

## Подконструкция

Важнейшим элементом вентилируемых фасадов является подконструкция. Это система кронштейнов и направляющих профилей, которые крепятся между собой заклепками, а к стене анкером.

Подконструкция создает единую каркасную систему, с помощью которой надежно крепятся облицовочные элементы.

## Фирменные элементы

Наши элементы подконструкции изготовлены из оцинкованной стали и за счет этого имеют небольшой вес, что позволяет избежать перегрузки основания. При необходимости возможна покраска элементов порошковой краской.

Все кронштейны укомплектованы термо-разделяющей прокладкой и оцинкованной шайбой 2 мм.

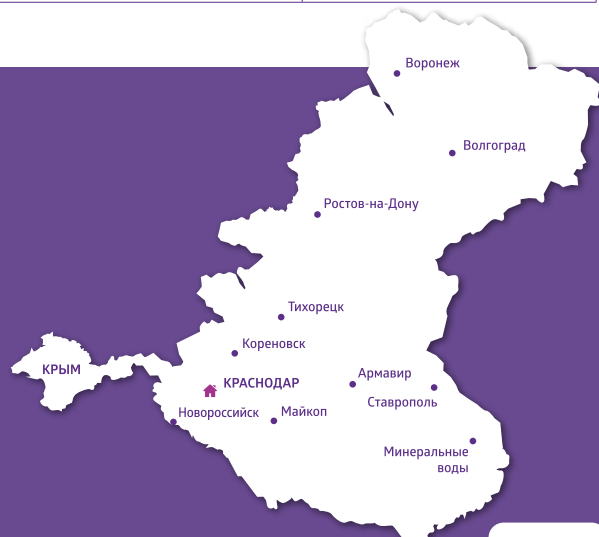


## Размеры элементов подконструкции

Наименование	Размеры	Толщина стали, мм
Крепежный кронштейн ККУ	90, 120, 150, 180, 200, 230	1,2/ 2
Крепежный кронштейн КК	50, 90, 120, 150, 180, 230	1,2
Удлинитель кронштейна УК-150	150	1,2
Крепежный профиль шляпный	50/60/90x20x20x3000	0,9/ 1,2
Крепежный профиль Г-образный	40x40, 44x60	0,9/ 1,2
Крепежный профиль Z-образный	29x20x38,8x3000	0,9/ 1,2
Кляммер рядовой	75x10	1/ 1,1/ 1,2
Кляммер стартовый	38x10	1/ 1,1/ 1,2



## НАША ГЕОГРАФИЯ



8 800 222 52 62  
звонок бесплатный

[www.sstkvik.ru](http://www.sstkvik.ru)  
больше о нашей продукции

давайте дружить!



## Линеарные панели и фасадные кассеты

от производителя

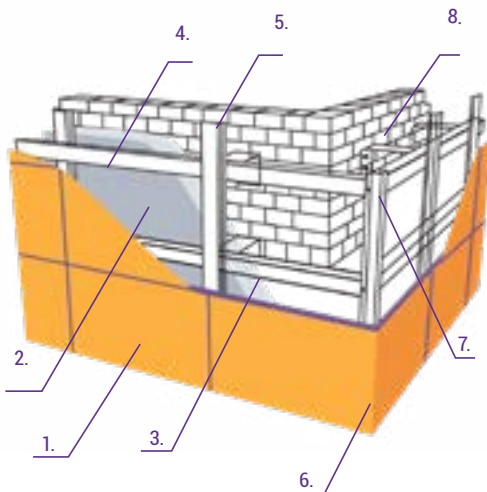




## Система вентилируемых фасадов

Один из современных способов отделки стен - система навесных вентилируемых фасадов. Это конструкция облицовки здания, которая крепится к несущей наружной стене профилями и специальными болтами. Все элементы крепления вентилируемой фасадной системы являются универсальными, что позволяет решать сложные архитектурные и конструкторские задачи от классических до ультрасовременных.

## Структура вентилируемых фасадов



Фасадная конструкция состоит из нескольких слоев, за счет этого остаётся пространство, по которому циркулирует воздух. Так достигается качественная тепло- и шумоизоляция.

1. Фасадная кассета\*
2. Ветровлагозашита
3. Утеплитель
4. Тарельчатый дюбель
5. Шляпный профиль
6. Фасадная кассета угловая
7. Z-образный профиль
8. Крепежный кронштейн ККУ

В качестве облицовки вентилируемого фасада может выступать:



## Преимущества вентилируемых фасадов:

Скорость и простота монтажа

Фрагментарная замена

Правильное утепление

Дышащие стены

Небольшой вес

Всесезонный монтаж



Прямая



П-образная



Г-образная

## Фасадные кассеты

Облицовочный материал, внешне представляет собой загнутую по торцам, завершённую металлическую конструкцию. Наши фасадные кассеты без прослойки из полимера и имеют группу горючести НГ (негорючие). Они могут быть как штучными (в виде квадрата, прямоугольника или П-образными, Г-образными), так и погонажными.

### Технические характеристики:

Изделие	Толщина стали	Длина изделия	Высота, мм
Фасадная кассета	0,45-1 мм	от 0,5 до 1 м	189/292,5/501,5/521,5

### ОСОБЕННОСТЬ:

Фасадные кассеты и линеарные панели изготавливаются в соответствии с размером высоты или ширины здания. Это позволяет избежать дополнительных стыков при монтаже фасадных систем.



Закрытая



Открытая

## Линеарные панели

Материал из тонкой листовой стали, изготавливается методом холодного профилирования. Внешне напоминают фасадную кассету. Главное отличие - соотношение длины и ширины изделия: у линеарной панели длина значительно больше ширины.

### Технические характеристики:

Изделие	Толщина стали	Длина изделия	Высота, мм
Линеарная панель	0,45-0,7 мм	от 0,5 до 6м	от 116,5 до 521,5

### Параметры высоты линеарных панелей:

Изделие	Руст, мм	Высота, мм				
		0	146,5	209	312,5	521,5
ЛП	10	136,5	199	302,5	511,5	
	20	126,5	189	292,5	501,5	
	30	116,5	179	282,5	491,5	

### Ассортимент покрытий:

Printech	Texturvik
RealPrint	Matgranit New
Solano 30	Plusect 0,5
Matgranit LUX	Zinkel
PurAge	Polyester