



ООО «МЦС «ХОРОШИЙ ВЫБОР».
173003, г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 43
тел: +7(8162) 900-380, +7(921)730-03-80 E-mail: 900380@bk.ru Сайт: VYBORDOMOV.RU

КОМПЛЕКТАЦИЯ БРУСОВОЙ БАНИ «ПРЕМИУМ»

Основание (Обвязка)	Двойная. Нестроганный брус размером 150х150 мм. Брус естественной влажности.
Гидроизоляция	Рубероид.
Стены 1-го этажа	Профилированный брус(естественной влажности.), размером 140х140 мм (для бани толщиной бруса 150 мм).
Перегородки 1-го этажа	Профилированный брус 90х140 мм (перегородочный брус). Брус естественной влажности.
Перегородки 2-го этажа(каркасные)	Каркас из доски, размером 40х100 мм, естественной влажности. 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 этажа	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.
Межвенцовое соединение	Сруб собирается на деревянные нагеля.
Соединение углов сруба	Углы собираются «в тёплый угол классический».
Утепление сруба	Между венцами прокладывается льноджутовое полотно .
Половые лаги	Брус размером 50х150 мм, естественной влажности. Шаг крепления половых 580 мм.
Черновой пол	Обрезная доска, толщиной 22-25 мм, естественной влажности. Прокладывается по черепным брускам, размером 40х50 мм, естественной влажности.
Чистовой пол 1-2 го этажа	Строганная шпунтованная полая 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 чернового 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 отражающей пароизоляции (фольги).
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 влажности. Шаг монтажа потолочных балок 580 мм. Одноэтажные бани чердачные перекрытия из доски размером 40х150 мм, естественной влажности.
Отделка потолка 1-го этажа	Потолок подшивается евровагонкой, хвойных пород толщиной 12,5 мм. класса В, камерной сушки.
Утепление потолка 1-го этажа	Потолок утепляется минеральной ватой «KNAUF» толщиной 150 мм, прокладывается пароизоляция "Техноаут В" или аналог, с двух сторон.
Стропильная система	Доска, размером 40х150 мм, естественной влажности. Шаг установки стропильных ног 580 мм.
Обрешетка	Обрезная доска, толщиной 22-25 мм, естественной влажности. 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 двухэтажной бани 3,5 м. Для одноэтажной бани 1,5 м.
Кровельный материал	Металлочерепица "Монтеррей" толщиной 4 мм. Производство Россия. Возможно использование другого кровельного материала.
Входная дверь	Металлическая, утеплённая, размером 0,88х2,09 м, СтройГост. Устанавливаются согласно проекту. В проёмы устанавливаются «ройки».
Межкомнатные двери	Филленчатые (из массива древесины), размером 0,8х2,0 м. устанавливаются согласно проекту. В проёмы устанавливаются «ройки».
Двери в парную и помывочную	Банные - из осины, размером 0,7х1,8 м устанавливаются согласно проекту. В проёмы устанавливаются «ройки».
Отделка проёмов (двери, окна)	Проёмы облагораживаются с 2-х сторон строганным резным наличником, хвойных пород, камерной сушки, шириной 70-90 мм.
Фронтоны(каркасные)	Из обрезной доски размером 40х150 мм, естественной влажности. Шаг монтажа вертикальных стоек 580 мм. Фронтоны обшиваются имитацией бруса толщиной 17-20 мм, сечением 135-140 мм, камерной сушки, со стороны 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.
Лестница	Лестница согласно проекту: одномаршевая, двух маршевая, П-образная.
Отделка лестницы	Перила – заводские (резные), балясины – точёные, устанавливаются старты 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 проёмы устанавливаются «ройки».
Мансарда	Каркасная, из доски размером 40х150 мм (для бани толщиной бруса 150мм). Шаг вертикальных стоек 580 мм.
Наружная 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 влажности. 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 этажа	Высота от пола до потолка на мансардном этаже 2,3 м.
Внутренние углы в доме	Все стыки стен, пола и потолка, отделяются 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.
Пол террасы, крыльца	Строганная доска толщиной 28 мм, камерной сушки. Пол крепится на саморезы. Настилается через 5 мм для стока воды.
Отделка террасы	Перила – заводские (резные). Балясины – точёные. Устанавливаются ступени у входа

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