

## Техническое задание

Арт. 70003-2

### Наименование объекта закупки

Крючок-держатель для трости и костылей, М11, сталь

### Цель закупки

Адаптация объектов с целью обеспечения комфортабельных условий для людей с нарушением ОДА (согласно Требованиям Технического регламента о безопасности зданий и сооружений и СП 59.13330.2020).

### Технические характеристики

Описание объекта закупки	<p>Изделие представляет собой универсальный травмобезопасный крючок-держатель, изготовленный из стали марки Ст3 с последующей порошково-полимерной покраской цвета хром. В комплект изделия входит прямоугольная тактильная табличка, изготовленная из ПВХ с нанесением информации по системе Брайля и стилизованного изображения в виде костылей для обозначения назначения изделия.</p> <p>Крючок-держатель предназначен для установки в гардеробных, спортивных раздевалках, санузлах доступных для МГН. Размещается на высоте не выше 1,3 м. Монтаж изделия осуществляется на дюбель-гвозди.</p> <p>Максимально допустимая нагрузка не более 16 кг.</p>
Требования к маркам используемых материалов	<p>Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик, держатель должен быть изготовлен из стали марки не ниже Ст3 и окрашен порошково-полимерным способом, с толщиной красящего слоя не менее 250мк для обеспечения антикоррозионных условий.</p> <p>Информационная тактильная табличка должна быть изготовлена из ПВХ пластика толщиной не менее 3мм.</p>
Требование к конструктивному исполнению	<p>Конструктивно крючок-держатель представляет собой цельносварное изделие, состоящее из фланца и кронштейна.</p> <p>Для обеспечения высоких эксплуатационных свойств фланец и кронштейн должны быть изготовлены из листа стали маркой не ниже Ст3, толщиной не менее 3мм. Для обеспечения надежной фиксации, фланец должен быть не менее 40мм по высоте, не менее 95мм по ширине и иметь не менее 3х отверстий диаметром 4 мм под дюбель гвозди.</p>

	<p>С целью информационного обеспечения людей с нарушениями ОДА, крючок должен быть инкрустирован в тактильный указатель, выполненный из ПВХ пластика толщиной не менее 3 мм, габаритными размерами не более 150мм по высоте, не более 210мм по ширине. С целью соблюдения травмобезопасности все края таблички должны быть скошенными на 30гр и обработанными промышленным способом.</p>
Требования к геометрическим размерам	<p>В виду ограниченного места при установке, габаритные размеры таблички должны быть не более ВхШхГ: 150х210х3мм.</p> <p>Габаритные размеры крючка должны быть не более ВхШхГ: 40х95х105 мм.</p>
Требования к информационному обеспечению тактильной таблички	<p>С целью информационного обеспечения totally слепых и слабовидящих людей, на поверхность информационной таблички должна быть нанесена тактильная информация: по средствам тифлографики - изображение костылей; по средством шрифта по системе Брайля информация о назначении изделия.</p>
Требования к тактильной поверхности	<p>В связи с тем, что тактильная информация, выполненная послойно-полимерным способом, является наиболее легко воспринимаемой незрячими людьми с различными уровнями натренированности чтения по системе Брайля, тактильная поверхность представляет собой рельеф, состоящий из набора полимерных слоев, где каждый последующий слой полимеризуется на поверхности предыдущего при помощи УФ излучения. Количество полимеризованных слоев определяют высоту тактильного изображения не менее 0.8 по ГОСТ Р 51671-2020.</p>
Требование к цветовому решению	<p>Для обеспечения контраста с подстилающей поверхностью, а также для обеспечения оптимальных условий восприятия цвета слабовидящим человеком, информационная табличка должна быть желтого цвета (RAL 1018) с нанесением тифлографики и брайлевских символов черного цвета.</p>
Требования к элементам, обеспечивающим крепёж	<p>С целью обеспечения надёжной фиксации крючка-держателя на поверхности, крепёжный фланец должен быть выполнен из стали марки не ниже Ст3, толщиной не менее 3 мм и иметь не</p>

изделия к поверхностям	менее 3х монтажных отверстий для дюбель-гвоздей. Крепление основания таблички производится при помощи двусторонней клеящейся ленты.
Требования к полировке поверхности и сварных швов	Поверхность крючка-держателя должна иметь зеркальную шлифованную поверхность.
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**

Крючок-держатель для трости и костылей, М11, сталь – 1 шт.

Тактильная табличка – 1 шт.

Паспорт изделия -1 шт.

#### **Сроки**

Поставка до XX.XX.20XX

#### **Гарантия качества**

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет

#### **Особые условия**

---