

Техническое задание

Арт.80027-1

Наименование объекта закупки

Сиденье откидное для душа, с упорами в стену, нержавеющая сталь

Цель закупки

Для оборудования санитарных комнат с целью обеспечения доступности и комфортабельности принятия водных процедур людьми, имеющими ограничения по здоровью.

Технические характеристики

Описание объекта закупки	<p>Изделие представляет собой цельносварное сиденье из нержавеющей стали. В виду того, что сиденье испытывает преимущественно консольную нагрузку, оно оборудовано двумя стальными трубами, обеспечивающими упор при нагрузке и предотвращающими складывание сиденья во время использования. В случае ненадобности сиденье можно сложить, чтобы оно не мешало и не занимало лишнее пространство. Изделие является травмобезопасным, не имеет стыков на поверхности и острых углов.</p> <p>Максимальная нагрузка на сиденье до 150 кг.</p>
Требования к марке стали	<p>С целью обеспечения коррозионной стойкости и высокой прочности все элементы изделия должны быть изготовлены из нержавеющей стали марки не ниже AISI 304.</p>
Требование к конструктивному исполнению	<p>Конструктивное изделие состоит из откидного элемента и опорных пластин.</p> <p>В виду обеспечения высокой прочности изделия, откидной элемент должен представлять собой цельносварное сиденье, выполненное из нержавеющей труб диаметром не менее 38мм с толщиной стенки не менее 1,5мм, в количестве не менее 6 штук с учетом опорного основания и усиленное двумя упорами из нержавеющей трубы диаметром не менее 38мм, с толщиной стенки не менее 1,5мм. Для обеспечения надежности конструкции и устойчивости к нагрузкам опорные пластины должны быть выполнены из нержавеющей стали, толщиной не менее 3мм, габаритными размерами не менее 270мм по высоте и не менее 100мм по ширине, в количестве не менее 2х штук. Опорная пластина должна иметь проушину для крепления откидного элемента, выполненную из нержавеющей стали, толщиной не менее 3мм и иметь не менее 6ти крепежных отверстий.</p>

	<p>Для обеспечения тактильной безопасности не допускается сваривать сиденье 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> <p>Концы опорных труб должны быть закрыты пластиковыми заглушками.</p>
Требования к геометрическим размерам	<p>В виду возможного ограничения пространства при установке изделие должно быть оборудовано складным механизмом и иметь следующие габаритные размеры ВхШхГ:270х500х529мм. Габаритные размеры сиденья без учета элементов креплений должны быть не менее ВхШхГ:190х500х510мм</p>
Требования к полировке поверхности и сварных швов	<p>Для обеспечения простоты санитарной обработки поверхность отполирована промышленным способом и не имеет линейных или круговых следов от абразивного инструмента.</p> <p>Для обеспечения травмобезопасности все сварные швы должны быть зачищены и отполированы до зеркальной поверхности.</p>
Требования к элементам, обеспечивающим крепеж изделия к поверхностям	<p>Крепление сиденья осуществляется посредством 2х опорных пластин, изготовленных из нержавеющей стали не ниже AISI 304, габаритными размерами ВхШ: 270х100мм.</p> <p>В виду того, что сиденье испытывает преимущественно консольную нагрузку толщина пластин не менее 3 мм, каждая из которых должна иметь не менее 6 ти крепежных отверстий.</p>
Требования к товарам/услугам/работам	<p>Изделия должны быть новыми и выполнены с учетом действующих ГОСТ и СП</p>
Требования к исполнителю	<p>не установлены</p>
Требования к результатам	<p>Товар в полном объеме должен быть доставлен по адресу.</p>

Комплектация

Сиденье откидное для душа, с упорами в стену, нержавеющая сталь – 1 шт.

Паспорт изделия – 1шт.

Сроки

Поставка до XX.XX.20XX

Гарантия качества

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет

Особые условия
