

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕКТРОПЛАТФОРМ: ТАБЛИЦА 1

НАЗВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКИ	ЕП 006 А	ЕП011 А	ЕС 301 А	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
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 и контакторная для насосного двигателя.	X X	X 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	Механиеский тормоз	Механиеский тормоз	Механиеский тормоз	