

## Техническое задание

Арт. 80047

### Наименование объекта закупки

Скамья уличная для инвалидов из нержавеющей стали и натурального дерева.

Размер 802x1200x320мм

### Цель закупки

Оборудование объектов с большой проходимостью людей с целью адаптации территории и помещений для МГН.

### Технические характеристики

Описание объекта закупки	Изделие представляет собой скамью, адаптированную для инвалида опорника. Изделие предназначено для использования на территории и в помещении с большой и средней проходимостью людей, таких как вокзалы, аэропорты, парки, больницы и др. Материал изготовления каркаса – нержавеющая сталь AISI 304. Настил – дерево с 2х слойным защитным покрытием. Конструкция изделия не имеет острых углов и является травмобезопасной.
Требования к маркам используемых материалов	Конструкция каркаса изделия изготавливается из нержавеющей стали AISI 304. Сиденье представляет собой деревянный настил, изготовленный из шлифованной доски толщиной не менее 20мм с последующим 2 х слойным нанесением полиуретанового лака. Крепление скамейки к поверхности пола осуществляется при помощи фланцев, изготовленных из нержавеющей стали AISI 304, толщиной не менее 3мм.
Требование к конструкции скамьи	Каждая вертикальная стойка состоит из 2х опорных стальных нержавеющих труб диаметром не менее 38мм, наклонной поверхности для усиления каркаса так же изготовленной из стальной нержавеющей трубы диаметром не менее 38мм, установленной на ней кронштейнов, изготовленных из нержавеющей стали AISI 304 толщиной не менее 3мм, для скрытого крепления деревянного настила и стальных фланцев для опоры и монтирования скамьи, которые имеют размеры не менее чем 320x120 мм, толщиной не менее 3 мм. Каркас образован вертикальными стойками в количестве не менее 3шт. Все элементы каркаса изготавливаются из

	<p>стали не ниже AISI 304.</p> <p>Деревянный настил изготовлен из шлифованной доски 1 категории толщиной не менее 20мм, длиной не менее 1200 мм, внешние края доски по периметру имеют фаску скруглением R 5-8 мм. Количество досок не менее 5шт. Каждая доска имеет антивандальные травмобезопасные крепления к каркасу в количестве не менее 3 шт. С обратной стороны каркаса крепления скрыты специальными металлическими кронштейнами.</p>
Требования к геометрическим размерам	Габаритные размеры скамьи: высота не менее 802мм, длина не менее 1200 мм, ширина не менее 320мм.
Требования к элементам, обеспечивающим крепёж изделия к поверхностям	Надёжное крепление скамьи к поверхности пола обеспечивают стальные фланцы, изготовленные из нержавеющей стали AISI 304 толщиной не менее 3мм для обеспечения устойчивости и прочной фиксации скамьи.
Требования к информационному обеспечению незрячих групп населения	В правой части сидения расположена инкрустированная тактильная антивандальная табличка с применением системы Брайля и тактильным указателем доступности скамьи. Поверхность таблички не выходит за поверхность сидения, и имеет врезное крепление. Материал изготовления алюминий толщиной не менее 3х мм. с защитным двухслойным покрытием.
Требования к сварным швам	Все сварные швы имеют полировку классом шероховатости не ниже 6.
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**

Скамья для МГН– 1 шт

Паспорт изделия -1 шт

**Сроки**

Поставка до XX.XX.20XX

**Гарантия качества**

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет

**Особые условия**

---