**Пандус телескопический 2-секционный, алюминий с рифленой поверхностью, 180см с системой вызова помощи**

Ссылка на товар на нашем сайте: <https://dostupnaya-strana.ru/products/pandus-teleskopicheskii-2-sektsionnyi>

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара,  работы, услуги | Технические показатели |
| Пандус телескопический 2-секционный | **Технические характеристики:**   * Габариты, мм: ширина не менее 160 и не более 170, длина не менее 1750 и не более 1950 * Количество секций, шт: не менее 2 * Грузоподъемность, кг: не менее 270 * Высота бордюров, мм: не менее 35 и не более 48 * Кнопочное крепление: 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 панели 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 200м * Радиус действия устройств в условиях помещений: не менее 100м * 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 |