

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕКТРОПЛАТФОРМ: ТАБЛИЦА 1

| НАЗВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКИ   | ЕП 006 А            | ЕП011 А             | ЕС 301 А            | ПРИМЕ-<br>ЧАНИЕ |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| Грузоподъемность-кг   | 2000                | 3000                | 2000                |                 |
| Вид тяги  | Электрическая       | Электрическая       | Электрическая       |                 |
| Вид управления  | Седячий<br>водитель | Седячий<br>водитель | Седячий<br>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,<br>высота-мм   | 3300, 1300,<br>1510 | 3300, 1300,<br>1510 | 3340, 1530,<br>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<br>двигателей двухвариантное:  |                     |                     |                     |                 |
| Контакторная схема управления   |                     |                     |                     |                 |
| Комбинированная схема управления:<br>импульсная для тягового двигателя<br>и контакторная для насосного двигателя. | X<br>X              | X<br>X              | X<br>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  |                 |