

## ПАСПОРТ

### Тактильная мнемосхема со стойкой арт. 2213.



Пожалуйста, прежде чем приступить к использованию оборудования, внимательно ознакомьтесь с его описанием и инструкцией по эксплуатации.

#### 1. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

- 1.1. Мнемосхема – 1 шт.
- 1.2. Стойка для мнемосхемы – 1 шт.

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Размещение тактильной информации (план-схемы территории/помещений) в доступной зоне для слабовидящих/незрячих людей. Рекомендована к применению ВОС, программой «Доступная среда».

#### 3. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Вертикальная стойка представляет собой стенд, выполненный в антивандальном исполнении из нержавеющей стали, предназначенный для размещения тактильных мнемосхем из ПВХ в зоне доступной для восприятия тактильной информации для слепых и слабовидящих людей.

Вертикальная стойка изготавливается из нержавеющей стали марки AISI 304, потому может использоваться в различных экстремальных условиях. Стойка представляет собой цельносварную конструкцию, состоящую из опорных нержавеющей труб диаметром не менее 50 мм, толщиной не менее 1,5 мм и несущего каркаса из нержавеющей профильных труб сечением не менее 40x40 мм, толщиной не менее 1,5 мм.

С целью обеспечения доступности, тактильный указатель оборудован опорным поручнем, изготовленным из нержавеющей трубы диаметром не более 50 мм, с толщиной стенки не менее 1,5 мм. В основании опорных труб должны быть установлены нержавеющие декоративные колпаки и опорные пластины. Для обеспечения тактильной безопасности все сварные швы защищены и отполированы до зеркальной поверхности, конструкция не имеет острых и открытых углов, торцы труб должны быть закрыты металлическими заглушками, имеющими скругленную зеркальную поверхность, тактильные панели не имеют элементов крепления в лицевой части.

Для обеспечения антивандальных свойств изделие имеет опорное поле для крепления мнемосхемы, изготовленное из алюминиевого композитного листа толщиной не менее 3 мм. Не допускается поставка стоек без опорных листов, так как это не соответствует эксплуатационным условиям.

Фиксация стенда производится при помощи анкерных болтов или закладных креплений. Закладные крепления приобретаются отдельно. Стойка рекомендована для установки в местах с большим скоплением людей: аэропорты, парки, пансионаты и др.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Мнемосхема

Материал: ПВХ 3 мм

Цвет: полноцветная

Дублирование шрифтом Брайля: наличие

Высота тактильных точек: 5 мм

Защитное покрытие: полиуретановый лак, не менее 250 мк  
Размер: 920x1150 мм

##### Стойка

Материал: нержавеющая сталь марки AISI 304

Размер: 1888x1255 мм

Диаметр опорных труб: 50 мм

Сечение профильных труб: 40x40 мм

Толщина стали: 1,5 мм

Поручень: наличие

Температура эксплуатации: от -40°C до +60°C.

#### 5. УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

5.1. Монтаж изделия должен производиться квалифицированным специалистом.

5.2. Установка выполняется на ровную поверхность непосредственно при входе или на территории учреждения. В непосредственном и беспрепятственном доступе посетителей с инвалидностью всех нозологий.

5.3. Крепление стойки осуществляется посредством фланцев, выполненных из марки, стали не ниже Ст3, толщиной не менее 5 мм, габаритными размерами не менее 40x40 мм. Каждый фланец должен иметь не менее 4-х отверстий для анкерных болтов.

5.4. Крепление мнемосхем осуществляется двусторонним скотчем.

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие оборудования техническим характеристикам и функциональным параметрам при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи оборудования.

#### 7. ПОСТАВЩИК:

Компания «Доступная страна» (ООО «Клевер»)

Сайт: <https://dostupnaya-strana.ru>

Email: [zakaz@d-strana.ru](mailto:zakaz@d-strana.ru)

ИНН: 9715334449

Юридический адрес: 426011, Удмуртская республика, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, дом 3/4, офис 124 / помещение 2

Фактический адрес: 127015, г. Москва, проезд Бумажный, д.14, стр. 3.