Электродвигатели 9У2, 9У3, ДО, ДВ, ДКУ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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

Россия +7(495)268-04-70

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 Курся (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

Беларусь +375-257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

Электродвигатели

				Oile	ктродві	/II	<u>'</u>		
Тип	Начряж.			Скорость	Номин.	Номин. ток	•	Macca	Назначение
	питания, В	Гц	потребл	. вращ. при номин.мом	момент, Н*м	А	M.M.	КГ	
			Вт	об/мин	•				
9У3.125.00	3 220	50	80	23000	-	-	107x76x68	0,4	Для кофемолки
ПК58- 03.01С	220	50	160	16000 720	0,043 0,32	-	196x80x132	0,70	Для электромиксе
ДКУ58	125	100	90	5000	0,076	-	126x68x52	0,6	Привод швейной машины
ДО-2105	12	-	60	3000	-	5,0	76,5x114,6	0,85	Привод вентилятора топителя автомобиля ВАЗ
ДО-2108	12	-	180	4100	-	14,0	62x136	1,0	~~~~~
ДО 2105-24	24	1	60	3000	1	2,5	76,5x114,6	0,85	Привод вентилятора отопителя автобуса
ДО - 2108- 24	24	ı	180	3000	ı	6,5	62x136	1,0	Привод вентилятора отопителя троллейбуса
ДО-2105-4	12	ı	60	3800	1	4,7	70x109,5	0,85	Электронасос отопителя автомобиля «Газель»
ДАК- 132- 50-1.5- IM3681	220	50	50	1350	0,35	0,66	103x103x136,	1 2,85	Привод вентилятора тепловой завесы
ДАК-132- 120-3.0- H-IM3681	220	50	120	2700	0,42	1,4	103x103x136,	1 3,1	Привод соковыжималк и СВПП-301
ДАК-132- 70-3,0- M3922-	220	50	70	2600	0,25	0,7	103x103x191	3,5	Привод вентилятора медицинского стерилизатора
ДАК-132- 120-3.0- M3922-1	220	50	120	2700	0,42	1,4	103x103x156	3,2	Привод стиральной машины
ДВ-4	220	50	-	-	-	-	62x75x71,5	0,6	Привод вентилятора
ДВ-6	220	50	-	2700	-	0,4	62x75x77,5	0,75	~~~~
ДВ-16	220	50	-	2500	-	0,69	0 80x124,5x9	2 -	Эл. двигатель для насоса стиральных и посудомоечных
ДВ-16-04	220	50	-	2500	0,43	0,69	102x120x105	1,15	Двигатель для привода машин с вентиляторной нагрузкой
9У2.964.006	5 -220	50	-	2500	-	0,69	102x120x105	-	Вентилятор стерилизатора
9У2.115.022	2 220	50	-	2500	-	0,69	102x103x93	-	Для тепловентилято ров и др. устройств, создающ. воздушный поток

6020 Электродвигатель коллекторный универсальный



Электродвигатель предназначен для привода электрических кофемолок, фенов счеток, приборов для чистки окон и др.

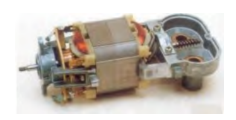
Характеристика	Значение
----------------	----------

Число оборотов в минуту 18000-22000

Высота статорного пакета, мм 20

Мощность, Вт 60-160

6035 Электродвигатель коллекторный универсальный



Электродвигатель предназначен для привода электрических миксеров, взбивалок, приборов для сушки рук, швейных машин и др.

Характеристика Значение

Число оборотов в минуту 14000-17000

Высота статорного пакета, мм 35

Мощность, Вт 90-260

8025 Электродвигатель коллекторный универсальный



Электродвигатель предназначен для привода кухонных комбайнов, электрических мясорубок, тёрок, приборов для сушки рук и др

Характеристика Значение

Число оборотов в минуту 10000-14000

Высота статорного пакета, мм 25

Мощность, Вт 280-350

8025.0 Электродвигатель коллекторный универсальный



Электродвигатель предназначен Для привода кухонных комбайнов, электрических мясорубок, приборов для колки льда, взбивалок, терок, приборов для сушки рук и др.

Характеристика Значение

Число оборотов в минуту 10000-14000

Высота статорного пакета, мм 25

Мощность, Вт 200-400

8025.1 Электродвигатель коллекторный универсальный



Электродвигатель предназначен для привода электрических мясорубок, насосов, дробилок и др.

Характеристика Значение

Число оборотов в минуту 11000-13000

Высота статорного пакета, мм 25

Мощность, Вт 250-450

8025.2 Электродвигатель коллекторный универсальный



Электродвигатель предназначен для универсальных кухонных машин - роботов, соковыжималок, дробилок, приводов для сушки рук и др.

Характеристика Значение

Число оборотов в минуту 13000-18000

Высота статорного пакета, мм 25

Мощность, Вт 250-650

8025.5 Электродвигатель коллекторный универсальный



Электродвигатель предназначен для универсальных кухонных машин, соковыжималок, швейных машин и др.

Характеристика Значение

Число оборотов в минуту 10000-15000

Высота статорного пакета, мм 25

Мощность, Вт 140-350

8025.А Электродвигатель коллекторный универсальный



Электродвигатель предназначен для привода электрических мясорубок, кухонных комбайнов, пищевых процессоров и др.

Характеристика Значение

Число оборотов в минуту 12000-17500

Высота статорного пакета, мм 25

Мощность, Вт 220-700

8035 Электродвигатель коллекторный универсальный



Электродвигатель предназначен для привода электрических мясорубок, соковыжималок, дробилок, косилок, приборов для сушки рук и др.

Характеристика Значение

Число оборотов в минуту 12000-17000

Высота статорного пакета, мм 25

Мощность, Вт 310-750

8040 Электродвигатель коллекторный универсальный



Электродвигатель предназначен для привода кухонных машин, пищевых процессоров, электрических мясорубок, терок, косилок, дробилок и др.

330-750

Характеристика	Значение
Число оборотов в минуту	10000-14000
Высота статорного пакета, мм	40

8025.А Электродвигатель коллекторный универсальный



Мощность, Вт

Электродвигатель предназначен для привода электрических мясорубок, кухонных комбайнов, пищевых процессоров и др.

Характеристика	Значение
Число оборотов в минуту	12000-17500
Высота статорного пакета, мм	25
Мощность, Вт	220-700

8035 Электродвигатель коллекторный универсальный



Электродвигатель предназначен для привода электрических мясорубок, соковыжималок, дробилок, косилок, приборов для сушки рук и др.

Характеристика	Значение
Число оборотов в минуту	12000-17000
Высота статорного пакета, мм	25
Мощность, Вт	310-750

AS8105 Электродвигатель коллекторный универсальный



Электродвигатель предназначен для привода электропылесосов.

Характеристика Значение

Число оборотов в минуту 20000-30000

Высота статорного пакета, мм 25

Мощность, Вт 600-1050

ДМ-0.1А Электродвигатель асинхронный



Электродвигатель асинхронный ДМ-0.1А управляемый с коротко-замкнутым ротором с питанием от сети переменного тока напряжением 36 В частотой 400 Гц.

Предназначен для работы в качестве исполнительных двигателей в различных приводах, счётно-решающих устройствах и следящих системах.

Двигатель асинхронный ДМ-0.1А применяется в радиотехнической аппаратуре общего и специального назначения.

Крепление двигателей - фланцевое с упорным буртиком или торцевое.

Характеристики:

Номинальная мощность, Вт - 0,1;

Частота вращения, об/мин - 8500;

Габаритные размеры, мм - 34,12x20;

Масса, кг - 0,04;

Вибрационные нагрузки:

диапазон частот, Гц - 10-300;

ускорение, м/с2 - 70;

Ударные нагрузки, м/с2 - 150;

Температура окружающей среды, °С - -60... +100;

Относительная влажность воздуха при температуре 40°C, % - 98;

Гарантийная наработка, ч - 3200.

КД-120 Электродвигатели коллекторные универсальные



Электродвигатели асинхронные конденсаторные могут использоваться в качестве приводов активаторов бытовых стиральных машин, в приводах бытовых центрифуг, купюросчетных машинах, кухонных комбайнах и другой бытовой технике.

Характеристики:

Номинальное напряжение - 220 В; Номинальная частота вращения - 1380 мин-1; КПД - 0,52%; Номинальный ток - 1,15 А; Коэффициент мощности - 0,85; Отношение макс. вращающего момента к номинальному - 1,7; Отношение нач. пускового момента к номинальному - 0,55; Габаритные размеры - 60×168,5 мм; Масса - 3,85 кг.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Беларусь +375-257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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-<u>51</u> 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

Киргизия +996(312)96-26-47