

**ООО «ЭлитПроф»**  
ИНН 6686085334, КПП 668601001, ОГРН 1169658109279

**Паспорт изделия на  
полосу противоскользящую алюминиевую**

г. Екатеринбург, 2022



Противоскользящая полоса предназначена для эксплуатации как внутри помещений, так и снаружи их. Использование профилей с противоскользящей вставкой ТМ ЭлитПроф обеспечивает безопасность входных групп и ступеней в период гололеда, а также покрытий со скользкой поверхностью. Кроме того, использование профилей с полосой желтого цвета используется для обеспечения безопасного передвижения слабо видящих людей. Материалы и технология изготовления вставки обеспечивает долгий срок эксплуатации в условиях, когда другие материалы не могут это обеспечить, а дополнительное приклеивание полосы при монтаже в профиль еще более увеличивает период ее эффективного использования.

#### Технические характеристики изделия:

Характеристика	Значение
Материал основы <sup>1</sup>	Алюминиевый сплав АД31, 6060, 6063 Т1-Т6
Высота основы	4,9 мм
Ширина основы	46 мм
Длина основы	от 0,5 м до 3,0 м
Допуски по ГОСТ	8617-81
Масса, 1 пог. метра	до 0,200 кг.
Материал вставки	Термоэластопласт (ТЭП)
Гарантийный срок <sup>2</sup>	1 (один) год
Твердость по Шору	Не менее 90 ед.
Высота вставки	5 ± 0,5 мм
Ширина вставки	28,7 ± 0,3 мм
Количество вставки в бухте (1 коробка)	100 м. ± 2,5%
Масса бухты	16 кг.
Цвет вставки	1) Черный 2) Желтый 3) Серый 4) Коричневый
Масса, 1 пог. метра	до 0,150 кг.
Способ монтажа	1) На дюбель-гвозди с саморезами 2) На клеевую основу (при наличии) 3) Приклеивание на жидкие гвозди на основе синтетического каучука KRONbuild или полимерные клея-герметики (МС-полимеры) KRONbuild, либо контактные клея

<sup>1</sup> Для профиля не имеющего декоративного покрытия (сырой) допускается наличие следов от экструзии, потертой стей, царапин.

<sup>2</sup> На алюминиевый профиль, при соблюдении условий эксплуатации.



## 1. Монтаж полосы на дюбель-гвозди.

- 1.1 Выньте резиновую вставку и произведите разметку для сверления отверстий на профиле таким образом, чтобы расстояние между отверстиями было 60 – 80 см. Если профиль монтируется на плитку/керамогранит обратите внимание, чтобы отверстия располагались на расстоянии не менее 40 мм. от края, во избежание образования сколов у плитки/керамогранита. **ВНИМАНИЕ!!!** Не допускайте расположения отверстия для монтажа в межплиточном шве;
- 1.2 При помощи маркера или карандаша нанесите разметку на профиль для сверления, а затем используя имеющийся электроинструмент (аккумуляторная или электрическая дрель) сверлом по металлу с зенкером диаметром 3,5 – 4 мм, либо обычным сверлом по металлу диаметром от 7,5 до 9 мм сделайте отверстие, таким образом, чтобы образовался потай для самореза;
- 1.3 Приложите профиль на место его крепления и по имеющимся отверстиям нанесите разметку на поверхность, на которую будет монтироваться профиль;
- 1.4 При помощи электроинструмента (ударная дрель, перфоратор) и специального сверла (по бетону или керамической плитке в зависимости от типа поверхности) сделайте отверстия по разметке глубиной для дюбеля не менее 40 мм.;
- 1.5 В отверстия поместите пластиковый дюбель (если дюбель возвышается над поверхностью крепления профиля, отрежьте ножом его выступающую часть). Приложите профиль, чтобы отверстия совпали, а затем прикрепите его саморезами к поверхности таким образом, чтобы саморез притянул профиль;
- 1.6 Вставьте противоскользящую вставку одним краем в паз профиля и при помощи «Лопатки для демонтажа облицовочных панелей» из жесткого пластика вставить второй край противоскользящей вставки в профиль, расположив лопатку в свободный паз и с усилием проводя вдоль профиля заправляя край вставки по принципу бортировки колеса. **ВНИМАНИЕ!!!** Если вставка, после того как она была смонтирована, оказалась длиннее профиля, ни в коем случае не следует ее обрезать, из-за свойств материала, вставка может вытянуться в процессе ее монтажа, но через некоторое время, она вернет первоначальную форму;

## 2. Монтаж полосы на полимерные клея-герметики (МС-полимеры)<sup>3</sup>.

Перед монтажом противоскользящей полосы на полимерные клея-герметики необходимо убедиться, что тыльная поверхность профиля, а также место его монтажа имеют чистую, сухую поверхность, а установка производится при температуре не ниже +10<sup>0</sup>С окружающей среды и поверхности на которую осуществляется монтаж.

- 2.1. Убедитесь, что выбранный Вами клей подходит для склеивания алюминия и материала, на который монтируется профиль;
- 2.2. Перед нанесением клея протрите обезжиривающим составом тыльную сторону профиля и поверхности куда он будет монтироваться;
- 2.3. При помощи «пистолета для герметика», или иного инструмента, нанесите небольшое количество клеящего состава на тыльную поверхность профиля, либо поверхности, на которую он монтируется. Схема нанесения может быть точечной либо непрерывной (в зависимости от типа клея и желаемого результата).
- 2.4. Плотнo приложите противоскользящий профиль к месту его крепления;
- 2.5 Зафиксируйте профиль молярной лентой или иными средствами, позволяющих избежать смещения изделия, до момента полного высыхания клеящего состава;

## 3. Монтаж полосы на клеевую основу<sup>4</sup>.

<sup>3</sup> Данный вид монтажа рекомендуется использовать на входных группах помещений с малым и средним трафиком людского потока;

<sup>4</sup> Данный вид монтажа рекомендуется использовать на входных группах помещений с малым трафиком людского потока;



Перед монтажом противоскользящей полосы на клеевую основу необходимо убедиться, что место ее монтажа имеют чистую, сухую поверхность, а установка производится при температуре не ниже +10<sup>0</sup>С окружающей среды и поверхности, на которую осуществляется монтаж.

- 3.1. Убедитесь, что поверхность, на которую будет осуществляться монтаж профиля, сухая, чистая и имеет ровную, не осыпающуюся структуру;
- 3.2. Перед монтажом профиля протрите обезжиривающим составом поверхность куда он будет монтироваться
- 3.2. Снимите защитную пленку с клеевого слоя, приложите профиль к месту его крепления и плотно, с максимальным усилием прижмите его к поверхности.
- 3.3. Дождитесь полного схватывания клеевого состава, оно происходит в течение 48 часов. **ВНИМАНИЕ!!!** Если вставка, после того как она была смонтирована, оказалась длиннее профиля, ни в коем случае не следует ее обрезать, из-за свойств материала, вставка может вытянуться в процессе ее монтажа, но через некоторое время, она вернет первоначальную форму;

  
Анжелек Д. А.  
