**Пандус телескопический 3-секционный, рифленый алюминий, 260см**

Ссылка на товар на нашем сайте: <https://dostupnaya-strana.ru/products/pandus-teleskopicheskii-3-sektsionnyi>

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара,работы, услуги | Технические показатели |
| Пандус телескопический 3-секционный | **Технические характеристики:*** Габариты, мм: ширина не менее 15 и не более 17, длина не менее 250 и не более 270
* Количество секций, шт: не менее 3
* Грузоподъемность, кг: не менее 270
* Высота бордюров, мм: не менее 35 и не более 61
* Винтовые фиксаторы для закрепления пандуса: наличие
* Пластиковые заглушки на торцах секций: наличие
* Противоскользящие покрытие: наличие
* Пандус должен быть укомплектован системой вызова с обратной связью для возможности инвалиду вызвать помощника
* Система состоит из вызывающего устройства, приемного устройства и комплекта зарядных устройств
* Вызывающее устройство должно быть прямоугольной формы с расположенной на корпусе кнопкой с активной зоной нажатия кнопкой.
* Габариты вызывающего устройства, мм: длина не менее 98 и не более 105, ширина не менее 58 и не более 65
* Габариты активной зоны нажатия на вызывной панели, мм: не менее 1,8 и не более 2,3
* Габариты приемного устройства, мм: длина не менее 98 и не более 105, ширина не менее 58 и не более 65
* Габариты кнопки приема вызова на панеле приемного устройства, мм: не менее 1,8 и не более 2,3
* Тип системы: беспроводная
* Рабочая частота устройств, Мгц: не более 467,6375
* Индекс влагозащищенности вызывающего устройства: не хуже IP44
* Индекс влагозащищенности приемного устройства: не хуже IP20
* Радиус действия устройств на прямой видимости: не менее 300м
* Радиус действия устройств в условиях помещений: не менее 50м
* Подсветка активной зоны нажатия у вызывающего и приемного устройств: наличие
* Встроенный динамик у вызывающего и приемного устройств для воспроизведения звука голоса: наличие
* Встроенный микрофон у вызывающего и приемного устройств: наличие
* Интервал рабочих температур рекомендуемых для эксплуатации вызывающего устройств: не менее -25 и не более +55
* Индикатор заряда батареи на корпусе: наличие
* Выход для подключения питания: 5V1A, шнур должен быть в комплекте поставки
* Кнопка включения/выключения устройства на корпусе On/OFF: наличие
* Питание вызывающего устройства: батареи ААА, 1,5V
* Количество батарей в комплекте поставки должны быть в комплекте поставки, шт: не менее 4
 |