

Техническое задание

Арт. 85016

Наименование объекта закупки

Поручень опорный для раковины, настенно-напольный, нержавеющая сталь с ПВХ накладкой, D32 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	Изделие представляет собой эргономичное опорное устройство для адаптации санузла. Монтаж поручня к стене и полу обеспечивает надежность конструкции и устойчивость к нагрузкам. Каркас поручня выполнен из высококачественной нержавеющей стали, покрытие-полимерный пластик. Выполнен в соответствии с ГОСТ Р 51261-2017 «Устройства опорные стационарные».
Требования к материалам	<p>С целью обеспечения высоких прочностных характеристик антивандальных свойств каркас поручня должен быть выполнен из нержавеющей стали марки не ниже AISI 304 (08Х18Н10).</p> <p>С целью обеспечения заявленных функциональных возможностей, а именно обеспечение низкой теплопроводности, покрытие должно быть выполнено из ПВХ, твёрдостью не менее 86 единиц по Шору по таблице D или 60 единиц по Бринелль, не допускается использование более мягких материалов, так как это значительно снизит качество товара.</p>
Требование к конструкции поручня	<p>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 32 мм, с толщиной стенки не менее 1,5 мм и пластиковой накладки толщиной не менее 3 мм, длиной не менее 584 мм.</p> <p>Для обеспечения безопасности рук конструктивно поручень изготавливается из цельной трубы. Не допускается сваривать поручни из обрезков труб и применять отдельные отводы.</p>

	<p>Примыкания труб под 90 гр имеет выборку радиусом 19 мм, зазор при примыкании труб не должен превышать 0,5 мм. Для обеспечения простоты санитарной обработки накладка должна быть съемная.</p> <p>В соответствии с ГОСТ Р 51261-2017 п.5.1.8 при использовании опорных устройств в условиях низкой температуры окружающей среды, он должен быть оборудован накладкой из полимерного пластика, обладающей низкой теплопроводностью.</p>
Требования к геометрическим размерам	<p>Поручни должны быть изготовлены промышленным способом и иметь следующие размеры: высота не менее 750 мм, ширина не менее 750мм, глубина не менее 550 мм.</p> <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 цветовому исполнению накладки	<p>В связи необходимостью обеспечения соответствия визуального облика изделия существующему корпоративному стилю заказчика покрытие из ПВХ должно быть выполнено в синем цвете.</p>
Требования к полировке поверхности и сварных швов	<p>Для обеспечения простоты санитарной обработки поверхность отполирована промышленным способом с классом шероховатости не более 0,63. Поверхность не имеет линейных или круговых следов от абразивного инструмента.</p>
Требования к элементам, обеспечивающим крепление изделия к поверхностям	<p>Крепление поручня осуществляется посредством фланцев, 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 не менее 80 мм. Каждый фланец должен иметь не менее 3х крепежных отверстий для дюбеля гвоздей. Приварку фланцев осуществлять 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	<p>Не установлены</p>
Требования к товарам/услугам/работам.	<p>Изделия должны быть новыми и выполнены с учетом действующих ГОСТ и СП</p>

Требования к исполнителю.	не установлены
Требования к результатам	Товар в полном объеме должен быть доставлен по адресу.

Комплектация

Поручень опорный для раковины с ПВХ накладкой – 1шт.

Паспорт изделия – 1шт.

Сроки

Поставка до XX.XX.20XX

Гарантия качества

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет

Особые условия
