

# Инструкция по монтажу металлосайдинга

## Установка обрешетки

Установите обрешетку горизонтально (**Рис. 1а** при монтаже сайдинга вертикально), либо вертикально (**Рис. 16** при монтаже сайдинга горизонтально) с шагом 600 мм по горизонтали и 600-800 мм по вертикали, используя фасадные дюбеля, паронитовые прокладки и саморезы. Выровняйте плоскость фасада. Также, для выравнивания плоскости фасада, возможен монтаж обрешетки на регулируемых кронштейнах. (**Рис. 2а**) В высоконагруженных фасадах рекомендуется использовать усиленную обрешетку. (**Рис. 26**) **Важно!** Использование паронитовых прокладок помогает избежать появления точек холода.

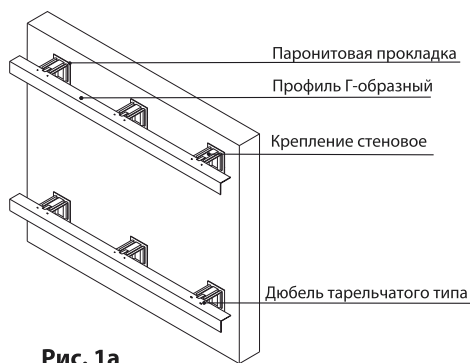


Рис. 1а

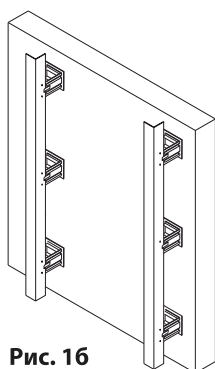


Рис. 16

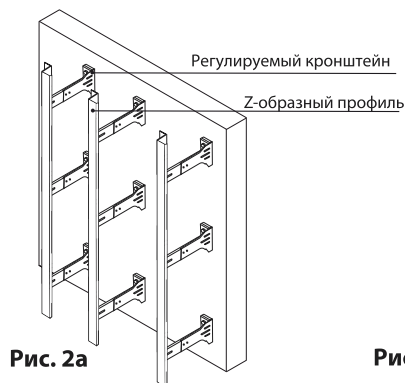


Рис. 2а

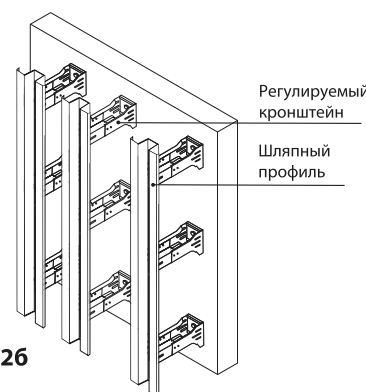


Рис. 26

При необходимости утеплить фасад осуществляйте монтаж плит утеплителя от самой нижней точки монтажа по направлению вверх, закрепляя их пластмассовыми дюбелями тарельчатого типа до установки Г-образного профиля. Для более эффективного утепления и исключения возможного намокания утеплителя рекомендуется использовать ветрозащиту. **Важно!** Для свободной циркуляции воздушных потоков, необходимо оставлять зазор 40 мм между утеплителем и металлосайдингом.

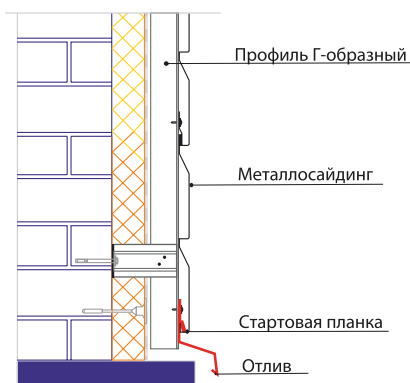
## Монтаж металлосайдинга

Начинайте монтаж панелей металлосайдинга горизонтально с установки начальной (стартовой) планки в нижней точке монтажа (цоколь или отлив), при необходимости установки отлива, установите его под стартовую планку. (**Рис. 3**) Монтаж сайдинга вертикально, осуществляйте от угла здания. В нижней и верхней точке установите J-профиль на который будут опираться панели. (**Рис. 4**)

**Важно!** Оставьте зазор 5-10 мм в местах примыкания сайдинга к доборным элементам.

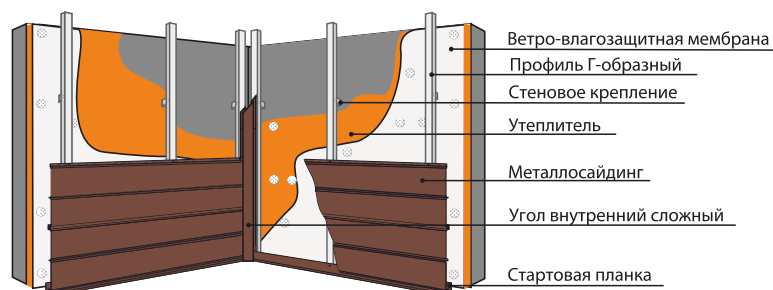
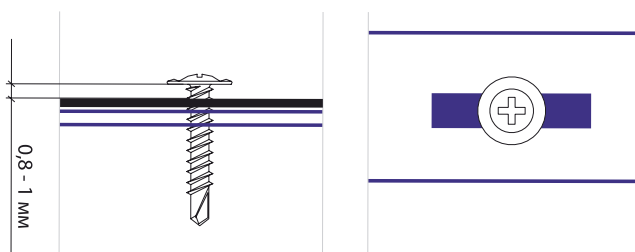
Рис. 3

Рис. 4



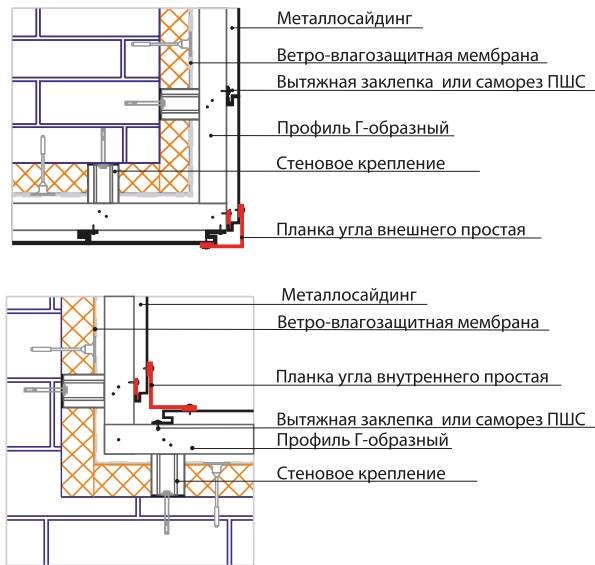
Производите последовательное соединение панелей сайдинга, закрепляя их саморезами в месте примыкания к каркасу обрешетки **Рис. 5** так, чтобы не препятствовать возможному расширению/сжатию.

Рис. 5

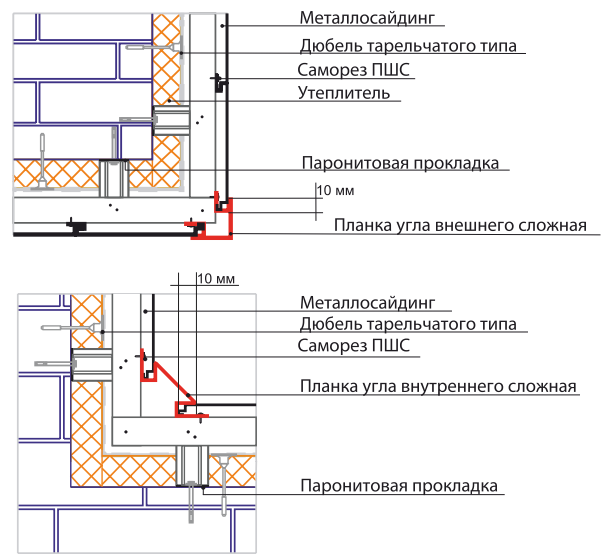


Обход углов осуществляйте с помощью внешних и внутренних углов, простых либо сложных (для скрытого крепежа). (Рис.6, Рис.7).

**Рис. 6**

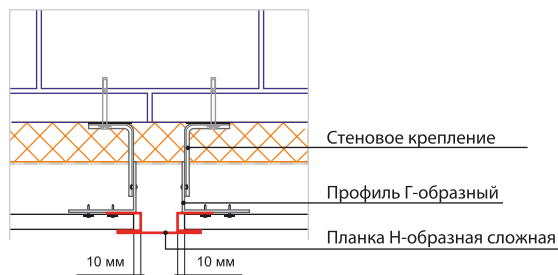


**Рис. 7**

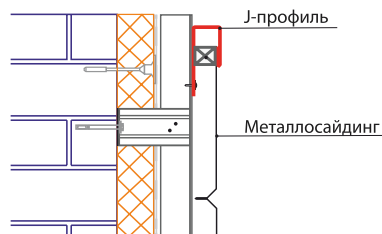


Стыковку панелей в плоскости фасада осуществляйте с помощью стыковочной Н-образной планки (Рис. 8) Завершая монтаж панелей J-профилем, либо внутренним углом (Рис. 9.1, Рис. 9.2)

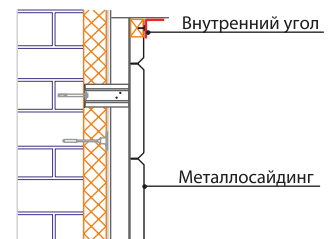
**Рис. 8**



**Рис. 9.1**

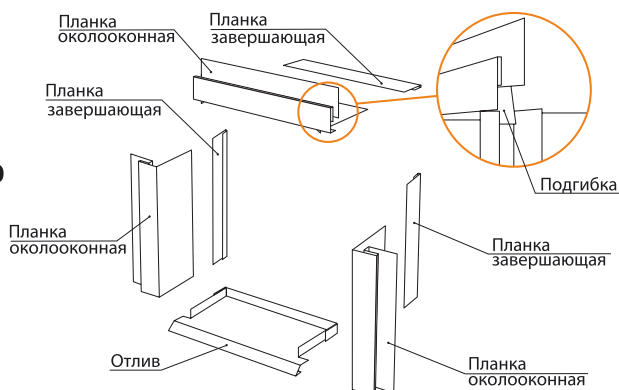


**Рис. 9.2**

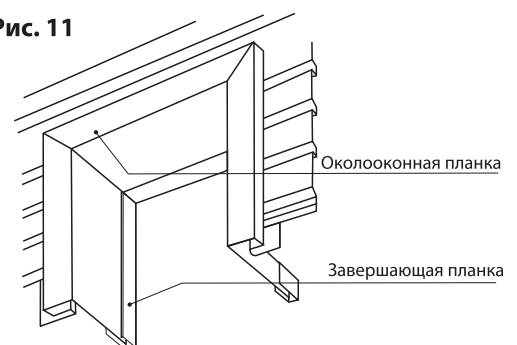


Для отделки оконных и дверных проемов используйте околооконную планку, завершающую планку, отлив (при необходимости) (Рис. 10, Рис. 11)

**Рис. 10**

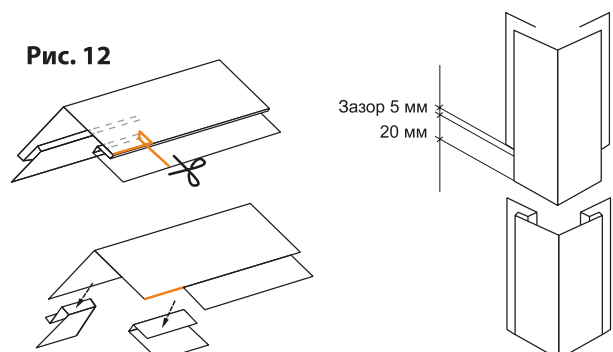


**Рис. 11**



Если фасад выше угловых и стыковочных элементов, произведите их наращивание с нахлестом около 20 мм по направлению снизу вверх (Рис.12)

**Рис. 12**



\*Простые углы соедините с нахлестом 20-50 мм.