



**русский  
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО  
АЛЮМИНИЕВЫХ  
ПОРОГОВ

КАТАЛОГ ТОВАРОВ





«Всем известно, что секрет успешности бизнеса в постоянном движении вперед. В работе нашей компании движение вперед – это непрерывное улучшение и модернизация производственного процесса.

Мы стараемся как можно чаще бывать в городах, где представлена наша продукция, беседовать с клиентами, посещать магазины, разговаривать с продавцами и покупателями в торговых залах. Благодаря такому общению сотрудники нашей компании постоянно получают новую информацию, позволяющую менять к лучшему все процессы, связанные с созданием нового ассортимента, логистикой и продвижением продукции РУССКИЙ ПРОФИЛЬ».

Генеральный директор  
ООО РУССКИЙ ПРОФИЛЬ  
Сергей Петров



Сертификат MADE IN RUSSIA, выданный компании РУССКИЙ ПРОФИЛЬ:

- значительно повышает конкурентоспособность;
- увеличивает уровень доверия со стороны клиентов и партнеров к продукции торговой марки РУССКИЙ ПРОФИЛЬ.
- дает право компании РУССКИЙ ПРОФИЛЬ использовать знак RUSSIAN EXPORTER, который в свою очередь указывает на то, что компания является Российским производителем, подтвердившим опыт и деловую репутацию, а сведения о нем внесены в Реестр добросовестных экспортеров.
- гарантирует покупателю, что продукция компании РУССКИЙ ПРОФИЛЬ безопасна и действительно произведена в России.



Добровольная сертификация соответствия ГОСТ Р подтверждает:

- компания РУССКИЙ ПРОФИЛЬ производит продукцию высокого качества, изготовленную в соответствии с требованиями нормативных документов и является добросовестным поставщиком.



## СТРУКТУРА КОМПАНИИ РУССКИЙ ПРОФИЛЬ:

### завод по производству алюминиевых порогов и накладок на ступени – Красноярский край, Железногорск:

- современный завод с полным технологическим циклом производства
- новое инновационное оборудование – последняя разработка европейских технологов
- гибкая организация планирования работы завода в соответствии с перспективными запросами рынка

### филиалы компании (склад + офис):

ВЛАДИВОСТОК, ЕКАТЕРИНБУРГ, ИРКУТСК, КРАСНОЯРСК,  
МОСКВА, НОВОСИБИРСК, РОСТОВ-НА-ДОНЕ, СЕВАСТОПОЛЬ

- каждый филиал имеет склад с достаточным товарным запасом продукции РУССКИЙ ПРОФИЛЬ
- работа филиалов объединена общим планом маркетинга
- продажи продукции РУССКИЙ ПРОФИЛЬ по ценам завода со складов филиалов

### территория продаж:

Центральный, Северо-Западный, Южный, Северо-Кавказский, Приволжский, Уральский, Сибирский, Дальневосточный федеральные округа Российской Федерации, Республика Крым, Казахстан, Киргизия, Узбекистан, Беларусь, Украина, Литва, Латвия, Эстония, Польша, Румыния, Молдавия, Болгария, Грузия, Армения, Монголия





**русский  
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО  
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

## АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОРОГИ С ОТКРЫТЫМ КРЕПЛЕНИЕМ



Действительный цвет может иметь небольшие отклонения  
от представленных цветовых шкал в полиграфическом исполнении



**русский  
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО  
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

## АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОРОГИ И НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ СО СКРЫТЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

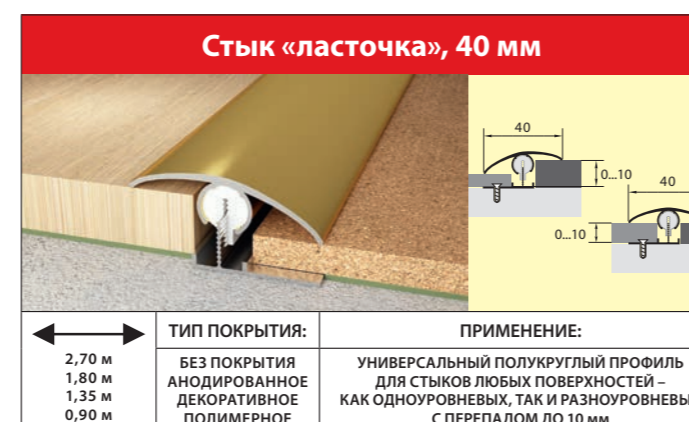


## АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОРОГИ И НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ СО СКРЫТЫМ КРЕПЛЕНИЕМ



**русский  
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО  
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

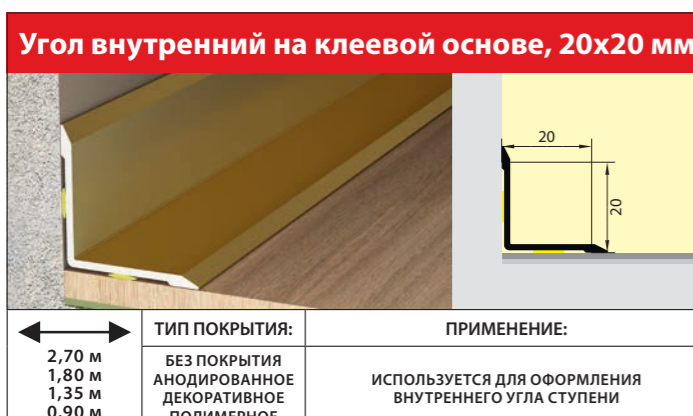




**русский  
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО  
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

## АЛЮМИНИЕВЫЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ

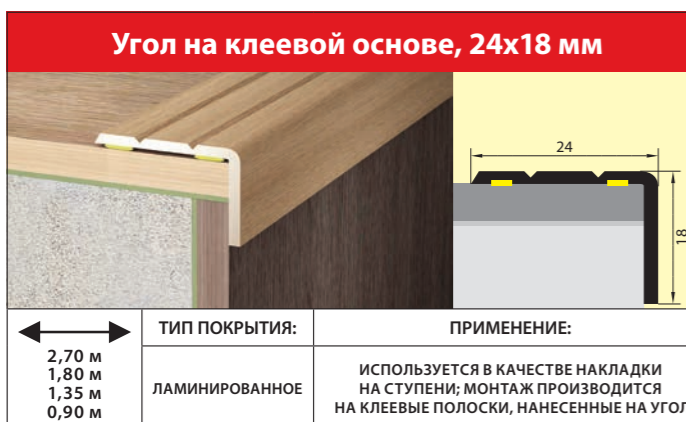




**русский  
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО  
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

## ЛАМИНИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОРОГИ И НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ



## ЛАМИНИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОРОГИ И НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ



### ламинированное покрытие:



Действительный цвет может иметь небольшие отклонения от представленных цветовых шкал в полиграфическом исполнении

### Схема крепления стыка разноуровневого с дюбелем

- Вынуть гвоздь из дюбеля.
- По линии стыка напольных покрытий равномерно просверлить отверстия. Гвоздь дюбель
- Вставить в паз стыка гвозди по числу установленных в пол дюбелей. С помощью молотка вставить дюбели в просверленные отверстия.
- Вставить гвозди в дюбели на небольшую глубину. Лёгкими ударами резинового молотка постепенно осадить стык до плотного контакта с напольными покрытиями.



### Схема крепления углов со скрытым креплением

- Вынуть гвоздь из дюбеля.
- Вставить дюбель в просверленное отверстие.
- Вставить в паз гвозди.
- Вставить гвозди в дюбели.

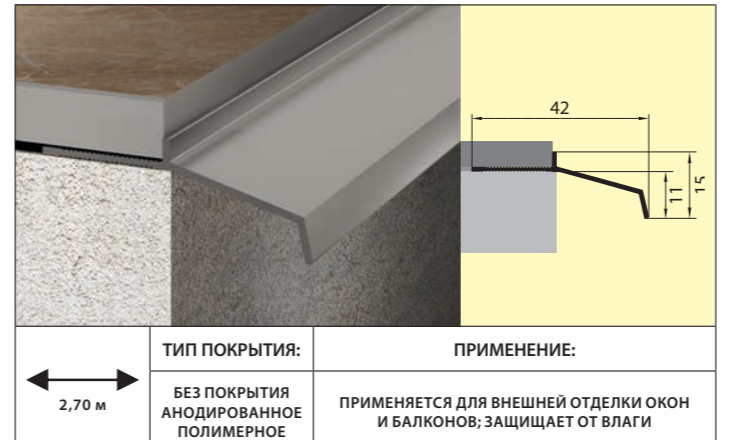
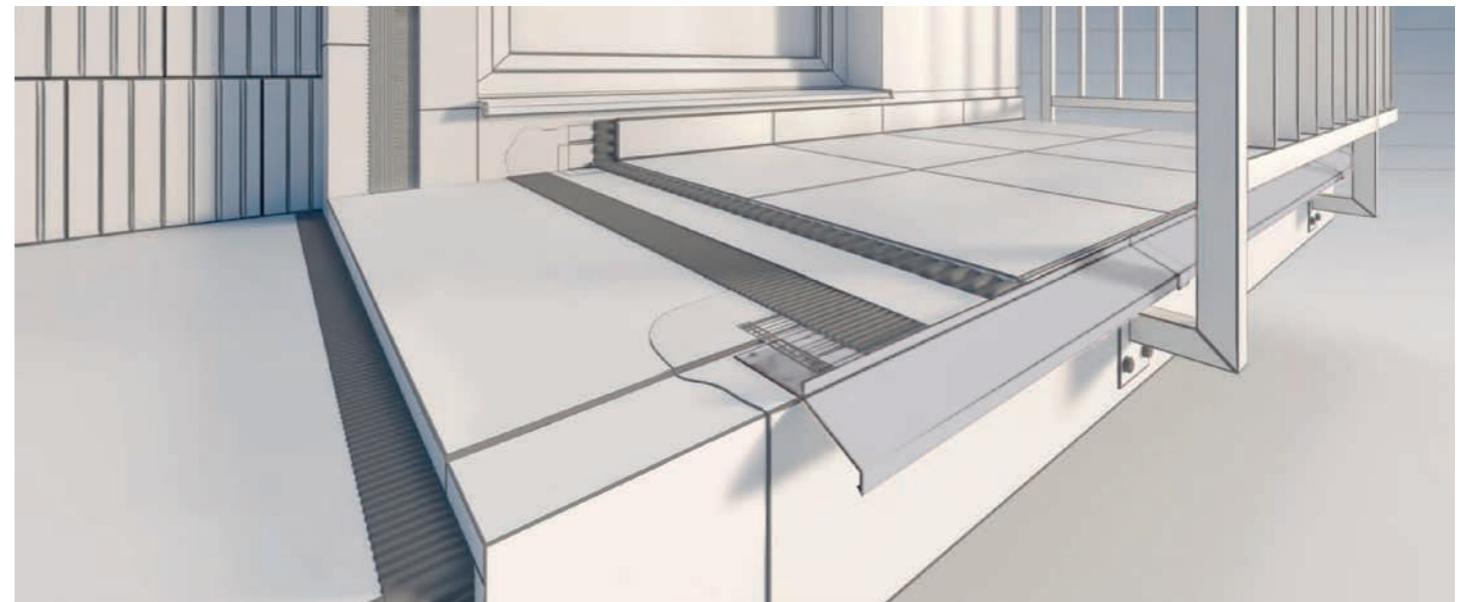
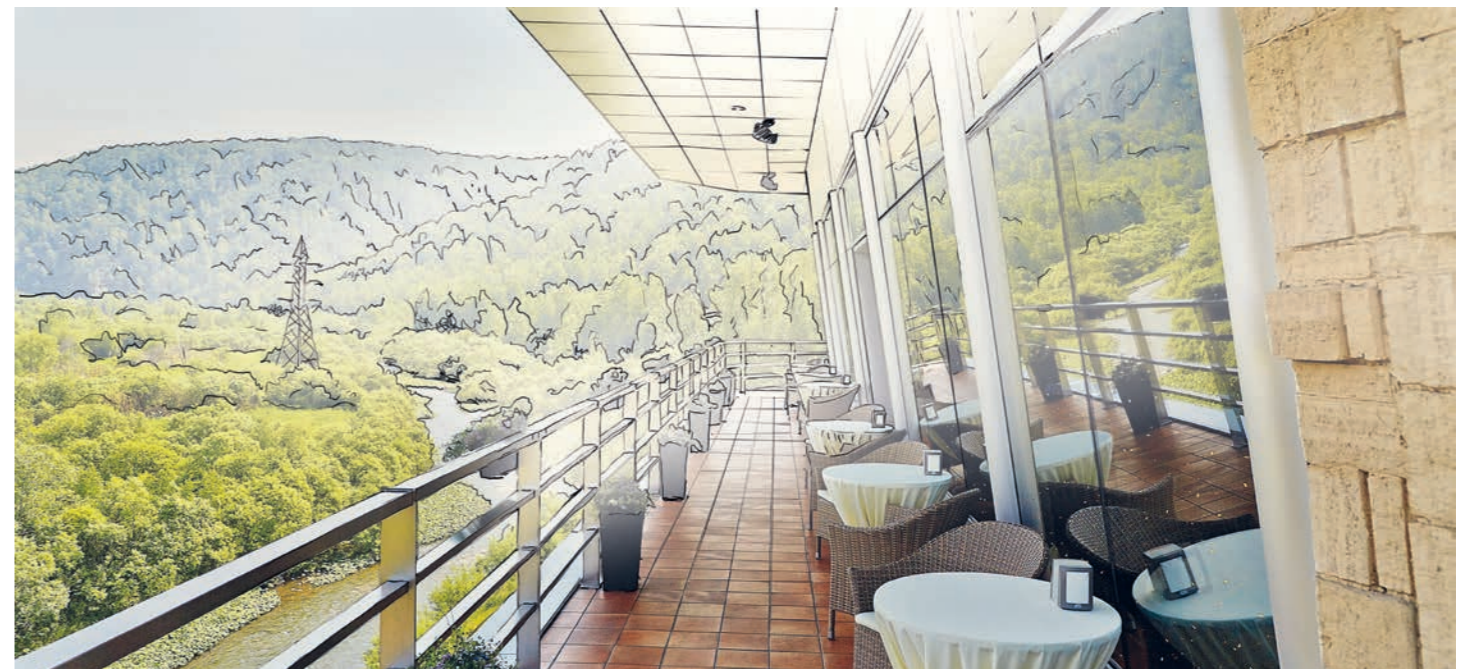




**русский  
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО  
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

## ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ И АНТИСКОЛЬЗЯЩИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ



**Декоративный капельник:** защищает стену от попадания воды; монтируется по всему нижнему краю балкона или крыльца перед укладкой напольного покрытия – в раствор бетона или на специальный клей, а так же может крепиться на саморезы или иные материалы, используемые для крепления алюминиевых изделий.

Несмотря на то, что декоративный капельник небольшой и практически незаметный, он несет не только практическую, но и декоративную функцию, аккуратно оформляя угол балкона или крыльца.

ДЕКОРАТИВНЫЙ КАПЕЛЬНИК



**русский  
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО  
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ



**русский  
профиль**

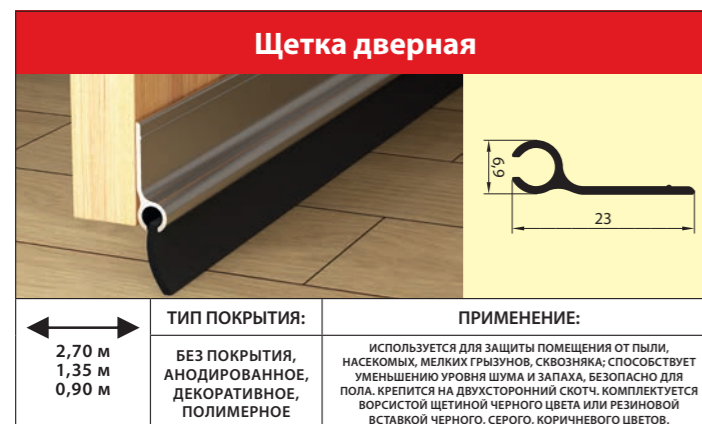
ПРОИЗВОДСТВО  
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

## ЩЕТКА ДВЕРНАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

### Щетка дверная многофункциональная

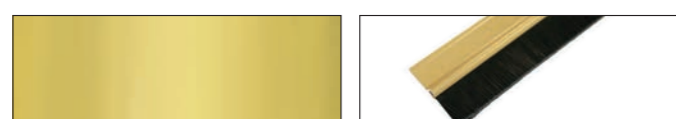
Многофункциональная дверная щетка в комплекте с алюминиевым профилем - самый быстрый и экономичный способ борьбы с шумом, пылью, запахами, сквозняками, насекомыми и грызунами. Щетка отлично подходит как уплотнитель для входных и межкомнатных дверей.

Преимуществом щеток является их практичность. Их можно легко закрепить на любой материал, они отлично фиксируются на древесине, металле и пластике. Благодаря небольшим размерам изделия не заметны на конструкциях. Во время использования, изделия не окисляются и не деформируются под воздействием внешних факторов. Дверную щетку можно применять как при высоких, так и при низких температурах.

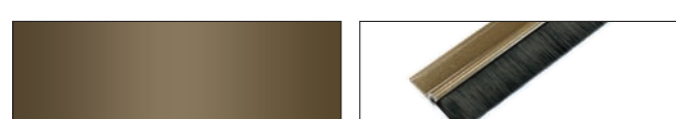


### Цветовая карта

полимерное покрытие:



золото



бронза



белый



графит

без покрытия:



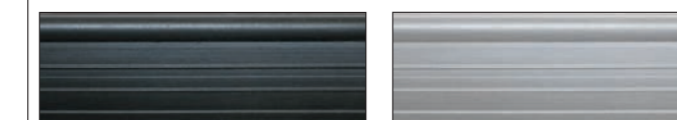
алюминий

анодированное покрытие:



серебро матовое

резиновая вставка:



черный

серый

ворсистая щетка:



коричневый

черный

Действительный цвет может иметь небольшие отклонения  
от представленных цветовых шкал в полиграфическом исполнении

## ЩЕТКА ДВЕРНАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ



**русский  
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО  
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

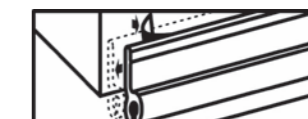
### Щетка дверная многофункциональная



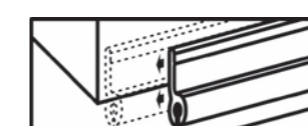
### Схема монтажа дверной щетки на клеевой основе



В месте крепления профиля очистите поверхность дверного полотна от загрязнений и пыли для максимальной степени адгезии.



Удалить защитную бумагу с клеевого слоя на профиле, сильно прижмите профиль к дверному полотну для фиксации.



Предварительно расположите профиль по нижнему краю двери, если необходимо придайте профилю ширину дверного полотна.

#### Рекомендация

При использовании в экстерьере, общественном месте с высокой проходимостью, дополнительно закрепите профиль шурупами для продления срока службы.



**русский  
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО  
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

**RUST-PROF ALUMINUM**  
для окантовки керамической  
плитки и керамогранита





**русский  
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО  
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

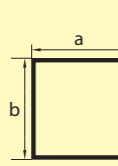
**RUST-PROF ALUMINUM**  
для окантовки керамической  
плитки и керамогранита



Действительный цвет может иметь небольшие отклонения  
от представленных цветовых шкал в полиграфическом исполнении



### Труба алюминиевая квадратная



ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНODИРОВАННОЕ	15x15 мм 20x20 мм 25x25 мм 30x30 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм
		↔

Алюминиевая труба обладает такими полезными свойствами как:  

- повышенная стойкость к воздействию химических реагентов и кислот
- бактерицидность. прекрасно подходит для пищевой промышленности.
- термостойкость. подходит для условий с резкими перепадами температур.
- антикоррозийность. устойчива к воздействию агрессивных сред.
- пластичность

 В строительстве используется для укрепления фундамента, создания опалубок и других сооружений. Из профильных квадратных заготовок изготавливаются заборы, ворота, декоративные ограждения и т.д.

### Труба алюминиевая круглая



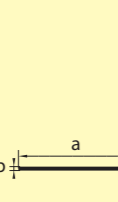
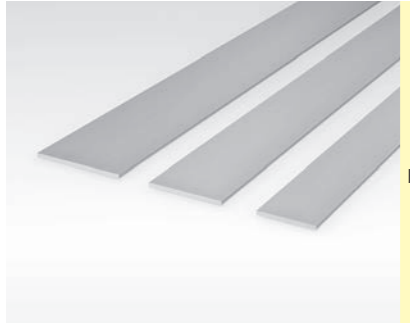
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНODИРОВАННОЕ	8 мм 10 мм 12 мм 16 мм 20 мм 25 мм 28 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм
		↔

Алюминиевая труба обладает такими полезными свойствами как:  

- повышенная стойкость к воздействию химических реагентов и кислот
- бактерицидность. прекрасно подходит для пищевой промышленности.
- термостойкость. подходит для условий с резкими перепадами температур.
- антикоррозийность. устойчива к воздействию агрессивных сред.
- пластичность

 В строительстве используется для укрепления фундамента, создания опалубок и других сооружений. Из профильных круглых заготовок изготавливаются заборы, ворота, декоративные ограждения и т.д.

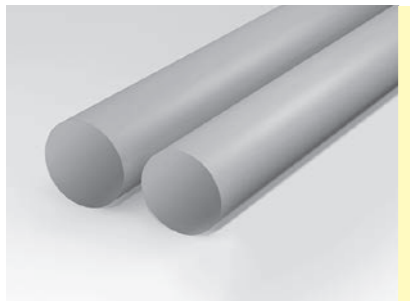
### Полоса алюминиевая



ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНODИРОВАННОЕ	15x2 мм 20x2 мм 25x2 мм 30x2 мм 40x2 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм
		↔

Алюминиевая полоса (шина алюминиевая) представляет собой сплошной прессованный алюминиевый профиль, имеющий прямоугольное поперечное сечение без внутренних полостей . Алюминиевая полоса используется почти в каждой сфере деятельности человека, от товаров народного потребления и производственных предприятий до рекламных конструкций. Нередко алюминиевая полоса используется для декорирования помещений: закрытия соединительного шва разнообразных строительных материалов. Так же, при утяжелении штор и прочих навесных конструкций, при изготовлении торговых прилавков и витрин, при изготовлении балконных конструкций, навесных фасадов и потолков.

### Штанга алюминиевая круглая



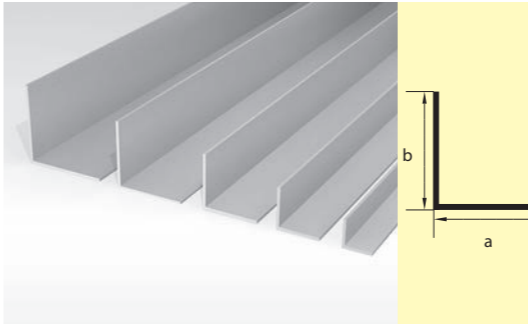
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНODИРОВАННОЕ	6 мм 12 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм
		↔

Штанга алюминиевая (пруток) используется:  

- при строительных и отделочных работах
- для изготовления различных деталей (втулки, шайбы, оси, болты и т.д.)
- при производстве декоративных элементов
- при изготовлении мебели
- в рекламной индустрии

 Благодаря техническим характеристикам алюминиевая штанга успешно используется во многих областях народного потребления.  
 Штанга алюминиевая легка в переноске и монтаже, проста в уходе и недорога, то есть, обладает самыми востребованными в народном потреблении качествами.

### Уголок алюминиевый равносторонний

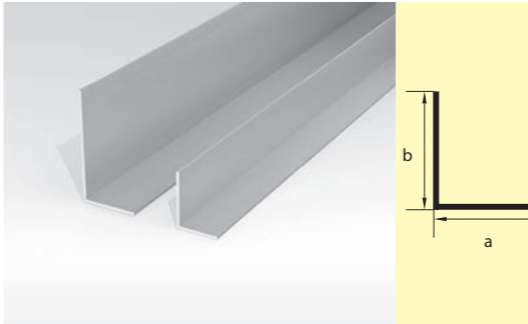


ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНODИРОВАННОЕ	10x10 мм 15x15 мм 20x20 мм 25x25 мм 30x30 мм 40x40 мм 50x50 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм
		↔

Сфера применения:  

- в строительстве и при монтаже фасадных и прочих конструкций
- в рекламной индустрии
- при изготовлении мебели
- при производстве торгово-выставочного оборудования
- для изготовления стеллажей, полок и др. конструкций
- в декоративном оформлении элементов интерьера
- возвведение ограждающих конструкций
- в качестве опор, при создании навесов, беседок, теплиц, павильонов и др.

### Уголок алюминиевый разносторонний

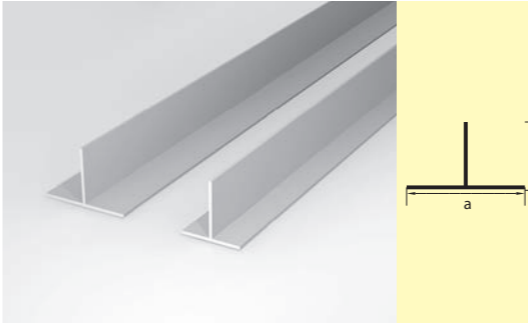


ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНODИРОВАННОЕ	20x15 мм 40x20 мм 50x30 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм
		↔

Сфера применения:  

- в строительстве и при монтаже фасадных и прочих конструкций
- в рекламной индустрии
- при изготовлении мебели
- при производстве торгово-выставочного оборудования
- для изготовления стеллажей, полок и др. конструкций
- в декоративном оформлении элементов интерьера
- возвведение ограждающих конструкций
- в качестве опор, при создании навесов, беседок, теплиц, павильонов и др.

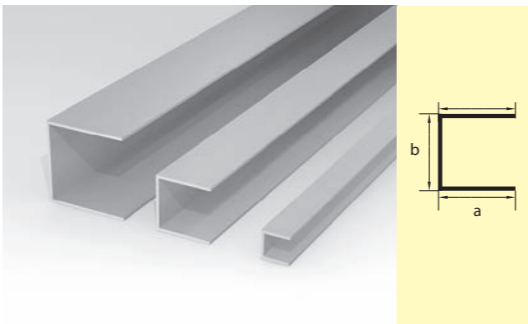
### Тавр алюминиевый



ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНODИРОВАННОЕ	20x20 мм 25x25 мм 30x20 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм
		↔

Алюминиевый тавр (именуемый также Т-образным профилем) представляет собой сплошной Т-образный профиль с поперечным сечением без поглощенного пространства.  
 Сфера применения алюминиевого тавра довольно широка и разнообразна. Материал активно используется при облицовке фасадов и оформлении интерьера. Посредством данной заготовки сооружают офисные перегородки, ее используют в декорировании галерей и выставочных залов. Т-образный алюминиевый профиль (тавр) эффективно зарекомендовал себя в индустрии изготовления мебели (шкафы-купе и фасады), окон и дверей. Анодированный алюминиевый тавр помимо конструктивной выполняет и декоративную функцию.  
 Алюминиевый тавр – один из основных элементов наружной рекламы, который применяется при производстве торгово-выставочного оборудования и прочих рекламных носителей.

### Швеллер алюминиевый



ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНODИРОВАННОЕ	10x10 мм 20x20 мм 30x30 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм
		↔

Алюминиевый швеллер (П-образный профиль) обладает такими достоинствами как высокая несущая способность вкупе с малым весом. Эти характеристики делают алюминиевый швеллер весьма вос требованным на строительном рынке.  
 Алюминиевый швеллер легкое и пластичное изделие металлоконструкции, что делает его оптимальным материалом для создания конструкций сложной формы на объектах, где высокая прочность материала не предусмотрена проектными требованиями и требованиями безопасности. Также алюминиевый швеллер прост в резке, сварке и в монтаже, что добавляет ему популярности.  
 В строительной сфере алюминиевый швеллер используется для ремонтных, монтажных и отделочных работ, а также для хозяйственных нужд населения.

русский  
профильПРОИЗВОДСТВО  
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

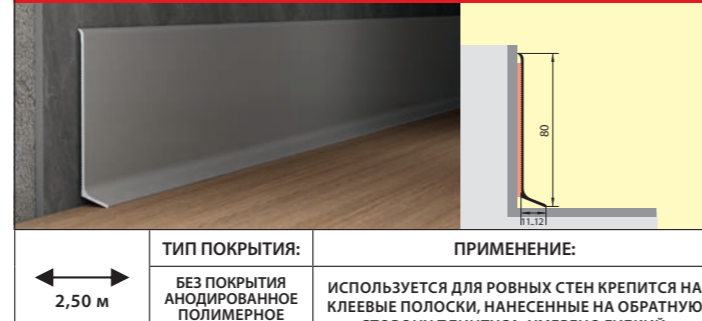
## ПЛИНТУС АЛЮМИНИЕВЫЙ

## Плинтус для коммерческого покрытия, 60 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН. ИМЕЕТ ПАЗЫ ДЛЯ ВСТАВКИ ЭЛЕМЕНТА НАПОЛНЬНОГО ПОКРЫТИЯ. КРЕПИТСЯ НА САМОРЕЗЫ. УМЕРЕННО ГИБКИЙ.

## Плинтус алюминиевый, 80 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН КРЕПИТСЯ НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ ПЛИНТУСА. УМЕРЕННО ГИБКИЙ.

## декоративное покрытие:



груша белая	ясень серый	дуб левантене	дуб беленый
дуб дымчатый	дуб хельсинки	дуб светлый	сосна
дуб темный	дуб сицилия	дуб сантана	дуб марон

Плинтус является важным и нужным элементом каждого помещения. Алюминиевый плинтус отлично подходит для монтажа во влажных помещениях, санузлах и на кухне. Особенно гармонично алюминиевые плинтусы смотрятся в интерьере, в котором уже присутствуют элементы из шлифованной или полированной стали. В жилых комнатах чаще всего устанавливают алюминиевые плинтусы в рамках стилевого решения Premium, Hi-Tech, Модерн или Минимализм.

Алюминиевый плинтус может комбинироваться с любыми напольными покрытиями.

Преимуществом такого плинтуса является легкость монтажа и долговечность покрытия. Структура плинтуса позволяет изгибать его при установке на закругленных участках стыков. Алюминиевый плинтус хорошо моется, приятен взгляду, долговечен, практичен, не пропускает неприятный запах.

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПЛИНТУСА 60 мм, 80 мм

Материал: алюминий  
анодированный матовый, ПВХ

Элементы:	внешний уголок
	внутренний уголок
	заглушки (левая + правая) пара
	стык
Цвет:	серебро

## ПЛИНТУС АЛЮМИНИЕВЫЙ

русский  
профильПРОИЗВОДСТВО  
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

## ПЛИНТУС АЛЮМИНИЕВЫЙ В ИНТЕРЬЕРЕ

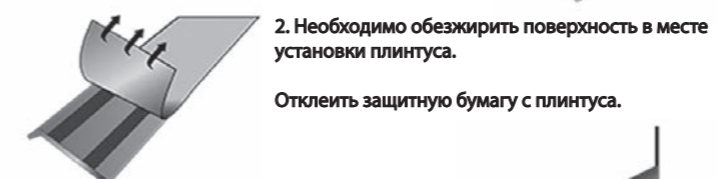


## Схема монтажа плинтуса на клеевой основе

- Отрезать плинтус необходимой длины.

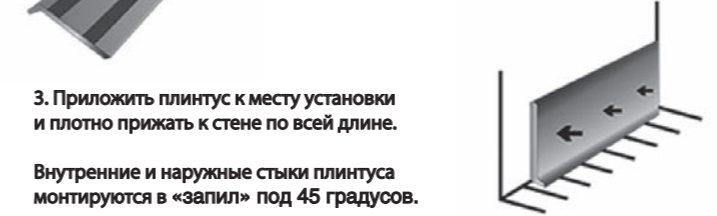
Разместить место установки плинтуса.

Подходящая температура для приклеивания  
от +10 до +35 С



- Необходимо обезжирить поверхность в месте установки плинтуса.

Отклеить защитную бумагу с плинтуса.



- Приложить плинтус к месту установки и плотно прижать к стене по всей длине.

Внутренние и наружные стыки плинтуса монтируются в «запил» под 45 градусов.

Схема монтажа плинтуса  
для коммерческого покрытия

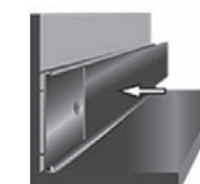
- Отрезать плинтус необходимой длины.

Разместить место установки плинтуса.



- Прикладываем плинтус на место крепления и сверлим отверстия.

Вставляем саморезы и закручиваем их.



- Вставляем в плинтус элемент коммерческого напольного покрытия.

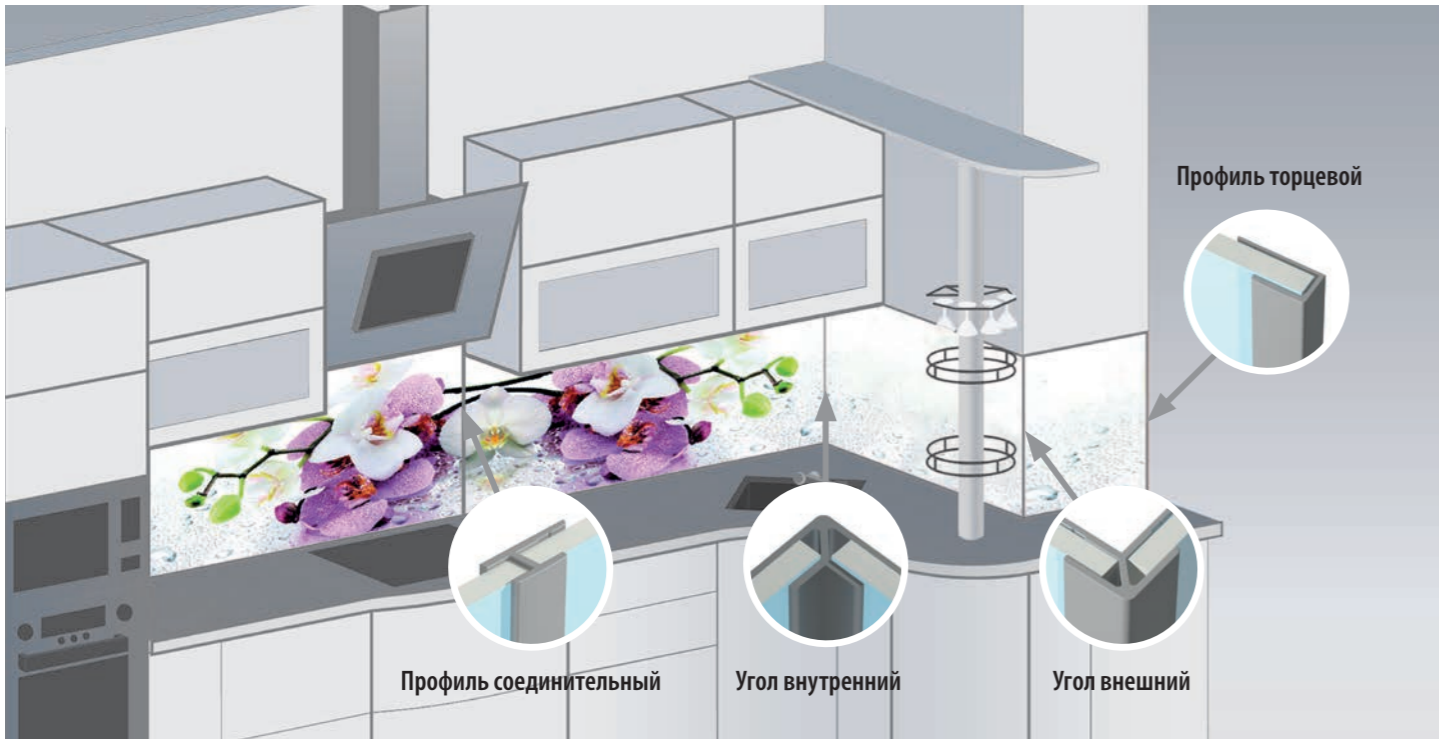


**русский  
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО  
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

## АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ КУХОННЫХ ФАРТУКОВ И ПЛИТКИ ПВХ

### АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ КУХОННЫХ ФАРТУКОВ



Полноцветные панели, 2440x600 мм



цитрусовый микс



цветочная нежность



яркий вкус



кофейный микс



мост



солнечное утро

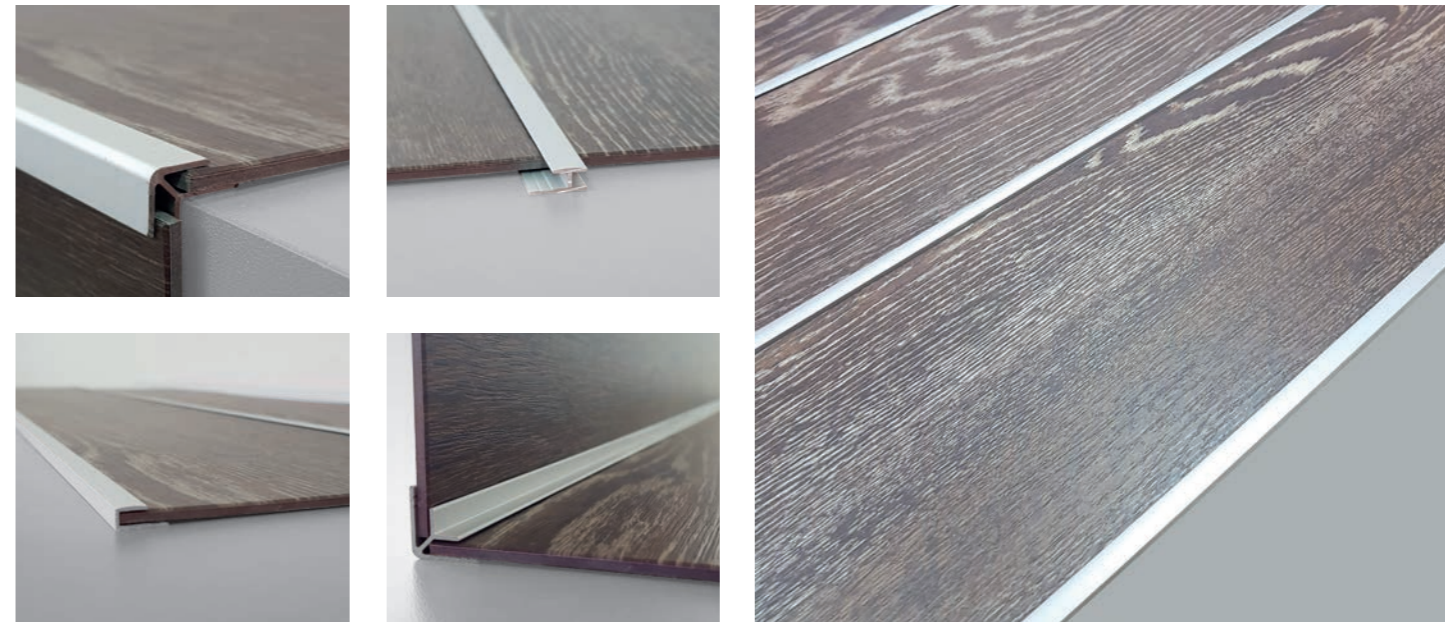
## АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ КУХОННЫХ ФАРТУКОВ И ПЛИТКИ ПВХ



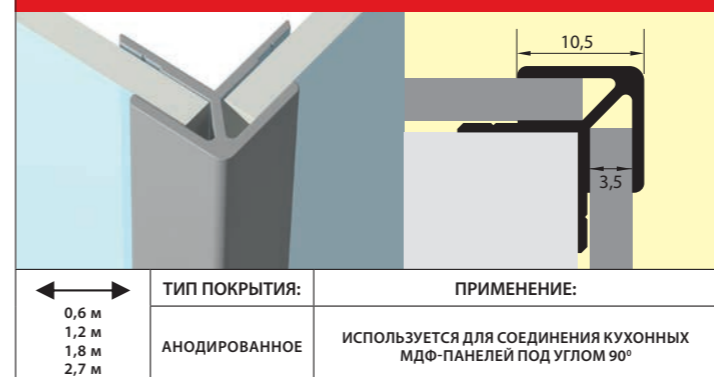
**русский  
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО  
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

### АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПЛИТКИ ПВХ

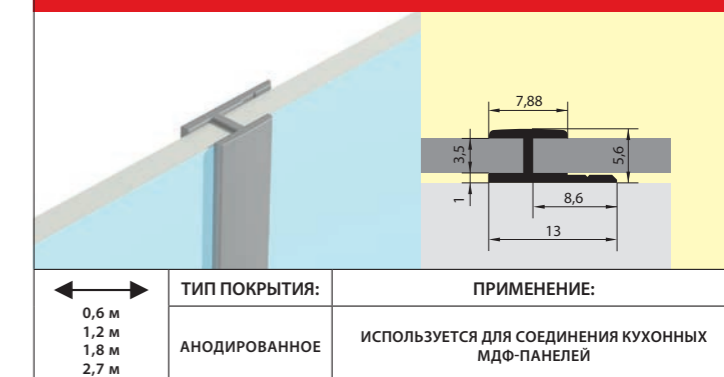


#### Профиль угловой внешний



ДЛИНА	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
0,6 м 1,2 м 1,8 м 2,7 м	АНОДИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КУХОННЫХ МДФ-ПАНЕЛЕЙ ПОД УГЛОМ 90°

#### Профиль соединительный



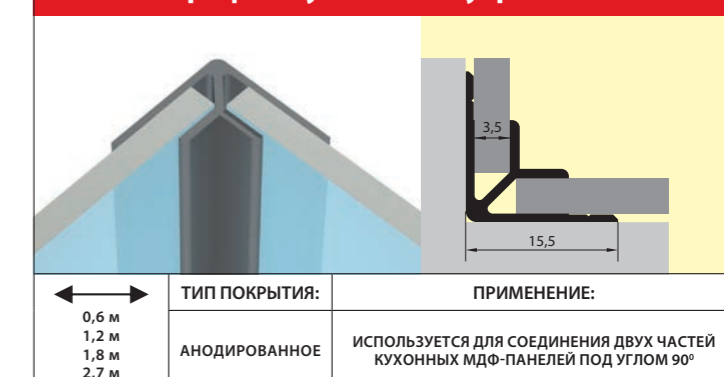
ДЛИНА	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
0,6 м 1,2 м 1,8 м 2,7 м	АНОДИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КУХОННЫХ МДФ-ПАНЕЛЕЙ

#### Профиль торцевой



ДЛИНА	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
0,6 м 1,2 м 1,8 м 2,7 м	АНОДИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОКАНТОВКИ ТОРЦОВ КУХОННЫХ МДФ-ПАНЕЛЕЙ

#### Профиль угловой внутренний



ДЛИНА	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
0,6 м 1,2 м 1,8 м 2,7 м	АНОДИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ДВУХ ЧАСТЕЙ КУХОННЫХ МДФ-ПАНЕЛЕЙ ПОД УГЛОМ 90°

Алюминиевые профили для кухонных фартуков и плитки ПВХ были официально запатентованы.

В результате экспертизы, установлено, что они относятся к объектам патентных прав и действуют по настоящее время

русский  
профильПРОИЗВОДСТВО  
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВКОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТАЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ  
ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТрусский  
профильПРОИЗВОДСТВО  
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

## Блоки питания APEYRON Electrics металл, 12В, для сухих помещений, стандартные



МОЩНОСТЬ:	СИЛА ТОКА:	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:	РАЗМЕР:
25Вт	2A	IP 20	79x48x21мм
40Вт	3,2A	IP 20	112x42x30мм
60Вт	5A	IP 20	160x40x31мм
100Вт	8,3A	IP 25	188x46x35мм
150Вт	12,5A	IP 25	200x58x40мм
250Вт	20A	IP 25	223x70x39мм

## RGB Контроллеры и RGB усилители APEYRON Electrics, 12В



НАИМЕНОВАНИЕ	МОЩНОСТЬ:	СИЛА ТОКА:	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:	РАЗМЕР:
RGB контроллер, ИК-пульт кнопочный	72Вт	6A	IP 33	
RGB контроллер, радио-пульт 24 кнопки	240Вт	18A	IP 33	
RGB контроллер, радио-пульт с сенсорным управлением	288Вт	24A	IP 33	83x79x33мм
RGB усилитель	288Вт	24A	IP 33	73x80x33мм

## Коннекторы для ленты 12В, APEYRON Electrics



Комплект коннекторов (2 клипсы с проводами) для светодиодной ленты 12В, шириной 8мм, IP 20, типы диодов: 3528/3014/2835
Комплект коннекторов (2 клипсы с проводами) для светодиодной ленты 12В, шириной 10мм, IP 20, типы диодов: 3014/5060/5050/5630
Комплект коннекторов (2 клипсы с проводами) для RGB светодиодной ленты 12В, шириной 10мм, IP 20: типы диодов: 5050

## Готовые Комплекты светодиодной ленты 12В APEYRON Electrics, 5 м



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:				
В состав комплекта входит 5 м светодиодной ленты, блок питания и RGB-контроллер с пультом управления, в зависимости от модели и комплекта.				
Готовые комплекты идеально подходят для декоративной подсветки мебели, пространства под шкафами на кухне, подсветки полок, витрин, ниш, потолков.				
С обратной стороны светодиодной ленты нанесен двухсторонний клеевой слой, благодаря которому конструкция легко крепится на любую гладкую поверхность. Достаточно соединить коннекторы между собой и устройство готово к работе от сети переменного тока 220 В через обычную розетку.				
Комплект светодиодной ленты 5 м, SMD 5050, 7,2 Вт/м, 30 led/m, 12В, IP65, (6400K, 3000K, RGB). Функция проверки свечения ленты «Ты же».				

## РП-СП-01 угловой (матовый), 23x16 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР:	ДЛИНА:
АНODИРОВАННОЕ СЕРЕБРО; ПОЛИМЕРНЫЙ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ	23 x 16 мм	1 м 2 м

**ПРИМЕНЕНИЕ:** используется для установки источника света под определенным углом: подсветка витрин, оконных проемов, потолков, всевозможных ниш; используется в качестве напольного и потолочного плинтуса; устанавливается с помощью саморезов с дюбелями; для данного вида профиля используется: светодиодная лента с МАКС. шириной 10 мм; рассеиватель РС-12/4 ОПАЛ S/L-103.2 ОВ.

## РП-СП-02 накладной (матовый, прозрачный), 15x6 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР:	ДЛИНА:
АНODИРОВАННОЕ СЕРЕБРО; ПОЛИМЕРНЫЙ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ	15 x 6 мм	1 м 2 м

**ПРИМЕНЕНИЕ:** используется для установки источника света в любых местах, устанавливается абсолютно на любую поверхность с помощью саморезов или клея; для данного вида профиля используется: светодиодная лента с МАКС. шириной 10 мм; рассеиватели РС-14/5 ОПАЛ S/L-10 4.0 об., РС-14/5 прозрачный

## РП-СП-03 врезной (матовый, прозрачный), 22x6 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР:	ДЛИНА:
АНODИРОВАННОЕ СЕРЕБРО; ПОЛИМЕРНЫЙ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ	22 x 6 мм	1 м 2 м

**ПРИМЕНЕНИЕ:** применяется в ситуации, когда проводится врезной монтаж, используется для размещения подсветки на стенах, потолке или мебели с разъемом не более 22 мм; имеет выступающие края, функция которых заключается в сглаживании неровностей кромки материала; установка происходит вовнутрь стен, потолков и полов; для данного вида профиля используется: светодиодная лента с МАКС. шириной 10 мм; рассеиватели РС-14/5 ОПАЛ S/L-10 4.0 об., РС-14/5 прозрачный

## Светодиодная лента APEYRON Electrics, smd 3528, 12В, 5 м



ЭЛЕКТРО-ПОТРЕБЛЕНИЕ:	КОЛ-ВО СВЕТОДИОДОВ НА 1 МЕТР:	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:	СВЕТОВОЙ ПОТОК:	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА:
4,8 Вт/м	60 led/m	IP 20	280 Лм/м	6400K (холодный белый)
4,8 Вт/м	60 led/m	IP 20	280 Лм/м	3000K (теплый белый)
9,6 Вт/м	120 led/m	IP 20	600 Лм/м	6400K (холодный белый)
9,6 Вт/м	120 led/m	IP 20	600 Лм/м	3000K (теплый белый)

## Светодиодная лента APEYRON Electrics, smd 2835, 12В, Яркая, 5 м



ЭЛЕКТРО-ПОТРЕБЛЕНИЕ:	КОЛ-ВО СВЕТОДИОДОВ НА 1 МЕТР:	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:	СВЕТОВОЙ ПОТОК:	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА:
14,4 Вт/м	120 led/m	IP 20	2000 Лм/м	3000K (теплый белый)
14,4 Вт/м	120 led/m	IP 20	2000 Лм/м	6400K (холодный белый)

## Светодиодная лента APEYRON Electrics, smd 5050, 12В, 5 м



ЭЛЕКТРО-ПОТРЕБЛЕНИЕ:	КОЛ-ВО СВЕТОДИОДОВ НА 1 МЕТР:	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:	СВЕТОВОЙ ПОТОК:	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА:
14,4 Вт/м	60 led/m	IP 20	700 Лм/м	6400K (холодный белый)
14,4 Вт/м	60 led/m	IP 20	700 Лм/м	3000K (теплый белый)
14,4 Вт/м	60 led/m	IP 20	700 Лм/м	RGB
14,4 Вт/м	60 led/m	IP 65	700 Лм/м	6400K (холодный белый)
14,4 Вт/м	60 led/m	IP 65	700 Лм/м	3000K (теплый белый)
14,4 Вт/м	60 led/m	IP 65	700 Лм/м	RGB

### ПРАВИЛО ТРАПЕЦИЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ

ДЛИНА:	ПРИМЕНЕНИЕ
1 м 1,5 м 2 м 2,5 м 3 м	Профиль в форме трапеции с двумя пластиковыми заглушками и дополнительным ребром жесткости применяется для выравнивания растворов горизонтальных и вертикальных поверхностей во время проведения штукатурных работ.



**Подложка - гармошка перфорированная; 1,8 мм**

1,8 mm  
 $S = 8,4 \text{ м}^2$

Размеры упаковки см	Размер коробки см	Кол-во упаковок в коробке
1050 x 500	50,5 x 55 x 107	18
Одна упаковка составляет M <sup>2</sup>	Одна коробка составляет M <sup>2</sup>	Объем коробки M <sup>3</sup>
8,4	151,2	0,3

**Подложка - гармошка, 2 мм**

2 mm  
 $S = 10,5 \text{ м}^2$

Размеры упаковки см	Размер коробки см	Кол-во упаковок в коробке
1050 x 500	50,5 x 55 x 107	13
Одна упаковка составляет M <sup>2</sup>	Одна коробка составляет M <sup>2</sup>	Объем коробки M <sup>3</sup>
10,5	136,5	0,3

**Подложка - гармошка, 3 мм**

3 mm  
 $S=10.5\text{m}^2 (5.25)$

Размеры упаковки см	Размер коробки см	Кол-во упаковок в коробке
1050 x 250	50,5 x 55 x 107	18
Одна упаковка составляет M <sup>2</sup>	Одна коробка составляет M <sup>2</sup>	Объем коробки M <sup>3</sup>
10,5 (10,5)	94,5	0,3

**Подложка - листовая, 3 мм**

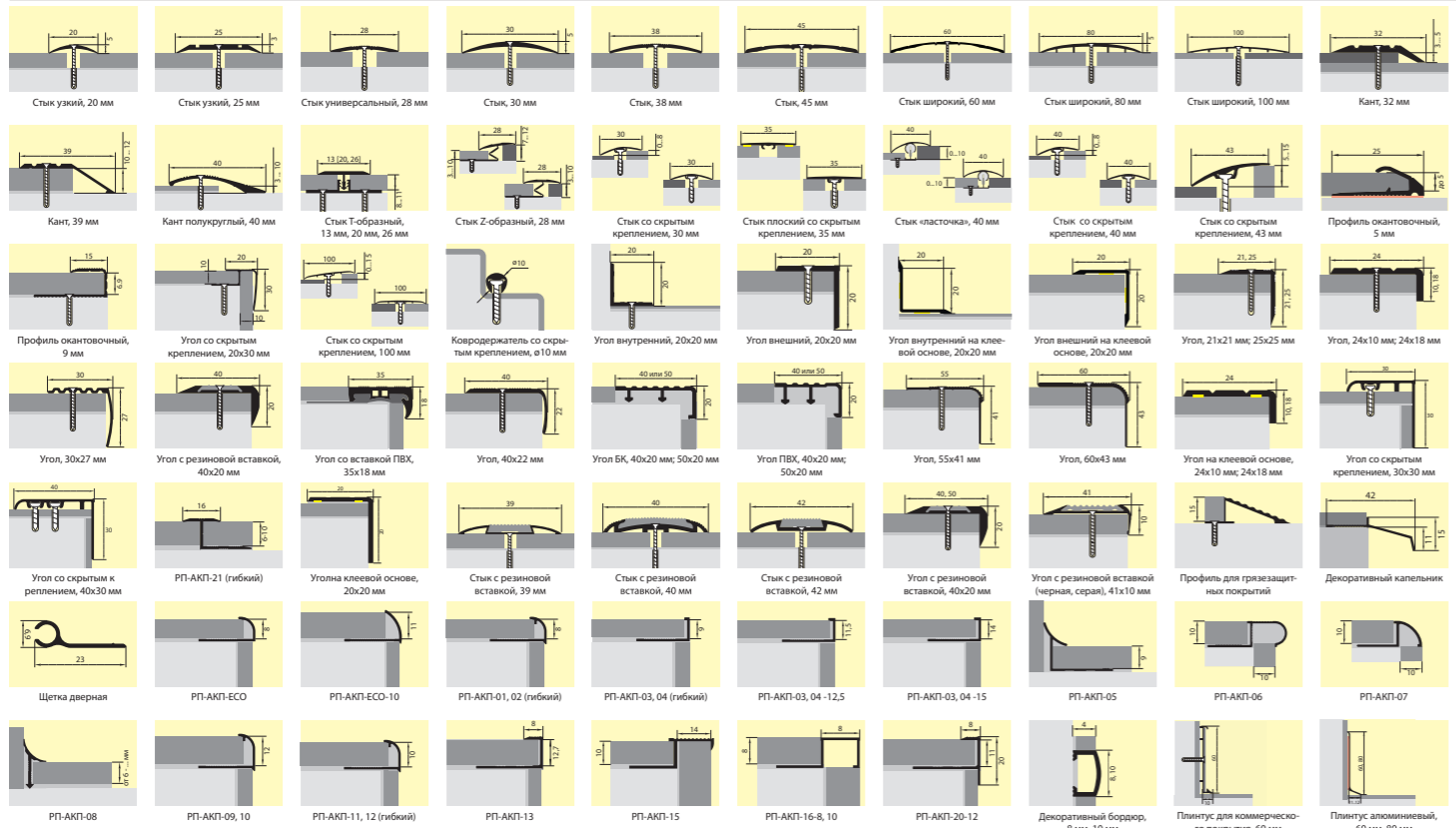
3 mm  
 $S = 5,25 \text{ м}^2$

Размеры упаковки см	Размер коробки см	Кол-во упаковок в коробке
1050 x 500	50,5 x 55 x 107	18
Одна упаковка составляет M <sup>2</sup>	Одна коробка составляет M <sup>2</sup>	Объем коробки M <sup>3</sup>
5,25	94,5	0,3

**Подложка - гармошка, 5 мм**

5 mm  
 $S = 5,25 \text{ м}^2$

Размеры упаковки см	Размер коробки см	Кол-во упаковок в коробке
1050 x 250	50,5 x 55 x 107	10
Одна упаковка составляет M <sup>2</sup>	Одна коробка составляет M <sup>2</sup>	Объем коробки M <sup>3</sup>
5,25	52,5	0,3



Стенды торгово-выставочные



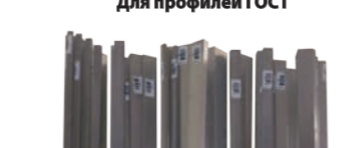
Для профилей до 1800 мм



Для профилей до 1800 мм



Для профилей до 2500 мм



Для профилей ГОСТ



2,52м x 1,27м x 0,65м



2,52м x 0,67м x 0,65м



2,7м x 1,07м x 0,57м



0,7м x 0,4м x 0,83 м

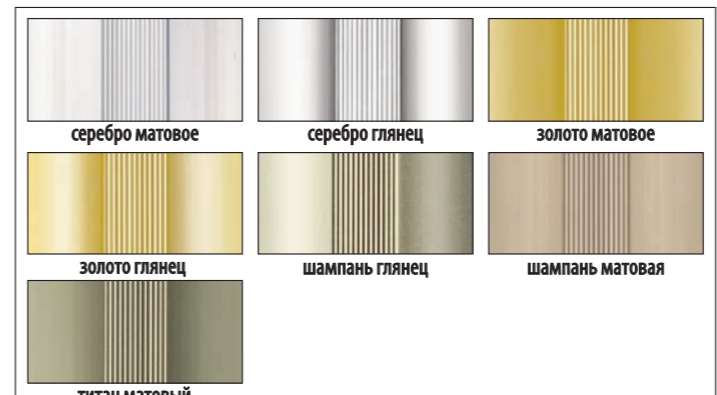
ламинированное покрытие:



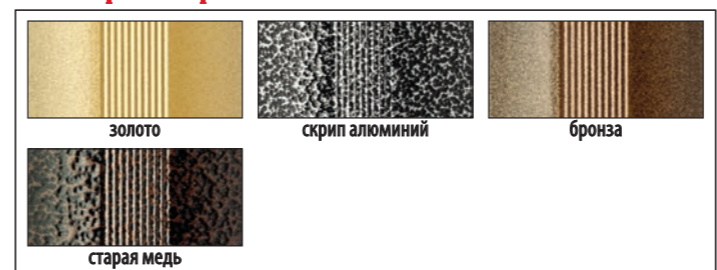
декоративное покрытие:



анодированное покрытие:



полимерное покрытие:



без покрытия:



Действительный цвет может иметь небольшие отклонения  
от представленных цветовых шкал в полиграфическом исполнении

**ФИЛИАЛЫ КОМПАНИИ  
РУССКИЙ ПРОФИЛЬ:**

**ВЛАДИВОСТОК**  
тел. 7 (423) 202-67-01  
e-mail: vl@rusprof.ru

**ЕКАТЕРИНБУРГ**  
тел. 7 (343) 364-54-15  
e-mail: ekt@rusprof.ru

**ИРКУТСК**  
тел. 7 (395) 248-10-09  
e-mail: irk@rusprof.ru

**КРАСНОЯРСК**  
тел. 7 (391) 269-94-34  
e-mail: kras@rusprof.ru

**МОСКВА**  
тел. 7 (499) 288-78-10  
e-mail: msk@rusprof.ru

**НОВОСИБИРСК**  
тел. 7 (383) 388-47-08  
e-mail: nsk@rusprof.ru

**РОСТОВ-НА-ДОНЕ**  
тел. 7 (863) 320-10-75  
e-mail: rnd@rusprof.ru

**СЕВАСТОПОЛЬ**  
тел. 7 (869) 277-70-69  
e-mail: svt@rusprof.ru

**ЕДИНЫЙ НОМЕР:**  
8 (800) 250-69-96



20.02.2020



[www.rusprof.ru](http://www.rusprof.ru)