

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Электродвигатели для АД

Еще недавно поломка двигателя мойки высокого давления была большой проблемой. Перемотка двигателя не давала нужных гарантий, а цена была непомерно высока. Сейчас для владельцев автомоечных комплексов наступили благоприятные времена. Электродвигатели итальянского производства можно купить у нас по очень выгодной цене. В наличии модели для всех аппаратов высокого давления.

Новая линейка моторов «TOR» производства Китай с внутренним и внешним валом

Преимущества моторов линейки 28500, 14400, 14440, 14550, 14750, 14441, TOR 112M-4-V.

- легкий и прочный алюминиевый корпус;
- высококачественная порошковая покраска, предохраняющая от коррозии;
- низкий уровень шума по сравнению с конкурентами;
- обмотка статора с запасом по мощности и устойчивость к колебаниям напряжения;
- возможность подключения электростартера;
- оснащен системой термозащиты.

***ВНИМАНИЕ ! Включение двигателей с полым валом без стыковки с помпой ЗАПРЕЩАЕТСЯ !**

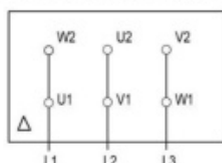
Электродвигатели идеальны для работы с использованием электростартера и без такового. Они предназначены для работы при напряжении

380/660 В. Поэтому, схема их подключения отличается от схемы подключения обычных двигателей, рассчитанных на напряжение 220/380 В.

В случае подключения мотора без электростартера, следует применять схему подключения «ДЕЛЬТА».

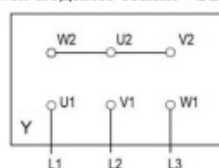
В случае подключения мотора с электростартером, следует руководствоваться указаниями инструкций подключения электростартера во избежание перегрева мотора, используя схему «ЗВЕЗДА» или «ДЕЛЬТА» (в зависимости от типа и электрической схемы электростартера).

Схема подключения «ДЕЛЬТА»



Multivoltage motors	Δ Delta	Y Star
Frame112-355	Δ 380V	Y 660V

Схема подключения «ЗВЕЗДА»





Двигатель 11 кВт
H132L полый вал d
24 мм с напольной
установкой



Двигатель 5,5 кВт,
380В H112 полый
вал d 24 мм с
эластичной
муфтой



Мотор H132L HP
12.5 4P MA AC KW
9,2



Двигатель 18,5 кВт
T160S полый вал d
24 мм с напольной
установкой



Электродвигатель
15 кВт H160M вал
d42мм с
напольной
установкой



Электродвигатель
5,5 кВт полый вал
24 мм 230/400 В -
50 Гц, 112 T4 V3 BS
AC 24

МОЩНОСТЬ, кВт

11

5,5

9,2

18

15

5,5

НАПРЯЖЕНИЕ, V

380

380

380

380

380

ОБОРОТЫ/МИН

1450

1450

1450

1450

1450

1420

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Ravel

Ravel

Ravel

Ravel

Ravel

Nicolini

ТИП ВАЛА

полный

сплошной

полный

сплошной



Электродвигатель
TOR H112 HP 4.0
кВт



Двигатель 5.5 кВт
380В, H112 полый
вал d24мм, фланец
насоса 87 мм



Электродвигатель
7,5 кВт полый вал
24 мм 230/400 В -
50 Гц, 132S T4 V3
BS AC 24



Двигатель 7,5 кВт
380В, H132S полый
вал d24мм фланцы
для
прям.крепления
насоса с
напольной
установкой



Мотор H112 HP 7.5
4P MA AC KW 5,5
4P



Двигатель 2,6 кВт
220В, H100 100Lc4
полый вал d24мм,
фланцы для
прям.крепления
насоса

МОЩНОСТЬ, кВт

4,0

5,5

7,5

7,5

5,5

2,6

НАПРЯЖЕНИЕ, V

380

380

380

380

380

220

ОБОРОТЫ/МИН

1400

1450

1440

1450

1450

1450

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

TOR

Ravel

Nicolini

Ravel

TOR

Ravel

ТИП ВАЛА

полый

полный

полный

полный

полный



Мотор H112 HP 7.5
4P MA AC KW 5,5
4P (внешний вал)



Электродвигатель
4 кВт полный вал 24
мм 230/400 В - 50
Гц, 100 T4 B3 BS AC



Двигатель 5.5 кВт
380В, H112 полный
вал d24мм, фланец
насоса 75 мм



Электродвигатель
3 кВт полный вал 24
мм фланец 75 мм
230- 50 Гц, B3



Двигатель 5,5 кВт
380В, H112 вал
d28мм с
напольной
установкой



Двигатель 9,2 кВт
H132L полный вал d
24 мм с напольной
установкой

МОЩНОСТЬ, КВТ

5,5

4

5,5

3

5,5

9,2

НАПРЯЖЕНИЕ, V

380

380

380

220

380

380

ОБОРОТЫ/МИН

1450

1450

1450

1450

1450

1450

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

TOR

Nicolini

Ravel

Nicolini

Ravel

Ravel

ТИП ВАЛА

внешний

полный

сплошной

полный



Мотор H112 HP 8.5
4P MA AC KW 6,2
4P



Двигатель 15 кВт
H160S полный вал d
24 мм с напольной
установкой



Мотор H132 S HP
10 4P MA AC KW
7.5 4P



Электродвигатель
230/400 В - 50 Гц, 4
кВт вал 28 мм



Двигатель 9.2 кВт
H132M вал d38мм
с напольной
установкой



Электродвигатель
5,5 кВт полный вал
24 мм 230/400 В -
50 Гц, 112 с
эластичной
муфтой

МОЩНОСТЬ, КВТ

6.2

15

7,5

4

9,2

5,5

НАПРЯЖЕНИЕ, V

380

380

380

380

380

380

ОБОРОТЫ/МИН

1450

1450

1450

1450

1450

1450

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Ravel

Ravel

Ravel

Nicolini

Ravel

Nicolini

ТИП ВАЛА

полный

полный

полный

сплошной



Двигатель 4 кВт
380В, Н100 полый
вал d24мм, фланец
насоса 75 мм



Электродвигатель
TOR H112 HP 6.1 4P
B34 MA 4.4 кВт



Электродвигатель
TOR H112 HP 5.0
кВт



Электродвигатель
TOR H112 HP 4.4
кВт



Электродвигатель
для АВД Ravel 4 kW



Электродвигатель
TOR H112 HP 7.5 4P
MA AC 5.5 кВт

МОЩНОСТЬ, кВт

4

4,4

5,0

4.4

4

5,5

НАПРЯЖЕНИЕ, V

380

380

380

380

380

380

ОБОРОТЫ/МИН

1450

1400

2800

1400

1400

1450

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Ravel

TOR

TOR

TOR

Ravel

TOR

ТИП ВАЛА

полный

внешний

Полый

полый

Полый

внешний



Электродвигатель
TOR H112 HP 5.5
кВт



Мотор Ravel H100
HP 6.1 4P MA AC
Kw4,4 4P



Мотор Ravel H100
HP 6.1 4P B34 MA
Kw4,4 4P



Мотор RAVEL H112
HP 7.5 4P MA AC
KW 5,5 4P



Электродвигатель
для АВД Ravel 5,5
kW



Электродвигатель
EME "T 90 L 2"

МОЩНОСТЬ, кВт

5,5

4,4

4.4

5.5

5,5

4

НАПРЯЖЕНИЕ, V

380

380

380

380

380

380

ОБОРОТЫ/МИН

1450

1400

1400

1450

1450

2800

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

TOR

Ravel

Ravel

Ravel

Ravel

EME

ТИП ВАЛА

полый

полый вал

Внешний вал

Полый

Полый

полый



Электродвигатель для АД Ravel 5,5 kW Внешний Вал



Электродвигатель для АД Ravel 5,5 kW



Электродвигатель TOR H132 S HP 10 4P MA AC 7.5 кВт



Электродвигатель EME "TP 112 L4"



Электродвигатель EME "T 112 CE 2"



Электродвигатель EME "TP 112 L4" с муфтой

МОЩНОСТЬ, кВт

5,5

5,5

7,5

5,5

5

5.5

НАПРЯЖЕНИЕ, V

380

380

380

380

380

380

ОБОРОТЫ/МИН

1450

2800

1450

1450

2800

1450

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Ravel

Ravel

TOR

EME

EME

EME

ТИП ВАЛА

Внешний

Полый

полый

полый

полый

с муфтой



Электродвигатель для АД Ravel 7,5 kW



Электродвигатель EME "TP 112 L4" 7.5 kWt



Мотор RAVEL H160 S HP 20 4P MA AC KW 15 4P



Двигатель 7,5 кВт H132S полый вал d 24 мм с напольной установкой с эластичной муфтой

МОЩНОСТЬ, кВт

7.5

7.5

15

7.5

НАПРЯЖЕНИЕ, V

380

380

380

ОБОРОТЫ/МИН

1450

1450

1450

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Ravel

EME

Ravel

ТИП ВАЛА

Полый

полый

Полый

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	