

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](mailto:rps@nt-rt.ru) || [www.roselp.nt-rt.ru](http://www.roselp.nt-rt.ru)

## ПОДЪЕМНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

Электродвигатели левого направления вращения со смешанным возбуждением, предназначены для использования в качестве привода гидронасоса типа НШ. Двигатели **ПН-3.5, ПН-7.5-2с, ПН-5.5** предназначены для механизма подъема груза, двигатель **ДПН-1.0** для усилителя рулевого управления. Двигатели имеют фланцевое крепление и вал с внутренними прямобочными шлицами D-6x21H12x25H9x6 двигатели **ПН-6.5, ПН-10** имеют вал с внутренними треугольными шлицами.



3ДН-35



3ДН-57,3



3ДН-61



ПН-7,5-2с



ДПН-1,0



ПН-5,5

Параметры/Тип	ПН-3,5	ЗДН-57.3	ЗДН-57	ДПН-3,4	ПН-7,5-2с	ПН-5,5	ПН-6,5	ПН-10	ДПН-1,0	ЗДН-35	ЗДН-61	РТ-14А	РТ-14К
Напряжение питания, В	40/48	40	40	40	40/48	40	75	75	48	48	40	40	40
Мощность на валу, кВт	3,5/4,1	3,5	3,4	3,4	7,5/9,0	5,5	6,5	10	0,98	2,4	5,5	3	3,5
Потребляемый ток, А, не более	115	115	115	115	250	175	115	165	35	65	160	95	115
Частота вращения, мин-1	2650/3050	2650	2650	2650	2200/2600	1650	3000	2800	2400	2600	1650	1700	1250
КПД, %, не менее	75	75	75	75	75	80	75	80	65	75	75	75	75
Габаритные размеры, мм, не более	Ø190x340	Ø180x330	Ø215x285	Ø180x330	Ø250x385	Ø250x408	Ø206x333	Ø226x333	Ø150x276	Ø175x250	Ø275x330	Ø260x370	Ø260x370
Масса, кг, не более	35	30	45	30	65	75	42	49	20	24	83	65	65
Основной объект применения	ЭП-103К; ЭП-103КО; ЭП-103КВ;				ЭП-1616, ЭП-2016	ЭП-2014; ЭТ-2001; ЭТ-3002	ЕВ-717, ЕВ-735	ЭП-2016		ЭП-2014		ЭП-103	ЭП-1639; ЭП-1633



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](mailto:rps@nt-rt.ru) || [www.roselp.nt-rt.ru](http://www.roselp.nt-rt.ru)