



ООО «МЦС «ХОРОШИЙ ВЫБОР»
394051, г. Воронеж, ул. Героев Сибириков, 65А, Тел. +7(473) 333-41-78, +7(920) 466-44-14,
E-mail: 900480@bk.ru, <http://domavoronezh.ru/>

КОМПЛЕКТАЦИЯ БРУСОВОЙ БАНИ «КОМФОРТ»

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.
Наружные стены 1-го этажа	Профилированный брус, естественной влажности, размером 140х140 мм.
Высота от пола до потолка в срубе	2,2 м (+/- 5 см). 16 рядов бруса.
Перегородки 1-го этажа	Профилированный брус, перегородочный, естественной влажности, размером 90х140 мм.
Перегородки 2-го этажа(каркасные)	Каркас из доски 40х100 мм, естественной влажности. Шаг вертикальных стоек каркаса 580 мм. Перегородки обшиваются с 2-х сторон евровагонкой хвойных пород, толщиной 12,5 мм класса В, 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.
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 50х150 мм, естественной влажности. Шаг установки 580 мм.
Черновой пол	Обрезная доска, толщиной 22-25 мм естественной влажности. Прокладываются по черепным брускам, размером 40х50 мм, естественной влажности.
Чистовой пол 1-2 го этажа	Строганная шпунтованная половая 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.
Помывочная	В помывочном отделении монтируются наклонные полы. Со сливом и водоотводом, утепляются керамзитом.
Отделка парной	Потолок и стены в парной обшиваются осиновою вагонкой, камерной сушки, класса АВ. Под вагонкой прокладывается слой отражающей пароизоляции (фольга).
Полок в парной)	Двухъярусный. Монтируется полок из осинового бруска, размером 28х90 мм, камерной сушки.
Потолочные балки	Нестроганный брус, размером 50х150 мм, естественной влажности. Шаг установки балок 580 мм. В одноэтажных банях 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 "Технохаут В" или аналог, со стороны отделки потолка.
Стропильная система	Доска, размером 40х150 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 40х50 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.
Фронтоны	Каркасные, из доски размером 40х150 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.
Входная дверь	Металлическая, утеплённая, размером 0,8х2,09 СтройГост. Устанавливаются согласно проекту. В проёмы устанавливаются «ройки».
Межкомнатные двери	Филёнчатые (из массива дерева), размером 0,8х2,0 м. Устанавливаются согласно проекту. В проёмы устанавливаются «ройки».
Двери в парную и помывочную	Баньные - из осины, размером 0,7х1,8 м, устанавливаются согласно проекту. В проёмы устанавливаются «ройки».
Отделка проёмов (двери, окна)	Проёмы облачиваются с 2-х сторон вагонкой хвойных пород класса В, камерной сушки.
Лестница	Лестница согласно проекту: одномаршевая, двух маршевая, П-образная.
Отделка лестницы	Перила – заводские (резные), балясины – точёные, устанавливаются старты 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 40х150 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 40х150 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 140х140 мм (для бани из бруса толщиной 150мм). С каждым столбом устанавливаются компенсационный лифт (домкраты) под усадку.
Отделка потолка террасы, крыльца	Подшивается вагонкой хвойных пород, толщиной 14-17 мм. класса В, камерной сушки.
Отделка террасы	Перила – строганный брус, размером 40х100 мм, балясины – строганный брус, размером 40х40 мм. Устанавливаются ступени у входа
Пол террасы, крыльца	Строганная доска, камерной сушки, толщиной 28 мм. Доска крепится на саморезы, настилается через 5 мм для стока воды.

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

