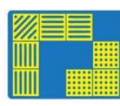




Кнопки



Таблички



Плитка



Пандусы



Поручни

**ООО "Линком" («Доступная страна»)**  
Тел. **8 (800) 200-1380**; 8 (499) 380-7050 Email: [zakaz@d-strana.ru](mailto:zakaz@d-strana.ru)  
127549, г. Москва, ул. Бибиревская, д. 17Б, помещение II, комната 6, этаж 1

## [Пандус откидной из алюминия](#)

# Инструкция по установке



### 1. Назначение изделия

Пандус откидной используется для спуска/подъема детских и инвалидных колясок. Пандус предназначен для установки на маршах лестниц, как внутри подъездов, так и на приподъездных лестницах. Там где установка стационарного пандуса мешает проходу пешеходов. Не предназначен для передвижения инвалидов на креслах-колясках без сопровождающего. Откидная конструкция пандуса позволяет установить его на любой лестнице, не загромождая проход для жителей.

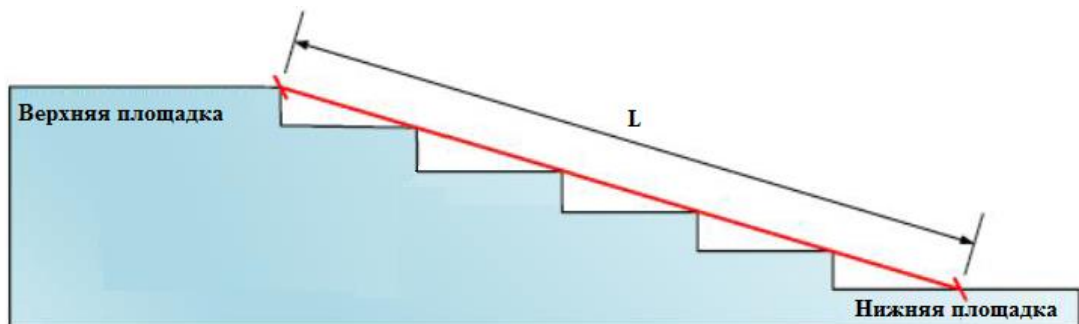
**При использовании пандус должен лежать на лестничном марше, соприкасаясь со ступенями. Не разрешается использовать пандус при установке на две точки опоры, это может привести к поломке изделия, а также травмам.**

## 2. Технические характеристики

- Максимальная длина без соединений и стыков: 3000 мм
- Внешняя ширина пандуса: 700 мм
- Ширина аппарелей (направляющих): 200 мм
- Толщина: 2 мм
- Высота бортиков: 40 и 20 мм
- Материал: алюминиевый рифленый лист
- Максимальная нагрузка на пандус (на две направляющие): 170 кг
- Перекладыны: 2 шт.
- Комплектация: крючок/шпингалет, 2 петли, откидная ручка

## 3. Инструкция по установке

1. Для уточнения длины пандуса замерьте рулеткой расстояние от начала верхней площадки до нижней площадки перед лестничным маршем (L):



При замере мерная лента рулетки должна касаться выступающих граней всех ступеней и упираться в нижнюю площадку.

**Не допускается установка пандуса на 2 точки опоры!**

2. Отметьте нужную длину швеллеров, лишние концы швеллеров отрежьте угловой шлифовальной машиной (болгаркой).

3. Положите швеллеры на ступени. Проверьте, чтобы швеллеры опирались на все ступени для обеспечения устойчивости конструкции и равномерного распределения нагрузки на рабочую поверхность. Оптимальное внутреннее расстояние между швеллерами 300 мм, расстояние по внешнему краю при этом составляет 700 мм.



4. Положите перекладины-уголки под швеллеры максимально близко к краям ступеней, чтобы они не мешали подъёму и спуску по маршу. Наметьте точки для сверления отверстий под заклёпки.

5. Просверлите по 2-3 отверстия в швеллерах и перекладинах, соедините их алюминиевыми вытяжными заклёпками 4x10 мм.

6. Скрепите уголки с петлями под наклоном и выровняйте по ступеням. Соедините уголки с петлями заклёпками (по 2-3 заклёпки на пару уголок-петля) и установите уголки на ступени лестницы.



7. Соедините швеллеры с петлями.

8. Установите ручку и крючок для крепления пандуса к стене.



**ООО "Линком"** («Доступная страна»)

Тел. 8 (800) 200-1380; 8 (499) 380-7050 Email: [zakaz@d-strana.ru](mailto:zakaz@d-strana.ru)

127549, г. Москва, ул. Бибиревская, д. 17Б, помещение II, комната 6, этаж 1.