

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО САЙДИНГА ПРОФИЛИРОВАННАЯ ДОСКА

Сайдинг – декоративные металлические панели, изготавливаемые из оцинкованной стали, предназначенные для облицовки фасадов. Панель изготавливается из тонколистовой оцинкованной стали с полимерной поверхностью и рельефом по технологии фото-эффект (Photo).

При правильной установке сайдинга и конструкции (рис. 1) фронты (закрыты) смотрят на ветер.

Панели располагаются горизонтально. Возможна также вертикальное расположение, но в этом случае не обеспечивается достаточная вентиляция стыков и трещинок.

Техническая характеристика,

Исходный материал: рулонная оцинкованная сталь с полимерной поверхностью и рельефом по технологии фото-эффект (Photo) с толщиной металла 0,40 - 0,70 мм.

Размеры панели:

Длина – до 6,0м.

Габаритная ширина – 0,277м.

Монтажная ширина – 0,254м.

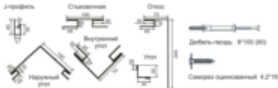


Рис. 1 Конструкция

По заказу устанавливаются нестандартные слои по чертежам заказчика.

Необходимые инструменты и детали.

Для фронтов облицовки в зависимости от вида обрешетки используются самонарезающие оцинкованные шурупы 04,2 длиной от 16 до 40 и толщина панели (рис. 1).

Для работы потребуются шуруповерт, уровень, отвес, угольник, ножницы по металлу (ручные или электрические), ножовка по металлу или дисковая пила с разделочным диском для реза металла.

ВНИМАНИЕ! При использовании унифицированных винтов происходит повреждение полимерного и эмалевого покрытия сайдинга, что может повлечь за собой ускоренную коррозию.

МОНТАЖ

Сайдинг монтируется на твердую ровную поверхность. При выполнении этого условия можно воспользоваться выравнивающей системой. Она может быть деревянной (брус толщиной 50-55мм), но, учитывая недостатки древесины, более эффективна