

КОМПЛЕКТАЦИЯ БРУСОВОГО ДОМА «ПРЕМИУМ»

Доставка	Рассчитывается отдельно. В зависимости от километража.
Основание (Обвязка- двойная.)	Не строганный брус, естественной влажности, размером 150x150 мм (для бани толщиной бруса 150мм).
Гидроизоляция	Рубероид. Прокладывается между основанием и фундаментом.
Стены 1-го этажа	Выполняются из профилированного бруса, сечением 140x140 мм, камерной сушки.
Перегородки 1-го этажа	Выполняются из профилированного бруса сечением 90x140 мм, камерной сушки
Перегородки 2-го этажа (каркасные)	Каркас из доски размером 40x100 мм, естественной влажности. Шаг стоек каркаса 580 мм. Перегородки обшиваются с 2-х сторон имитацией бруса толщиной 17-20 мм, сечением 140 мм, камерной сушки. Утепляются базальтовыми плитами «ROCKWOOL» толщиной 100 мм, прокладывается пароизоляция "Техноаут В" или аналог, с 2-х сторон.
Высота от пола до потолка в срубе	2,65 м (+/- 5 см). 19 рядов бруса.
Межвенцовое соединение	Сруб из бруса камерной сушки собирается на гвозди.
Соединение углов сруба	Углы собираются в «тёплый угол классический».
Утепление сруба	Между венцами прокладывается льноджутовое полотно.
Половые лаги	Выполняются из доски размером 50x200 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 12 мм. Укладываются в 2 слоя в шахматном порядке (с перехлестом стыков). OSB крепится на саморезы.
Утепление пола	Минеральная вата «KNAUF» толщиной 200 мм, прокладывается ветро-гидроизоляция "Техноаут А" или аналог, со стороны черного пола. Со стороны чистового пола прокладывается пароизоляция "Техноаут В" или аналог.
Потолочные балки	Выполняются из бруса 50x200 мм, естественной влажности. Шаг установки потолочных балок 580 мм. В одноэтажных домах чердачные перекрытия выполняются из доски размером 40x200 мм, естественной влажности.
Отделка потолка 1-го этажа	Потолок первого этажа подшивается евровагонкой, класса В, камерной сушки.
Утепление потолка 1-го этажа	Потолок утепляется минеральной ватой «KNAUF» толщиной 200 мм, прокладывается пароизоляция "Техноаут В" или аналог, с 2-х сторон.
Стропильная система	Выполняется из доски размером 40x200 мм естественной влажности. Шаг стропильных ног 580 мм.
Обрешетка	Выполняется из доски толщиной 22-25 мм, естественной влажности. Шаг крепления обрешетки 250-300 мм.
Контробрешётка	Выполняется из бруса толщиной 40 мм. Прокладывается по стропильным ногам (для вентиляции подкровельного пространства).
Подкровельная плёнка	Ветро-гидроизоляция "Техноаут А" или аналог. Прокладывается по стропильным ногам, через контробрешётку.
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	Металлочерепица (производства Россия), толщиной 0,4 см, покрытие полиэстер, глянec, цвет на выбор. Возможно использование любого другого кровельного материала.
Двери	Входная – металлическая, утеплённая размером 0,88x2,09 м. Межкомнатные – филенчатые, размером 0,8x2,0 м (ГОСТ) устанавливаются согласно проекту. В проемы устанавливаются «ройки».
Отделка проёмов (двери, окна)	Проёмы облицовываются с 2-х сторон строганным деревянным наличником шириной 70-90 мм, камерной сушки.
Фронтоны	Каркасные, из доски размером 40x150 мм. Шаг вертикальных стоек каркаса 580 мм. Обшиваются имитацией бруса толщиной 17-20 мм, сечением 140мм, камерной сушки. Со стороны внешней отделки прокладывается ветро-гидроизоляция "Техноаут 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 450 мм.
Мансарда	Каркас из доски размером 40x150 мм. Шаг вертикальных стоек каркаса 580 мм.
Наружная отделка мансарды	Мансарда обшивается имитацией бруса толщиной 17-20 мм, сечением 140 мм, камерной сушки. Со стороны внешней отделки прокладывается ветро-гидроизоляция "Техноаут А" или аналог.
Внутренняя отделка мансарды	Мансарда обшивается имитацией бруса толщиной 17-20 мм, сечением 140 мм, камерной сушки.
Утепление стен мансарды	Стены утепляются базальтовыми плитами «ROCKWOOL СКАНДИК ЛАЙТ БАТТС» толщиной 150 мм прокладывается пароизоляция "Техноаут В" или аналог, со стороны внутренней отделки.
Высота мансардного этажа	Высота от пола до потолка на мансардном этаже 2,4 м.
Лестница	Лестница согласно проекту: одномаршевая, двух маршевая, П-образная.
Отделка лестницы	Перила – заводские (резные). Балясины – точеные, устанавливаются стартвые столбы. Ширина ступени лестницы 250 мм. Все элементы лестницы строганные, камерной сушки.
Окна	Металлопластиковые ПВХ, двухкамерные, поворотно-откидные. Цвет – белый, устанавливаются согласно проекту. В проемы устанавливаются «ройки». Устанавливаются подоконники шириной 250 мм и отливы шириной 50 мм.
Мансардные окна	«Стандарт» размером 0,78x0,98 м. Фирма «VELUX»/«FAKRO».
Внутренние углы в доме, стыки стен, пола и потолка	Отделываются деревянным плинтусом, камерной сушки.
Терраса; Крыльцо	Устанавливаются опорные столбы из строганного бруса размером 140x140 мм, естественной влажности с компенсационными лифтами (домкратами) под усадку.
Отделка террасы	Перила - заводские (резные). Балясины – точеные. Устанавливаются ступени у входа
Отделка потолка террасы, крыльца	Подшивается вагонкой, хвойных пород, толщиной 14-17 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.

