

Техническое описание серии Зальцбург

Фундамент дома и фундамент крыльца

разработка и изготовление покупателем (план фундамента предоставляется ЗАО ТАМАК).

Базовый комплект поставки завода

Наружные стены (НС, НСМ) -

среднеразмерные панели 1-ого этажа: высотой 1-й вариант - h = 2,724м, 2-й вариант h = 3,024 м, панели 2-ого этажа: до h = 3,7м. Длина: не более 2,396 м.: Структура изнутри наружу:

- один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 86 толщиной 12 мм;
- пароизоляция п/э пленка толщиной 0,2 мм;
- деревянный каркас толщиной 144 мм;
- негорючий утеплитель из минераловатных плит «Изолайт-Люкс» плотностью 60 кг/м3 на толщину каркаса; один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 86 толщиной 12 мм.

Внутренние стены (ВС, ВСМ) -

среднеразмерные панели 1-ого этажа: высотой 1-й вариант - h = 2,724м, 2-й вариант h = 3,024 м, панели 2-ого этажа: до h = 3,7м. Длина: не более 2,396 м.: Структура:

- один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 86 толщиной 12 мм;
- деревянный каркас толщиной 144 мм;
- негорючий утеплитель «Изолайт M50», толщиной 100 мм;
- один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 86 толщиной 12 мм.



Техническое описание

Базовый комплект поставки завода

Перегородки (П, ПМ) -

среднеразмерные панели 1-ого этажа: высотой 1-й вариант - h = 2,724м, 2-й вариант h = 3,024 м, панели 2-ого этажа: до h = 3,7м. Длина: не более 2,396 м. Структура:

- -один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 86 толщиной 12 мм;
- -деревянный каркас толщиной 44 мм;
- -негорючий утеплитель «Изолайт M50» толщиной 40мм;
- -один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 86 толщиной 12 мм;

Перекрытие междуэтажное (ПП) - панели в сборе, шириной до 2,396 м:

Структура сверху вниз:

- -один слой ЦСП-1, ГОСТ 26816 86 толщиной 20 мм;
- -деревянные несущие балки высотой 195 мм;
- -негорючий утеплитель «Изолайт M50» толщиной 100 мм (в чердачных зонах на всю высоту;
- -пароизоляция п/э пленка толщиной 0,2 мм;
- -один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 86 толщиной 12 мм.

Потолок мансарды - поставляется в разборе на монтаж.

Структура сверху вниз:

- -негорючий утеплитель из минераловатных плит «Изолайт М50», на высоту 200мм; -деревянные конструкции стропильной системы, х/п,
- -пароизоляция пленка «Строизол R»;
- -прижимные рейки из пиломатериала сечением 44x50 мм, с шагом 400÷500 мм;



Техническое описание

Базовый комплект поставки завода

Конструкция крыши - деревянная стропильная система, поставляется в разборе на монтаж.

Структура сверху вниз:

- -металлочерепица не входит в поставку;
- -обрешётка под металлочерепицу сечением 44x50 мм с шагом 300-340 мм;
- -прижимная планка для диффузионной пленки сечением 44x50 мм;
- -диффузионная пленка «Ондутис SA-115;
- -стропила деревянные, вариант 1: сечением 70х195 мм с зашитыми выпусками, вариант 2: сечением 83х193 мм (DUO балки), для видимых выпусков.
- -прогоны деревянные, клееные, сечением по расчету, без окраски;
- -подшивка карнизов и лобовой доски не входит в поставку.

Порталы - деревянные клееные балки, ель, визуального качества, без окраски.

Элементы балкона и крыльца (при наличии в проекте):

- навес балкона, крыльца и ограждение балкона деревянное, стойки и балки клееные, ель, визуального качества. Ограждение из строганного п/м, в разборе, без окраски.
- ограждение крыльца и террасы из строганного п/м, в разборе

Комплект соединительных деталей - необходимый для сборки описанного базового комплекта конструкций



Техническое описание

Дополнительный комплект поставки

Цокольное перекрытие (ПЦ)-

панели в сборе, шириной до 2,396 м. Структура сверху вниз:

- -один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 86 толщиной 20 мм, плотностью 1300 кг/м3; -пароизоляция пленка полиэтиленовая δ =0,2мм;
- -деревянные несущие балки: высотой 195 мм для «Зальцбург» с пролетами не более 4,2м, высотой 240 мм -для «Зальцбург» с пролетами более 4,2 м; -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;

Оконные блоки: - на монтаж.

Вариант 1

-белые пластиковые окна - пятикамерный профиль «Rehau», двухкамерный стеклопакет «4M1-12-4M1-10-4M1», фурнитура «Siegenia Favorit Classik» или равноценный ему, уплотнитель на створку цвет черный; -подоконник - пластиковый, цвет белый; -внутренний добор - из листов ГВЛВ;

Вариант 2

- -деревянные окна сосна, Сорт В, окрашенные системой ZOWOSAN белый цвет, двухкамерный стеклопакет «4M1-12-4M1-10-4M1», фурнитура «MACO;
- -подоконник деревянный, сосна, Сорт В, цвет белый
- -внутренний добор из листов ГВЛВ;

Внутренняя лестница:

Вариант 1

-деревянная, ель, сорт В, без подступенков, в комплекте с ограждением, без окраски.

Вариант 2

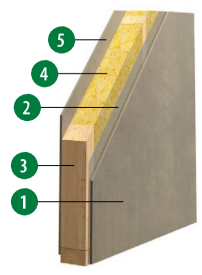
-деревянная, лиственница, сорт В, без подступенков, в комплекте с ограждением, без окраски.

Дополнительное утепление потолка мансарды:

-рейки из пиломатериала сечением 44x50 мм, с шагом 400÷500 мм; -негорючий утеплитель из минераловатных плит «Изолайт М50», высотой 50мм;

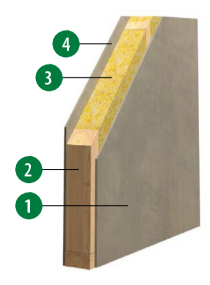


Конструкция



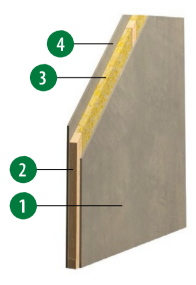
Наружные панели стен

- 1. Внутренняя обшивка стен ЦСП ТАМАК 12 мм.
- 2. Пароизоляционная пленка.
- 3. Деревянный каркас из сухого строганного бруса 144 мм.
- 4. Негорючий утеплитель из минераловатной плиты «Изолайт-люкс» (ISOROC) плотностью 60 кг/м3, 150 мм.
- 5. Наружная обшивка стен ЦСП ТАМАК 12 мм.



Внутренние панели стен

- 1. Обшивка стен ЦСП ТАМАК 12 мм.
- 2. Деревянный каркас из сухого строганного бруса 144 мм.
- 3. Негорючий утеплитель из минераловатной плиты «Изолайт М50» шириной100 мм.
- 4. Обшивка стен ЦСП ТАМАК 12 мм.



Внутренние панели перегородок

- 1. Обшивка стен ЦСП ТАМАК 12 мм.
- 2. Деревянный каркас из сухого строганного бруса 44 мм.
- 3. Негорючий утеплитель из минераловатной плиты «Изолайт М50» толщиной 40 мм.
- 4. Обшивка стен ЦСП ТАМАК 12 мм.



Конструкция



Панели междуэтажного перекрытия

- 1. Черновой пол ЦСП ТАМАК 20 мм.
- 2. Деревянные несущие балки 195 мм из сухого строганного пиломатериала.
- 3. Негорючий утеплитель «Изолайт М50» толщиной 100 мм (в чердачных зонах на всю высоту)
- 4. Пароизоляционная пленка.
- 5. ЦСП ТАМАК 12 мм.



Конструкция крыши

- 1. Металлочерепица (не входит в комплект поставки).
- 2. Обрешётка 44х50 мм с шагом 300-340 мм.
- 3. Прижимная планка 44х50 мм.
- 4. Диффузионная пленка «Ондутис SA115».
- 5. Стропила, прогоны деревянные сечением по расчету.