

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



ВЕДУЩИЙ
ИЗГОТОВИТЕЛЬ
КРОВЛИ

НАША ГЕОГРАФИЯ

8 800 222 52 62
звонок бесплатный

www.sstkvik.ru
больше о нашей продукции



давайте дружить!



ВЕДУЩИЙ
ИЗГОТОВИТЕЛЬ
КРОВЛИ

Линейные панели и фасадные кассеты

ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

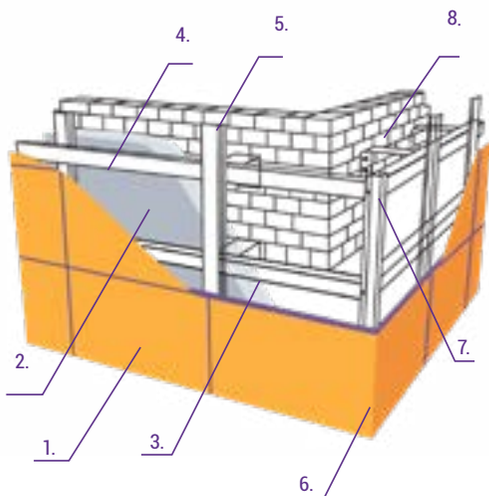




Система вентилируемых фасадов

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. Ветровлагозащита
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**
- Дышащие стены**
- Фрагментарная замена**
- Небольшой вес**
- Правильное утепление**
- 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	0,4-1 мм	от 0,5 до 1 м	189/292,5/501,5/521,5

Для изготовления фасадных кассет используется сталь в полимерных покрытиях.

Ассортимент покрытий:

RAL 1014, 1015, 2004, 3005, 3011, 3020, 5005, 6005, 7004, 7024, 8017, 9002, 9003, 9010

ОСОБЕННОСТЬ:

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

Линейные панели

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

Технические характеристики:

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

Параметры высоты линейных панелей:

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



Закрытая



Открытая

Ассортимент покрытий:

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