

**КОМПЛЕКТАЦИЯ КАРКАСНОГО ДОМА «БЕЗ ОТДЕЛКИ»**

Основание (обвязка)	Двойное. Выполняется из двух рядов бруса размером 150x150 мм, естественной влажности.
Гидроизоляция	Рубероид.
Наружные стены	Каркас стен (стойки, пояса жесткости, диагональные укосины) выполняется из доски размером 40x150 мм, естественной влажности. Шаг вертикальных стоек каркаса 580 мм.
Утепление соединений каркаса	Между каркасом стен, основанием дома и в местах соединения щитов каркаса между собой прокладывается джутовое льноволокно. Защита от продувания.
Наружная отделка 1-2 го этажа	Стены снаружи обшиваются плитами ОСБ толщиной 9 мм. По внешней отделке из плит ОСБ монтируется ветро-гидроизоляция "Техноаут А" или её аналоги.
Внутренняя отделка 1-2 го этажа	Не выполняется.
Утепление стен 1-2 го этажа	Не выполняется.
Перегородки 1-2 го этажа	Каркас перегородок выполняется из доски 40x100 мм, естественной влажности. Шаг крепления вертикальных стоек каркаса 580 мм.
Шумоизоляция перегородок 1-2 го этажа	Не выполняется.
Отделка перегородок 1-2 го этажа	Перегородки не обшиваются и не утепляются.
Высота 1-го этажа	Высота от пола до потолка: 2,6 м.
Высота 2-го этажа	Высота от пола до потолка: 2,5 м.
Сборка каркаса	Каркас стен собирается на гвозди.
Половые лаги	Выполняются из бруса размером 100x150 мм, естественной влажности. Шаг крепления половых лаг 580 мм.
Черновой пол	Выполняются из доски 22-25 мм, естественной влажности. По черепным брускам 40x50 мм, естественной влажности.
Чистовой пол	Не настилается.
Утепление пола 1-го этажа	Не выполняется.
Перекрытия 1-го этажа	Выполняются из бруса 100x150 мм, естественной влажности. Шаг установки половых лаг 580 мм.
Утепление перекрытий 1-го этажа	Не выполняется.
Отделка потолка 1-го этажа	Не выполняется.
Мансардный этаж	Каркас стен (стойки, пояса, диагональные укосины) выполняется из доски размером 40x150 мм, естественной влажности. Шаг вертикальных стоек каркаса 580 мм.
Наружная отделка мансарды	Стены снаружи обшиваются плитами ОСБ толщиной 9 мм.
Утепление мансарды	Не выполняется.
Внутренняя отделка мансарды	Не выполняется.
Фронтоны	Каркасные, выполняются из доски размером 40x150 мм. Шаг вертикального каркаса 580 мм.
Наружная отделка фронтонов	Снаружи обшиваются плитами ОСБ толщиной 9 мм. По внешней отделке из плит ОСБ монтируется ветро-гидроизоляция "Техноаут А" или её аналоги.
Вентиляция подкровельного пространства	Во фронтоны дома устанавливаются вентиляционные решетки. Для предотвращения образования конденсата.
Стропильная система	Выполняются из доски размером 40x150 мм, естественной влажности. Шаг установки стропильных ног 580 мм.
Обрешетка крыши	Выполняются из доски, толщиной 22-25 мм, естественной влажности. Шаг установки 250-300 мм.
Контробрешётка	Выполняется из бруска толщиной 40 мм, по стропильным ногам для вентиляции подкровельного пространства.
Подкровельная плёнка	Ветро-гидроизоляция "Техноаут А" или её аналоги. Прокладывается по стропильным ногам и крепиться строительным степлером, поверх крепиться контробрешётка.
Крыша	Согласно проекту дома (двускатная, ломанная, ассиметричная).
Высота конька	Дома с мансардой 3,5 - 4,5 м. В зависимости от размеров дома. Одноэтажные дома 1,5 - 2,5 м. В зависимости от размеров дома.
Кровельный материал	Ондулин. Цвет: красный, коричневый, зеленый (на выбор). Под кровлю настилается гидроизоляция. Возможна установка любого другого кровельного материала.
Входная дверь	Не устанавливается. Выполняются проём, согласно проекту.
Межкомнатные двери	Не устанавливаются. Выполняются проёмы, согласно проекту.
Окна	Не устанавливаются. Выполняются проёмы, согласно проекту.
Отделка дверных и оконных проёмов	Не выполняется.
Поднебесники и карнизы (свесы крыши)	Не подшиваются. Ширина свеса 450 – 500 мм.
Лестница	Не устанавливается.
Терраса, крыльцо	Устанавливаются опорные столбы из строганного бруса размером 140x140 мм, естественной влажности.
Отделка террасы, крыльца	Не выполняется.
Потолок террасы, крыльца	Не обшивается.
Пол на террасе, крыльце	Не настилается.

