

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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 (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: rps@nt-rt.ru || www.roselp.nt-rt.ru

ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

Электродвигатели реверсивные с последовательным возбуждением МТ-4, МТ-6, МТ-8, МТ-4ЭПМ, МТ-4,6, ЗДТ-61.2, ЗДТ-61, ПТ-3.6, ПТ-6.3 закрытого типа, брызгозащищенные предназначены для работы в электроприводах механизмов передвижения электротележек, электропогрузчиков, самоходных трапов в электропортах, технологических линиях и т.п.



МТ-3,5



МТ-4ЭПМ



МТ-8



ПТ-3,6



ПТ-6,3



ЗДТ-61



ЗДТ-61,2

Параметры/Тип	МТ-4	МТ-4ЭПМ-У2	МТ-8	МТ-4,6	ДТ-61	МТ-6-1	МТ-6-У2	МТ-3,6	МТ-6,3	ПТ-3,6	ПТ-6,3	ЗДТ-61.2
Напряжение питания, В	36	40/48	48	40	40	45	40/48	75	75	75	75	40
Мощность на валу, кВт	1,6	3,5/4,1	6	4,6	3	3,9	3,5/4,2	5,3	6,3	3,6	6,3	3,5
Потребляемый ток, А, не более	75	115	165	150	100	125	115	88	115	63	115	110
Частота вращения, мин-1	1350	1450/1750	1700	1350	1800	1000	1450/1750	1350	1400	1400	1400	1450
КПД, %, не менее	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Габаритные размеры, мм	285x436x486	479x285x365	ø268x526	ø295x490	ø270x405	285x390x435	ø285x370	ø285x385	ø285x385	ø252x473	ø270x473	ø275x470
Исполнение	на лапах	фланцевое				фланцевое на лапах	фланцевое					
	с двумя коническими вылетами вала			с цилиндрическим вылетом вала		с внутренними шлицами в валу ЭВ.20X1,25X16S4			с коническим вылетом вала			
Масса, кг, не более	87	90	80	85	27	100	90	72	74	72	74	85
Основной объект применения	ЭК-202, ЭК-202Б	ЭП-103К; ЭП-103КО; ЭП-103КВ	ЭП-1616, ЭП-2016, ЭТ-2054	ЭП-2014, ЭТ-2001, ЭТ-3002	ЭП-1213	Электровоз, АК-2у	ЕТ-2012	ЕТ-2013	ЕТ-3013	ЕВ-687, ЕП-006	ЕВ-717	ЭП-103К; ЭП-103КО; ЭП-103КВ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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 (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: rps@nt-rt.ru || www.roselp.nt-rt.ru