

КОМПЛЕКТАЦИЯ КАРКАСНОГО ДОМА «КОМФОРТ»

Основание (обвязка)	Двойная. Выполняется из двух рядов бруса размером 150x150 мм, естественной влажности.
Гидроизоляция	Рубероид.
Наружные стены	Каркас стен (пояса жесткости, стойки, диагональные укосины) выполняется из доски, размером 40x150 мм, естественной влажности. Шаг крепления вертикальных стоек 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 имитацией бруса, толщиной 17-20 мм, сечением 140 мм, камерной сушки. Со стороны внешней отделки монтируется ветро-гидроизоляция "Технохаут А" или аналог. Выполняется вентиляционный зазор из бруска, толщиной 22-25 мм.
Внутренняя отделка стен 1-2 го этажа	Стены обшиваются евровагонкой хвойных пород, класса В, камерной сушки. Со стороны внутренней отделки монтируется пароизоляция "Технохаут В" или аналог.
Утепление стен 1-2 го этажа	Стены утепляются базальтовыми плитами «ROCKWOOL СКАНДИК ЛАЙТ БАТТС», толщиной 150 мм.
Перегородки 1-2 го этажа	Каркас перегородок выполняется из доски 40x100 мм, естественной влажности. Шаг стоек 580 мм.
Шумоизоляция перегородок 1-2 го этажа	Базальтовые плиты «ROCKWOOL СКАНДИК ЛАЙТ БАТТС», толщиной 50 мм. Прокладывается пароизоляция "Технохаут В" или аналог, с двух сторон.
Отделка перегородок 1-2 го этажа	Перегородки с 2-х сторон обшиваются евровагонкой, хвойных пород, класса В, камерной сушки.
Высота 1-го этажа	Высота от пола до потолка: 2,5 м.
Высота 2-го этажа	Высота от пола до потолка: 2,4 м.
Сборка каркаса	Каркас стен собирается на гвозди.
Половые лаги	Выполняются из бруса размером 100x150 мм, естественной влажности. Шаг крепления 580 мм.
Черновой пол	Выполняется из доски толщиной 22-25 мм, естественной влажности. Прокладывается по черепным брускам размером 40x50 мм, естественной влажности.
Чистовой пол	Плиты OSB толщиной 9 мм. Укладываются в 2 слоя в шахматном порядке. Крепится на саморезы.
Утепление пола 1-го этажа	Минеральная вата «KNAUF» толщиной 150 мм. Со стороны черного пола прокладывается ветро-гидроизоляция "Технохаут А" или аналог. Со стороны чистового пола пароизоляция "Технохаут В" или аналог.
Перекрытия 1-го этажа	Выполняются из бруса 100x150 мм, естественной влажности. Шаг крепления 580 мм.
Утепление перекрытий 1-го этажа	Утепляется минеральной ватой «KNAUF» 150 мм, с пароизоляцией "Технохаут В" или аналог, с двух сторон.
Отделка потолка 1-го этажа	Потолок первого этажа подшивается евровагонкой хвойных пород, класса В, камерной сушки.
Стены 2-го этажа	Каркас стен (пояса, стойки, диагональные укосины) выполняется из доски, размером 40x150 мм, естественной влажности. Шаг крепления вертикальных стоек 580 мм.
Наружная отделка стен 2-го этажа	Стены снаружи обшиваются имитацией бруса, толщиной 17-20 мм, сечением 140 мм, камерной сушки. Со стороны внешней отделки монтируется ветро-гидроизоляция "Технохаут А" или аналог. Выполняется вентиляционный зазор из бруска, толщиной 22-25 мм.
Внутренняя отделка мансарды	Евровагонка хвойных пород класса В, камерной сушки. Прокладывается пароизоляция "Технохаут В" или аналог, со стороны внутренней отделки.
Фронтоны	Каркасные, из доски размером 40x150 мм, естественной влажности. Шаг вертикальных стоек 580 мм.
Наружная отделка фронтонов	Фронтоны снаружи обшиваются имитацией бруса, толщиной 17-20 мм, сечением 140 мм, камерной сушки. Со стороны внешней отделки монтируется ветро-гидроизоляция "Технохаут А" или аналог. Выполняется вентиляционный зазор из бруска, толщиной 22-25 мм.
Вентиляция подкровельного пространства	Во фронтоны дома устанавливаются вентиляционные решетки.
Стропильная система	Выполняется из доски, размером 40x150 мм, естественной влажности. Шаг установки стропильных ног 580 мм.
Обрешетка крыши	Выполняется из доски, толщиной 22-25 мм, естественной влажности. Шаг крепления 250-300 мм.
Контробрешётка	Выполняется из бруска, размером 40x50 мм, по стропилам. Вентиляция подкровельного пространства.
Подкровельная плёнка	Ветро-гидроизоляция "Технохаут А" или аналог, по стропилам, через контробрешётку.
Крыша	Согласно проекту дома (двускатная, ломанная, ассиметричная).
Высота конька	Дома с мансардой 3,5 - 4,5 м. Одноэтажные дома 1,5 - 2,5 м. В зависимости от размеров дома.
Кровельный материал	Ондулин. Цвет: красный, коричневый, зеленый (на выбор). Возможна установка любого другого кровельного материала. Под кровлю настилается ветро-гидроизоляция "Технохаут А".
Входная дверь	Металлическая с глазком, размером 0,88x2,09 м "СтройГост".
Межкомнатные двери	Филенчатые из массива дерева, размером 0,8x2,0 м (ГОСТ). Устанавливаются согласно проекту.
Окна	Окна ПВХ, однокамерные, поворотнo-откидные, цвет – белый. Без подоконников и отливов.
Мансардные окна	«Стандарт» размером 0,78x0,98 м. Фирма: «VELUX» или «FAKRO».
Отделка дверных и оконных проёмов	Проёмы отделываются резным деревянным наличником, шириной 70-90 мм.
Поднебесники и карнизы (свесы крыши)	Подшиваются по обрешётке вагонкой хвойных пород, толщиной 16-17 мм, класса В, камерной сушки. Ширина свеса 400 мм.
Лестница	Согласно проекту: одномаршевая, двухмаршевая, П-образная.
Отделка лестницы	Перила – заводские (резные), балясины – точеные, устанавливаются стартовые столбы. Ширина ступени лестницы 220 мм. Все элементы лестницы строганные, камерной сушки.
Терраса, крыльцо	Устанавливаются опорные столбы из строганного бруса, толщиной 140x140 мм, естественной влажности.
Отделка террасы, крыльца	Перила – строганный брус 40x100 мм, естественной влажности. Балясины - строганный брус, размером 40x40 мм.
Потолок террасы, крыльца	Подшивается вагонкой хвойных пород толщиной 16-17 мм, класса В, камерной сушки.
Пол на террасе, крыльце	Выполняется из строганной доски, толщиной 32-36 мм, камерной сушки. Настилается через 5 мм для стока воды. Крепиться на саморезы. Устанавливаются ступени у входа.