



## Базовый комплект

### поставки с завода

#### Базовый комплект конструкций :

**силовой каркас** - деревянные клееные балки, ель, визуального качества, с запиловкой на станке Хундегер:

- **стойки:** сечением 140x280 мм, (280x280);
- **средние обвязки:** сечением 140x280 мм;
- **прогоны:** сечением 140x360 мм;
- **балки перекрытия:** сечением 100x200 мм;
- **стропила:** сечением 85x240 мм;
- **крепежные элементы:** шпильки, винты, глухари

## Дополнительный комплект поставки

### Фундамент

#### типовые решения

разработка и изготовление покупателем (план фундамента предоставляется АО ТАМАК)

### Цокольное перекрытие

- ж/б перекрытие, разработка и изготовление покупателем.

### Конструкции полов

- разработка и изготовление покупателем.

### Кровля

в разборе на монтаж

#### Структура сверху вниз:

- металлочерепица - поставка покупателя;
- обрешетка сечением 44x50мм с шагом 300-350мм;
- контробрешетка сечением 44x50мм с шагом 600мм;
- диффузионная пленка "Ондулис SA-115";
- деревянные несущие балки, высотой 240мм;
- негорючий утеплитель из минераловатных плит на синтетическом связующем «Изолайт М50», толщиной 250мм (кроме террасы и карнизов);
- пароизоляция - "Строизол R";
- прижимные рейки из пиломатериала сечением 44x50мм, с шагом 400мм;
- шпунтованная доска 18x136мм, ель, сорт АВ;
- подшивка карнизов , лобовые доски - шпунтованная доска 18x136мм, ель, сорт АВ.



## 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 междуэтажное

в разборе на монтаж

#### Структура сверху вниз:

- один слой ЦСП-1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 20мм, плотностью 1300 кг/м3;
- гидроизоляция - пленка «Строизол R»;
- деревянные лаги сечением 47х100мм, с шагом 400 мм;
- деревянные несущие балки, высотой 200мм;
- негорючий утеплитель из минераловатных плит на синтетическом связующем «Изовер Каркас М40», толщиной 100 мм, в чердачных зонах на всю высоту;
- пароизоляция - пленка «Строизол R»;
- прижимные рейки из пиломатериала сечением 44х50мм, с шагом 400 мм;
- шпунтованная доска 18х136мм, ель, сорт АВ.

**Оконные блоки** – 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)х80мм, рейки 40х40мм, ель, визуального качества.

**Терраса** – лаги и деревянная доска 24х85мм, лиственница, сорт В, без окраски.

**Комплект соединительных деталей** - необходимый для сборки опционального пакета конструкций.