

## ПАСПОРТ

### Лестничный гусеничный подъемник для инвалидов Барс УГП-130 с выдвижным колесом, арт. 6075



Пожалуйста, прежде чем приступить к использованию оборудования, внимательно ознакомьтесь с его описанием и инструкцией по эксплуатации.

#### 1. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

Комплект поставки лестничного гусеничного подъемника Барс УГП-130 включает в себя:

- подъемник (в том числе основание, рулевая стойка, зарядное устройство, подголовник);
- съемные опоры;
- инструкция по эксплуатации;
- сопутствующие документы.

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Лестничный гусеничный подъемник Барс УГП-130 предназначен для комфортного и безопасного перемещения маломобильных людей в кресле-коляске по лестничным маршам в сидячем положении.

Основные сценарии использования:

- Преодоление прямых и криволинейных лестничных пролетов внутри зданий (подъезды, учреждения).
- Перемещение по лестницам с поворотами.
- Обеспечение мобильности инвалидов-колясочников в многоэтажных домах без лифтов или с неработающим лифтом.
- Может использоваться сопровождающим лицом для транспортировки человека в кресле-коляске.

#### 3. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Ключевой особенностью данной модели является **выдвижное колесо (опорный ролик)**, которое автоматически выдвигается при движении по лестнице. Это колесо помогает преодолевать так называемые «зубья» ступеней (участки с отрицательным углом), обеспечивая плавность хода и предотвращая зацепы, тем самым повышая безопасность и комфорт пользователя.

**Принцип работы:**

1. **Подготовка:** Кресло-коляска с пользователем заезжает на платформу подъемника и надежно фиксируется стопорами и ремнями безопасности.
2. **Установка на лестницу:** Сопровождающий оператор подвозит подъемник к началу лестничного марша и устанавливает гусеницы на первую ступень.
3. **Управление:** Оператор с помощью переносного пульта управления задает направление движения (подъем или спуск).
4. **Движение:** Электродвигатель приводит в движение гусеницы. Благодаря особой конструкции и тракам гусениц, подъемник плавно перемещается по ступеням. В нужный момент автоматически выдвигается опорное колесо, которое катится по вертикальной части ступени, обеспечивая устойчивость и плавность хода.
5. **Завершение:** После преодоления лестницы подъемник перемещается по ровной поверхности до места, где пользователь может безопасно съехать с платформы.

**Управление осуществляется только сопровождающим лицом (оператором).**

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устройство подходит для перемещения колясок любых типов.
- При наличии съемной платформы можно использовать для электрических колясок.
- Работает устройство внутри помещений и на улице при условии, что температура воздуха не опустилась ниже  $-10^{\circ}\text{C}$  и при влажности воздуха не выше 90%.
- Полного заряда хватает для преодоления 800 ступеней. Заряжается в течение 8 часов.
- Колеса позволяют использовать устройство на ровной поверхности.
- Скорость (Подъем/ спуск): 3-8 м/мин.
- Используется на любых лестничных маршах с разворотной площадкой не менее 965x965мм
- Запас хода — 50 ступеней после срабатывания звукового сигнала разряда батареи
- Оснащен зарядным устройством, заряжаемым от электросети 220 В пер. тока
- Надежное сцепление с лестницей за счет резиновой ребристой гусеничной ленты НТД-8М
- Включает световые индикаторы и звуковой индикатор уровня заряда батареи 4 холостые колеса при движении по прямому участку

#### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие оборудования техническим характеристикам и функциональным параметрам при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи оборудования.

#### 6. ПОСТАВЩИК

Компания ООО «Доступная страна»

Сайт: <https://dostupnaya-strana.ru>

Email: [zakaz@d-strana.ru](mailto:zakaz@d-strana.ru)

Телефон/факс: 8 (800) 302-70-23

Телефон для гарантийных случаев: 8 (800) 700-3201

ИНН: 7735527011

Юридический адрес: 107113, г. Москва, ул. 1-я Рыбинская, д.1 стр.3

Фактический адрес: 107113, г. Москва, ул. 1-я Рыбинская, д.1 стр.3, этаж 4