

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

ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП-1616.

Электрические погрузчики марки ЭП-1616 предназначены для перемещения и укладки грузов на открытых площадках и в закрытых помещениях: на базах, в складах, в пакгаузах, в трюмах судов, в железнодорожных вагонах и других местах, оборудованных твердым покрытием.

Технические характеристики ЭП-1616	
Номинальная грузоподъемность, кг	1 600
Номинальная высота подъема груза, мм	2 900/3 300/4 500
Внешний радиус поворота, мм	1 860
Эксплуатационная масса, кг	2 860/2 860/3 000
Преодолеваемый подъем с грузом/без груза, %	14/14
Скорость передвижения с грузом / без груза, км/час	10/12
Скорость подъема вил с грузом / без груза, м/сек	0,25/0,3
Скорость опускания вил с грузом/ без груза, м/сек	0,5/0,3
Система управления	импульсная / контакторная энергообеспечение по гибкому кабелю
Аккумуляторная батарея Напряжение, В/емкость, Ач	щелочная 40/450 кислотная 40/420 кислотная 40/490 сеть - 380V
Тип шин:	суперэластик пневматические
Габаритные размеры:	
Длина без вил, мм	2 080/2 080/2 120
Длина вил, мм	1 000
Ширина, мм	1 060
Высота по грузоподъемнику, мм	2 120
Высота по ограждению, мм	2 080
Дорожный просвет, мм	70
Колесная база, мм	1 320

