

Русские дома

russkiedoma53.ru | info@russkiedoma53.ru | 8(800) 222-01-53

(дата печати: 19.05.2024 17:56)

Баня из бруса 6x4 ББ-30

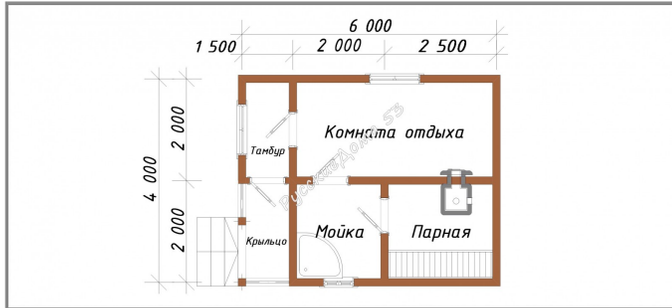


Артикул: **ББ-30**

Размер: **6x4 м**

Этажей: **1 этаж**

Площадь: 20 кв.м	Терраса: Нет	Балкон: Нет
Жилых комнат: 1	Спален: 1	Санузлов: 0



Комплектация «Без отделки»

0 руб = Сечение бруса 140x140

0 руб = Сечение бруса 190x140

ТИП	ОПИСАНИЕ
Фундамент	В стоимость не входит. Рассчитывается отдельно.
Обвязка	Двойная, выполняется из обрезного бруса 150x150 мм. или 200x150 мм хвойных пород, камерной сушки (в зависимости от сечения стенового бруса. В углах между собой, брус запиливается в «полдерева» и сколачивается на гвозди. Производится антисептирование.
Половые лаги	Выполнены из обрезной доски 50x150 мм. хвойных пород, камерной сушки, (на ребро), с шагом 580 мм. Производится антисептирование.
Черновой пол	Выполняется из обрезной доски 100x22 мм. хвойных пород, камерной сушки. Доска укладывается на черепные бруски 40x50 мм. хвойных пород, камерной сушки, наколоченные на половые лаги. Производится антисептирование.

ТИП	ОПИСАНИЕ
Стеновой материал 1-го этажа	Профилированный (строганный КАМЕРНОЙ СУШКИ ВЛАЖНОСТЬ 18-20%) брус 140x140 мм. (строгается из бруса 150x150 мм.) или брус 190x140 мм. (строгается из бруса 200x150 мм.) Материал сорта «А-В», предполагается наличие сучков, не черных, не выпадающих. Сруб собирается в теплый угол на деревянные нагеля (берёзовые). Нагеля устанавливаются на расстояние друг от друга не более 2.0 м. Между венцами прокладывается льноджутовое полотно толщина 5 мм. Профиль «ПРЯМОЙ» или «БЛОК ХАУС» на выбор.
Перегородки 1-го этажа	Профилированный (строганный КАМЕРНОЙ СУШКИ ВЛАЖНОСТЬ 18-20%) брус 90x140 мм. (строгается из бруса 100x150 мм.). Перегородки запиливаются в несущие стены на глубину 30-40 мм. Перегородки собираются на деревянные нагеля. Нагеля устанавливаются на расстояние друг от друга не более 2.0 м. Между венцами прокладывается льноджутовое полотно толщина 5 мм. Профиль «прямой».
Стеновой материал 2-го этажа	Каркас, выполняются из обрезной доски 40x150 мм хвойных пород, камерной сушки. Стойки устанавливаются через 58 см. По углам каркаса устанавливается строенная доска 40x150 мм хвойных пород, камерной сушки. Ригеля и раскосы выполнены из обрезной доски 40x150 мм хвойных пород, камерной сушки.
Перегородки 2-го этажа (если предусмотрены проектом)	Каркас, выполняются из доски 40x100 мм. Стойки устанавливаются через 58 см. Пояса, ригеля, укосины и вторая верхняя обвязка выполнены из обрезной доски 40x100 мм. Материал хвойных пород, камерной сушки.
Терраса и балкон (если предусмотрено проектом)	Устанавливаются столбы из строганного бруса 100x150 мм с компенсаторами усадки.
Высоты	Высота 1 этажа: 2.40 м. ± 5 см. (18 венцов) Высота 2 этажа: 2.40 м. ± 5 см. Высота конька: 3.5 м. ± 5 см.
Фронтоны	С внешней стороны укладывается гидропароизоляция «Ондутис А 100», затем монтируется калиброванная рейка 16x45 мм, далее каркас обшивается имитацией бруса 17x140x6000 мм хвойных пород, камерной сушки, класса «А-В». Имитация крепится на оцинкованный гвоздь не в шпунт
Стропила	Изготовлены из доски 40x100 мм. хвойных пород, камерной сушки или из доски 40x150 мм. хвойных пород, камерной сушки в зависимости от формы крыши, (на ребро) с шагом 58 см.
Междуэтажное перекрытие	Изготовлено из доски 40x150 мм хвойных пород, камерной сушки на ребро с шагом 58 см.
Обрешетка	Выполняется из обрезной доски 100x22 мм. хвойных пород, камерной сушки. С шагом 25 см. под обрешётку укладывается гидропароизоляцией Ондутис SMART RV D через контр-обрешетку из калиброванной рейки 16x45 мм хвойных пород, камерной сушки

ТИП	ОПИСАНИЕ
Карнизы	шириной 0.45-0.50 м., вагонкой 12,5х90х6000 мм хвойных пород, камерной сушки, класса «А-В». Вагонка крепится на оцинкованный гвоздь не в шпунт.
Кровля	Металлочерепица с возможностью выбора цвета с возможностью выбора цвета (зеленый, красный, вишневый, коричневый, синий, серый графит).

Комплектация «С отделкой»

0 руб = Сечение бруса 140х140

0 руб = Сечение бруса 190х140

ТИП	ОПИСАНИЕ
Фундамент	В стоимость не входит. Рассчитывается отдельно.
Обвязка	Двойная, выполняется из обрезного бруса 150х150 мм. или 200х150 мм хвойных пород, камерной сушки (в зависимости от сечения стенового бруса. В углах между собой, брус запиливается в «полдерева» и сколачивается на гвозди. Производится антисептирование.
Половые лаги	Выполнены из обрезной доски 50х150 мм. хвойных пород, камерной сушки, (на ребро), с шагом 580 мм. Производится антисептирование.
Черновой пол	Выполняется из обрезной доски 100х22 мм. хвойных пород, камерной сушки. Доска укладывается на черепные бруски 40х50 мм. хвойных пород, камерной сушки, наколоченные на половые лаги. Производится антисептирование.
Чистовой пол 1-го этажа	На черновой пол настиляется гидропароизоляция «Ондутис А 100», сверху кладется рулонный утеплитель каменная вата KNAUF толщиной 150 мм, сверху утеплителя настиляется пароизоляция «Ондутис В 70». Поверх пароизоляция настиляется обрезная доска 22х100 мм хвойных пород, камерной сушки с шагом 100 мм. Поверх доски настиляется строительная плита Quick Deck Professional толщиной 16 мм. Обрезная доска и плита крепится на саморезы.
Чистовой пол террасы (если предусмотрен проектом)	На установленные лаги укладывается строганная доска 36х90х6000 мм хвойных пород, камерной сушки класса «А-В» (ВЕЛЬВЕТ).

ТИП	ОПИСАНИЕ
Стеновой материал 1-го этажа	Профилированный (строганный КАМЕРНОЙ СУШКИ ВЛАЖНОСТЬ 18-20%) брус 140х140 мм. (строгается из бруса 150х150 мм.) или брус 190х140 мм. (строгается из бруса 200х150 мм.) Материал сорта «А-В», предполагается наличие сучков, не черных, не выпадающих. Сруб собирается в теплый угол на деревянные нагеля (берёзовые). Нагеля устанавливаются на расстояние друг от друга не более 2.0 м. Между венцами прокладывается льноджутовое полотно толщина 5 мм. Профиль «ПРЯМОЙ» или «БЛОК ХАУС» на выбор.
Перегородки 1-го этажа	Профилированный (строганный КАМЕРНОЙ СУШКИ ВЛАЖНОСТЬ 18-20%) брус 90х140 мм. (строгается из бруса 100х150 мм.). Перегородки запиливаются в несущие стены на глубину 30-40 мм. Перегородки собираются на деревянные нагеля. Нагеля устанавливаются на расстояние друг от друга не более 2.0 м. Между венцами прокладывается льноджутовое полотно толщина 5 мм. Профиль «прямой».
Потолок 1-го этажа	Подшивается вагонкой 12,5х90х6000 мм хвойных пород, камерной сушки, класса «А-В». Вагонка крепится на оцинкованный финишный гвоздь не в шпунт. Под вагонку прокладывается пароизоляция «Ондутис В 70», сверху кладется рулонный утеплитель минеральная вата KNAUF толщиной 150 мм.
Отделка парной	Укладывается экран из алюминиевой фольги по стенам и балкам перекрытия. Потолок и стены обшиваются осиновой вагонкой 16х88 мм, камерной сушки класса "А" по контр-рейке 16х45 мм. Поверх фольги между балками перекрытия укладывается рулонный утеплитель, минеральная вата KNAUF толщиной 100 мм. Парная оборудуется двухуровневыми, прямыми или Г-образными полками из осиновой доски «А» класса 28х90 мм. (ширина верхнего полка 60 см., ширина нижнего полка 40 см.).
Потолок террасы (если предусмотрен проектом)	подшивается вагонкой 12,5х90х6000 мм хвойных пород, камерной сушки, класса «А-В». Вагонка крепится на оцинкованный гвоздь не в шпунт.
Чистовой пол 2-го этажа	Поверх уложенного утеплителя потолка первого этажа укладывается пароизоляция «Ондутис В 70». По пароизоляции настиляется обрезная доска 22х100 мм хвойных пород, камерной сушки с шагом 100 мм. Поверх доски настиляется строительная плита Quick Deck Professional толщиной 16 мм. Обрезная доска и плита крепится на саморезы.
Чистовой пол балкона (если предусмотрен проектом)	На установленные балки перекрытия укладывается оцинкованный лист для устройства гидроизоляции, затем укладывается строганная доска 36х90х6000 мм хвойных пород, камерной сушки класса «А-В».

ТИП	ОПИСАНИЕ
Стеновой материал 2-го этажа	Каркас, выполняются из обрезной доски 40x150 мм хвойных пород, камерной сушки. Стойки устанавливаются через 58 см. По углам каркаса устанавливается строенная доска 40x150 мм хвойных пород, камерной сушки. Ригеля и раскосы выполнены из обрезной доски 40x150 мм хвойных пород, камерной сушки. С внутренней стороны укладывается рулонный утеплитель минеральная вата KNAUF толщиной 150 мм., далее укладывается пароизоляция «Ондутис R 70». После каркас обшивается вагонка 12,5x90x6000 мм хвойных пород, камерной сушки, класса «А-В». Вагонка крепится на оцинкованный финишный гвоздь не в шпунт.
Перегородки 2-го этажа (если предусмотрены проектом)	Каркас, выполняются из доски 40x100 мм. Стойки устанавливаются через 58 см. Пояса, ригеля, укосины и вторая верхняя обвязка выполнены из обрезной доски 40x100 мм. Материал хвойных пород, камерной сушки. С обеих сторон укладывается пароизоляция «Ондутис R 70», каркас обшивается вагонкой 12,5x90x6000 мм хвойных пород, камерной сушки, класса «А-В». В перегородки укладывается рулонный утеплитель минеральная вата KNAUF толщиной 100 мм. Вагонка крепится на оцинкованный финишный гвоздь не в шпунт.
Потолок 2-го этажа	Подшивается вагонкой 12,5x90x6000 мм хвойных пород, камерной сушки, класса «А-В». Вагонка крепится на оцинкованный финишный гвоздь не в шпунт. Под вагонку прокладывается пароизоляция «Ондутис В 70», сверху кладется рулонный утеплитель минеральная вата KNAUF толщиной 150 мм.
Лестница (если предусмотрена проектом)	Одномаршевая, Г-образная или П-образная в зависимости от проекта. Тетива выполняется из строганного бруса 100x150 мм, ступени клееные 40x200 мм. На лестнице и втором этаже монтируется ограждение из точёных балясин, столбов и резных перил.
Терраса и балкон (если предусмотрено проектом)	Устанавливаются столбы из строганного бруса 100x150 мм с компенсаторами усадки. Перила и ограждение выполняются из строганной доски 40x100 мм.
Высоты	Высота 1 этажа: 2.40 м. ± 5 см. (18 венцов) Высота 2 этажа: 2.40 м. ± 5 см. Высота конька: 3.5 м. ± 5 см.
Фронтоны	С внешней стороны укладывается гидропароизоляция «Ондутис А 100», затем монтируется калиброванная рейка 16x45 мм, далее каркас обшивается имитацией бруса 17x140x6000 мм хвойных пород, камерной сушки, класса «А-В». Имитация крепится на оцинкованный гвоздь не в шпунт
Стропила	Изготовлены из доски 40x100 мм. хвойных пород, камерной сушки или из доски 40x150 мм. хвойных пород, камерной сушки в зависимости от формы крыши, (на ребро) с шагом 58 см.
Междуэтажное перекрытие	Изготовлено из доски 40x150 мм хвойных пород, камерной сушки на ребро с шагом 58 см.

ТИП	ОПИСАНИЕ
Обрешетка	Выполняется из обрезной доски 100х22 мм. хвойных пород, камерной сушки. С шагом 25 см. под обрешётку укладывается гидропароизоляцией Ондутис SMART RV D через контр-обрешетку из калиброванной рейки 16х45 мм хвойных пород, камерной сушки
Карнизы	шириной 0.45-0.50 м., вагонкой 12,5х90х6000 мм хвойных пород, камерной сушки, класса «А-В». Вагонка крепится на оцинкованный гвоздь не в шпунт.
Кровля	Металлочерепица с возможностью выбора цвета с возможностью выбора цвета (зеленый, красный, вишневый, коричневый, синий, серый графит).
Окна	Металлопластиковые, с тройным остеклением, двухкамерные, поворотно-откидные створки, устанавливаются согласно проекту (зимний вариант). Размер и количество окон зависит от проекта. Стандартные размеры окон: 1,0(ширина)х1,2(высота) м, 0,6(ширина)х1,2(высота) м, 0,6(ширина)х0,6(высота) м, 0,3(ширина)х0,3(высота). В проемы монтируются ройки из бруска 50х50 мм.
Двери	Входная металлическая, утепленная, с фурнитурой, производства Россия, межкомнатные - деревянные филенчатые, с петлями, без фурнитуры, размером 0,8(ширина)х2,0(высота), в парную стеклянная, с петлями, без фурнитуры, размером 0,7(ширина)х1,8(высота). В проемы монтируются ройки из бруска 50х50 мм.
Отделка окон и дверей	С обеих сторон на окна и двери монтируется резной наличник, строганный (НЕ ВАГОНКА).
Метизы	Чистовая отделка с улицы выполняется оцинкованными гвоздями, внутри финишными гвоздями, столярные изделия крепятся на саморезы, скрытые части выполняются чёрными гвоздями.
Банная печь (в стоимость не входит)	Дровяная печь фирмы ЕРМАК с модификациями 12 ПС, 16 ПС, 20 ПС. Дымоход вертикальный: стартовая труба, шибер-задвижка, стартовый адаптер, сэндвич-трубы, оголовок – все материалы из нержавеющей стали. Бак из нержавеющей стали, ёмкостью 50л, со сливным краном устанавливается в парной или мойке. Элементы пожаробезопасности: отражающие экраны из листовой флэмы, потолочный и кровельный проходы, притопочный лист, негорючая мин.вата КНАУФ, базальт-картон, кирпичная разделка в стене.