

ПАСПОРТ

Тактильный индикатор из нержавеющей стали конус со штифтом, арт. 2295.



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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Указатель из нержавеющей стали предназначен для обозначения безопасного пути движения слепых и слабовидящих людей. Тактильные указатели применяются для организации зон внимания и обозначения преград для людей с ограничениями зрения.

2. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Указатели из стали отлично подходят для монтажа на улице и в помещениях, особенно если организации важно поддерживать свой корпоративный стиль. Индикаторы из стали имеют красивый эстетичный вид. Особенность данной модели – уменьшенный размер, что позволяет их монтировать на ограниченной поверхности (узкий коридор, тамбур, лестничный марш). 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: усеченный конус

Диаметр конуса: 35 мм

Высота плоскости конуса от поверхности: 5 мм

Высота противоскользящей насечки: 1 мм

Диаметр штифта: 5 мм

Высота штифта: 15 мм

Количество крепежных штифтов: 1 шт.

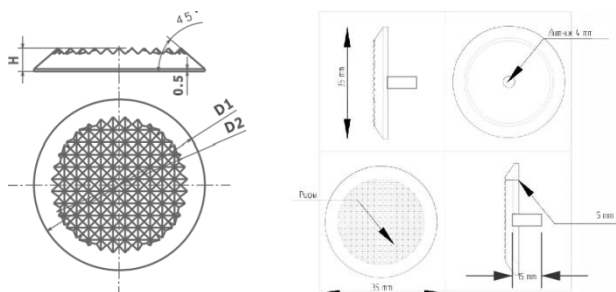
Материал: нержавеющая сталь марки AISI304

Цвет: хром

Монтаж: сверление

Область применения: улица/помещение

Температура эксплуатации: -80..+538° С.



4. УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ: 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 избытком, 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 произойдет 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.