

Каталог продукции

Пороги и отделочные профили

Профили для плитки и керамогранита

Профили ГОСТ

Плинтусы

ООО «ЛУКА» – надежное, динамично развивающееся предприятие, производитель профилей из алюминия и нержавеющей стали и порогов для напольных покрытий.

ООО «Лука» выпускает широкий перечень продукции:

- отделочные и декоративные профили и порожки;
- профили для плитки и керамогранита;
- профили для грязезащитных систем;
- профили ГОСТ (профили «Сделай Сам»);
- крюки для хранения;
- плинтусы из алюминия и нержавеющей стали.

Предприятие оказывает услуги по профессиональному окрашиванию стальных и алюминиевых изделий.

Продукция компании реализуется по всей территории России, а также в странах СНГ и Европы. Наши клиенты - крупные федеральные и региональные сети DIY, оптовые дилеры, розничные магазины отделочных материалов, дизайнерские студии и архитектурные бюро, строительные компании.

Собственные обособленные подразделения (Санкт-Петербург, Челябинск, Новосибирск), а также широкая дистрибьюторская сеть компании, позволяют оперативно осуществлять поставки и создавать качественный сервис для наших клиентов.

Ключевые стратегические ориентиры нашей компании:

- ✓ качество ;
- ✓ технологическое лидерство;
- ✓ ассортиментно-логистическое лидерство ;
- ✓ кастомизация продукта.

На складах по всем товарным позициям постоянно имеются значительные запасы сырья и оптимальный запас готовой продукции, что позволяет оперативно выполнять любые заказы.

Разработанные и применяемые схемы логистики дают возможность своевременно и мобильно поставлять продукцию в любой регион России.

Для каждого из партнеров созданы максимально удобные условия для развития: разработана гибкая система скидок, осуществляется рекламная поддержка, решены вопросы доставки товара в любой регион России.

ООО «ЛУКА» постоянно следит за развитием смежных областей производства отделочных материалов, перенимает лучший мировой опыт и движется год от года вперед, как в развитии производства, так и в работе с потребителями продукции. Компания ЛУКА всегда открыта для обратной связи, поэтому мы ждем Ваши вопросы и предложения на e-mail: luka@luka-samara.ru.

>15

лет на рынке

>200

квалифицированных
специалистов

15000

ассортиментных
позиций

>1000

ПОСТОЯННЫХ КЛИЕНТОВ

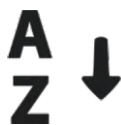




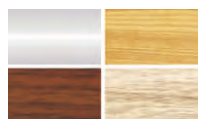
О компании 2



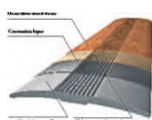
Содержание 4



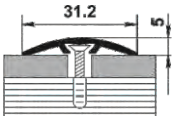
Алфавитный указатель 5



Цветовая гамма 6



Цветовая гамма. Характеристики декоративных покрытий 7



Полный перечень порогов и профилей 8



Одноуровневые профили 12



Разноуровневые профили. Пороги-углы 13



Серия 11 14



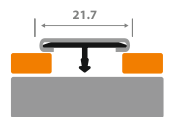
Ламинированные профили 15



Серия Н1Т 16



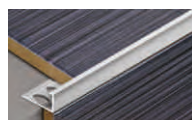
Профили для ламината и паркета. Декоративные углы 17



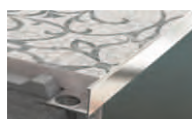
Пороги и профили из нержавеющей стали 18



Профили для плитки и керамогранита из нержавеющей стали 19



Профили для плитки и керамогранита из алюминия 20



Новая линейка алюминиевых профилей с матовой и глянцевой поверхностью 22



Плинтусы из алюминия и нержавеющей стали 23



Профили ГОСТ 24



Рифленные алюминиевые листы и углы квинтет 26



Системы хранения. Крючки 27



Гнущиеся профили 28



БиДюбель 29



Торгово-выставочное оборудование 30

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.	Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Алюминиевая полоса	25	ПК 13-8/10/12/15НС (П)	19	ПУ 01НС (П)	18	Уп 15-2НС (П)	18
Двутавр	24	ПК 14	20, 28	ПУ 02	13	Уп 17-1НС (П)	18
К 10НС (П)	19	ПК 14-15	20, 28	ПУ 03	13	Уп 17-2НС (П)	18
К 12НС (П)	19	ПК 15-30/37НС (П)	19	ПУ 03НС (П)	18	УП 18-27 лп/ лм	22
К 15НС (П)	19	ПК 15-8/10/12/15НС (П)	18	ПУ 04	13	Швеллер	24
К 6НС (П)	19	ПК 16-10/12/15НС (П)	19	ПУ 05	13, 14	Ш-профиль	24
К 8НС (П)	19	ПК 18-8/10/12/15НС (П)	19	ПУ 05-1	13	Штанга квадратная	25
Квинтет	26	ПК 61-8/10/12/15НС (П)	19	ПУ 06	13	Штанга круглая	25
КД 01	13	ПК 66-8/10/12/15НС (П)	19	ПУ 07	21		
Крюки настенные	27	ПК 6-8/10/12/15НС (П)	19	ПУ 07-1	21		
Крюки потолочные	27	ПК 8-20/25/30/37НС (П)	19	ПУ 08	21		
ЛК 15	17, 15, 20	ПКр 10-20/25/30/37НС (П)	19	ПУ 09	21		
ЛР 02	15	ПКр 12-25/30/37НС (П)	19	ПУ 09-1	21		
ЛР 06	15, 16	ПКр 15-30/37НС (П)	19	ПУ 10	21		
ЛР 50	15	ПКр 8-20/25/30/37НС (П)	19	ПУ 100-1НС (П)	18		
ЛС 04-2	15	Пл 01-8/10/12/15НС (П)	23	ПУ 10-1	21		
ЛС 04-3	15	Пл 40НС (П)	23	ПУ 10НС (П)	18		
ЛС 10	12, 17, 15, 16, 28	Пл 55НС (П)	23	ПУ 12	21		
ЛС 10НС (П)	18	Пл 60	23	ПУ 13	21		
ЛС 35	12, 14, 15, 16	Пл 60НС (П)	23	ПУ 13-1	21		
ЛУ 01	15	Пл 80	23	ПУ 15	17		
ЛУ 03	15	ПП 01	20	ПУ 15-1НС (П)	18		
ЛУ 06	15, 16	ПП 01-10/12/15/20НС (П)	19	ПУ 15НС (П)	18		
ЛУ 30	15	ПП 02	20	ПУ 17	21		
ПГ 01	21	ПП 03	20	ПУ 18	21		
ПГ 02	21	ПП 04-8/12НС (П)	19	ПУ 20-10 лп /лм	22		
ПГ 03	21	ПП 05-12НС (П)	19	ПУ 20-12 лп / лм	22		
ПК 01	20	ПП 05-8НС (П)	19	ПУ 20-1НС (П)	18		
ПК 01 лп	22	ПП 15-8/10/12/15НС (П)	19	ПУ 20-8 лп /лм	22		
ПК 01-12 лп	22	ПП 15НС (П)	19	ПУ 20НС (П)	18		
ПК 01-6/12/15	20	ПП 20-8/10/12/15НС (П)	19	ПУ 25НС (П)	18		
ПК 01-6/8/10/12/15/20НС (П)	19	ПП 25-8/10/12/15НС (П)	19	ПУ 30-1НС (П)	18		
ПК 02	20, 28	ПП 25НС (П)	19	ПУ 30НС (П)	18		
ПК 02 лп	22	ПП 30-8/10/12/15НС (П)	19	ПУ 35-10/12/15НС (П)	18		
ПК 02-6/12/15	20, 28	ПР 01	12, 17	ПУ 35-8НС (П)	18		
ПК 03	20	ПР 02	13, 14	ПУ 40-1НС (П)	18		
ПК 03-10/12/15НС (П)	19	ПР 03	13	ПУ 40НС (П)	18		
ПК 03-12 лп	22	ПР 04	13	ПУ 50-1НС (П)	18		
ПК 03-7 лп	22	ПР 05	13, 14	ПУ 50НС (П)	18		
ПК 03-7/9/12	20	ПР 06	13, 14, 17	ПУ 60-1НС (П)	18		
ПК 03-9 лп	22	ПР 15	17	ПУ 70	21		
ПК 04	20	ПР 63НС (П)	18	ПУ 71	21		
ПК 05	17	ПР 66НС (П)	18	ПУ 80-1НС (П)	18		
ПК 05-2	20	ПС 01	12, 14	Тавр	24		
ПК 06	20	ПС 02	12	Труба квадратная	25		
ПК 06-1	20	ПС 03	12, 14	Труба круглая	25		
ПК 06-1 лп	22	ПС 03-2	12	Труба прямоугольная	25		
ПК 06-7/9/12	20	ПС 04	12	Уголок равнополочный	24		
ПК 10	20	ПС 04-1	12	Уголок разнополочный	24		
ПК 10-10/12/15НС (П)	19	ПС 04-2	12, 16	УП	13		
ПК 10-20/25/30/37НС (П)	18	ПС 04-3	12, 14	УП 01-27 лп /лм	22		
ПК 11-10	20	ПС 05	12	Уп 04-1НС (П)	18		
ПК 11-8	20	ПС 06	12	УП 04-27 лп /лм	22		
ПК 11-8/10/12/15НС(П)	19	ПС 07	12	Уп 06-1НС (П)	18		
ПК 12-10/12/15НС(П)	19	ПС 07-1	12, 14	УП 06-27	15		
ПК 12-25/30/37НС (П)	18	ПС 07-2	12, 15, 16	УП 09-27 лп / лм	22		
ПК 13	20	ПС 08	21	Уп 12-1НС (П)	18		
ПК 13-15	20	ПС 08-1	21	УП 12-27 лп /лм	22		
		ПС 09	12, 17, 28	Уп 12-2НС (П)	18		
		ПС 11	12, 17	Уп 15-1НС (П)	18		
		ПС 11НС (П)	18	УП 15-27 лп /лм	22		
		ПС 15	12, 17				
		ПС 18	12				
		ПС 30-2НС (П)	18				
		ПС 30НС (П)	18				
		ПС 40-2НС (П)	18				
		ПС 40НС (П)	18				
		ПС 60-1НС (П)	18				
		ПС 60-2НС (П)	18				
		ПС 60НС (П)	18				
		ПС 80-2НС (П)	18				
		ПС 80НС (П)	18				
		ПУ 01	13				

Без покрытия Анодирование

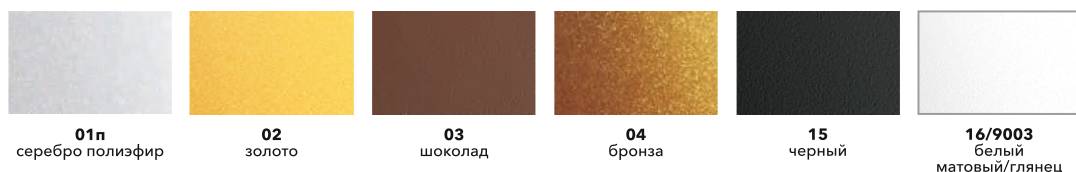
Код цвета: **(00)** Код цвета: **(АЛ)** - анод люкс



Цветовая гамма ПВХ вставок

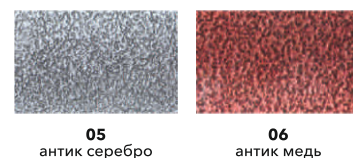
Полимерно-порошковое окрашивание

Код цвета: **(КР)** - окрашенный



Антики

Код цвета: **(АТ)** - антики



Декоративные полимерно-порошковые покрытия под текстуру дерева

Код цвета: **(КД)** - декорированный (для всего ассортимента порогов)



Код цвета: **(ОС)** - ограниченная серия. Серия 11



Ламинированные покрытия

Код цвета: **(ЛМ)** - ламинированный

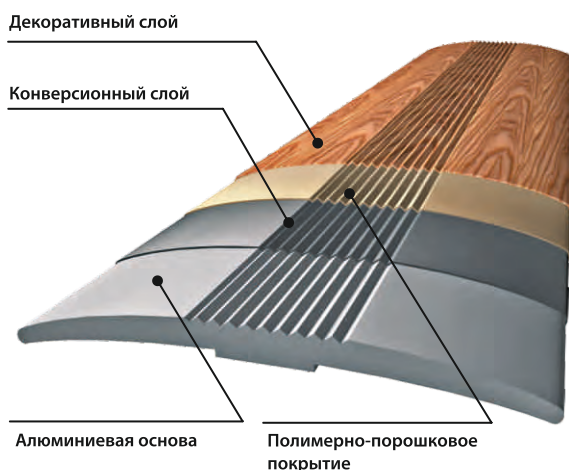


Цветовая гамма СЕРИИ НІТ



ПС 01.900.01

вид профиля	длина, мм	шифр цвета
-------------	-----------	------------



Цветное анодирование

Анодирование создает на поверхности изделия оксидную пленку для защиты поверхностного слоя алюминия от окисления, приводящего к коррозии. Электрохимический процесс нанесения металлического декоративного покрытия.

В процессе анодирования профиль помещается в ванну со специальным кислотным раствором, и под воздействием электрического тока на профиле образуется анодное покрытие толщиной 15 мкм. Анодирование производится по ГОСТ 9.031-74.

Шифр цвета: 01л, 02л, 04л, 042л.

Ламинирование

Ламинирование – это процесс нанесения специальной износостойчивой многослойной ламинированной пленки толщиной 200 мкм на алюминиевый профиль.

Ламинированное покрытие повторяет не только текстуру, но и фактуру натурального дерева, идеально подходит к паркетной доске и ламинату.

Преимущества ламинированных профилей:

- высокая устойчивость к механическим воздействиям и истиранию;
- при соприкосновении не создают эффекта холодного металла;
- долговечность и эстетичность вида.

Шифр цвета: 4061, 4825.

Полимерно-порошковое покрытие

Особенностью данного покрытия является то, что профиль должен обязательно пройти предварительную подготовку поверхности, в результате которой происходит очистка поверхности и наносится конверсионный слой. Последний не только способствует более высокой адгезии, но и предотвращает распространение коррозии под краской в случае нарушения окрашенного слоя.

Затем на профиль наносится порошковая краска и в специальной покрасочной камере под воздействием температуры краска полимеризуется, образуя прочное, эстетичное и долговечное покрытие. Наличие же в ассортименте античных декоров позволяет создавать интерьеры "под старину". Полимерно-порошковые покрытия производятся в соответствии с ГОСТ 9.410-88.

Шифр цвета: 01п, 02, 03, 04, 05, 06, 15, 16, 9003.

Декоративные покрытия

Декорирование - это технология нанесения на алюминиевый профиль рисунка под текстуру дерева методом вакуумного термопереноса на предварительно нанесенное полимерно-порошковое покрытие. При этом рисунок проникает вглубь покрытия на 30% толщины, что делает невозможным его удаление без нарушения целостности самого покрытия.

Шифр цвета: 043-106; R102-R195.

Износостойчивость декоративных покрытий по показателю "истираемость" не превышает 50 мкм, что соответствует требованиям ГОСТ 7251-77 для полимерных напольных покрытий.

ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОРОГОВ И ПРОФИЛЕЙ

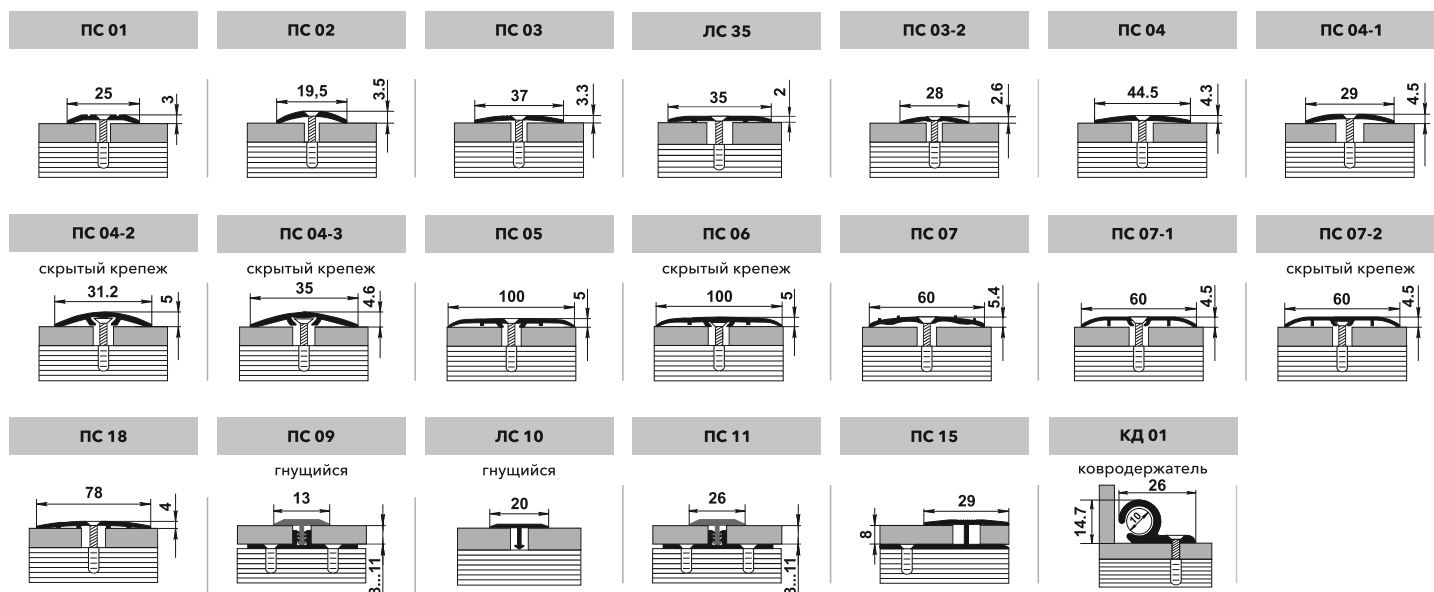
Порог-стык (ПС) предназначен для декоративной стыковки двух одноуровневых поверхностей напольных покрытий, но может быть использован и по другому назначению.

Порог-кант (ПР) предназначен для стыковки двух разноуровневых поверхностей напольных покрытий.

Порог-угол (ПУ) предназначен для защиты углов и ступеней лестницы.

Пороги одноуровневые - стыки (ПС)

L - 900, 1350, 1800, 2700



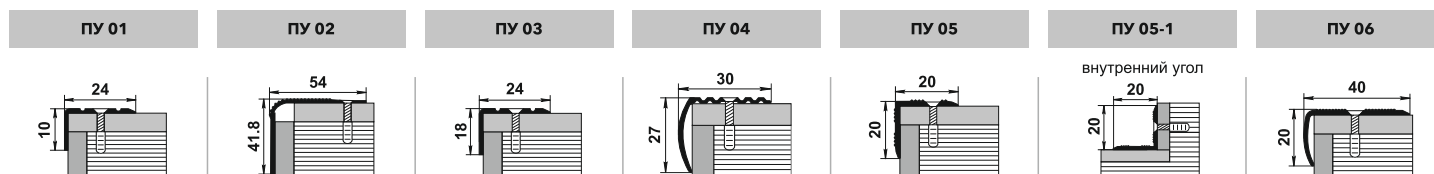
Пороги разноуровневые - канты (ПР)

L - 900, 1350, 1800, 2700



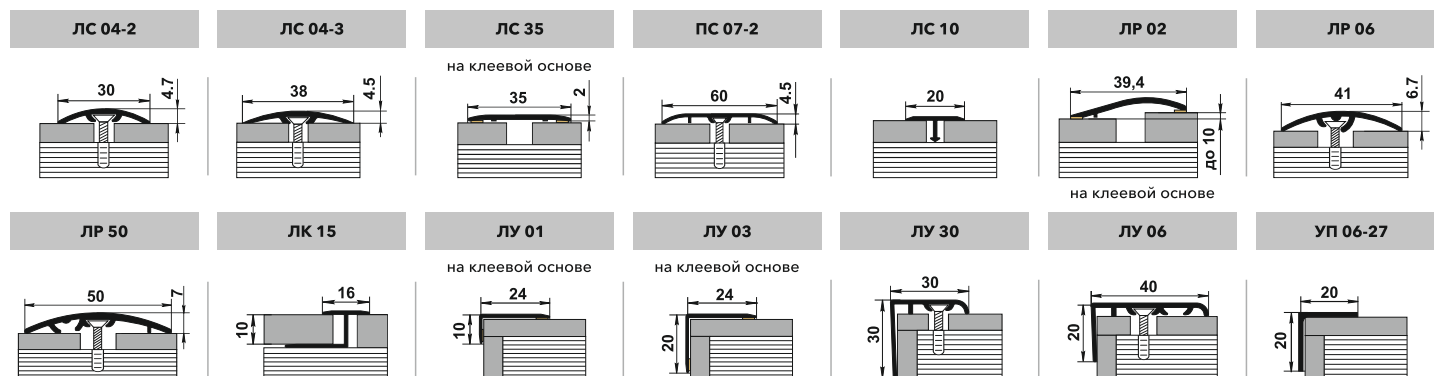
Пороги - углы (накладки на ступени) (ПУ)

L - 900, 1350, 1800, 2700



Ламинированные профили

L - 900, 1350, 1800, 2700

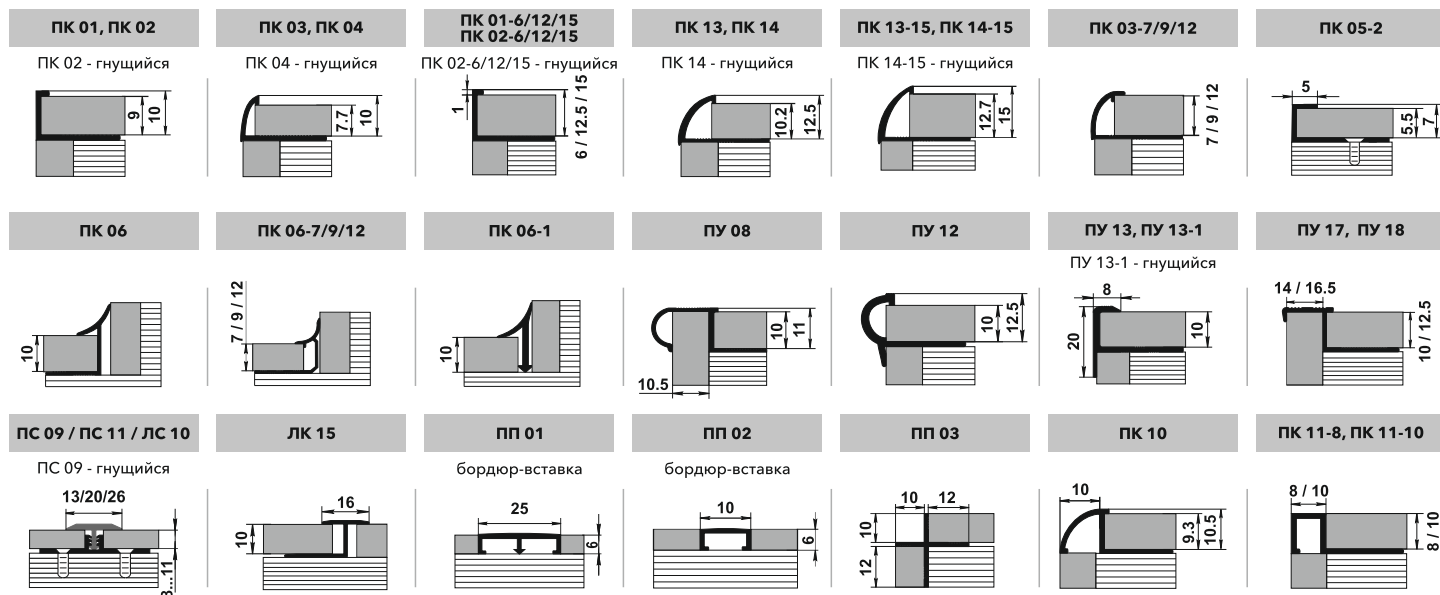


Профиль для плитки и керамогранита (ПК) предназначен для защиты граней керамической плитки и декоративной стыковки плиточных соединений.

Профиль для ламината и паркета предназначен для создания технологических зазоров, а также декоративной отделки напольных покрытий, выполненных из ламината или паркета.

Профили для плитки и керамогранита (ПК)

L - 2700



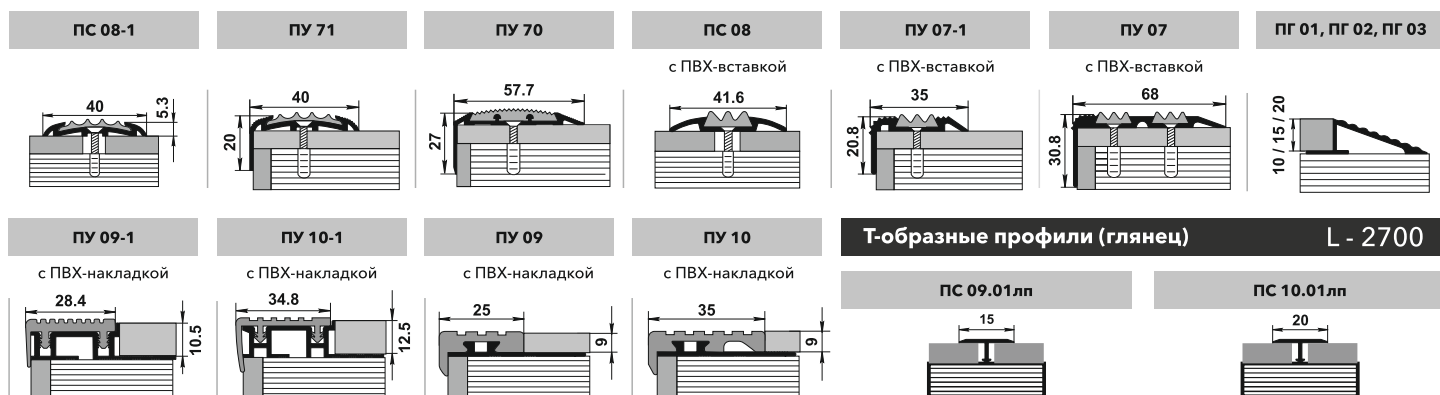
Профили для ламината и паркета

L - 900, 1350, 1800, 2700



Профили и накладки на ступени с антискользящими вставками L - 900, 1350, 1800, 2700

Профили для
гряезащиты



Новая линейка профилей из матового и глянцевого алюминия

L - 2700



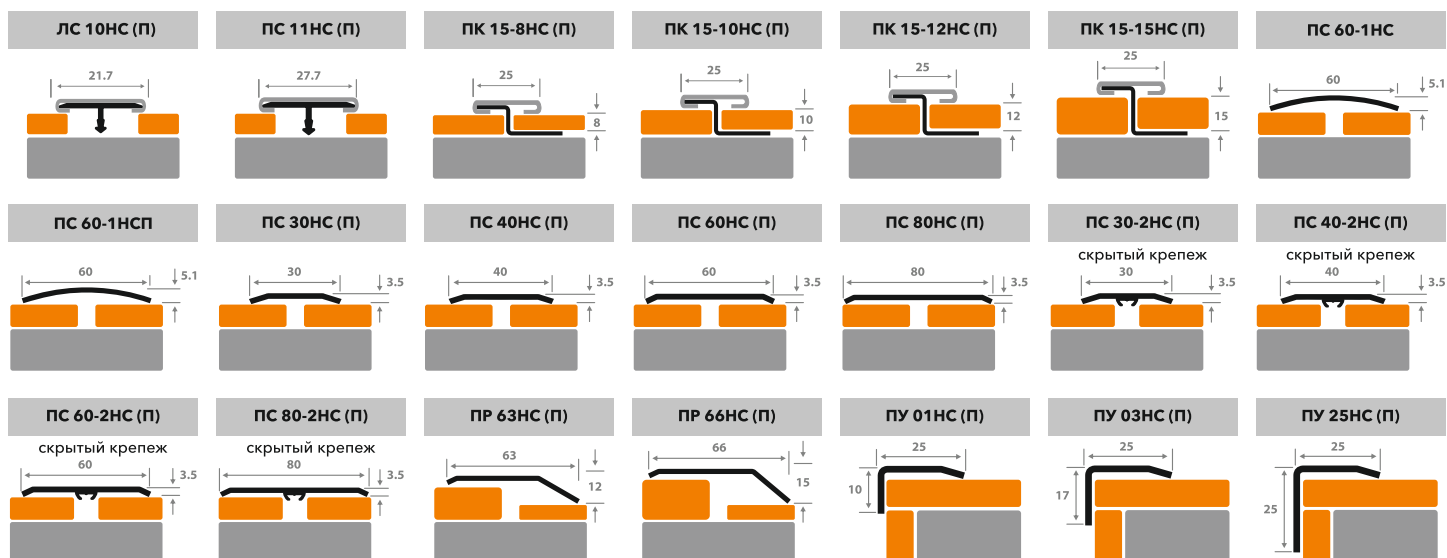
ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОРОГОВ И ПРОФИЛЕЙ

Пороги из нержавеющей стали - используются для соединения напольных покрытий. Могут применяться в местах как с высокой проходимостью, так и в жилом помещении.

Профили для плитки и керамогранита из нержавеющей стали - надежно защищают край керамической плитки от разрушения, истирания и деформации, придавая ей законченный эстетический вид.

Пороги из нержавеющей стали

L - 900, 1350, 2700



Профили для плитки и керамогранита из нержавеющей стали

L - 2700





ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПРОФИЛИ

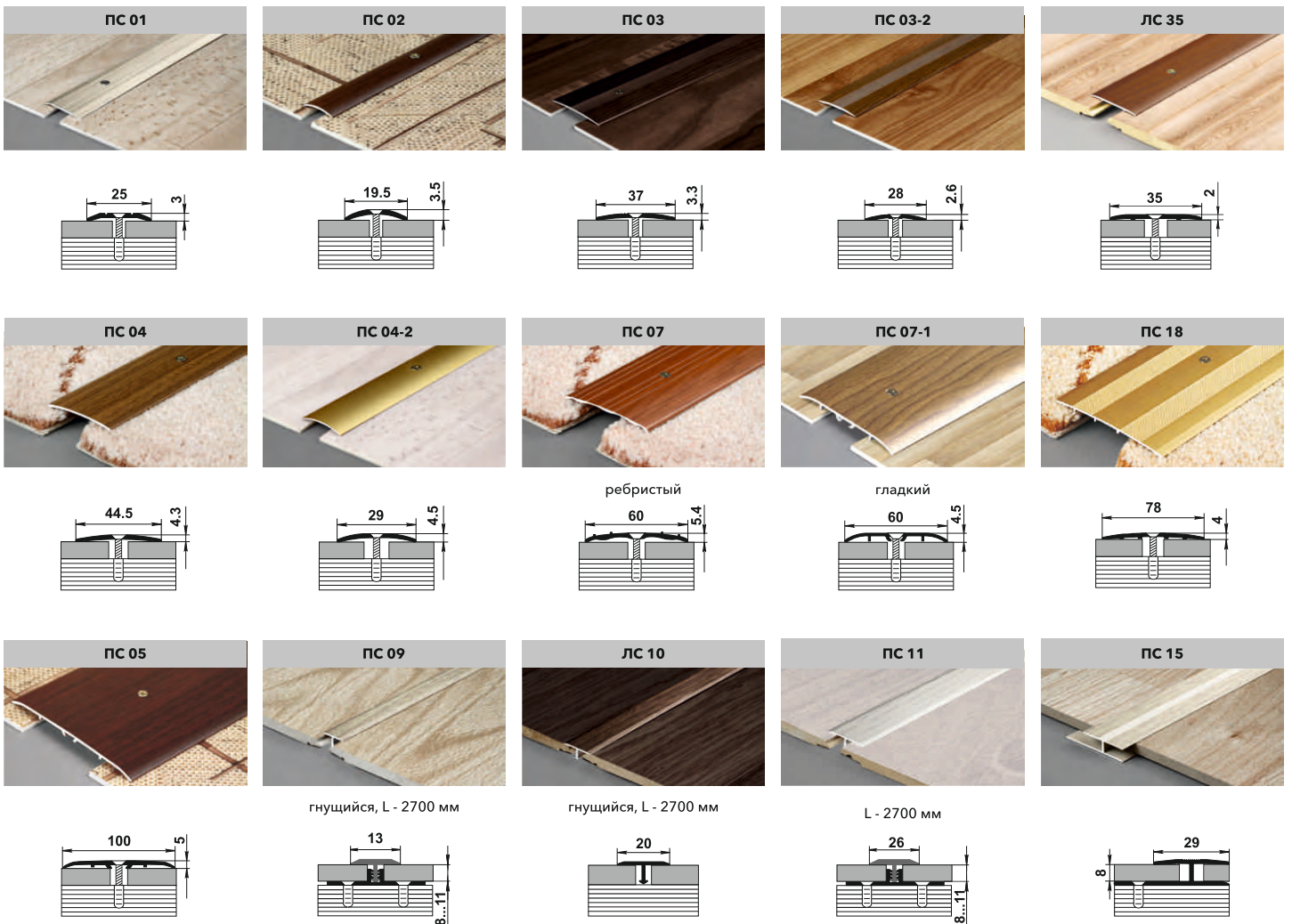


Порог-стык предназначен для декоративной стыковки любых двух одноуровневых поверхностей.

Порог стык универсальный предназначен для декоративной стыковки одноуровневых и разноуровневых поверхностей.

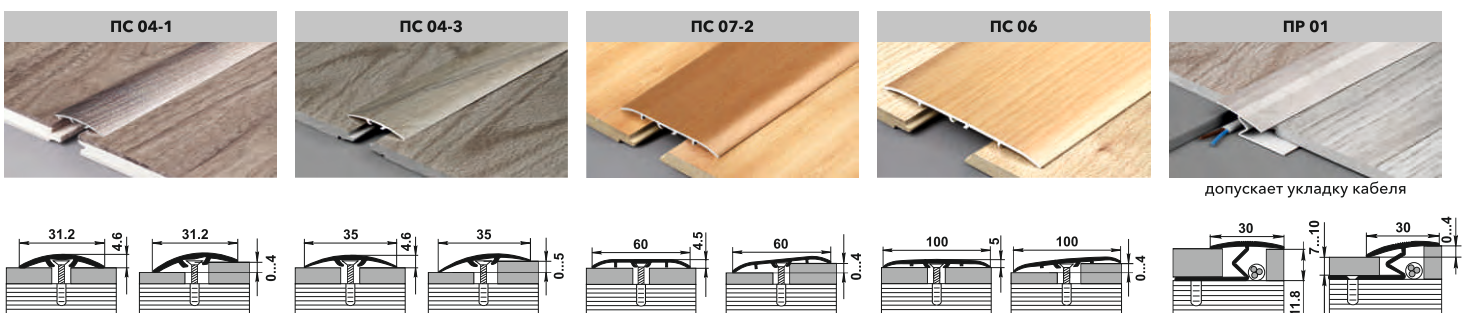
Пороги-стыки одноуровневые с отверстиями

L - 900, 1350, 1800, 2700; Цвет - 00, АЛ, АТ, КР, ҚД



Пороги-стыки со скрытым крепежом универсальные

L - 900, 1350, 1800, 2700; Цвет - 00, АЛ, АТ, КР, ҚД



Порог-кант предназначен для декоративной стыковки любых двух разноуровневых поверхностей.

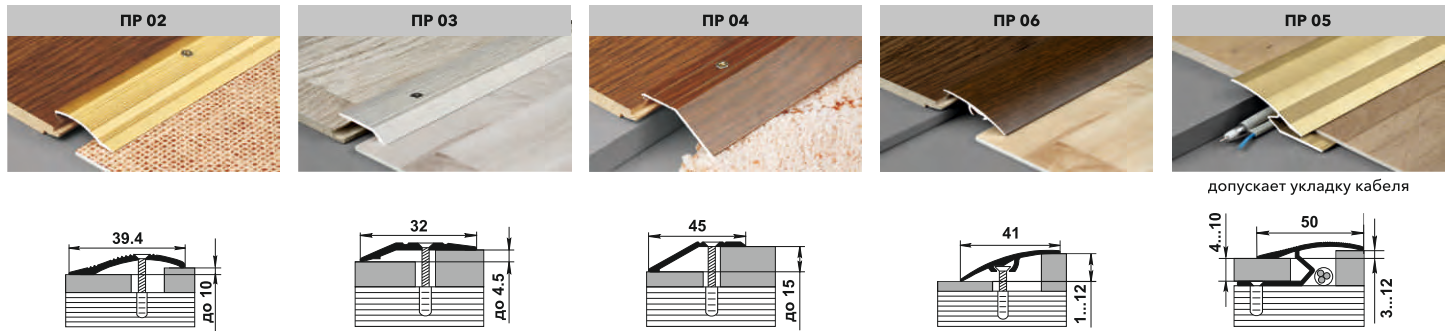
Порог-угол (накладка на ступени) предназначен для защиты грани ступени.

Декоративный угол прекрасно дополнит интерьер и защитит углы от механических повреждений.



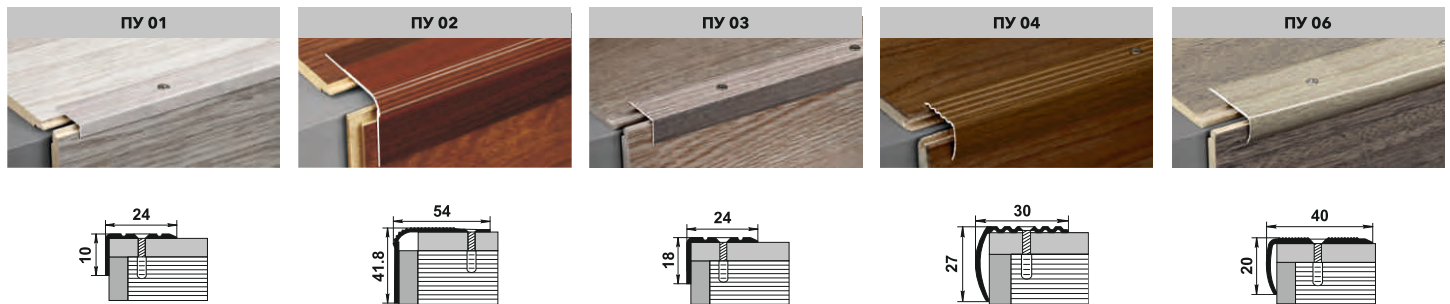
Пороги-канты

L - 900, 1350, 1800, 2700; Цвет - 00, АЛ, АТ, КР, ҚД



Пороги-углы

L - 900, 1350, 1800, 2700*; Цвет - 00, АЛ, АТ, КР, ҚД



Размер (a x b)	Толщина (c)	Шифр
10x10 мм	1,0 мм	Уп 01-27
15x15 мм	1,0 мм	Уп 04-27
20x10 мм	1,2 мм	Уп 05-27
20x20 мм	1,5 мм	Уп 06-27
25x25 мм	1,2 мм	Уп 09-27
30x30 мм	1,5 мм	Уп 12-27
40x20 мм	2,0 мм	Уп 14-27
40x40 мм	1,8 мм	Уп 15-27

Универсальный угловой профиль для отделки как горизонтальных, так и вертикальных поверхностей.

Ковродержатель

КД 01 L - 1300, 2700. Цвет: АЛ, АТ



Ковродержатель предназначен для фиксации ковровых дорожек на ступенях лестниц при помощи трубки и кронштейнов.

Схема монтажа профилей PR 01 и PR 05





Серия 11

Учитывая тенденции рынка на стилистику и декоративную гамму напольных покрытий, разработана особая серия 11 декоров порогов, сочетающаяся с декорами аксессуаров для напольных покрытий, в том числе плинтусов и розетт.

Цветовая гамма СЕРИИ 11



Виды профилей СЕРИИ 11

L - 900, 1350, 1800, 2700; Цвет - ОС

В данной серии представлены наиболее популярные виды одноуровневых, разноуровневых и угловых профилей шириной от 20 до 60 мм, как с открытым, так и с закрытым типом крепления (см. схему монтажа профилей со скрытым крепежом).

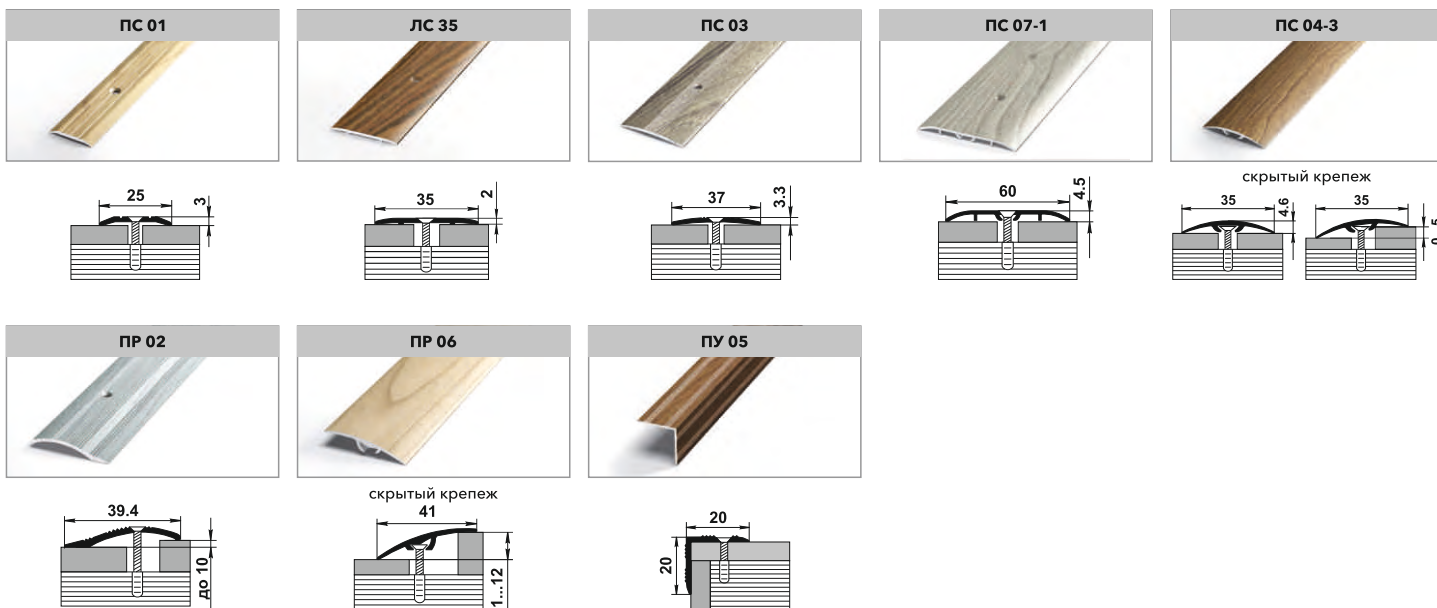
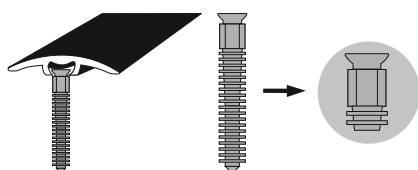
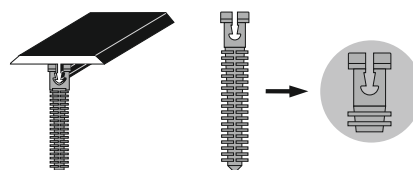


Схема монтажа профилей со скрытым крепежом с помощью БиДюбеля

1 Профили со скрытым крепежом



2 Т-образные профили



Ламинированные профили приобрели широкую популярность в создании гармоничного интерьера помещения. Большим преимуществом является то, что они идеально имитируют поверхность дерева различных пород.



Ламинированные профили

L - 900, 1350, 1800, 2700; Цвет - ЛМ

Профили одноуровневые



Профили угловые



Профили разноуровневые



Профиль гнущийся

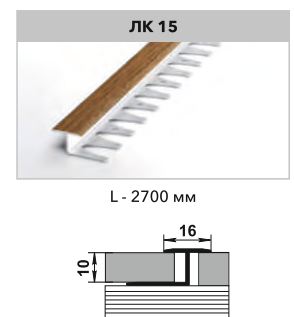
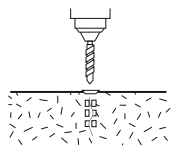


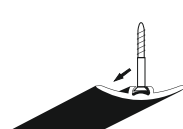
Схема монтажа профилей со скрытым крепежом ПС 04-2, ПС 04-3, ПС 06, ПС 07-2, ПР 06 и ламинированных профилей

1



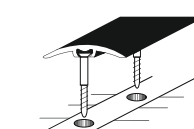
Просверлить отверстия под дюбель на одной линии. Вставить дюбели в отверстия.

2



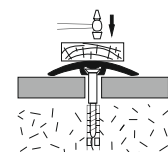
Перемещая гвозди по направляющим, вставить их относительно отверстий в полу.

3



Вставить гвозди в дюбели.

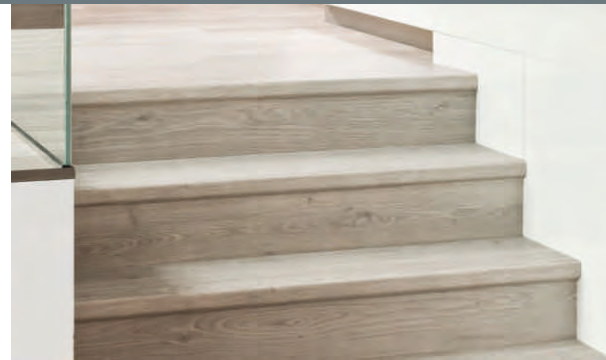
4



Осадить порог до полного контакта с напольными покрытиями.

Ламинированные профили серии ХИТ - это уникальная серия цветовых решений. Основной упор сделан на идеальное воспроизведение натуральной текстуры и высокое качество покрытия. Покрытие данной серии соответствует **34 классу** износостойкости. Оно отличается высокой прочностью, долговечностью и продолжительным сроком эксплуатации.

Сочетание эффектных и интересных декоров под дерево достигается за счет синхронизации трех текстур с использованием нескольких цветовых оттенков.



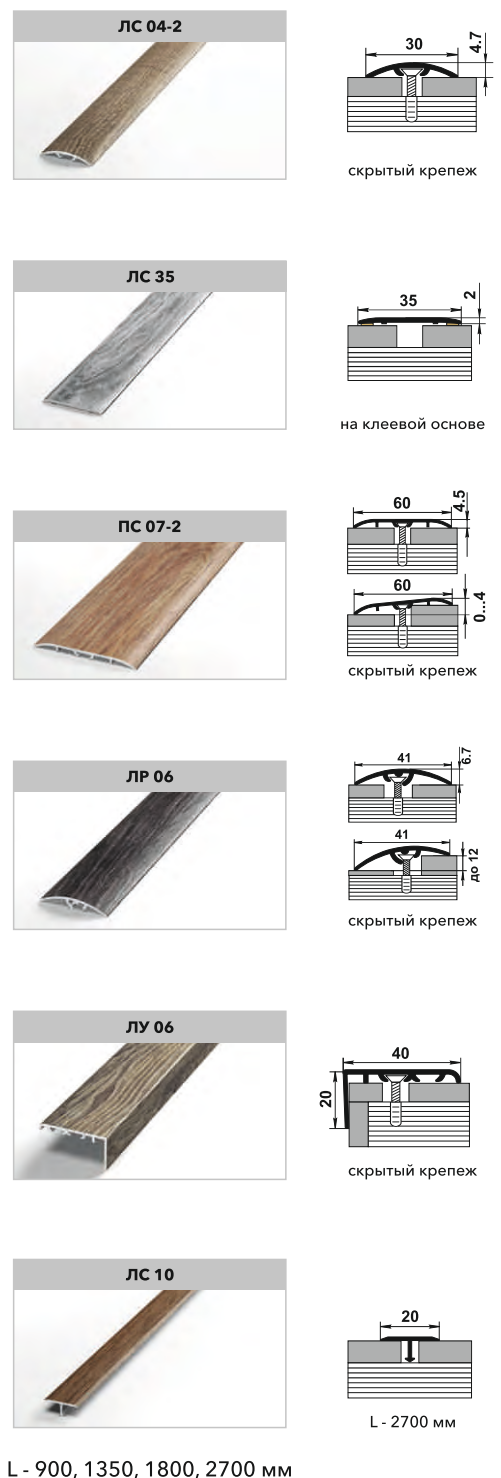
Цветовая гамма СЕРИИ НІТ



**ЗАЩИЩЕНО
КОРУНДОМ**

34 КЛАСС ИСТИРАЕМОСТИ ПОКРЫТИЯ

Виды профилей серии НІТ



L - 900, 1350, 1800, 2700 мм

ПРОФИЛИ ДЛЯ ЛАМИНАТА И ПАРКЕТА. ДЕКОРАТИВНЫЕ УГЛЫ

Отделочные профили для ламината и паркета предназначены для декоративной отделки углов и стыков при укладке ламината и паркета. Особенностью данной группы профилей является элементарная установка и практичность.

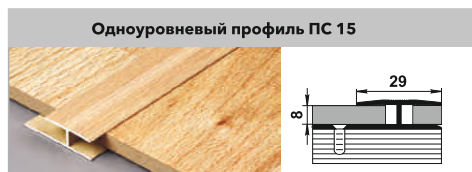
Специальные профили для ламината и паркета

L - 900, 1350, 1800, 2700; Цвет - 00, АЛ, АТ, КР, ҚД

Особенностью полов из ламината является то, что ламинат настилается «плавающим» способом. То есть, панели не крепятся к основанию пола, а соединяются друг с другом по торцу. Такой тип укладки предполагает обязательное соблюдение двух основных правил:

Первое правило - между ламинатом и неподвижными предметами (стенами, дверными порогами и т.д.), а также при переходе от одного покрытия к другому (например, от плитки к ламинату) необходимо оставлять технологические зазоры. Речь идет о естественном «движении» древесины, которое происходит при колебаниях температуры и влажности

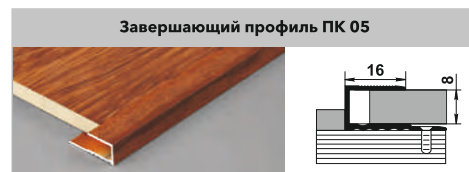
Второе правило - в дверных проемах, а также если пол имеет длину более 10 м или ширину более 8 м, необходимо устанавливать расширительные компенсационные переходные профили, которые крепятся не к ламинату, а к основанию пола.



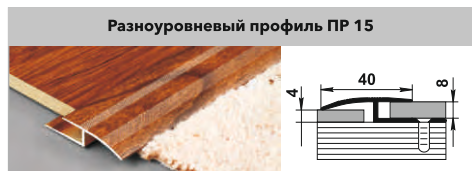
Для стыковки одноуровневых покрытий (при переходе из комнаты в комнату и т.д.)



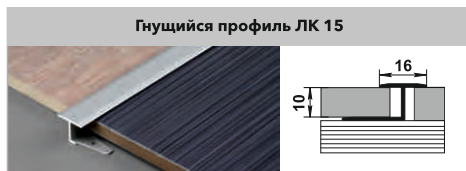
Для отделки и защиты лестничных ступеней, выполненных из ламината



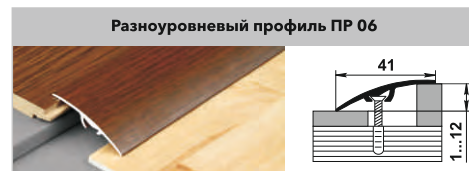
Применяется в местах примыкания ламината к стене, где невозможно применить плинтус



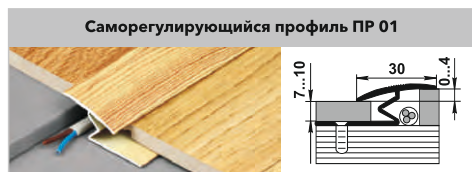
Предназначен для оформления перехода с ламината на линолеум или ковровин



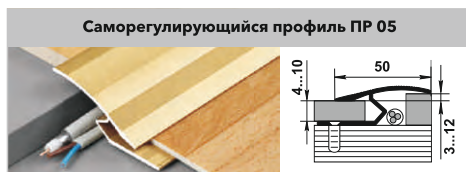
Предназначен для стыковки одноуровневых, как прямых, так и криволинейных швов



Профиль со скрытым крепежом. Допустимый уровень перепада - до 12 мм



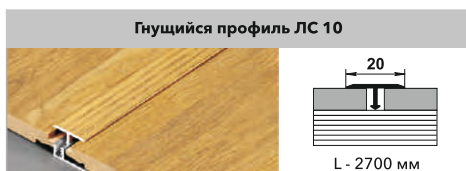
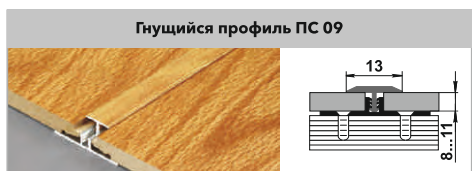
Для соединения одноуровневых и разноуровневых напольных покрытий



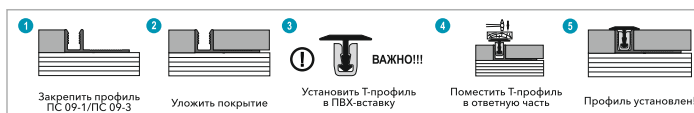
Для соединения ламината и паркета с другим видом напольного покрытия

T-образные профили

L - 2700; Цвет - 00, АЛ, АТ, КР, ҚД



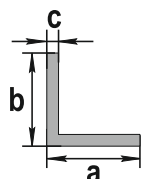
Способ монтажа профилей PC 09, LC 10 и PC 11:
1. С использованием алюминиевой защелки PC 09-1 и PC 09-2;
2. На монтажный клей (без использования защелки).



Угловой профиль декоративный (внешний)

L - 2700; Цвет - 00, АЛ, КР, ҚД - черный, белый

Универсальный алюминиевый угловой профиль прекрасно дополнит интерьер, защитит углы от механических повреждений и создаст геометрически правильное угловое соединение.



Размер (a x b)	Толщина (c)	Шифр
10x10 мм	1,0 мм	Уп 01-27
15x15 мм	1,0 мм	Уп 04-27
20x10 мм	1,2 мм	Уп 05-27
20x20 мм	1,5 мм	Уп 06-27
25x25 мм	1,2 мм	Уп 09-27
30x30 мм	1,5 мм	Уп 12-27
40x20 мм	2,0 мм	Уп 14-27
40x40 мм	1,8 мм	Уп 15-27

ПОРОГИ И ПРОФИЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Ассортимент продукции из нержавеющей стали: профили для плитки и керамогранита, бордюры-вставки, плинтусы, стыкоперекрывающие профили, угловые профили.

Наделить обычные стальные сплавы уникальными характеристиками и получить из них коррозионностойкие стали позволило добавление в их химический состав такого элемента, как хром.

Именно хром обеспечивает следующие характеристики: высокая устойчивость к коррозии, прочность, хорошая свариваемость, простота обработки методами холодной деформации, длительный эксплуатационный срок без потери первоначальных свойств, эстетически привлекательный внешний вид изделий, изготовленных из сплавов данной категории.

Благодаря своим свойствам, стальные профили, в том числе, предназначены для коммерческих объектов, где требуется повышенная устойчивость к истираемости и механическим нагрузкам.

Преимущества профилей из нержавеющей стали от компании «ЛУКА»:

- гарантируем точные сроки доставки продукции в момент заказа;
- каждый вид профиля может быть выполнен из полированной или сатинированной нержавеющей стали марки AISI 430 либо AISI 304;
- заказ от 1 единицы.



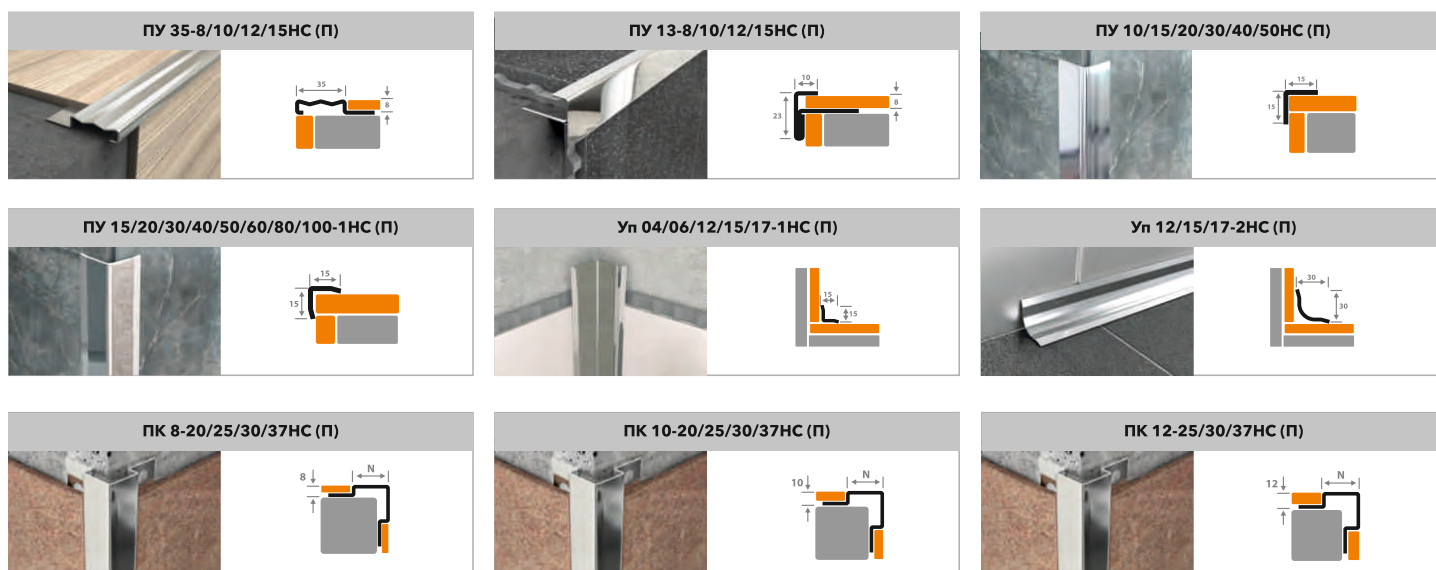
Пороги из нержавеющей стали

L - 900, 1350, 2700

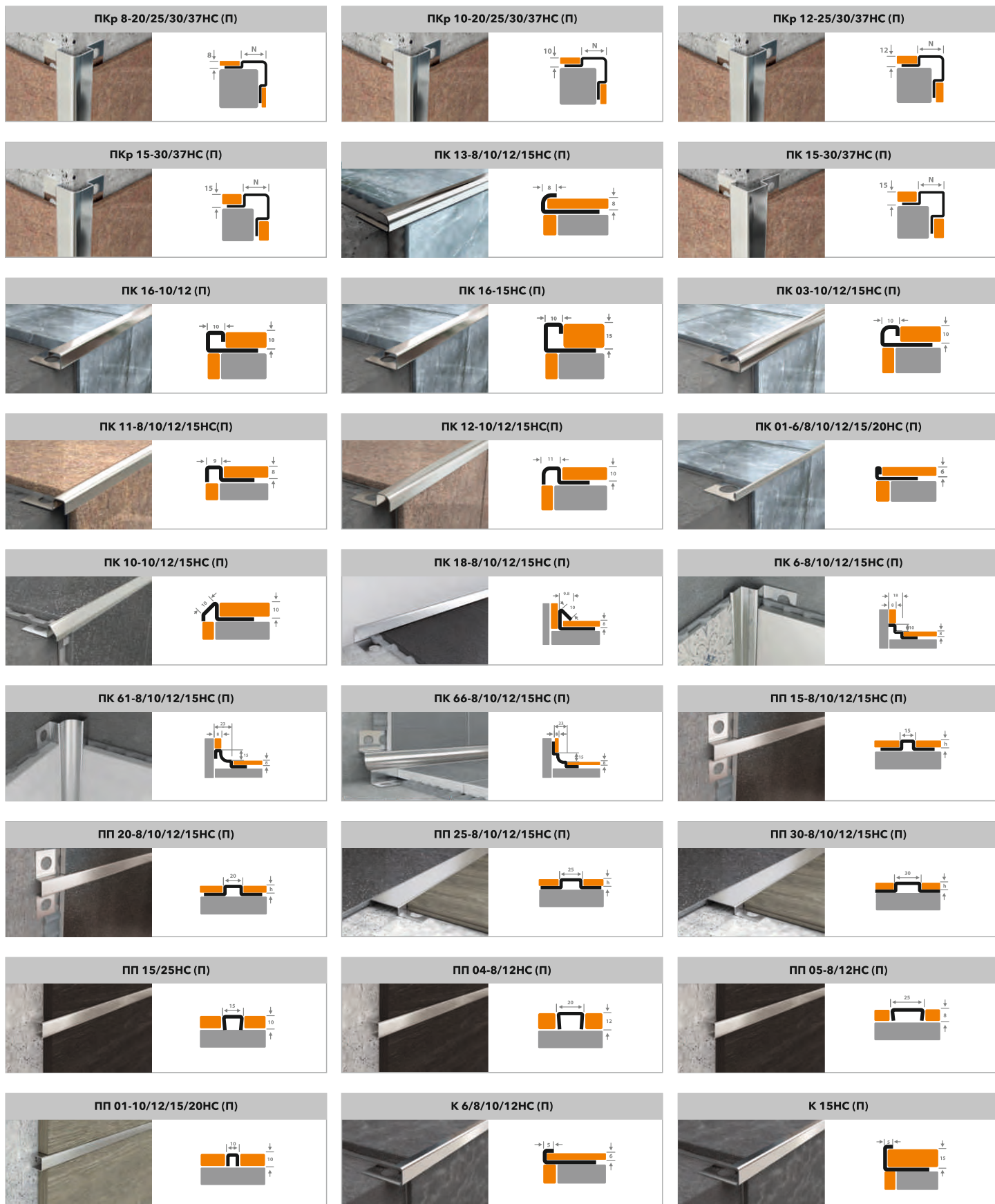


Профили для плитки и керамогранита из нержавеющей стали

L - 2700



ПРОФИЛИ ДЛЯ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ПРОФИЛИ ДЛЯ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА ИЗ АЛЮМИНИЯ

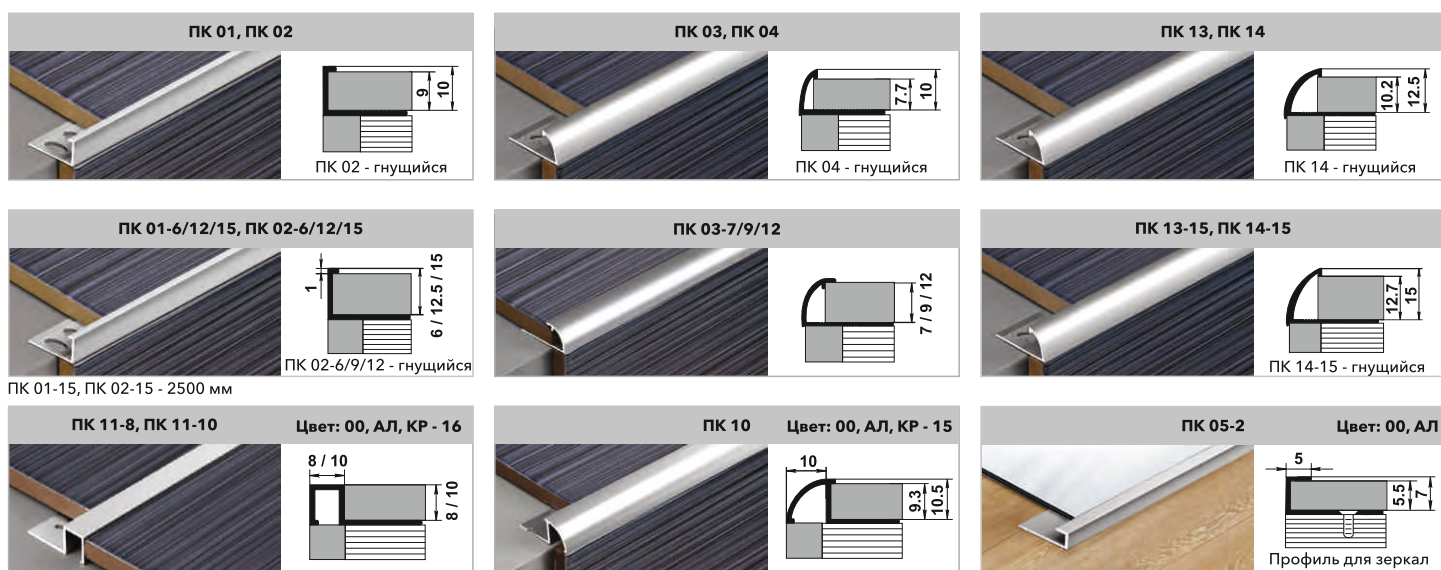


Алюминиевые отделочные профили для плитки и керамогранита применяются для декоративной отделки и защиты граней керамической плитки как внутри, так и снаружи помещений.

Профили для отделки наружных углов

L - 2700; Цвет - 00, АЛ, КР - 03, 15, 16

Профили данной группы позволяют защитить наружные углы плиточных соединений от механических повреждений, торцы плитки от сколов. Они также выполняют декоративную функцию, придавая эстетичный и законченный вид угловым поверхностям, позволяя создавать разнообразные сочетания и контрасты с самыми разными видами плитки. Профили округлой формы придают законченный вид угловому соединению, а квадратные формы профилей дополняют геометрию плитки.



Профили для отделки внутренних углов

L - 2700; Цвет - 00, АЛ, КР - 03, 15, 16

Ниже представленные профили предназначены для защитно-декоративной отделки внутренних углов стен и ступеней или для перехода между стеной и полом. Они позволяют не только скрыть шероховатость края плитки, но и защищают углы плитки от износа, а также придают помещению привлекательный внешний вид.



Разделительные профили

Бордюр-вставка используется при укладке настенной плитки в стиле хай-тек, оживляя однотонный фон.

Гнущийся ЛК 15

Предназначен для стыковки ламинат/плитка, а также незаменим при отделке криволинейных стыков.

Крестообразный профиль

Универсальный профиль для оригинальной отделки внешних и внутренних углов как горизонтальных, так и вертикальных стыков.



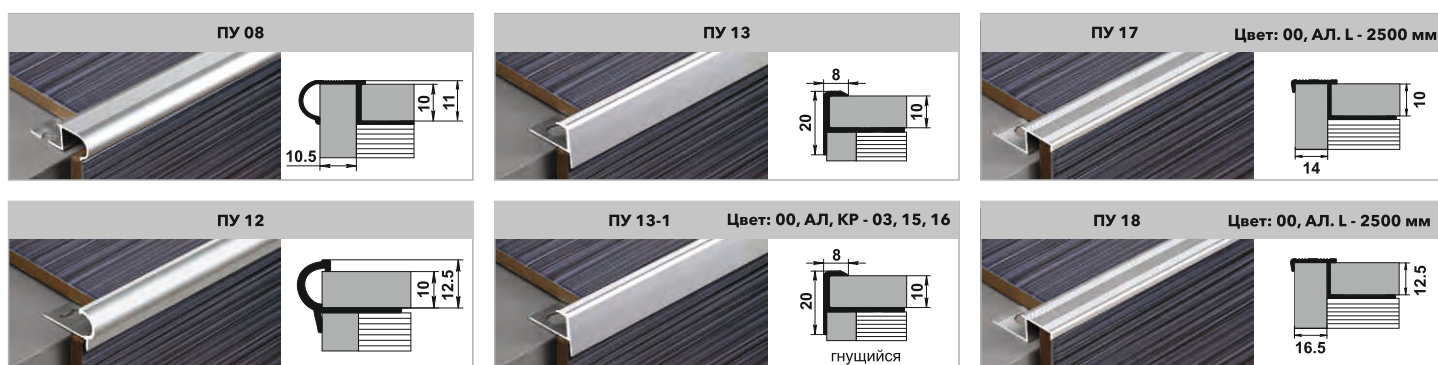
Профили с ПВХ накладкой применяются для облицовки углов ступеней из керамогранита или керамической плитки. Профили, снабженные специальными протекторами против скольжения, обладают высокой степенью защиты от падений.



Профили для отделки внешних углов ступеней

L - 2700 мм; Цвет: 00, АЛ, КР - 03, 15

В данную группу входят профили, которые защищают угловые поверхности ступеней от износа и сколов. Они предназначены для надежной фиксации плитки на ступенях. Помимо защиты наиболее уязвимой части плитки - краев, они придают облицовке действительно законченный вид. Все профили имеют рифленую противоскользящую поверхность.



Профили с ПВХ накладкой/вставкой

L - 900, 1350, 1800, 2700 мм

Рифленая ПВХ накладка в сочетании с алюминиевой основой предохраняет от скольжения, а также выполняет функцию грязезащиты при входе в помещение. Помимо этого, профиль защищает плитку от случайных ударов. К тому же он делает края заметнее, что обеспечивает безопасность передвижения и полное устранение риска травмирования. В зависимости от места применения и требований к декоративности изделия используют профили различных модификаций - одноуровневые или угловые.

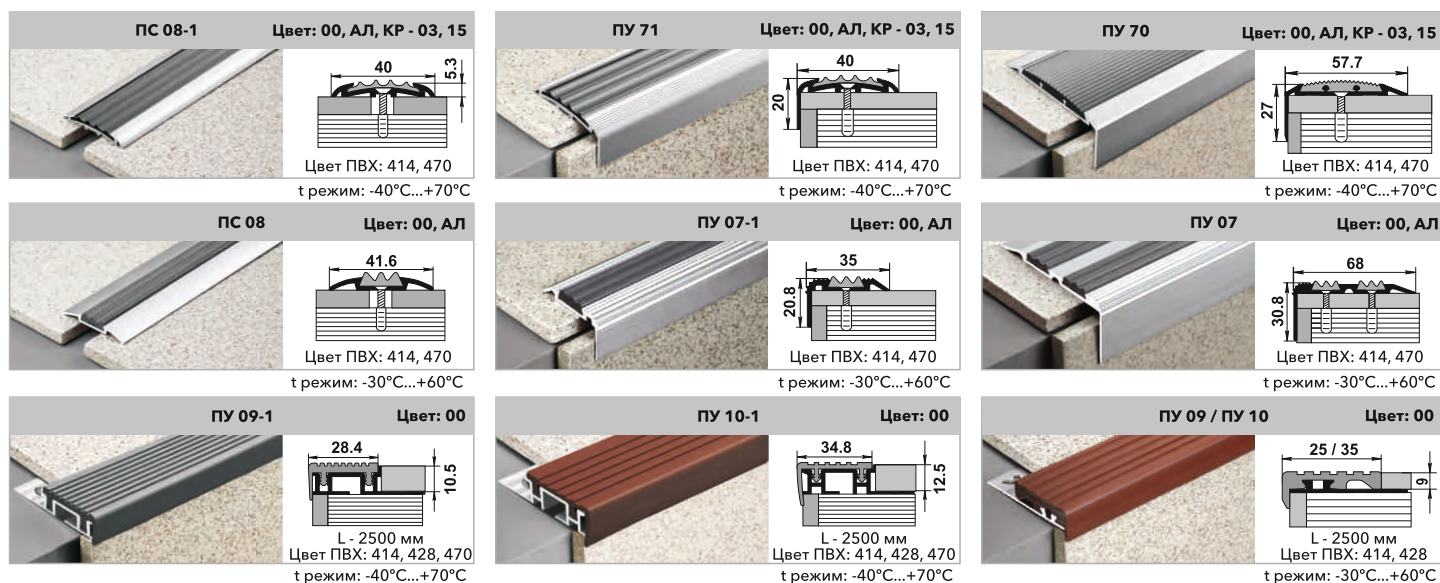


Схема монтажа профилей с ПВХ-вставкой

- 1 Просверлить отверстие под дюбель на одной линии. Вставить дюбели в отверстия.
- 2 Установить профиль.
- 3 При необходимости положить ПВХ-вставку в теплую воду (60-70°C) или нагреть строительным феном для размягчения.
- 4 Нагретую (размягченную) ПВХ-вставку установить в профиль.

НОВАЯ ЛИНЕЙКА АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С МАТОВОЙ И ГЛЯНЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



Новая линейка профилей из матового и глянцевого алюминия

Блестяще. Ярко. Модно. Совмещают в себе элегантность и удобство. Легко монтируются. Поставят эффектный акцент в любом интерьере.

Профили данной группы защищают углы плиточных соединений от сколов и повреждений, а также выполняют декоративную функцию, являясь яркой деталью интерьера.

Цветовая гамма новой линейки профилей



Серебро



Золото



Шампань



Глянец

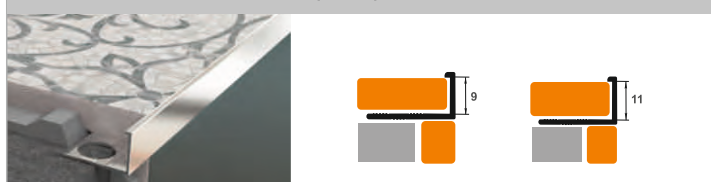


Матовый

Профили для отделки внешних и внутренних углов

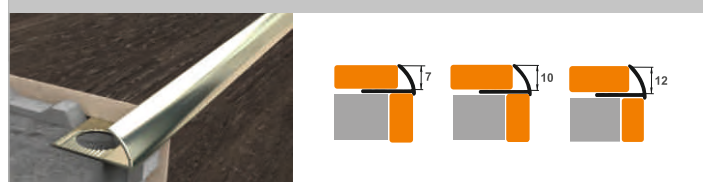
L - 2700 мм

ПК 01, ПК 02, ПК 01-12



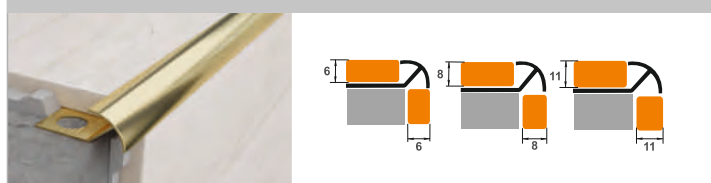
*возможные расцветки: глянец серебро/золото/шампань

ПК 03-7, ПК 03-9, ПК 03-12



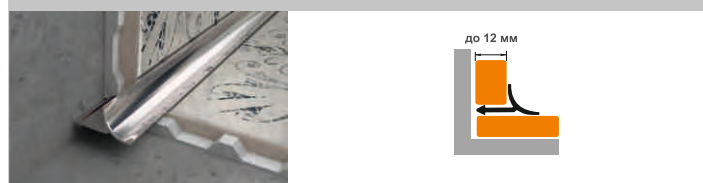
*возможные расцветки: глянец серебро/золото/шампань

ПУ 20-8, ПУ 20-10, ПУ 20-12



*возможные расцветки: глянец серебро/золото/шампань, матовое серебро/золото/шампань

ПК 06-1



*возможные расцветки: глянец серебро/золото/шампань

Важная составляющая каждого ремонта. Прямые и закругленные формы подходят для разнообразных стыков плитки.

Отлично дополнит ассортимент профилей для плитки и керамогранита. Современное решение, которое создает красивый, плавный переход от одной поверхности к другой (стена-стена, стена-пол, стена-потолок).

T-образные профили

L - 2700 мм

ПС 09.01лп



*возможные расцветки: глянец серебро

ПС 10.01лп

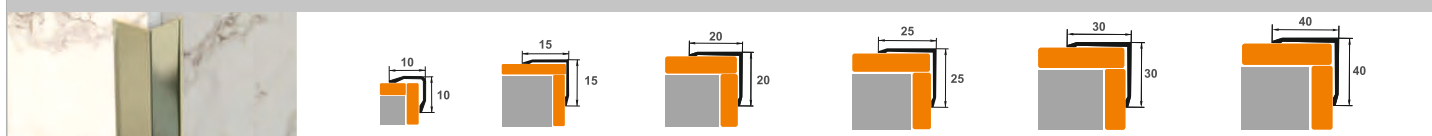


*возможные расцветки: глянец серебро

Отделочные углы

L - 2700 мм

Уп 01-27, Уп 04-27, Уп 18-27, Уп 09-27, Уп 12-27, Уп 15-27

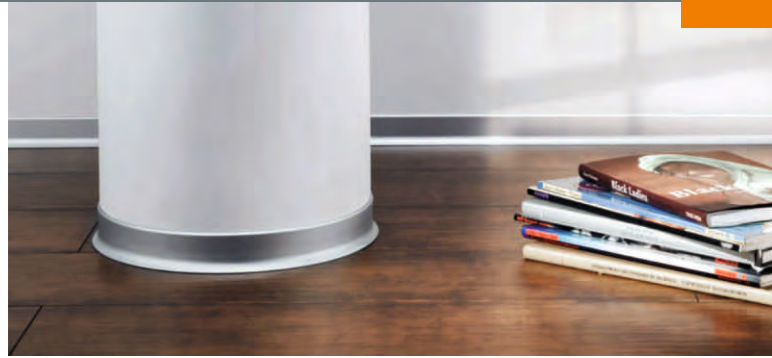


*возможные расцветки: глянец серебро/золото/шампань, матовое серебро/золото/шампань

Широкий выбор размеров отделочных углов поможет завершить любой стык. Гармонично сочетается с плиткой различного дизайна.

ПЛИНТУСЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

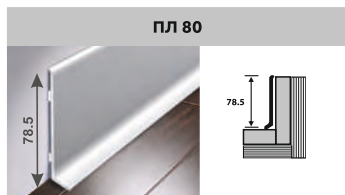
Плинтусы, изготовленные из анодированного алюминия и нержавеющей стали, имеют ряд неоспоримых преимуществ перед ПВХ плинтусами, главными из которых являются презентабельный внешний вид, долговечность, устойчивость к воздействию агрессивных сред и простота монтажа. Данные плинтусы отлично подходят к керамической плитке, ламинату, ковролину, линолеуму и другим напольным покрытиям.



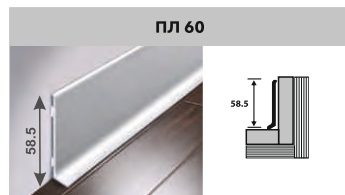
Плинтус алюминиевый

L - 2500 мм; Цвет: АЛ

Плинтус представляет собой пристеночный алюминиевый профиль с матовым анодированным покрытием, предохраняющим его от случайных царапин. Плинтус имеет так называемую «радиусность», то есть способность гнуться при определенном усилии на радиусах до 1,5 м. Выполняется с клеевой основой и без.



Габаритные размеры:
78,5 x 11,2 мм

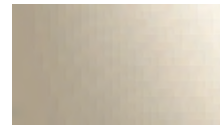


Габаритные размеры:
58,5 x 11,2 мм

Цветовая гамма алюминиевого плинтуса



01л
анод серебро



042л
анод шампань

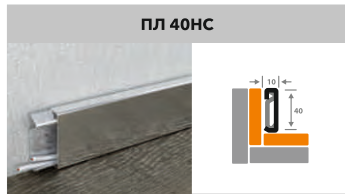


15л
анод черный

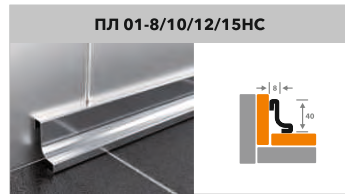
Плинтус из нержавеющей стали

L - 2500 мм; Цвет: АЛ

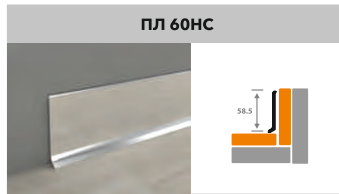
Плинтус из нержавеющей стали впишется как в строгий интерьер, так и в современное стильное пространство. Эстетичный и простой в укладке плинтус является уникальной современной тенденцией в дизайне квартир, офисов, торговых центров и прочих помещений.



ПЛ 40НС



ПЛ 01-8/10/12/15НС



ПЛ 60НС



ПЛ 55НС

Соединительные элементы для плинтуса



Материал: ПВХ
Цвет: серебро

Наименование	Плинтус Пл 60	Плинтус Пл 80
Соединитель ПВХ для алюминиевого плинтуса - 2 шт.	КПл 60-1.01л	КПл 80-1.01л
Угол внешний ПВХ для алюминиевого плинтуса - 2 шт.	КПл 60-2.01л	КПл 80-2.01л
Угол внутренний ПВХ для алюминиевого плинтуса - 2 шт.	КПл 60-3.01л	КПл 80-3.01л
Заглушка ПВХ для алюминиевого плинтуса (правая+левая)	КПл 60-4.01л	КПл 80-4.01л

Схема монтажа плинтуса на клеевой основе

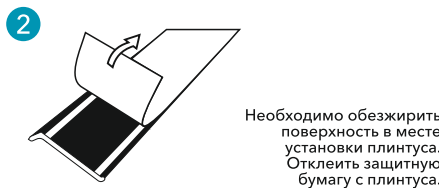
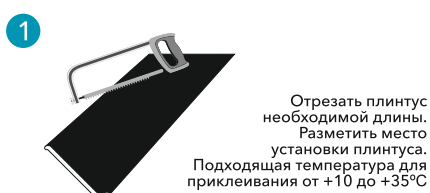
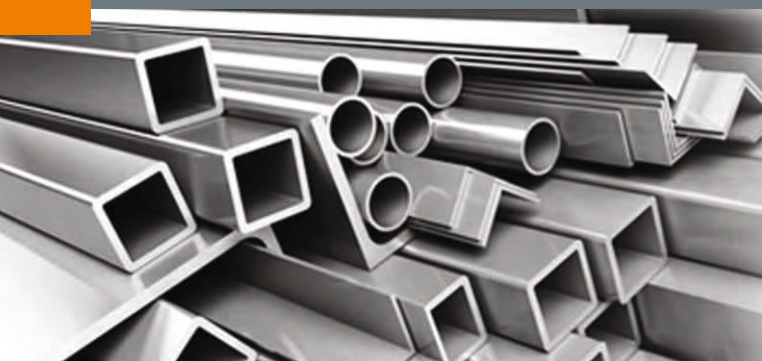


Схема монтажа плинтуса без клеевой основы





Профили ГОСТ - профили «СДЕЛАЙ САМ»

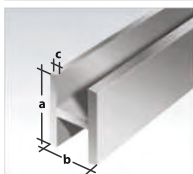
Они имеют широчайшую сферу применения: ограждающие конструкции, облицовка наружных и внутренних стен зданий, установка окон и дверей, остекление лоджий и балконов, отделка интерьеров, обрамление зеркал, картин, мебели и т.д.

Анодированные цветные профили используются для создания современного стиля любого помещения, подчеркивая красоту металла.

Тавр (Т-образный) / Двутавр (Н-образный)



Тавр		Цвет: 500, 501л, 502л, 504л	
Размер (а x b)	Толщина (с)	Длина	Шифр
15x15 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	Тп 01
20x15 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	Тп 03
20x20 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	Тп 04
25x25 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	Тп 05
30x20 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	Тп 06

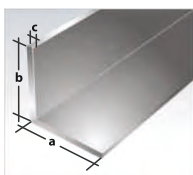


Двутавр		Цвет: 500, 501л, 502л, 504л	
Размер (а x b)	Толщина (с)	Длина	Шифр
12x9,1 мм	1,3 мм	1000/2000 мм	Дт 01
18x13 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	Дт 02
22x13,5 мм	1,75 мм	1000/2000 мм	Дт 03
25x8 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	Дт 04

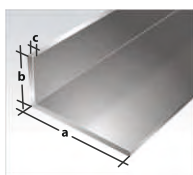
Тавр и двутавр применяются:

- в первую очередь, это несущие конструкции в строительстве, такие как вентилируемые фасады или конструкции из листового алюминия или композитных панелей;
- в индустрии изготовления мебели (шкаф-купе и фасады), в качестве соединительных, направляющих и декоративных элементов;
- для остекления лоджий и балконов, в производстве садово-огородных теплиц;
- при декоративном оформлении элементов интерьера для закрытия мест соединения панелей, выполненных из различных материалов;
- при оформлении рекламы, производстве торгового-выставочного оборудования и прочих рекламных носителей.

Уголок равнополочный/разнополочный



Уголок равнополочный		Цвет: 500, 501л, 502л, 504л	
Размер (а x b)	Толщина (с)	Длина	Шифр
10x10 мм	1,0 мм	1000/2000 мм	Уп 01
10x10 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	Уп 02
15x15 мм	1,0 мм	1000/2000 мм	Уп 04
20x20 мм	1,0 мм	1000/2000 мм	Уп 18
20x20 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	Уп 06
25x25 мм	1,2 мм	1000/2000 мм	Уп 09
25x25 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	Уп 10
30x30 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	Уп 12
40x40 мм	1,8 мм	1000/2000 мм	Уп 15
50x50 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	Уп 17

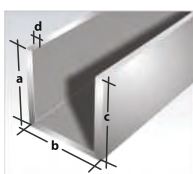


Уголок разнополочный		Цвет: 500, 501л, 502л, 504л	
Размер (а x b)	Толщина (с)	Длина	Шифр
15x10 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	Уп 03
20x10 мм	1,2 мм	1000/2000 мм	Уп 05
25x15 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	Уп 08
30x15 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	Уп 19
30x20 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	Уп 11
40x10 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	Уп 13
40x20 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	Уп 14
50x30 мм	3,0 мм	1000/2000 мм	Уп 16

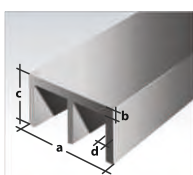
Можно выделить два основных направления: несущие конструкции и декоративная отделка:

- в строительстве и при монтаже фасадных и прочих конструкций;
- для укрепления несущих перегородок, организации проемов, усиления конструкций;
- для декоративной защиты углов;
- при монтаже небольших торговых павильонов и прочих конструкций;
- при производстве торгового-выставочного оборудования и прочих рекламных носителей;
- разнополочные уголки подходят для обрамления различных арок и прочих имеющих изгибы поверхностей;
- в мебельном производстве (чаще всего для изготовления шкафов-купе и кухонной мебели)
- при обустройстве интерьеров с целью крепежа потолков и монтажа стекол.

Швеллер / Ш-профиль



Швеллер		Цвет: 500, 501л, 502л, 504л	
Размер (а x b x c)	Толщина (d)	Длина	Шифр
8x10x8 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	Шв 01
10x10x10 мм	1,2 мм	1000/2000 мм	Шв 11
10x12x10 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	Шв 02
10x15x10 мм	1,0 мм	1000/2000 мм	Шв 12
10x15x10 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	Шв 03
10x20x10 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	Шв 04
10x22x10 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	Шв 05
13x16x13 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	Шв 06
15x12x15 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	Шв 07
15x15x15 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	Шв 13
15x20x15 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	Шв 08
20x20x20 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	Шв 09



Ш-профиль		Цвет: 500, 501л, 502л, 504л	
Размер (а x b x c)	Толщина (d)	Длина	Шифр
15,6x1,2x8,8 мм	1,2 мм	1000/2000 мм	Шпр 02
15x2x8 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	Шпр 01

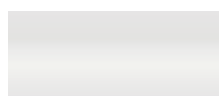
Алюминиевый швеллер (П-образный) используется:

- в качестве стыковочных и направляющих элементов в мебельных и других сборных и раздвижных конструкциях;
- при отделке помещений и их облицовке (например, при изготовлении карнизов, мебели, для внутренних отделочных работ в зданиях);
- при монтаже вентилируемых фасадов;
- при изготовлении каркасов стеклянных и ограждающих перегородок;
- в качестве кабель-канала для скрытия и защиты электропроводки;
- при изготовлении рамок и вывесок, конструкций для наружной рекламы, торгового и выставочного оборудования;
- как окантовочный профиль различных мебельных щитов и панелей;
- при сооружении офисных, выставочных и жилых перегородок;
- для изготовления стеллажей, полок и др. конструкций.

Профили ГОСТ, несмотря на свою прочность, легко гнутся специальным оборудованием, что позволяет их использовать в работе с конструкциями неправильной формы. Еще одно важное свойство - их долговечность в эксплуатации, а после специальной обработки (анодирования) они устойчивы к воздействию внешней среды.



Цветовая гамма профилей ГОСТ



500
без покрытия



501л
анод серебро

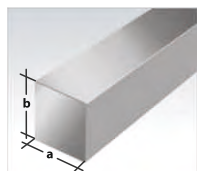


502л
анод золото

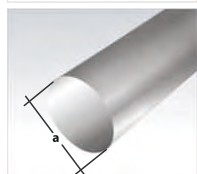


504л
анод бронза

Штанга квадратная/круглая



Штанга квадратная		Цвет: 500, 501л, 502л, 504л	
Размер (а x b)	Толщина	Длина	Шифр
10 x 10 мм	-	1000/2000 мм	ШКв 10
12 x 12 мм	-	1000/2000 мм	ШКв 12
16 x 16 мм	-	1000/2000 мм	ШКв 16

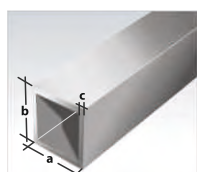


Штанга круглая		Цвет: 500, 501л, 502л, 504л	
Диаметр (а)	Толщина	Длина	Шифр
6 мм	-	1000/2000 мм	ШКр 06
8 мм	-	1000/2000 мм	ШКр 08
10 мм	-	1000/2000 мм	ШКр 10
12 мм	-	1000/2000 мм	ШКр 12

Алюминиевые штанги (прутки) круглые/квадратные применяются:

- при строительных работах и отделке помещений;
- в рекламной индустрии;
- при изготовлении мебели;
- для создания интерьера - при производстве декоративных элементов различных конструкций;
- для изготовления различных деталей (болты, гайки, шайбы, втулки, оси и т.д.);
- как самостоятельная часть какой-либо конструкции, придающая оригинальность ее внешнему виду.

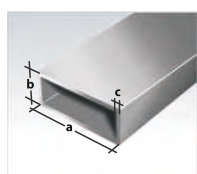
Труба квадратная/круглая/прямоугольная



Труба квадратная		Цвет: 500, 501л, 502л, 504л	
Размер (а x b)	Толщина (с)	Длина	Шифр
10 x 10 мм	1,0 мм	1000/2000 мм	ТКв 01
15 x 15 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	ТКв 02
20 x 20 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	ТКв 03
25 x 25 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	ТКв 04



Труба круглая		Цвет: 500, 501л, 502л, 504л	
Диаметр (а)	Толщина (b)	Длина	Шифр
8 мм	1,0 мм	1000/2000 мм	ТКр 01
10 мм	1,0 мм	1000/2000 мм	ТКр 02
12 мм	1,0 мм	1000/2000 мм	ТКр 03
15 мм	1,0 мм	1000/2000 мм	ТКр 04
16 мм	1,0 мм	1000/2000 мм	ТКр 05
18 мм	1,2 мм	1000/2000 мм	ТКр 06
20 мм	1,0 мм	1000/2000 мм	ТКр 07
25 мм	1,0 мм	1000/2000 мм	ТКр 08



Труба прямоугольная		Цвет: 500, 501л, 502л, 504л	
Размер (а x b)	Толщина (с)	Длина	Шифр
20 x 10 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	ТПр 01
40 x 20 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	ТПр 02

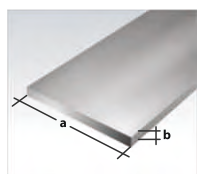
Прежде всего можно выделить следующие преимущества алюминиевой трубы:

- высокая теплопроводность;
- высокая стойкость, как низким (до -80°C), так и высоким температурам (до +120°C).

Основные сферы применения:

- в качестве опор, при создании малых архитектурных форм - навесов, беседок, теплиц, легких конструкций для складских помещений - модулей и павильонов;
- возведение ограждающих конструкций, перил, каркасов и пр. сооружений;
- производство мебели, перегородок и прочих конструкций в стиле hi-tech;
- для изготовления торгово-выставочного рекламного оборудования;
- при изготовлении кабель-канала для скрытой проводки, в качестве защитной оболочки для силовых и сигнальных кабелей;
- изготовление антенн, каркасов для палаток и кемпингов и т.д.;
- для изготовления элементов современной обрабатываемой опалубки;
- в системах орошения садово-огородных участков;
- в качестве черенков для садово-хозяйственного инвентаря.

Полоса алюминиевая



Алюминиевая полоса		Цвет: 500, 501л, 502л, 504л	
Ширина (а)	Толщина (b)	Длина	Шифр
15 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	ШПл 06
20 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	ШПл 01
20 мм	6,0 мм	1000/2000 мм	ШПл 02
25 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	ШПл 03
30 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	ШПл 04
40 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	ШПл 05

Алюминиевая полоса применяется:

- при декоративной отделке: закрытие соединительных швов, декоративные молдинги и т.п.;
- декоративное утяжеление штор и прочих навесных конструкций;
- она незаменима при изготовлении торговых прилавков и витрин, балконных конструкций, навесных фасадов, подвесных потолков, каркасов для наружной рекламы.

РИФЛЕННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИСТЫ И УГЛЫ КВИНТЕТ



Рифленые алюминиевые листы - имеют специальный рельеф поверхности в виде продолговатых рифлей (выступов), расположенных под углом друг к другу. Именно они в сочетании с небольшим весом листов, хорошими противоскользящими свойствами, а также стойкостью к коррозии и механическому воздействию придают прокату уникальные свойства.

Лист алюминиевый рифленый



Лист рифленый
Вид рифления: Квинтет

Наименование	Ширина	Длина	Толщина материала*	Вес, кг
Материал: алюминий без покрытия				
Лкв 01	300 мм	1200 мм	1,5 мм	1,426
Лкв 02	300 мм	600 мм	1,5 мм	0,713
Лкв 03	600 мм	1200 мм	1,5 мм	2,851

* толщина листа без учета высоты рифления.



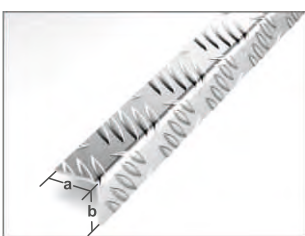
Углы алюминиевые рифленые



Угол рифленый разнополочный
Вид рифления: Квинтет

Наименование	Размер а	Размер b	Толщина материала*	Длина
Материал: алюминий без покрытия				
Укв 01	20 мм	40 мм	1,5 мм	1000/2000 мм
Укв 02	60 мм	30 мм	1,5 мм	1000/2000 мм

* толщина листа без учета высоты рифления.



Угол рифленый равнополочный
Вид рифления: Квинтет

Наименование	Размер а	Размер b	Толщина материала*	Длина
Материал: алюминий без покрытия				
Укв 03	25 мм	25 мм	1,5 мм	1000/2000 мм
Укв 04	40 мм	40 мм	1,5 мм	1000/2000 мм

* толщина листа без учета высоты рифления.



Сфера использования алюминиевого проката с рифлениями очень широка, что обусловлено его великолепными физико-химическими и эксплуатационными показателями.

Такие листы имеют следующие достоинства: элегантный внешний вид, малый вес, отличные противоскользящие характеристики, хорошая устойчивость к негативным воздействиям среды и износу. Кроме того, они без проблем гнутся, легко монтируются простым крепежом и соединяются сваркой при помощи электродов по алюминию.

Самым важным преимуществом алюминиевых рифленых изделий признается их шероховатость, позволяющая эффективно предотвращать скольжение. Поэтому, такими листами покрываются полы и ступени зданий, а также водных и наземных транспортных средств. Они используются как конструкционный материал в качестве обшивок при отделке фасадов стен, стеновых перегородок и колонн в общественных помещениях.

Кроме того, рифленые изделия подходят для оригинального тюнинга транспортных средств, прицепов и фургонов. Детали из рифленого алюминия служат декоративными элементами на изгородях, воротах, на экранах радиаторов и т.п.

Также рифленые алюминиевые изделия применяются для производства мебельных столешниц, стенов и стеллажей, установок на пищевых и химических предприятиях.

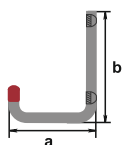
С помощью данного материала специалистам по декору помещений удастся создавать уникальные минималистические интерьеры, которые в наши дни считаются очень популярными.

Системы хранения способны упростить быт и сохранить свободное место в доме. Они позволяют хранить редко и сезонно используемые вещи так, чтобы они не мешали и в то же время были легко доступны. Даже в квартире, если выделить специальное место на балконе или в кладовке, можно установить систему хранения инвентаря для удобного доступа к нему и создания порядка в помещении.



Система хранения

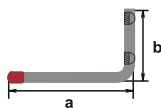
Крюки настенные



Крюк настенный

Материал: швеллер - 9x21,5x9 мм. Толщина - 2,5 мм
Цвет: 01л

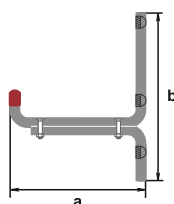
Наименование	Размер а	Размер b	Макс. нагрузка
Материал: алюминий			
КН 01	80 мм	120 мм	до 30 кг
КН 02	110 мм	145 мм	до 30 кг
КН 03	140 мм	150 мм	до 25 кг
КН 04	190 мм	220 мм	до 15 кг



Крюк настенный прямой

Материал: швеллер - 9x21,5x9 мм. Толщина - 2,5 мм
Цвет: 01л

Наименование	Размер а	Размер b	Макс. нагрузка
Материал: алюминий			
КН 05	155 мм	90 мм	до 15 кг
КН 06	220 мм	145 мм	до 10 кг

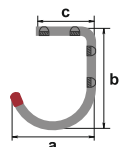


Крюк настенный усиленный

Материал: швеллер - 9x21,5x9 мм. Толщина - 2,5 мм
Цвет: 01л

Наименование	Размер а	Размер b	Макс. нагрузка
Материал: алюминий			
КНУ 01	170 мм	210 мм	до 50 кг

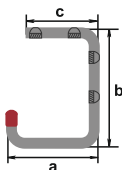
Крюки потолочные



Крюк потолочный изогнутый

Материал: швеллер - 9x21,5x9 мм. Толщина - 2,5 мм
Цвет: 01л

Наименование	Размер а	Размер b	Размер с	Макс. нагрузка
Материал: алюминий				
КП 01	130 мм	160 мм	90 мм	до 20 кг



Крюк потолочный

Материал: швеллер - 9x21,5x9 мм. Толщина - 2,5 мм
Цвет: 01л

Наименование	Размер а	Размер b	Размер с	Макс. нагрузка
Материал: алюминий				
КП 02	115 мм	150 мм	90 мм	до 15 кг
КП 03	175 мм	210 мм	145 мм	до 15 кг



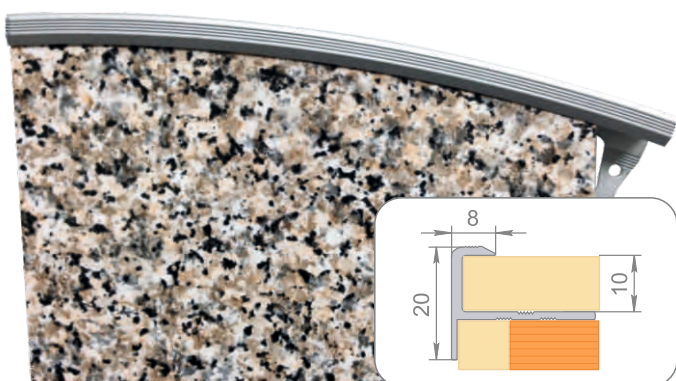
ГНУЩИЕСЯ ПРОФИЛИ



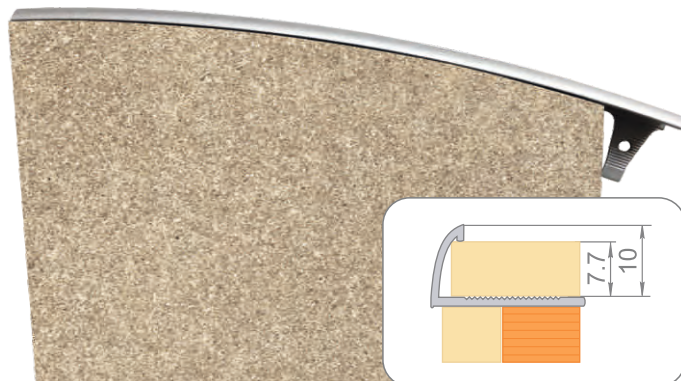
Гнущиеся профили позволяют объединить радиусные стыки различных поверхностей. Легко монтируются, подходят для разных типов напольных покрытий, находящихся на одном уровне.

Гнущиеся профили

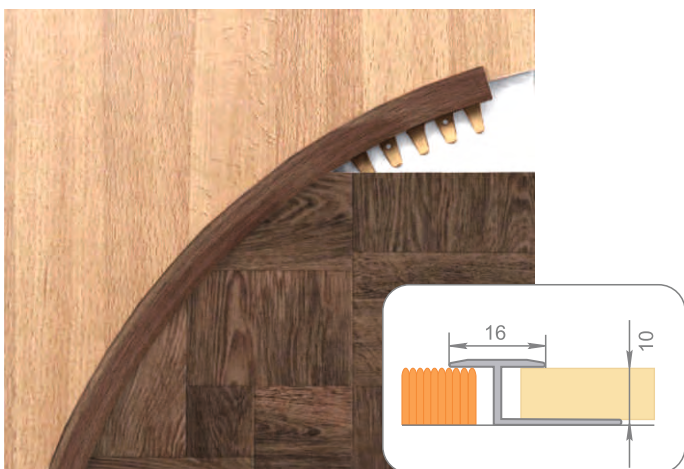
Гнущийся профиль ПУ 13-1



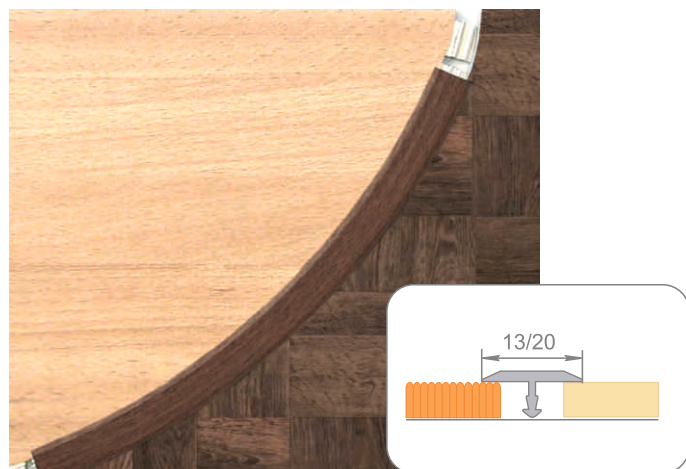
Гнущийся профиль ПК 04



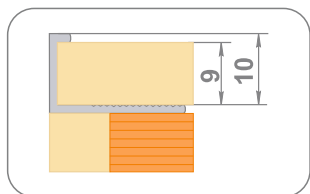
Гнущийся профиль ЛК 15



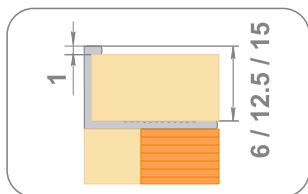
Гнущийся профиль ПС 09 и ЛС 10



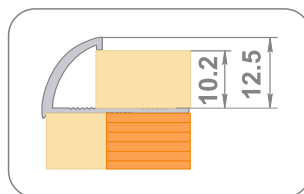
Гнущийся профиль ПК 02



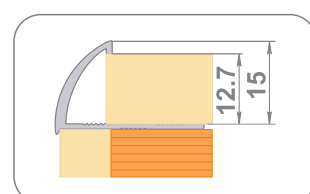
Гнущийся профиль ПК 02-6/12/15



Гнущийся профиль ПК 14



Гнущийся профиль ПК 14-15



В 2018 году компания «Лука» запустила производство и продажу универсального крепежного элемента - Бидюбель (дюбель двойного назначения).

В чем уникальность Бидюбеля?

- подходит как для установки профилей со скрытым крепежом, так и для монтажа Т-образных профилей;
- конструкция, не имеющая аналогов;
- 2 варианта поставки:
 - яркий блистер с европодвесом по 12 шт., готовый для розничной продажи;
 - россыпью в таре по 500 шт.

Бидюбель доступен к заказу от 1 упаковки.

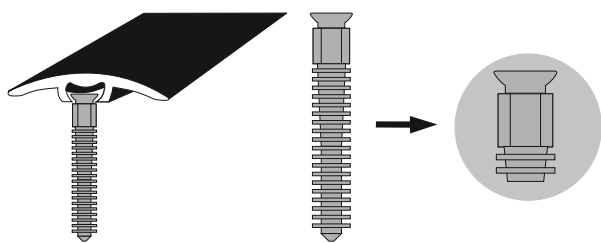
Спешите ввести в ассортимент новое решение, максимально упрощающее для потребителей монтаж профилей.



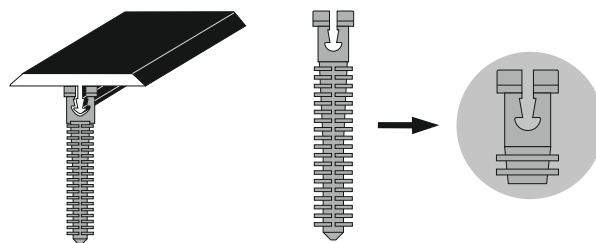
В начале 2019 года Бидюбель был официально запатентован. В результате экспертизы, установлено, что он относится к объектам патентных прав и соответствует условиям патентоспособности.

Способы крепления

1 Профили со скрытым крепежом



2 Т-образные профили



рекомендуемый диаметр рабочей части сверла - 7 мм

Стенды торгово-выставочные

TBC-1	TBC-0.7м	TBC-2	TBC-7	TBC с крючками настенный	Стенд для крюков
					
Для профилей длиной до 1800 мм	Для профилей длиной до 1800 мм	Для профилей длиной до 2700 мм	Для профилей ГОСТ	Для профилей длиной до 1800 мм	Для настенных и потолочных крюков
Размер, мм: 1008x2257x470	Размер, мм: 700x2257x470	Размер, мм: 1008x2630x470	Размер, мм: 700x810x280	Размер, мм: 700x520x190	Размер, мм: 320x1000

Профилегиб



Профилегиб предназначен для изготовления криволинейных форм из профилей ПК 02, ПК 04, ПК 14, ПС 09, ПС 10 ПУ 13-1, ЛК 15
Диаметр - 410 мм, вес - 1,15 кг

Стенды экспозиции



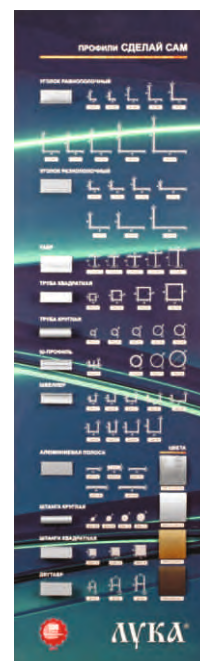
«Стыкоперекрывающие, разноуровневые и угловые профили»

Размер, мм: 600x1000



«Цветовая гамма»

Размер, мм: 300x1000



«Профили ГОСТ»

Размер, мм: 300x1000

Модульный стенд

Модули поставляются отдельно



Модуль «Одноуровневые и разноуровневые профили»

Размер, мм: 350x300

Модуль «Профили угловые и для грязезащиты»

Размер, мм: 350x300

Модуль «Профили для плитки и керамогранита»

Размер, мм: 350x300

Модуль «Общестроительные профили (ГОСТ)»

Размер, мм: 350x300

Модуль «Профили из нержавеющей стали»

Размер, мм: 350x300

Модуль «Ламинированные профили»

Размер, мм: 350x300

Модуль «Цветовая гамма»

Размер, мм: 350x300

Головной офис:

г. Самара, ул. Земеца, 32
тел. 8(846) 99-77-011 (многоканальный)
luka@luka-samara.ru

Московская обл.,
Ногинский р-н, с. Балобаново,
ул. Будённого, д.15Г,
тел.: 8(800) 250-30-31

Обособленные подразделения:

г. Санкт-Петербург,
БЦ «Оптима», ул. Торжковская 5, литер А, оф. 20-13
Склад:
Поселок Парголово, Горское шоссе, 6, корпус С, док. 35
тел.: 8(812) 655-07-50
spb@luka-samara.ru

г. Челябинск, ул. Короленко, 79
тел.: 8(351) 211-32-43
chel@luka-samara.ru

г. Новосибирск, Архонский пер., 2
тел.: 8(383) 363-32-21
nsk@luka-samara.ru

