



Дачный дом ДД-1-30

Техническое описание

Фундамент – разработка и поставка заказчика.

Покольное перекрытие – в разборе на монтаж, без покрытия.

Структура сверху вниз:

- один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 16 мм, плотностью 1300 кг/м³;
- пароизоляция – полиэтиленовая пленка $\delta=0,2$ мм или «Строизол R»;
- деревянные несущие балки, высотой 144 мм;
- негорючий утеплитель из минераловатных плит «Изолайт М50» на толщину 100мм;
- гидроизоляция – пленка «Ондутис SA 115»;
- один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 10 мм, плотностью 1300 кг/м³, по черепным брускам 40x44мм.

Наружные стены - в разборе на монтаж, без покрытия.

Структура изнутри наружу:

- один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 10 мм, плотностью 1300 кг/м³
- пароизоляция - полиэтиленовая пленка $\delta=0,2$ мм или «Строизол R»;
- деревянный каркас толщиной 94 мм;
- негорючий утеплитель из минераловатных плит «Изолайт М50» на толщину каркаса;
- гидроизоляция – пленка «Ондутис SA 115»;
- один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 12 мм, плотностью 1300 кг/м³.

Портал – на монтаж.

- деревянные стойки из 2-х спаренных досок 70x144мм;
- деревянная балка из 2-х спаренных досок 70x144мм;

Перекрытие 1-го этажа - в разборе на монтаж, без покрытия.

Структура сверху вниз:

- гидроизоляция - пленка «Ондутис SA-115»;
- деревянные несущие балки высотой 144 мм;
- негорючий утеплитель «Изолайт М50» толщиной 150 мм;
- пароизоляция - полиэтиленовая пленка $\delta=0,2$ мм или «Строизол R»;
- черновой потолок – рейки 44x40мм, с шагом 300мм;
- один слой ГКЛВ толщиной 10 мм.

Фронтоны чердака – в разборе на монтаж, без покрытия.

Структура:

- один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 10 мм, плотностью 1300 кг/м³
- деревянный каркас толщиной 94мм;

Конструкция крыши - деревянная стропильная по ТУ 5362-001-02495282-94 изм.1.

Структура сверху вниз:

- металлочерепица – **поставка заказчика**;
- обрешётка под металлочерепицу сечением 44x40 мм с шагом 300-340 мм;



Дачный дом ДД-1-30

2

- прижимная планка для диффузионной пленки сечением 24x44 мм;
- диффузионная пленка «Ондутис SA-115»;
- стропильные балки, 44x144мм;
- подшивка карнизов и лобовые доски - ЦСП -1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 10 мм.

Элементы навеса над крыльцом и конструкция крыльца

- деревянные стойки из 2-х спаренных досок 44x94мм;
- деревянная балка из 2-х спаренных досок 44x94мм;
- стропильные балки, 44x94мм;
- обрешётка под металочерепицу сечением 44x40 мм с шагом 300-340 мм;
- подшивка карнизов и лобовые доски - ЦСП -1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 10 мм.
- лаги – доска 47x150мм;
- террасная доска – 24x85мм, лиственница сорт С;
- наружная лестница на 3 ступеньки, ель, сорт В, без ограждения и окраски.
- ограждение балкона и крыльца – **не входит в поставку базового комплекта.**

Комплект соединительных деталей - по комплектовочной ведомости.

Полы – поставка заказчика.

Погонажные изделия – поставка заказчика.

Внутренняя отделка – поставка заказчика.

Наружная отделка - поставка заказчика.

Внутренние инженерные системы – проектирование и поставка заказчика.

Оконные блоки – поставка заказчика.

Дверные блоки наружные, межкомнатные – поставка заказчика.