

МОНТАЖ ВАГОНКИ STS-ПРОФИЛЬ

Хранить вагонку STS следует не распакованной в сухом помещении с хорошей вентиляцией. Если товар храниться на улице, то следует исключить попадание влаги и прямых солнечных лучей, снизу подложить поддоны, оставить вентиляционные зазоры.

Перед отделкой вагонка STS должна несколько дней полежать не распакованной в том помещении, где будет производиться монтаж или снаружи под навесом, если монтаж будет производиться с внешней стороны. Распаковывать рекомендуется непосредственно перед монтажом.

Монтировать вагонку STS допускается как горизонтально, вертикально, так и под углом. При горизонтальном и наклонном расположении вагонки STS шип должен быть направлен вверх. В таком случае паз защищен от накопления влаги.

НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ПРИ МОНТАЖЕ:

- 1. Вагонку STS крепят к заранее подготовленной обрешетке, расположенной с шагом не более 60 см. Толщина обрешетки должна быть не меньше 2,5 см при внутренней отделке и не меньше 4 см при отделке снаружи.
- При внутренней отделке помещений зазор между тыльной стороной вагонки STS и стеной можно использовать для укладки утеплителя или коммуникаций.
- При отделке фасадов зазор, сформированный обрешеткой должен вентилироваться по всей площади.
- 4. Расстояние между верхней доской отделки фасада и подшивкой крыши должно быть не менее 2 см.
- Расстояние между нижней доской и землей должно быть не менее 30 см.

КРЕПЛЕНИЕ К ОБРЕШЕТКЕ ОТДЕЛКИ ФАСАДА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:

С помощью саморезов.

При этом саморезы вкручиваются в вагонку под углом 90 градусов. Следующий элемент прикладывается к предыдущему, вставляется в паз, создавая сплошное покрытие и также фиксируется саморезом.

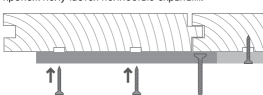


ВАЖНО! Для фиксации вагонки STS применяйте только специализированные саморезы. Они отличаются резьбой, которая не доходит до шляпки, особой формой острия самореза, а также уменьшенной

шляпкой и увеличенным углом конуса. С помощью специальной системы

скрытого крепежа.

Система состоит из пластин, которые крепятся к вагонке STS с тыльной стороны, а затем фиксируются к обрешетке. Следующая панель заводится сверху, закрывая верхнюю часть пластины. Таким образом крепеж получается полностью скрытым.



STS неблагоприятного Для вагонки ОТ зашиты воздействия окружающей среды рекомендуем применять лессирующие средства (укрывные, специальные лакокрасочные материалы, составы основе растительных масел и восков), гарантирующие защиту . древесины от воздействия УФ-излучения и увлажнения.

Все претензии по качеству товара принимаются при соблюдении всех рекомендаций по хранению и монтажу.