# Пандус телескопический 2-секционный, алюминий с рифленой поверхностью, 180см с системой вызова помощи APE510.2ш

Ссылка на товар на нашем сайте: <https://dostupnaya-strana.ru/products/komplekt-pandus-teleskopicheskii-2-sektsionnyi-iz-riflenogo-aliuminiya-180sm-sistema-vyzova-pomoschi-ape510-2sh>

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара,работы, услуги | Технические показатели |
| Пандус телескопический 2-секционный | **Технические характеристики пандуса:*** 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

Комплект вызова помощи инвалидам предназначен для размещения на входной группе (у входа или у пандуса) и в санузле или других местах, где инвалиду может потребоваться помощь персонала. Комплект состоит из двух беспроводных кнопок вызова помощи, табло (приемного устройства), репитера (усилителя сигнала) и двух табличек.Кнопка влаго- и пылезащищенная, должна надежно прикручиваться к стене сквозь табличку. Кнопка для размещения в санузле оснащена шнурком с кольцом. Приемник располагается в помещении у ответственного сотрудника. При нажатии на кнопку вызов должен отображаться на приемнике в виде номера вызывающей кнопки, отображение должно сопровождаться звуковым сигналом. Репитер (усилитель сигнала) используется для увеличения дальности действия кнопок вызова - повторяет и передает радиочастотный сигнал. Характеристики кнопки:* Индекс влагозащищённой – не ниже IP65
* Ударопрочность и стойкость к внешним механическим воздействиям – наличие
* Устойчивость к изменениям температуры и влажности – наличие
* Температурный режим эксплуатации – от -25 до +55С
* Надпись «Вызов» русскими буквами на активной зоне нажатия - наличие
* Размер: не менее 80мм\*62мм\*26мм и не более 85мм\*67мм\*29мм
* Материал корпуса: поликарбонат или аналог
* Ресурс: не менее 1 млн нажатий
* Частота: не более 433.92 MHz
* Радиус действия: не менее 200 м на прямой видимости
* Питание: батарея 12V 23mA - наличие
* Срок службы батареи: не менее 12 месяцев
* Отверстия для креплений: не менее 2шт
* Способ крепления: саморезы (в комплекте поставки)
* Световое подтверждение того, что вызов отправлен - наличие

Характеристики кнопки со шнурком:* Индекс влагозащищённой – не ниже IP65
* Ударопрочность и стойкость к внешним механическим воздействиям – наличие
* Устойчивость к изменениям температуры и влажности – наличие
* Температурный режим эксплуатации – от -25 до +55С
* Надпись «Вызов» русскими буквами на активной зоне нажатия - наличие
* Размер: не менее 80мм\*62мм\*26мм и не более 85мм\*67мм\*29мм
* Материал корпуса: поликарбонат или аналог
* Ресурс: не менее 1 млн нажатий
* Частота: не более 433.92 MHz
* Радиус действия: не менее 200 м на прямой видимости
* Питание: батарея 12V 23mA - наличие
* Срок службы батареи: не менее 12 месяцев
* Отверстия для креплений: не менее 2шт
* Способ крепления: саморезы (в комплекте поставки)
* Световое подтверждение того, что вызов отправлен – наличие
* Шнур: толщина - не менее 3мм и не более 5мм, длина не менее 0,9м и не более 1,1м
* Кольцо: вес - не менее 23г. и не более 25г., внешний диаметр - не менее 92 мм и не более 95 мм; внутренний диаметр - не менее 70 мм и не более 72 мм; толщина кольца - не менее 10 мм и не более 12 мм

**Характеристики приемника:*** Размер - не менее 191 x 123 x 28 мм и не более 212 х 136 х 31мм
* Рабочая частота – не более 433,92 МГц
* Радиус приема сигнала - не менее 200 м на открытом пространстве
* Электропитание - Адаптер AC220V/50HZ-DC12V/1A
* Возможность распознавания кнопок и отображение их в виде буквенно-цифровых символов - от 01 до 99 и ABCDEFHPJL - наличие
* Вес - не менее 375г и не более 414г
* Отображение одновременно не менее 3х вызовов – наличие
* Звуковая индикация в виде мелодии - наличие

**Характеристики репитера:*** Габариты, мм — ширина не менее 139 и не более 170 мм, длина не менее 90 мм и не более 110 мм, глубина не менее 22 мм и не более 28 мм
* Радиус приёма сигнала, метр — не менее 100
* Цвет — черный
* Рабочая частота, МГц — 433,92
* Материал пластик — наличие
* Питание от сети через адаптер AC220V/50HZ-DC12V/1A — наличие
* Распознает сигналы со 100 кнопок — наличие

**Характеристики таблички:*** Табличка должна соответствовать ГОСТ Р 52131-2019 к информационным уличным пиктограммам
* Размер пиктограммы: не менее 150х200 мм
* Высота рельефа рамки и знака: не менее 2 мм
* Высота тактильной зоны со шрифтом Брайля: не менее 50 мм
* Высота тактильных точек: не менее 0,7 мм
* Цвет: желтый, черный
* Материал: пластик полистирол
 |