

Баня из бруса ББ-14



Размеры	Площадь застройки	Жилая площадь	Сроки строительства
3x5	15 кв. м	15 кв. м	21-28 дней

Варианты исполнения

Под усадку	
Брус 100x150	257 000 руб
Брус 150x150	282 000 руб
Под ключ	
Брус 100x150	382 000 руб
Брус 150x150	420 000 руб

Комплектация «Под ключ»

Печь	Печь заказчика, установка - в ПОДАРОК!
Фундамент	Не входит в стоимость бани, рассчитывается индивидуально.
Основание	Пиленый брус в два ряда (двойная обвязка): первый ряд обрезной брус 150x100 мм, второй ряд обрезной брус 150x150 мм. Брус естественной влажности.
Лаги пола	Доска естественной влажности 40x150 мм, расстояние между лагами не более 800 мм; монтируются в верхний ряд обвязки 40x50 мм.
Черновой пол	Обрезная доска 22x100 мм или 22x150 мм; укладываются всплошную на черепные бруски, закреплённые к половым лагам.
Чистовой пол	Шпунтованная доска, толщиной 36 мм камерной сушки "В".
Перегородки	Профицированный брус естественной влажности 90x140 мм. Перегородки запиливаются в основные стены.
Стены 1 этаж	Брус профицированный естественной влажности 90x140 мм или 140x140 мм, в зависимости от выбранной толщины бруса сруба. Межвенцовый утеплитель - льноджутовое волокно. Вид бруса с наружной стороны возможен в двух видах: прямой или овал.
Стены 2 этаж	Стены формируются из доски 100x40 мм, монтируется пароизоляция и снаружи выполняется обшивка вагонкой камерной сушки.
Сборка угла	Сборка в теплый угол.
Сборка сруба	Сборка производится на металлические нагеля (гвозди 200 мм).
Утепление	Пол, потолок, мансарда бани утепляются минеральной ватой, толщина 100 мм.
Высота этажей	Высота 1 этажа - 2,2 метра (16 венцов бруса), высота 2 этажа - 2,3 метра.
Межэтажное перекрытие	Доска естественной влажности 40x150 мм, устанавливаются с шагом не более 800 мм..
Потолки	Вагонка камерной сушки , из хвойных пород дерева, толщиной 12-18 мм.
Мансарда	Материал обшивки - вагонка камерной сушки , из хвойных пород дерева, толщина 12-18 мм.
Окна	Окна - распашные деревянные, с двойным остеклением, обносятся наличником. Размеры в соответствии с ТЗ проекта строительства бани.
Двери	Межкомнатные двери деревянные, обносятся наличником. Входная дверь металлическая. Размеры в соответствии с ТЗ проекта строительства бани.
Кровля	Кровля - ондулин, цвет на выбор заказчика (бордовый, коричневый, зеленый).
Стропила и обрешетка	Стропила - из доски 40x150 мм с шагом не более 400 мм; обрешетка - из обрезной доски, толщина 20-25 мм.
Лестница	Лестница - деревянная, тетива и ступени - строганые, перила заводского изготовления, балюсины и столбы разные или точенные.
Углы и поднебесники	Выполняются из вагонки хвойных пород дерева, толщиной 12-18 мм.
Фронтоны	Из доски 40x100 мм, обшиваются вагонкой толщиной 12-18 мм с прокладкой ветрозащитной пленки.
Крыльцо	Ступени деревянные.
Помещение парной	Отделка парной - осиновой вагонкой класса В, под которую прокладывается фольга для саун. Изготавливается полог из осиновой доски.
Материалы, размеры и планировка могут быть изменены по желанию Заказчика	Все пиломатериалы шестиметровые из древесины хвойных пород ели и сосны. Вагонка и шпунтованная доска пола камерной сушки, остальные пиломатериалы естественной влажности. Внутренняя и внешняя отделка производится оцинкованными гвоздями.

Комплектация «Под усадку»

Фундамент	Не входит в стоимость бани, рассчитывается индивидуально.
Основание	Пиленый брус естественной влажности в два ряда (двойная обвязка): первый ряд обрезной брус 150x100 мм, второй ряд обрезной брус 150x150 мм.
Лаги пола	Доска естественной влажности 40x150 мм, расстояние между лагами не более 800 мм; монтируются в верхний ряд обвязки 40x50 мм.
Черновой пол	Не изготавливаются.
Чистовой пол	
Перегородки	Профилированный брус естественной влажности 90x140 мм. Перегородки запиливаются в основные стены.
Стены 1 этаж	Брус профилированный естественной влажности 90x140 мм или 140x140 мм, в зависимости от выбранной толщины бруса сруба. Межвенцовый утеплитель - льноджутовое волокно. Вид бруса с наружной стороны возможен в двух видах: прямой или овал.
Стены 2 этаж	Стены формируются из доски 100x40 мм, монтируется пароизоляция и снаружи выполняется обшивка вагонкой камерной сушки.
Сборка угла	Сборка в теплый угол.
Сборка сруба	Сборка производится на металлические нагеля (гвозди 200 мм).
Утепление	Пароизоляция производится только каркасных фронтонах. Без утепления.
Пароизоляция	
Высота этажей	Высота 1 этажа - 2,2 метра (16 венцов бруса), высота 2 этажа - 2,3 метра.
Межэтажное перекрытие	Доска естественной влажности 40x150 мм, устанавливаются с шагом не более 800 мм..
Потолки	Без подшивки.
Мансарда	Без отделки.
Окна	Не устанавливаются.
Двери	В стоимость комплектации без отделки не входит стоимость дверей.
Кровля	Кровля - ондулин, цвет на выбор заказчика (бордовый, коричневый, зеленый).
Стропила и обрешетка	Стропила - из доски 40x150 мм с шагом не более 400 мм; обрешетка - из обрезной доски, толщина 20-25 мм.
Лестница	Не предусмотрено изготовление.
Углы и поднебесники	Выполняются из вагонки хвойных пород дерева, толщиной 12-18 мм.
Фронтоны	Из доски 40x100 мм, обшиваются вагонкой толщиной 12-18 мм, прокладываются ветрозащитной пленкой.
Помещение парной	Без отделки.
Материалы, размеры и планировка могут быть изменены по желанию Заказчика	Все пиломатериалы шестиметровые из древесины хвойных пород ели и сосны. Вагонка и шпунтованная доска пола камерной сушки, остальные пиломатериалы естественной влажности. Внутренняя и внешняя отделка производится оцинкованными гвоздями.