



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 «КОМФОРТ»

Основание (Обязка- двойная.)	Нестроганный брус, размером 150x150 мм (для бани толщиной бруса 150мм). Брус естественной влажности.
Гидроизоляция	Рубероид.
Стены 1-го этажа	Профилированный брус, размером 140x140 мм. Брус естественной влажности.
Перегородки 1-го этажа	Профилированный брус, размером 90x140 мм (брус перегородочный). Брус естественной влажности.
Перегородки 2-го этажа(каркасные)	Каркас из доски 40x100 мм, естественной влажности. Шаг вертикальных стоек каркаса 580 мм. Перегородки обшиваются с 2-х сторон евровагонкой хвойных пород, толщиной 12,5 мм, камерной сушки.
Утепление перегородок 2-го этажа	Перегородки утепляются базальтовым утеплителем "ROOCKWOL СКАНДИК ЛАЙТ БАТТС" толщиной 50 мм. Прокладывается пароизоляция "Технохаут 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 гвозди, длиной 200 мм.
Соединение углов сруба	Углы собираются «в тёплый угол».
Утепление сруба	Между венцами прокладывается льноджутовое полотно.
Половые лаги	Брус размером 50x150 мм, естественной влажности. Шаг установки 580 мм.
Черновой пол	Обрезная доска, толщиной 22-25 мм естественной влажности. Прокладываются по черепным брускам, размером 40x50 мм, естественной влажности.
Чистовой пол 1-2 го этажа	Строганная шпунтованная полая доска, толщиной 28 мм, камерной сушки. Крепится на саморезы.
Утепление пола	Минеральная вата «KNAUF», толщиной 150 мм (для бани из бруса толщиной 150 мм). Прокладывается ветро-гидроизоляция "Технохаут А" или аналог, со стороны чернового пола.
Отделка парной	Потолок и стены в парной обшиваются осиновой вагонкой, камерной сушки, класса АВ. Под вагонкой прокладывается слой отражающей пароизоляции (фольга).
Помывочная	В помывочном отделении монтируются наклонные полы. Со сливом и водоотводом, утепляются керамзитом.
Полок(двухъярусный)	В парном отделении монтируется полок из осинового бруска, размером 28x90 мм, камерной сушки.
Потолочные балки	Нестроганный брус, размером 50x150 мм, естественной влажности. Шаг установки балок 580 мм. В одноэтажных банях чердачные перекрытия из доски, размером 40x150 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 "Технохаут В" или аналог, со стороны отделки потолка.
Стропильная система	Доска, размером 40x150 мм, естественной влажности (для бани толщиной бруса 150мм). Шаг ног 580 мм.
Обрешетка	Обрезная доска, толщиной 22-25 мм, естественной влажности. Шаг крепления 250-300 мм.
Контробрешётка	Из бруска, размером 40x50 мм. Прокладывается по стропильным ногам. Для вентиляции подкровельного пространства.
Подкровельная плёнка	Ветро-гидроизоляция "Технохаут А" или аналог. Прокладывается по стропильным ногам. Поверх закрепляется контробрешёткой.
Крыша	Согласно проекту дома (двускатная, ломанная, ассиметричная)
Высота конька	Для бани с мансардным этажом 3,5 м. Для одноэтажной бани 1,5 м.
Кровельный материал	Ондулин, цвет на выбор: красный, коричневый, зеленый. По желанию "Заказчика" возможно использование любого другого кровельного материала.
Входная дверь	Металлическая, утеплённая, размером 0,8x2,09 СтройГост. Устанавливаются согласно проекту. В проёмы устанавливаются «ройки».
Межкомнатные двери	Филёнчатые (из массива дерева), размером 0,8x2,0 м. Устанавливаются согласно проекту. В проёмы устанавливаются «ройки».
Двери в парную и помывочную	Банные - из осины, размером 0,7x1,8 м, устанавливаются согласно проекту. В проёмы устанавливаются «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, естественной влажности. Шаг вертикальных стоек каркаса 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 кровли	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 – точеные, устанавливаются стартовые столбы. Ширина ступени лестницы 220 мм. Все элементы лестницы строганные, камерной сушки.
Окна	Деревянные со стеклопакетом. Фурнитура в комплекте. Не крашенные. Устанавливаются согласно проекту, в проёмы устанавливаются «ройки».
Мансарда(каркасная)	Из доски размером 40x150 мм (для бани толщиной бруса 150мм). Шаг вертикальных стоек каркаса 580 мм.
Наружная отделка	Мансарда обшивается имитацией бруса толщиной 17-20 мм, сечением 140мм, камерной сушки. Со стороны внешней отделки прокладывается ветро-гидроизоляция "Технохаут А" или аналог.
Внутренняя отделка	Мансарда обшивается евровагонкой хвойных пород, толщиной 12,5 мм, класса В, камерной сушки.
Утепление стен мансарды	Утепляются базальтовыми плитами «ROCKWOOL СКАНДИК ЛАЙТ БАТТС» толщиной 150 мм (для бани из бруса толщиной 150мм). Прокладывается пароизоляция "Технохаут В" со стороны внутренней отделки.
Чердачные перекрытия (2-й этаж)	Доска размером 40x150 мм (для бани, толщиной бруса 150 мм). Шаг установки перекрытий 580 мм.
Утепление потолка мансарды	Потолок утепляется минеральной ватой «KNAUF» толщиной 150мм (для бани из бруса 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	Отделываются деревянным плинтусом хвойных пород, камерной сушки.
Терраса; крыльцо	Устанавливаются опорные столбы из строганного бруса, размером 140x140 мм (для бани из бруса толщиной 150мм). С каждым столбом устанавливаются компенсационный лифт (домкратом) под усадку.
Отделка потолка террасы, крыльца	Подшивается вагонкой хвойных пород, толщиной 14-17 мм, класса В, камерной сушки.
Пол террасы, крыльца	Строганная доска, камерной сушки, толщиной 28 мм. Доска крепится на саморезы, настилается через 5 мм для стока воды.
Отделка террасы	Перила – строганный брусок, размером 40x100 мм, балясины – строганный брусок, размером 40x40 мм. Устанавливаются ступени у входа

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