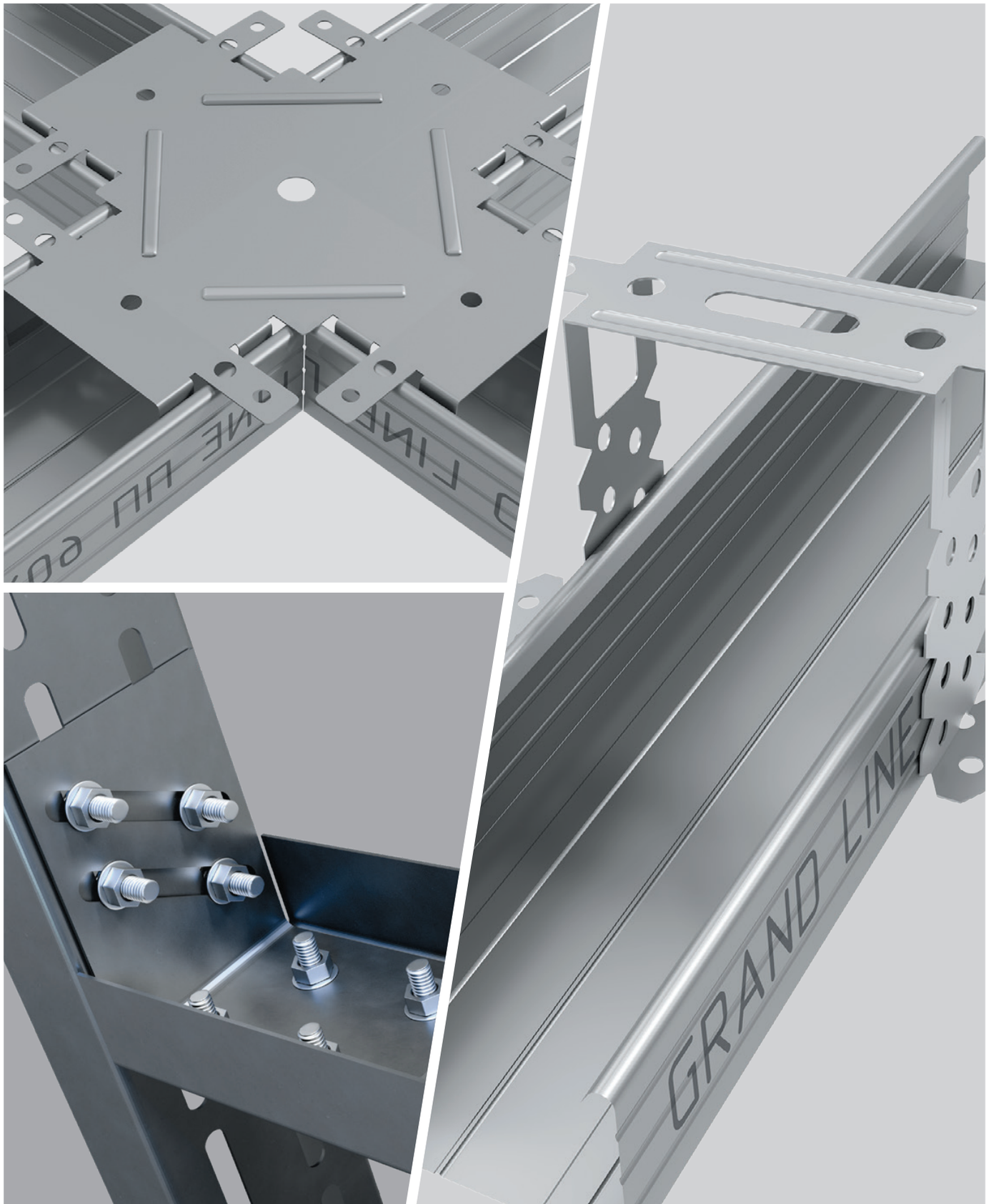


# Профиль и комплектующие для монтажа гипсокартона





## СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ	4
ПОТОЛОЧНЫЕ ПРОФИЛИ	6
ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ПРОФИЛИ	7
КРЕПЕЖ	9
ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	9
ДВЕРНЫЕ ПРОФИЛИ UA	10
УГОЛОК ФИКСИРУЮЩИЙ UA	11
ПОДВЕСЫ ПРОФИЛЕЙ	12
СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ	14
СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОФИЛЕЙ ДВУХУРОВНЕВЫЙ	16
УДЛИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ	18
ПОДВЕСЫ АНКЕРНЫЕ	20
ПРОФИЛИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ	22
ПРОФИЛИ ПВХ ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ	24
УЗЛЫ МОНТАЖА	26

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

### 1 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВСЕХ ТОВАРНЫХ ГРУПП СЕГМЕНТА

- Профиль
- Перфорированный профиль
- Крепёж

Представлены во всех известных геометриях на рынке.

### 2 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ НЕСТАНДАРТНЫХ ДЛИН

Нестандартная длина профиля от 0,1 до 9,0 метров с шагом 1 см.

### 3 ИНДИВИДУАЛЬНАЯ МАРКИРОВКА ПРОФИЛЯ

Возможность нанести маркировку под клиента.  
Макет согласовывается с клиентом индивидуально.

GRAND LINE ПНП 28x27 0.5 L=3м

### 4 ГАРАНТИЯ 1 ГОД

### 5 ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА (ПАКЕТИРОВКА, УПАКОВКА ПО ЗАПРОСУ КЛИЕНТА)

- Стандартная упаковка – стяжка/брус
- Индивидуальная упаковка - брусок индивидуального размера, индивидуальное количество брусков.
- Возможность фасовать кол-во крепежа индивидуально под запрос клиента.

### 6 НЕСТАНДАРТНЫЕ НАКЛЕЙКИ НА УПАКОВКУ

Индивидуальные наклейки на упаковку - лого, СТМ клиента.  
По запросу клиента.

### 7 ШТРИХ-КОДИРОВАНИЕ

- Штрих-кодирование на каждую единицу изделия для сетей
- DIY с собственным штрих-кодом



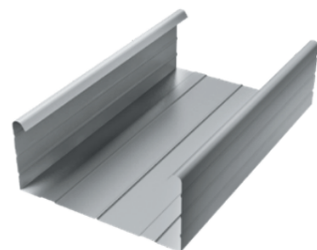
ПОДРОБНЕЕ  
О ПРОДУКЦИИ

## ПОТОЛОЧНЫЕ ПРОФИЛИ

Потолочные профили необходимы для создания каркасов для монтажа подвесного или натяжного потолка, выравнивания стен и других конструкций различной сложности.

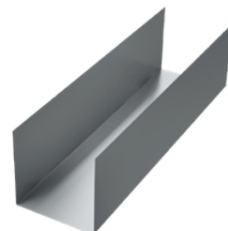
- Долговечность – все элементы оцинкованные и не подвержены коррозии.
- Негорючесть – элементы системы пожаробезопасны.
- Простой монтаж – всего два элемента, из которых собирается каркас.
- Оптимальная толщина металла.
- Простая организация вентилируемого зазора – достигается благодаря длинному подвесу.

Гарантия производителя – 1 год.



**ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60x27**

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,3-0,6 мм
Стандартная длина	3 м
Количество в упаковке	54 шт. / 1 512 м
Размер упаковки	770x660 мм



**ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ПНП 28x27**

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,3-0,6 мм
Стандартная длина	3 м
Количество в упаковке	96 шт. / 2 688 м
Размер упаковки	770x550 мм



**ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ЭКОНОМ ППЭ 47x17**

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,35-0,6 мм
Стандартная длина	3 м
Количество в упаковке	54 шт. / 1 890 м
Размер упаковки	730x510 мм



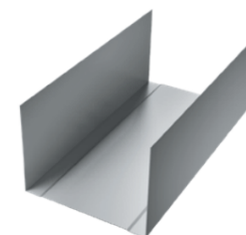
**ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ЭКОНОМ ПНПЭ 20x17**

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,35-0,6 мм
Стандартная длина	3 м
Количество в упаковке	60 шт. / 2 100 м
Размер упаковки	730x290 мм

## ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ПРОФИЛИ

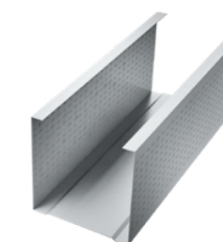
Перегородочные профили служат для устройства:

- каркасов межкомнатных перегородок;
- облицовок и других конструкций на основе гипсокартона.



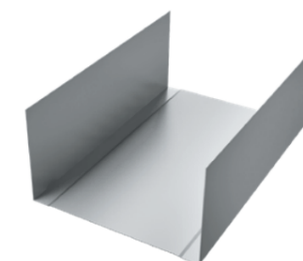
**ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-2 50x40**

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,3-0,6 мм
Стандартная длина	3 м
Количество в упаковке	54 шт. / 1 080 м
Размер упаковки	780x570 мм



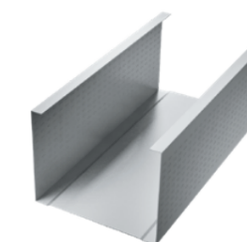
**ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС-2 50x50**

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,3-0,6 мм
Стандартная длина	3 м
Количество в упаковке	54 шт. / 1 080 м
Размер упаковки	780x710 мм



**ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-3 65x40**

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,3-0,6 мм
Стандартная длина	3 м
Количество в упаковке	36 шт. / 900 м
Размер упаковки	680x630 мм



**ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС-3 65x50**

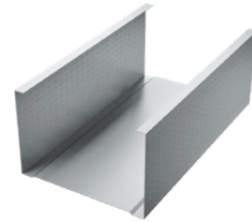
Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,3-0,6 мм
Стандартная длина	3 м
Количество в упаковке	36 шт. / 720 м
Размер упаковки	680x730 мм

## ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ПРОФИЛИ



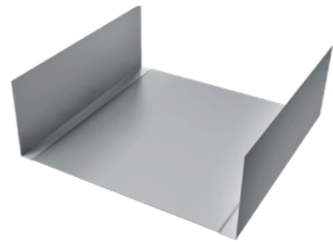
### ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4 75x40

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,3-0,6 мм
Стандартная длина	3 м
Количество в упаковке	36 шт. / 900 м
Размер упаковки	760x680 мм



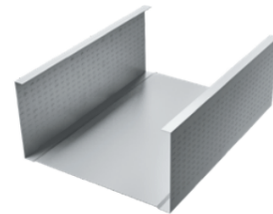
### ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС-4 75x50

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,3-0,6 мм
Стандартная длина	3 м, 4 м
Количество в упаковке	36 шт. / 720 м
Размер упаковки	780x710 мм



### ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-6 100x40

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,3-0,6 мм
Стандартная длина	3 м
Количество в упаковке	36 шт. / 720 м
Размер упаковки	820x680 мм



### ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС-6 100x50

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,3-0,6 мм
Стандартная длина	3 м
Количество в упаковке	36 шт./ 720 м
Размер упаковки	820x860 мм

## ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ

Предназначена для плотного сопряжения металлических профилей каркаса облицовок и перегородок с несущими стойкими конструкциями в местах примыкания, а также обеспечения требуемой звукоизоляции.

- Пропитка для защиты от влаги
- Простой монтаж
- Микропористая упругая структура
- Устойчивость к морозам



**Необходимое количество:** 1,2 пог. м ленты на 1 м<sup>2</sup> перегородки.

	Кол-во в упаковке, шт	Толщина, мм
Лента уплотнительная 30 мм x 30 м	24	3,00
Лента уплотнительная 50 мм x 30 м	12	3,00
Лента уплотнительная 70 мм x 30 м	12	3,00
Лента уплотнительная 95 мм x 30 м	6	3,00

## ДВЕРНЫЕ ПРОФИЛИ

Металлический UA-профиль усиленный представляет собой элемент, выполненный методом холодной прокатки на современном профилегибочном оборудовании из стальной ленты. Необходим для формирования дверных проемов.

Изготовление нестандартной длины, нанесение маркировки, штрих-кодирование профиля по запросу заказчика.



### ДВЕРНОЙ ПРОФИЛЬ UA50 50x40

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	2,0 мм
Стандартная длина	3 м, 4 м
Количество в упаковке	240 шт.
Размер упаковки	650x450x3000/4000 мм



### ДВЕРНОЙ ПРОФИЛЬ UA75 75x40

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	2,0 мм
Стандартная длина	3 м, 4 м
Количество в упаковке	200 шт.
Размер упаковки	700x450x3000/4000 мм



### ДВЕРНОЙ ПРОФИЛЬ UA100 100x40

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	2,0 мм
Стандартная длина	3 м, 4 м
Количество в упаковке	140 шт.
Размер упаковки	600x450x3000/4000 мм

## УГОЛОК ФИКСИРУЮЩИЙ

Предназначен для надежного крепления усиленных профилей UA к перекрытиям.



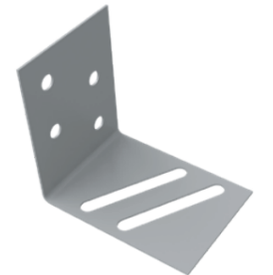
### УГОЛОК ФИКСИРУЮЩИЙ UA50 ДВЕРНОЙ

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	2,0 мм
Размер	50 мм
Количество в упаковке	50 / 7500 шт.
Размер упаковки	1050x1250x610 мм



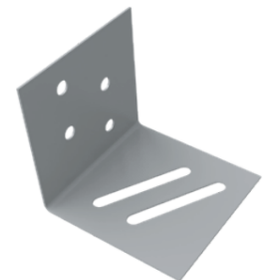
### УГОЛОК ФИКСИРУЮЩИЙ UA75 ДВЕРНОЙ

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	2,0 мм
Размер	75 мм
Количество в упаковке	25 / 3750 шт.
Размер упаковки	1050x1250x610 мм



### УГОЛОК ФИКСИРУЮЩИЙ UA100 ДВЕРНОЙ

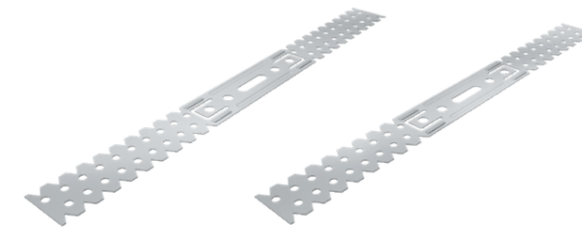
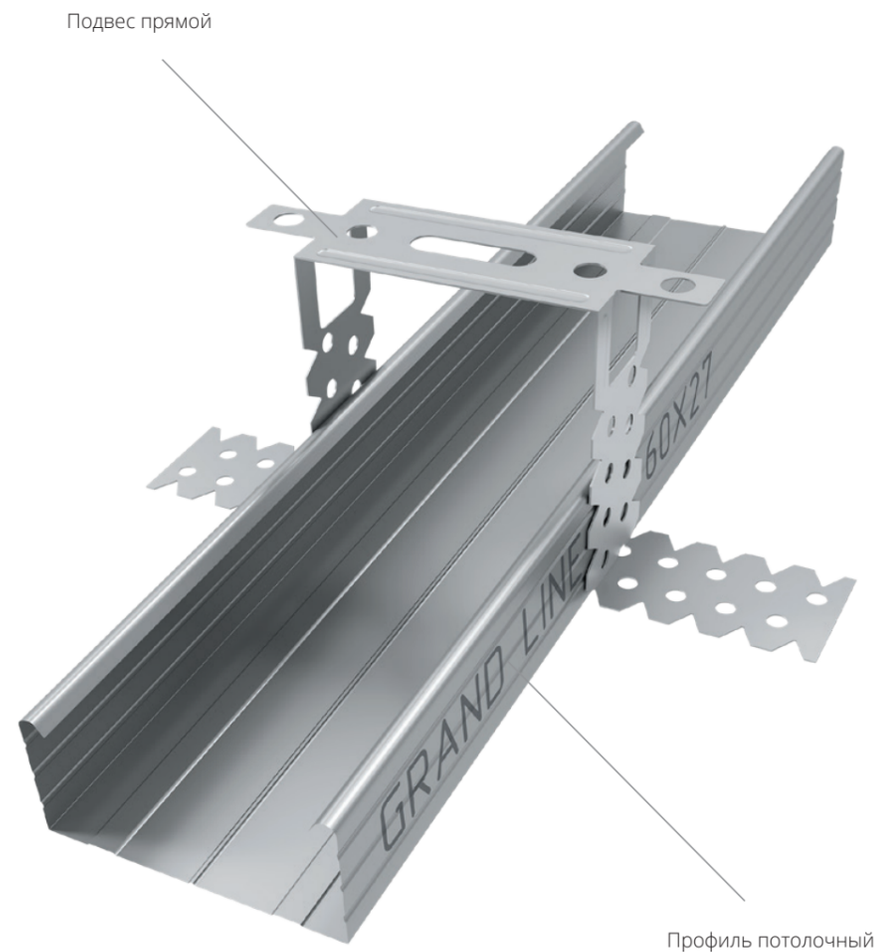
Материал	оцинкованная сталь
Толщина	2,0 мм
Размер	100 мм
Количество в упаковке	25 / 6300 шт.
Размер упаковки	1050x1250x760 мм



# ПОДВЕСЫ ПРОФИЛЕЙ

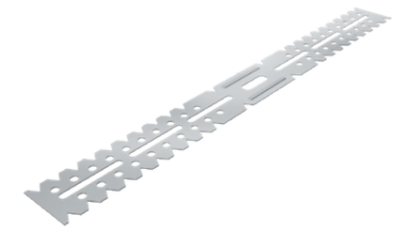
Подвесы профилей являются основным крепежом для монтажа потолочных профилей.

Используются для закрепления потолочных профилей на несущих конструкциях при создании каркаса для потолков и облицовок.



## ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60x27, 294/274 мм

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,45-0,9 мм
Стандартная ширина	27; 30 мм
Количество в упаковке	150 / 45 900 шт.
Размер упаковки	1000x1000x750 мм



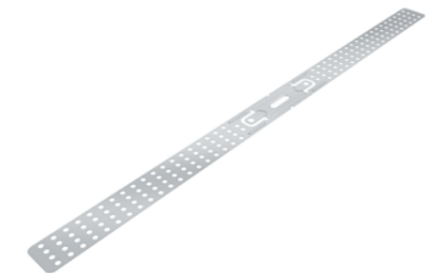
## ПОДВЕС ПРЯМОЙ 47x17, 280 мм

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,5-0,9 мм
Стандартная ширина	30 мм
Количество в упаковке	150 / 45 900 шт.
Размер упаковки	1000x1000x600 мм



## ПОДВЕС ПРЯМОЙ УКОРОЧЕННЫЙ 60x27, 164 мм

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,6-0,9 мм
Стандартная ширина	30 мм
Количество в упаковке	200 / 30 000 шт.
Размер упаковки	1000x1000x600 мм

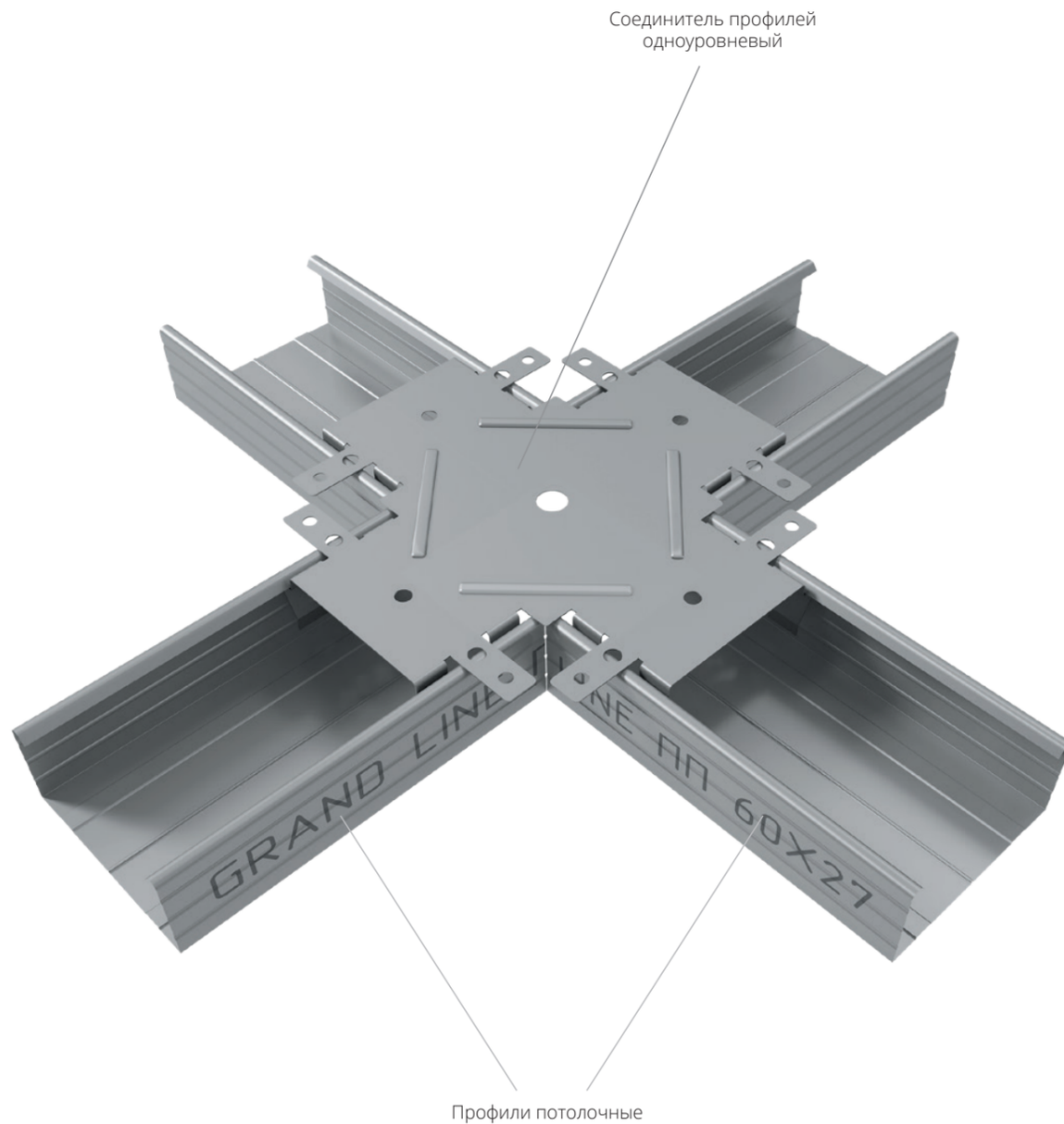


## ПОДВЕС ПРЯМОЙ 510x30 мм

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,9 мм
Стандартная ширина	30 мм
Количество в упаковке	25 / 8250 шт.
Размер упаковки	1000/1000/780 мм

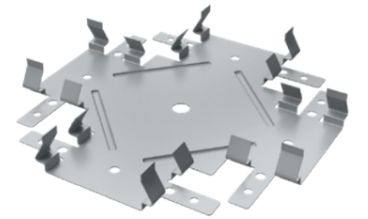
# СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ

Соединители профилей применяются для крестообразного соединения потолочных профилей.



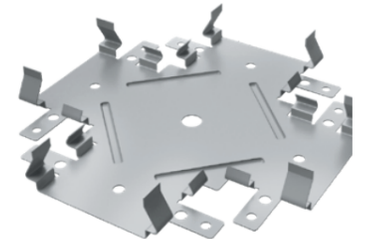
## СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОФИЛЕЙ 60x27, КРАБ

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,45-0,9 мм
Размер	148x148 мм
Количество в упаковке	60 / 3 000 шт.
Размер упаковки	1050x1250x1010 мм



## СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОФИЛЕЙ 60x27, СТАНДАРТ КРАБ

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,45-0,9 мм
Размер	138x138 мм
Количество в упаковке	70 / 3 500 шт.
Размер упаковки	1050x1250x1010 мм



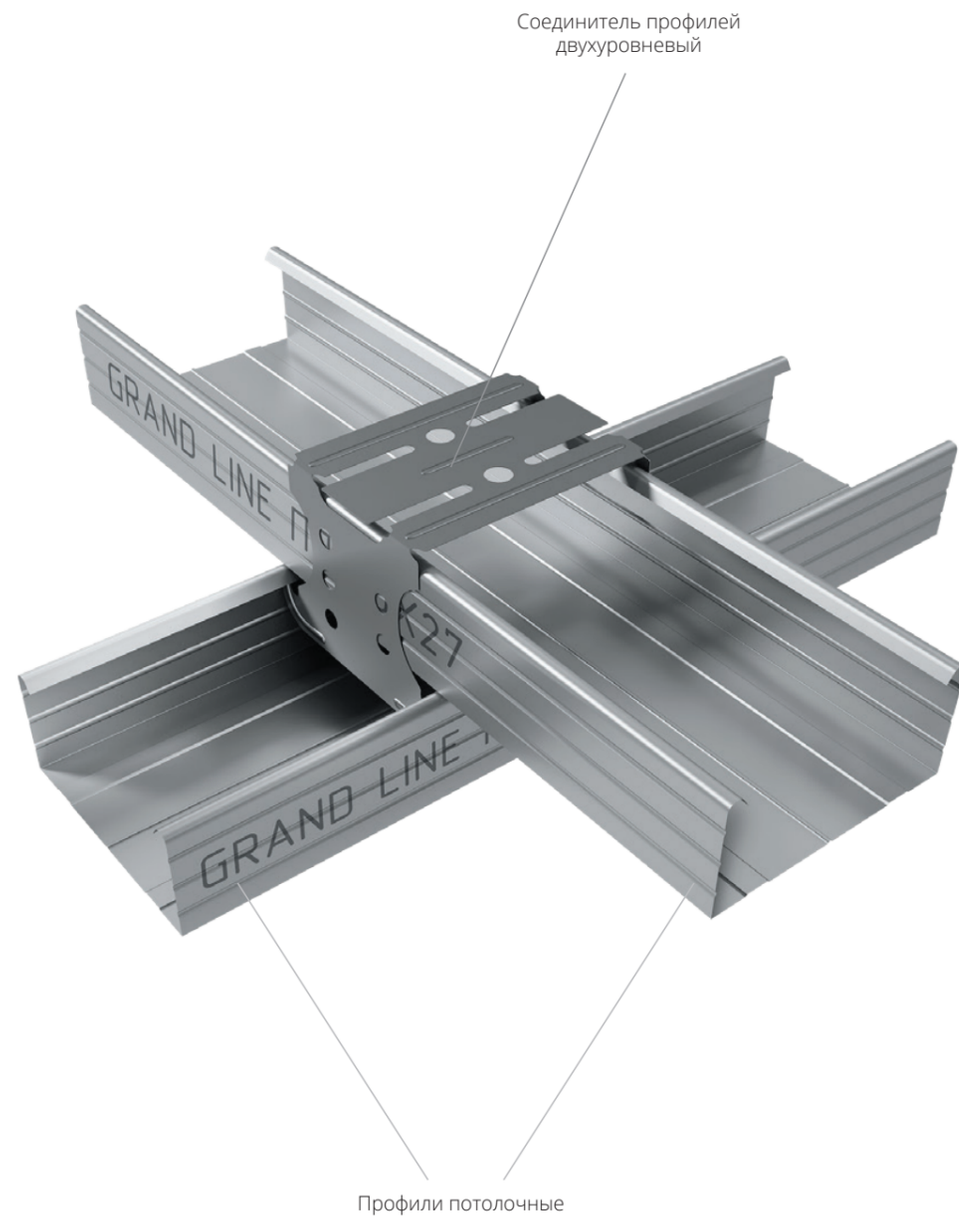
## СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОФИЛЕЙ 60x27, УКРОЧЕННЫЙ КРАБ

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,45-0,9 мм
Размер	148x125 мм
Количество в упаковке	70 / 3 500 шт.
Размер упаковки	1050x1250x1010 мм



# СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОФИЛЕЙ ДВУХУРОВНЕВЫЙ

Соединитель профилей двухуровневый используется для крестообразного соединения при формировании двухуровневого каркаса.



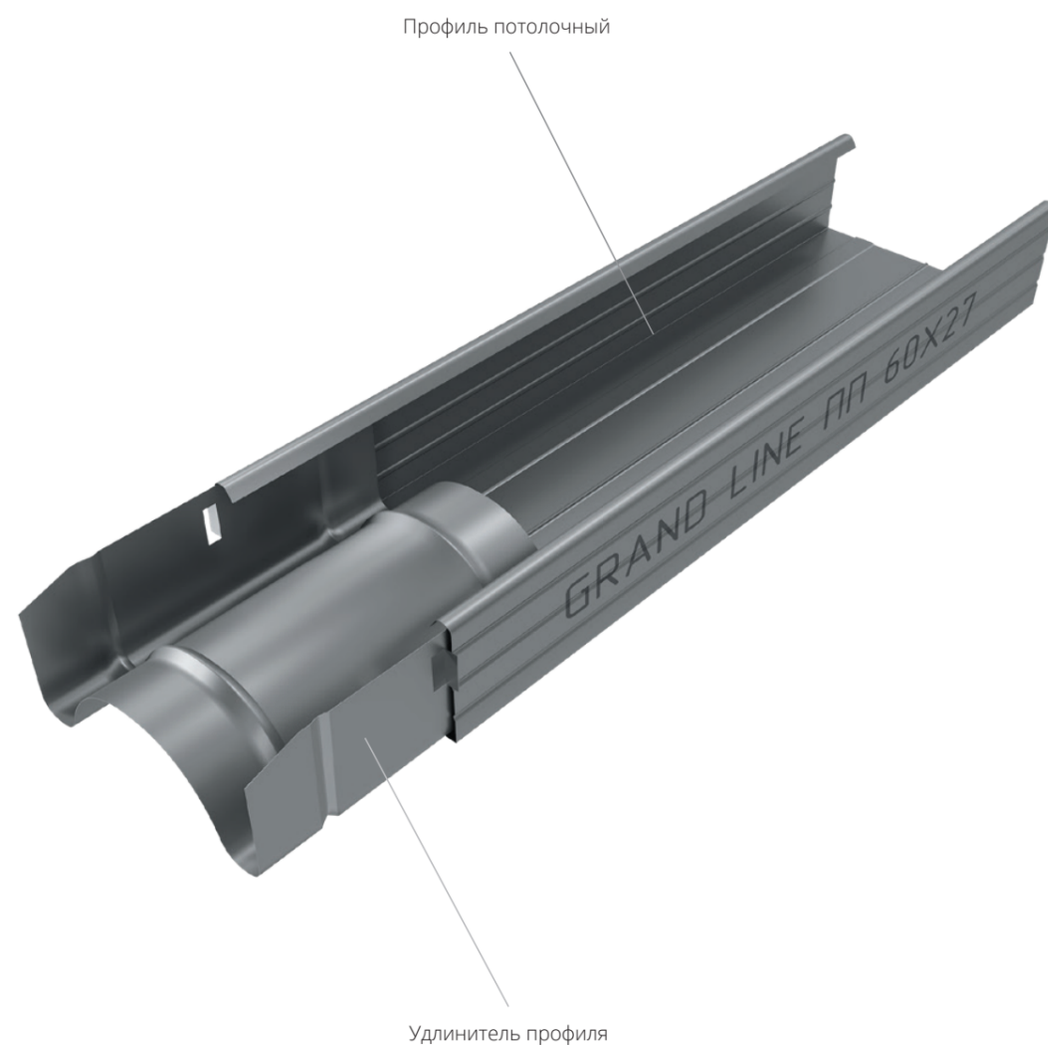
## СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОФИЛЕЙ 60x27, ДВУХУРОВНЕВЫЙ

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,55-0,9 мм
Размер	146x58 мм
Количество в упаковке	150 / 30 000 шт.
Размер упаковки	1000x1000x750 мм



# УДЛИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ

Удлинитель профилей применяется для удлинения участка каркаса путём соединения двух потолочных профилей с помощью удлинителя профилей.



## УДЛИНИТЕЛЬ ПРОФИЛЕЙ 60x27

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,4-0,6 мм
Размер	80x58 мм
Количество в упаковке	200 / 9 600 шт.
Размер упаковки	1050x1250x865 мм



## УДЛИНИТЕЛЬ ПРОФИЛЕЙ 47x17

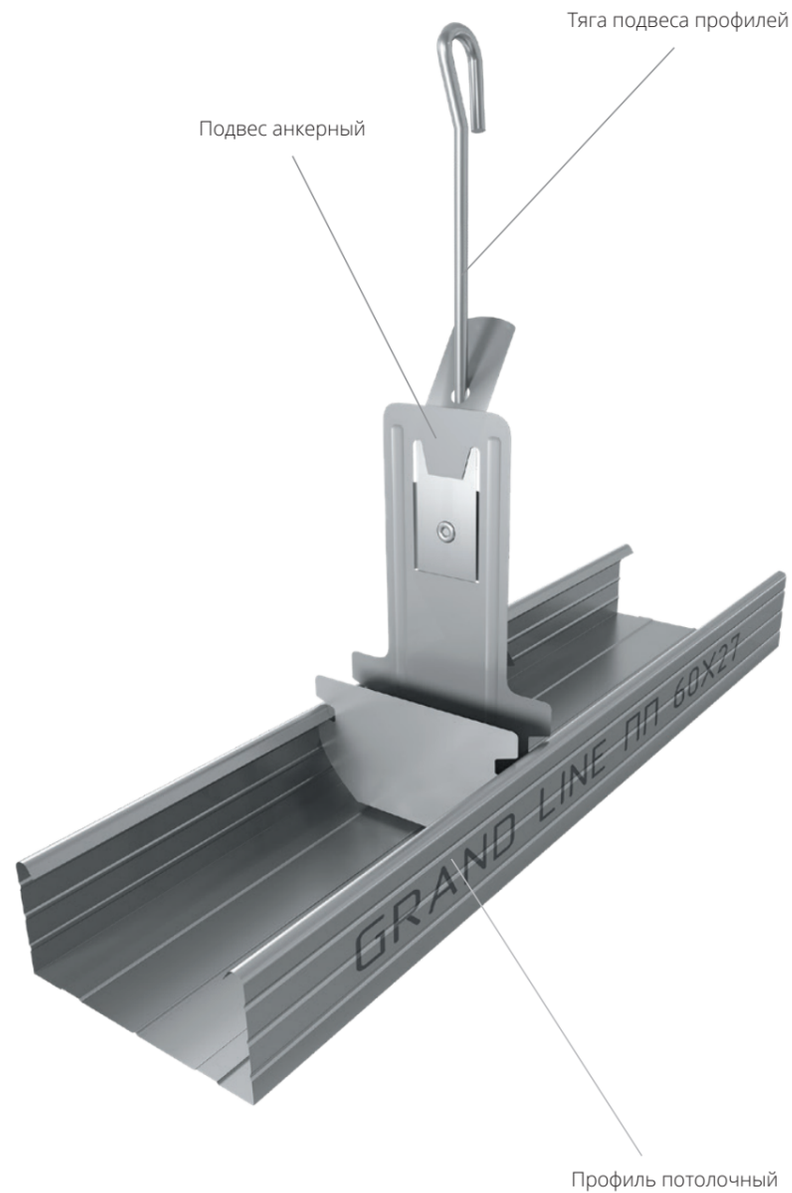
Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,4 мм
Размер	80x45 мм
Количество в упаковке	100 / 20 400 шт.
Размер упаковки	1050x1250x865 мм



# ПОДВЕСЫ АНКЕРНЫЕ

Подвес анкерный используется совместно с тягой подвеса и служит для крепления потолочных профилей в ситуациях, когда использование подвеса профилей невозможно.

Например, при увеличенном расстоянии между каркасом и несущей поверхностью либо при наличии значительных коммуникаций, таких как вентиляция, кабеленесущие системы и прочее.



## ПОДВЕС АНКЕРНЫЙ

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,6 мм
Размер	100x58 мм
Количество в упаковке	100 / 15 000 шт.
Размер упаковки	1000x1000x1700 мм



## ПОДВЕС АНКЕРНЫЙ (БОЧКА)

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,7 мм
Размер	110x58 мм
Количество в упаковке	150 / 7 500 шт.
Размер упаковки	1050x1250x1010 мм



## ПОДВЕС АНКЕРНЫЙ ПРЕМИУМ

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,9 мм
Размер	100x58 мм
Количество в упаковке	100 / 9 000 шт.
Размер упаковки	1050x1250x1010 мм



## ПОДВЕС АНКЕРНЫЙ 47x17

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,7 мм
Размер	100x45 мм
Количество в упаковке	100 / 9 000 шт.
Размер упаковки	1050x1250x1000 мм



## ТЯГА ПОДВЕСА ПРОФИЛЕЙ

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	4 мм
Длина	250-2500 мм
Количество в упаковке	100 / 10 000 шт.
Размер упаковки	1000x1000x500 мм



# ПРОФИЛИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ

Перфорированные профили из оцинкованной стали и алюминия предназначены для штукатурных работ.

**Маяк штукатурный** предназначен для создания идеально ровной плоскости, выполняет роль верхней границы слоя штукатурки.

**Профиль угловой** защищает углы поверхности при штукатурных работах и дальнейшей эксплуатации.



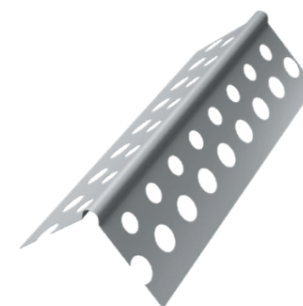
## МАЯК ШТУКАТУРНЫЙ, 6 мм

Материал	оцинкованная сталь/ алюминий
Толщина	0,25-0,6 мм / 0,25 мм
Стандартная длина	3 м
Количество в упаковке	75 шт. / 12 600 м
Размер упаковки	710x575 мм



## МАЯК ШТУКАТУРНЫЙ, 10 мм

Материал	оцинкованная сталь/ алюминий
Толщина	0,25-0,6 мм / 0,25 мм
Стандартная длина	3 м
Количество в упаковке	75 шт. / 8 400 м
Размер упаковки	710x510 мм



## ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 25

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,25-0,6 мм
Стандартная длина	3 м
Количество в упаковке	150 шт. / 10 800 м
Размер упаковки	710x460 мм



## ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 25 AL

Материал	алюминий
Толщина	0,25 мм
Стандартная длина	3 м
Количество в упаковке	150 шт. / 9 000 м
Размер упаковки	710x400 мм



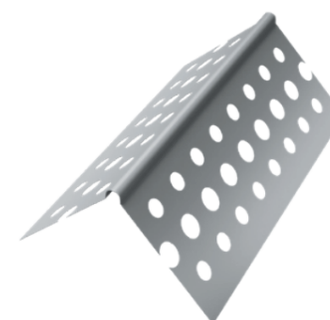
## ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 20

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,25-0,6 мм
Стандартная длина	3 м
Количество в упаковке	150 шт. / 12 600 м
Размер упаковки	710x480 мм



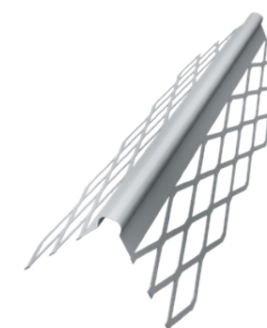
## ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 20 AL

Материал	алюминий
Толщина	0,25 мм
Стандартная длина	3 м
Количество в упаковке	150 шт. / 9 000 м
Размер упаковки	710x400 мм



## ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,25-0,6 мм
Стандартная длина	3 м
Количество в упаковке	75 шт. / 4 500 м
Размер упаковки	710x360 мм



## ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ СЕТЧАТЫЙ ПУ 35

Материал	оцинкованная сталь
Толщина	0,4-0,5 мм
Стандартная длина	3 м
Количество в упаковке	75 шт. / 4 500 м
Размер упаковки	710x440 мм

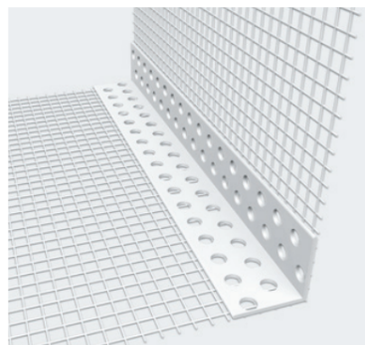
# ПРОФИЛИ ПВХ ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ

Профиль угловой ПВХ предотвращает появление растрескивания и отслоение штукатурного слоя на углах.

- Устойчив к UV-излучению
- Устойчив к воздействию щелочи
- Совместим со всеми видами штукатурных фасадов
- Ровное нанесение штукатурного слоя

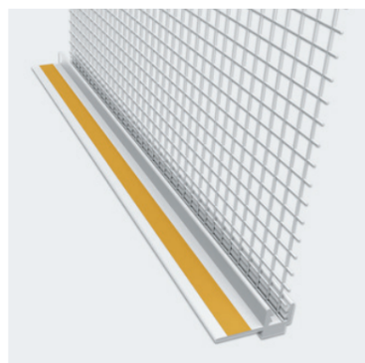
## ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПВХ С АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКОЙ

Материал	ПВХ
Размер сетки	10x15 мм
Стандартная длина	2,5 пог. м
Цвет	белый



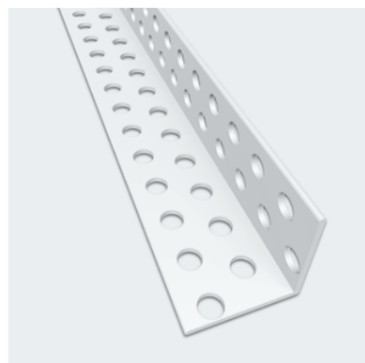
## ПРОФИЛЬ ПРИМЫКАЮЩИЙ ОКОННЫЙ С СЕТКОЙ ПС-6С

Материал	ПВХ
Ширина штукатурного слоя	6 и 9 мм
Размер сетки	10x12,5 мм
Стандартная длина	2,4 пог. м
Цвет	белый



## УГОЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ПВХ ПОД ШТУКАТУРКУ

Материал	ПВХ
Размер профиля	22x22 мм
Толщина	0,8-1 мм
Длина	3 пог. м
Цвет	белый



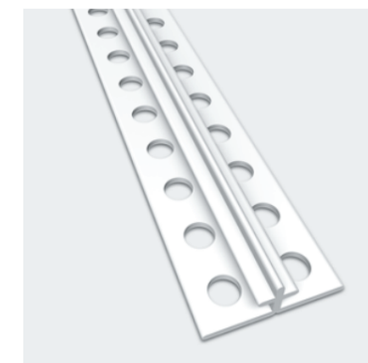
## УГОЛ АРОЧНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ПВХ ПОД ШТУКАТУРКУ

Материал	ПВХ
Размер профиля	21x21 мм
Толщина	0,8 - 1 мм
Длина	3 пог. м
Цвет	белый



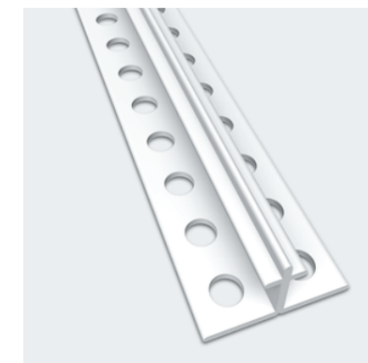
## ПРОФИЛЬ ПВХ МАЯЧКОВЫЙ ШТУКАТУРНЫЙ 6 ММ

Материал	ПВХ
Высота профиля	6 мм
Длина	3 пог. м
Цвет	белый



## ПРОФИЛЬ ПВХ МАЯЧКОВЫЙ ШТУКАТУРНЫЙ 10 ММ

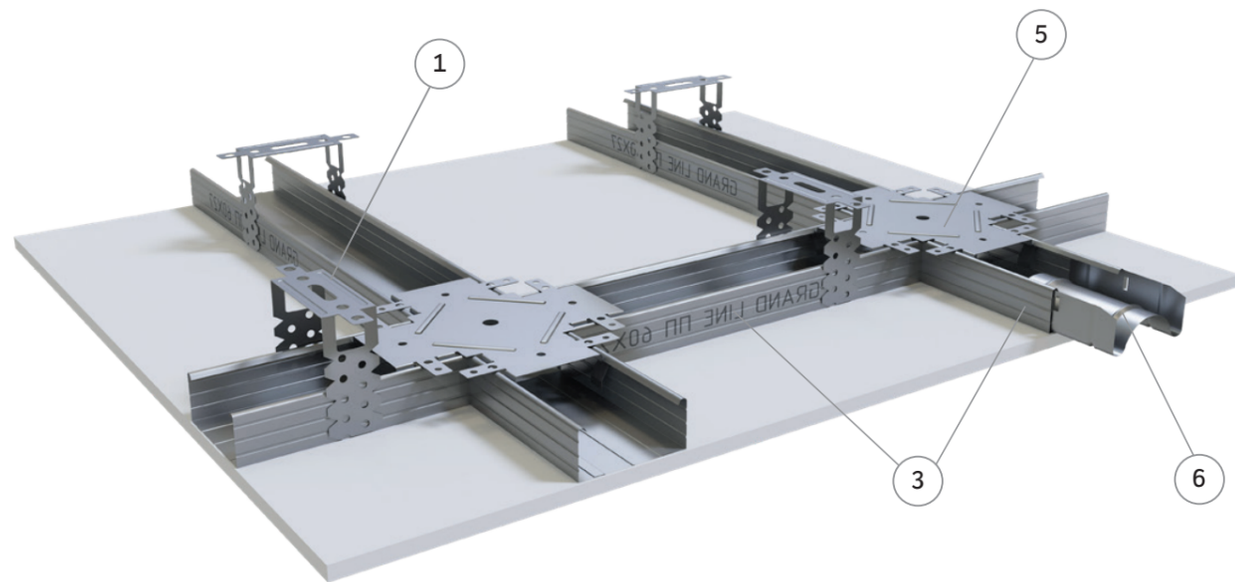
Материал	ПВХ
Высота профиля	10 мм
Длина	3 пог. м
Цвет	белый



# УЗЛЫ МОНТАЖА

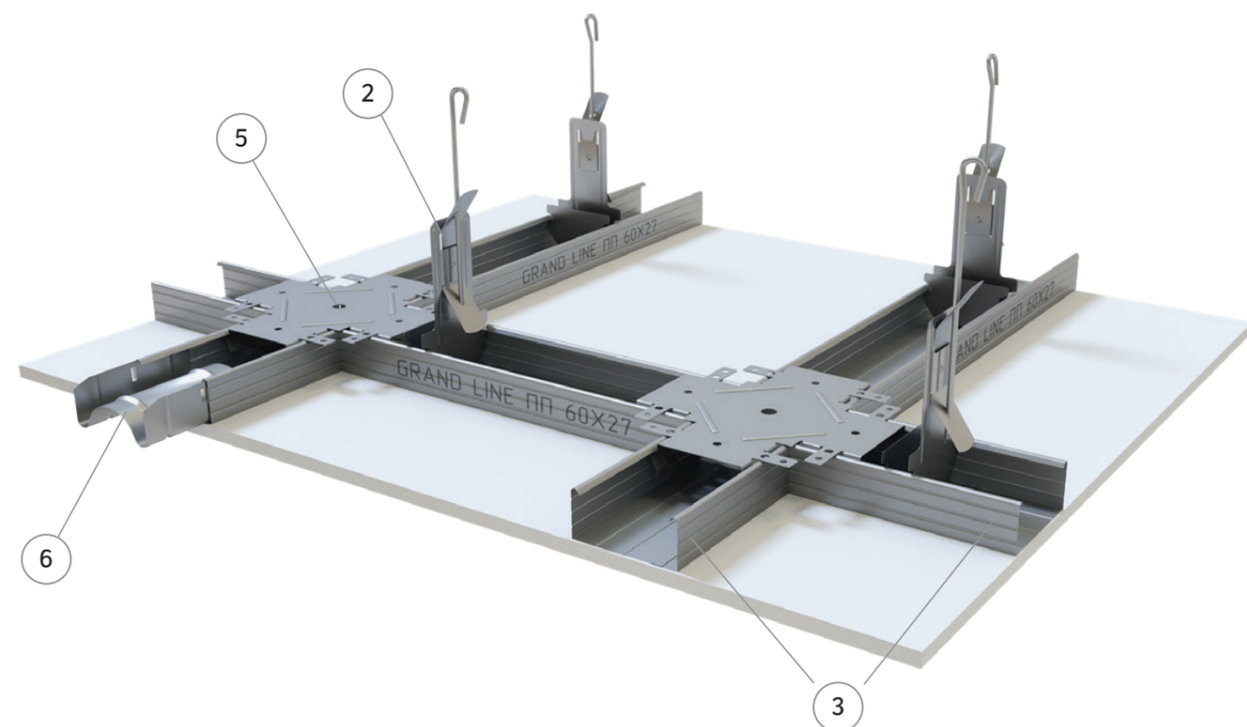
## ПОТОЛОК ОДНОУРОВНЕВЫЙ С ПРЯМЫМ ПОДВЕСОМ

Крепится к перекрытию и стенам. Предназначен под последующую декоративную отделку. Имеет повышенную прочность и звукоизоляцию.



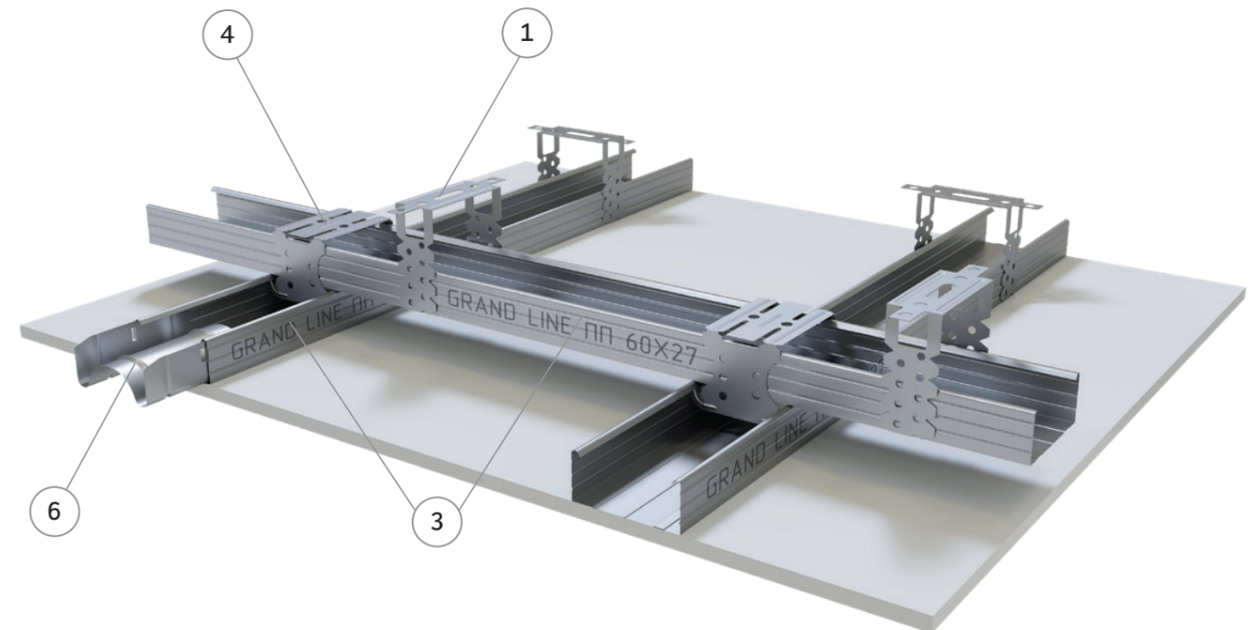
## ПОТОЛОК ОДНОУРОВНЕВЫЙ С АНКЕРНЫМ ПОДВЕСОМ

Подвес профилей пружинный (анкерный) в комплекте с тягой с петлей для анкерного подвеса крепится к перекрытию. Предназначен под последующую декоративную отделку. Имеет повышенную прочность и звукоизоляцию.



## ПОТОЛОК ДВУХУРОВНЕВЫЙ С ПРЯМЫМ ПОДВЕСОМ

Крепится к перекрытию и стенам. Применяется с целью отделки, скрытия коммуникаций, повышения звукоизоляции и огнестойкости перекрытий. Предназначен под последующую декоративную отделку.



- 1 Прямой подвес для ПП 60x27
- 2 Подвес анкерный
- 3 Профиль ПП 60x27
- 4 Соединитель профилей двухуровневый для ПП 60x27
- 5 Соединитель профилей одноуровневый Краб 60x27
- 6 Удлинитель профиля



**RUTUBE**  
GrandLine

Видеоинструкции  
и обзоры



**VK**  
grandlinecom

Новинки, акции, фото



  
grandlinetelegram

Новости и чат



**ИНСТРУКЦИИ  
ПО МОНТАЖУ**



**КАЛЬКУЛЯТОРЫ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ**



**ФОТО-  
И ВИДЕОГАЛЕРЕЯ**

**GRAND LINE**

Смоленская область, Ярцево, ул. Машиностроительная, стр. 5  
Ленинградская область, Гатчинский р-н, пос. Коммунар, Транспортный пер., 1  
Краснодарский край, ст. Калининская, Привокзальная площадь, 15

© Grand Line®, май 2025

Данный рекламный материал не является публичной офертой