**Техническое задание**

Арт. 51957

**Наименование объекта закупки**

Рампа телескопическая трехсекционная, переносная, с противоскользящим покрытием

**Цель закупки**

Универсальная мобильная конструкция с выдвижной направляющей служащая для преодоления лестничных маршей, перемещения в автотранспорт и других перепадов высот для инвалидов, как в механической, так и в электрической коляске.

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Описание объекта закупки | Переносные трехсекционные рампы предназначены для въезда и съезда по лестничному маршу и преодоления других перепадов высот людьми, передвигающимися в креслах-колясках. Рампы выполнены из высокопрочного алюминия. Рабочая сторона рампы имеет бортики безопасности и оборудована противоскользящей, влагоустойчивой лентой. Наличие площадок для свободного съезда/заезда, обеспечивает плавный переход на площадку и надёжную фиксацию при установке. Универсальная фиксирующая настройка через каждые 100мм, обеспечивает возможность регулировки длины рамп от 2500мм до 3000мм. Рампы предназначены для временной адаптации помещений в условиях не позволяющих установить стационарные пандусы.  |
| Требования к марке стали | Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик и антикоррозийных свойств рампы должны быть изготовлены из алюминиевого листа толщиной не менее 2 мм. Площадки для въезда/съезда должны быть изготовлены из марки стали не ниже Ст08пс, толщиной не менее 2мм и окрашены порошково - полимерным способом толщиной красящего слоя не менее 250Мк, для обеспечения антикоррозионных условий. Рампы должны быть оснащены фиксаторами, изготовленными из латуни и алюминия толщиной не менее 3 мм |
| Требование к конструкции телескопических рамп | Конструктивно каждая рампа состоит из трех секций, выполненных их алюминиевого профиля и оснащенных противоскользящей влагоустойчивой лентой, для обеспечения безопасного передвижения. Рампы должны быть изготовлены с бортиками безопасности высотой: 1-ая секция не менее 39 мм, 2-ая секция не менее 48мм, 3-я секция не менее 57мм. Для обеспечения свободного въезда/съезда концы рамп должны быть оснащены площадками, оборудованными с обратной стороны противоскользящими лентами с абразивным покрытием, обеспечивающими надежную фиксацию при установке рамп. Для обеспечения прочного скрепления и надежной фиксации на определенную длину раздвижных направляющих, рампы оснащены фиксаторами, изготовленными из латуни и алюминия толщиной не менее 3 мм. Все элементы телескопических рамп не имеют острых углов и изготовлены промышленным способом.  |
| Требования к геометрическим размерам | С целью обеспечения мобильности устройства размер 1-ой секции должны быть не более 1155мм и не менее 1140 мм по длине; размер 2-ой секции не более 1155мм и не менее 1140 мм по длине; размер 3-ей секции не более 1035мм и не менее 1020 мм по длине. В виду необходимости использования устройства людьми на различных креслах колясках ширина 1-ой секции должна быть не менее 184 мм, ширина 2-ой секции не менее 191 мм, ширина 3-ей секции не менее 197мм. Ширина рабочей поверхности не менее 140мм. Габаритные размеры каждой рампы в сложенном виде должны быть по высоте не более 74мм, по ширине не более 205мм, по длине не более 1359мм. В разложенном виде длина рампы должна быть не более 3079 мм. Допустимые отклонения по размерам: не более 10 мм. Прямолинейность элементов не более 1 мм |
| Требования к полировке поверхности и сварных швов | Не установлены |
| Требования к элементам, обеспечивающим крепление раздвижных направляющих | Конструкция данного пандуса оснащена металлическими фиксаторами, что гарантирует прочное скрепление раздвижных направляющих и позволяет зафиксировать их на необходимую длину.  |
| Требования к информационному обеспечению незрячих групп населения | Не установлены |
| Требования к товарам/услугам/работам. | Изделия должны быть новыми и выполнены с учетом действующих ГОСТ и СП |
| Требования к исполнителю | Не установлены |
| Требования к результатам | Товар в полном объеме должен быть доставлен по адресу.  |

**Комплектация**

Рампа телескопическая трехсекционная – 2 шт

Паспорт изделия -1 шт

**Сроки**

Поставка до ХХ.ХХ.20ХХ

**Гарантия качества**

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет

**Особые условия**