

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

>300

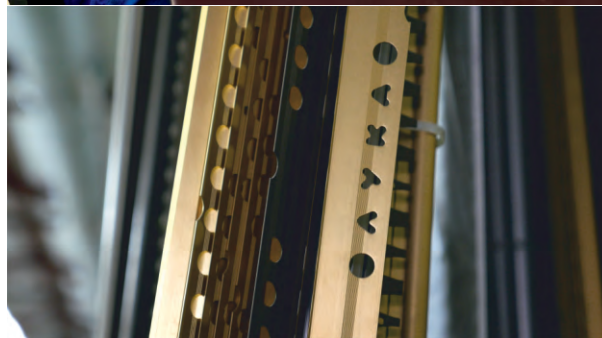
квалифицированных
специалистов

15000

ассортиментных
позиций

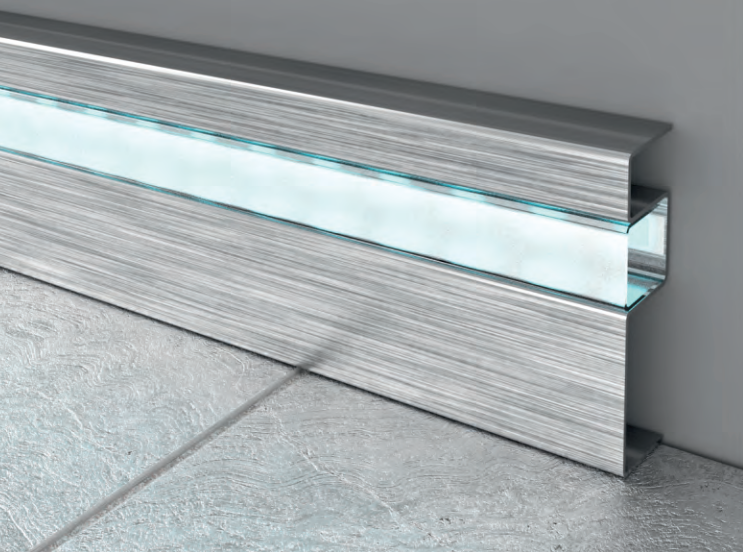
>1000

постоянных клиентов



	О компании	2		Профили для плитки и керамогранита из нержавеющей стали	21
	Содержание	4		Новая линейка алюминиевых профилей с матовой и глянцевой поверхностью	23
	Алфавитный указатель	5		Профили для плитки и керамогранита из алюминия	24
	Новинки	6		Гнущиеся профили	26
	Цветовая гамма	8		Новые виды крепежа	27
	Цветовая гамма. Характеристики декоративных покрытий	9		Плинтусы из алюминия	28
	Полный перечень порогов и профилей	10		Плинтусы из нержавеющей стали	29
	Одноуровневые профили	14		Профили ГОСТ	30
	Разноуровневые профили. Пороги-углы	15		Рифленые алюминиевые листы и углы квинтет	32
	Серия 11	16		Системы хранения. Крюки	33
	Ламинированные профили	17		Торгово-выставочное оборудование	34
	Серия HIT	18			
	Профили для ламината и паркета. Декоративные углы	19			
	Пороги и профили из нержавеющей стали	20			

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Алюминиевая полоса (ШПл)	31	ПКр 10-20/25/30/37НС(П)	21	ПУ 05-1	15
БиДюбель	27	ПКр 12-25/30/37НС(П)	21	ПУ 06	15
Двугавр (Дт)	30	ПКр 15-30/37НС(П)	21	ПУ 07	25
К 10НС(П)	21	ПКр 8-20/25/30/37НС(П)	21	ПУ 07-1	25
К 12НС(П)	21	Пл 01-8/10/12/15НС(П)	29	ПУ 08	25
К 15НС(П)	21	Пл 60	28	ПУ 09	25
К 6НС(П)	21	Пл 60-1НС(П)	29	ПУ 09-1	25
К 8НС(П)	21	Пл 60-2НС(П)	29	ПУ 10	25
КД 01	15	Пл 60-3НС(П)	29	ПУ 100-1НС(П)	21
Крюки настенные (КН)	33	Пл 60-4НС(П)	29	ПУ 10-1	25
Крюки потолочные (КП)	33	Пл 60НС(П)	29	ПУ 10НС(П)	20
ЛК 15	17, 19, 24	Пл 80	28	ПУ 12	25
Лкв 01	32	ПП 01	24	ПУ 13	25
Лкв 02	32	ПП 01-10/12/15/20НС(П)	22	ПУ 13-1	25
Лкв 03	32	ПП 02	24	ПУ 13-8/10/12/15НС(П)	20
ЛР 02	17	ПП 03	24	ПУ 15	19
ЛР 06	17, 19	ПП 04-8/12НС(П)	22	ПУ 15-1НС(П)	21
ЛР 50	17	ПП 05-12НС(П)	22	ПУ 15НС(П)	20
ЛС 04-2	17	ПП 05-8НС(П)	22	ПУ 17	25
ЛС 04-3	17	ПП 15-8/10/12/15НС(П)	22	ПУ 18	25
ЛС 10	14, 17, 18, 19, 26	ПП 15НС(П)	22	ПУ 20-10 лп /лм	23
ЛС 10НС(П)	20	ПП 20-8/10/12/15НС(П)	22	ПУ 20-12 лп /лм	23
ЛС 35	14, 16, 17, 18	ПП 25-8/10/12/15НС(П)	22	ПУ 20-1НС(П)	21
ЛУ 01	17	ПП 25НС(П)	22	ПУ 20-8 лп /лм	23
ЛУ 03	17	ПП 30-8/10/12/15НС(П)	22	ПУ 20НС(П)	20
ЛУ 06	17, 18	ПР 01	14, 19	ПУ 25НС(П)	20
ЛУ 30	17	ПР 02	15, 16	ПУ 30-1НС(П)	21
ПГ 01	25	ПР 03	15	ПУ 30НС(П)	20
ПГ 02	25	ПР 04	15	ПУ 35-10/12/15НС(П)	20
ПГ 03	25	ПР 05	15, 19	ПУ 35-8НС(П)	20
ПК 01	24	ПР 06	15, 16, 19	ПУ 40-1НС(П)	21
ПК 01 лп	23	ПР 15	19	ПУ 40НС(П)	20
ПК 01-12 лп	23	ПР 63НС(П)	20	ПУ 50-1НС(П)	21
ПК 01-6/12/15	24	ПР 66НС(П)	20	ПУ 50НС(П)	20
ПК 01-6/8/10/12/15/20НС(П)	21	ПС 01	14, 16	ПУ 60-1НС(П)	21
ПК 02	24, 26	ПС 02	14	ПУ 70	25
ПК 02 лп	23	ПС 03	14, 16	ПУ 71	25
ПК 02-6/12/16	24, 26	ПС 03-2	14	ПУ 80-1НС(П)	21
ПК 03	24	ПС 04	14	Тавр (Тп)	30
ПК 03-10/12/15НС(П)	21	ПС 04-1	14	Труба квадратная (ТКв)	31
ПК 03-12 лп	23	ПС 04-2	14, 17	Труба круглая (ТКр)	31
ПК 03-7 лп	23	ПС 04-3	14, 17	Труба прямоугольная (Тпр)	31
ПК 03-7/9/12	24	ПС 05	14	Уголок равнополочный (Уп)	30
ПК 03-9 лп	24	ПС 06	14	Уголок разнополочный (Уп)	30
ПК 04	24	ПС 07	14	Укв 01	32
ПК 05	19	ПС 07-1	14, 16	Укв 02	32
ПК 05-2	24	ПС 07-2	14, 17, 18	Укв 03	32
ПК 06	24	ПС 08	25	Укв 04	32
ПК 06-1	24	ПС 08-1	25	Уп	15
ПК 06-1 лп	23	ПС 09	14, 19, 26	Уп 01-27 лп /лм	23
ПК 06-7/9/12	24	ПС 09-2	27	Уп 04-1НС(П)	21
ПК 10	24	ПС 09-3	27	Уп 04-27 лп /лм	23
ПК 10-10/12/15НС(П)	21	ПС 11	14, 19	Уп 06-1НС(П)	21
ПК 10-20/25/30/37НС(П)	21	ПС 11НС(П)	20	Уп 06-27	17
ПК 11-10	24	ПС 15	14, 19	Уп 09-27 лп /лм	23
ПК 11-8	24	ПС 18	14	Уп 12-1НС(П)	21
ПК 11-8/10/12/15НС(П)	21	ПС 30-2НС(П)	20	Уп 12-27 лп /лм	23
ПК 12-10/12/15НС(П)	21	ПС 30НС(П)	20	Уп 12-2НС(П)	21
ПК 12-25/30/37НС(П)	21	ПС 40-2НС(П)	20	Уп 15-1НС(П)	21
ПК 13	21	ПС 40НС(П)	20	Уп 15-27 лп /лм	23
ПК 13-15	21	ПС 60-1НС(П)	20	Уп 15-2НС(П)	21
ПК 13-8/10/12/15НС(П)	21	ПС 60-2НС(П)	20	Уп 17-1НС(П)	21
ПК 14	24, 28	ПС 60НС(П)	20	Уп 17-2НС(П)	21
ПК 14-15	24, 28	ПС 80-2НС(П)	20	Уп 18-27 лп /лм	23
ПК 15-30/37НС(П)	21	ПС 80НС(П)	20	Швеллер (Шв)	30
ПК 15-8/10/12/15НС(П)	20	ПУ 01	15	Ш-профиль (Шпр)	30
ПК 16-10/12/15НС(П)	21	ПУ 01НС(П)	20	Штанга квадратная (ШКв)	31
ПК 18-8/10/12/15НС(П)	21	ПУ 02	15	Штанга круглая (ШКр)	31
ПК 61-8/10/12/15НС(П)	21	ПУ 03	15		
ПК 66-8/10/12/15НС(П)	21	ПУ 03НС(П)	20		
ПК 6-8/10/12/15НС(П)	21	ПУ 04	15		
ПК 8-20/25/30/37НС(П)	21	ПУ 05	15, 16		



Плинтусы из нержавеющей стали



Представляем вашему вниманию новую линейку плинтусов из нержавеющей стали. Почему нержавеющая сталь? Именно такой сплав, в который добавляется элемент хром, позволяет добиться высокой устойчивости к коррозии, прочности, длительного срока эксплуатации без потери первоначальных свойств, а также изделия из него имеют эстетически привлекательный вид. Новая линейка плинтусов отлично дополнит любой домашний интерьер в современном стиле. Такие плинтусы будут также актуальны для коммерческих объектов: торговых центров, офисов, гостиниц и др. Решения с подсветкой помогут удивить и сделать ваше пространство неповторимым.

подробнее: **стр. 29**

Новые цвета ламинации



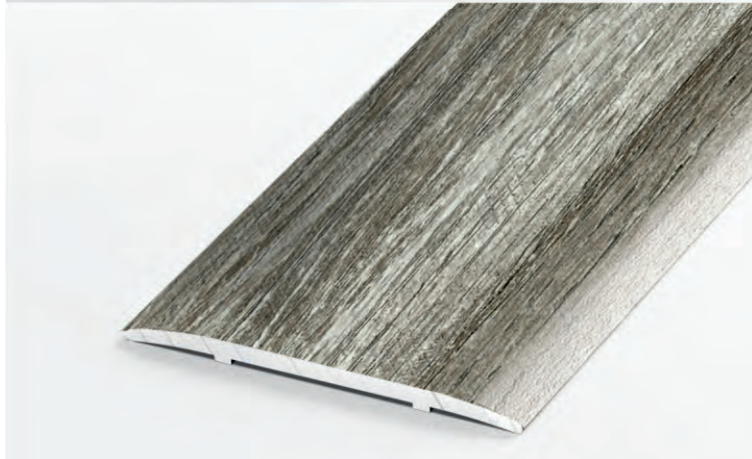
Сегодня трендовые оттенки напольных покрытий - это: - все оттенки серого, которые смотрятся невероятно стильно и, несмотря на сдержанность цвета, способны внести сказочную атмосферу (особенно в светлую комнату). Такие цвета функциональны и очень красивы;

- светлые оттенки под дерево, которые компенсируют недостаток света и визуально расширяют пространство;

- оттенки темного дерева: довольно яркие, но при этом не нарушающие «дресс-код» строгих и даже классических помещений.

Все эти тенденции в дизайне напольных покрытий воплощены в новой коллекции ламинированных профилей компании Лука. К 15-летию товарного знака были подобраны 15 цветов ламинации, отлично подходящих как к темным оттенкам напольных покрытий, так и к более светлым.

подробнее: **стр. 9**



Линейка декоративных профилей



Данные профили созданы для блестящего акцента в интерьере. Совмещают в себе элегантность и удобство. Золотистые и серебристые элементы декора напоминают пятна краски от небрежных взмахов кистью. Просты в монтаже, защищают углы плиточных соединений от сколов и повреждений. Выпускаются как в глянцевом, так и матовом вариантах.

подробнее: **стр. 23**



Алюминиевые защелки



Новые алюминиевые защелки ПС 09-2 и ПС 09-3 со вставкой из ПВХ представляют собой закладные алюминиевые изделия, которые легко решают вопрос монтажа Т-образных профилей. Достаточно закрепить защелку, уложить напольное покрытие, а затем поместить заранее установленный в ПВХ-вставку Т-профиль в ответную часть. Выпускаются в длине 2700мм. В каталоге представлена подробная схема их монтажа.

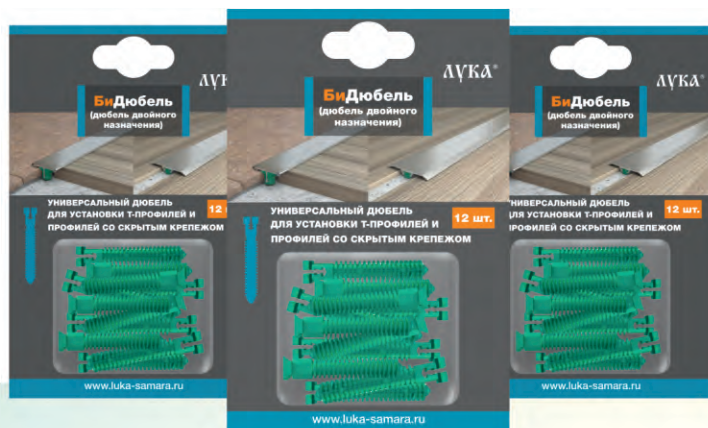
подробнее: **стр. 27**

Дюбель двойного назначения «БиДюбель»



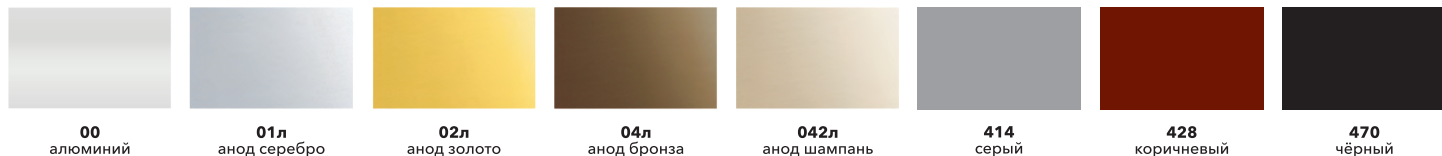
Конструкция данного крепежного элемента не имеет аналогов в России. БиДюбель разработан и запущен в производство компанией «Лука» в 2018 году, а в 2019 году он официально запатентован. Ключевое преимущество - возможность использования крепежного элемента как для Т-образных профилей, так и для профилей со скрытым крепежом. Обратите внимание на два варианта поставки БиДюбеля.

подробнее: **стр. 27**



Без покрытия Анодирование

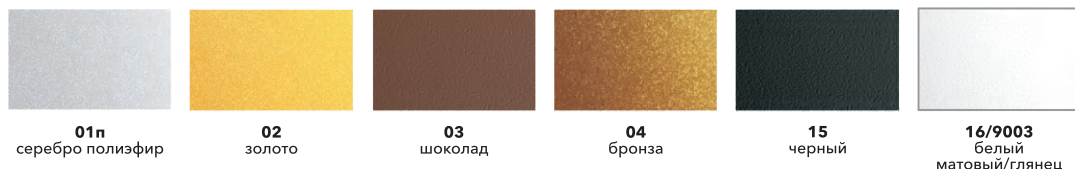
Код цвета: **(00)** Код цвета: **(АЛ)** - анод люкс



Цветовая гамма ПВХ вставок

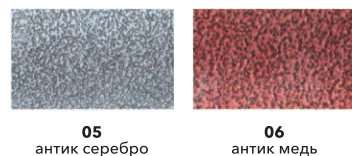
Полимерно-порошковое окрашивание

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)** - особая серия. Серия 11



Ламинированные покрытия

Код цвета: **(ЛМ)** - ламинированный



Цветовая гамма СЕРИИ Н1Т



15 новых цветов ламинации*



к 15-летию
товарного
знака «Лука»

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.

Декоративное покрытие

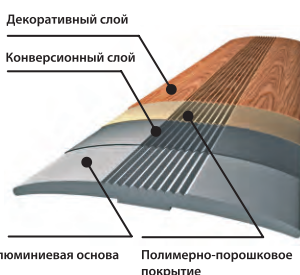
Декорирование - это технология нанесения на алюминиевый профиль рисунка под текстуру дерева методом вакуумного термопереноса на предварительно нанесенное полимерно-порошковое покрытие. При этом рисунок проникает вглубь покрытия на 30% толщины, что делает невозможным его удаление без нарушения целостности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

ПС 01.900.01

вид профиля длина, мм шифр цвета



* В данных цветах выпускаются следующие виды профилей: ЛС 10, ЛС 04-2, ЛР 06, ЛС 35

ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОРОГОВ И ПРОФИЛЕЙ

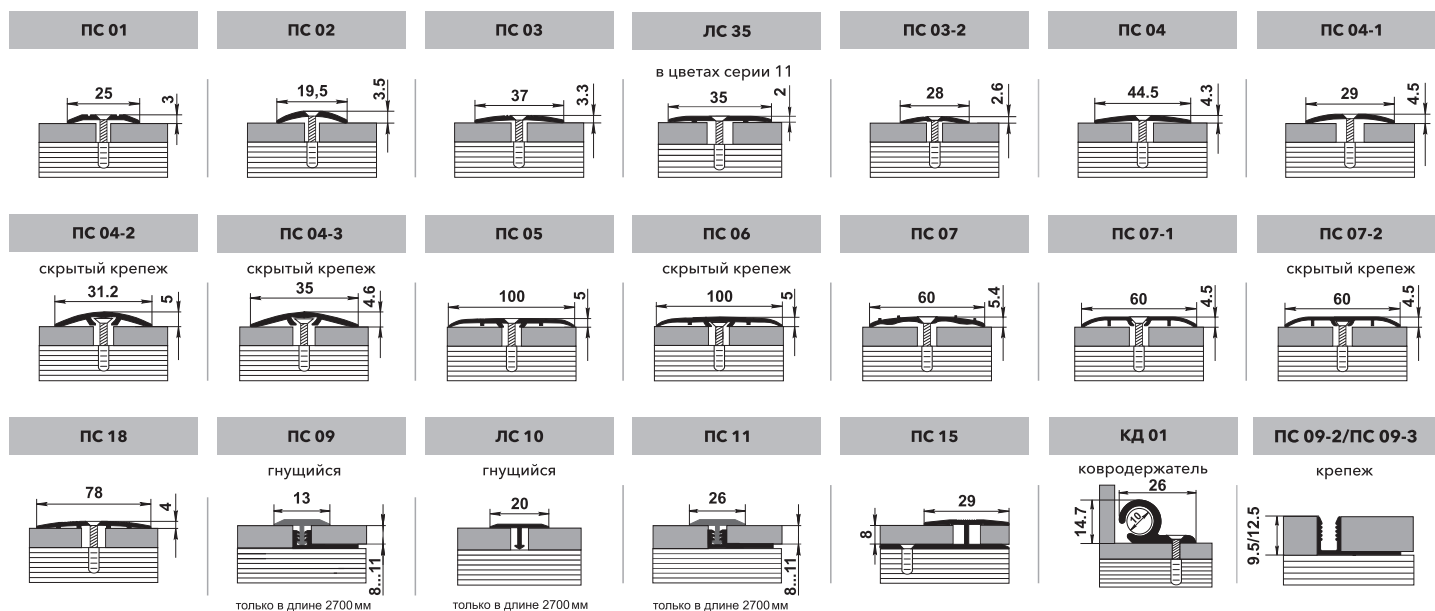
Порог-стык (ПС) предназначен для декоративной стыковки двух одноуровневых поверхностей напольных покрытий, но может быть использован и по другому назначению.

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

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

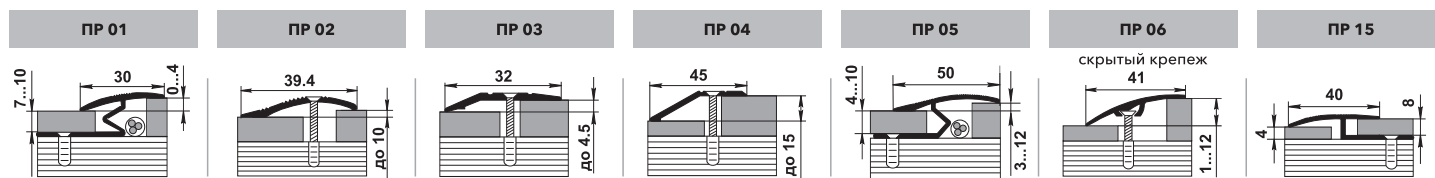
Пороги одноуровневые - стыки (ПС)

L - 900, 1350, 1800, 2700



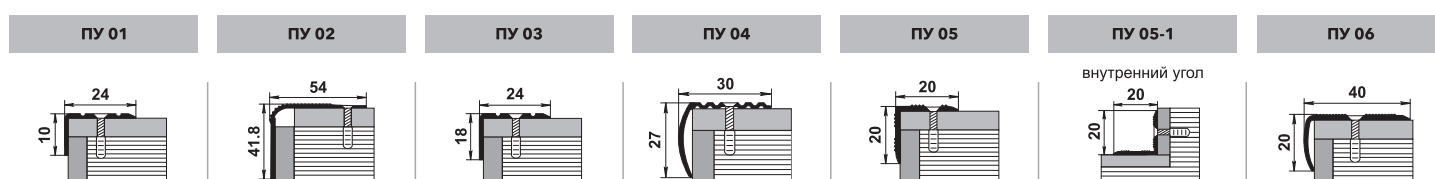
Пороги разноуровневые - калты (ПР)

L - 900, 1350, 1800, 2700



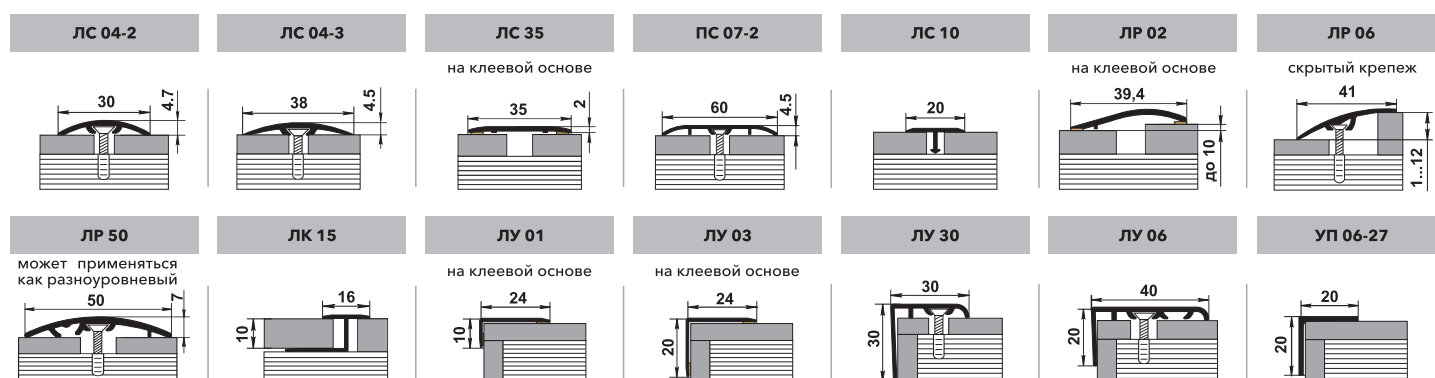
Пороги - углы (накладки на ступени) (ПУ)

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

<p>ПК 01, ПК 02</p> <p>ПК 02 - гнущийся</p>	<p>ПК 03, ПК 04</p> <p>ПК 04 - гнущийся</p>	<p>ПК 01-6/12/15 ПК 02-6/12/15</p> <p>ПК 02-6/12/15 - гнущийся</p>	<p>ПК 13, ПК 14</p> <p>ПК 14 - гнущийся</p>	<p>ПК 13-15, ПК 14-15</p> <p>ПК 14-15 - гнущийся</p>	<p>ПК 03-7/9/12</p>	<p>ПК 05-2</p> <p>профиль для зеркала</p> <p>крепеж на саморезы</p>
<p>ПК 06</p>	<p>ПК 06-7/9/12</p>	<p>ПК 06-1</p>	<p>ПУ 08</p>	<p>ПУ 12</p>	<p>ПУ 13, ПУ 13-1</p> <p>ПУ 13-1 - гнущийся</p>	<p>ПУ 17, ПУ 18</p>
<p>ПС 09 / ЛС 10 / ПС 11</p> <p>ПС 09, ЛС 10 - гнущиеся</p>	<p>ЛК 15</p>	<p>ПП 01</p> <p>бордюр-вставка</p> <p>в длине 2500мм</p>	<p>ПП 02</p> <p>бордюр-вставка</p> <p>в длине 2500мм</p>	<p>ПП 03</p>	<p>ПК 10</p>	<p>ПК 11-8, ПК 11-10</p>

Профили для ламината и паркета

L - 900, 1350, 1800, 2700

<p>ПС 15</p>	<p>ПР 15</p>	<p>ПУ 15</p>	<p>ЛК 15</p> <p>гнущийся</p>	<p>ПК 05</p>	<p>ПР 01</p>	<p>ПР 05</p>
---------------------	---------------------	---------------------	-------------------------------------	---------------------	---------------------	---------------------

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

Профили для грязезащиты

<p>ПС 08-1</p>	<p>ПУ 71</p>	<p>ПУ 70</p>	<p>ПС 08</p> <p>с ПВХ-вставкой</p>	<p>ПУ 07-1</p> <p>с ПВХ-вставкой</p>	<p>ПУ 07</p> <p>с ПВХ-вставкой</p>	<p>ПГ 01, ПГ 02, ПГ 03</p>		
<p>ПУ 09-1</p> <p>с ПВХ-накладкой</p> <p>в длине 2500мм</p>	<p>ПУ 10-1</p> <p>с ПВХ-накладкой</p> <p>в длине 2500мм</p>	<p>ПУ 09</p> <p>с ПВХ-накладкой</p> <p>в длине 2500мм</p>	<p>ПУ 10</p> <p>с ПВХ-накладкой</p> <p>в длине 2500мм</p>	<p>Т-образные профили (глянец) NEW L - 2700</p>			<p>ПС 09.01лп</p>	<p>ПС 10.01лп</p>

Новая линейка профилей из матового и глянцевого алюминия

NEW

L - 2700

<p>ПК 03-7/9/12 лп</p> <p>h=7,9,12</p>	<p>ПУ 20-8/10/12 лп(лм)</p> <p>h=8,10,12</p>	<p>ПК 06-1 лп</p> <p>до 12 мм</p>	<p>ПК 01, ПК 02 лп</p> <p>9</p>	<p>ПК 01-12 лп</p> <p>11</p>	<p>Уп 01/04/18-27лп(лм)</p> <p>h=10,15,20</p>	<p>Уп 09/12/15-27лп(лм)</p> <p>h=25,30,40</p>
---	---	--	--	-------------------------------------	--	--

ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОРОГОВ И ПРОФИЛЕЙ

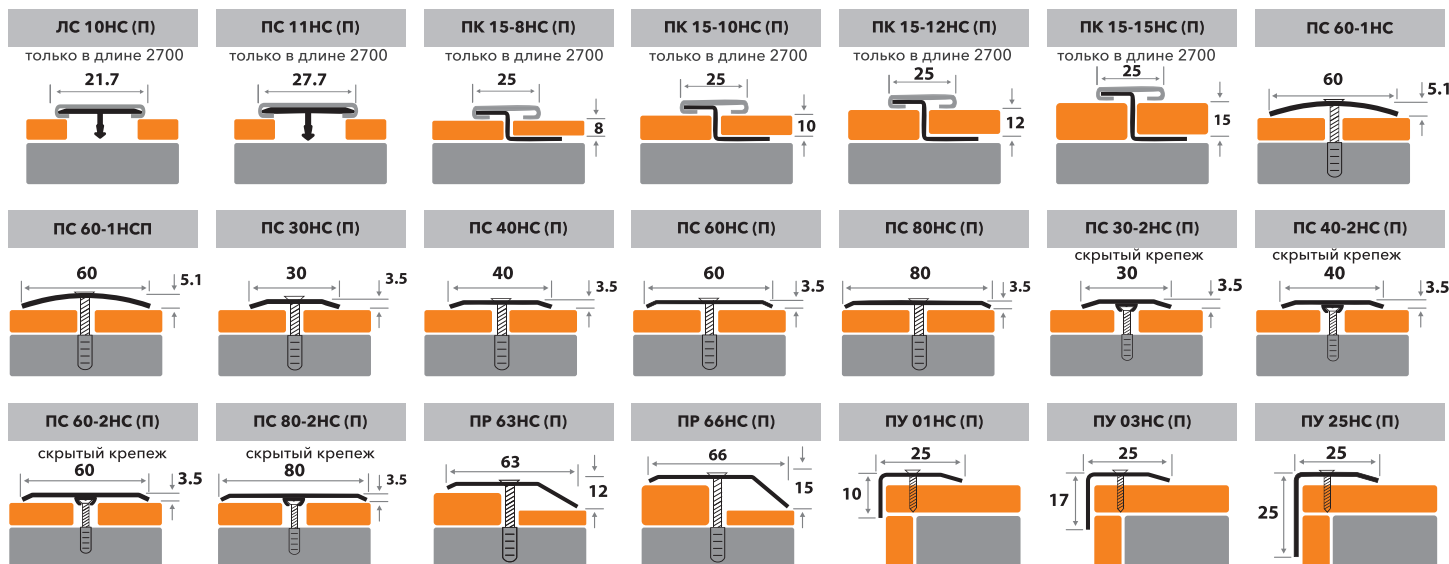
Пороги из нержавеющей стали - используются для соединения напольных покрытий. Могут применяться в местах как с высокой проходимостью, так и в жилом помещении.

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



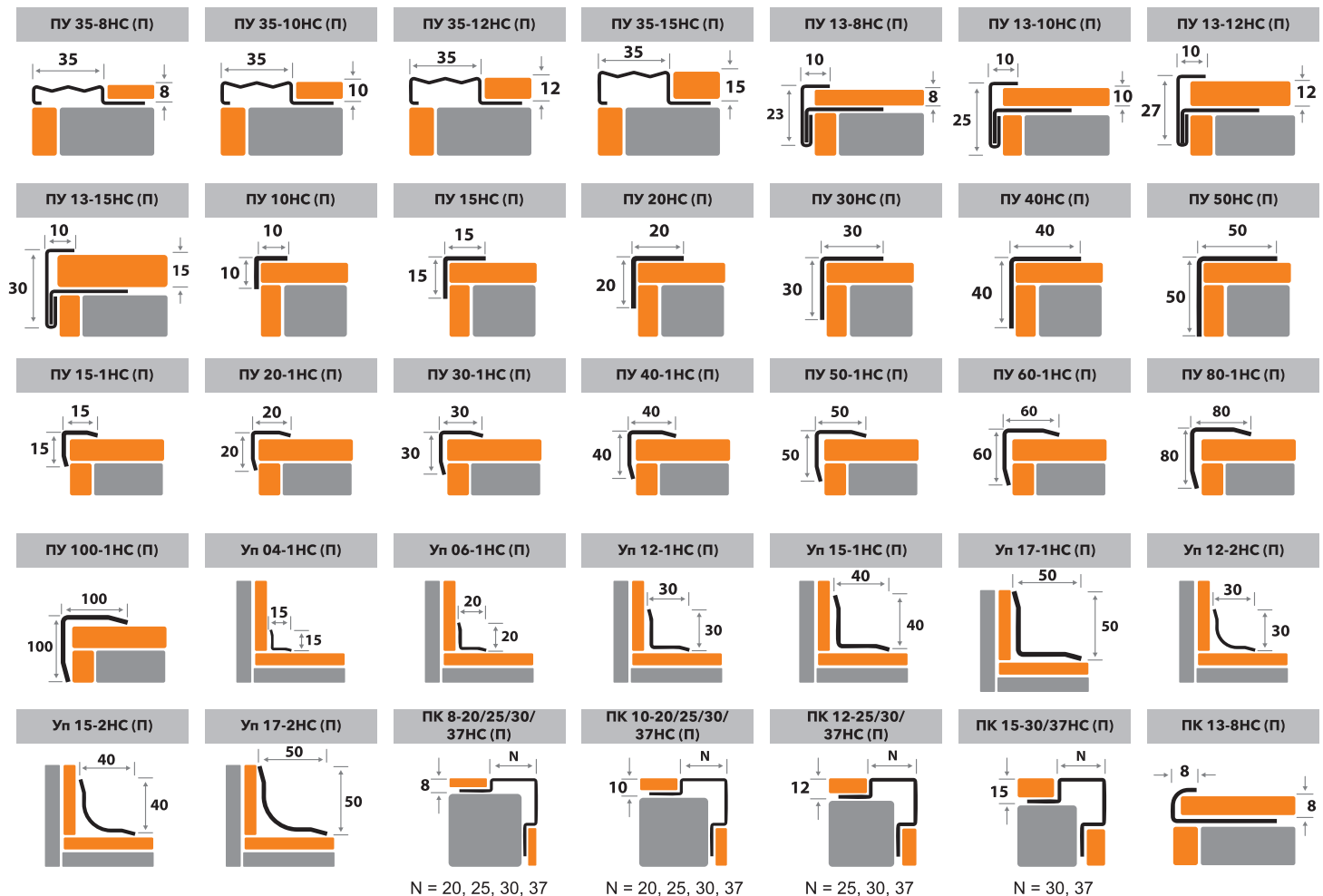
L - 900, 1350, 2700



Профили для плитки и керамогранита из нержавеющей стали



L - 2700



ПК 13-10НС (П)	ПК 13-12НС (П)	ПК 13-15НС (П)	ПК 16-10НС(П)	ПК 16-12НС(П)	ПК 16-15НС (П)	ПК 03-10НС (П)
ПК 03-12НС (П)	ПК 03-15НС (П)	ПК 11-8НС(П)	ПК 11-10НС(П)	ПК 11-12НС(П)	ПК 11-15НС(П)	ПК 12-10НС(П)
ПК 12-12НС(П)	ПК 12-15НС(П)	ПК 01-6НС(П)	ПК 01-8НС(П)	ПК 01-10НС (П)	ПК 01-12НС (П)	ПК 01-15НС(П)
ПК 01-20НС (П)	ПК 10-10НС(П)	ПК 10-12НС (П)	ПК 10-15НС (П)	ПК 18-8НС (П)	ПК 18-10НС (П)	ПК 18-12НС (П)
ПК 18-15НС (П)	ПК 6-8НС (П)	ПК 6-10НС (П)	ПК 6-12НС (П)	ПК 6-15НС (П)	ПК 61-8НС (П)	ПК 61-10НС (П)
ПК 61-12НС (П)	ПК 61-15НС (П)	ПК 66-8НС (П)	ПК 66-10НС (П)	ПК 66-12НС (П)	ПК 66-15НС (П)	ПКр 8-20/25/30/37НС (П)
ПКр 10-20/25/30/37НС (П)	ПКр 12-25/30/37НС (П)	ПКр 15-30/37НС (П)	К 6НС(П)	К 8НС(П)	К 10НС(П)	К 12НС(П)
К 15НС(П)						

N = 20, 25, 30, 37

Бордюры-вставки NEW L - 2700

ПП 15-8/10/12/15НС(П)	ПП 20-8/10/12/15НС(П)	ПП 25-8/10/12/15НС(П)	ПП 30-8/10/12/15НС(П)	ПП 15НС (П)	ПП 04-8НС(П)	ПП 04-12НС (П)
ПП 05-8НС(П)	ПП 25НС(П)	ПП 05-12НС(П)	ПП 01-10НС(П)	ПП 01-12НС(П)	ПП 01-15НС(П)	ПП 01-20НС(П)

ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПРОФИЛИ

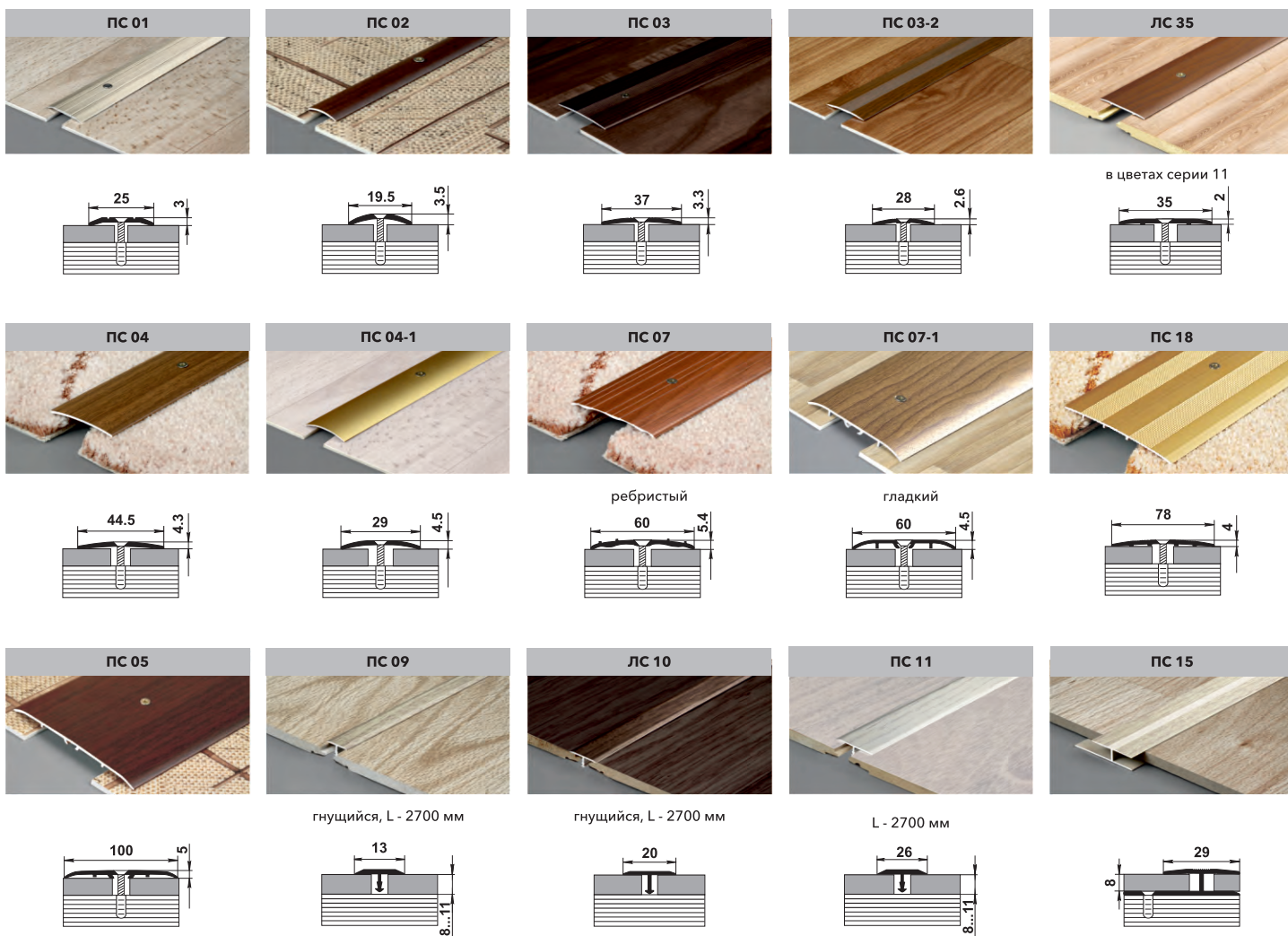


Порог-стык предназначен для декоративной стыковки любых двух одноуровневых поверхностей.

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

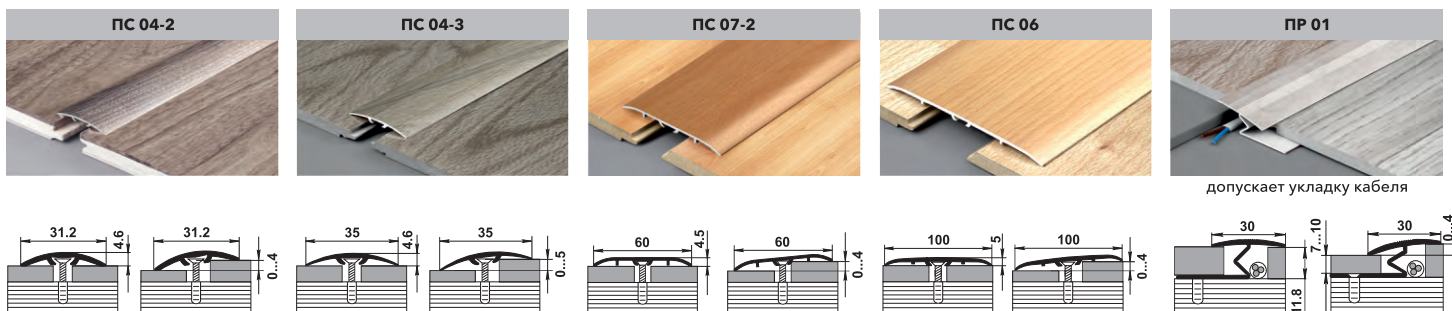
Пороги-стыки одноуровневые с отверстиями

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



Пороги-стыки со скрытым крепежом универсальные

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



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

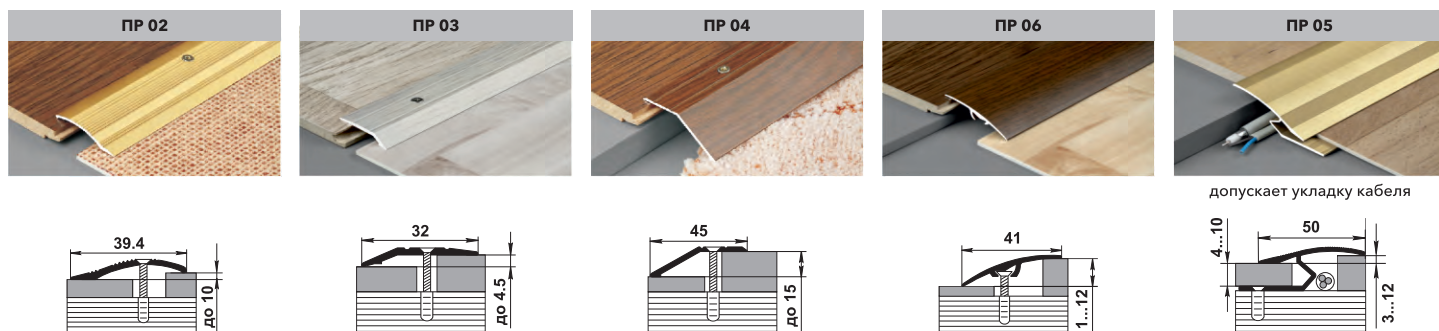
Порог-угол (накладка на ступени) предназначен для защиты грани ступени.

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



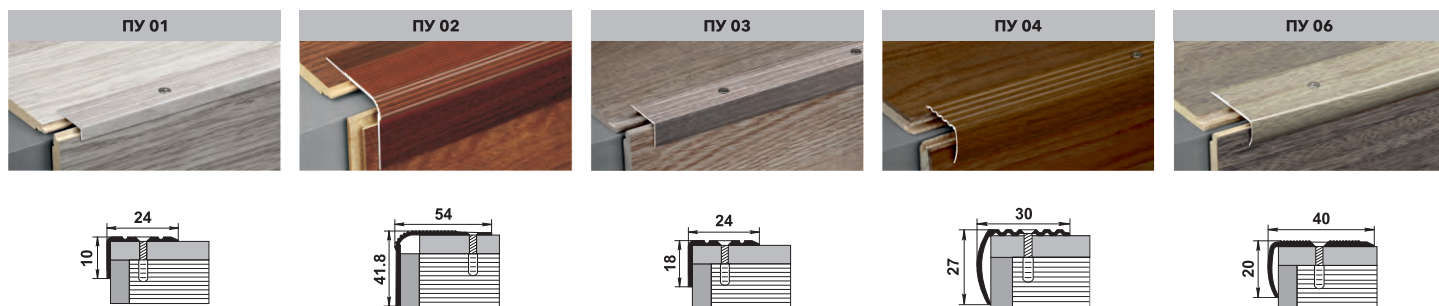
Пороги-канты

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



Пороги-углы

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



Размер (а x b)	Толщина (с)	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.

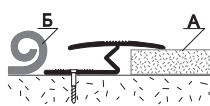
Ковродержатель

КД 01 L - 1300, 2700. Цвет: АЛ, АТ

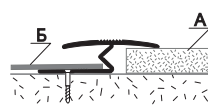


Ковродержатель предназначен для фиксации ковровых дорожек на ступенях лестниц при помощи трубки и кронштейнов.

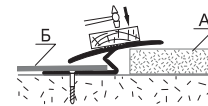
Схема монтажа профилей ПР 01 и ПР 05



1 Установить покрытие А, установить порог ПР 01/ПР 05



2 Установить покрытие Б



3 Через деревянную прокладку лёгкими ударами молотка осадить порог до полного контакта с покрытиями А и Б



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).

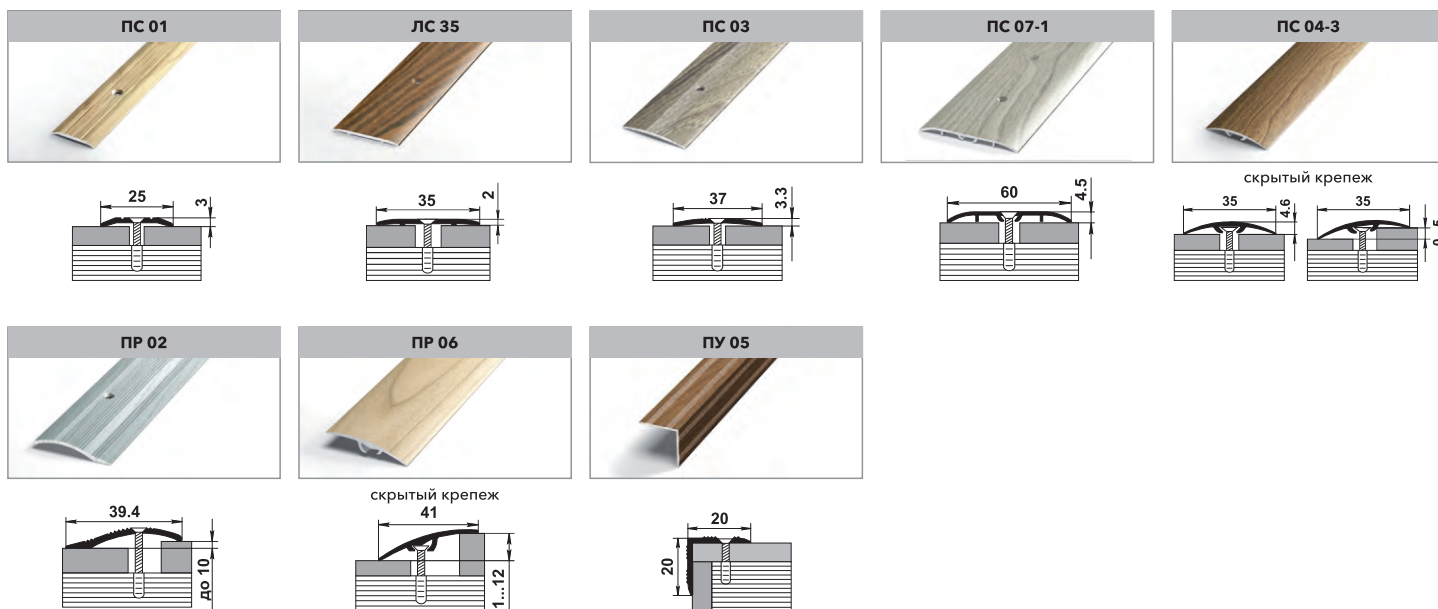
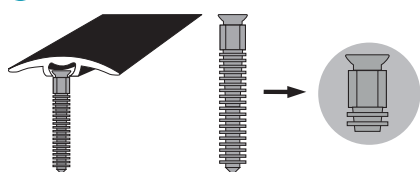
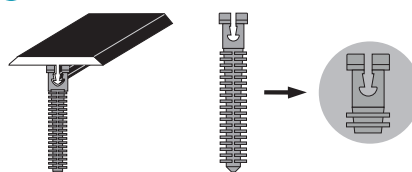


Схема монтажа профилей со скрытым крепежом с помощью Бидюбеля

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.



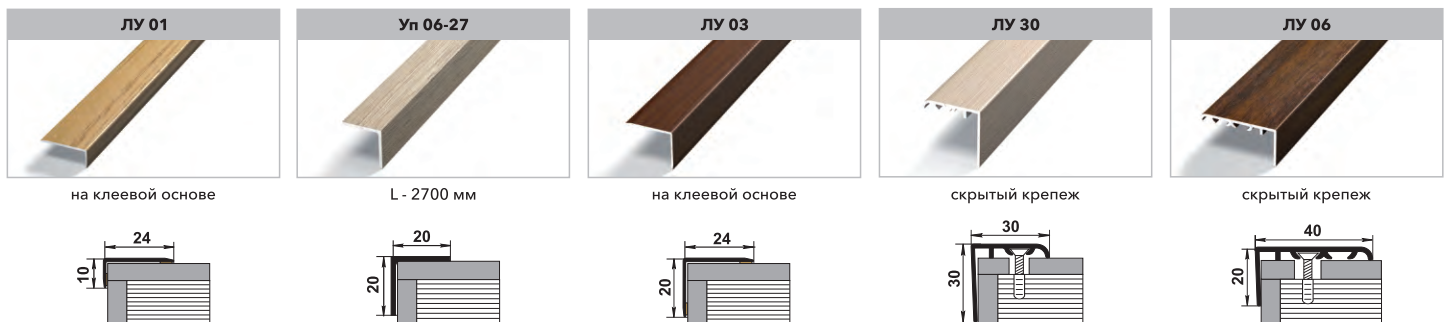
Ламинированные профили

L - 900, 1350, 1800, 2700; Цвет - ЛМ

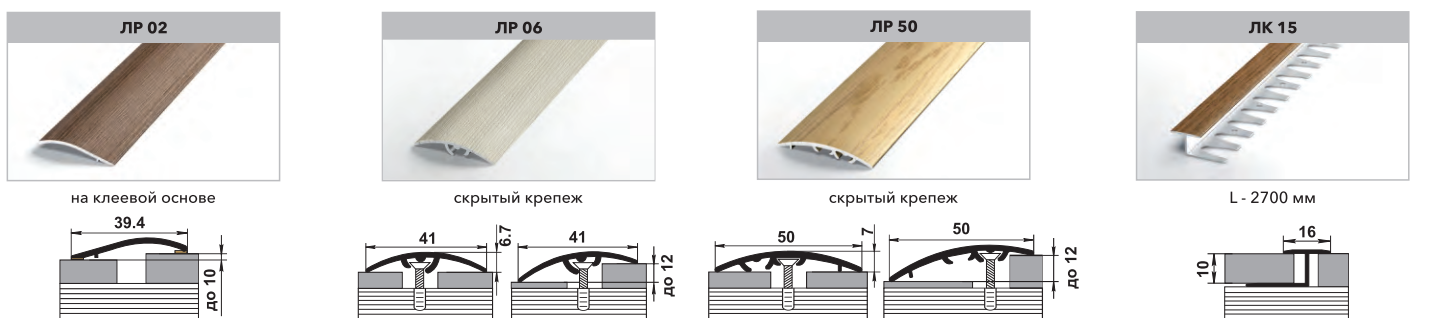
Профили одноуровневые



Профили угловые



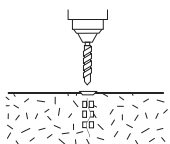
Профили разноуровневые



Профиль гнущийся

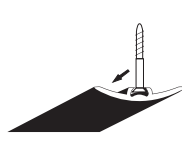
Схема монтажа профилей со скрытым крепежом ПС 04-2, ПС 04-3, ПС 06, ПС 07-2, ПР 06 и ламинированных профилей

1



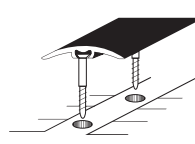
Просверлить отверстия под дюбель на одной линии. Вставить дюбели в отверстия.

2



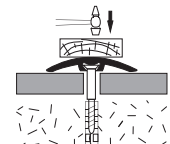
Перемещая гвозди по направляющим, вставить их относительно отверстий в полу.

3



Вставить гвозди в дюбели.

4



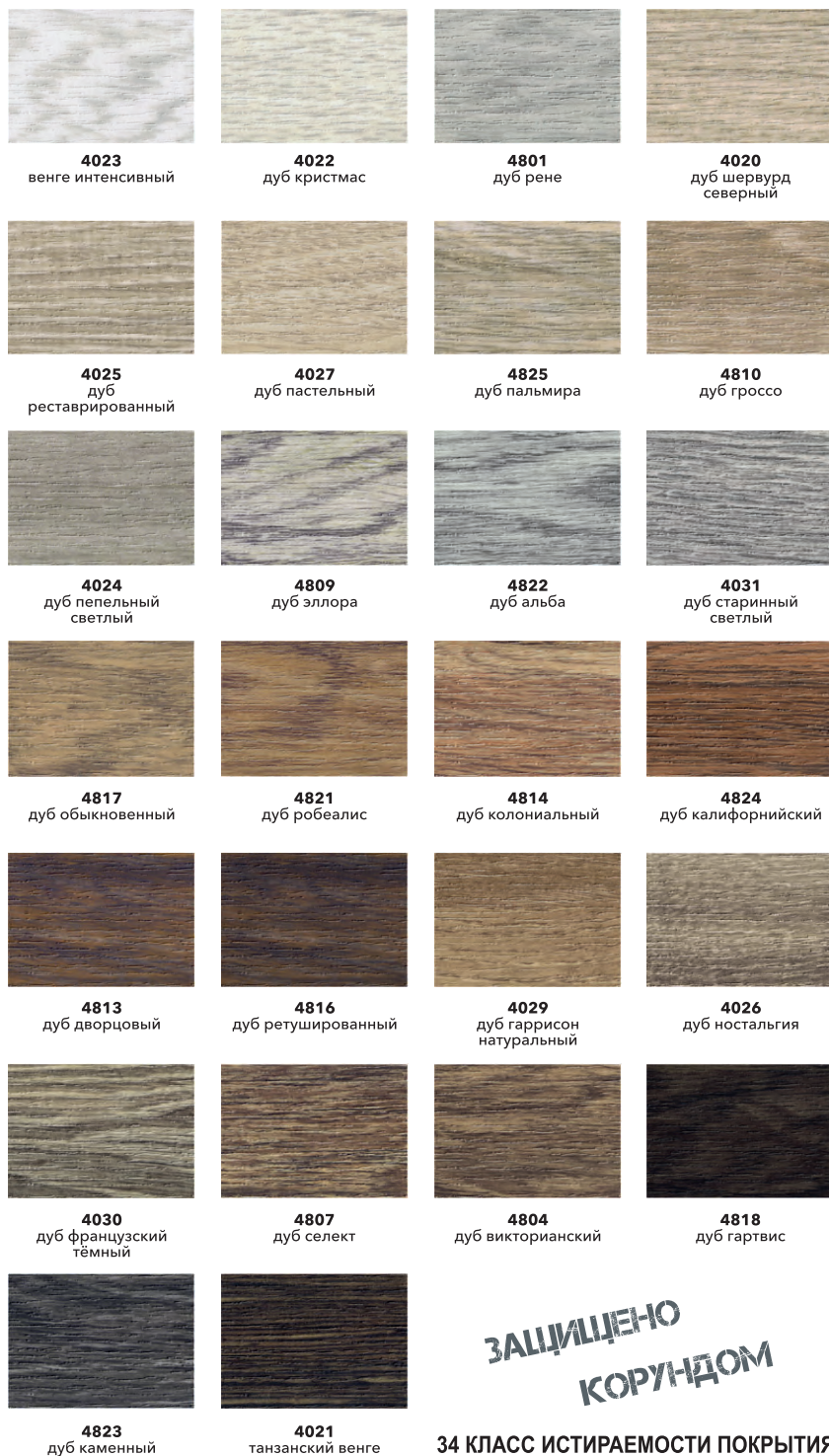
Осадить порог до полного контакта с напольными покрытиями.

Ламинированные профили серии ХИТ - это уникальная серия цветowych 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.

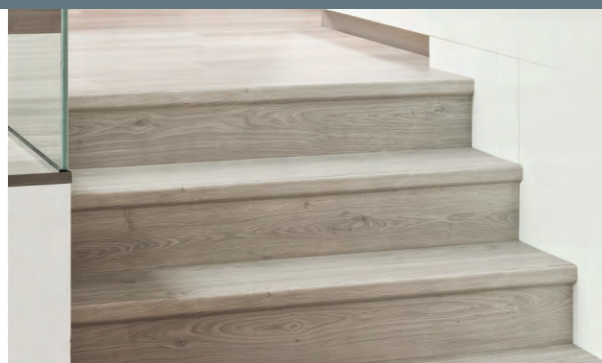
Сочетание эффектных и интересных декоров под дерево достигается за счет синхронизации трех текстур с использованием нескольких цветовых оттенков.

Цветовая гамма СЕРИИ НІТ

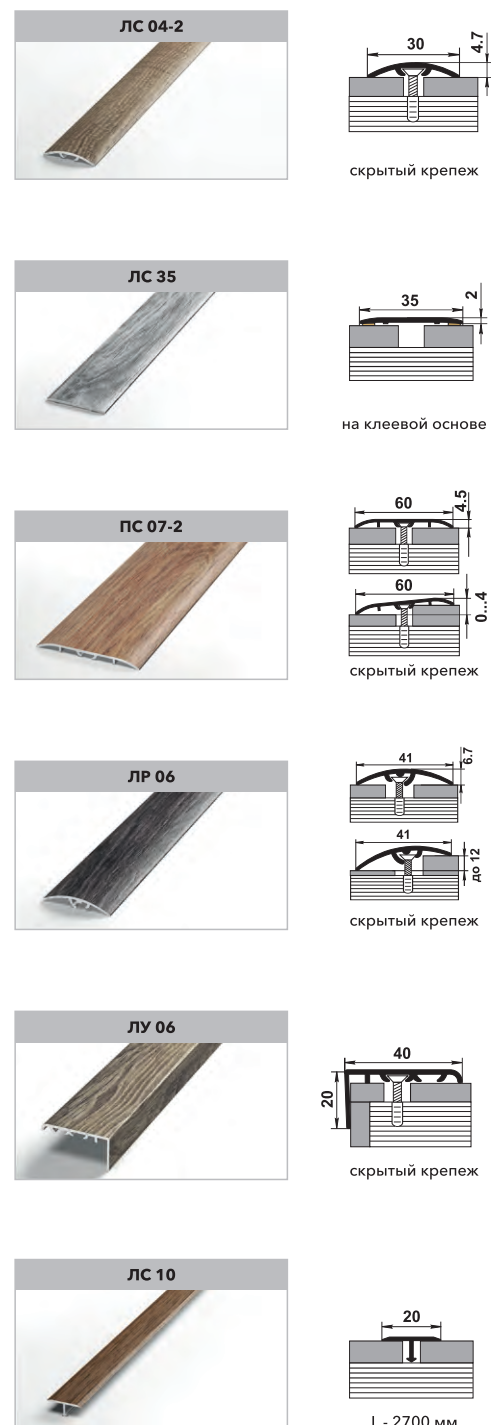


**ЗАЩИЩЕНО
КОРУНДОМ**

34 КЛАСС ИСТИРАЕМОСТИ ПОКРЫТИЯ



Виды профилей серии НІТ



L - 900, 1350, 1800, 2700 мм

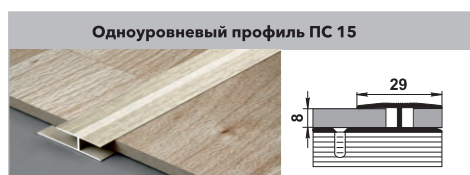
ПРОФИЛИ ДЛЯ ЛАМИНАТА И ПАРКЕТА. ДЕКОРАТИВНЫЕ УГЛЫ

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, КД

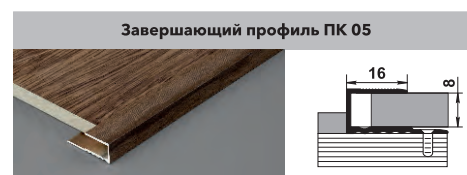
Особенностью полов из ламината является то, что ламинат настилается «плавающим» способом. То есть, панели не крепятся к основанию пола, а соединяются друг с другом по торцу. Такой тип укладки предполагает обязательное соблюдение двух основных правил: **Первое правило** - между ламинатом и неподвижными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



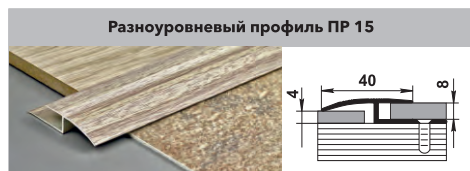
Для стыковки одноуровневых покрытий (при переходе из комнаты в комнату и т.д.)



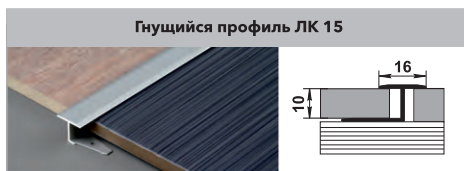
Для отделки и защиты лестничных ступеней, выполненных из ламината



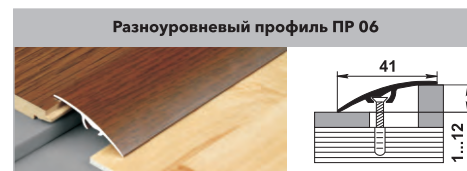
Применяется в местах примыкания ламината к стене, где невозможно применить плинтус



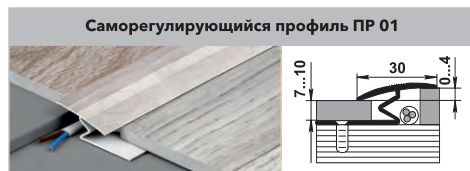
Предназначен для оформления перехода с ламината на линолеум или ковролин



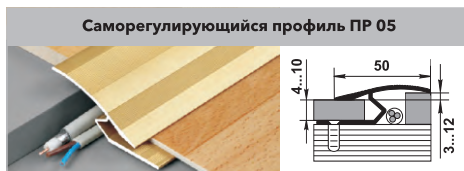
Предназначен для стыковки одноуровневых, как прямых, так и криволинейных швов



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



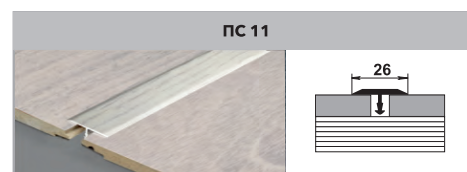
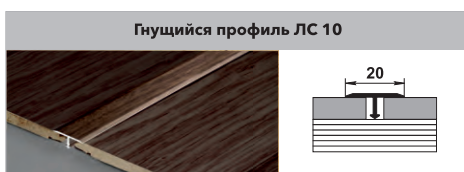
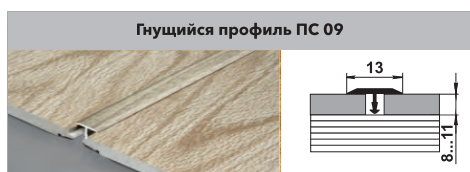
Для соединения одноуровневых и разноуровневых напольных покрытий



Для соединения ламината и паркета с другим видом напольного покрытия

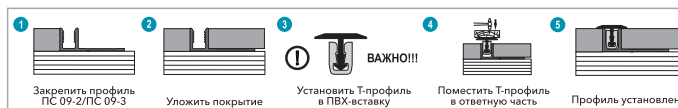
T-образные профили

L - 2700; Цвет - 00, АЛ, АТ, КР, КД



Способ монтажа профилей ПС 09, ЛС 10 и ПС 11:

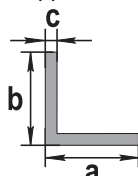
1. С использованием защелки ПС 09-2 или ПС 09-3;
2. На монтажный клей (без использования защелки);
3. При помощи дюбеля двойного назначения (Бидюбель).



Угловой профиль декоративный (внешний)

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

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



Размер (а x b)	Толщина (с)	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»:

- точные сроки доставки продукции, согласованные 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.

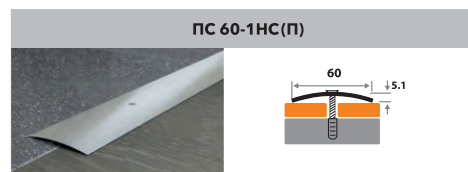
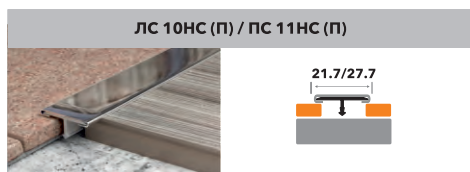


Пороги из нержавеющей стали

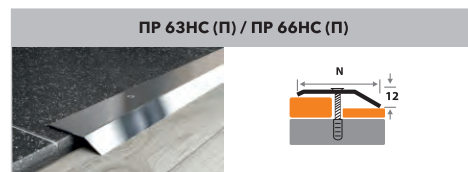
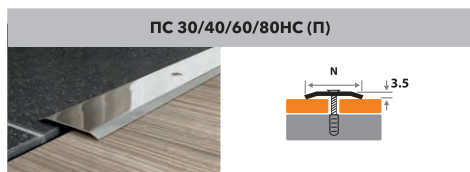


L - 900, 1350, 2700

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



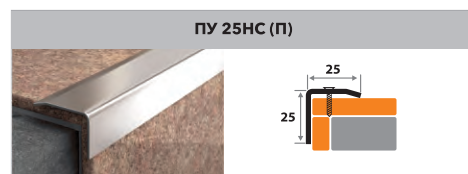
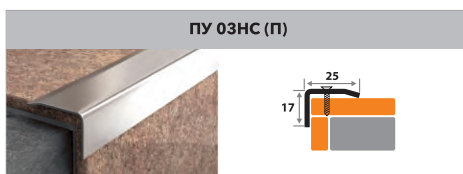
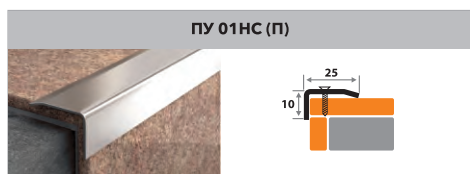
h = 8, 10, 12, 15



N = 30, 40, 60, 80

N = 30, 40, 60, 80

N = 63, 66



Профили для плитки и керамогранита из нержавеющей стали



L - 2700

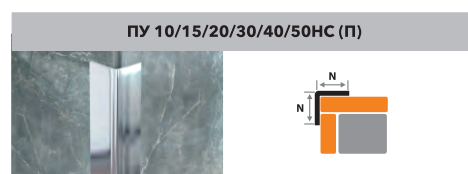
Профили для плитки и керамогранита из нержавеющей стали - надежно защищают край керамической плитки от разрушения, истирания и деформации, придавая ей законченный эстетический вид.



h = 8, 10, 12, 15



h = 8, 10, 12, 15



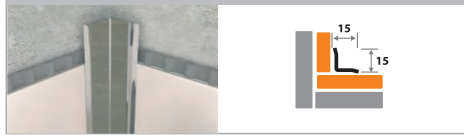
N = 10, 15, 20, 30, 40, 50

ПРОФИЛИ ДЛЯ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПУ 15/20/30/40/50/60/80/100-1НС(П)



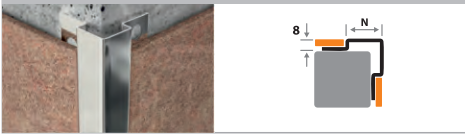
Уп 04/06/12/15/17-1НС(П)



Уп 12/15/17-2НС(П)

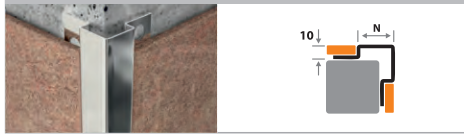


ПК 8-20/25/30/37НС(П)



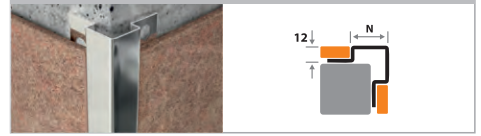
N = 20, 25, 30, 37

ПК 10-20/25/30/37НС(П)



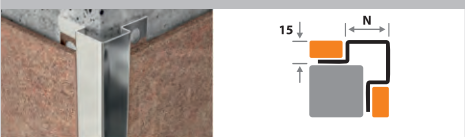
N = 20, 25, 30, 37

ПК 12-25/30/37НС(П)



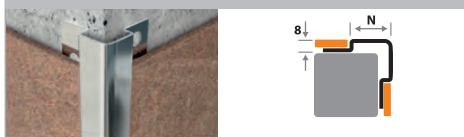
N = 25, 30, 37

ПК 15-30/37НС(П)



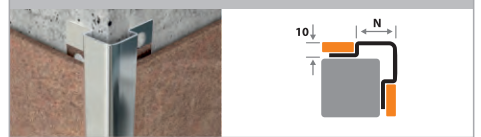
N = 30, 37

ПКр 8-20/25/30/37НС(П)*



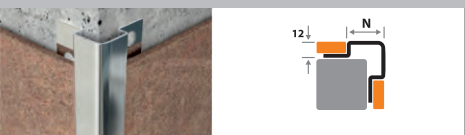
N = 20, 25, 30, 37

ПКр 10-20/25/30/37НС(П)*



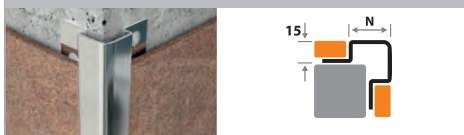
N = 20, 25, 30, 37

ПКр 12-25/30/37НС(П)*



N = 25, 30, 37

ПКр 15-30/37НС(П)*



N = 30, 37

ПК 13-8/10/12/15НС(П)



N = 8, 10, 12, 15

ПК 16-10/12НС(П)



N = 10, 12

ПК 16-15НС(П)



ПК 03-10/12/15НС(П)



N = 10, 12, 15

ПК 11-8/10/12/15НС(П)



h = 8, 10, 12, 15

ПК 12-10/12/15НС(П)



h = 10, 12, 15

ПК 01-6/8/10/12/15/20НС(П)



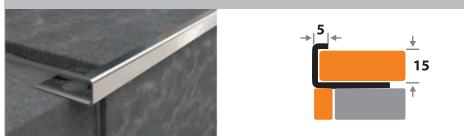
h = 6, 8, 10, 12, 15, 20

К 6/8/10/12НС(П)



h = 6, 8, 10, 12

К 15НС(П)

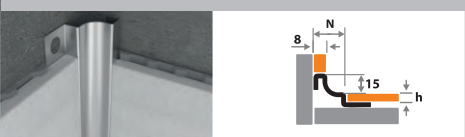


ПК 10-10/12/15НС(П)



N = h=10, 12, 15

ПК 61-8/10/12/15НС(П)



N = 23, 25, 27, 30 h = 8, 10, 12, 15

ПК 6-8/10/12/15НС(П)



N = h=8,10, 12, 15

ПК 66-8/10/12/15НС(П)



N = h=8, 10, 12, 15

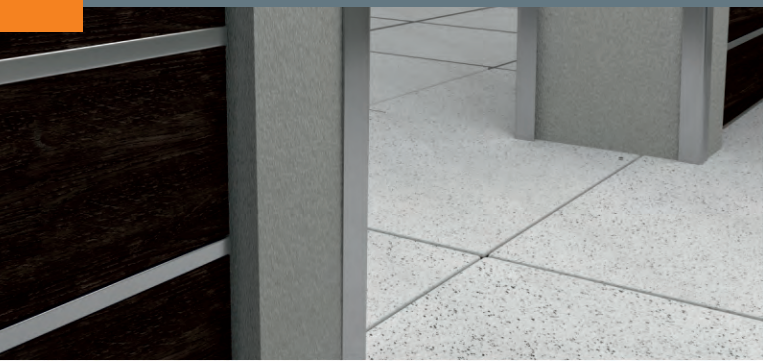
ПК 18-8/10/12/15НС(П)



h=8, 10, 12, 15

*профили с буквенным обозначением «ПКр» имеют закругленную лицевую поверхность

ПРОФИЛИ ДЛЯ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



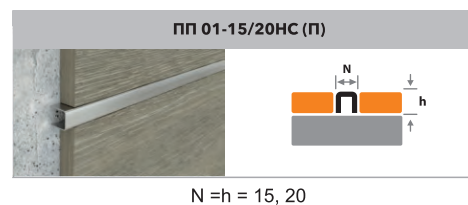
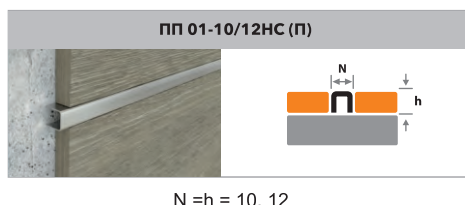
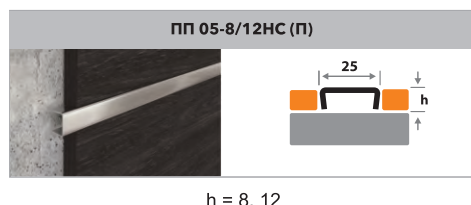
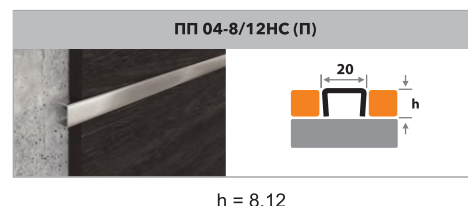
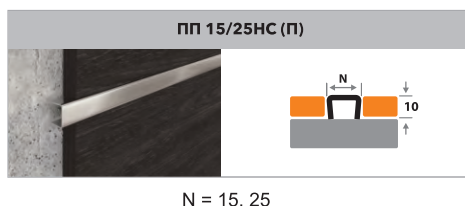
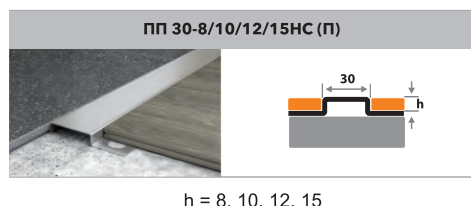
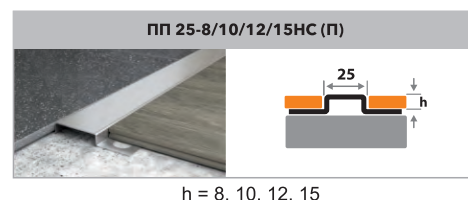
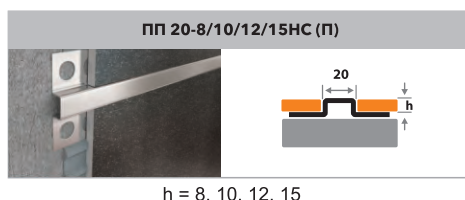
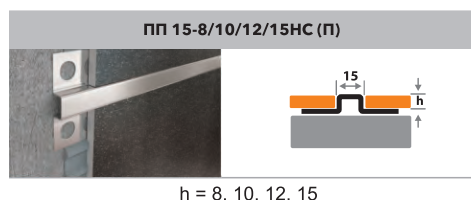
Бордюр может использоваться при соединении любых поверхностей в горизонтальной и вертикальной плоскостях: пол, стена, колонна, пьедестал и пр.

Бордюр-вставки



L - 2700

Данный тип профиля является прекрасным декоративным элементом. Используется для стыковки двух покрытий в одной плоскости на одном уровне. Благодаря своему дизайну и форме используется для создания горизонтальных и вертикальных линий на стене. Также возможно применение в качестве завершающей кромки.



Рекомендации по уходу за профилями из нержавеющей стали

При уходе за профилями из нержавеющей стали важно соблюдать несколько основных правил:

• во избежание образования заусенцев и окалины при резе нержавеющей стали, убедитесь, что лента или диск пилы новые, ровно и надежно закрепленные.

Удалите всю пыль и стружку незамедлительно, чтобы предотвратить возникновение участков коррозии.

Для защиты профиля при монтаже можно использовать малярный скотч и удалить его после.

• в уходе нельзя использовать твердые мелкозернистые абразивные вещества, так как они могут повредить оксидную пленку хрома и изделие будет подвергнуто риску появления коррозии;

• ни в коем случае нельзя использовать чистящие средства не предназначенные для ухода за нержавеющей сталью, которые содержат песок, хлор, соду и кислоты.



НОВАЯ ЛИНЕЙКА АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С МАТОВОЙ И ГЛАНЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

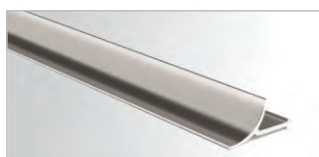
Новая линейка профилей из матового и глянцевого алюминия

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

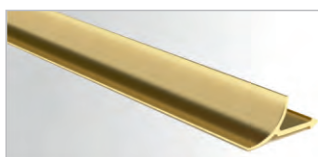
Профили данной группы защищают углы плиточных соединений от сколов и повреждений, а также выполняют декоративную функцию, являясь яркой деталью интерьера.



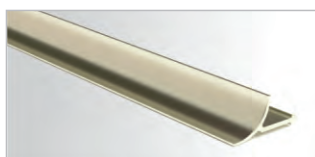
Цветовая гамма новой линейки профилей



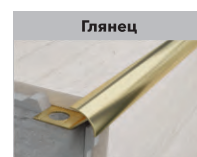
01лп Серебро



02лп Золото



042лп Шампань



Глянec

лп



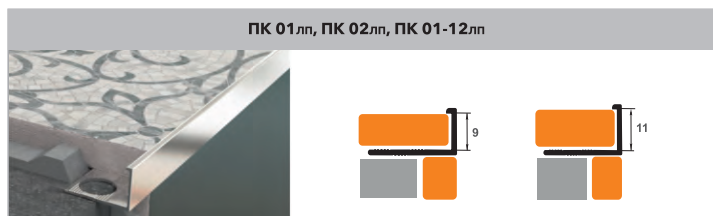
Матовый

лм

Профили для отделки внешних и внутренних углов



L - 2700 мм



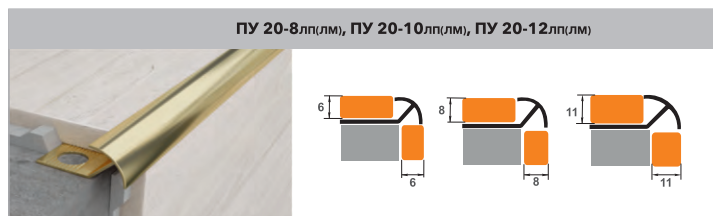
ПК 01лп, ПК 02лп, ПК 01-12лп

*возможные расцветки: глянec серебро/золото/шампань



ПК 03-7лп, ПК 03-9лп, ПК 03-12лп

*возможные расцветки: глянec серебро/золото/шампань



ПУ 20-8лп(лм), ПУ 20-10лп(лм), ПУ 20-12лп(лм)

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



ПК 06-1лп

*возможные расцветки: глянec 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: глянec серебро



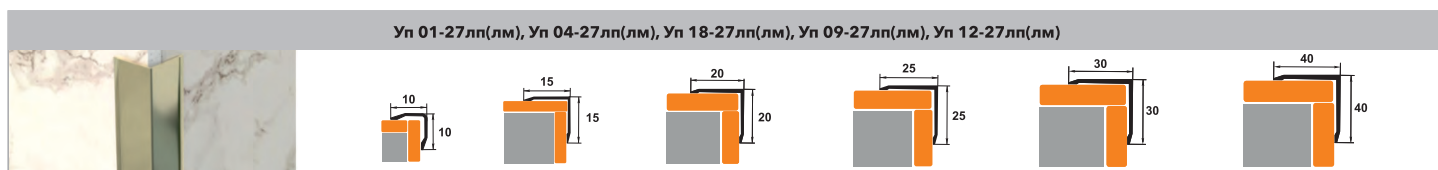
ПС 10.01лп

*возможные расцветки: глянec серебро

Отделочные углы



L - 2700 мм



Уп 01-27лп(лм), Уп 04-27лп(лм), Уп 18-27лп(лм), Уп 09-27лп(лм), Уп 12-27лп(лм)

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

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

ПРОФИЛИ ДЛЯ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА ИЗ АЛЮМИНИЯ

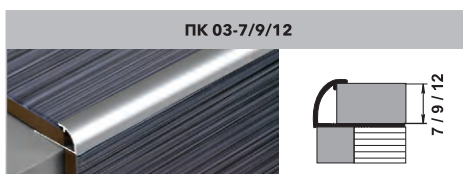
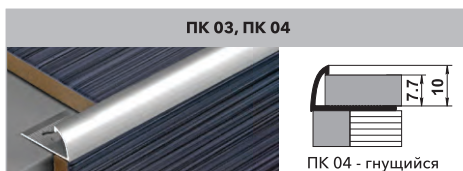
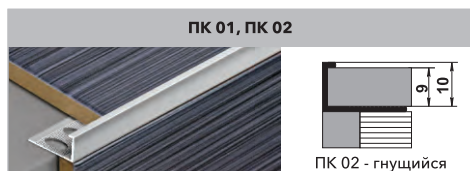


Алюминиевые отделочные профили для плитки и керамогранита применяются для декоративной отделки и защиты граней керамической плитки как внутри, так и снаружи помещений.

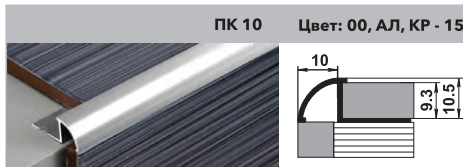
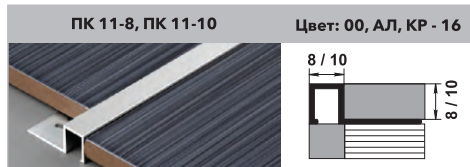
Профили для отделки наружных углов

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.



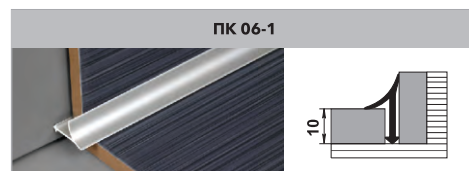
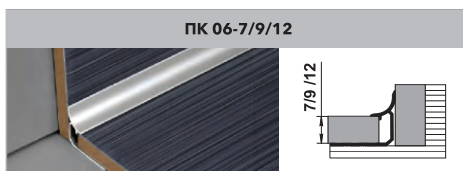
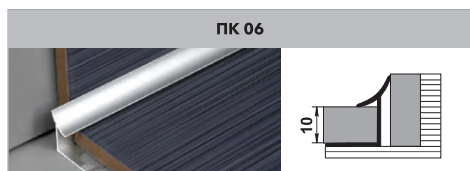
ПК 01-15, ПК 02-15 - 2500 мм



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

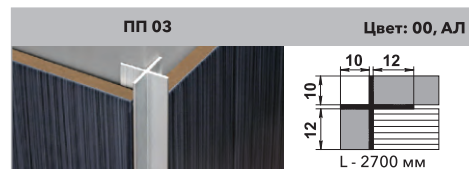
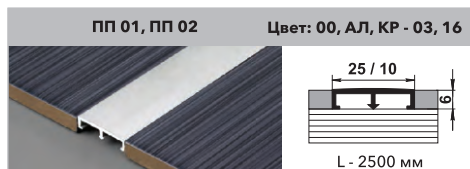
Бордюр-вставка используется при укладке настенной плитки в стиле хай-тек, оживляя однотонный фон.

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.





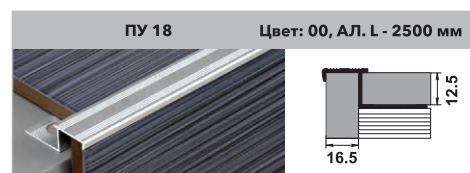
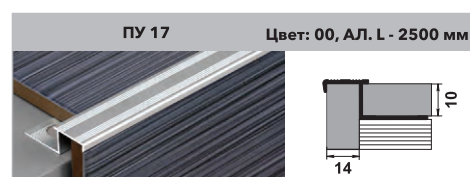
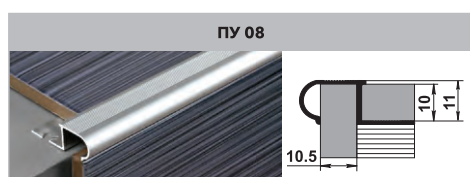
Профили для отделки внешних углов ступеней защищают угловые поверхности ступеней от износа и сколов.

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

Эти профили 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.

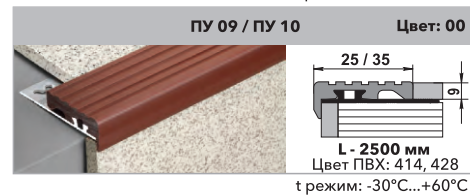
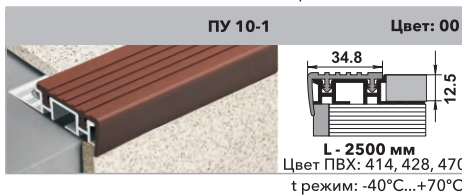
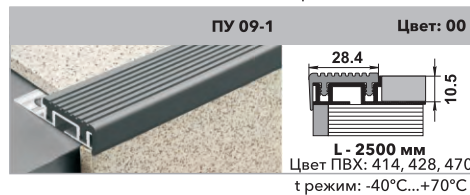
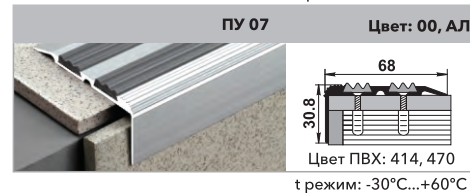
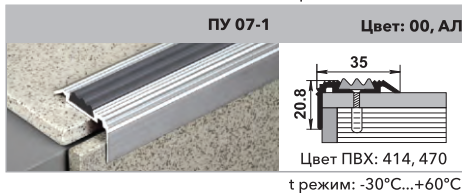
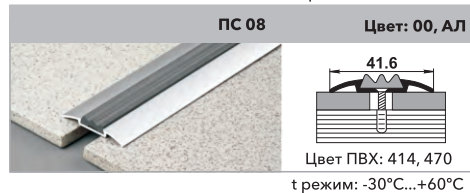
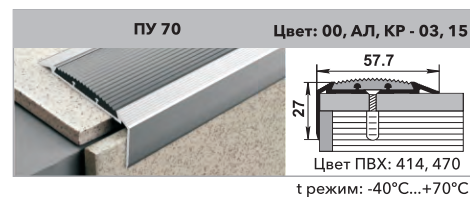
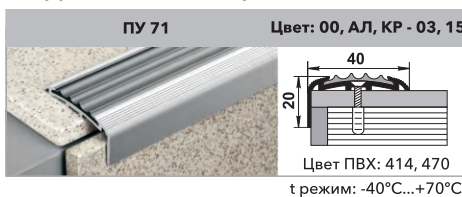
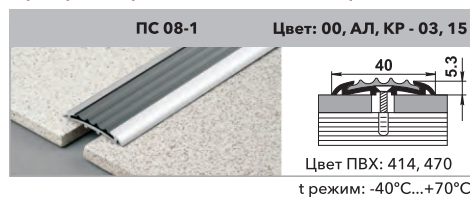
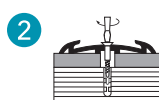


Схема монтажа профилей с ПВХ-вставкой



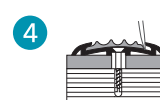
1. Просверлить отверстие под дюбель на одной линии. Вставить дюбели в отверстия.



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.

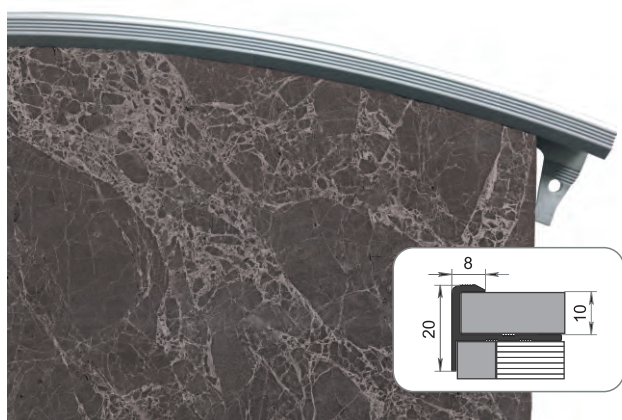
ГНУЩИЕСЯ ПРОФИЛИ

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

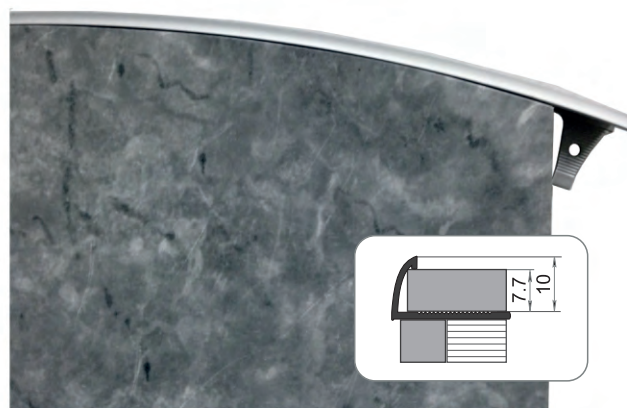


Гнущиеся профили

Гнущийся профиль ПУ 13-1



Гнущийся профиль ПК 04



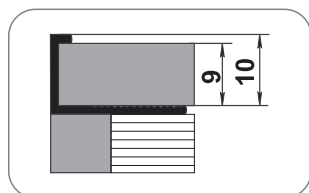
Гнущийся профиль ЛК 15



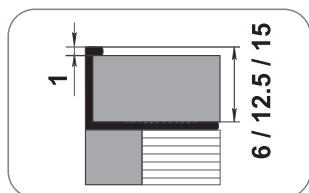
Гнущийся профиль ПС 09 и ЛС 10



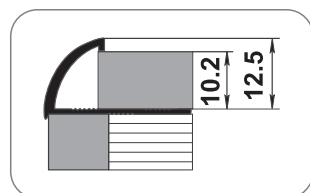
Гнущийся профиль ПК 02



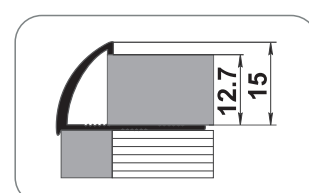
Гнущийся профиль ПК 02-6/12/15



Гнущийся профиль ПК 14



Гнущийся профиль ПК 14-15



Бидюбель



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

В чем уникальность Бидюбеля?

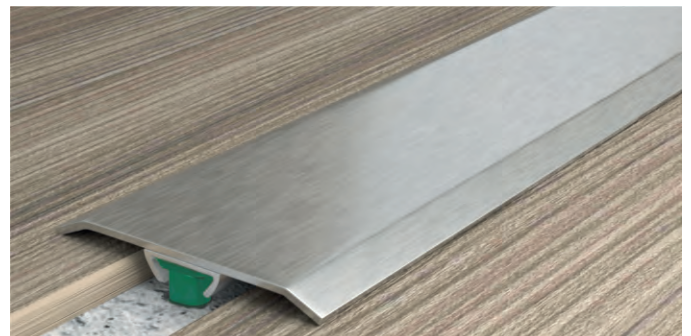
- подходит как для установки профилей со скрытым крепежом, так и для монтажа Т-образных профилей;
- конструкция, не имеющая аналогов;
- 2 варианта поставки:

- яркий блистер с европодвесом по 12 шт., готовый для розничной продажи;

- россыпью в таре по 500 шт.

Бидюбель доступен к заказу от 1 упаковки.

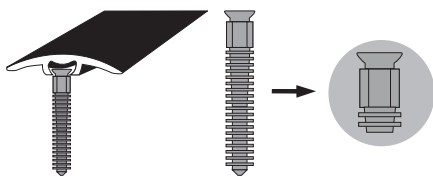
Спешите ввести в ассортимент новое решение, максимально упрощающее для потребителей монтаж профилей.



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

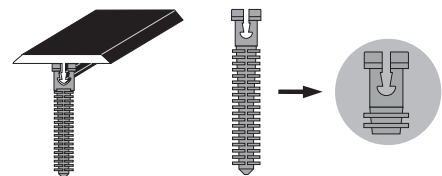
Способы крепления

1 Профили со скрытым крепежом



рекомендуемый диаметр рабочей части сверла - 7 мм

2 Т-образные профили

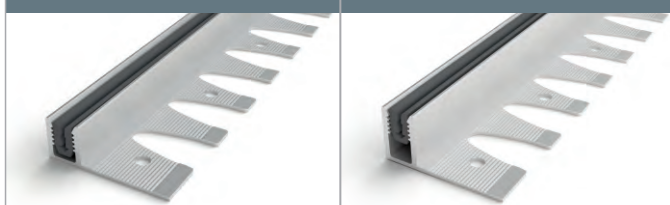


Алюминиевые защелки



ПС 09-2

ПС 09-3



Новые защелки из алюминия ПС 09-2 (9,5мм) и ПС 09-3 (12,5мм) со вставкой из ПВХ.

Выпускаются в длине 2700мм.

Способ монтажа



ПЛИНТУСЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ

Плинтусы, изготовленные из анодированного алюминия 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, ковровому, 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: 58.5 x 11.2 мм



Габаритные размеры: 78.5 x 11.2 мм



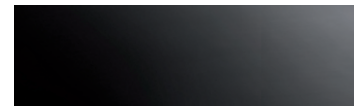
Цветовая гамма алюминиевого плинтуса



01л
анод серебро



042л
анод шампань



15л
анод чёрный

Соединительные элементы для плинтуса



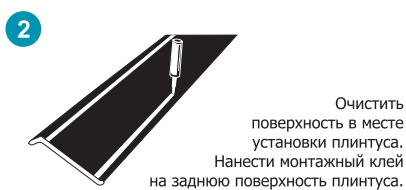
Материал: ПВХ
Цвет: серебро

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

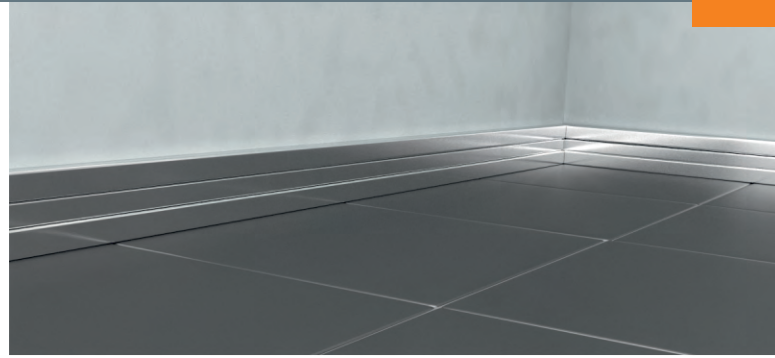
Схема монтажа плинтуса на клеевой основе



Схема монтажа плинтуса без клеевой основы



Плинтусы из нержавеющей стали могут использоваться при соединении любых горизонтальных и вертикальных поверхностей. Многие модели стальных плинтусов несут двойную функцию: во-первых - это красивый и эстетичный декоративный элемент, а во-вторых - защита проводов и кабелей от агрессивных воздействий.



Плинтус из нержавеющей стали



L - 2700 мм

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



Пл 60НС(П)

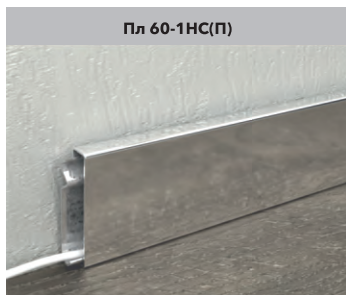
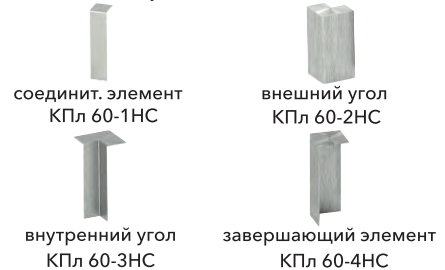
Схема монтажа на стр.28



Пл 01-8/10/12/15НС

Фурнитура

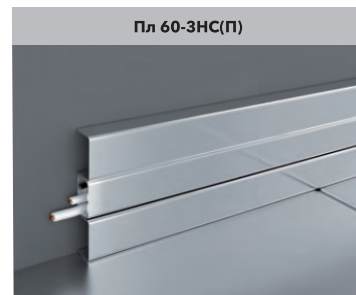
Материал: нержавеющая сталь.
Для плинтусов: Пл 60-1(2,3,4)НС(П)



Пл 60-1НС(П)



Пл 60-2НС(П)



Пл 60-3НС(П)

Плинтус из нержавеющей стали со светодиодной подсветкой



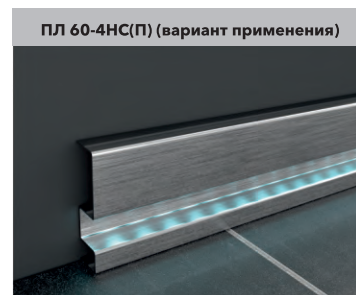
L - 2700 мм



ПЛ 60-4НС(П) (вариант применения)



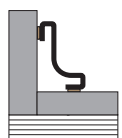
ПЛ 60-4НС(П) (вариант применения)



ПЛ 60-4НС(П) (вариант применения)

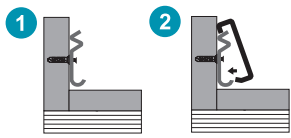
Схема монтажа плинтусов из нержавеющей стали

Пл 01-8/10/12/15НС(П)

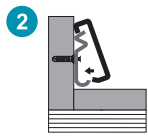


Нанести клей на тыльную часть плинтуса, установить плинтус.

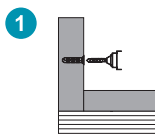
Пл 60-1НС(П)



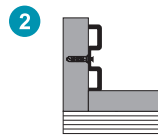
1. Равноудалено прикрутить защелку к стене.



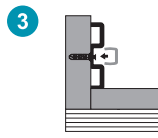
2. Закрепить верхнюю часть плинтуса на защелку, защелкнуть.



1. Засверлить в стене отверстия под дюбель в соответствии с плинтусом.

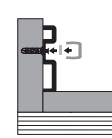


2. Приложить плинтус и закрепить при помощи саморезов.

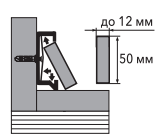


3. Проложить кабель при необходимости. Защелкнуть заглушку.

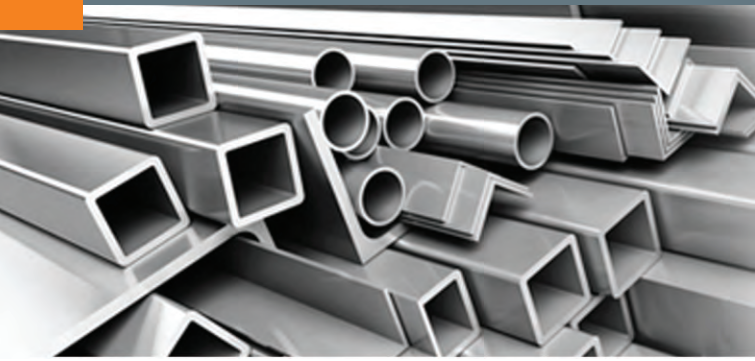
Пл 60-4НС(П)



Приклеить светодиодную ленту. Защелкнуть рассеиватель.



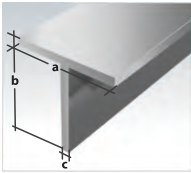
Вставить защелку, завести вставку в верхний паз, отпустить.



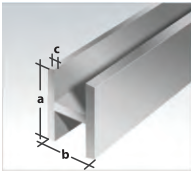
Профили ГОСТ - профили «СДЕЛАЙ САМ»

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

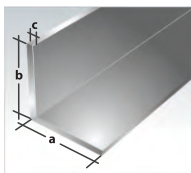


Двутавр		Цвет: 500, 501л, 502л, 504л	
Размер (а x b)	Толщина (с)	Длина	Шифр
12x9,1 мм	1,3 мм	1000/2000 мм	Дт 01
18x13 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	Дт 02
22x13,5 мм	1,75 мм	1000/2000 мм	Дт 03
25x8 мм	1,5 мм	1000/2000 мм	Дт 04

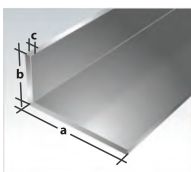
Тавр и двутавр применяются:

- в первую очередь, это несущие конструкции в строительстве 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 т.д.

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

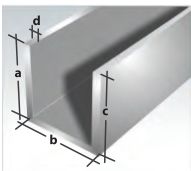


Уголок разнополочный		Цвет: 500, 501л, 502л, 504л	
Размер (а x b)	Толщина (с)	Длина	Шифр
15x10 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	Уп 03
20x10 мм	1,2 мм	1000/2000 мм	Уп 05
25x15 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	Уп 08
30x15 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	Уп 19
30x20 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	Уп 11
40x10 мм	2,0 мм	1000/2000 мм	Уп 13
40x20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

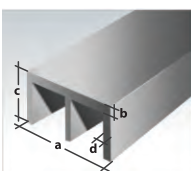
Можно выделить два основных направления: несущие конструкции и декоративная отделка:

- 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;
- 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 - 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.



Цветовая гамма профилей ГОСТ



500
без покрытия



501л
анод серебро

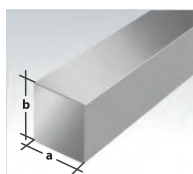


502л
анод золото



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

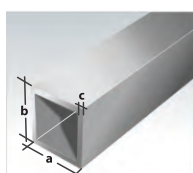


Штанга круглая		Цвет: 500, 501л, 502л, 504л	
Диаметр (а)	Толщина	Длина	Шифр
6 мм	-	1000/2000 мм	ШКр 06
8 мм	-	1000/2000 мм	ШКр 08
10 мм	-	1000/2000 мм	ШКр 10
12 мм	-	1000/2000 мм	ШКр 12

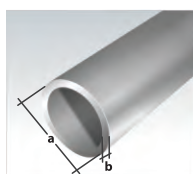
Алюминиевые штанги (прутки) круглые/кваратные применяются:

- 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.

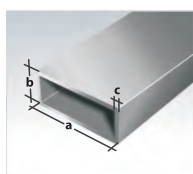
Труба квадратная/круглая/прямоугольная



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

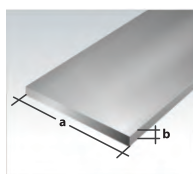
Прежде всего можно выделить следующие преимущества алюминиевой трубы:

- высокая теплопроводность;
- высокая стойкость, как низким, так и высоким температурам.

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:

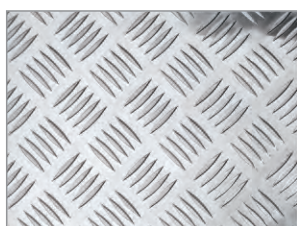
- при декоративной отделке: закрытие соединительных швов, декоративные молдинги и т.п.;
- декоративное утяжеление штор и прочих навесных конструкций;
- она незаменима при изготовлении торговых прилавков и витрин, балконных конструкций, навесных фасадов, подвесных потолков, каркасов для наружной рекламы.

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



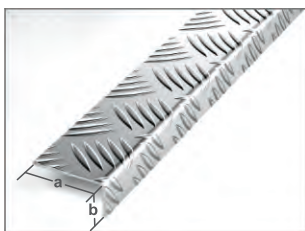
Лист рифленый
Вид рифления: Квинтет

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.



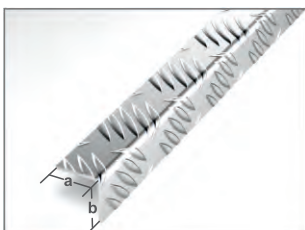
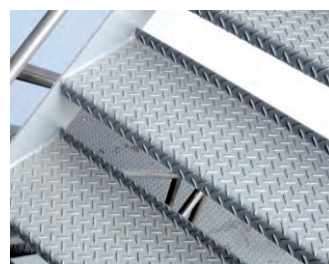
Углы алюминиевые рифленые



Угол рифленый разнополочный
Вид рифления: Квинтет

Наименование	Размер a	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 a	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 алюминиевого листа 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.

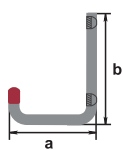


Системы хранения способны упростить быт и сохранить свободное место в доме. Они позволяют хранить редко и сезонно используемые вещи так, чтобы они не мешали и в то же время были легко доступны. Даже в квартире, если выделить специальное место на балконе или в кладовке, можно установить систему хранения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



Система хранения

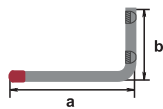
Крюки настенные



Крюк настенный

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

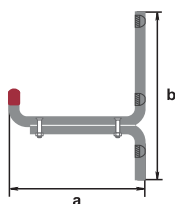
Наименование	Размер а	Размер b	Макс. нагрузка
Материал: алюминий			
КН 01	80 мм	120 мм	до 30 кг
КН 02	110 мм	145 мм	до 30 кг
КН 03	140 мм	150 мм	до 25 кг
КН 04	190 мм	220 мм	до 15 кг



Крюк настенный прямой

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

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



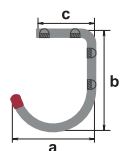
Крюк настенный усиленный

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

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



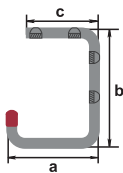
Крюки потолочные



Крюк потолочный изогнутый

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

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: 01 л

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



Стенды торгово-выставочные

TBC-1

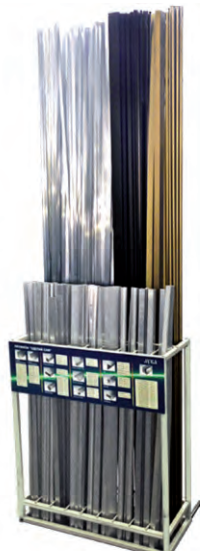
TBC-0.7м

TBC-2

TBC-7

TBC
с крючками настенный

Стенд для крюков



Для профилей длиной до 1800 мм

Размер, мм:
1008x2257x470

Для профилей длиной до 1800 мм

Размер, мм:
700x2257x470

Для профилей длиной до 2700 мм

Размер, мм:
1008x2630x470

Для профилей ГОСТ

Размер, мм:
700x810x280

Для профилей длиной до 1800 мм

Размер, мм:
700x520x190

Для настенных и потолочных крюков

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 плиток и керамогранита»

Размер, мм: 350x300

Модуль «Общестроительные профили (ГОСТ)»

Размер, мм: 350x300

Модуль «Профили из нержавеющей стали»

Размер, мм: 350x300

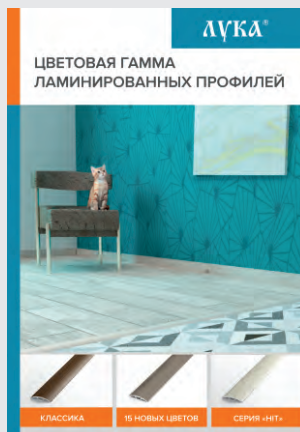
Модуль «Ламинированные профили»

Размер, мм: 350x300

Модуль «Цветовая гамма»

Размер, мм: 350x300

Рекомендуем ознакомиться с другими каталогами и буклетами компании «Лука»:



Головной офис:

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

www.luka-samara.ru

[@luka__samara](https://www.instagram.com/luka__samara)

Обособленные подразделения:

г. Санкт-Петербург,
БЦ «Оптим», 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

vk.com/luka_samara

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

Склад агента:

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

