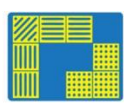




Кнопки



Таблички



Плитка



Пандусы



Поручни

ООО "Линком" («Доступная страна»)

Тел. 8 (800) 200-1380; 8 (499) 380-7050 Email: 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.

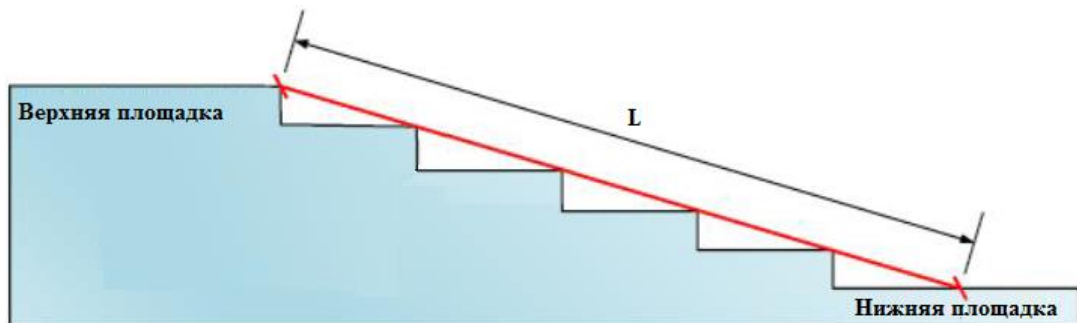
При использовании пандус должен лежать на лестничном марше, соприкасаясь со ступенями. Не разрешается использовать пандус при установке на две точки опоры, это может привести к поломке изделия, а также травмам.

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
- Перекладины: 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 граням ступеней, чтобы они не мешали подъёму и спуску по маршруту. 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

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