

КОМПЛЕКТАЦИЯ БРУСОВОГО ДОМА «КОМФОРТ»

Основание (Обвязка)	Двойная. Выполняется из бруса размером 150x150 мм. Брус естественной влажности
Гидроизоляция	Рубероид.
Стены 1-го этажа	Выполняются из профилированного бруса, сечением 140x140 мм, естественной влажности, либо камерной сушки (необходимо для домов с внутренней отделкой).
Перегородки 1-го этажа	Выполняются из профилированного бруса размером 90x140 мм, естественной влажности, либо камерной сушки (необходимо для домов с внутренней отделкой).
Перегородки мансардного этажа	Каркасные, каркас из доски размером 40x100 мм, естественной влажности. Шаг стоек каркаса 580 мм. Перегородки отделяются с 2-х сторон евровагонкой, толщиной 12,5 мм, класса В, камерной сушки.
Перегородки 2-го этажа	Утепляются базальтовыми плитами «ROCKWOOL СКАНДИК ЛАЙТ БАТТС» толщиной 50 мм, прокладывается пароизоляция "Технохаут В" или аналог, с 2-х сторон.
Высота от пола до потолка в срубе	2,45 м (+/- 5 см). 18 рядов бруса.
Межвенцовое соединение	Сруб собирается на гвозди длиной 200 мм.
Соединение углов сруба	Углы собираются в «тёплый угол классический».
Утепление сруба	Между венцами прокладывается льноджутовое полотно.
Половые лаги	Выполняются из бруса размером 100x150 мм, естественной влажности. Шаг установки половых лаг 580 мм.
Черновой пол	Выполняется из доски толщиной 22-25 мм, естественной влажности. Прокладывается по черепным брускам размером 40x50 мм, естественной влажности.
Чистовой пол (1-2 го этажа)	Плиты OSB толщиной 9 мм. Укладываются в 2 слоя в шахматном порядке (с перехлестом стыков). Крепятся на саморезы.
Утепление пола	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.
Потолочные балки	Выполняются из бруса размером 100x150 мм, естественной влажности. Шаг балок 580 мм. В одноэтажных домах чердачные перекрытия выполняются из доски размером 40x150 мм, естественной влажности.
Отделка потолка 1-го этажа	Потолок первого этажа подшивается евровагонкой, толщиной 12,5 мм, класса В, камерной сушки.
Утепление потолка 1-го этажа	Потолок утепляется минеральной ватой «KNAUF» толщиной 150 мм, прокладывается пароизоляция "Технохаут В" или аналог, с двух сторон.
Стропильная система	Выполняется из доски размером 40x150 мм, естественной влажности. Шаг стропильных ног 580 мм.
Обрешетка	Выполняется из обрезной доски толщиной 22-25 мм, естественной влажности. Шаг установки 250-300 мм.
Контробрешётка	Выполняется из бруска толщиной 40-50 мм., по стропильным ногам, для вентиляции подкровельного пространства.
Подкровельная плёнка	Ветро-гидроизоляция "Технохаут А" или аналог, по стропильным ногам. Поверх закрепляется контробрешетка.
Крыша	Согласно проекту дома (двускатная, ломанная, ассиметричная).
Высота конька	3,5 - 4,5 м. В зависимости от размеров дома. Для одноэтажного дома 1,5 - 2,5 м.
Кровельный материал	Ондулин. Цвет: красный, коричневый, зеленый (на выбор). Возможна установка любого другого кровельного материала. Под кровлю настилается ветро-гидроизоляция "Технохаут А".
Двери	Входная – металлическая, утеплённая размером 0,8x2,09 м. Межкомнатные – филенчатые из массива древесины, размером 0,8x2,0 м (ГОСТ). Устанавливаются согласно проекту. В проемы монтируются «ройки».
Отделка проёмов (двери, окна)	Проёмы облицовываются с 2-х сторон вагонкой, хвойных пород, класса В, камерной сушки.
Фронтоны	Каркасные, из доски размером 40x150 мм. Шаг установки стоек каркаса фронтона 580 мм. Обшиваются имитацией бруса, толщиной 17-20 мм, сечением 140 мм, камерной сушки. Со стороны внешней отделки прокладывается ветро-гидроизоляция "Технохаут А" или аналог.
Вентиляция подкровельного пространства	Устанавливаются вентиляционные решетки.
Поднебесники и карнизы (свесы крыши)	Подшиваются по обрешётке вагонкой, хвойных пород, толщиной 16-17 мм, класса В, камерной сушки. Ширина свеса 400 – 450 мм.
Лестница	Лестница согласно проекту: одномаршевая, двух маршевая, П-образная.
Отделка лестницы	Перила – заводские (резные). Балясины – точеные, устанавливаются стартовые столбы. Ширина ступени лестницы 220 мм. Все элементы лестницы строганные, камерной сушки.
Окна	Металлопластиковые ПВХ, однокамерные, поворотнo-откидные, цвет – белый, устанавливаются согласно проекту. В проемы устанавливаются «ройки».
Мансардные окна	«Стандарт» размером 0,78x0,98 м. Фирма: «VELUX/FAKRO».
Мансарда	Каркасная, из доски размером 40x150 мм. Шаг вертикальных стоек каркаса 580 мм.
Наружная отделка	Мансарда обшивается имитацией бруса, толщиной 17-20 мм, сечением 140 мм, камерной сушки. Со стороны внешней отделки прокладывается ветро-гидроизоляция "Технохаут А" или аналог.
Внутренняя отделка	Мансарда обшивается евровагонкой класса В, камерной сушки.
Утепление стен мансарды	Стены утепляются базальтовыми плитами «ROCKWOOL СКАНДИК ЛАЙТ БАТТС» толщиной 150 мм, прокладывается пароизоляция со стороны внутренней отделки.
Чердачные перекрытия	Выполняются из доски размером 40x150 мм. Шаг установки перекрытий 580 мм.
Утепление потолка мансарды	Потолок утепляется минеральной ватой «KNAUF» толщиной 150 мм, прокладывается пароизоляция "Технохаут В" или аналог, со стороны отделки потолка.
Высота мансардного этажа	Высота от пола до потолка на мансардном этаже 2,3 м.
Внутренние углы в доме, стыки стен, пола и потолка	Отделяются деревянным плинтусом, камерной сушки.
Терраса; крыльцо	Устанавливаются опорные столбы из строганного бруса размером 140x140 мм, с компенсационными лифтами (домкратами) под усадку.
Отделка потолка террасы, крыльца	Потолок подшивается вагонкой хвойных пород, толщиной 16-17 мм, класса В, камерной сушки.
Пол террасы, крыльца	Строганная доска толщиной 32-36 мм, камерной сушки. Крепится на саморезы. Настилается через 5 мм для стока воды.
Отделка террасы	Перила – строганная доска размером 40x100 мм, естественной влажности. Балясины – строганный брусок размером 40x40 мм. Устанавливаются ступени у входа.

