



Артикул: 97708  
 Размер: 750x250 мм  
 Высота: 3.5 мм  
 Вес: 0.8 кг  
 Пропускная способность:

- Бесплатный выезд на замер
- Доставка по Москве и в регионы РФ
- Выполним монтаж и установку

Края лестничных ступеней в дождливую погоду, зачастую, становятся влажными и скользкими. Уберечь пешеходов от травматизма помогут специальные накладки. Мы предлагаем приобрести резиновые накладки на ступени Токио, которые предупреждают возможное скольжение и падения. Изделие изготовлено из 100% резины с отличными противоскользящими характеристиками.

Материал:	100% резина
Размер:	250x750x3.5 мм
Вес:	0.8 кг



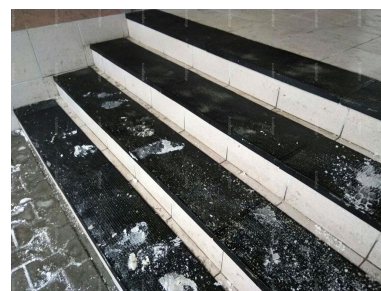
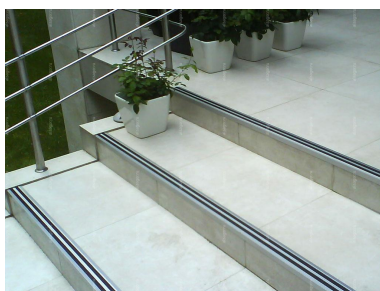
**Область применения**

Края ступени могут заканчиваться тротуарной плиткой, бордюром, мрамором, керамогранитом или натуральным камнем. Угловая накладка может быть установлена на любой из этих материалов, использоваться на открытом воздухе и внутри помещения.

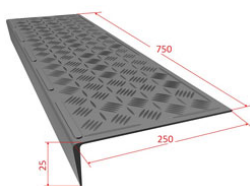


**Особенность конструкции**

Рёбристая поверхность в совокупности с используемым материалом обеспечивает изделию отличное сцепление с обувью в дождливую или сырую погоду



## Схема изделия



## Установка при помощи клея

На уличном пространстве здания накладка может быть зафиксирована при помощи клея «жидкие гвозди». Клей следует наносить при температуре от +5°C до +30°C. Обильно смажьте поверхности клеем и соедините. Полная полимеризация клея происходит через 12–24 часа. После этого накладка готова к работе!

## Установка накладки на шурупы

- Наметьте места сверления отверстий на ступеньках и на накладках. Рекомендованное расстояние между отверстиями составляет 30–40 см. Если это плитка, то ее лучше сверлить по швам.
- Сверлом диаметром 4–6 мм просверлите отверстия в ступеньках и в накладках.
- Вставьте пробки от дюбелей в отверстия на ступеньках. Протрите ступеньки от пыли. Приставьте насадку к ступеньке так, чтобы отверстия совпадали. Вставьте шурупы в отверстия и прикрутите насадку к ступени.
- Чтобы накладки на ступени прослужили как можно дольше, мы рекомендуем под шурупы вставить шайбы диаметром 10 мм.