

Апматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-80
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия | 7(495)268-04-70

Казахстан | 7(7172)727-132

Киргизия | 996(312)96-26-47

<https://apex.nt-rt.ru/> || axw@nt-rt.ru



Электротележки платформенные и электросамосвалы

НАЗВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКИ	ЕП 006 А	ЕП011 А	ЕС 301 А	ПРИМЕЧАНИЕ
Грузоподъемность-кг	2000	3000	2000	
Вид тяги	Электрическая	Электрическая	Электрическая	
Вид управления	Седячий водитель	Седячий водитель	Седячий водитель	
Собственный вес-кг	1370	1630	1880	
Размеры грузовой площадки -мм	2150x1300	2150x1300	2100x1420	
Высота грузовой площадки -мм	800	800	930	
Колесная база -Y-мм	1655	1655	1655	
Габаритные размеры-длина,широта, высота-мм	3300, 1300, 1510	3300, 1300, 1510	3340, 1530, 1510	
Радиус поворота-Wa-мм	2900	2900	2900	
Скорость хода - km/h				
- с грузом	18	18	18	
- без груза	22	22	22	
Скорость поднятия площадки - m/s				
- с грузом	-	-	0,1	
- без груза	-	-	-	
Номинальное тяговое усилие-кг				
Основные компоненты комплектации:				
- Электрический тяговой двигатель-kW	3.6	3.6	3.6	
- Насосный двигатель	-	-	2.8	
- Управление электрических двигателей двухвариантное:				
Контакторная схема управления				
Комбинированная схема управления:				
импульсная для тягового двигателя	X	X	X	
и контакторная для насосного двигателя.	X	X	XX	
- Батарея				
тип АКБ	-	-	-	
напряжение-V/емкость Ah	2x40/180	2x40/320	2x40/320	
- Мост двигательный	6205	6205	6205	
- Мост управляемый	X	X	X	
механическое управление	23x5	23x5	23x5	
- Шины				
- Рабочий тормоз	гидравлический	гидравлический	гидравлический	
- Стояночный тормоз	Механический тормоз	Механический тормоз	Механический тормоз	