



КАТАЛОГ

ПРОФИЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Компания РУССКИЙ ПРОФИЛЬ основана в 2000 году.

Завод РУССКИЙ ПРОФИЛЬ - крупнейший производитель аксессуаров для напольных покрытий: алюминиевые пороги, накладки на ступени, профили для керамической плитки и керамогранита, алюминиевый плинтус, деревянный плинтус, потайной плинтус, микроплинтус, профили из нержавеющей стали.

Мы выпускаем широкий ассортимент продукции высокого качества.

Она позволяет реализовать современные дизайнерские решения и формирует устойчивое представление потребителей о стильном дизайне помещений.

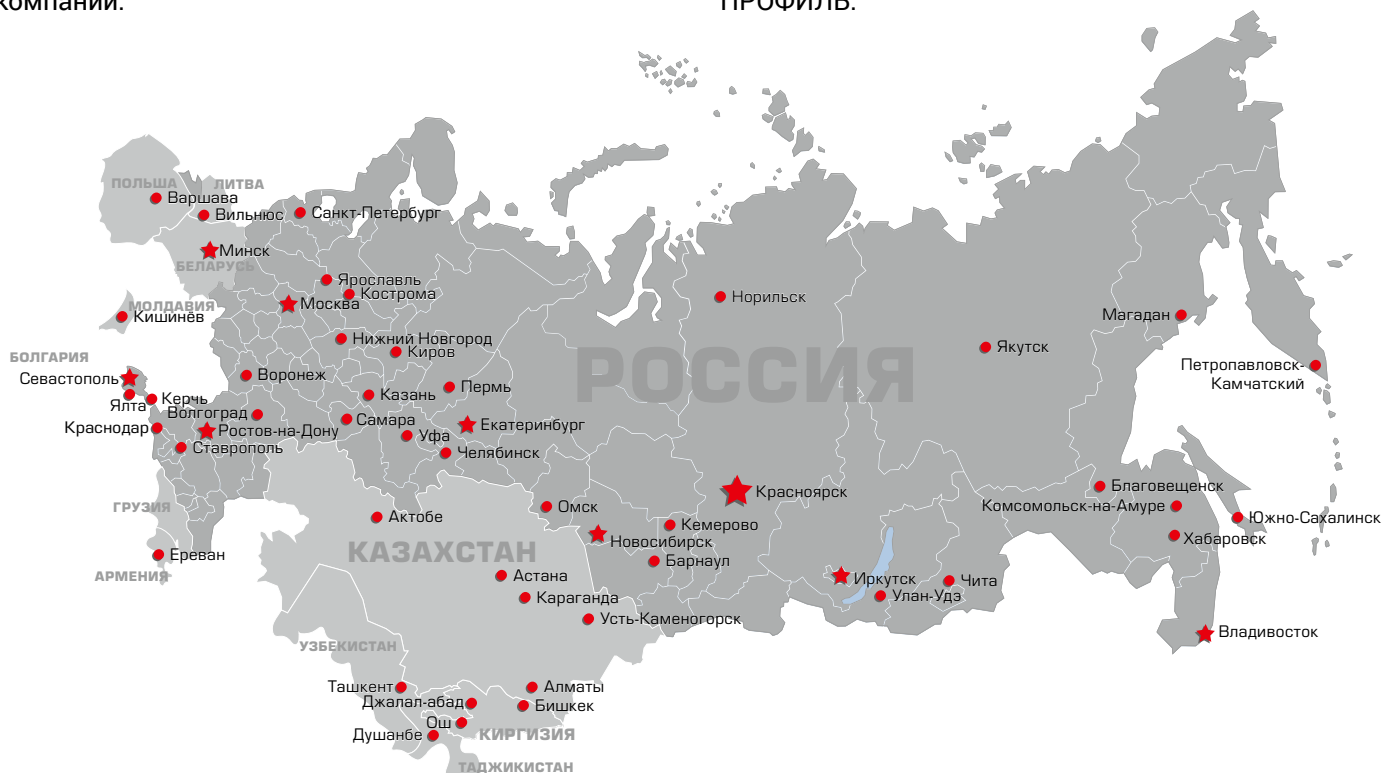
С нами работают крупные заказчики и небольшие компании.

## Наши преимущества:

- Высокое качество продукции;
- Широкий ассортимент товаров;
- Большое разнообразие декоров;
- Гибкий подход к клиентам;
- Вся продукция изготовлена в соответствии с ТУ 24.33.12-001-54499438-2024 и имеет сертификат соответствия №РОСС RU.B2867.04СКТ0.001.П100011.

Вся наша продукция сертифицирована, что подтверждает качество продукции, изготовленной в соответствии с требованиями нормативных документов.

В этом каталоге представлены НОВИНКИ нашей компании и реализованные проекты, при отделке которых использовали продукцию компании РУССКИЙ ПРОФИЛЬ.





Широкий ассортимент профилей из нержавеющей стали предназначен выполнять такие функции как перекрытие стыков и декор помещений.

Зачастую дизайнеры разбавляют однотонную керамическую плитку блестящими профилями из нержавеющей стали. Узкие полоски, переливающиеся зеркальным блеском, часто украшают стены ванной комнаты или фартука кухни. Такая маленькая деталь, способна сильно и стильно изменить внешний вид плиточного покрытия.

Функционал профилей для керамической плитки ничем не ограничен и благодаря этому можно воплотить почти все дизайнерские идеи. Угловые профили из нержавеющей стали не позволяют стыкам и краям плитки разрушаться, придают правильную форму наружным углам, скрепляют между собой разные напольные покрытия. При этом отличаются красивым

эстетичным видом и отличными эксплуатационными качествами. Уголки из нержавеющей стали прочные, надежные, устойчивые к коррозии и температурам. Они прекрасно смотрятся в сочетании с камнем, плиткой, стеклом, деревом. Уголки, обработанные шлифовкой или полировкой украшают интерьер любых помещений.

- Профили для керамической плитки и керамогранита
- Стыкоперекрывающие профили (одноуровневые и разноуровневые) для напольных покрытий
- Бордюр-вставки
- Полоса
- Угловые профили – для наружных и внутренних углов (ступени, углы, колонны, мебель)
- Плинтусы



Полированная поверхность



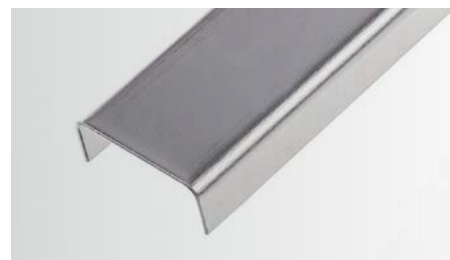
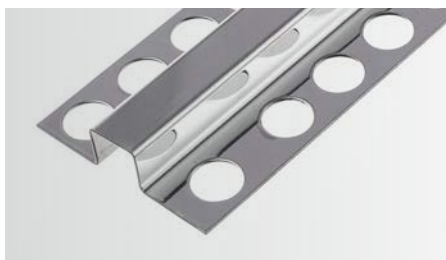
Сатинированная поверхность



Кросс-брашинг



Вибрации



Нержавеющая сталь — популярная тенденция в оформлении интерьеров. Применение нержавеющей стали уместно не только в ультрасовременных лофтов в стиле хайтек, но и в классических интерьерах. Нержавеющая сталь — экологичный, долговечный и практичный материал, который будет служить верой и правдой хозяевам не одно десятилетие. А стальная отделка станет ярким украшением любого интерьера.

Каждый вид профиля выполнен из полированной или сатинированной нержавеющей стали марки AISI 430, AISI 201, AISI 304. Профили для керамической плитки и керамогранита из нержавеющей стали идеально подойдут для создания безупречного стыка керамической плитки и керамогранита, а правильно подобранный профиль сможет установить даже не профессионал и добиться при этом восхитительного результата.

## ПРЕИМУЩЕСТВА



Эстетически  
привлекательный  
внешний вид



Прочность,  
надежность,  
долговечность



Стойкость к механическому,  
химическому и термическому  
воздействию



Устойчивость  
к перепадам  
температур, коррозии



Простота и удобство  
монтажа



Экологически чистый  
материал

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	AISI 430	AISI 201	AISI 304
Сухие закрытые помещения	✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Использование во влажных помещениях	✗	✓ ✓	✓ ✓ ✓
Использование в бассейнах	✗	✓ ✓	✓ ✓ ✓
Входные группы снаружи зданий	✗	✓	✓ ✓

Профили с фаской – это профили с дополнительной фрезерной обработкой, нарезкой V-образного паза (канавки), которая уменьшает толщину металла на линии изгиба и позволяет создавать очень маленький, практически незаметный, внешний радиус изгиба. V-образный паз (канавка) делает невозможный изгиб возможным.



**стандартный профиль**



**премиум профиль с фаской**

Метод фрезеровки V-образной фаски хорошо работает для архитектурных решений. Это позволяет легко изготавливать декоративные поверхности для таких проектов, как банковские холлы, гостиницы, аэропорты, рестораны, торговые центры и даже кухонное оборудование, где отделка и общий вид являются основными целями. Для декоративных архитектурных панелей, стеновых систем и других эстетических компонентов V-образную фаску часто используют для создания острых углов в панелях, которые после монтажа создают видимость цельного блока.

## Серебро



Серебро  
полировка;  
марка стали:  
430 (0,8 мм; 1,2 мм),  
201 (0,5 мм),  
304 (0,5 мм, 0,8 мм)



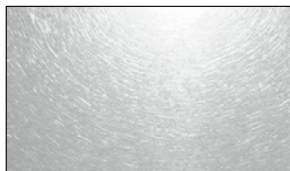
Серебро  
сатин;  
марка стали:  
430 (0,8 мм; 1,2 мм),  
201 (0,5 мм),  
304 (0,5 мм)



Серебро  
сатин лак;  
марка стали  
304 (0,5 мм)



Серебро  
кросс-брашинг,  
марка стали:  
304 (0,5 мм)



Серебро  
вибрации;  
марка стали:  
304 (0,5 мм)



Латунь  
сатин;  
марка стали:  
304 (0,8 мм)

## Золото



Золото  
полировка;  
марка стали:  
304 (0,5 мм, 0,8 мм)



Золото  
сатин;  
марка стали:  
304 (0,5 мм)



Золото  
сатин лак;  
марка стали  
304 (0,5 мм)



Золото  
кросс-брашинг,  
марка стали:  
304 (0,5 мм)



Золото  
вибрации;  
марка стали:  
304 (0,5 мм)



Золото Шампань  
полировка;  
марка стали:  
304 (0,8 мм)

## Медь



Медь  
полировка;  
марка стали:  
304 (0,5 мм)



Медь  
сатин;  
марка стали:  
304 (0,5 мм)



Медь  
сатин лак;  
марка стали  
304 (0,5 мм)



Медь  
кросс-брашинг,  
марка стали:  
304 (0,5 мм)



Медь  
вибрации;  
марка стали:  
304 (0,5 мм)



Медь натуральная  
сатин лак;  
марка стали:  
304 (0,5 мм)



**Бронза**



Бронза  
полировка;  
марка стали:  
304 (0,5 мм)



Бронза пурпур;  
полировка;  
марка стали:  
304 (0,5 мм)



Бронза  
сатин лак;  
марка стали  
304 (0,5 мм)



Бронза  
вибрации;  
марка стали:  
304 (0,5 мм)

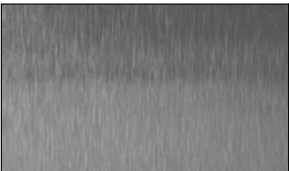
**Графит**



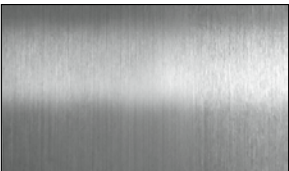
Графит  
полировка;  
марка стали:  
304 (0,5 мм)



Графит темный;  
полировка;  
марка стали:  
304 (0,5 мм-0,8 мм)



Графит  
сатин;  
марка стали:  
304 (0,5 мм)



Графит  
сатин лак;  
марка стали  
304 (0,5 мм)

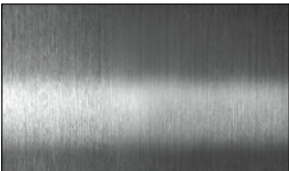
**Черный**



Черный  
полировка;  
марка стали:  
304 (0,5 мм)



Черный  
сатин;  
марка стали:  
304 (0,5 мм)



Черный  
сатин лак;  
марка стали  
304 (0,5 мм)

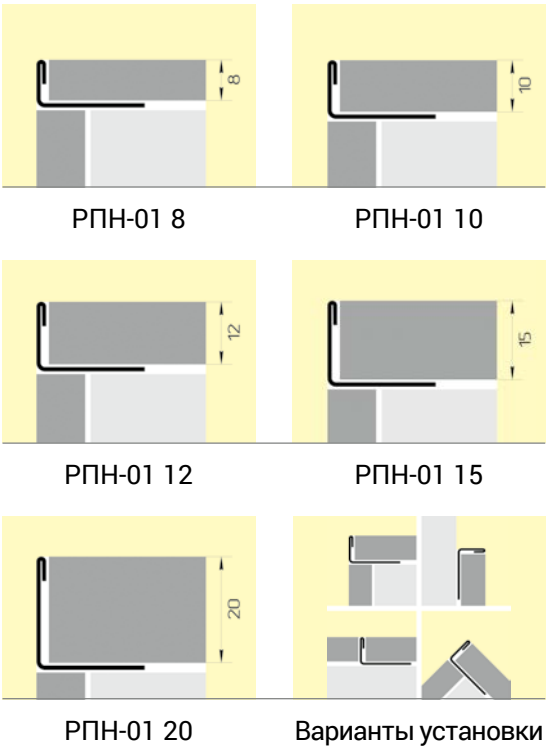
- Лак AFP (AntiFinger Print) — это специальное покрытие, наносимое на поверхности из нержавеющей стали для предотвращения появления отпечатков пальцев и следов загрязнения. Это покрытие не только создаст приятные тактильные ощущения, но и значительно облегчает уход за поверхностью.
- При появлении следов от пальцев их можно легко удалить простыми движениями, не прилагая особых усилий — достаточно провести пальцем по поверхности. Это делает использование таких изделий удобным и практичным.
- Лак образует тонкий, практически невидимый защитный слой, который снижает прилипание жира, влаги и пыли. В результате поверхность остается чисто блестящей, даже при активной эксплуатации.
- Зеркальная поверхность 8K имеет высокую отражательную способность и четкое отражение. Она подходит для широкого спектра применений, включая архитектурный декор, бытовую технику, отделку автомобилей и электрооборудование.

Действительный цвет цветовой карты может иметь отклонения от представленных цветовых шкал в полиграфическом исполнении.  
В связи с особенностями производства, ассортимент из нержавеющей стали может иметь расхождения по тону с образцами продукции, представленными в торговом зале, а также с фотографиями, размещенными в печатных и электронных каталогах, в сети интернет и других информационных ресурсах.  
Мы рекомендуем использовать продукцию из нержавеющей стали из одной производственной партии в одном помещении. При использовании изделий из разных партий допустимы расхождения в тоне до двух цветовых оттенков, а также визуально заметная разница в степени блеска. Эти особенности производственного процесса не считаются браком. В связи с этим, при использовании товаров из различных партий в одном помещении, претензии по поводу расхождения в тоне и различия в степени блеска не принимаются.

Окантовочный профиль РПН-01



**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 20 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Они предотвращают скручивание плиток и старение швов, обеспечивая дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Может использоваться в качестве окантовочного профиля, декоративной вставки. Минимальные габариты делают его малозаметным в интерьере. Возможность изготовления в цвете по артикулам.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Окантовочный профиль	РПН-01	8	-	Серебро	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-01	10		Золото				
	РПН-01	12		Золото шампань				
	РПН-01	15		Латунь				
	РПН-01	20		Медь				
				Медь натуральная				
				Бронза				
				Бронза пурпур				
				Графит				
				Графит темный				
				Черный				

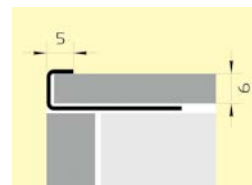
Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: окантовочный профиль из нержавеющей стали РПН-01 10 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м



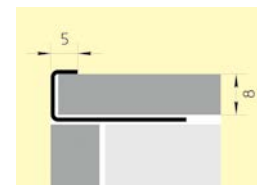
## Окантовочный профиль РПН-02



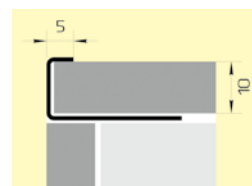
**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Они предотвращают скручивание плиток и старение швов, обеспечивая дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Плитка заходит внутрь полки профиля, что может скрыть небольшие сколы. Может использоваться в качестве окантовочного профиля, декоративной вставки. Возможность изготовления в цвете по артикулам.



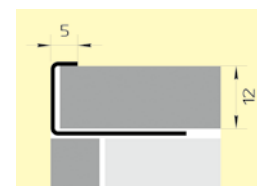
РПН-02 6



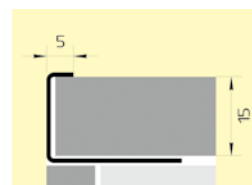
РПН-02 8



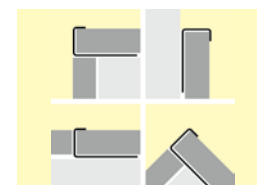
РПН-02 10



РПН-02 12



РПН-02 15



Варианты установки

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Окантовочный профиль	РПН-02	6	фаска/ (без фаски)	Серебро	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-02	8		Золото				
	РПН-02	10		Золото шампань				
	РПН-02	12		Латунь				
	РПН-02	15		Медь				
				Медь натуральная				
				Бронза				
				Бронза пурпур				
				Графит				
				Графит темный				
				Черный				

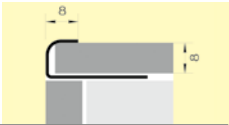
Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: окантовочный профиль из нержавеющей стали РПН-02 10 серебро сатин 0,8мм AISI 430 2,7 м

Окантовочный профиль РПН-03

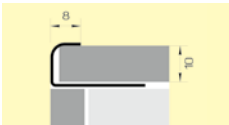


**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Они предотвращают скручивание плиток и старение швов, обеспечивая дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Плитка заходит внутрь полки профиля, что может скрыть небольшие сколы. Может использоваться в качестве окантовочного профиля. Плавный переход граней придает профилю элегантный внешний вид. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

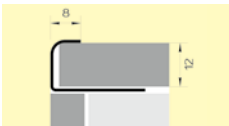
РПН-03 8



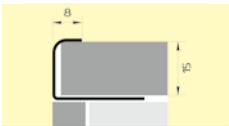
РПН-03 10



РПН-03 12



РПН-03 15



Варианты  
установки



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Окантовочный профиль	РПН-03	8	-	Серебро	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-03	10		Золото				
	РПН-03	12		Золото шампань				
	РПН-03	15		Латунь				
				Медь				
				Медь натуральная				
				Бронза				
				Бронза пурпур				
				Графит				
				Графит темный				
				Черный				

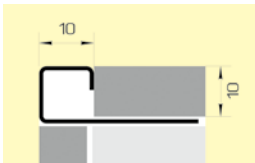
Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: окантовочный профиль из нержавеющей стали РПН-03 10 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м

Окантовочный профиль РПН-04

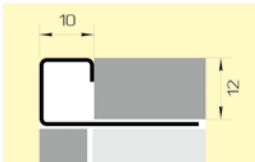


**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Они предотвращают скручивание плиток и старение швов, обеспечивая дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 15 мм, как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Может использоваться в качестве окантовочного профиля, декоративной вставки. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

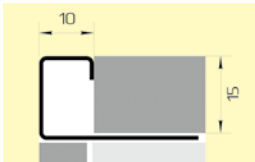
РПН-04 10



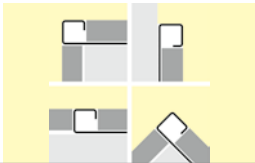
РПН-04 12



РПН-04 15



Варианты  
установки



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Окантовочный профиль	РПН-04	10	фаска/ (без фаски)	Серебро	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-04	12		Золото				
	РПН-04	15		Золото шампань				
				Латунь				
				Медь				
				Медь натуральная				
				Бронза				
				Бронза пурпур				
				Графит				
				Графит темный				
				Черный				

Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: окантовочный профиль из нержавеющей стали РПН-04 10 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м

Окантовочный профиль РПН-05



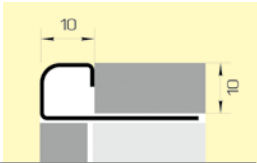
**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Они предотвращают скручивание плиток и старение швов, обеспечивая дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Может использоваться в качестве окантовочного профиля. Плавный переход граней придает профилю элегантный внешний вид. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

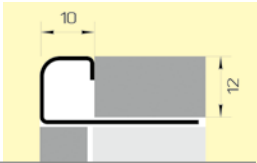
Название профиля	Артикул	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Окантовочный профиль	РПН-05	10	-	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-05	12						
	РПН-05	15						

Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: окантовочный профиль из нержавеющей стали РПН-05 10 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м

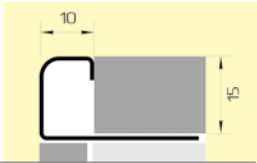
РПН-05 10



РПН-05 12



РПН-05 15



Варианты установки

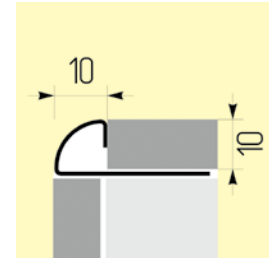


## Окантовочный профиль РПН-06

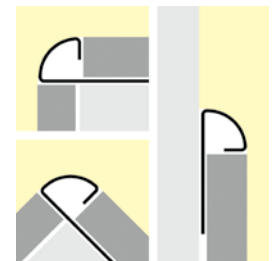


**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 10 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Они предотвращают скручивание плиток и старение швов, обеспечивая дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Может использоваться в качестве окантовочного профиля, декоративной вставки. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

РПН-06 10



Варианты установки



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

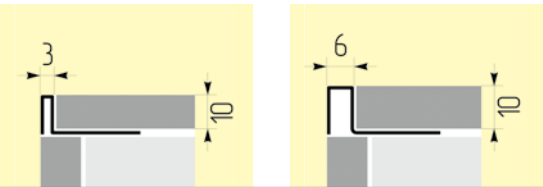
Название профиля	Артикул	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Окантовочный профиль	РПН-06	10	-	серебро	полировка сатин	0,8 мм	AISI 304	2,7 м

Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: окантовочный профиль из нержавеющей стали РПН-06 10 серебро сатин 0,8мм AISI 304 2,7м

Окантовочный профиль РПН-10



**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Они предотвращают скручивание плиток и старение швов, обеспечивая дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Может использоваться в качестве окантовочного профиля, декоративной вставки. Возможность изготовления в цвете по артикулам.



РПН-10 3x10

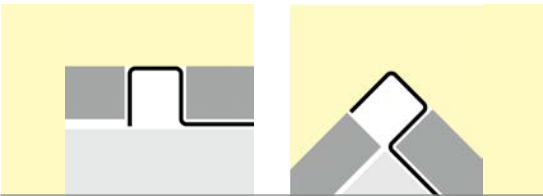
РПН-10 6x10

Варианты установки



Вариант 1

Вариант 2



Вариант 3

Вариант 4

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Ширина, мм	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Окантовочный профиль	РПН-10	3	10	фаска	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-10	5	8						
	РПН-10	5	10						
	РПН-10	5	12						
	РПН-10	6	10						

Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: окантовочный профиль из нержавеющей стали РПН-10 5x10 фаска золото полировка 0,5 мм AISI 304 2,7 м



Окантовочный профиль РПН-10



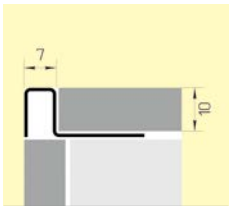
**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Они предотвращают скручивание плиток и старение швов, обеспечивая дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Может использоваться как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Может использоваться в качестве окантовочного профиля, декоративной вставки. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

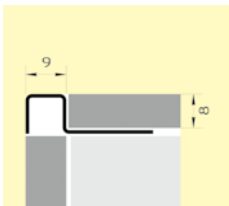
Название профиля	Артикул	Ширина, мм	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Окантовочный профиль	РПН-10	7	10	с фаской/ (без фаски)	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-10	9	8						
	РПН-10	10	10						
	РПН-10	12	12						
	РПН-10	15	15						

Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: окантовочный профиль из нержавеющей стали РПН-10 10x10 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м

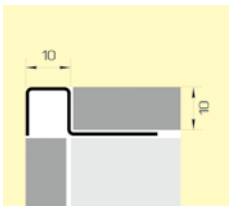
Варианты установки



РПН-10 7x10



РПН-10 9x8



РПН-10 10x10



Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3



Вариант 4

Окантовочный профиль РПН-14

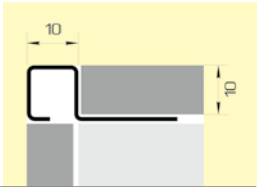


**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 10 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Они предотвращают скручивание плиток и старение швов, обеспечивая дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Может использоваться как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости, в качестве углового или окантовочного профиля, декоративной вставки. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Окантовочный профиль	РПН-14	10	с фаской/ (без фаски)	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м

Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: окантовочный профиль из нержавеющей стали РПН-14 10 серебро сатин 0,8мм AISI 304 2,7м



РПН-14 10

Варианты установки



Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3



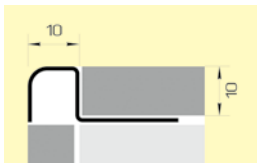
Вариант 4

Окантовочный профиль РПН-16

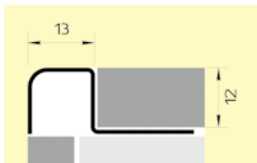


**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Они предотвращают скручивание плиток и старение швов, обеспечивая дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Способ крепления – закладной. Упаковка – индивидуальная. Может использоваться в качестве окантовочного профиля. Плавный переход граней придает профилю элегантный внешний вид. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

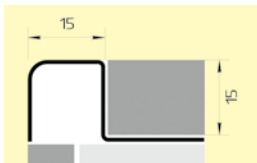
РПН-16 10



РПН-16 12



РПН-16 15



Варианты установки



ХАРАКТЕРИСТИКИ

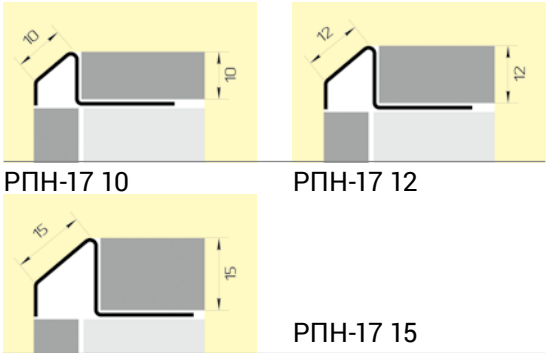
Название профиля	Артикул	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Окантовочный профиль	РПН-16	10	-	Серебро	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-16	12		Золото				
	РПН-16	15		Золото шампань				
				Латунь				
				Медь				
				Медь натуральная				
				Бронза				
				Бронза пурпур				
				Графит				
				Графит темный				
				Черный				

Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: окантовочный профиль из нержавеющей стали РПН-16 10 серебро сатин 0,8мм AISI 304 2,7м

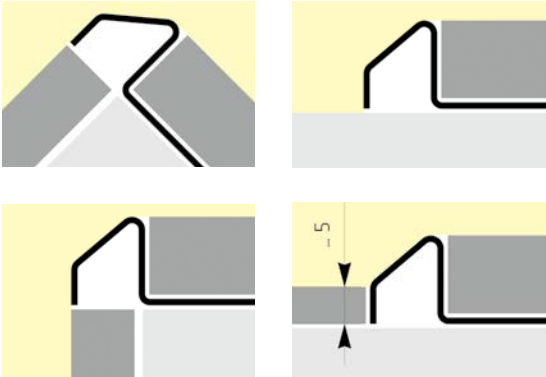
Окантовочный профиль РПН-17



**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Они предотвращают скручивание плиток и старение швов, обеспечивая дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Способ крепления – закладной. Может использоваться в качестве углового и окантовочного профиля, а так же, в качестве канта, для разного типа напольных покрытий (плитка/СПС). Возможность изготовления в цвете по артикулам.



Варианты установки



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Окантовочный профиль	РПН-17	10	-	Серебро	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-17	12		Золото				
	РПН-17	15		Золото шампань				
				Латунь				
				Медь				
				Медь натуральная				
				Бронза				
				Бронза пурпур				
				Графит				
				Графит темный				
				Черный				

Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная.
\* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали.
Пример заказа: окантовочный профиль из нержавеющей стали РПН-17 10 серебро сатин 0,8мм AISI 304 2,7м

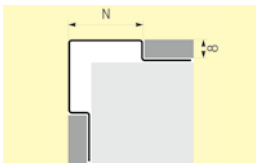
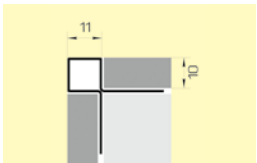
Угол внешний РПН-18



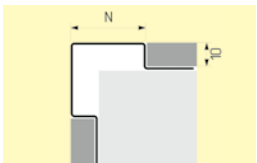
**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Может использоваться как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Возможность изготовления в цвете по артикулам.



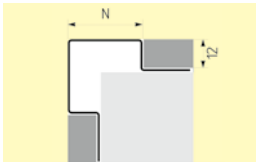
РПН-18-11x11-10



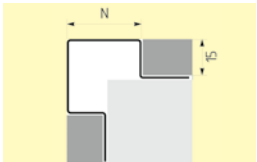
РПН-18 8 мм  
(N=20, 25, 30, 37)



РПН-18 10 мм  
(N=20, 25, 30, 37)



РПН-18 12 мм  
(N=25, 30, 37)



РПН-18 15 мм  
(N=30, 37)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

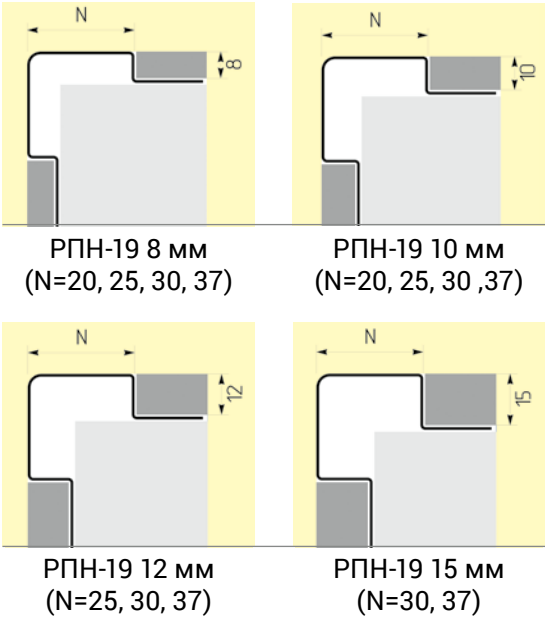
Название профиля	Артикул	Размер профиля, мм	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Угол внешний	РПН-18	11x11	10	фаска	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-18	20x20	8	с фаской/ (без фаски)					
	РПН-18	20x20	10						
	РПН-18	25x25	8						
	РПН-18	25x25	10						
	РПН-18	25x25	12						
	РПН-18	30x30	8						
	РПН-18	30x30	10						
	РПН-18	30x30	12						
	РПН-18	30x30	15						
	РПН-18	37x37	8						
	РПН-18	37x37	10						
	РПН-18	37x37	12						
	РПН-18	37x37	15						

Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: угол внешний из нержавеющей стали РПН-18 20x20-10 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м

Угол внешний РПН-19



**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Может использоваться как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Плавный переход граней придает профилю элегантный внешний вид. Возможность изготовления в цвете по артикулам.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Ширина, мм	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Угол внешний	РПН-19	20x20	8	-	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-19	25x25	8						
	РПН-19	30x30	8						
	РПН-19	37x37	8						
	РПН-19	20x20	10						
	РПН-19	25x25	10						
	РПН-19	30x30	10						
	РПН-19	37x37	10						
	РПН-19	25x25	12						
	РПН-19	30x30	12						
	РПН-19	37x37	12						
	РПН-19	30x30	15						
	РПН-19	37x37	15						

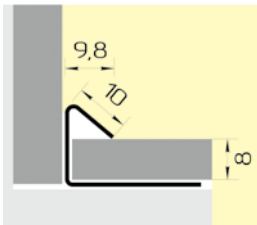
Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: егол внешний из нержавеющей стали РПН-19 20x20-10 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м



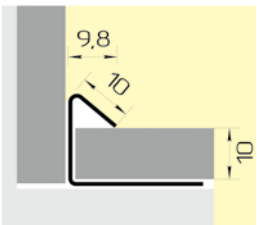
Угол внутренний РПН-20



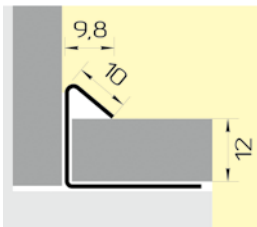
**Применение:** для отделки и защиты внутренних углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Профиля обеспечивая защиту от механических воздействий и влаги. Может использоваться как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Плитка заходит во внутрь полки профиля, что может скрыть небольшие сколы. Возможность изготовления в цвете по артикулам.



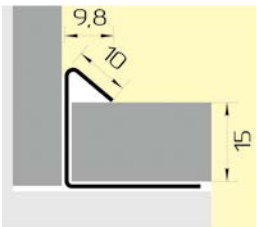
РПН-20 8



РПН-20 10



РПН-20 12



РПН-20 15

ХАРАКТЕРИСТИКИ

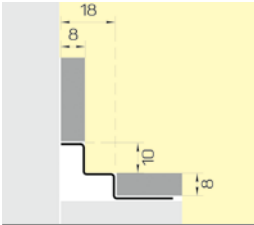
Название профиля	Артикул	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Угол внутренний	РПН-20	8	-	Серебро	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-20	10		Золото				
	РПН-20	12		Золото шампань				
	РПН-20	15		Латунь				
				Медь				
				Медь натуральная				
				Бронза				
				Бронза пурпур				
				Графит				
				Графит темный				
				Черный				

Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: угол внутренний из нержавеющей стали РПН-20 10 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м

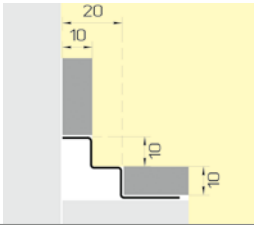
Угол внутренний РПН-21



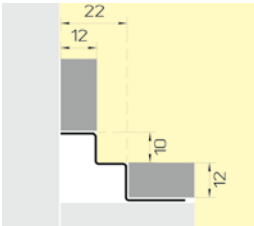
**Применение:** для отделки и защиты внутренних углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Профиля обеспечивая защиту от механических воздействий и влаги. Профиля обеспечивая защиту от механических воздействий и влаги. Может использоваться как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Лицевая часть профиля сформирована в виде прямого угла, который создает объемный декоративный эффект. Возможность изготовления в цвете по артикулам.



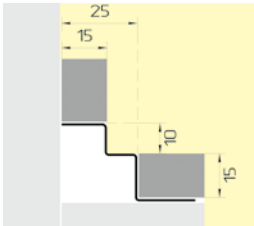
РПН-21 8



РПН-21 10



РПН-21 12



РПН-21 15

ХАРАКТЕРИСТИКИ

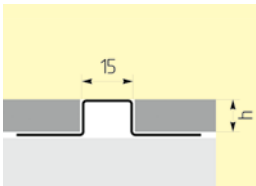
Название профиля	Артикул	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Угол внутренний	РПН-21	8	с фаской/ (без фаски)	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-21	10						
	РПН-21	12						
	РПН-21	15						

Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: угол внутренний из нержавеющей стали РПН-21 10 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м

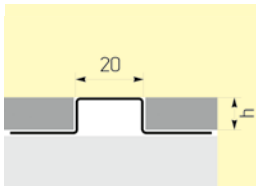
Разделительный профиль РПН-22



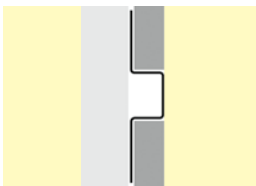
**Применение:** для соединения стеновых или напольных плиток. Для декоративного оформления, уместный в самых различных видах интерьера. Декоративный закладной профиль в виде бордюра-вставки используется как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Возможность изготовления в цвете по артикулам.



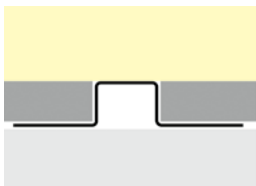
РПН-22 15



РПН-22 20



Вариант  
установки 1



Вариант  
установки 2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

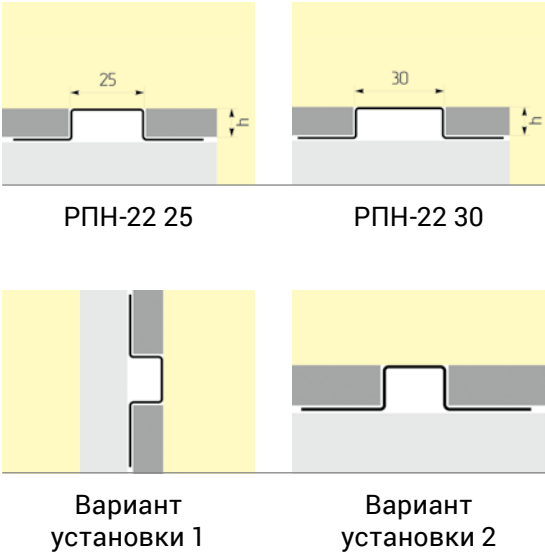
Название профиля	Артикул	Ширина, мм	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Разделительный профиль	РПН-22	15	8	с фаской/ (без фаски)	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-22	15	10						
	РПН-22	15	12						
	РПН-22	15	15						
	РПН-22	20	8						
	РПН-22	20	10						
	РПН-22	20	12						
	РПН-22	20	15						

Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: угол внутренний из нержавеющей стали РПН-22 25x10 серебро сатин 0,8мм AISI 430 2,7м

Разделительный профиль РПН-22



**Применение:** для соединения стеновых или напольных плиток. Для декоративного оформления, уместный в самых различных видах интерьера. Декоративный закладной профиль в виде бордюра-вставки используется как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Возможность изготовления в цвете по артикулам.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

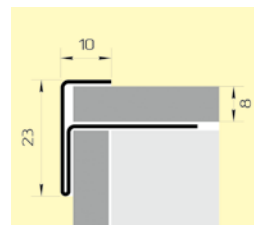
Название профиля	Артикул	Ширина, мм	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Разделительный профиль	РПН-22	25	8	с фаской/ (без фаски)	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-22	25	10						
	РПН-22	25	12						
	РПН-22	25	15						
	РПН-22	30	8						
	РПН-22	30	10						
	РПН-22	30	12						
	РПН-22	30	15						

Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: угол внутренний из нержавеющей стали РПН-22 25x10 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м

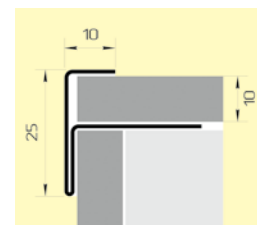
## F-образный профиль РПН-26



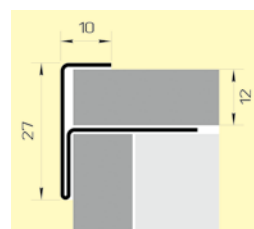
**Применение:** профиль из нержавеющей стали используется для отделки ступеней лестницы, облицованных плиткой или керамогранитом от 8 до 15 мм. Предназначен для декоративной отделки и защиты углов от механических повреждений; выдерживает высокие нагрузки. Способ монтажа: на клей. Возможность изготовления в цвете по артикулам.



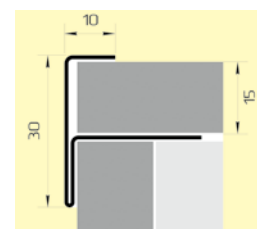
РПН-26 23x10-8



РПН-26 25x10-10



РПН-26 27x10-12



РПН-26 30x10-15

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Размер профиля, мм	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
F-образный профиль	РПН-26	23	8	-	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-26	25	10						
	РПН-26	27	12						
	РПН-26	30	15						

Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: f-образный профиль из нержавеющей стали РПН-26 25x10 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м

П-образный профиль РПН-23

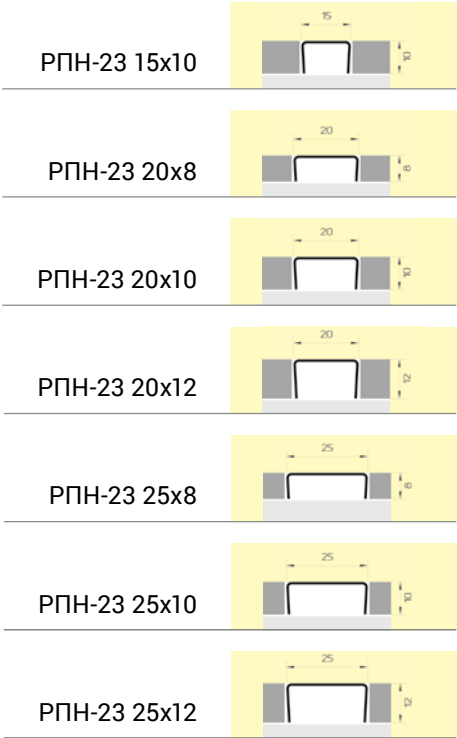


**Применение:** для соединения стеновых или напольных плиток. Для декоративного оформления, уместный в самых различных видах интерьера. Декоративный закладной профиль в виде бордюра-вставки используется как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. С помощью бордюрных элементов можно сделать атмосферу помещения более гармоничной и завершенной, а используя различные способы укладки получится реализовать даже сложные дизайнерские идеи. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Ширина, мм	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
П-образный профиль	РПН-23	15	8	-	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-23	15	10						
	РПН-23	20	8						
	РПН-23	20	10						
	РПН-23	20	12						
	РПН-23	25	8						
	РПН-23	25	10						
	РПН-23	25	12						

Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: п-образный профиль из нержавеющей стали РПН-23 15x10 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м





П-образный профиль РПН-24

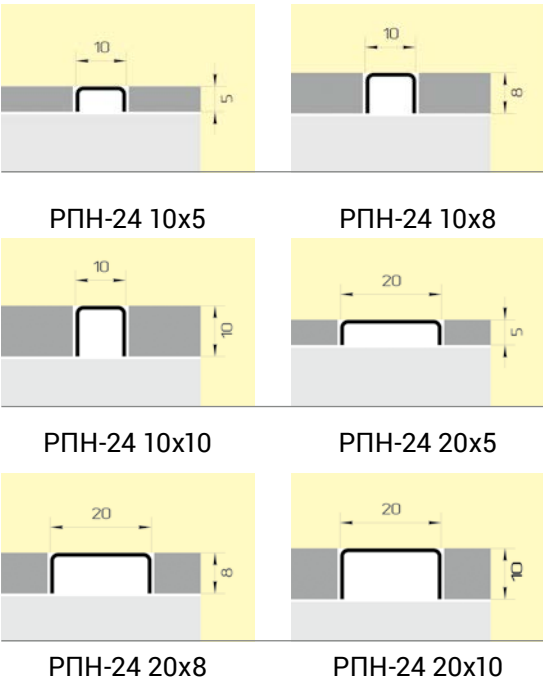


**Применение:** для соединения стеновых или напольных плиток. Для декоративного оформления, уместный в самых различных видах интерьера. Декоративный закладной профиль в виде бордюра-вставки используется как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Размер профиля, мм	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
П-образный профиль	РПН-24	10	5	фаска	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-24	10	8	фаска/ (без фаски)					
	РПН-24	10	10						
	РПН-24	12	12						
	РПН-24	15	10	фаска/ (без фаски)					
	РПН-24	15	15						
	РПН-24	20	5						
	РПН-24	20	8	фаска/ (без фаски)					
	РПН-24	20	10						
	РПН-24	20	20						
	РПН-24	30	5	фаска					
	РПН-24	30	10	фаска/ (без фаски)					

Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: П-образный профиль из нержавеющей стали РПН-24 10х10 фаска серебро полировка 0,8 мм AISI 430 2,7 м



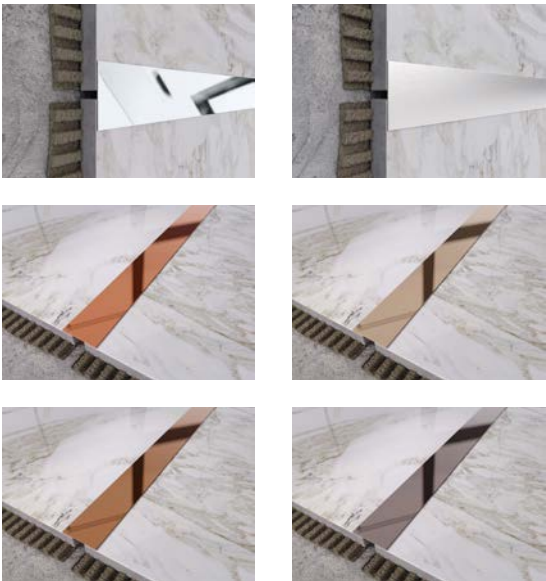
Полоса РПН-П



**Применение:** полоса из нержавеющей стали – это уникальный элемент декора; предназначена для создания декоративных элементов и акцентных точек на любых поверхностях: стенах, мебели и даже потолке. Благодаря своей прочности, вариации оттенков, универсальности и эстетическому внешнему виду, полосы из нержавеющей стали смогут дополнить различные стили интерьера, от минимализма до индустриального дизайна. Выпускается в ширине от 15 до 150 мм. Возможность изготовления в цвете по артикулам.



РПН-П 15-150

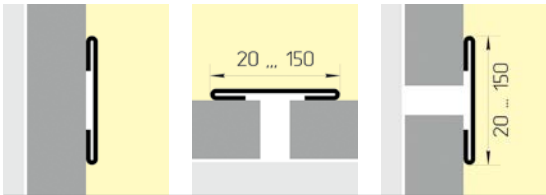


ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Ширина, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Полоса	РПН-П	15 20 25 30 40 50 до 150	-	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин; сатин лак; кросс-брашинг; вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 304	2,7 м

Способ крепления: монтажный клей. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: полоса из нержавеющей стали РПН-П20 серебро сатин 0,5 мм AISI 304 2,7 м

Полоса с подгибом РПН-ПП



РПН-ПП 20-150

**Применение:** полоса с подгибом с двух сторон из нержавеющей стали представляет собой уникальный декоративный элемент, разработанный для использования в интерьерном дизайне. Благодаря своей прочности, широкой цветовой палитре, универсальности, полосы из нержавеющей стали смогут дополнить различные стили интерьера. Выпускается в ширине от 20 до 150 мм. Закрепляется к стене при помощи клея (жидкие гвозди), что делает процесс монтажа простым и удобным. Возможность изготовления в цвете по артикулам.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

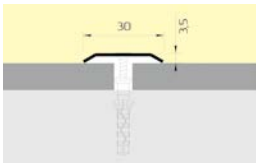
Название профиля	Артикул	Ширина, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Полоса с подгибом	РПН-ПП	20 25 30 40 50 до 150	фаска/ (без фаски)	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин; сатин лак; кросс-брашинг; вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 304	2,7 м

Способ крепления: монтажный клей. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: Полоса из нержавеющей стали РПН-ПП 20 фаска серебро сатин 0,5 мм AISI 304 2,7 м

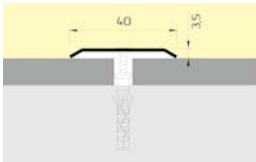
Порог РПН-С01



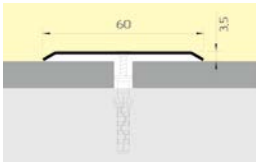
**Применение:** Профили из нержавеющей стали предназначены для стыков любых одноуровневых поверхностей. Выпускаются в четырех ширинах. Способ монтажа: на саморезы. Возможность изготовления в цвете по артикулам.



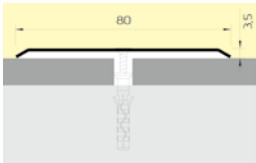
РПН-С01 30



РПН-С01 40



РПН-С01 60



РПН-С01 80

ХАРАКТЕРИСТИКИ

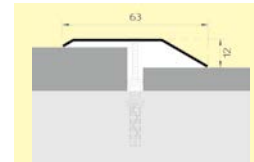
Название профиля	Артикул	Ширина, мм	Фаска	Цвет	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Порог	РПН-С01	30	-	Серебро	полировка сатин	1,2 мм	AISI 430	0,9 м 1,35 м 2,7 м
	РПН-С01	40						
	РПН-С01	60						
	РПН-С01	80						

Упаковка: индивидуальная. Пример заказа: порог из нержавеющей стали РПН-С01 30 серебро сатин 1,2 мм AISI 430 2,7 м

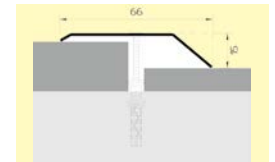
## Кант РПН-С02



**Применение:** Универсальный разноуровневый профиль для стыков любых разноуровневых поверхностей с перепадом от 12 до 15 мм. Выпускается в двух ширинах. Способ монтажа: на саморезы. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

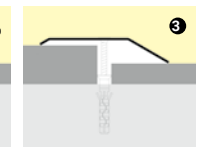


РПН-С02 63x12



РПН-С02 66x15

### схема монтажа



1. Отрезать стык необходимой длины. Разметить место установки.

2. Просверлить отверстие в месте стыковки напольных покрытий, вставить дюбельное гнездо.

3. Установить и закрепить стык, при помощи саморезов (дюбель-гвоздя). Снять защитную пленку

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Ширина, мм	Перепад, мм	Цвет	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Кант	РПН-С02	63	12	Серебро	полировка сатин	1,2 мм	AISI 430	0,9 м 1,35 м 2,7 м
	РПН-С02	66	15					

Упаковка: индивидуальная. Пример заказа: кант из нержавеющей стали РПН-С02 66x15 серебро полировка 1,2 мм AISI 430 2,7 м

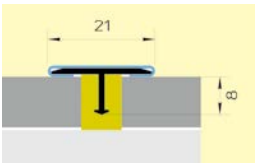
Т-образный профиль РПН-Т01



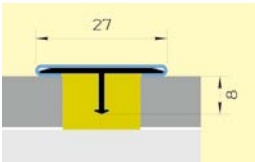
**Применение:** Т-образный алюминиевый профиль, окутанный нержавеющей сталью, предназначен для стыков одноуровневых напольных покрытий. Выпускается в двух ширинах. Способ монтажа: на клей/герметик или с помощью универсального крепежа с резиновой вставкой. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

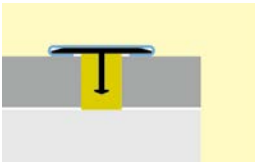
РПН-Т01 21x8



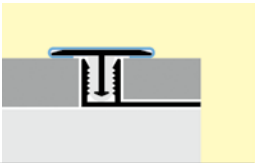
РПН-Т01 27x8



Вариант установки  
(монтажный клей)



Вариант установки  
(крепеж  
универсальный)



Название профиля	Артикул	Ширина, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Лак*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Т-образный профиль	РПН-Т01	21	-	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин кросс-брашинг вибрации	лак	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-Т01	27							

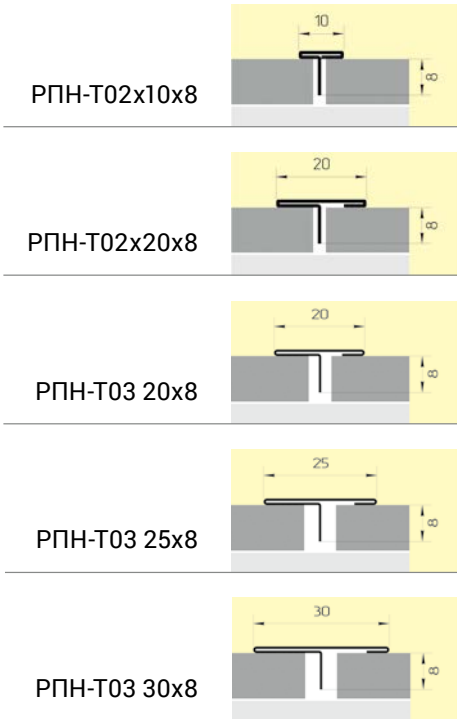
Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: т-образный профиль из нержавеющей стали РПН-Т01 21x8 серебро сатин 0,5мм AISI 304 2,7м



Т-образный профиль РПН-Т02, РПН-Т03



**Применение:** Плоский Т-образный профиль предназначен для стыков любых одноуровневых поверхностей. Выпускается в трех ширинах. Способ монтажа: на клей или герметик. Возможность изготовления в цвете по артикулам.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

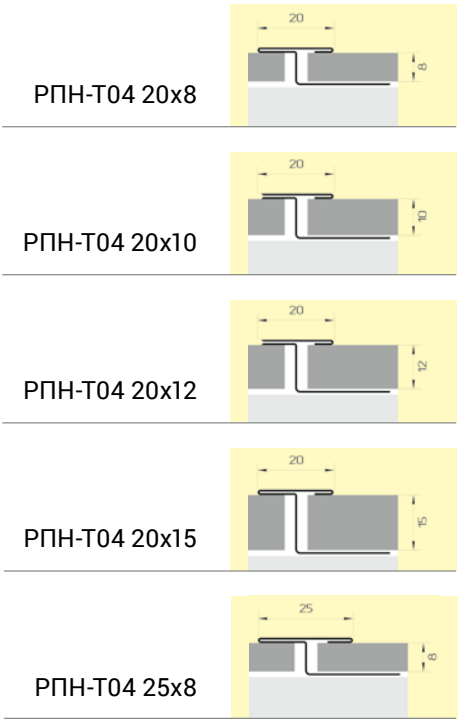
Название профиля	Артикул	Ширина, мм	Высота ножки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Лак*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Т-образный профиль	РПН-Т02	10	8	фаска	Серебро Золото Золото шампань Медь Черный	полировка сатин	-	0,8 мм	AISI 304	2,7 м
	РПН-Т02	20	8							
	РПН-Т03	20	8	с фаской/ (без фаски)	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин кросс-брашинг вибрации	лак	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	
	РПН-Т03	25	8							
	РПН-Т03	30	8							

Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. \*\* Исполнение только с фаской. Пример заказа: Т-образный профиль из нержавеющей стали РПН-Т02 20x8 фаска золото сатин 0,8 мм AISI 304 2,7 м

T-образный профиль РПН-Т04



**Применение:** плоский Т-образный профиль из нержавеющей стали предназначен для стыков любых одноуровневых поверхностей (паркета, ламинированного паркета, керамической плитки, керамогранита). Способ монтажа: на клей. Возможность изготовления в цвете по артикулам.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Ширина, мм	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Т-образный профиль	РПН-Т04	20	8	с фаской/ (без фаски)	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-Т04	20	10						
	РПН-Т04	20	12						
	РПН-Т04	20	15						
	РПН-Т04	25	8						
	РПН-Т04	25	10						
	РПН-Т04	25	12						
	РПН-Т04	25	15						

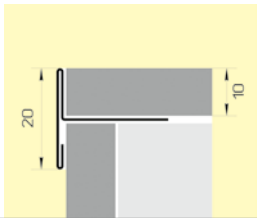
Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: т-образный профиль из нержавеющей стали РПН-Т04 20x8 фаска золото сатин 0,5 мм AISI 304 2,7 м

Т-образный профиль РПН-T05

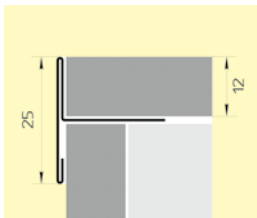


**Применение:** профиль из нержавеющей для декоративной отделки и защиты углов от механических повреждений; защищает угол от проникновения пыли и влаги. Профиль может использоваться как на вертикальной, так и на горизонтальной поверхности. Способ монтажа: на клей. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

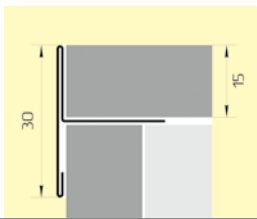
РПН-T05 20x10



РПН-T05 25x12



РПН-T05 30x15



ХАРАКТЕРИСТИКИ

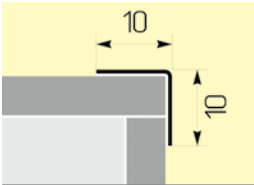
Название профиля	Артикул	Размер профиля, мм	Толщина плитки, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Т-образный профиль	РПН-T05	20	10	-	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-T05	25	12						
	РПН-T05	30	15						

Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: т-образный профиль из нержавеющей стали РПН-T05 20x10 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м

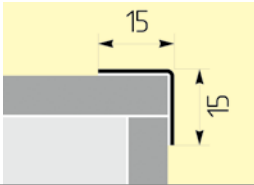
Угол внешний РПН-У01



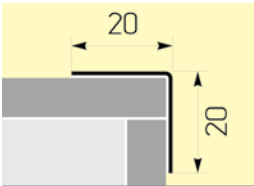
**Применение:** профиль для декоративной отделки и защиты углов от механических повреждений; защищает угол от проникновения пыли и влаги. Профиль может использоваться как на вертикальной, так и на горизонтальной поверхности. Возможность изготовления в цвете по артикулам.



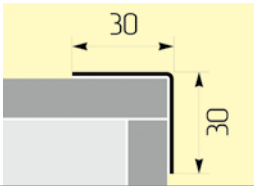
РПН-У01 10x10



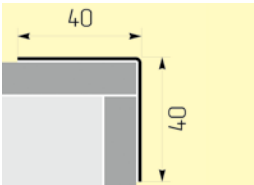
РПН-У01 15x15



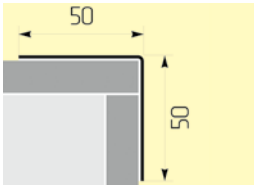
РПН-У01 20x20



РПН-У01 30x30



РПН-У01 40x40



РПН-У01 50x50

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Размер профиля, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Угол внешний	РПН-У01	10x10	с фаской/ (без фаски)	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм 1,2 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-У01	15x15						
	РПН-У01	20x20						
	РПН-У01	30x30						
	РПН-У01	40x40						
	РПН-У01	50x50						

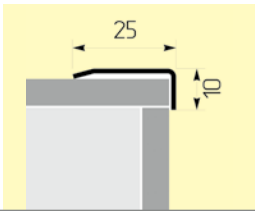
Способ крепления: монтажный клей. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: угол внешний из нержавеющей стали РПН-У01 20x20 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м

Угол внешний РПН-У02

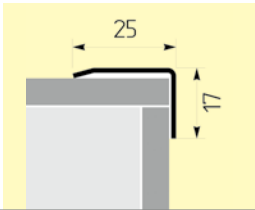


**Применение:** профиль для декоративной отделки и защиты углов от механических повреждений; защищает угол от проникновения пыли и влаги. Профиль может использоваться как на вертикальной, так и на горизонтальной поверхности. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

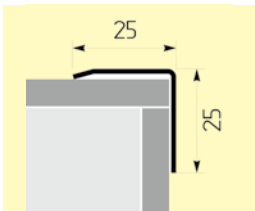
РПН-У02 10x25



РПН-У02 17x25



РПН-У02 25x25



ХАРАКТЕРИСТИКИ

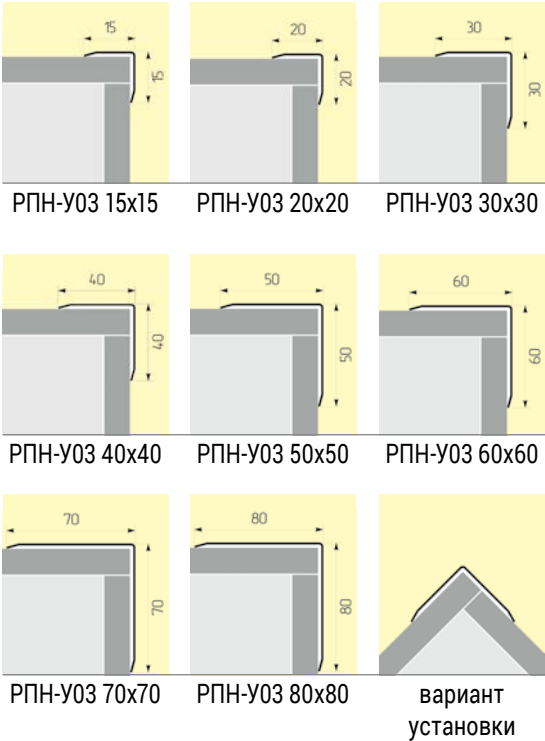
Название профиля	Артикул	Размер профиля, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Угол внешний	РПН-У02	10x25	с фаской/ (без фаски)	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм 1,2 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-У02	17x25						
	РПН-У02	25x25						

Способ крепления: монтажный клей. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: угол внешний из нержавеющей стали РПН-У02 17x25 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м

Угол внешний РПН-У03



**Применение:** профиль для декоративной отделки и защиты углов от механических повреждений; защищает угол от проникновения пыли и влаги. Профиль может использоваться как на вертикальной, так и на горизонтальной поверхности. Возможность изготовления в цвете по артикулам.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Размер профиля, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Угол внешний	РПН-У03	15x15	с фаской/ (без фаски)	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм 1,2 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-У03	20x20						
	РПН-У03	30x30						
	РПН-У03	40x40						
	РПН-У03	50x50						
	РПН-У03	60x60						
	РПН-У03	70x70						
	РПН-У03	80x80						

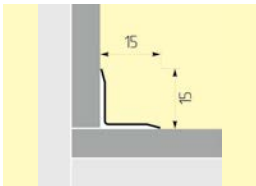
Способ крепления: монтажный клей. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: угол внешний из нержавеющей стали РПН-У03 20x20 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м



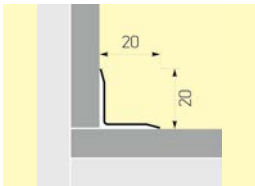
Угол внутренний РПН-У04



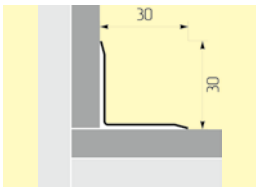
**Применение:** профиль для декоративной отделки и защиты внутренних углов от механических повреждений; защищает угол от проникновения пыли и влаги. Профиль может использоваться как на вертикальной, так и на горизонтальной поверхности. Способ крепления - монтажный клей. Возможность изготовления в цвете по артикулам.



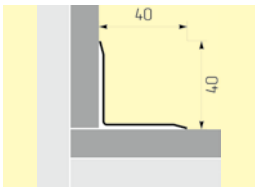
РПН-У04 15x15



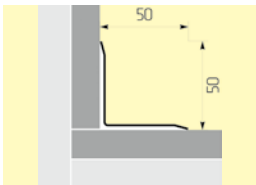
РПН-У04 20x20



РПН-У04 30x30



РПН-У04 40x40



РПН-У04 50x50



вариант установки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Размер профиля, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Угол внутренний	РПН-У04	15x15	-	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм 1,2 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-У04	20x20						
	РПН-У04	30x30						
	РПН-У04	40x40						
	РПН-У04	50x50						

Способ крепления: монтажный клей. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: угол внутренний из нержавеющей стали РПН-У04 15x15 серебро сатин 0,5 мм AISI 201 2,7 м

Угол на ступени РПН-25



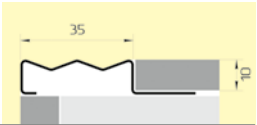
**Применение:** рифленый профиль из нержавеющей стали используется в качестве накладки для ступеней из любых материалов от 10 до 15 мм. Предназначен для декоративной отделки и защиты углов от механических повреждений; обладает антискользящим эффектом. Способ монтажа: на клей. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

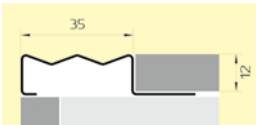
Название профиля	Артикул	Размер профиля, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Угол на ступени	РПН-25	10	-	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-25	12						
	РПН-25	15						

Способ крепления: закладной. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: угол на ступени из нержавеющей стали РПН-25 10 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м

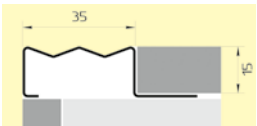
РПН-25 10



РПН-25 12



РПН-25 15



Вариант  
установки 1



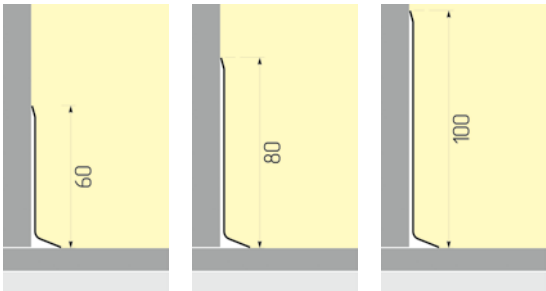
Вариант  
установки 2



Плинтус РПН-П01

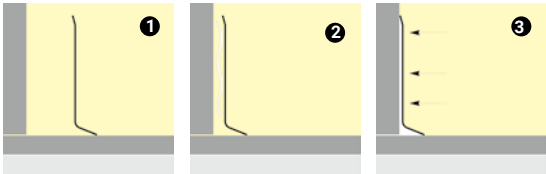


**Применение:** плинтус из нержавеющей стали используется для ровных стен; имеет презентабельный внешний вид, устойчив к воздействию агрессивной среды. Способ монтажа: на клей. Возможность изготовления в цвете по артикулам.



РПН-П01-60    РПН-П01-80    РПН-П01-100

схема монтажа



- 1. Отрезать плинтус необходимой длины.
- 2. Обезжирить место приклейки на плинтусе, нанести монтажный клей.
- 3. Приложить плинтус к месту установки и плотно прижать к стене по все длине.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

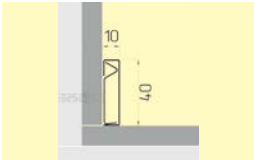
Название профиля	Артикул	Высота, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Плинтус	РПН-П01	40	-	Серебро	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм 1,2 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-П01	60		Золото				
	РПН-П01	80		Золото шампань				
	РПН-П01	100		Латунь				
				Медь				
				Медь натуральная				
				Бронза				
				Бронза пурпур				
				Графит				
				Графит темный				
				Черный				

Способ крепления: монтажный клей. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: плинтус из нержавеющей стали РПН-П01 40 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м

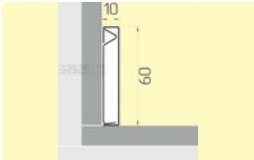
Плинтус РПН-П02



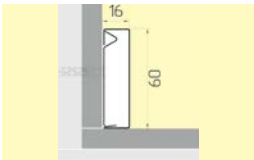
**Применение:** плинтус из нержавеющей стали с защелкивающимся крепежом; оснащен кабель-каналом. Предназначен для перекрытия места стыка напольного покрытия со стеной. Способ крепления – клипса. Возможность изготовления в цвете по артикулам.



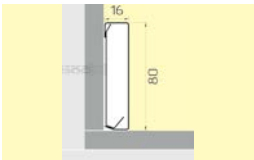
РПН-П02 40x10



РПН-П02 60x10

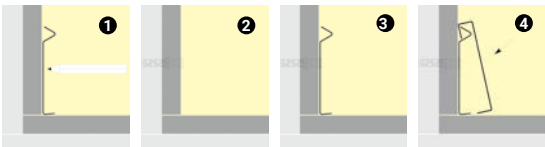


РПН-П02 60x16



РПН-П02 80x16

схема монтажа



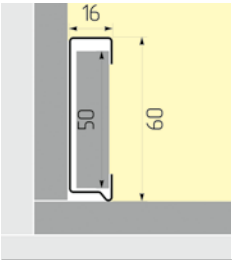
1. Отрезать плинтус необходимой длины. Разметить место установки, через отверстия в плинтусе.
2. Засверлить в стене отверстие под дюбель. Установить дюбельное гнездо.
3. Приложить плинтус и закрепить его при помощи саморезов.
4. Вставить под наклоном верхнюю часть плинтуса, завести нижнюю часть плинтуса под защелку, защелкнуть.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

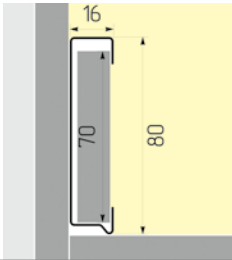
Название профиля	Артикул	Высота, мм	Толщина плинтуса, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Плинтус	РПН-П02	40	10	с фаской/ (без фаски)	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-П02	40	16						
	РПН-П02	60	10						
	РПН-П02	60	16						
	РПН-П02	80	10						
	РПН-П02	80	16						
	РПН-П02	100	10						
	РПН-П02	100	16						

Способ крепления: клипса (крепеж в комплекте). Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: плинтус из нержавеющей стали РПН-П02 40x16 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м

Плинтус РПН-П03

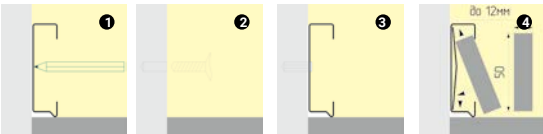


РПН-П03 60x16



РПН-П03 80x16

схема монтажа



**Применение:** плинтус из нержавеющей стали с возможностью вставки напольного покрытия толщиной до 12 мм. Необходимо просто вставить вырезанную по размеру вставку в плинтус и вы получите оригинальное продолжение вашего напольного покрытия при этом перекроете место стыка со стеной. Способ монтажа: на саморезы. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

- 1. Отрезать плинтус необходимой длины. Разметить место установки, через отверстия в плинтусе.
- 2. Засверлить в стене отверстие под дюбель. Установить дюбельное гнездо.
- 3. Приложить плинтус и закрепить его при помощи саморезов.
- 4. Вставить защелку, завести вставку в верхний паз, опустить.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

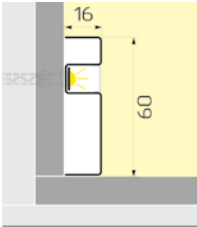
Название профиля	Артикул	Высота, мм	Толщина плинтуса, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Плинтус	РПН-П03	60	16	с фаской/ (без фаски)	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-П03	80	16						
	РПН-П03	100	16						

Способ крепления: на саморезы (пружины в комплекте). Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: плинтус из нержавеющей стали РПН-П03 60x16 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м

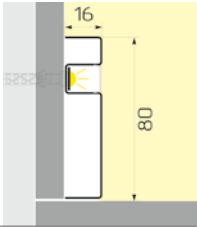
Плинтус РПН-П04



**Применение:** плинтус из нержавеющей стали с возможностью подключения светодиодной подсветки, добавит яркости для любого помещения. Благодаря смещенному пазу под светодиодную ленту, плинтус можно использовать несколькими вариантами. Способ монтажа: на саморезы. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

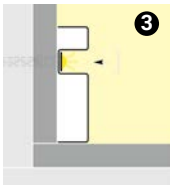
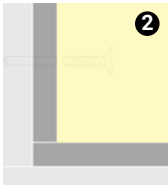
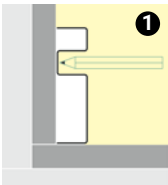


РПН-П04 60x16



РПН-П04 80x16

схема монтажа



1. Отрезать плинтус необходимой длины. Разметить место установки, через отверстия в плинтусе.
2. Засверлить в стене отверстие под дюбель. Установить дюбельное гнездо.
3. Приложить плинтус и закрепить его при помощи саморезов. Приклеить светодиодную ленту. Защелкнуть рассеиватель.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Высота, мм	Толщина плинтуса, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Плинтус	РПН-П04	60	16	с фаской/ (без фаски)	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-П04	80	16						
	РПН-П04	100	16						

Способ крепления: на саморезы. Рассеиватель в комплекте. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: плинтус из нержавеющей стали РПН-П04 60x16 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м



Плинтус скрытый РПН-П05

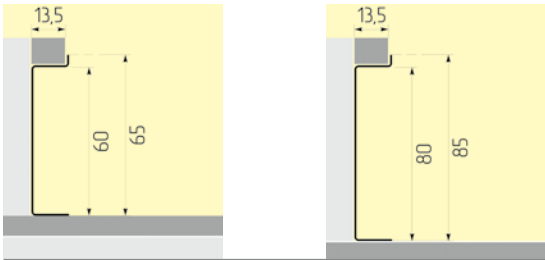


**Применение:** потайной плинтус скрытого монтажа из нержавеющей стали применяется для любого типа стен (штукатурка, гипсокартон, гкл) используется с любой финишной отделкой стен; имеет возможность подключения светодиодной подсветки. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Высота, мм	Толщина ГКЛ, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Плинтус скрытый	РПН-П05	60	13,5	с фаской/ (без фаски)	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-П05	80	13,5						

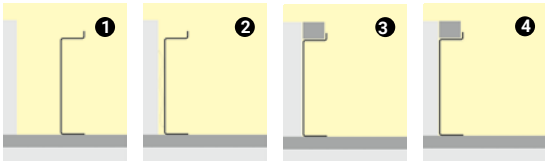
Способ крепления: монтажный клей. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: плинтус скрытый из нержавеющей стали РПН-П05 60х13,5 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м



РПН-П05 60

РПН-П05 80

схема монтажа



1. Отрезать плинтус необходимой длины. Разметить место установки. (Если стены уже выровнены, то необходимо выштробить часть штукатурного слоя в нижней части стены от нулевой точки пола на высоту плинтуса. Выровнять получившийся паз).
2. Поверх напольного покрытия приклеить плинтус к стене, при помощи монтажного клея.
3. Установить гипсокартон (ГКЛ).
4. Перед проведением штукатурных работ, в случае отсутствия защитной пленки на плинтусе, необходимо защитить лицевую поверхность плинтуса малярной лентой.

Плинтус скрытый РПН-П06

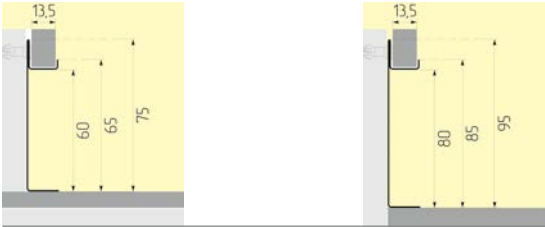


**Применение:** потайной плинтус скрытого монтажа из нержавеющей стали применяется для любого типа стен (штукатурка, гипсокартон, гкл) используется с любой финишной отделкой стен; имеет возможность подключения светодиодной подсветки. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Высота, мм	Толщина ГКЛ, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Плинтус скрытый	РПН-П06	60	13,5	с фаской/ (без фаски)	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-П06	80	13,5		Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный				

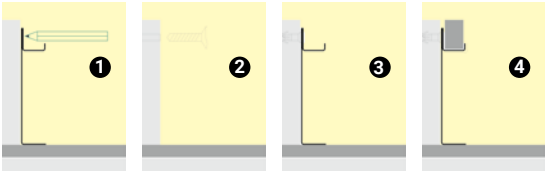
Способ крепления: монтажный клей. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: плинтус скрытый из нержавеющей стали РПН-П06 60х13,5 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м



РПН-П06 60

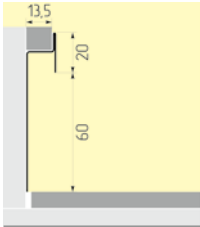
РПН-П06 80

схема монтажа

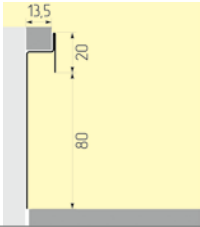


1. Отрезать плинтус необходимой длины. Разметить место установки в нижней части стены от нулевой точки пола на высоту плинтуса. Просверлить отверстие, приложить плинтус и через отверстия нанести разметку.
2. Просверлить отверстие в стене.
3. Уложить напольное покрытие и поверх него приклеить плинтус к стене при помощи саморезов (дюбель-гвоздя) и монтажного клея.
4. Установить гипсокартон (ГКЛ). Перед проведением штукатурных работ, в случае отсутствия защитной пленки на плинтусе, необходимо защитить лицевую поверхность плинтуса малярной лентой.

Плинтус скрытый РПН-П07

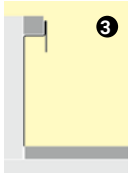
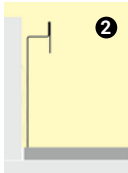
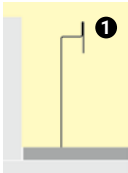


РПН-П07 60



РПН-П07 80

схема монтажа



**Применение:** потайной плинтус скрытого монтажа из нержавеющей стали применяется для любого типа стен (штукатурка, гипсокартон, гкл) используется с любой финишной отделкой стен; имеет возможность подключения светодиодной подсветки. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Высота, мм	Толщина ГКЛ, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Плинтус скрытый	РПН-П05	60	13,5	с фаской/ (без фаски)	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м
	РПН-П05	80	13,5						

Способ крепления: монтажный клей. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: плинтус скрытый из нержавеющей стали РПН-П07 60х13,5 серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м

Плинтус РПН-П08



**Применение:** плинтус из нержавеющей стали - оптимальное решение для установки в помещениях с дизайнерским оформлением и необходимостью подчеркнуть каждый элемент интерьера. Плинтус оснащен кабель-каналом, предназначен для перекрытия места стыка напольного покрытия со стенами. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название профиля	Артикул	Высота, мм	Толщина плинтуса, мм	Фаска	Цвет*	Вид обработки поверхности*	Толщина стали, мм*	Марка стали*	Длина
Плинтус	РПН-П08	70	10	с фаской/ (без фаски)	Серебро Золото Золото шампань Латунь Медь Медь натуральная Бронза Бронза пурпур Графит Графит темный Черный	полировка сатин сатин лак кросс-брашинг вибрации	0,5 мм 0,8 мм	AISI 430 AISI 201 AISI 304	2,7 м

Способ крепления: монтажный клей. Упаковка: индивидуальная. \* Проверить на стр. 6-7 допустимые виды обработки поверхности, цвета, толщины и марки стали. Пример заказа: плинтус из нержавеющей стали РПН-П08 70x10 фаска серебро сатин 0,8 мм AISI 430 2,7 м

РПН-П08 70

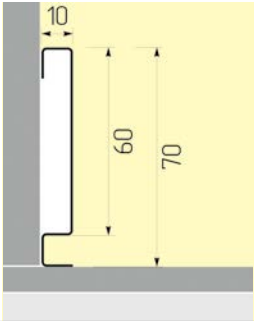
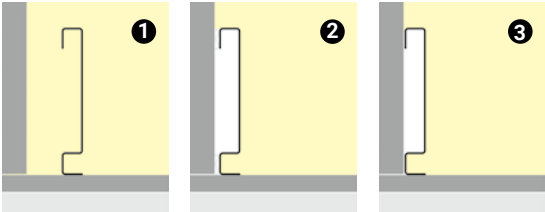
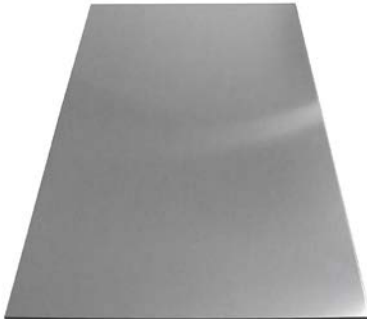


схема монтажа



1. Отрезать плинтус из нержавеющей стали необходимой длины.
2. Обезжирить место приклейки на плинтусе, нанести монтажный клей.
3. Приложить плинтус к месту установки и плотно прижать к стене по всей длине.

## Лист из нержавеющей стали (сатинированная поверхность)



ДЛИНА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ПОВЕРХНОСТЬ	МАРКА СТАЛИ	ПРИМЕНЕНИЕ:
<div>↔</div> 600 мм 1200 мм 1200 мм	300 мм 600 мм 300 мм	0,5 мм 0,8 мм 1,2 мм	сатинированная	430 201 304	Используется в различных сферах строительства

## Лист из нержавеющей стали (полированная поверхность)



ДЛИНА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ПОВЕРХНОСТЬ	МАРКА СТАЛИ	ПРИМЕНЕНИЕ:
<div>↔</div> 600 мм 1200 мм 1200 мм	300 мм 600 мм 300 мм	0,5 мм 0,8 мм 1,2 мм	полированная	430 201 304	Используется в различных сферах строительства

Нержавеющий лист – это материал, который широко используется в различных отраслях, таких как производство пищевого оборудования, строительство, автомобильная промышленность, медицинские устройства, химическая промышленность и многие другие.

Одной из главных причин, по которой лист из нержавеющей стали используется так часто, является его высокая стойкость к коррозии. Этот материал изготавливается из сплава стали с добавлением хрома, который создает защитную пленку на поверхности листа, что предотвращает коррозию и другие повреждения.

Кроме того, нержавеющий лист обладает высокой прочностью и жесткостью, что делает его идеальным для использования в условиях высокой нагрузки и давления. Он также легко формируется и обрабатывается, что позволяет создавать из него различные формы и конфигурации.

## УХОД И МЕТОДЫ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Нержавеющая сталь — это хромосодержащий сплав, антикоррозийные свойства которого зависят от процентного содержания хрома. Устойчивость нержавеющей стали к коррозии объясняется образованием на ее поверхности тонкой защитной пленки оксида хрома. Этот чрезвычайно тонкий слой также обладает свойством самовосстановления в течение определенного времени при длительном контакте с кислородом, содержащимся в воздухе. Именно наличие такой «защиты» делает эту сталь — нержавеющей.

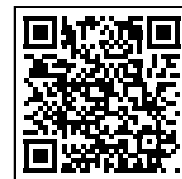
При длительном использовании поверхностный слой нержавеющей стали подвергается различным загрязнениям, и как следствие этого могут появляться очаги коррозии и дальнейшего износа. Поэтому нержавеющей стали требуется правильный уход.

Он способствует созданию и обновлению защитного слоя на поверхности нержавеющей стали при помощи специальных средств, очищающих и защищающих поверхность от очагов коррозии, а также обеспечивающих быстрое восстановление защитной пленки.

## МОНТАЖ

При резке в размер в бытовых условиях:

- не рекомендуется использовать угловые шлифовальные машины («болгарка»), торцевые маятниковые пилы;
- рекомендуется использовать ручную ножовку по металлу или болгарку с использованием специального диска отрезного по нержавеющей стали. При монтаже с плиткой не рекомендуется использование щелочных затирок. Если этого нельзя избежать, необходимо защитить профиль малярным скотчем, а после использования и высыхания затирки — удалить его.



резка металла

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Следует избегать попадания на поверхность изделий цемента, строительных растворов, солей, прочих загрязнений.

Застарелые загрязнения сначала надо размочить, и лишь затем удалить тряпкой. В противном случае можно поцарапать поверхность.

Избегайте непосредственного длительного контакта деталей из нержавеющей стали с ржавыми предметами и изделиями из ржавеющего металла.

Защитную пленку снимать после монтажа.



## ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Изделия из нержавеющей стали, которые при эксплуатации потеряли свой первоначальный внешний вид, можно «реанимировать» при помощи полировки.

Регулярно производить чистку специальными средствами, предназначенными для очистки нержавеющей стали. Жирные пятна удалять при помощи мыльного, спиртового раствора, или средства для мытья посуды. После того как профиль будет очищен от загрязнений, моющее средство важно полностью удалить, а саму поверхность протереть насухо.

Блеск поверхностей, потускневших под воздействием окружающей среды, можно восстановить с помощью полироли для хрома.

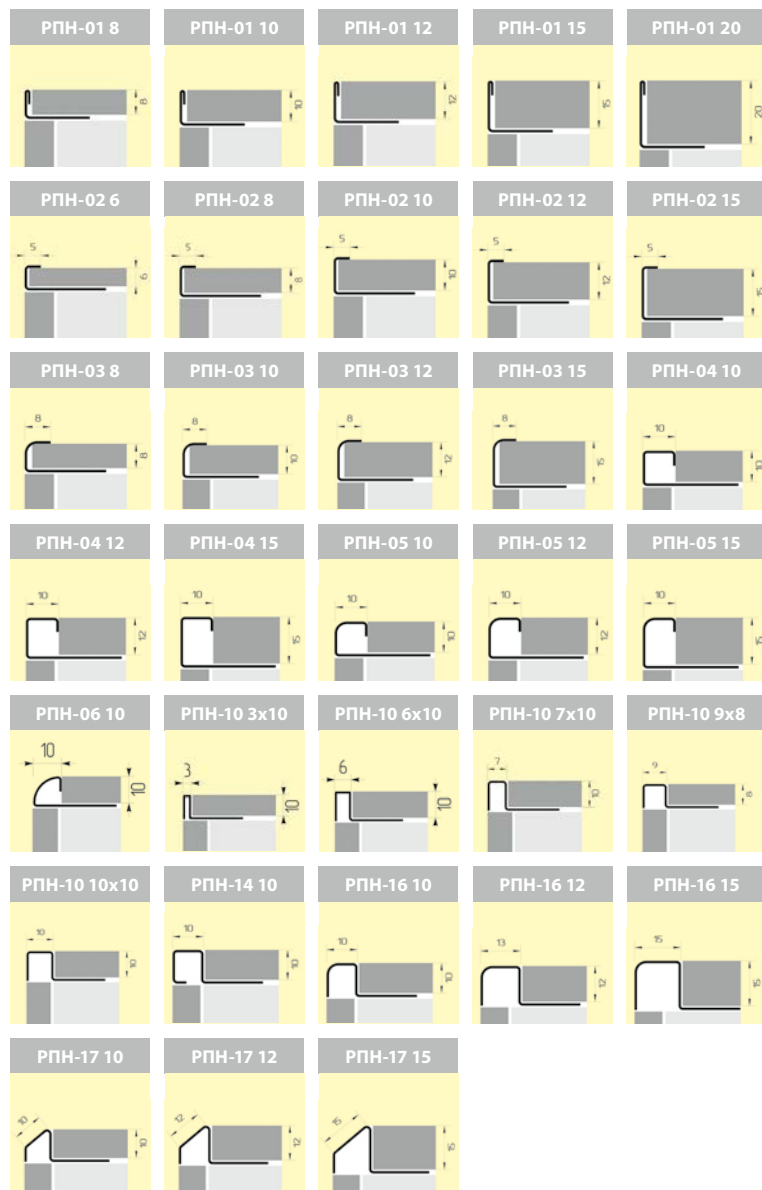
## УХОД

Нельзя использовать чистящие средства, содержащие: твердые мелкозернистые абразивные вещества, хлор (и все хлорсодержащие средства), кислоты и соду. Внимательно изучите состав моющего средства! Для придания нержавеющей стали первоначального блестящего вида, очищения поверхности от замутнения и загрязнений, вымыть поверхность с применением слабощелочных моющих средств (pH 9-11), 1%-й ацетона или нашатырного спирта. После того, как поверхность будет протерта, ее следует тщательно промыть водой и просушить.

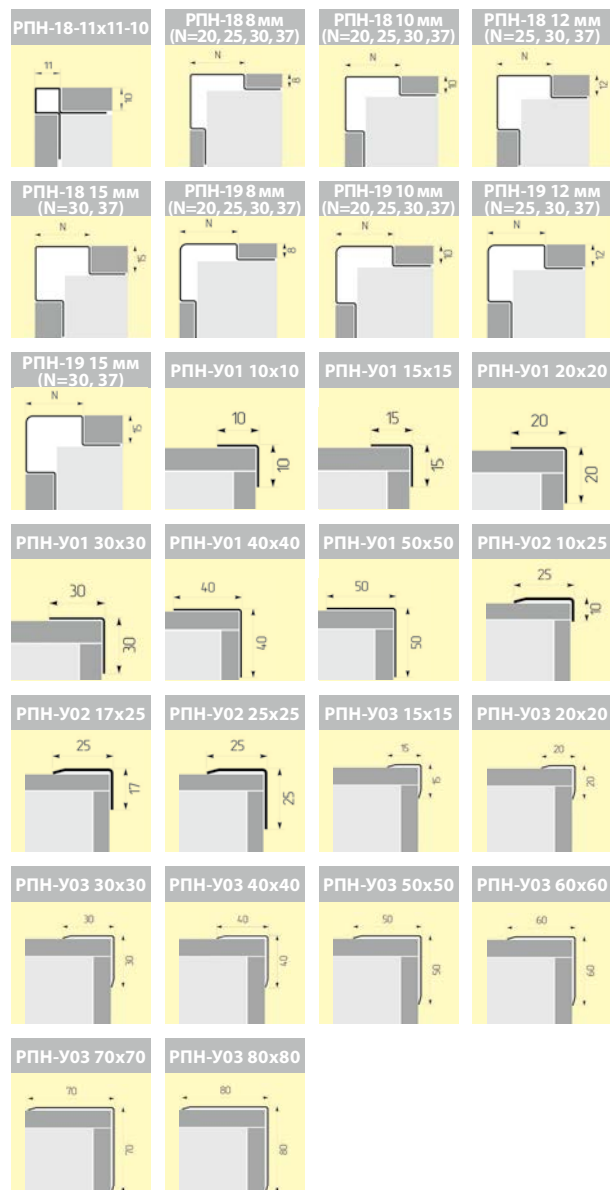
## ЗАПРЕЩЕНО:

- твердые мелкозернистые абразивные вещества, которые могут повредить оксидную пленку хрома и изделие будет подвергнуто риску появления коррозии;
- чистящие средства, не предназначенные для ухода за нержавеющей сталью, которые содержат песок, хлор, кислоты и соду – они также могут повредить тонкий оксидный слой;
- грубые и жесткие губки, щетки и другие предметы способны поцарапать поверхность и уничтожить защитный слой - их использование также не рекомендуется;
- не следует использовать предметы и оборудование из железа или обычной стали совместно с изделиями из нержавеющей стали, т.к. любые механические повреждения разрушат оксидную пленку, и нержавеющая сталь может подвергаться коррозии.

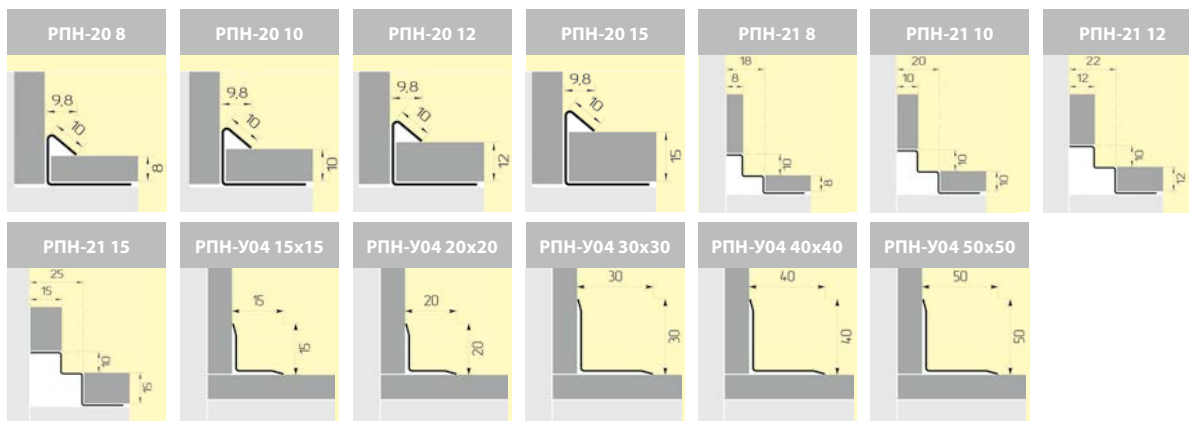
## Окантовочный профиль



## Угол внешний



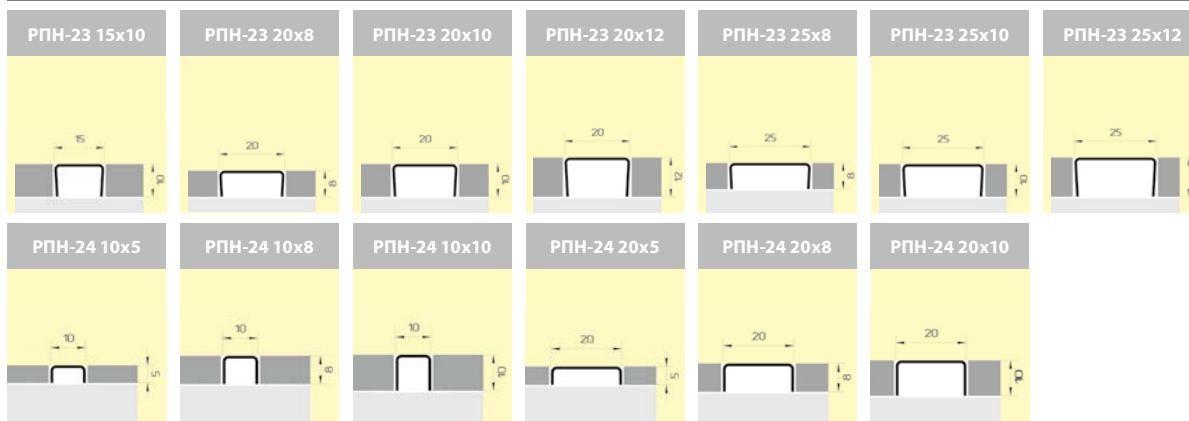
## Угол внутренний



## Полоса



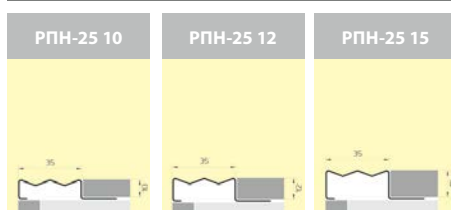
## П-образный профиль



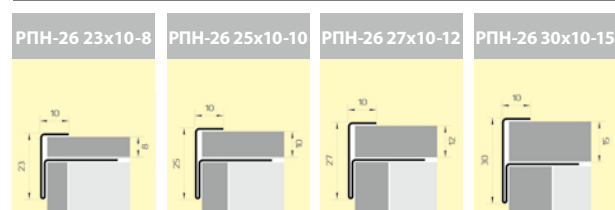
## Полоса с подгибом



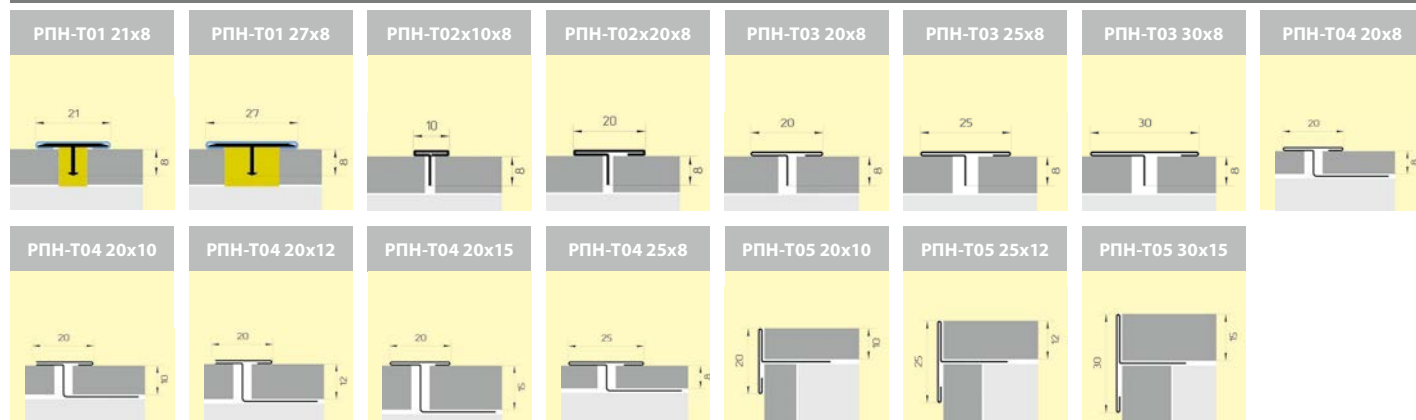
## Угол на ступени



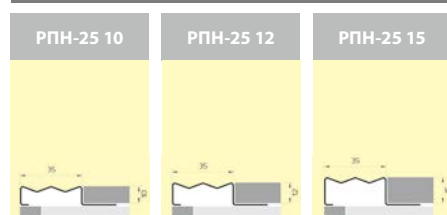
## Г-образный профиль



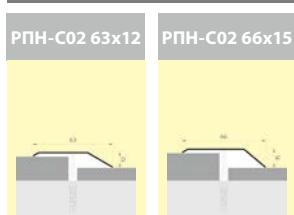
## Т-образный профиль



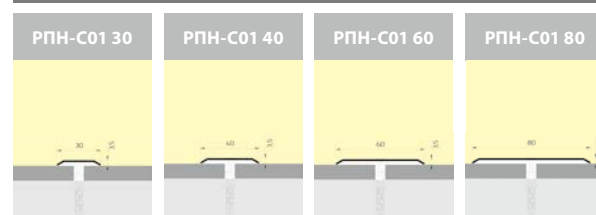
## Угол на ступени



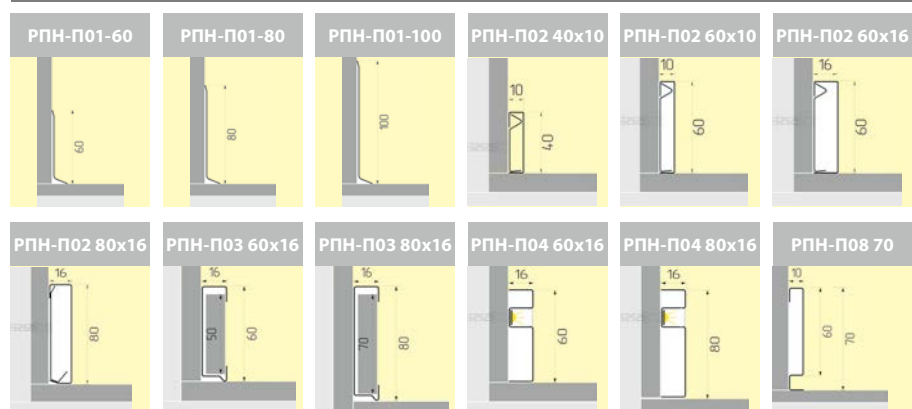
## Кант



## Порог

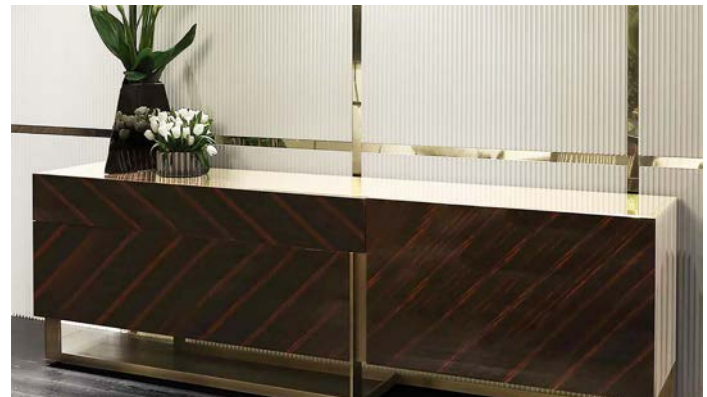


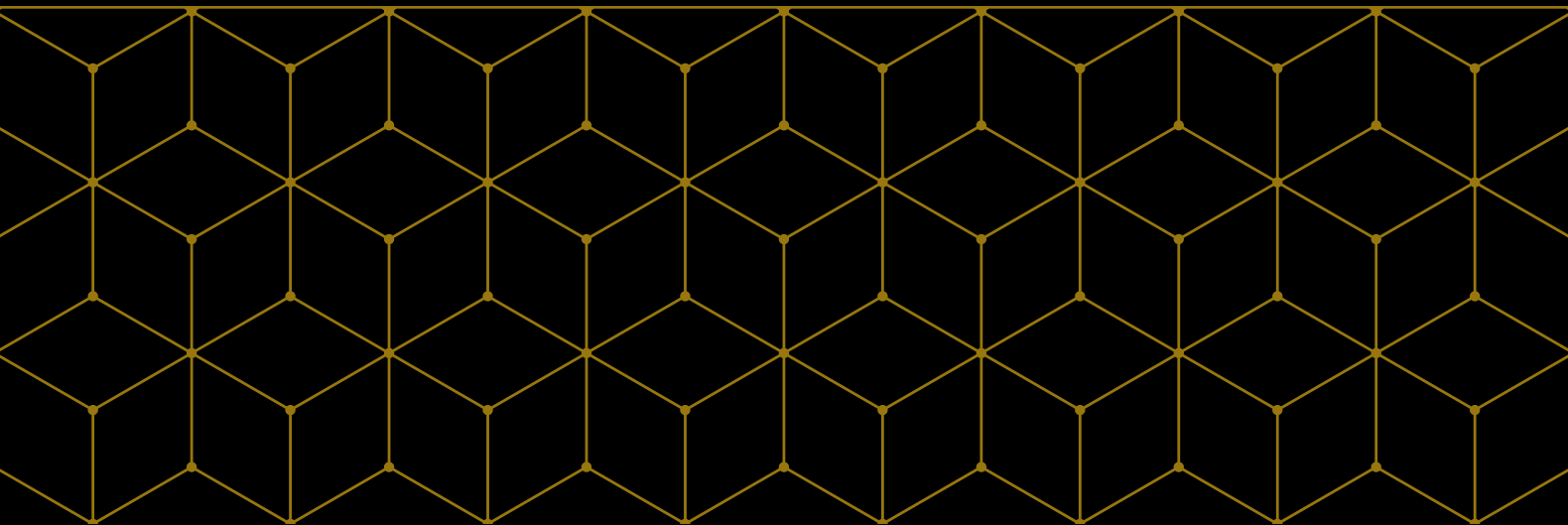
## Плинтус



## Плинтус скрытый







## Филиалы компании РУССКИЙ ПРОФИЛЬ:

### Владивосток

тел.: 8 (423) 202-67-01  
e-mail: vl@rusprof.ru

### Екатеринбург

тел.: 8 (343) 364-54-15  
e-mail: ekt@rusprof.ru

### Единый номер

тел.: 8 (800) 250-69-96  
сайт: [www.rusprof.ru](http://www.rusprof.ru)

### Иркутск

тел.: 8 (395) 248-10-09  
e-mail: irk@rusprof.ru

### Москва

тел.: 8 (499) 288-78-10  
e-mail: msk@rusprof.ru



### Красноярск

тел.: 8 (391) 269-94-34  
e-mail: kras@rusprof.ru

### Ростов-на-Дону

тел.: 8 (863) 320-10-75  
e-mail: rnd@rusprof.ru

### Новосибирск

тел.: 8 (383) 388-47-08  
e-mail: nsk@rusprof.ru

### Севастополь

тел.: 8 (869) 277-70-69  
e-mail: svt@rusprof.ru



27.06.2025