

Каталог 2019

# ПРОФИЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



## О КОМПАНИИ

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

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.

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](mailto:luka@luka-samara.ru).

**>15**

лет на рынке

**>200**

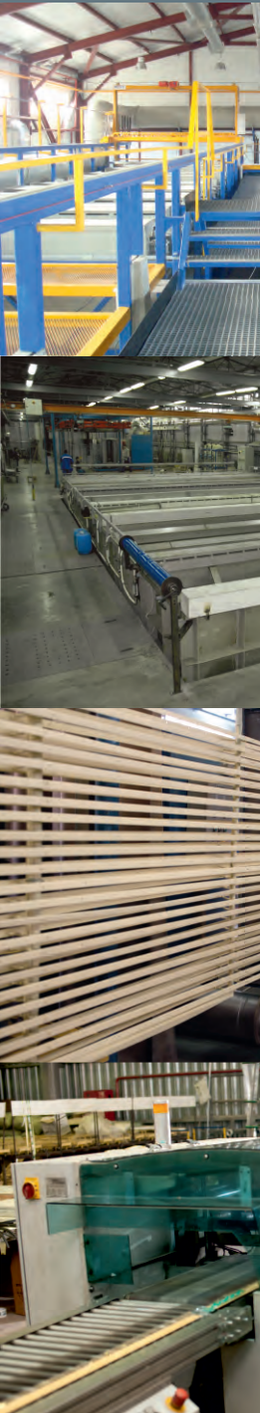
квалифицированных  
специалистов

**15000**

ассортиментных  
позиций

**>1000**

ПОСТОЯННЫХ КЛИЕНТОВ



Ассортимент продукции из нержавеющей стали:

- профили для плитки и керамогранита;
- бордюры-вставки;
- плинтусы;
- стыкоперекрывающие профили;
- разноуровневые 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.



Отгрузка точно в срок



Два вида поверхности



Заказ от 1 единицы

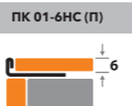
## УХОД И МЕТОДЫ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

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;
- 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;
- грубые и жесткие губки, щетки и другие предметы способны поцарапать поверхность и уничтожить защитный слой - их использование также не рекомендуется;
- давние загрязнения, успевшие затвердеть, следует сперва размочить, а затем удалить сухой тряпкой, чтобы не оставить царапин;
- жир легко отмывается теплой водой и специальным средством по уходу за нержавеющей сталью;
- используйте мягкие салфетки и кусочки ткани, а также специальные составы и нейтральные моющие средства, не содержащие в своем составе запрещенных в уходе за «нержавейкой» веществ.

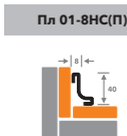


# Профили для отделки плитки и керамогранита



ПК 01-8НС (П)	ПК 01-10НС (П)	ПК 01-12НС (П)	ПК 01-15НС (П)	ПК 01-20НС (П)	К 6НС (П)	К 8НС (П)	К 10НС (П)
К 12НС (П)	К 15НС (П)	ПК 13-8НС (П)	ПК 13-10НС (П)	ПК 13-12НС (П)	ПК 13-15НС (П)	ПК 16-10 (П)	ПК 16-12 (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 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)	ПУ 35-8НС (П)	ПУ 35-10НС (П)
ПУ 35-12НС (П)	ПУ 35-15НС (П)	ПУ 13-8НС (П)	ПУ 13-10НС (П)	ПУ 13-12НС (П)	ПУ 13-15НС (П)	ЛС 10НС (П)	ПС 11НС (П)
ПК 15-8НС (П) только в длине 2700	ПК 15-10НС (П) только в длине 2700	ПК 15-12НС (П) только в длине 2700	ПК 15-15НС (П) только в длине 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)
h = 8, 10, 12, 15	h = 8, 10, 12, 15	h = 8, 10, 12, 15	h = 8, 10, 12, 15	h = 8, 10, 12, 15	h = 8, 10, 12, 15	h = 8, 10, 12, 15	h = 8, 10, 12, 15

ПП 15НС (П)	ПП 04-8НС (П)	ПП 04-12НС (П)	ПП 25НС (П)	ПП 05-12НС (П)	ПП 01-10НС (П)	ПП 01-12НС (П)	ПП 01-15НС (П)
ПК 01-20НС (П)	ПП 05-8НС (П)	ПК 8-20/25/30/37НС (П)	ПК 10-20/25/30/37НС (П)	ПК 12-25/30/37НС (П)	ПК 15-30/37НС (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)	ПУ 10НС (П)	ПУ 15НС (П)	ПУ 20НС (П)	ПУ 30НС (П)	ПУ 40НС (П)	ПУ 50НС (П)
ПУ 15-1НС (П)	ПУ 20-1НС (П)	ПУ 30-1НС (П)	ПУ 40-1НС (П)	ПУ 50-1НС (П)	ПУ 60-1НС (П)	ПУ 80-1НС (П)	ПУ 100-1НС (П)
Ун 17-2НС (П)	Ун 04-1НС (П)	Ун 06-1НС (П)	Ун 12-1НС (П)	Ун 15-1НС (П)	Ун 17-1НС (П)	Ун 12-2НС (П)	Ун 15-2НС (П)



## Плинтусы

Пл 01-10НС(П)	Пл 01-12НС(П)	Пл 01-15НС(П)	ПЛ 60НС	Пл 60-1НС(П)	Пл 60-2НС(П)	Пл 60-3НС(П)	Пл 60-4НС(П)
ПС 30НС (П)	ПС 40НС (П)	ПС 60НС (П)	ПС 80НС (П)	ПС 30-2НС (П)	ПС 40-2НС (П)	скрытый крепеж 30	скрытый крепеж 40

## Пороги

ПС 60-2НС (П) скрытый крепеж 60	ПС 80-2НС (П) скрытый крепеж 80	ПС 60-1 НС (П)	ПР 63НС (П)	ПР 66НС (П)	ПУ 01НС (П)	ПУ 03НС (П)	ПУ 25НС (П)
------------------------------------	------------------------------------	----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

наименование	стр.	наименование	стр.	наименование	стр.	наименование	стр.
К 6ННС/НСП	9	ПК 16-10НС/НСП	11	Пл 60-3НС/НСП	38	ПС 80-2НС/НСП	43
К 8НС/НСП		ПК 16-12НС/НСП		ПК 60-4НС/НСП	39	ПУ 01НС/НСП	44
К 10НС/НСП		ПК 16-15НС/НСП		ПП 01-10НС/НСП	27	ПУ 03НС/НСП	30
К 12НС/НСП		ПК 18-8НС/НСП	ПП 01-12НС/НСП	ПУ 10НС/НСП			
К 15НС/НСП		ПК 18-10НС/НСП	ПП 01-15НС/НСП	ПУ 100-1НС/НСП		31	
ЛС 10НС/НСП	22	ПК 18-12НС/НСП	16	ПП 01-20НС/НСП	26	ПУ 13-8НС/НСП	21
ПК 01-6НС/НСП	8	ПК 6-8НС/НСП		ПП 04-8НС/НСП		ПУ 13-10НС/НСП	
ПК 01-8НС/НСП		ПК 6-10НС/НСП		ПП 04-12НС/НСП		ПУ 13-12НС/НСП	
ПК 01-10НС/НСП		ПК 6-12НС/НСП		ПП 05-8НС/НСП		ПУ 13-15НС/НСП	
ПК 01-12НС/НСП		ПК 6-15НС/НСП		ПП 15НС/НСП		ПУ 15НС/НСП	30
ПК 01-15НС/НСП		12	ПК 61-8НС/НСП	18	ПУ 15-1НС/НСП	31	
ПК 01-20НС/НСП	ПК 61-10НС/НСП		ПУ 20НС/НСП		30		
ПК 03-10НС/НСП	ПК 61-12НС/НСП		ПУ 20-1НС/НСП		31		
ПК 03-12НС/НСП	15	ПК 61-15НС/НСП	19	ПУ 25НС/НСП	44		
ПК 03-15НС/НСП		ПК 66-8НС/НСП		ПУ 30НС/НСП	30		
ПК 10-10НС/НСП		ПК 66-10НС/НСП		ПУ 30-1НС/НСП	31		
ПК 10-12НС/НСП		ПК 66-12НС/НСП		ПУ 35-8НС/НСП	20		
ПК 10-15НС/НСП		ПК 66-15НС/НСП		ПУ 35-10НС/НСП			
ПК 10-20НС/НСП	ПК 8-20НС/НСП	ПУ 35-12НС/НСП	ПУ 35-15НС/НСП				
ПК 10-25НС/НСП	28	ПК 8-25НС/НСП	28	ПУ 40НС/НСП	30		
ПК 10-30НС/НСП		ПК 8-30НС/НСП		ПУ 40-1НС/НСП	31		
ПК 10-37НС/НСП		ПК 8-37НС/НСП		ПУ 50НС/НСП	30		
ПК 11-8НС/НСП		ПКр 8-20НС/НСП		ПУ 50-1НС/НСП	31		
ПК 11-10НС/НСП		ПКр 8-25НС/НСП		ПУ 60-1НС/НСП	31		
ПК 11-12НС/НСП	ПКр 8-30НС/НСП	Ун 04-1НС/НСП	32				
ПК 11-15НС/НСП	ПКр 8-37НС/НСП	Ун 06-1НС/НСП	32				
ПК 12-10НС/НСП	14	ПКр 10-20НС/НСП	29	Ун 12-1НС/НСП	32		
ПК 12-12НС/НСП		ПКр 10-25НС/НСП		Ун 12-2НС/НСП	33		
ПК 12-15НС/НСП		ПКр 10-30НС/НСП		Ун 15-1НС/НСП	32		
ПК 12-25НС/НСП		ПКр 10-37НС/НСП		Ун 15-2НС/НСП	33		
ПК 12-30НС/НСП		ПКр 12-25НС/НСП		Ун 17-1НС/НСП	32		
ПК 12-37НС/НСП	ПКр 12-30НС/НСП	Ун 17-2НС/НСП	33				
ПК 13-8НС/НСП	16	ПКр 12-37НС/НСП	34				
ПК 13-10НС/НСП		ПКр 15-30НС/НСП					
ПК 13-12НС/НСП		ПКр 15-37НС/НСП					
ПК 13-15НС/НСП		Пл 01-8НС/НСП					
ПК 15-8НС/НСП		Пл 01-10НС/НСП					
ПК 15-10НС/НСП	23	Пл 01-12НС/НСП	35				
ПК 15-12НС/НСП		Пл 01-15НС/НСП					
ПК 15-15НС/НСП		Пл 60НС/НСП					
ПК 15-30НС/НСП		Пл 60-1НС/НСП					
ПК 15-37НС/НСП		Пл 60-2НС/НСП					
	28		36				
			37				

# СОДЕРЖАНИЕ

	Профили закладные для отделки плитки и керамогранита .....8
	Профили закладные для отделки внешних углов плитки и керамогранита.....9
	Профили закладные универсальные для отделки плитки и керамогранита .....13
	Профили закладные переходные для отделки внешних углов плитки и керамогранита.....15
	Профили закладные для отделки внутренних углов, выполненных из плитки и керамогранита.....16
	Профили закладные для отделки ступеней, облицованных плиткой.....21
	Стыкоперекрывающие Т-образные профили.....22
	Разделительные профили или бордюры-вставки.....24
	Профили закладные под плитку и керамогранит для отделки внешних углов.....28
	Защитные наружные углы, накладные.....30
	Внутренние углы, накладные.....33
	Плинтусы.....34
	Пороги и канты.....40
	Углы для ступеней.....44

## Профили закладные для отделки плитки и керамогранита

Рекомендуемое применение: окантовка, завершение, разделение



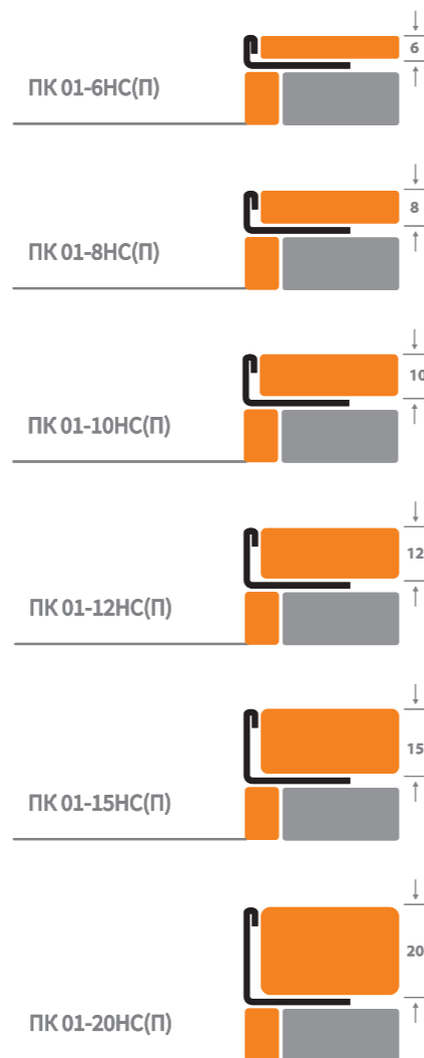
Торцевой окантовочный профиль для отделки и защиты наружных углов керамической плитки. Может использоваться в качестве разделителя двух покрытий. Аккуратная лицевая поверхность профиля делает соединение малозаметным.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатирированная поверхность	Полированная поверхность	Высота плитки	Упаковка
ПК 01-6НС	ПК 01-6НСП	6 мм	Индивидуальная
ПК 01-8НС	ПК 01-8НСП	8 мм	Индивидуальная
ПК 01-10НС	ПК 01-10НСП	10 мм	Индивидуальная
ПК 01-12НС	ПК 01-12НСП	12 мм	Индивидуальная
ПК 01-15НС	ПК 01-15НСП	15 мм	Индивидуальная
ПК 01-20НС	ПК 01-20НСП	20 мм	Индивидуальная

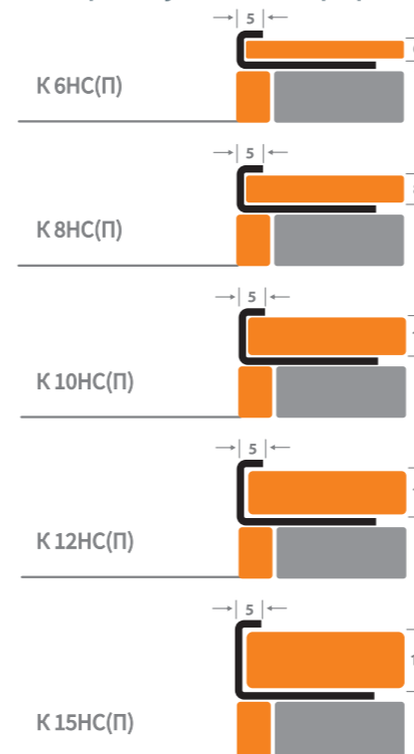
### L-профиль



## Профили закладные для отделки внешних углов плитки и керамогранита

Рекомендуемое применение: окантовка, завершение. Профили, позволяющие скрыть край плитки

### Прямоугольной формы



Профиль предназначен для отделки и защиты внешних углов, выполненных из плитки и керамогранита, а также для отделки торцевых кромок кафеля. Возможно использование данного профиля для оформления торцов плитки при соединении с другими видами поверхностей в одной плоскости.

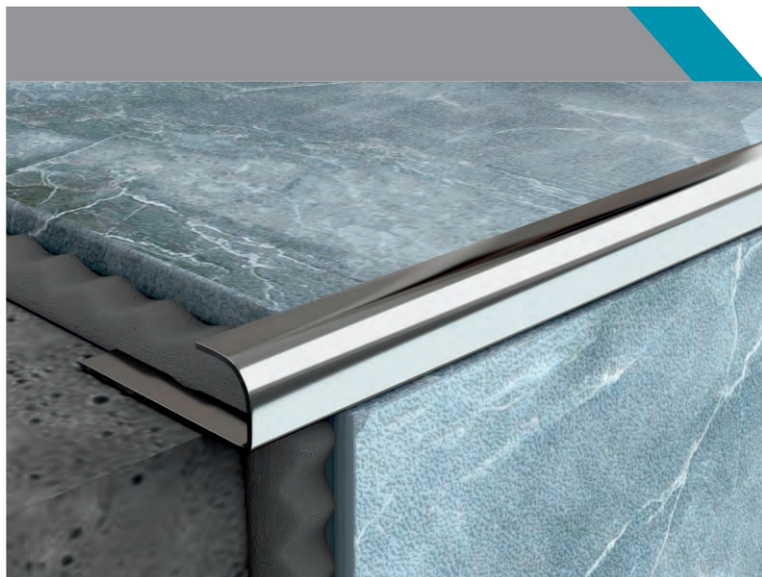
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

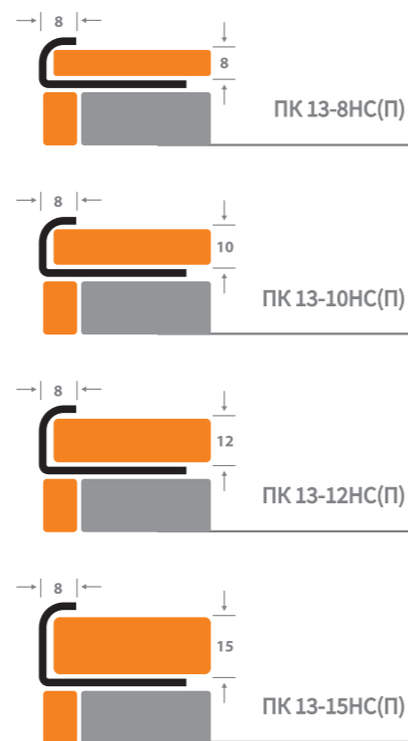
Сатирированная поверхность	Полированная поверхность	Высота плитки	Способ крепления	Упаковка
К 6НС	К 6НСП	6 мм	Закладной	Индивидуальная
К 8НС	К 8НСП	8 мм	Закладной	Индивидуальная
К 10НС	К 10НСП	10 мм	Закладной	Индивидуальная
К 12НС	К 12НСП	12 мм	Закладной	Индивидуальная
К 15НС	К 15НСП	15 мм	Закладной	Индивидуальная

## Профили закладные для отделки внешних углов плитки и керамогранита

Рекомендуемое применение: окантовка, завершение. Профили, позволяющие скрыть край плитки



### Округлой формы



Профиль надежно защищает край кафеля от разрушения, истирания и деформации, придает ему законченный, эстетичный вид с учетом современных направлений и трендов в дизайне. Также возможно использование данного профиля для оформления торцов плитки при соединении с другими видами поверхностей в одной плоскости.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

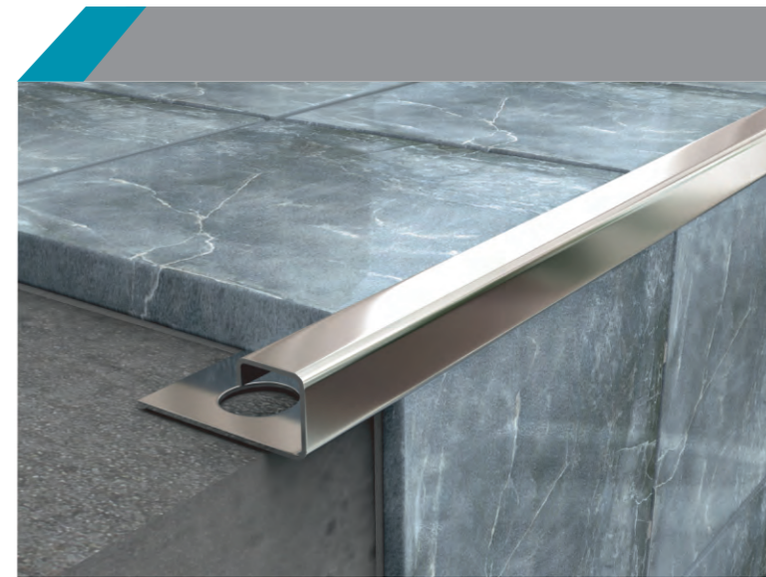
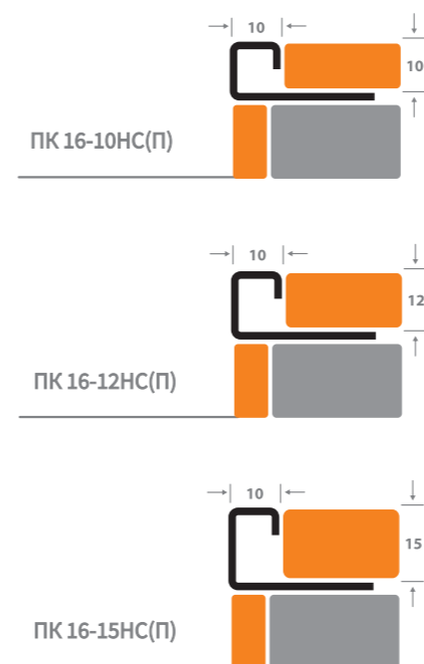
Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Высота плитки	Способ крепления	Упаковка
ПК 13-8НС	ПК 13-8НСП	8 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 13-10НС	ПК 13-10НСП	10 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 13-12НС	ПК 13-12НСП	12 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 13-15НС	ПК 13-15НСП	15 мм	Закладной	Индивидуальная

## Профили закладные для отделки внешних углов плитки и керамогранита

Рекомендуемое применение: окантовка, завершение. Профили, оставляющие края плитки видимыми. Монтаж заподлицо

### Прямоугольной формы



Данный тип профиля используется при отделке и защите внешних углов и торцевых кромок кафельной плитки, как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Плитка в данном случае не заходит внутрь профиля, а упирается в вертикальную полку.

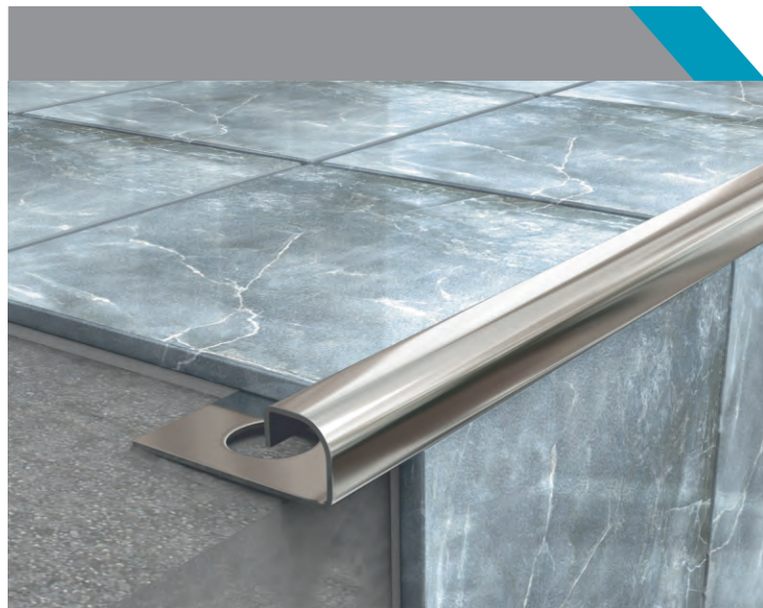
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

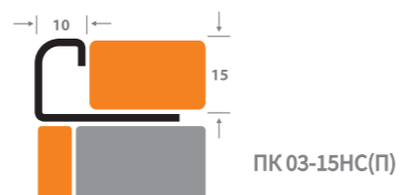
Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Высота плитки	Способ крепления	Упаковка
ПК 16-10НС	ПК 16-10НСП	10 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 16-12НС	ПК 16-12НСП	12 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 16-15НС	ПК 16-15НСП	15 мм	Закладной	Индивидуальная

## Профили закладные для отделки внешних углов плитки и керамогранита

Рекомендуемое применение: окантовка, завершение. Профили, оставляющие края плитки видимыми. Монтаж заподлицо



### Округлой формы



Профиль округлой формы выполняет декоративную функцию, придавая эстетичный и законченный вид угловому соединению, а также защищает наружные углы от механических повреждений. Плитка не заходит внутрь профиля, а упирается в вертикальную полку.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

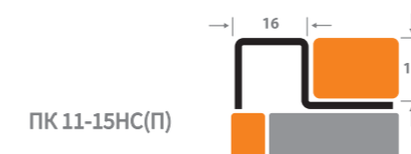
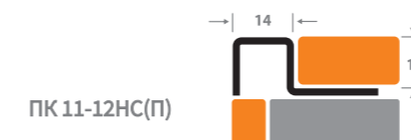
Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Высота плитки	Способ крепления	Упаковка
ПК 03-10HC	ПК 03-10HCП	10 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 03-12HC	ПК 03-12HCП	12 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 03-15HC	ПК 03-15HCП	15 мм	Закладной	Индивидуальная

## Профили закладные универсальные для отделки плитки и керамогранита

Рекомендуемое применение: окантовка, завершение, разделение одноуровневых покрытий и разделение двух покрытий, находящихся на разном уровне



### Прямоугольной формы



Профиль предназначен для отделки и защиты внешних углов, облицованных плиткой, а также для отделки торцевых кромок кафеля. Может использоваться при отделке как вертикальных углов стен, пьедесталов, колонн, так и горизонтальных внешних углов плиточных соединений.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Высота плитки	Способ крепления	Упаковка
ПК 11-8HC	ПК 11-8HCП	8 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 11-10HC	ПК 11-10HCП	10 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 11-12HC	ПК 11-12HCП	12,5 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 11-15HC	ПК 11-15HCП	15 мм	Закладной	Индивидуальная

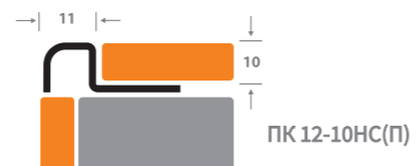
## Профили закладные универсальные для отделки плитки и керамогранита

Рекомендуемое применение: окантовка, завершение, разделение двух покрытий, находящихся на разном уровне



Профиль с закругленной лицевой поверхностью предназначен для отделки и защиты внешних углов, облицованных плиткой, а также для отделки торцевых кромок кафеля. Возможно использование данного профиля для оформления торцов плитки при соединении с другими видами поверхностей в роли окаймляющего бордюра.

Округлой формы\*



ПК 12-10HC(П)



ПК 12-12HC(П)



ПК 12-15HC(П)

\*функция разделения одноуровневых покрытий не рекомендуется!

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

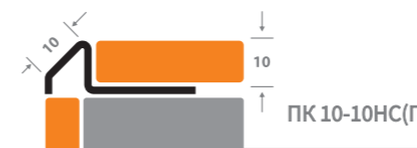
Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Высота плитки	Способ крепления	Упаковка
ПК 12-10HC	ПК 12-10HCП	10 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 12-12HC	ПК 12-12HCП	12 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 12-15HC	ПК 12-15HCП	15 мм	Закладной	Индивидуальная

## Профили закладные переходные для отделки внешних углов плитки и керамогранита

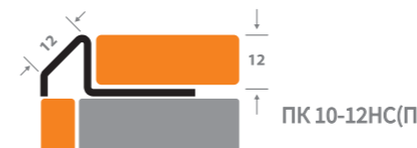
Рекомендуемое применение: окантовка, разделение двух покрытий, находящихся на разном уровне



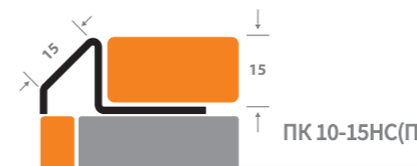
Данный профиль предназначен для отделки и защиты внешних углов, облицованных плиткой. Идеален для разделения двух типов пола на разном уровне (например, плитка/плитка или плитка/ламинат). Защищает края, выдерживает тяжелые нагрузки и регулярный трафик.



ПК 10-10HC(П)



ПК 10-12HC(П)



ПК 10-15HC(П)

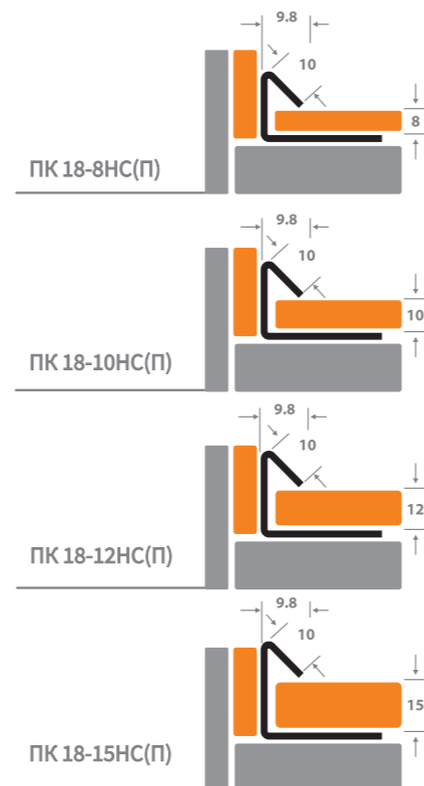
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Высота плитки	Способ крепления	Упаковка
ПК 10-10HC	ПК 10-10HCП	10 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 10-12HC	ПК 10-12HCП	12 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 10-15HC	ПК 10-15HCП	15 мм	Закладной	Индивидуальная

## Профили закладные для отделки внутренних углов, выполненных из плитки и керамогранита

Рекомендуемое применение: отделка внутренних углов, выполненных из плитки и керамогранита



Данный тип профиля используется при отделке внутренних угловых соединений по типу «стена/пол или «стена/потолок» и защищает внешние углы кафельной плитки. Лицевая поверхность после монтажа имеет вид небольшого декоративного бордюра. Внутренний угол выполняется под 45°.

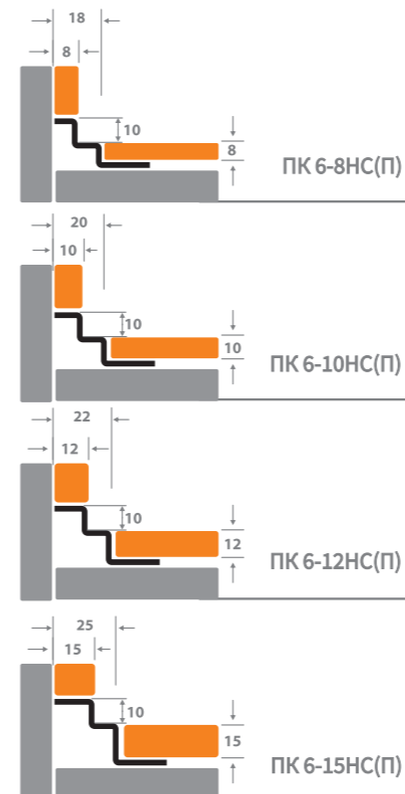
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Высота плитки	Способ крепления	Упаковка
ПК 18-8НС	ПК 18-8НСП	8 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 18-10НС	ПК 18-10НСП	10 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 18-12НС	ПК 18-12НСП	12 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 18-15НС	ПК 18-15НСП	15 мм	Закладной	Индивидуальная

## Профили закладные для отделки внутренних углов, выполненных из плитки и керамогранита

Рекомендуемое применение: отделка внутренних углов, выполненных из плитки и керамогранита



Закладной односторонний профиль для отделки внутренних углов плиточных соединений. Видимая часть профиля формирует прямой угол. Края плитки остаются видимыми. Профиль используется как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости, создавая красивый переход.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

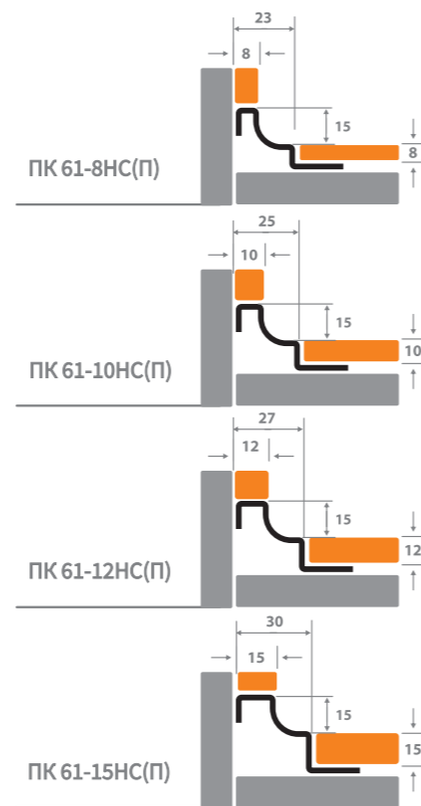
Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Высота плитки	Способ крепления	Упаковка
ПК 6-8НС	ПК 6-8НСП	8 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 6-10НС	ПК 6-10НСП	10 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 6-12НС	ПК 6-12НСП	12 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 6-15НС	ПК 6-15НСП	15 мм	Закладной	Индивидуальная

## Профили закладные для отделки внутренних углов, выполненных из плитки и керамогранита

Рекомендуемое применение: отделка внутренних углов, выполненных из плитки и керамогранита



Профиль закладной односторонний для отделки внутренних углов плиточных соединений. Благодаря закругленной форме видимой части профиля формирует гладкий вогнутый внутренний угол и напоминает декоративную галтель. Используется как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Оставляет края плитки открытыми.



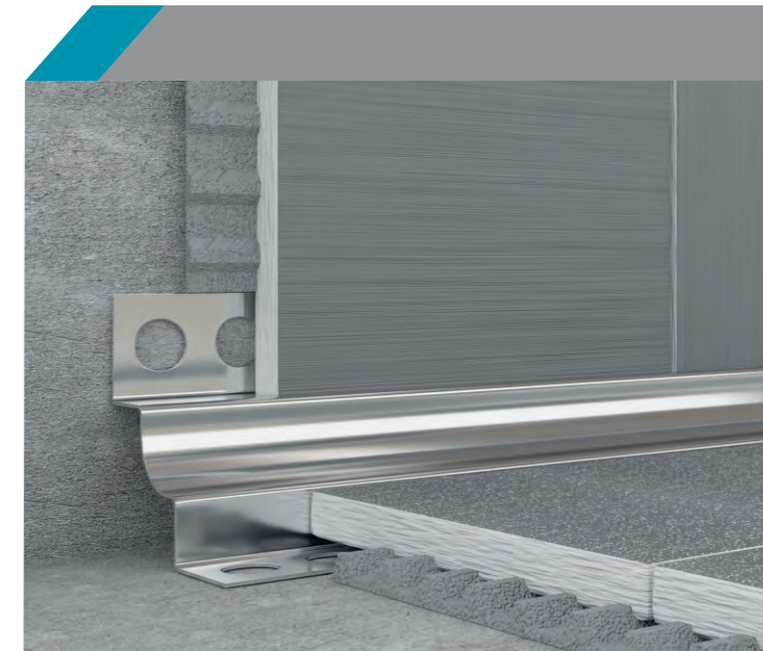
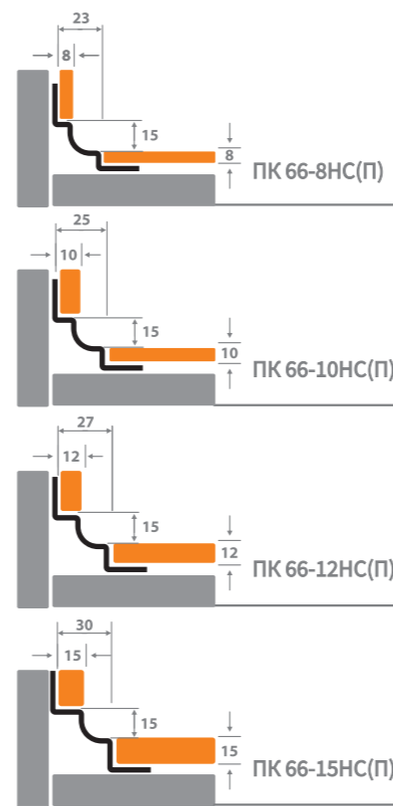
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Высота плитки	Способ крепления	Упаковка
ПК 61-8HC	ПК 61-8HCП	8 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 61-10HC	ПК 61-10HCП	10 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 61-12HC	ПК 61-12HCП	12 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 61-15HC	ПК 61-15HCП	15 мм	Закладной	Индивидуальная

## Профили закладные для отделки внутренних углов, выполненных из плитки и керамогранита

Рекомендуемое применение: отделка внутренних углов, выполненных из плитки и керамогранита



Профиль закладной двусторонний для отделки внутренних углов плиточных соединений. Оставляет края плитки видимыми. Внутренний угол имеет вид вогнутой галтели. Используется как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости.

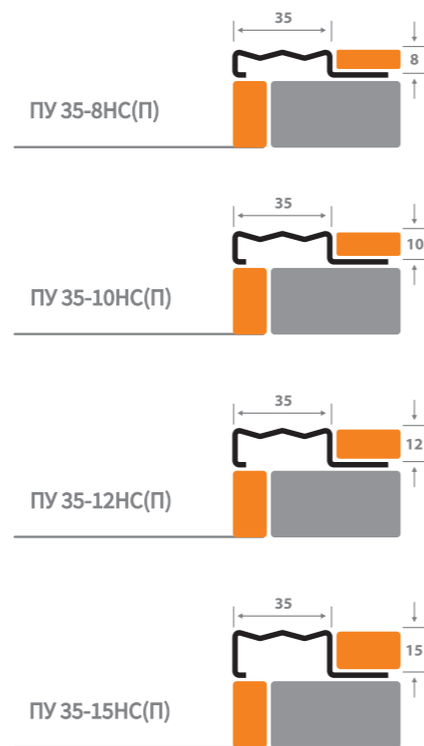
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Высота плитки	Способ крепления	Упаковка
ПК 66-8HC	ПК 66-8HCП	8 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 66-10HC	ПК 66-10HCП	10 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 66-12HC	ПК 66-12HCП	12 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 66-15HC	ПК 66-15HCП	15 мм	Закладной	Индивидуальная

## Профили закладные для отделки ступеней, облицованных плиткой

Рекомендуемое применение: защита граней ступени, противоскольжение



Профиль для отделки ступеней лестницы, выполненных из плитки, керамогранита, дерева, мрамора и других материалов высотой 8, 10, 12 и 15 мм. Данный профиль защищает углы ступеней от износа и сколов. Лицевая поверхность профиля имеет ярко выраженные рифления, которые выполняют противоскользящую функцию.

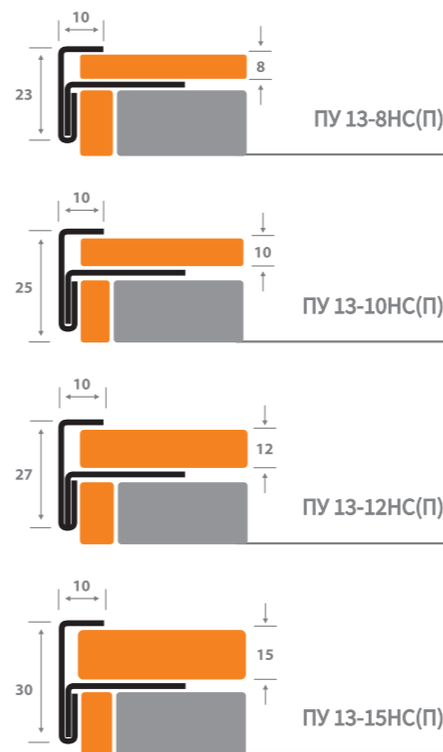
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Высота плитки	Способ крепления	Упаковка
ПУ 35-8НС	ПУ 35-8НСП	8 мм	Закладной	Индивидуальная
ПУ 35-10НС	ПУ 35-10НСП	10 мм	Закладной	Индивидуальная
ПУ 35-12НС	ПУ 35-12НСП	12 мм	Закладной	Индивидуальная
ПУ 35-15НС	ПУ 35-15НСП	15 мм	Закладной	Индивидуальная

## Профили закладные для отделки ступеней, облицованных плиткой

Рекомендуемое применение: защита граней ступени



Профиль закладной для отделки ступеней лестницы, облицованных плиткой или керамогранитом высотой 8, 10, 12 и 15мм. Предохраняет углы плиточных соединений от механических повреждений. Благодаря усиленной конструкции выдерживает высокую нагрузку. Используется в местах с повышенной проходимостью.

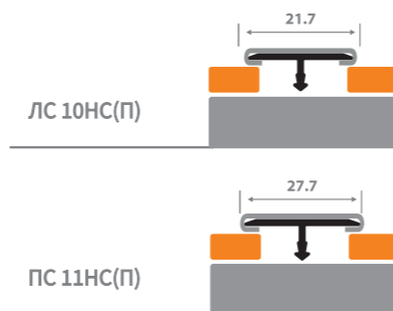
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Высота плитки	Способ крепления	Упаковка
ПУ 13-8НС	ПУ 13-8НСП	8 мм	Закладной	Индивидуальная
ПУ 13-10НС	ПУ 13-10НСП	10 мм	Закладной	Индивидуальная
ПУ 13-12НС	ПУ 13-12НСП	12 мм	Закладной	Индивидуальная
ПУ 13-15НС	ПУ 13-15НСП	15 мм	Закладной	Индивидуальная

## Стыкоперекрывающие Т-образные профили

Рекомендуемое применение: стык, разделение одноуровневых поверхностей



Т-образный алюминиевый профиль, окутанный листом из нержавеющей стали, используется для стыковки различных поверхностей. Возможен монтаж после укладки напольных покрытий.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.5мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Ширина	Способ крепления	Упаковка
ЛС 10НС	ЛС 10НСП	21,7 мм	Монтажный клей/защелка	Индивидуальная
ПС 11НС	ПС 11НСП	27,7 мм	Монтажный клей/защелка	Индивидуальная

Способы монтажа:

1. С использованием алюминиевой защелки (не входит в комплект)
2. На монтажный клей или силикон (без использования защелки)
3. С использованием дюбеля двойного назначения (БиДюбель)



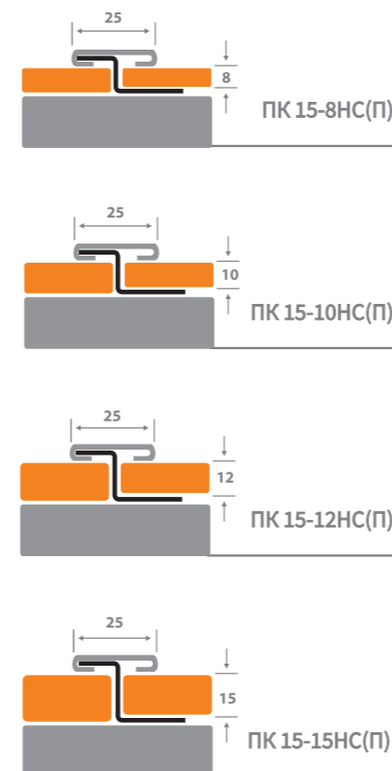
Защелка ПС 09-2    Защелка ПС 09-3    БиДюбель

Схема монтажа:



## Стыкоперекрывающие Т-образные профили

Рекомендуемое применение: стык, разделение одноуровневых поверхностей



Т-образный профиль с дополнительной фиксацией. Данный профиль используется для соединения напольных покрытий. Может применяться в местах как с высокой проходимостью, так и в жилом помещении. Профиль отлично сочетается с керамической плиткой, керамогранитом, паркетом, ламинатом, другими видами напольных и настенных покрытий, находящихся на одном уровне. Монтаж во время укладки напольных покрытий.

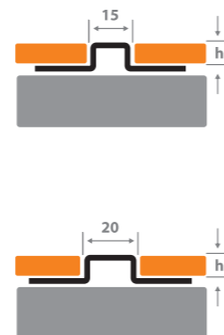
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Высота плитки	Способ крепления	Упаковка
ПК 15-8НС	ПК 15-8НСП	8 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 15-10НС	ПК 15-10НСП	10 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 15-12НС	ПК 15-12НСП	12 мм	Закладной	Индивидуальная
ПК 15-15НС	ПК 15-15НСП	15 мм	Закладной	Индивидуальная

## Разделительные профили или бордюры-вставки

Рекомендуемое применение: разделение поверхностей, находящихся на одном уровне



Данный тип закладного профиля-бордюра используется при соединении 2-х различных стеновых или напольных покрытий в качестве декоративной отделки.

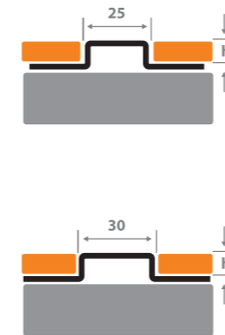
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Ширина	Высота (h)	Способ крепления	Упаковка
ПП 15-8НС	ПП 15-8НСП	15 мм	8 мм	Закладной	Индивидуальная
ПП 15-10НС	ПП 15-10НСП	15 мм	10 мм	Закладной	Индивидуальная
ПП 15-12НС	ПП 15-12НСП	15 мм	12 мм	Закладной	Индивидуальная
ПП 15-15НС	ПП 15-15НСП	15 мм	15 мм	Закладной	Индивидуальная
ПП 20-8НС	ПП 20-8НСП	20 мм	8 мм	Закладной	Индивидуальная
ПП 20-10НС	ПП 20-10НСП	20 мм	10 мм	Закладной	Индивидуальная
ПП 20-12НС	ПП 20-12НСП	20 мм	12 мм	Закладной	Индивидуальная
ПП 20-15НС	ПП 20-15НСП	20 мм	15 мм	Закладной	Индивидуальная

## Разделительные профили или бордюры-вставки

Рекомендуемое применение: разделение поверхностей, находящихся на одном уровне



Профиль может использоваться на вертикальных поверхностях, но не рекомендуется использовать на полах с интенсивным внешним воздействием. Устанавливается во время укладки плитки.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Ширина	Высота (h)	Способ крепления	Упаковка
ПП 25-8НС	ПП 25-8НСП	25 мм	8 мм	Закладной	Индивидуальная
ПП 25-10НС	ПП 25-10НСП	25 мм	10 мм	Закладной	Индивидуальная
ПП 25-12НС	ПП 25-12НСП	25 мм	12 мм	Закладной	Индивидуальная
ПП 25-15НС	ПП 25-15НСП	25 мм	15 мм	Закладной	Индивидуальная
ПП 30-8НС	ПП 30-8НСП	30 мм	8 мм	Закладной	Индивидуальная
ПП 30-10НС	ПП 30-10НСП	30 мм	10 мм	Закладной	Индивидуальная
ПП 30-12НС	ПП 30-12НСП	30 мм	12 мм	Закладной	Индивидуальная
ПП 30-15НС	ПП 30-15НСП	30 мм	15 мм	Закладной	Индивидуальная

## Разделительные профили или бордюры-вставки

Рекомендуемое применение: разделение поверхностей, находящихся на одном уровне

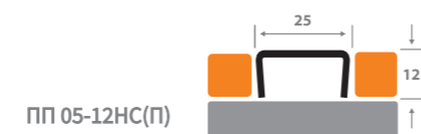


Бордюр предназначен для соединения одноуровневых напольных или стеновых покрытий, а также дополнительного декора в виде полосы из нержавеющей стали. Незакладной.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

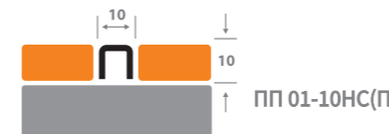
Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Ширина	Высота
ПП 15НС	ПП 15НСП	15 мм	10 мм
ПП 04-8НС	ПП 04-8НСП	20 мм	8 мм
ПП 04-12НС	ПП 04-12НСП	20 мм	12 мм
ПП 05-8НС	ПП 05-8НСП	25 мм	8 мм
ПП 25НС	ПП 25НСП	25 мм	10 мм
ПП 05-12НС	ПП 05-12НСП	25 мм	12 мм



\* ПРОФИЛИ ПОСТАВЛЯЮТСЯ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ!

## Разделительные профили или бордюры-вставки

Рекомендуемое применение: разделение поверхностей, находящихся на одном уровне



Бордюр может использоваться при соединении любых поверхностей в горизонтальной и вертикальной плоскостях: пол, стена, колонна, пьедестал и пр. Незакладной. Возможна установка после укладки покрытия.

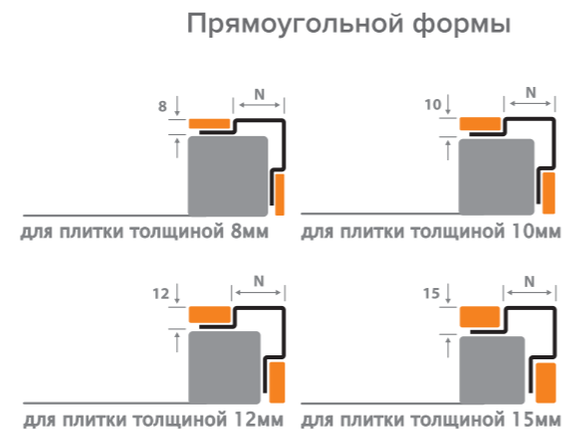
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Ширина	Высота	Упаковка
ПП 01-10НС	ПП 01-10НСП	10 мм	10 мм	Индивидуальная
ПП 01-12НС	ПП 01-12НСП	12 мм	12 мм	Индивидуальная
ПП 01-15НС	ПП 01-15НСП	15 мм	15 мм	Индивидуальная
ПП 01-20НС	ПП 01-20НСП	20 мм	20 мм	Индивидуальная

## Профили закладные под плитку и керамогранит для отделки внешних углов

Рекомендуемое применение: отделка внешних углов, края плитки остаются видимыми



Данный тип профиля используется при отделке и защите внешних углов и торцевых кромок кафельной плитки как вертикальных, так и горизонтальных поверхностей.

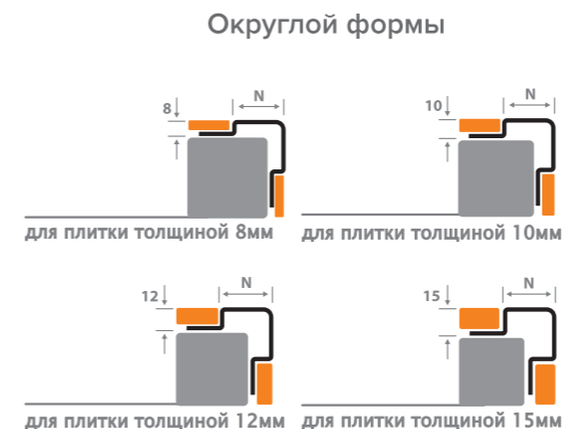
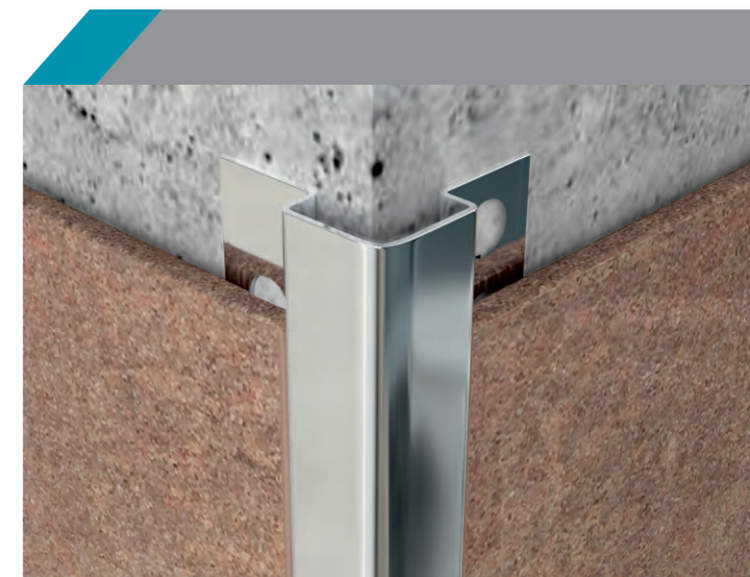
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Ширина (N)	Высота (h)	Упаковка
ПК 8-20НС	ПК 8-20НСП	20 мм	8 мм	Защитная пленка
ПК 8-25НС	ПК 8-25НСП	25 мм	8 мм	Защитная пленка
ПК 8-30НС	ПК 8-30НСП	30 мм	8 мм	Защитная пленка
ПК 8-37НС	ПК 8-37НСП	37 мм	8 мм	Защитная пленка
ПК 10-20НС	ПК 10-20НСП	20 мм	10 мм	Защитная пленка
ПК 10-25НС	ПК 10-25НСП	25 мм	10 мм	Защитная пленка
ПК 10-30НС	ПК 10-30НСП	30 мм	10 мм	Защитная пленка
ПК 10-37НС	ПК 10-37НСП	37 мм	10 мм	Защитная пленка
ПК 12-25НС	ПК 12-25НСП	25 мм	12 мм	Защитная пленка
ПК 12-30НС	ПК 12-30НСП	30 мм	12 мм	Защитная пленка
ПК 12-37НС	ПК 12-37НСП	37 мм	12 мм	Защитная пленка
ПК 15-30НС	ПК 15-30НСП	30 мм	15 мм	Защитная пленка
ПК 15-37НС	ПК 15-37НСП	37 мм	15 мм	Защитная пленка

## Профили закладные под плитку и керамогранит для отделки внешних углов

Рекомендуемое применение: отделка внешних углов, края плитки остаются видимыми



Профиль с закругленной лицевой поверхностью обеспечивает дополнительную безопасность эксплуатации.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Ширина (N)	Высота (h)	Упаковка
ПКр 8-20НС	ПКр 8-20НСП	20 мм	8 мм	Защитная пленка
ПКр 8-25НС	ПКр 8-25НСП	25 мм	8 мм	Защитная пленка
ПКр 8-30НС	ПКр 8-30НСП	30 мм	8 мм	Защитная пленка
ПКр 8-37НС	ПКр 8-37НСП	37 мм	8 мм	Защитная пленка
ПКр 10-20НС	ПКр 10-20НСП	20 мм	10 мм	Защитная пленка
ПКр 10-25НС	ПКр 10-25НСП	25 мм	10 мм	Защитная пленка
ПКр 10-30НС	ПКр 10-30НСП	30 мм	10 мм	Защитная пленка
ПКр 10-37НС	ПКр 10-37НСП	37 мм	10 мм	Защитная пленка
ПКр 12-25НС	ПКр 12-25НСП	25 мм	12 мм	Защитная пленка
ПКр 12-30НС	ПКр 12-30НСП	30 мм	12 мм	Защитная пленка
ПКр 12-37НС	ПКр 12-37НСП	37 мм	12 мм	Защитная пленка
ПКр 15-30НС	ПКр 15-30НСП	30 мм	15 мм	Защитная пленка
ПКр 15-37НС	ПКр 15-37НСП	37 мм	15 мм	Защитная пленка

## Защитные наружные углы, накладные

Рекомендуемое применение: защита и декорация внешних углов, выполненных из любых материалов



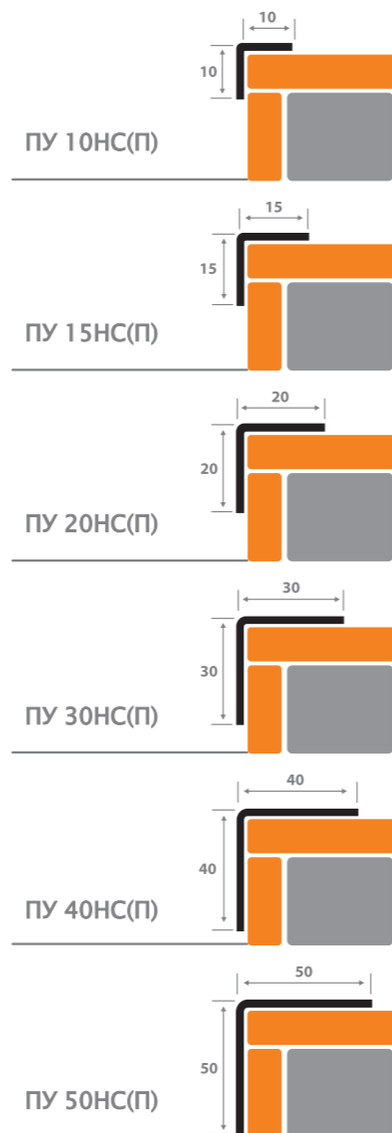
Профили прекрасно дополняют интерьер, защитят углы от механических повреждений и создадут геометрически правильное угловое соединение.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Размер	Упаковка
ПУ 10НС	ПУ 10НСП	10x10 мм	Индивидуальная
ПУ 15НС	ПУ 15НСП	15x15 мм	Индивидуальная
ПУ 20НС	ПУ 20НСП	20x20 мм	Индивидуальная
ПУ 30НС	ПУ 30НСП	30x30 мм	Индивидуальная
ПУ 40НС	ПУ 40НСП	40x40 мм	Защитная пленка
ПУ 50НС	ПУ 50НСП	50x50 мм	Защитная пленка

### Углы с прямыми краями



## Защитные наружные углы, накладные

Рекомендуемое применение: защита и декорация внешних углов, выполненных из любых материалов

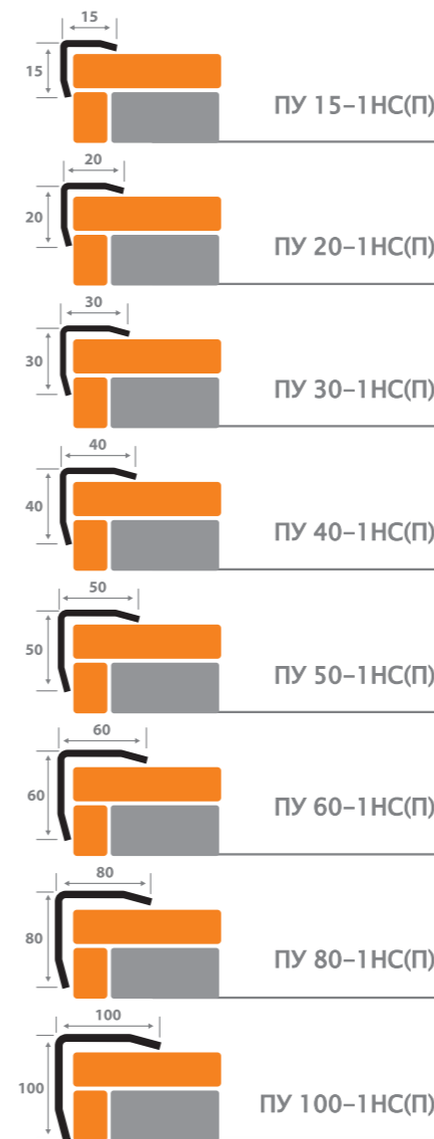


### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Размер	Упаковка
ПУ 15-1НС	ПУ 15-1НСП	15x15 мм	Индивидуальная
ПУ 20-1НС	ПУ 20-1НСП	20x20 мм	Индивидуальная
ПУ 30-1НС	ПУ 30-1НСП	30x30 мм	Индивидуальная
ПУ 40-1НС	ПУ 40-1НСП	40x40 мм	Защитная пленка
ПУ 50-1НС	ПУ 50-1НСП	50x50 мм	Защитная пленка
ПУ 60-1НС	ПУ 60-1НСП	60x60 мм	Защитная пленка
ПУ 80-1НС	ПУ 80-1НСП	80x80 мм	Защитная пленка
ПУ 100-1НС	ПУ 100-1НСП	100x100 мм	Защитная пленка

### Углы со скошенными краями



## Внутренние углы, накладные

Рекомендуемое применение: защита и декорация внутренних углов, выполненных из любых покрытий



Профили предназначены для защитно-декоративной отделки внутренних углов, как в вертикальной, так и горизонтальной поверхности. Применяются для дополнительной защиты углов от проникновения пыли и влаги, а также придают соединению законченный вид.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Размер	Упаковка
Уп 04-1НС	Уп 04-1НСП	15x15 мм	Индивидуальная
Уп 06-1НС	Уп 06-1НСП	20x20 мм	Индивидуальная
Уп 12-1НС	Уп 12-1НСП	30x30 мм	Индивидуальная
Уп 15-1НС	Уп 15-1НСП	40x40 мм	Защитная пленка
Уп 17-1НС	Уп 17-1НСП	50x50 мм	Защитная пленка



Уп 04-1НС(П)



Уп 06-1НС(П)



Уп 12-1НС(П)



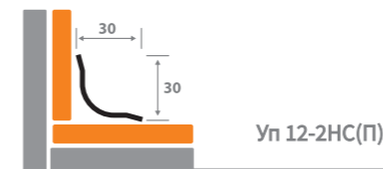
Уп 15-1НС(П)



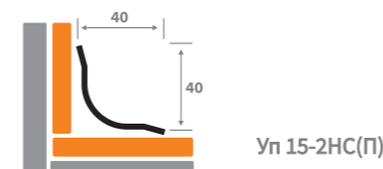
Уп 17-1НС(П)

## Внутренние углы, накладные

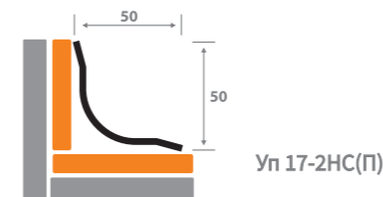
Рекомендуемое применение: защита и декорация внутренних углов, выполненных из любых покрытий



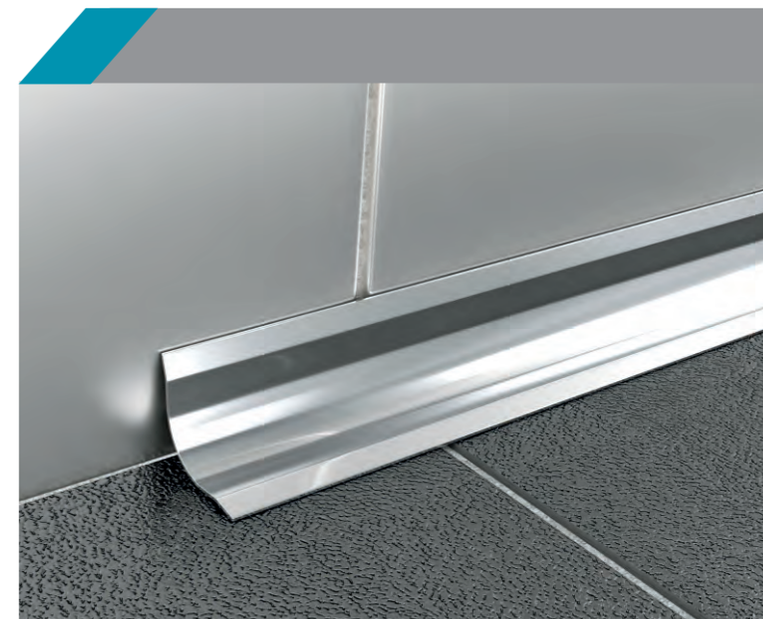
Уп 12-2НС(П)



Уп 15-2НС(П)



Уп 17-2НС(П)



Внутренний угол предназначен для закрытия мест соединения различных покрытий и защиты их от истирания, деформации и разрушения в случае механического воздействия. Профиль с радиусным углом сглаживает угловое соединение и создает красивый переход между разными типами покрытий.

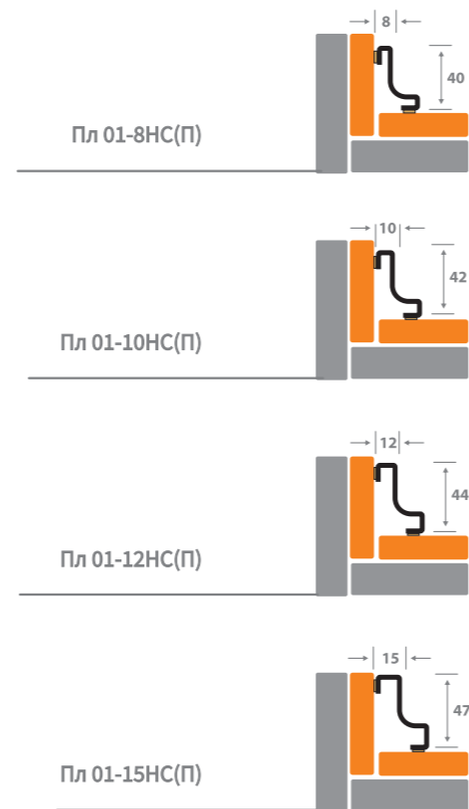
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Размер	Способ крепления	Упаковка
Уп 12-2НС	Уп 12-2НСП	30x30 мм	Монтажный клей	Индивидуальная
Уп 15-2НС	Уп 15-2НСП	40x40 мм	Монтажный клей	Защитная пленка
Уп 17-2НС	Уп 17-2НСП	50x50 мм	Монтажный клей	Защитная пленка



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



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатирированная поверхность	Полированная поверхность	Размер	Способ крепления	Упаковка
Пл 01-8НС	Пл 01-8НСП	8x40 мм	Монтажный клей	Индивидуальная
Пл 01-10НС	Пл 01-10НСП	10x42 мм	Монтажный клей	Индивидуальная
Пл 01-12НС	Пл 01-12НСП	12x44 мм	Монтажный клей	Индивидуальная
Пл 01-15НС	Пл 01-15НСП	15x47 мм	Монтажный клей	Индивидуальная



L-образный плинтус из нержавеющей стали имеет ряд преимуществ: презентабельный внешний вид, долговечность, устойчивость к воздействию агрессивной среды и простота монтажа.

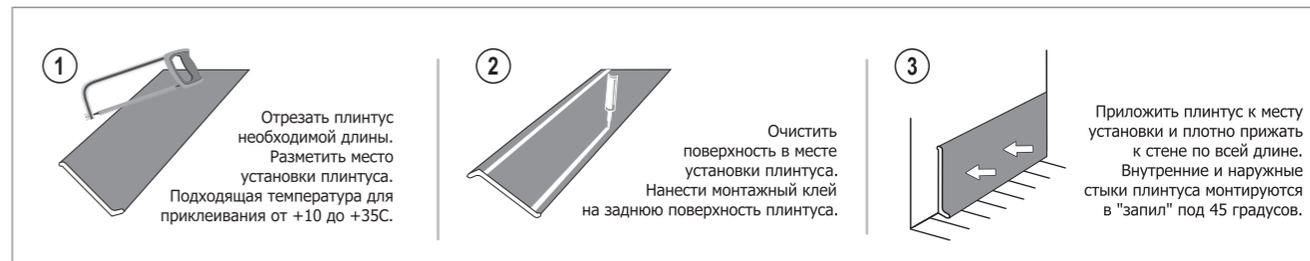


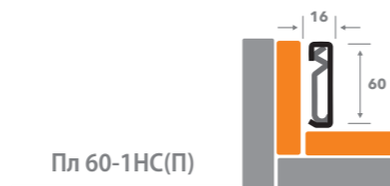
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина: 2700 мм Толщина: 1.2мм

Сатирированная поверхность	Полированная поверхность	Высота	Способ крепления	Упаковка
Пл 60НС	Пл 60НСП	58,5 мм	Монтажный клей	Индивидуальная

Схема монтажа:





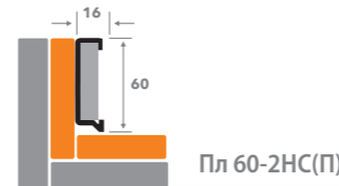
Пл 40 НС(П) - плинтус с защелкивающимся крепежом предназначен для перекрытия места стыка напольного покрытия со стеной. Имеет возможность прокладки кабеля.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Высота	Способ крепления	Упаковка
Пл60-1НС	Пл60-1НСП	60 мм	Клипса	Индивидуальная

Плинтус может использоваться при соединении любых горизонтальных и вертикальных поверхностей. Плинтус с оцинкованной защелкой несет в себе двойную функцию: во-первых - это красивый, эстетичный декоративный элемент, а во-вторых, он защищает провода и кабели от агрессивных воздействий.



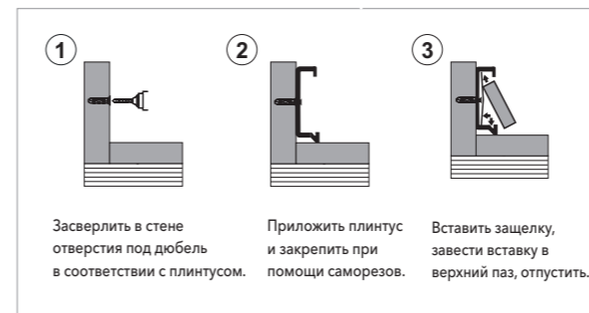
Плинтус станет оригинальным продолжением вашего напольного покрытия. Решение для тех, кто хочет добиться идеального сочетания цветов. Просто защелкните в плинтус вырезанную по размеру вставку из ламината или паркетной доски толщиной до 12 мм.



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

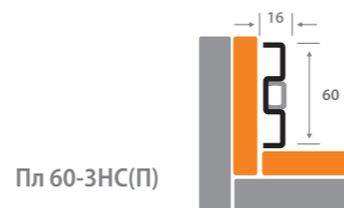
Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Высота	Способ крепления	Упаковка
Пл60-2НС	Пл60-2НСП	60 мм	Отверстия	Индивидуальная



Фурнитура для плинтусов:  
Пл 60-1НС(П), Пл 60-2НС(П), Пл 60-3НС(П), Пл 60-4НС(П)

Материал: нержавеющая сталь.





Пл 60-3HC(P)

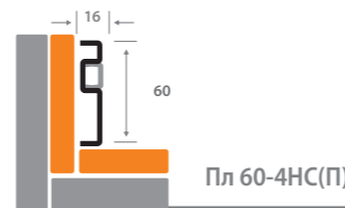
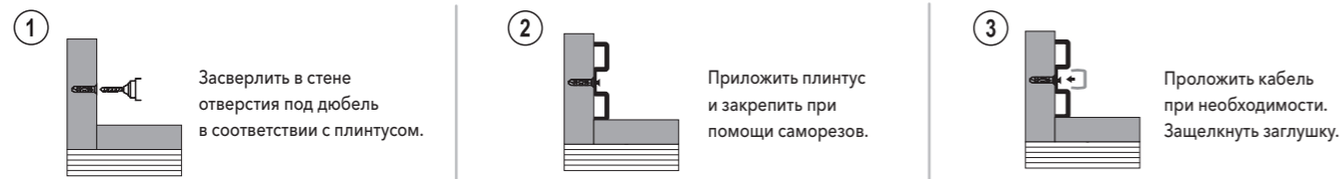
Плинтус с защелкивающимся кабель-каналом. Крышка кабель-канала может выполняться из светорассеивающего пластика, что позволяет использовать светодиодную ленту.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина: 2700 мм Толщина: 0.8мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Высота	Способ крепления	Упаковка
Пл60-3HC	Пл60-3HCП	60 мм	Отверстия	Индивидуальная

Схема монтажа:



Пл 60-4HC(P)

Яркая идея для любого помещения. Светодиодная подсветка выделяет контуры помещения, подчеркивает интерьерные решения. Смещенный относительно центра паз под светодиод предполагает несколько вариантов применения.



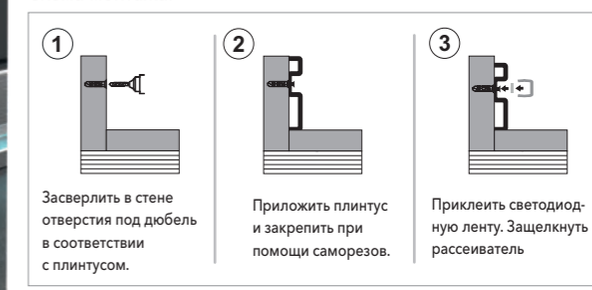
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина: 2700 мм Толщина: 1.2мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Высота	Способ крепления	Упаковка
Пл60-4HC	Пл60-4HCП	60 мм	Отверстия	Индивидуальная

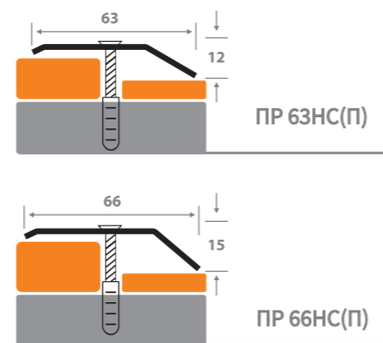


Схема монтажа:





Разноуровневый порог-кант



Разноуровневые профили применяют при защите стыков двух напольных покрытий, имеющих разную высоту. Они предотвращают деформацию, истирание и поломку.

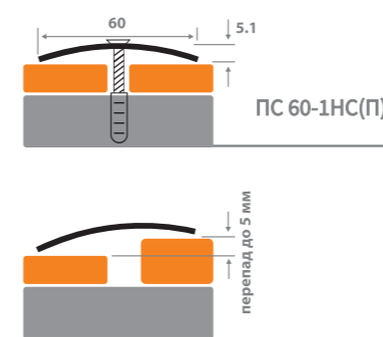
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 900,1350,2700 мм Толщина: 1.2мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Ширина	Перепад	Упаковка
ПР 63НС	ПР 63НСП	63 мм	12 мм	Индивидуальная
ПР 66НС	ПР 66НСП	66 мм	15 мм	Индивидуальная



Одноуровневый порог



Стыкоперекрывающий профиль предназначен для соединения различных типов покрытий с перепадом высот до 5 мм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

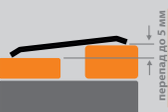
Длина: 900,1350,2700 мм Толщина: 1.2мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Ширина	Способ крепления	Упаковка
ПС 60-1НС	ПС 60-1НСП	60 мм	Отверстия	Индивидуальная

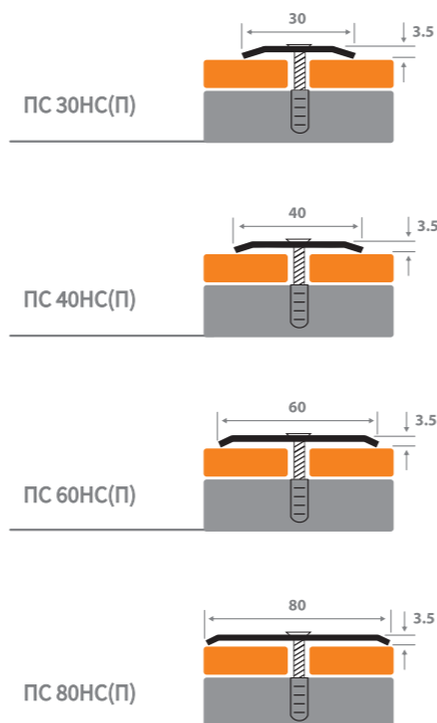




Стыкоперекрывающие одноуровневые профили из нержавеющей стали предназначены для соединения различных типов покрытий с перепадом высот до 5 мм. Профили рекомендуются как для помещений с высокой проходимостью, так и для квартир.



Одноуровневый порог с отверстиями

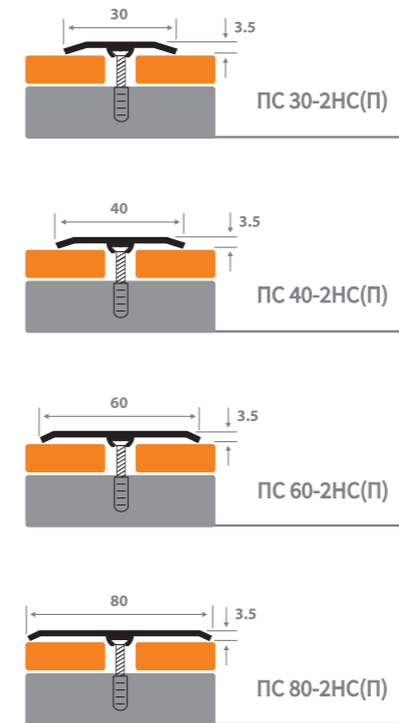


ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 900, 1350, 2700 мм Толщина: 1.2мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Ширина	Способ крепления	Упаковка
ПС 30НС	ПС 30НСП	30 мм	Отверстия	Индивидуальная
ПС 40НС	ПС 40НСП	40 мм	Отверстия	Индивидуальная
ПС 60НС	ПС 60НСП	60 мм	Отверстия	Индивидуальная
ПС 80НС	ПС 80НСП	80 мм	Отверстия	Индивидуальная

Одноуровневый порог со скрытым крепежом



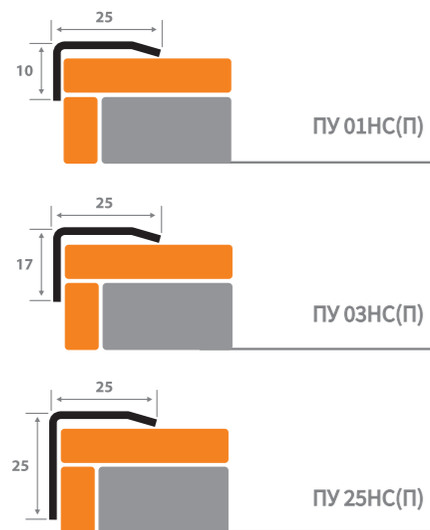
Принципиальное отличие данной группы профилей заключается в особой системе крепления: с внутренней стороны профили имеют специальную направляющую, в которую вставляются дюбель-гвозди. Рекомендуется монтаж на дюбель двойного назначения (БиДюбель).



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина: 900, 1350, 2700 мм Толщина: 1.2мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Ширина	Способ крепления	Упаковка
ПС 30-2НС	ПС 30-2НСП	30 мм	Скрытый крепеж	Индивидуальная
ПС 40-2НС	ПС 40-2НСП	40 мм	Скрытый крепеж	Индивидуальная
ПС 60-2НС	ПС 60-2НСП	60 мм	Скрытый крепеж	Индивидуальная
ПС 80-2НС	ПС 80-2НСП	80 мм	Скрытый крепеж	Индивидуальная



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина: 900, 1350, 2700 мм    Толщина: 1.2мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Размер	Способ крепления	Упаковка
ПУ 01НС	ПУ 01НСП	25x10 мм	Отверстия / клеевая основа	Индивидуальная
ПУ 03НС	ПУ 03НСП	25x17 мм	Отверстия / клеевая основа	Индивидуальная
ПУ 25НС	ПУ 25НСП	25x25 мм	Отверстия / клеевая основа	Индивидуальная



Внешние защитные профили позволяют защитить ступени от механических повреждений. Также они выполняют декоративную функцию, придают эстетичный и законченный вид угловым поверхностям, позволяя создавать разнообразные сочетания и контрасты.