

О Фальцевой кровле

Актуальный, стильный и надежный кровельный материал, который отлично сочетается с различными архитектурными стилями. Благодаря классике линий этот материал понравится даже самым консервативным личностям. Главной особенностью двойного стоячего фальца является универсальность применения, не только благодаря внешнему виду, но и техническим характеристикам и методам крепления. Этот кровельный материал подходит для крыш с пологими скатами и поставляется в широкой цветовой палитре.

Технические характеристики:

Ширина общая, мм	563
Ширина полезная, мм	550
Высота гребня, мм	25
Минимальная длина картины, м	1,2
Максимальная длина картины, м	9

- *стоимость двойного стоячего фальца рассчитывается исходя из ширины 625 мм (ширины заготовки)

Двойной стоячий фальц является одним из самых надежных, представляя собой продольное соединение между прилегающими фальцевыми картинами. Кромка такого шва имеет двойной загиб. Очень малая вероятность того, что каким-то образом под шов проникнет вода, или со временем стальные листы начнут расходиться. При этом фальц может закатываться как вручную с использованием специальных инструментов, так и с помощью фальцезакаточной машинки.

Кликфальц также является очень прочным. Две картины скрепляют друг с другом без применения специального инструмента. Это значительно экономит время монтажа фальцевой кровли.



О Фальцевой кровле

Актуальный, стильный и надежный кровельный материал, который отлично сочетается с различными архитектурными стилями. Благодаря классике линий этот материал понравится даже самым консервативным личностям. Главная особенность этого материала – легкость монтажа. Листы крепятся к обрешетке саморезами через отверстия вдоль замочной части кровли без использования специального оборудования.

Одной из особенностей кровли, выполненной в панелях фальца, является возможное наличие волнистости на картинах. Вызвана она специфичностью данного материала. Плоская поверхность картины не имеет достаточной жесткости, как следствие волнистость может проявляться из-за напряжения в металле, неровной обрешетки или температурных расширений. Снизить эффект волнистости позволит металл с матовым полимерным покрытием. Обращаем внимание, что эффект носит сугубо эстетический характер и не влияет на функциональную составляющую фальцевой кровли.

Технические характеристики:

Ширина общая, мм	542
Ширина полезная, мм	510
Высота гребня, мм	25
Минимальная длина картины, м	1,2
Максимальная длина картины, м	9

