

КОМПЛЕКТАЦИЯ БРУСОВОЙ БАНИ «ПОД УСАДКУ»

Основание (Обвязка)	Двойная. Из бруса размером 150x150 мм (для бани из бруса толщиной 150мм). Брус естественной влажности.
Гидроизоляция	Рубероид.
Стены 1-го этажа	Профилированный брус, размером 140x140 мм (для бани из бруса толщиной 150мм). 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, размером 40x100 мм, естественной влажности. Шаг крепления вертикальных стоек 580 мм. Перегородки не обшиваются.
Утепление перегородок 2-го этажа	Не утепляются.
Высота от пола до потолка в срубе	2,2 м (+/- 5 см). 16 рядов бруса.
Межвенцовое соединение	Сруб собирается на деревянные, берёзовые нагеля (точёные).
Соединение углов сруба	Углы собираются «в тёплый угол».
Утепление сруба	Между венцами прокладывается льноджутовое полотно.
Половые лаги	Брус размером 50x150 мм, естественной влажности. Шаг крепления 580 мм.
Черновой пол	Обрезная доска толщиной 22-25 мм, естественной влажности. Выполняется по черепным брускам размером 40x50 мм, естественной влажности.
Чистовой пол (1-2 го этажа)	Не настилается.
Утепление пола	Не утепляется.
Потолочные балки	Нестроганный брус размером 50x150 мм, естественной влажности. Шаг крепления 580 мм. В одноэтажных банях чердачные перекрытия из доски размером 40x150 мм, естественной влажности.
Отделка потолка 1-го этажа	Не выполняется.
Утепление потолка 1-го этажа	Не утепляется.
Стропильная система	Доска размером 40x150 мм, естественной влажности (для бани из бруса, толщиной 150 мм). Шаг крепления стропильных ног 580 мм.
Обрешетка	Обрезная доска толщиной 22-25 мм, естественной влажности. Шаг крепления 250-300 мм.
Контробрешётка	Из бруска размером 40-50 мм. Крепится по стропильным ногам (для вентиляции подкровельного пространства).
Подкровельная плёнка	Ветро-гидроизоляция "Технохаут А" или аналог. Прокладывается по стропильным ногам, через контробрешётку.
Крыша	Согласно проекту дома: двускатная, ломанная, ассиметричная.
Высота конька	3,5 м. У одноэтажной бани 1,5 м.
Кровельный материал	Ондулин. Цвет: красный, коричневый, зеленый- на выбор. Возможно использование любого другого кровельного материала.
Двери	Двери не устанавливаются, остаются пропиленные проемы с перевязкой из бруса, для равномерной усадки сруба.
Отделка проёмов (двери, окна)	Не выполняется.
Фронтоны	Каркасные, из доски размером 40x150 мм. Шаг крепления вертикальных стоек 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 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: 400 – 450 мм.
Лестница	Не устанавливается.
Окна	Окна не устанавливаются, остаются лишь пропиленные проемы с перевязкой из бруса, для равномерной усадки сруба.
Мансарда(каркасная)	Каркас из доски размером 40x150 мм (для бани из бруса толщиной 150мм). Шаг крепления вертикальных стоек 580 мм.
Наружная отделка	Мансарда обшивается имитацией бруса толщиной 17-20 мм, сечением 140 мм, камерной сушки. Со стороны внешней отделки прокладывается ветро-гидроизоляция "Технохаут А" или аналог.
Внутренняя отделка	Не выполняется.
Утепление стен мансарды	Не утепляется.
Чердачные перекрытия	Из доски размером 40x150 мм (для бани из бруса толщиной 150 мм). Шаг крепления 580 мм.
Утепление потолка мансарды	Не утепляется.
Высота мансардного этажа	Высота от пола до потолка на мансардном этаже 2,4 м.
Терраса; крыльцо	Устанавливаются опорные столбы из строганного бруса размером 140x140 мм (для бани из бруса толщиной 150 мм) с компенсационными лифтами (домкратами) под усадку.
Отделка потолка террасы, крыльца	Не выполняется.
Пол террасы, крыльца	Не настилается.
Отделка террасы	Не выполняется.

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

