

КОМПЛЕКТАЦИЯ БРУСОВОЙ БАНИ «ПРЕМИУМ»

Доставка	Рассчитывается отдельно. В зависимости от километража.
Основание (Обвязка- двойная.)	Не строганный брус, естественной влажности, размером 150х150 мм (для бани толщиной бруса 150мм).
Гидроизоляция	Рубероид. Прокладывается между основанием и фундаментом.
Стены 1-го этаж а	Профилированный брус(естественной влаж ности.), размером 140х140 мм (для бани толщиной бруса 150 мм).
Перегородки 1-го этаж а	Профилированный брус 90х140 мм (перегородочный брус). Брус естественной влаж ности.
Перегородки 2-го этаж а(каркасные)	Каркас из доски, размером 40х100 мм, естественной влаж ности. Шаг стоек 580 мм. Перегородки обшиваются с 2-х сторон евровагонкой хвойных пород, толщиной 12,5 мм, класса В, камерной сушки.
Звукоизоляция перегородок 2-го этаж а	Перегородки утепляются базальтовыми плитами «ROCKWOOL СКАНДИК ЛАЙТ БАТТС», толщиной 100 мм. Прокладывается пароизоляция "Техноаут В" или аналог, с 2-х сторон.
Высота от пола до потолка в срубе	2,2 м (+/- 5 см). 16 рядов бруса.
Меж венцовое соединение	Сруб собирается на деревянные нагеля.
Соединение углов сруба	Углы собираются «в тёплый угол классический».
Утепление сруба	Меж ду венцами прокладывается льнодж утовое полотно .
Половые лаги	Брус размером 50х150 мм, естественной влаж ности. Шаг крепления половых 580 мм.
Черновой пол	Обрезная доска, толщиной 22-25 мм, естественной влаж ности. Прокладывается по черепным брускам, размером 40х50 мм, естественной влаж ности.
Чистовой пол 1-2 го этаж а	Строганная шпунтованная половая доска, толщиной 28 мм, камерной сушки. Крепиться на саморезы.
Утепление пола	Минеральная вата «KNAUF» толщиной 150 мм, (для бани из бруса толщиной 150мм). Прокладывается ветро- гидроизоляция "Техноаут А" или аналог, со стороны черного пола. Со стороны чистового пола прокладывается пароизоляция "Техноаут В" или аналог.
Отделка парной	Потолок и стены в парной обшиваются осиновою вагонкой, камерной сушки, класса А,В. Под вагонкой прокладывается слой отраж ающей пароизоляции (фольга).
Помывочная	В помывочном отделении устанавливается душевой поддон, размером 800х800 мм, со сливом и водоотводом.
Полок	В парном отделении монтируется двухъярусный полоч из осинового бруска размером 28х90 мм, камерной сушки.
Потолочные балки	Нестроганный брус, размером 50х150 мм, естественной влаж ности. Шаг монтаж а потолочных балок 580 мм. Одноэтаж ные бани чердачные перекрытия из доски размером 40х150 мм, естественной влаж ности.
Отделка потолка 1-го этаж а	Потолок подшивается евровагонкой, хвойных пород толщиной 12,5 мм. класса В, камерной сушки.
Утепление потолка 1-го этаж а	Потолок утепляется минеральной ватой «KNAUF» толщиной 150 мм, прокладывается пароизоляция "Техноаут В" или аналог, с двух сторон.
Стропильная система	Доска, размером 40х150 мм, естественной влаж ности. Шаг установки стропильных ног 580 мм.
Обрешетка	Обрезная доска, толщиной 22-25 мм, естественной влаж ности. Шаг крепления обрешётки 250-300 мм.
Контробрешётка	Из бруска толщиной 50 мм. Прокладывается по стропильным ногам (для вентиляции).
Подкровельная плёнка	Ветро- гидроизоляция "Техноаут А" или аналог по стропилам, через контробрешётку.
Крыша	Согласно проекту дома: двускатная, ломанная, ассиметричная.
Высота конька	Для двухэтаж ной бани 3,5 м. Для одноэтаж ной бани 1,5 м.
Кровельный материал	Металлочерепица "Монтеррей" толщиной 4 мм. Производство Россия. Возмо ж но использование другого кровельного материала.
Входная дверь	Металлическая, утеплённая, размером 0,88х2,09 м, СтройГост. Устанавливаются согласно проекту. В проемы устанавливаются «ройки».
Меж комнатные двери	Филленчатые (из массива древесины), размером 0,8х2,0 м. устанавливаются согласно проекту. В проемы устанавливаются «ройки».
Двери в парную и помывочную	Баньные - из осины, размером 0,7х1,8 м устанавливаются согласно проекту. В проемы устанавливаются «ройки».
Отделка проёмов (двери, окна)	Проёмы облачаются с 2-х сторон строганным резным наличником, хвойных пород, камерной сушки, шириной 70-90 мм.
Фронтоны(каркасные)	Из обрезной доски размером 40х150 мм, естественной влаж ности. Шаг монтаж а вертикальных стоек 580 мм. Фронтоны обшиваются имитацией бруса толщиной 17-20 мм, сечением 135-140 мм, камерной сушки, со сороны внешней отделки прокладывается ветро- гидроизоляция"Техноаут А" или аналог.
Вентиляция подкровельного пространства	Во фронтоны устанавливаются вентиляционные решетки.
Свесы крыши	Подшиваются по обрешётке вагонкой хвойных пород, толщиной 14-17 мм, класса В, камерной сушки. Ширина свеса 400 мм.
Мансарда	Каркасная, из доски размером 40х150 мм (для бани толщиной бруса 150мм). Шаг вертикальных стоек 580 мм.
Наруж ная отделка мансарды	Обшивается имитацией бруса толщиной 17-20 мм, сечением 135-140 мм, камерной сушки. Со стороны внешней отделки прокладывается ветро- гидроизоляция "Техноаут А" или аналог.
Внутренняя отделка мансарды	Мансарда обшивается евровагонкой хвойных пород, толщиной 12,5 мм. класса В, камерной сушки.
Утепление стен мансарды	Стены утепляются базальтовыми плитами «ROCKWOOL СКАНДИК ЛАЙТ БАТТС», толщиной 150 мм (для бани толщиной бруса 150мм). Прокладывается пароизоляция "Техноаут В" со стороны внутренней отделки.
Чердачные перекрытия (2-й этаж)	Выполняются из нестроганной доски, размером 40х150 мм (для бани из бруса толщиной 150мм), естественной влаж ности. Шаг установки перекрытий 580 мм.
Утепление потолка мансарды	Потолок утепляется минеральной ватой «KNAUF», толщиной 150 мм (для бани из бруса толщиной 150мм). Прокладывается пароизоляция "Техноаут В" или аналог, со стороны отделки потолка.
Высота мансардного этаж а	Высота от пола до потолка на мансардном этаж е 2,3 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	Деревянные со стеклопакетом (не крашенные). Фурнитура в комплекте. Устанавливаются согласно проекту. В проемы устанавливаются «ройки».
Внутренние углы в доме	Все стыки стен, пола и потолка, отделываются деревянным плинтусом, камерной сушки.
Терраса; Крыльцо	Устанавливаются опорные столбы из строганного бруса, размером 140х140 мм (для бани из бруса толщиной 150мм) с компенсационными лифтами (домкратами), для равномерной усадки сруба..
Отделка потолка террасы, крыльца	Потолок подшивается евровагонкой хвойных пород, толщиной 14-17 мм, класса В, камерной сушки.
Отделка террасы	Перила – заводские (резные). Балясины – точеные. Устанавливаются ступени у входа
Пол террасы, крыльца	Строганная доска толщиной 28 мм, камерной сушки. Пол крепится на саморезы. Настилается через 5 мм для стока воды.

Наша главная задача – профессионально построить для Вас комфортный и долговечный дом!

