

КОМПЛЕКТАЦИЯ БРУСОВОГО ДОМА «ПОД УСАДКУ»

| | |
|--|--|
| Доставка | Рассчитывается отдельно. В зависимости от километража. |
| Основание (Обвязка- двойная.) | Не строганный брус, естественной влажности, размером 150x150 мм (для бани толщиной бруса 150мм). |
| Гидроизоляция | Рубероид. Прокладывается между основанием и фундаментом. |
| Стены 1-го этаж а | Выполняются из профилированного бруса, сечением 140x140 мм, естественной влаж ности. |
| Перегородки 1-го этаж а | Выполняются из профилированного бруса, сечением 90 x140 мм, естественной влаж ности. |
| Перегородки 2-го этаж а | Каркасные, каркас из доски размером 40x100 мм, естественной влаж ности. Шаг вертикальных стоек каркаса 580 мм. Перегородки не обшиваются. |
| Утепление перегородок 2-го этаж а | Не утепляются. |
| Высота от пола до потолка в срубе | 2,45 м (+/- 5 см). 18 рядов бруса. |
| Меж венцовое соединение | Сруб собирается на деревянные берёзовые нагеля (точёные). |
| Соединение углов сруба | Углы собираются «в тёплый угол классический». |
| Утепление сруба | Меж ду венцами прокладывается льнодж утовое полотно. |
| Половые лаги | Выполняются из бруса размером 100x150 мм, естественной влаж ности. Шаг установки половых лаг 580 мм. |
| Черновой пол | Выполняется из доски толщиной 22-25 мм, естественной влаж ности. Прокладывается по черепным брускам размером 40x50 мм, естественной влаж ности. |
| Чистовой пол (1-2 го этаж а) | Не настилается. |
| Утепление пола | Не утепляется. |
| Потолочные балки | Выполняются из бруса размером 100x150 мм, естественной влаж ности. Шаг установки 580 мм. В одноэтаж ных домах чердачные перекрытия выполняются из доски размером 40x150 мм, естественной влаж ности. |
| Отделка потолка 1-го этаж а | Не выполняется. |
| Утепление потолка 1-го этаж а | Не утепляется. |
| Стропильная система | Выполняется из доски размером 40x150 мм, естественной влаж ности. Шаг установки стропильных ног 580 мм. |
| Обрешетка | Выполняется из доски толщиной 22-25 мм, естественной влаж ности. Шаг установки 250-300 мм. |
| Контробрешётка | Выполняется из бруска толщиной 22-25 мм. Прокладывается по стропильным ногам поверх ветро-гидроизоляции (для вентиляции подкровельного пространства). |
| Подкровельная плёнка | Ветро-гидроизоляция "Технохаут А" или аналог по стропилам. Закрепляется строительным степлером и контробрешёткой. |
| Крыша | Соогласно проекту дома (двускатная, ломанная, ассиметричная) |
| Высота конька | 3,5 - 4,5 м, в зависимости от размеров дома. Для одноэтаж ного дома 1,5 - 2,5 м. |
| Кровельный материал | Ондулин. Цвет: красный, коричневый, зелёный (на выбор). Возможна установка любого другого кровельного материала. Под кровлю настилается ветро-гидроизоляция "Технохаут А". |
| Фронтоны | Каркасные, из доски размером 40x150 мм. 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 её 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 450 мм. |
| Двери | Двери не устанавливаются, остаются лишь пропиленные проемы с перевязкой из бруса, для равномерной усадки сруба. |
| Отделка проёмов (двери, окна) | Не выполняется. |
| Лестница | Не устанавливается. |
| Окна | Окна не устанавливаются, остаются пропиленные проемы с перевязкой из бруса, для равномерной усадки сруба. |
| Мансарда | Каркасная, из доски размером 40x150 мм. Шаг вертикальных стоек каркаса 580 мм. |
| Наруж ная 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 | Выполняются из доски размером 40x150 мм. Шаг установки балок чердачных перекрытий 580 мм. |
| Утепление потолка мансарды | Не утепляется. |
| Высота мансардного этаж а | Высота от пола до потолка на мансардном этаж е 2,5 м. |
| Терраса; Крыльцо | Устанавливаются опорные столбы из строганного бруса размером 140x140 мм, с компенсационными лифтами (домкратами) под усадку. |
| Отделка террасы | Не выполняется. |
| Отделка потолка террасы, крыльца | Не выполняется. |
| Пол террасы, крыльца | Не настилается. |

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

