

# ПАСПОРТ

Тактильный индикатор из нержавеющей стали полоса со штифтом, арт. 2300.



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

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Тактильный указатель-полоса из нержавеющей стали предназначен для обозначения безопасного пути движения слепых и слабовидящих людей, а также применяются для организации зон получения услуги.

#### 2. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Указатели из стали отлично подходят для монтажа на улице и в помещениях, особенно если организации важно поддерживать свой корпоративный стиль. Подходит для помещения с высокой проходимостью, на покрытии которое можно сверлить. Наши индикаторы соответствуют ГОСТ Р 52875-2007/2018.

Преимущества тактильных индикаторов:

- 1. Прочный материал индикаторов способствует хорошей износостойкости.
- 2. Качественная сталь гарантирует долгий срок эксплуатации индикаторов.
- 3. Не требуют специальной подготовки поверхности перед установкой, быстро монтируются и могут использоваться сразу же.
- 4. Если возникнут проблемы с одним-двумя индикаторами, не потребуется менять весь путь следования для МГН.
- 5. Стильный внешний вид индикаторов подходит к установке на любой территории и в любых зданиях.

# 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид: полоса

Размер полосы: 280х35 мм

Высота плоскости от поверхности: 5 мм Высота противоскользящей насечки: 1 мм

Диаметр штифта: 5 мм Высота штифта: 15 мм

Количество крепежных штифтов: 3 шт. Материал: нержавеющая сталь марки AISI304

Цвет: хром

Монтаж: сверление

Область применения: улица/помещение Температура эксплуатации: -80..+538° С.

# 4. УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ПИМЕЧАНИЕ: Монтаж изделия должен производиться квалифицированным специалистом.

- 4.1. Необходимо нанести на монтажную поверхность разметку, в соответствии со схемой укладки тактильных указателей. Для этого можно использовать трафарет.
- 4.2. Просверлить отверстия при помощи перфоратора со сверлом 6 мм по подготовленным отметкам. Такое сверло

обеспечит подходящий диаметр отверстий для штифтов индикаторов.

- 4.3. Баллоном со сжатым воздухом удалить остатки мусора из проделанных отверстий. Эта процедура важна, так как значительно увеличит качество крепления.
- 4.4. Заранее подготовить фиксирующий клей. Нанести клей в проделанные отверстия и плотно зафиксировать индикаторы. При необходимости использовать резиновую киянку для дополнительной усадки.

ВНИМАНИЕ: Клей необходимо нанести с небольшим излишком, чтобы полость индикаторов была приклеена, но не выходила за границы изделия.

4.5. Монтаж тактильно-визуальной разметки в виде индикаторов со штифтами закончен. Тактильные индикаторы будут готовы к эксплуатации через 5 часов. Полное высыхание клея произойдёт не ранее, чем через 24 часа после установки.

### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие оборудования техническим характеристикам и функциональным параметрам при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи оборудования.

# 6. ПОСТАВЩИК:

Компания «Доступная страна» (ООО «Клевер»)

Сайт: https://dostupnaya-strana.ru

Email: 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.