**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**ПОДЪЕМНИКА ПУМА УНИ 130**

Ширина спинки коляски: до 500 миллиметров

Ширина колеи основных колёс коляски: до 730 миллиметров

Грузоподъёмность устройства: до 160 килограмм (с коляской)

Минимальная длина лестничных ступеней: 220 миллиметров

Максимальная высота лестничных ступеней: 230 миллиметров

Размеры лестничной клетки: не менее 900 х 1100 миллиметров

Общая длина устройства: 395 миллиметров

Высота устройства: 1310 миллиметров (общая)

Размах боковых опор устройства: 760 миллиметров (рабочее состояние)

Боковые опоры устройства подняты: 430 миллиметров

Диаметр ходового колеса устройства: 250 миллиметров

Ширина колеи ходовых колёс устройства: 312 миллиметров (внешний

размер)

Запас хода на одном заряде АКБ: 250-500 ступенек

Электродвигатель постоянного тока: 24 Вольт / 350 Ватт

Аккумуляторы 1 + 1 запасной : 12 Вольт / 12 Ампер в час (герметичные)

Напряжение бортовой сети устройства: 24 Вольт

Рабочий ток: не более 20 Ампер

Вид защиты: IPX4

Масса устройства: 37 килограмм (в сборе)

Масса подъёмного агрегата: 26,7 килограмм

Страна-производитель: Россия

Гарантийный период: 1 год

**Технические характеристики зарядного устройства**

Входное напряжение 12…30 Вольт

Потребляемая мощность при холостом ходе 2 Ватт

Потребляемая мощность при постоянной подзарядке 5 Ватт

Номинальная мощность 50 Ватт

Напряжение заряда 24 Вольт

Степень защиты IP30

Класс защиты II

Характеристика зарядного устройства CE