**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

Поставка лестничного подъемника для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Описание оборудования | Единицаизмерения | Количество (объем поставки) |
| 1 | Лестничный подъемник гусеничный для инвалидов  | Лестничный подъёмник транспортирует все типы ручных и электрических кресел-колясок. | Шт. | 1 |

Технические характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| Грузоподъемность, кг. | не менее 200 |
| Размеры ДxШxВ, мм | 1258x757x1290 ±15 по каждой позиции |
| Высота основания, мм | 235 ±15  |
| Чистый вес, кг. | не более 115 |
| Скорость вверхСкорость вниз | не менее 6,4 м/минне менее 9,5 м/мин |
| Гусеничная лента, 2 шт. | 51 мм ±15 шириной каждая |
| Тормоз | электромагнитный |
| Аккумуляторы | не менее 2х12 В/24 А |
| Основание привода | алюминиевая литая рама |
| Время работы/заряд аккумуляторов, мин. | не менее 30 минут с грузом |
| Индикатор зарядки аккумуляторов | наличие |
| Автоматическое зарядное устройство | не менее 24 В/4А |
| Макс. угол наклона лестницы | не менее 35 градусов |
| Платформа для кресел-колясок с гидравлическим механизмом подъема | наличие |
| Макс. угол наклона платформы подъемника | 40 градусов плюс-минус 2  |
| Защитные поручни по бокам платформы | наличие |
| Выдвижной встроенный пандус для заезда кресел-колясок на платформу | наличие |
| Крепление всех типов кресел-колясок, в т.ч. электрических | наличие |
| Блокировка движения при не пристегнутом ремне безопасности | наличие |