

Расчёт основного крепежа

Срах

Стеновые панели

Толщина панели	Саморез Срах	Шаг
174 мм	240 мм	400 мм, в каждом пересечении наружных и внутренних стен (угол, Т-образный стык)
224 мм	280 мм	400 мм, в каждом пересечении наружных и внутренних стен (угол, Т-образный стык)

Панели перекрытия

174 мм	240 мм (280мм)	Через одну лагу, на всех несущих элементах (ростверк, фундаментные балки, балки под панели перекрытия)
224 мм	300 мм (320мм)	Через одну лагу, на всех несущих элементах (ростверк, фундаментные балки, балки под панели перекрытия)

Панели кровли

174 мм	240 мм (260мм)	В каждую стропильную ногу, в каждый несущий элемент (несущая стена, прогон, коньковая балка и т.д.)
224 мм	300 мм (320мм)	В каждую стропильную ногу, в каждый несущий элемент (несущая стена, прогон, коньковая балка и т.д.)
	200 мм	Мауэрлат крепить к панелям перекрытия через одну лагу в разбежку со Срах панелей перекрытия

Саморезы по дереву

Саморез по дереву 3,8x41 мм	1 панель (3,5 кв.м) x150шт.; 10шт на уголок, пластину; 75шт на 3,5кв.м. ОСП 1 кз=450 шт
Саморез по дереву 4,2x64 мм	1 панель (3,5 кв.м) x30шт; 4шт на 1п.м. сшитой доски; сшив досок ростверка из 37 доски; 4шт на перемычку каркасной стены; обвязочная доска; 2шт на пересечение карнизной доски и стропил 1 кз=276 шт
Саморез по дереву 4,2x90 мм	На сшив досок ростверка из 50 доски, крепление стоек каркаса 100мм, перемычки стропильной кровли, перемычки каркасного перекрытия 1 кз=142 шт

Оцинкованные саморезы

Саморез оцинкованный 6x80мм	10 шт на опору бруса; крепление стоек каркаса 150мм; на уголки для стоек; крепление опорной доски 1 кз=105 шт
Саморез оцинкованный 6x120мм	одинарные стропила, опорные доски 1 кз=70 шт
Саморез оцинкованный 6x160мм	двойные стропила 1 кз=55 шт

Пена монтажная

1 кв.м	1м.квх0.15 л.
1 кв.м усиленных панелей	1м.квх0.3 л.

Праїмер

1 кв.м покрываемых элементов.
(перекрытие на 0.000., ростверк,
лази)

0,35 x 1кв.м

Уголок монтажный

90x90x65 – усиленный

согласно проекту

105x105x90 – усиленный

согласно проекту

Опора бруса

OBR-Z 150x150x76/2мм – закрытая

согласно проекту

OBR-R 150x150x76/2мм – раскрытая

согласно проекту

OBR-Z 25x140x76мм – разрезная

согласно проекту

Пластина металлическая

100x300мм

согласно проекту