

## Техническое задание

Арт. 80022-1

### Наименование объекта закупки

Поручень опорный для санузла, настенно-напольный, тип 2, нержавеющая сталь, D38 мм

### Цель закупки

Для оборудования объектов в целях доступности для маломобильных групп населения с нарушениями опорно-двигательного аппарата, а также информационного обеспечения для слепых и слабовидящих людей.

### Технические характеристики

Описание объекта закупки	<p>Изделие представляет собой эргономичное опорное устройство для адаптации санузла. Выполнено из высококачественной нержавеющей стали AISI304, что обеспечивает защиту от коррозии и продолжительный эксплуатационный период. Монтаж поручня к стене и полу обеспечивает надежность конструкции и устойчивость к нагрузкам.</p> <p>Поручень предназначен в качестве опорного устройства для инвалида опорника, поэтому должен быть изготовлен в соответствии с ГОСТ Р 51261-2017 «Устройства опорные стационарные».</p>
Требования к марке стали	<p>Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик и антивандальных свойств поручень должен быть изготовлен из стали не ниже AISI 304 (08X18H10.)</p>
Требование к конструкции поручня	<p>Изделие представляет собой цельносварную конструкцию, состоящую из парного поручня и стойки. С целью обеспечения комфортных условий для людей всех категорий МГН поручень должен быть изготовлен из трубы в соответствии с ГОСТ Р 51261-2017 «Устройства опорные стационарные», диаметром не менее 38 мм. Толщина стенки трубы не менее 1,5 мм.</p> <p>Для обеспечения безопасности рук элементы изделия должны изготавливаться из цельных труб. Не допускается сваривать элементы изделия из обрезков труб и применять отдельные отводы. Примыкания труб под 90 гр имеет выборку радиусом 19 мм, зазор при примыкании труб не должен превышать 0,5мм.</p>

Требования к геометрическим размерам	<p>Поручень должен быть изготовлен промышленным способом и иметь следующие размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие габаритные размеры изделия: высота не менее 850мм; глубина не менее 600мм (без учета выступающих крепежных элементов);</li> <li>- габаритные размеры парного поручня: ширина не менее 196мм; длина не менее 600мм.</li> </ul> <p>Допустимые отклонения по размерам: общая длина поручня: не более 10 мм, диаметр трубы: не более 1 мм, прямолинейность элементов: не более 1 мм.</p>
Требования к полировке поверхности и сварных швов	Для обеспечения простоты санитарной обработки поверхность отполирована промышленным способом. Поверхность не имеет линейных или круговых следов от абразивного инструмента.
Требования к элементам, обеспечивающим крепеж изделия к поверхностям	<p>Крепление поручня осуществляется посредством фланцев, в количестве не менее 3х штук, изготовленных из нержавеющей стали не ниже AISI 304 (08X18H10). В виду того, что поручни испытывают преимущественно консольную нагрузку толщина фланцев не менее 3 мм, диаметр 80-85 мм и каждый фланец должен иметь не менее 3х крепежных отверстий.</p> <p>Приварка фланцев должна осуществляться с внутренней стороны трубы, не менее чем в 3х точках сварки, каждая из которых имеет длину не менее 10 мм.</p>
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**

Поручень опорный для санузла, настенно-напольный, тип 2, нержавеющая сталь, D38 мм-1 шт.

Паспорт изделия -1 шт.

**Сроки**

Поставка до XX.XX.20XX

**Гарантия качества**

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет

**Особые условия**

---