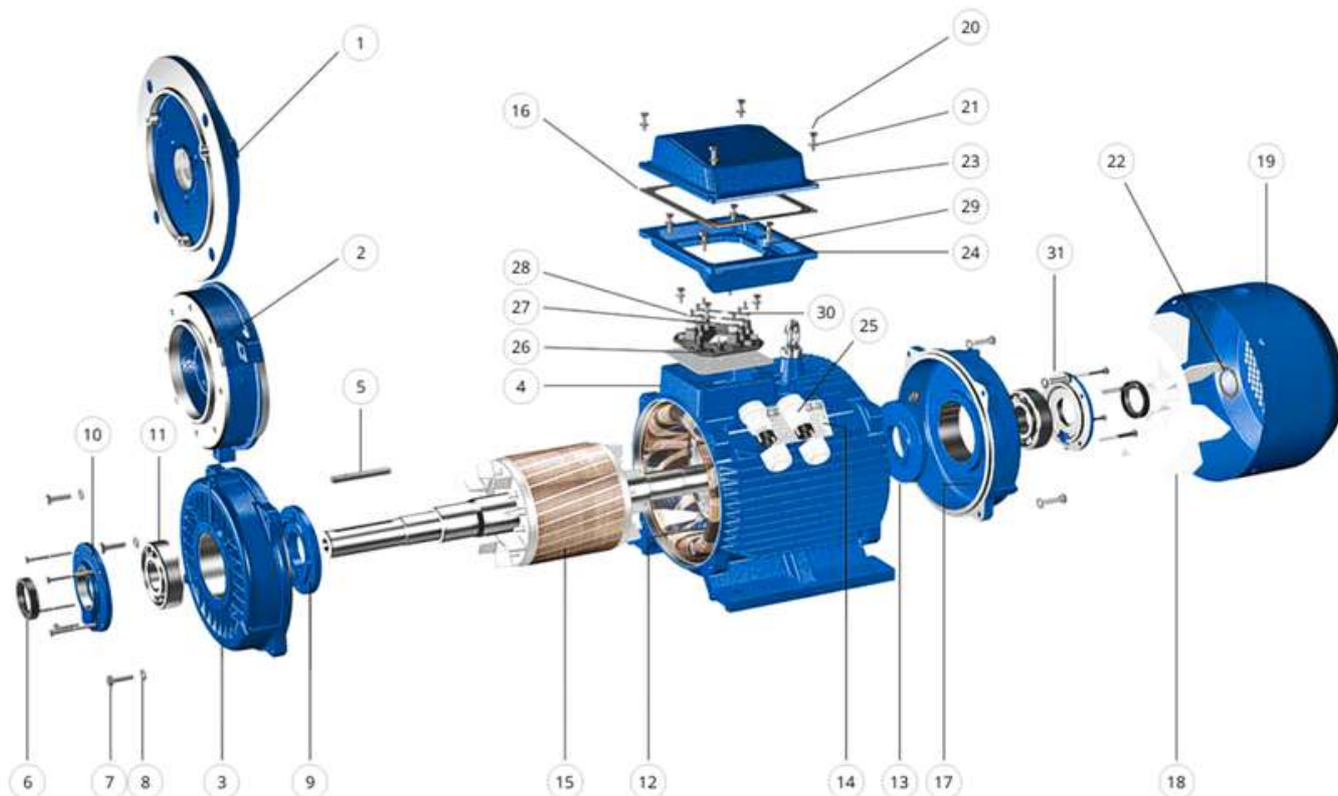
З - категория размещения для эксплуатации (З - в помещении без регулирования климатических условий)

Двигатели выпускаются как общепромышленного назначения, так и в различных модификациях:

- повышенной точности по установочно-присоединительным размерам
- химостойкого исполнения;
- со встраиваемой термозащитой;
- многоскоростные;
- с повышенным скольжением;
- со встроенной температурной защитой;
- прочие (различного климатического и монтажного исполнения, исполнения по степени защиты и т.д.).



КОНСТРУКЦИЯ ТРЁХФАЗНОГО АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ



- | | | | |
|--------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1. фланец | 9. передняя крышка подшипника | 17. задняя крышка | 25. кабельный ввод |
| 2. малый фланец | 10. внешняя крышка подшипника | 18. крыльчатка вентилятора | 26. контактная площадка |
| 3. передняя крышка | 11. подшипник | 19. защитная крышка вентилятора | 27. плата с выводами |
| 4. корпус | 12. статор | 20. винт | 28. клеммы |
| 5. шпонка | 13. внутренняя крышка подшипника | 21. шайба | 29. болт |
| 6. сальник | 14. табличка | 22. стопорное кольцо | 30. гайка |
| 7. болт | 15. ротор | 23. крышка клемной коробки | 31. задняя крышка подшипника |
| 8. шайба | 16. прокладка | 24. база клемной коробки | |



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

AIP56B4-Y2-220/380-50IM1081-P.K.B.K31E-AAA (0,18*1500) ЛАПЫ

Основные характеристики

Тип/Марка	AIP
Способ крепления	IM1081
Длина статора/магнитопровода	B4 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	Y2
Высота оси вращения	56 мм
Длина	218.00 мм
Высота	148.00 мм
Ширина	129.00 мм
Мощность	0,18 кВт
Макс. Скорость вращения	1500 об/мин
Масса	4,20 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

АИР71А4-У2-220/380-50IM2081-Р.К.В.К31Е-ААА (0,55*1500) КОМБ

Основные характеристики

Тип/Марка	АИР
Способ крепления	IM2081
Длина статора/магнитопровода	А4 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	У2
Высота оси вращения	71 мм
Длина	272.50 мм
Высота	188.00 мм
Ширина	160.00 мм
Мощность	0,55кВт
Макс. Скорость вращения	1500 об/мин
Масса	8,10 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

AIP71B6-Y2-220/380-50IM2081-P.K.B.K31E-AAA (0,55*1000) КОМБ

Основные характеристики

Тип/Марка	AIP
Способ крепления	IM2081
Длина статора/магнитопровода	B6 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	Y2
Высота оси вращения	71 мм
Длина	272.50 мм
Высота	188.00 мм
Ширина	160.00 мм
Мощность	0,55 кВт
Макс. Скорость вращения	1000 об/мин
Масса	9,90 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

AIP71B2-Y2-220/380-50IM2081-P.K.B.K31E-AAA IE1(1,1*3000) КОМБ

Основные характеристики

Тип/Марка	AIP
Способ крепления	IM2081
Длина статора/магнитопровода	B2 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	Y2
Высота оси вращения	71 мм
Длина	272.50 мм
Высота	188.00 мм
Ширина	160.00 мм
Мощность	1,1 кВт
Макс. Скорость вращения	3000 об/мин
Масса	9,50 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

АИРЕ71С2-У2-220-50ИМ1081-Р.К.В.К32Е-ААА (1,1*3000) ЛАПЫ 220В

Основные характеристики

Тип/Марка	АИР
Способ крепления	ИМ1081
Длина статора/магнитопровода	С2 количество полюсов
Напряжение, В	220
Климатика	У2
Высота оси вращения	71 мм
Длина	272.50 мм
Высота	188.00 мм
Ширина	160.00 мм
Мощность	1,10 кВт
Макс. Скорость вращения	3000 об/мин
Масса	10,50 кг
Е - однофазный	ЕС - повышенное скольжение



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

АИР80А2-У2-220/380-50IM2081-Р.К.В.К31Е-ААА IE1 (1,5*3000) КОМБ

Основные характеристики

Тип/Марка	АИР
Способ крепления	IM2081
Длина статора/магнитопровода	A2 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	У2
Высота оси вращения	80 мм
Длина	296.50 мм
Высота	204.50 мм
Ширина	180.00 мм
Мощность	1,5 кВт
Макс. Скорость вращения	3000 об/мин
Масса	12,40 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

АИР80А4-У2-220/380-50IM2081-Р.К.В.К31Е-ААА IE1 (1,1*1500) КОМБ

Основные характеристики

Тип/Марка	АИР
Способ крепления	IM2081
Длина статора/магнитопровода	А4 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	У2
Высота оси вращения	80 мм
Длина	296.50 мм
Высота	204.50 мм
Ширина	180.00 мм
Мощность	1,10 кВт
Макс. Скорость вращения	1500 об/мин
Масса	11,90 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

AIP80B2-Y2-220/380-50IM2081-P.K.B.K31E-AAA IE1 (2,2*3000) КОМБ

Основные характеристики

Тип/Марка	AIP
Способ крепления	IM2081
Длина статора/магнитопровода	B2 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	Y2
Высота оси вращения	80 мм
Длина	320.50 мм
Высота	204.50 мм
Ширина	180.00 мм
Мощность	2,20 кВт
Макс. Скорость вращения	3000 об/мин
Масса	15,00 кг



АИР80А2-У2-220/380-50IM1081-Р.К.В.К31Е-ААА IE1 (1,5*3000) ЛАПЫ

Основные характеристики

Тип/Марка	АИР
Способ крепления	IM2081
Длина статора/магнитопровода	A2 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	У2
Высота оси вращения	80 мм
Длина	296.50 мм
Высота	204.50 мм
Ширина	180.00 мм
Мощность	1,5 кВт
Макс. Скорость вращения	3000 об/мин
Масса	12,40 кг



АИР80В2-У2-220/380-50IM1081-Р.К.В.К31Е-ААА IE1(2,2*3000) ЛАПЫ

Основные характеристики

Тип/Марка	АИР
Способ крепления	IM2081
Длина статора/магнитопровода	В2 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	У2
Высота оси вращения	80 мм
Длина	320.50 мм
Высота	204.50 мм
Ширина	180.00 мм
Мощность	2,20 кВт
Макс. Скорость вращения	3000 об/мин
Масса	15,00 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

АИР80В4-У2-220/380-50ИМ1081-Р.К.В.К31Е-ААА IE1(1,5*1500) ЛАПЫ

Основные характеристики

Тип/Марка	АИР
Способ крепления	ИМ1081
Длина статора/магнитопровода	В4 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	У2
Высота оси вращения	80 мм
Длина	320.50 мм
Высота	204.50 мм
Ширина	180.00 мм
Мощность	1,50 кВт
Макс. Скорость вращения	1500 об/мин
Масса	13,80 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

АИРЕ80В2-У2-220-50IM2081-Р.К.В.К32Е-ААА (1,5*3000) КОМБ 220В

Основные характеристики

Тип/Марка	АИР
Способ крепления	IM2081
Длина статора/магнитопровода	С2 количество полюсов
Напряжение, В	220
Климатика	У2, У3
Высота оси вращения	71 мм
Длина	320,50 мм
Высота	180.00 мм
Ширина	204,50 мм
Мощность	1,5 кВт
Макс. Скорость вращения	3000 об/мин
Масса	15,10 кг
Тип ротора	Короткозамкнутый
Диаметр вала	мм 22



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

АИРЕ80С4-У2-220-50IM2081-Р.К.В.К32Е-ААА (1,5*1500) КОМБ 220В

Основные характеристики

Тип/Марка	АИР
Способ крепления	IM2081
Длина статора/магнитопровода	С4 количество полюсов
Напряжение, В	220
Климатика	У2
Высота оси вращения	80 мм
Длина	320.50 мм
Высота	204.50 мм
Ширина	180.00 мм
Мощность	1,5 кВт
Макс. Скорость вращения	1500 об/мин
Масса	15,10 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

АИРЕ80С2-У2-220-50ИМ1081-Р.К.В.К32Е-ААА (2,2*3000) ЛАПЫ 220В

Основные характеристики

Тип/Марка	АИР
Способ крепления	ИМ1081
Длина статора/магнитопровода	С2 количество полюсов
Напряжение, В	220
Климатика	У2
Высота оси вращения	80 мм
Длина	320.50 мм
Высота	204.50 мм
Ширина	180.00 мм
Мощность	2,20 кВт
Макс. Скорость вращения	3000 об/мин
Масса	15,90 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

АИР90L2-У2-220/380-50IM2081-Р.К.В.К31Е-ААА IE1 (3*3000) КОМБ

Основные характеристики

Тип/Марка	АИР
Способ крепления	IM2081
Длина статора/магнитопровода	L2 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	У2
Высота оси вращения	90 мм
Длина	337.00 мм
Высота	230.00 мм
Ширина	198.00 мм
Мощность	3,00 кВт
Макс. Скорость вращения	3000 об/мин
Масса	19,00 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

AIP90L6-Y2-220/380-50IM1081-P.K.B.K31E-AAA IE1 (1,5*1000) ЛАПЫ

Основные характеристики

Тип/Марка	AIP
Способ крепления	IM1081
Длина статора/магнитопровода	L6 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	Y2
Высота оси вращения	90 мм
Длина	337.00 мм
Высота	230.00 мм
Ширина	198.00 мм
Мощность	1,5 кВт
Макс. Скорость вращения	1000 об/мин
Масса	19,00 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

AIP100L2-Y2-220/380-50IM1081-P.K.B.K31E-AAA IE1(5,5*3000) ЛАПЫ

Основные характеристики

Тип/Марка	AIP
Способ крепления	IM1081
Длина статора/магнитопровода	L2 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	Y2
Высота оси вращения	100 мм
Длина	391.00 мм
Высота	246.50 мм
Ширина	226.00 мм
Мощность	5.50 кВт
Макс. Скорость вращения	3000 об/мин
Масса	31.50 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

AIP100L4-Y2-220/380-50IM1081-P.K.B.K31E-AAA IE1(4*1500) ЛАПЫ

Основные характеристики

Тип/Марка	AIP
Способ крепления	IM1081
Длина статора/магнитопровода	L4 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	Y2
Высота оси вращения	100 мм
Длина	391.00 мм
Высота	246.50 мм
Ширина	226.00 мм
Мощность	4.00 кВт
Макс. Скорость вращения	1500 об/мин
Масса	29.20 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

AIP100S2-Y2-220/380-50IM1081-P.K.B.K31E-AAA IE1 (4*3000) ЛАПЫ

Основные характеристики

Тип/Марка	AIP
Способ крепления	IM1081
Длина статора/магнитопровода	S2 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	Y2
Высота оси вращения	100 мм
Длина	360.00 мм
Высота	246.50 мм
Ширина	226.00 мм
Мощность	4.00 кВт
Макс. Скорость вращения	3000 об/мин
Масса	26.00 кг
Тип подключения	трехфазный
Степень защиты	IP-54



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

AIP100S4-U2-220/380-50IM1081-P.K.B.K31E-AAA IE1 (3*1500) ЛАПЫ

Основные характеристики

Тип/Марка	AIP
Способ крепления	IM1081
Длина статора/магнитопровода	S4 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	U2
Высота оси вращения	100 мм
Длина	360.00 мм
Высота	246.50 мм
Ширина	226.00 мм
Мощность	3.00 кВт
Макс. Скорость вращения	1500 об/мин
Масса	23.00 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

AIP100S8/4-Y2-380-50IM1081-P.K.B.K31E-AAA (1/1,7*750/1500) ЛАПЫ

Основные характеристики

Тип/Марка	AIP
Способ крепления	IM1081
Длина статора/магнитопровода	S8/4 количество полюсов
Напряжение, В	380
Климатика	Y2
Высота оси вращения	100 мм
Длина	360.00 мм
Высота	246.50 мм
Ширина	226.00 мм
Мощность	1.00 кВт
Макс. Скорость вращения	750 об/мин
Масса	23.00 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

AIP100L6-Y2-220/380-50IM1081-P.K.B.K31E-AAA IE1(2,2*1000) ЛАПЫ

Основные характеристики

Тип/Марка	AIP
Способ крепления	IM1081
Длина статора/магнитопровода	L6 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	Y2
Высота оси вращения	100 мм
Длина	391.00 мм
Высота	246.50 мм
Ширина	226.00 мм
Мощность	2.20 кВт
Макс. Скорость вращения	1000 об/мин
Масса	27.00 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

AIP100L6-Y2-220/380-50IM3041-P.K.B.K31E-AAA IE1(2,2*1000) ФЛАН

Основные характеристики

Тип/Марка	AIP
Способ крепления	IM3041
Длина статора/магнитопровода	L6 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	Y2
Высота оси вращения	100 мм
Длина	391.00 мм
Высота	246.50 мм
Ширина	226.00 мм
Мощность	2.20 кВт
Макс. Скорость вращения	1000 об/мин
Масса	27.00 кг
Тип подключения	трехфазный
Степень защиты	IP-54



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

AIP100L6-Y2-220/380-50IM2081K31E-AAA IE1 ЛАПЫ С ФЛАНЦЕМ

Основные характеристики

Тип/Марка	AIP
Способ крепления	IM-2081 (лапы с фланцем)
Длина статора/магнитопровода	L6 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	Y2
Высота оси вращения	100 мм
Длина	391.00 мм
Высота	246.50 мм
Ширина	226.00 мм
Мощность	2.20 кВт
Макс. Скорость вращения	1000 об/мин
Масса	27.00 кг
Тип подключения	трехфазный
Степень защиты	IP-54



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

АИР112МВ6-У2-220/380-50IM2081-Р.К.В.К31Е-ААА IE1 (4*1000) КОМБ

Основные характеристики

Тип/Марка	АИР
Способ крепления	IM2081
Длина статора/магнитопровода	МВ6 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	У2
Высота оси вращения	112 мм
Длина	433.00 мм
Высота	276.00 мм
Ширина	250.00 мм
Мощность	4,00 кВт
Макс. Скорость вращения	1000 об/мин
Масса	38,80 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

АИР112М2-У2-220/380-50IM2081-Р.К.В.К31Е-ААА IE1 (7,5*3000) КОМБ

Основные характеристики

Тип/Марка	АИР
Способ крепления	IM2081
Длина статора/магнитопровода	М2 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	У2
Высота оси вращения	112 мм
Длина	433.00 мм
Высота	276.00 мм
Ширина	250.00 мм
Мощность	7,50 кВт
Макс. Скорость вращения	3000 об/мин
Масса	40,00 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

АИР112МА8-У2-220/380-50IM1081-Р.К.В.К31Е-ААА (2,2*750) ЛАПЫ

Основные характеристики

Тип/Марка	АИР
Способ крепления	IM1081
Длина статора/магнитопровода	МА8 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	У2
Высота оси вращения	112 мм
Длина	433.00 мм
Высота	276.00 мм
Ширина	250.00 мм
Мощность	2.20 кВт
Макс. Скорость вращения	750 об/мин
Масса	33.40 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

AIP112MB8-Y2-220/380-50IM3041-P.K.B.K31E-AAA (3*750) ФЛАН

Основные характеристики

Тип/Марка	AIP
Способ крепления	IM3041
Длина статора/магнитопровода	MB8 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	Y2
Высота оси вращения	112 мм
Длина	433.00 мм
Высота	276.00 мм
Ширина	250.00 мм
Мощность	3,00 кВт
Макс. Скорость вращения	750 об/мин
Масса	39,00 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

AIP132S4-U2-220/380-50IM1081-P.K.B.K31E-AAA IE1 (7,5*1500) ЛАПЫ

Основные характеристики

Тип/Марка	AIP
Способ крепления	IM1081
Длина статора/магнитопровода	S4 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	U2
Высота оси вращения	132 мм
Длина	463.00 мм
Высота	316.00 мм
Ширина	287.00 мм
Мощность	7,5 кВт
Макс. Скорость вращения	1500 об/мин
Масса	53,50 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

АИР132М4-У2-220/380-50IM2081-Р.К.В.К31Е-ААА IE1 (11*1500) КОМБ

Основные характеристики

Тип/Марка	АИР
Способ крепления	IM2081
Длина статора/магнитопровода	М4 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	У2
Высота оси вращения	132 мм
Длина	501.00 мм
Высота	316.00 мм
Ширина	287.00 мм
Мощность	11,00 кВт
Макс. Скорость вращения	1500 об/мин
Масса	66,30 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

AIP132S8-U2-220/380-50IM1081-P.K.B.K31E-AAA (4*750) ЛАПЫ

Основные характеристики

Тип/Марка	AIP
Способ крепления	IM1081
Длина статора/магнитопровода	S8 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	U2
Высота оси вращения	132 мм
Длина	463.00 мм
Высота	316.00 мм
Ширина	287.00 мм
Мощность	4,00 кВт
Макс. Скорость вращения	750 об/мин
Масса	52,20 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

AIP132M6-U2-220/380-50IM1081-P.K.B.K31E-AAA IE1 (7,5*1000) ЛАПЫ

Основные характеристики

Тип/Марка	AIP
Способ крепления	IM1081
Длина статора/магнитопровода	M6 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	U2
Высота оси вращения	132 мм
Длина	501.00 мм
Высота	316.00 мм
Ширина	287.00 мм
Мощность	7,5 кВт
Макс. Скорость вращения	1000 об/мин
Масса	64,50 кг



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

АИР132М6-У2-220/380-50ИМ1081-Р.К.В.К31Е-ААА IE1 (7,5*1000) ЛАПЫ

Основные характеристики

Тип/Марка	АИР
Способ крепления	ИМ1081
Длина статора/магнитопровода	М6 количество полюсов
Напряжение, В	220/380
Климатика	У2
Высота оси вращения	132 мм
Длина	501.00 мм
Высота	316.00 мм
Ширина	287.00 мм
Мощность	7,5 кВт
Макс. Скорость вращения	1000 об/мин
Масса	64,50 кг