

### КОМПЛЕКТАЦИЯ БРУСОВОГО ДОМА «ПОД УСАДКУ»

Основание (Обвязка)	Двойная. Выполняется из двух рядов бруса размером 150x150 мм, естественной влажности.
Гидроизоляция	Рубероид.
Стены 1-го этажа	Выполняются из профилированного бруса, сечением 140x140 мм, естественной влажности.
Перегородки 1-го этажа	Выполняются из профилированного бруса, сечением 90x140 мм, естественной влажности.
Перегородки 2-го этажа	Каркасные, каркас из доски размером 40x100 мм, естественной влажности. Шаг вертикальных стоек каркаса 580 мм. Перегородки не обшиваются.
Утепление перегородок 2-го этажа	Не утепляются.
Высота от пола до потолка в срубе	2,45 м (+/- 5 см). 18 рядов бруса.
Межвенцовое соединение	Сруб собирается на деревянные берёзовые нагеля (точёные).
Соединение углов сруба	Углы собираются «в тёплый угол классический».
Утепление сруба	Между венцами прокладывается льноджутовое полотно.
Половые лаги	Выполняются из бруса размером 100x150 мм, естественной влажности. Шаг установки половых лаг 580 мм.
Черновой пол	Выполняется из доски толщиной 22-25 мм, естественной влажности. Прокладывается по черепным брускам размером 40x50 мм, естественной влажности.
Чистовой пол (1-2 го этажа)	Не настилается.
Утепление пола	Не утепляется.
Потолочные балки	Выполняются из бруса размером 100x150 мм, естественной влажности. Шаг установки 580 мм. В одноэтажных домах чердачные перекрытия выполняются из доски размером 40x150 мм, естественной влажности.
Отделка потолка 1-го этажа	Не выполняется.
Утепление потолка 1-го этажа	Не утепляется.
Стропильная система	Выполняется из доски размером 40x150 мм, естественной влажности. Шаг установки стропильных ног 580 мм.
Обрешетка	Выполняется из доски толщиной 22-25 мм, естественной влажности. 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	Согласно проекту дома (двускатная, ломанная, ассиметричная)
Высота конька	3,5 - 4,5 м, в зависимости от размеров дома. Для одноэтажного дома 1,5 - 2,5 м.
Кровельный материал	Ондулин. Цвет: красный, коричневый, зеленый (на выбор). Возможна установка любого другого кровельного материала. Под кровлю настилается ветро-гидроизоляция "Технохаут А".
Двери	Двери не устанавливаются, остаются лишь пропиленные проемы с перевязкой из бруса, для равномерной усадки сруба.
Отделка проёмов (двери, окна)	Не выполняется.
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 аналоги.
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.
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.
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	Выполняются из доски размером 40x150 мм. Шаг установки балок чердачных перекрытий 580 мм.
Утепление потолка мансарды	Не утепляется.
Высота мансардного этажа	Высота от пола до потолка на мансардном этаже 2,5 м.
Терраса; Крыльцо	Устанавливаются опорные столбы из строганного бруса размером 140x140 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!**

