

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)

## ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП-2014.

**Электрические погрузчики марки ЭП-2014** предназначены для перемещения и укладки грузов на открытых площадках и в закрытых помещениях: на базах, в складах, в пакугаузах, в трюмах судов, в железнодорожных вагонах и других местах, оборудованных твердым покрытием. Данная модель отличается хорошей проходимостью.

Технические характеристики ЭП-2014	
Номинальная грузоподъемность, кг	2 000
Номинальная высота подъема груза, мм	2 000/3 300
Внешний радиус поворота, мм	2 000
Эксплуатационная масса, кг	3 500/3 550
Преодолеваемый подъем с грузом, %	12
Скорость передвижения с грузом, км/час	11,5
Скорость подъема вил с грузом, м/сек	0,23
Скорость опускания вил с грузом/без груза, до/сек	0,33/0,13
Система управления	контакторная импульсная
Аккумуляторная батарея Напряжение. В/емкость, Ач	кислотная 40 / 420 кислотная 40 / 490 щелочная 48 / 450
Тип шин:	пневматические
Габаритные размеры:	
Длина без вил, мм	2 300
Длина вил, мм	1 000
Ширина, мм	1 350
Высота по грузоподъемнику, мм	1 750/2 200
Высота по ограждению, мм	2 280
Дорожный просвет, мм	100
Колесная база, мм	1 350

