

ПАСПОРТ

Тактильная мнемосхема со стойкой

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 нержавеющих труб (1 или 2 шт).

С целью обеспечения доступности, тактильный указатель может быть 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.

Фиксация стенда производится при помощи анкерных болтов или закладных креплений. Закладные крепления приобретаются отдельно.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал: согласно таблице 1

Цвет: полноцветная

Дублирование шрифтом Брайля: наличие

Высота тактильных точек: 5 мм

Размер: согласно таблице 1

Диаметр опорных труб: согласно таблице 1

Поручень: согласно таблице 1

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 40х40 мм. Каждый фланец должен иметь не менее 4-х отверстий для анкерных болтов.
- 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» Сайт: https://dostupnaya-strana.ru

Email: zakaz@d-strana.ru

Телефон/факс: 8 (800) 302-70-23

Телефон для гарантийных случаев: 8 (800) 700-3201

ИНН: 7735527011

Юридический адрес: 107113, г. Москва, ул. 1-я Рыбинская, д.1

стр.3

Фактический адрес: 107113, г. Москва, ул. 1-я Рыбинская, д.1

стр.3, этаж 2

Таблица 1

		Размер в мм.	Размер			
Артикул	Наименование	общий	мнемосхем	Вид стойки	Поручень	Материал
5651	Мнемосхема 470х610 мм	1070x860x670				оргстекло, композит, нерж.
	на наклонной стойке	d=38	470x610	наклонная	-	сталь AISI 304 d38мм
5652	Мнемосхема 630х800мм на	1070x860x670				композитный алюминий,
	наклонной стойке	d=38	630x800	наклонная	-	нерж. сталь AISI 304
5706	Мнемосхема 470х610мм с					
	подложкой из оргстекла на	1070x860x670				оргстекло, композит, нерж.
	стойке	d=38	470x610	наклонная	-	сталь AISI 304 d38мм
2213	(Макет) Тактильная					
	мнемосхема со стойкой					ПВХ Змм,композит, сталь AISI
	1888x1255	1888x1255 d=50	1155x868	вертикальная	да	304 77