



# Дачный дом ДД-1-40

## Техническое описание

**Фундамент** – разработка и поставка заказчика.

**Цокольное перекрытие** – в разборе на монтаж, без покрытия.

Структура сверху вниз:

- один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 16 мм, плотностью 1300 кг/м<sup>3</sup>;
- 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/м<sup>3</sup>, 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/м<sup>3</sup>
- 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/м<sup>3</sup>.

**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/м<sup>3</sup>
- 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-1-40

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.