# 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 |