



Дополнительный комплект поставки

Наружные стены

в разборе на монтаж

Структура изнутри наружу:

- один слой ЦСП-1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 12мм, плотностью 1300 кг/м3;
- пароизоляция - пленка «Строизол R»;
- деревянный каркас, толщиной 195 мм;
- негорючий утеплитель из минераловатных плит на синтетическом связующем «Изолайт М50», плотностью 50 кг/м3 на толщину каркаса;
- один слой ЦСП-1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 12мм, плотностью 1300 кг/м3;

Внутренние стены

в разборе на монтаж















Структура

- один слой ЦСП-1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 12мм, плотностью 1300 кг/м3;
- деревянный каркас, толщиной 144 мм;
- негорючий утеплитель из минераловатных плит на синтетическом связующем «Изолайт М50», ТУ 5762-00150077278-02, на толщину каркаса;
- один слой ЦСП-1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 12мм, плотностью 1300 кг/м3;

Перекрытие

в разборе на монтаж

Структура сверху вниз

- один слой ЦСП-1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 20мм, плотностью 1300 кг/м3;
-  - пленка «Строизол R»;
- деревянные лаги и сечение мм, шагом 400 мм;
-   
- 
- негорючий утеплитель из минераловатных плит на синтетическом связующем «Изовер Каркас М40», толщиной 100 мм, в чердачных зонах на всю высоту;
- 
- 
-   
-   
- 

– деревянные, сосна сорт В, двухкамерный теплопакет, фурнитура МАКО в комплекте с наличниками, доборами и подоконной доской, москитной сеткой.

Внутренняя лестница – деревянная, ель, сорт В, без подступенков, с ограждением, без окраски.

Ограждения балконов – клееные балки, сечение 80(40)x80мм, рейки 40x40мм, ель, визуального качества.

Терраса – лаги и деревянная доска 24x85мм, лиственница, сорт В, без окраски.

Комплект соединительных деталей - необходимый для сборки опционального пакета конструкций.