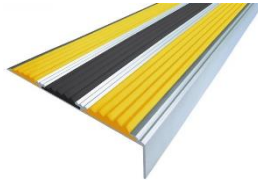


## ПАСПОРТ

### Противоскользящий алюминиевый угол с 3-мя резиновыми вставками, 3000 мм, арт. 2910-1



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

#### 1. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

Изделие представляет собой композитный профиль, состоящий из двух основных частей. Основой является несущий каркас, выполненный из алюминиевого сплава, имеющий Г-образную (угловую) форму. В продольные пазы каркаса вставлены три резиновые противоскользящие вставки из термоэластопласта. Профиль имеет длину 3000 мм (3 метра). Поставляется в виде готовой планки, которая может быть нарезана на отрезки требуемой длины при монтаже

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Противоскользящий угол предназначен для установки на кромки (углы) ступеней лестниц, пандусов и других горизонтальных или наклонных поверхностей как внутри помещений, так и на открытом воздухе. Основное назначение — предотвращение скольжения обуви или трости, снижение риска падения и травматизма. Также изделие выполняет функцию декоративной отделки и, благодаря наличию резиновых вставок, служит тактильным указателем для слабовидящих людей (информирует о границе ступени). Оборудование используется при адаптации объектов в рамках программы «Доступная среда», а также в местах с высокой проходимостью для обеспечения безопасности посетителей.

#### 3. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Принцип действия основан на высоком коэффициенте сцепления резиновых вставок из термоэластопласта с подошвой обуви или наконечником трости. Алюминиевый угол жестко фиксируется на ступени, защищая ее кромку от сколов и истирания. Резиновые вставки, выступающие над поверхностью профиля, создают рельефную поверхность, которая препятствует скольжению даже при намокании или обледенении (в рабочем диапазоне температур). Желтый (или контрастный) цвет резиновых вставок обеспечивает визуальную индикацию границы ступени для слабовидящих людей. Кроме того, тактильное ощущение под ногой или тростью рельефных резиновых полос служит предупреждением о начале или окончании лестничного марша. Угловая форма профиля позволяет надежно защищать и одновременно маркировать внешний край ступени. Алюминиевый каркас обеспечивает жесткость и устойчивость к механическим нагрузкам, а термоэластопласт сохраняет свои противоскользящие свойства в широком диапазоне температур от -40°C до +60°C.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер рабочей поверхности: 102 мм
- Общий размер: 102x5,5x22,5 мм
- Материал: алюминий, термоэластопласт
- Температурный режим эксплуатации противоскользящей полосы - от -40°C до +60°C
- Длина: 3 м
- Минимальный тираж 10шт

#### 5. УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

##### Установка:

1. Подготовить поверхность ступени: очистить, выровнять, при необходимости обезжирить. Угол должен плотно прилегать к основанию.
2. Нарезать профиль на отрезки, соответствующие длине ступеней (с учетом припусков на угловые соединения, если необходимо).
3. Приложить профиль к краю ступени так, чтобы его угловая форма полностью закрывала кромку, а резиновые вставки располагались на горизонтальной поверхности.
4. Закрепить профиль саморезами (не входят в комплект), просверлив отверстия в алюминиевом каркасе. Шаг крепления — не более 30-40 см. Для наружных работ рекомендуется использовать нержавеющие саморезы. Отверстия можно сверлить непосредственно через профиль или использовать предварительно просверленные (если они предусмотрены производителем).
5. Утопить шляпки саморезов в потай, чтобы они не выступали над поверхностью.

##### Использование и обслуживание:

В процессе эксплуатации профиль не требует специального ухода. Допускается мытье с использованием обычных моющих средств (без абразивов). Резиновые вставки со временем могут изнашиваться (истираться). При необходимости изношенные вставки могут быть заменены (возможность замены зависит от конструкции профиля). Важно следить, чтобы профиль был надежно закреплен и не имел сколов или отслоений, которые могли бы стать причиной травмы. Регулярно проверять состояние крепежа. Не применять агрессивные химические вещества для очистки.

#### 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 ООО «Доступная страна»

Сайт: <https://dostupnaya-strana.ru>

Email: [zakaz@d-strana.ru](mailto: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 4