

КОМПЛЕКТАЦИЯ КАРКАСНОГО ДОМА «БЕЗ ОТДЕЛКИ»

Не входит в стоимость — рассчитывается отдельно по требованию заказчика.

Может быть выполнен:

- опорно-столбчатый;
- свайно-винтовой;
- железобетонные сваи;
- ленточный мелкозаглубленный;
- ленточный мелкозаглубленный с отмосткой;
- монолитная плита;
- свайно-ростверковый.

— Между обвязкой и фундаментом прокладывается гидроизоляционный слой (рубероид).

— Двойной обвязочный венец:

1 венец: брус 200x100 мм.

Доска: 40x200 мм (стоя).

— Выполняются из бруса сечением 40x200 мм, устанавливаются во второй обвязочный венец с шагом 500 мм.

— По лагам устанавливаются черепные бруски сечением 40x50 мм.

— По черепным брускам выполняется сплошной настил из обрезной доски толщиной 20-22 мм 2-го сорта.

— Стойки каркаса выполнены из доски естественной влажности сечением 40x200 мм с шагом 0,58 м.

— Раскосы выполняются из доски естественной влажности 40x150 мм. — Угловые стойки, пояса и верхняя обвязка каркаса выполняются из доски естественной влажности 40x150 мм.

Монтаж на гвозди и металлические пластины.

Выполнены из доски 40x100 мм естественной влажности.

1 этаж: 2,5 м ± 3 см.

2 этаж: 2,5 м ± 3 см.

Не предусматривается технологией.

Не предусматриваются технологией.

Не предусматривается технологией.

Не предусматривается технологией.

Не предусматривается технологией.

Не предусматривается технологией.

Не предусматривается технологией.

Не предусматривается технологией.

Не предусматривается технологией.

— Имитация бруса камерной сушки 13,5-16 мм, крепится на вентиляционный зазор (контрейка 20x40 мм).

— Брус сечением 40x200 мм. Устанавливаются на ребро с шагом 0,5

Фундамент

Основание дома (обвязка)

Половые лаги

Черновые полы 1-го этажа

Стены каркаса

Монтаж и сборка каркаса

Каркас перегородок 1-го и 2-го этажа

Высота от пола до потолка (в чистовом размере)

Утепление пола 1-го этажа

Чистовые полы 1-го этажа

Утепление потолка 1-го этажа (выполняется по перекрытию)

Утепление стен мансарды

Утепление внешних стен дома

Шумоизоляция перегородок

Внутренняя отделка потолка 1-го этаж

Внутренняя отделка стен 1 этажа

Внутренняя отделка стен 2 этажа (мансарды)

Внешняя отделка дома

Перекрытия первого этажа

Кровля	<ul style="list-style-type: none"> — Форма крыши выполняется согласно проекту. — Фронтоны каркасно-щитовые, отделываются имитацией бруса камерной сушки 13,5-16 мм. — Во фронтоны устанавливаются вентиляционные решётки. — Стропильная система выполнена из доски сечением 40х200 мм (шаг 0,58 м). — Гидроизоляционная мембрана выполняется по стропильной системе через контрейку 50х40 мм. — Порешетник: обрезная доска толщиной 20-22 мм с шагом 150-200 мм. — Покрытие крыши: «Ондулин» или Ондулинчерепица (цвет на выбор).
Пароизоляция пола, потолка и стен 1 этажа	Не предусматривается технологией.
Ветровлагозащита стен	Пленка Изоспан (или аналоги). Крепится к каркасу дома.
Отделка карнизов и поднебесников	<ul style="list-style-type: none"> — Выпуски стропильной системы 400 мм. — Обшиваются доской хвойных пород.
Окна	<ul style="list-style-type: none"> — Оформляются проёмы. — Двухкамерные ПВХ стеклопакеты с поворотной-откидной створкой. Размеры: 1х1,2 м. Отделываются наличниками с 2-х сторон.
Двери	— Входная: металлическая утеплённая (Россия). Размеры: 0,8х2 м.
Лестница	Не предусматривается технологией.
Терраса	— Ступени при входе на террасу.
При необходимости за дополнительную плату	<ul style="list-style-type: none"> — При отсутствии электричества предоставляется генератор и бытовка для проживания. — Покраска скрытых конструкций и внешней отделки.
Инженерные системы	<p>По требованию заказчика выполняется расчёт:</p> <ul style="list-style-type: none"> — электрики; — сантехники; — отопления; — канализации.