

**КОМПЛЕКТАЦИЯ КАРКАСНОГО ДОМА «ПРЕМИУМ»**

Основание (обвязка)	<b>Двойная.</b> Выполняется из двух рядов бруса размером <b>200x150 мм</b> , естественной влажности.
Гидроизоляция	Рубероид.
Наружные стены	Каркас стен ( <b>стойки, пояса, диагональные укосины</b> ) выполняется из доски <b>40x150 мм</b> , естественной влажности. Шаг крепления вертикальных стоек <b>580 мм</b> .
Утепление соединений каркаса	Между каркасом стен и основанием дома, а также в местах соединения щитов каркаса между собой прокладывается джутовое льноволокно ( <b>защита от продувания</b> ).
Наружная отделка 1-2 го этажа	Стены снаружи обшиваются <b>имитацией бруса</b> толщиной 17-20 мм, сечением 140 мм, <b>камерной сушки</b> . Выполняется <b>вентиляционный зазор</b> . Со стороны внешней отделки монтируется ветро-гидроизоляция "Технохаут А" или аналог.
Внутренняя отделка 1-2 го этажа	Стены обшиваются <b>имитацией бруса</b> толщиной 17-20 мм, сечением 140 мм, <b>камерной сушки</b> . Со стороны внутренней отделки монтируется пароизоляция "Технохаут В" или аналог.
Утепление стен 1-2 го этажа	Утепляются <b>базальтовыми плитами</b> «ROCKWOOL СКАНДИК ЛАЙТ БАТСС» толщиной <b>150 мм</b> .
Перегородки 1-2 го этажа	Каркас перегородок выполняется из доски <b>40x100 мм</b> , естественной влажности. Шаг крепления вертикальных стоек <b>580 мм</b> .
Шумоизоляция перегородок 1-2 го этажа	<b>Базальтовые плиты</b> «ROCKWOOL СКАНДИК ЛАЙТ БАТСС» толщиной <b>100 мм</b> . Прокладывается пароизоляция "Технохаут В" или аналог с двух сторон.
Отделка перегородок 1-2 го этажа	Перегородки с 2-х сторон обшиваются <b>имитацией бруса</b> толщиной 17-20 мм, сечением 140 мм, <b>камерной сушки</b> .
Высота 1-го этажа	Высота от пола до потолка: <b>2,6 м</b> .
Высота 2-го этажа	Высота от пола до потолка: <b>2,5 м</b> .
Сборка каркаса	Каркас стен собирается на гвозди.
Половые лаги	Выполняются из бруса <b>50x200 мм</b> , естественной влажности. Шаг установки <b>580 мм</b> .
Черновой пол	Выполняется из доски <b>22-25 мм</b> по черепным брускам <b>40x50 мм</b> , естественной влажности.
Чистовой пол	<b>Фанера</b> , толщиной <b>21 мм</b> . Настилается по разряженной обрешётке из доски толщиной 22-25 мм.
Утепление пола 1-го этажа	Минеральная вата « <b>КНАУФ</b> », толщиной <b>200 мм</b> . Прокладывается ветро-гидроизоляция "Технохаут А" или аналог, со стороны чернового пола. Со стороны чистового пола прокладывается пароизоляция "Технохаут В" или аналог.
Межэтажные перекрытия	Выполняются из бруса <b>50x200 мм</b> , естественной влажности. Шаг крепления <b>580 мм</b> .
Утепление межэтажных перекрытий	Утепляется минеральной ватой « <b>КНАУФ</b> », толщиной <b>200 мм</b> , прокладывается пароизоляция "Технохаут В" или аналог с двух сторон.
Отделка потолка 1-го и 2-го этажа	Потолок подшивается <b>евровагонкой</b> толщиной <b>12,5 мм</b> , хвойных пород, класса В, <b>камерной сушки</b> .
Фронтоны	Каркасные, из доски размером <b>40x150 мм</b> . Шаг вертикальных стоек <b>580 мм</b> .
Наружная отделка фронтонов	Снаружи обшиваются <b>имитацией бруса</b> толщиной 17-20 мм, сечением 140 мм, <b>камерной сушки</b> . Выполняется вентиляционный зазор. Со стороны внешней отделки монтируется ветро-гидроизоляция "Технохаут А" или аналог.
Вентиляция чердачного пространства	Во фронтоны дома устанавливаются <b>вентиляционные решетки</b> .
Стропильная система	Выполняется из доски размером <b>40x200 мм</b> , естественной влажности. Шаг крепления <b>580 мм</b> .
Обрешетка крыши	Выполняется из доски, толщиной <b>22-25 мм</b> . Шаг крепления не более <b>300 мм</b> .
Контрообрешетка	Выполняется из бруска толщиной <b>50 мм</b> по стропилам (вентиляция подкровельного пространства).
Подкровельная мембрана	Ветро-гидроизоляция "Технохаут А" или аналог, по стропилам.
Крыша	Согласно проекту дома (двускатная, ломанная, ассиметричная).
Высота конька	Дома с мансардой <b>3,5 м - 4,5 м</b> (в зависимости от размеров дома). Одноэтажные дома <b>1,5 - 2,5 м</b> (в зависимости от размеров дома).
Кровельный материал	<b>Металлочерепица</b> "Монтерей", покрытие полиэстер, толщиной 4 мм, <b>цвет на выбор</b> . Производство Россия. Под кровлю настилается гидроизоляция. Возможна установка любого другого кровельного материала.
Входная дверь	<b>Металлическая утеплённая</b> с глазком, размером 0,88x2,09 м. Производство Россия.
Межкомнатные двери	<b>Филёнчатые</b> размером 0,8x2,0 м ( <b>ГОСТ</b> ). Устанавливаются согласно проекту.
Окна	<b>ПВХ двухкамерные</b> , поворотные - откидные, цвет – белый. Устанавливаются <b>подоконники</b> шириной <b>250 мм</b> и <b>отливы</b> шириной <b>50 мм</b> .
Мансардные окна	«Стандарт» размером <b>0,78x0,98 м</b> . Фирма: « <b>VELUX</b> » или « <b>FAKRO</b> ». Устанавливаются согласно проекту.
Отделка дверных и оконных проёмов	Отделываются резным деревянным <b>наличником</b> , шириной <b>70-90 мм</b> .
Свесы крыши	Подшиваются по обрешётке, вагонкой хвойных пород, толщиной <b>16 - 17 мм</b> , класса В, <b>камерной сушки</b> . Ширина свеса: <b>450 мм</b> .
Лестница	Согласно проекту: <b>одномаршевая</b> , двух маршевая, П-образная.
Отделка лестницы	Перила – <b>заводские (резные)</b> , балясины – <b>точёные</b> . Устанавливаются <b>стартовые столбы</b> . Ширина ступени лестницы <b>250 мм</b> . Все элементы лестницы <b>строганые</b> , камерной сушки.
Терраса, крыльцо	Устанавливаются <b>опорные столбы</b> из строганного бруса, толщиной <b>140x140 мм</b> , естественной влажности.
Балюстрада террасы	Перила - <b>заводские (резные)</b> , балясины – <b>точёные</b> .
Потолок террасы	Подшивается вагонкой хвойных пород, толщиной <b>16-17 мм</b> , класса В, <b>камерной сушки</b> .
Пол на террасе	Выполняется из <b>строганной</b> доски толщиной <b>36 мм</b> , <b>камерной сушки</b> . Настилается через <b>5мм</b> , для стока воды. Крепиться на саморезы. Устанавливаются ступени у входа.

