

### КОМПЛЕКТАЦИЯ КАРКАСНОГО ДОМА «КОМФОРТ»

Доставка	Рассчитывается отдельно. В зависимости от километража.
Основание (Обязка- двойная.)	Не строганный брус, естественной влажности, размером 150х150 мм (для бани толщиной бруса 150мм).
Гидроизоляция	Рубероид. Прокладывается между основанием и фундаментом.
Наружные стены	Каркас стен (пояса жесткости, стойки, диагональные укосины) выполняется из доски, размером 40х150 мм, естественной влажности. Шаг крепления вертикальных стоек 580 мм.
Утепление соединений каркаса	Между каркасом стен, основанием дома и в местах соединения щитов каркаса между собой прокладывается джутовое льноволокно. Защита от продувания.
Наружная отделка 1-2 го этаж а	Стены снаружи и обшиваются имитацией бруса, толщиной 17-20 мм, сечением 140 мм, камерной сушки. Со стороны внешней отделки монтируется ветро-гидроизоляция "Техноаут А" или аналог. Выполняется вентиляционный зазор из бруска, толщиной 22-25 мм.
Внутренняя отделка стен 1-2 го этаж а	Стены обшиваются евровагонкой хвойных пород, класса В, камерной сушки. Со стороны внутренней отделки монтируется пароизоляция "Техноаут В" или аналог.
Утепление стен 1-2 го этаж а	Стены утепляются базальтовыми плитами «ROCKWOOL СКАНДИК ЛАЙТ БАТТС», толщиной 150 мм.
Перегородки 1-2 го этаж а	Каркас перегородок выполняется из доски 40х100 мм, естественной влажности. Шаг стоек 580 мм.
Шумоизоляция перегородок 1-2 го этаж а	Базальтовые плиты «ROCKWOOL СКАНДИК ЛАЙТ БАТТС», толщиной 50 мм. Прокладывается пароизоляция "Техноаут В" или аналог, с двух сторон.
Отделка перегородок 1-2 го этаж а	Перегородки с 2-х сторон обшиваются евровагонкой, хвойных пород, класса В, камерной сушки.
Высота 1-го этаж а	Высота от пола до потолка: 2,5 м.
Высота 2-го этаж а	Высота от пола до потолка: 2,4 м.
Сборка каркаса	Каркас стен собирается на возвышении.
Половые лаги	Выполняются из бруса размером 100х150 мм, естественной влажности. Шаг крепления 580 мм.
Черновой пол	Выполняется из доски толщиной 22-25 мм, естественной влажности. Прокладывается по черепным брускам размером 40х50 мм, естественной влажности.
Чистовой пол	Плиты OSB толщиной 9 мм. Укладываются в 2 слоя в шахматном порядке. Крепится на саморезы.
Утепление пола 1-го этаж а	Минеральная вата «KNAUF» толщиной 150 мм. Со стороны чернового пола прокладывается ветро-гидроизоляция "Техноаут А" или аналог. Со стороны чистового пола пароизоляция "Техноаут В" или аналог.
Перекрытия 1-го этаж а	Выполняются из бруса 100х150 мм, естественной влажности. Шаг крепления 580 мм.
Утепление перекрытий 1-го этаж а	Утепляется минеральной ватой «KNAUF» 150 мм, с пароизоляцией "Техноаут В" или аналог, с двух сторон.
Отделка потолка 1-го этаж а	Потолок первого этаж а подшивается евровагонкой хвойных пород, класса В, камерной сушки.
Стены 2-го этаж а	Каркас стен (пояса, стойки, диагональные укосины) выполняется из доски, размером 40х150 мм, естественной влажности. Шаг крепления вертикальных стоек 580 мм.
Наружная отделка стен 2-го этаж а	Стены снаружи и обшиваются имитацией бруса, толщиной 17-20 мм, сечением 140 мм, камерной сушки. Со стороны внешней отделки монтируется ветро-гидроизоляция "Техноаут А" или аналог. Выполняется вентиляционный зазор из бруска, толщиной 22-25 мм.
Внутренняя отделка мансарды	Евровагонка хвойных пород класса В, камерной сушки. Прокладывается пароизоляция "Техноаут В" или аналог, со стороны внутренней отделки.
Стропильная система	Выполняется из доски, размером 40х150 мм, естественной влажности. Шаг установки стропильных ног 580 мм.
Обрешетка крыши	Выполняется из доски, толщиной 22-25 мм, естественной влажности. Шаг крепления 250-300 мм.
Контробрешетка	Выполняется из бруска, размером 40х50 мм, по стропилам. Вентиляция подкровельного пространства.
Подкровельная пленка	Ветро-гидроизоляция "Техноаут А" или аналог, по стропилам, через контробрешетку.
Крыша	Согласно проекту дома (двускатная, ломаная, ассиметричная).
Высота конька	Дома с мансардой 3,5 - 4,5 м. Одноэтажные дома 1,5 - 2,5 м. В зависимости от размеров дома.
Кровельный материал	Ондулин. Цвет: красный, коричневый, зеленый (на выбор). Возможна установка любого другого кровельного материала. Под кровлю настилается ветро-гидроизоляция "Техноаут А".
Фронтоны	Каркасные, из доски размером 40х150 мм, естественной влажности. Шаг вертикальных стоек 580 мм.
Наружная отделка фронтонов	Фронтоны снаружи и обшиваются имитацией бруса, толщиной 17-20 мм, сечением 140 мм, камерной сушки. Со стороны внешней отделки монтируется ветро-гидроизоляция "Техноаут А" или аналог. Выполняется вентиляционный зазор из бруска, толщиной 22-25 мм.
Вентиляция подкровельного пространства	Во фронтоны дома устанавливаются вентиляционные решетки.
Входная дверь	Металлическая с глазком, размером 0,88х2,09 м "СтройГост".
Меж комнатные двери	Филанчатые из массива дерева, размером 0,8х2,0 м (ГОСТ). Устанавливаются согласно проекту.
Окна	Окна ПВХ, однокамерные, поворотные-откидные, цвет – белый. Без подоконников и отливов.
Мансардные окна	«Стандарт» размером 0,78х0,98 м. Фирма: «VELUX» или «FAKRO».
Отделка дверных и оконных проемов	Проёмы отделываются резным деревянным наличником, шириной 70-90 мм.
Поднебесники и карнизы (свесы крыши)	Подшиваются по обрешетке вагонкой хвойных пород, толщиной 16-17 мм, класса В, камерной сушки. Ширина свеса 400 мм.
Лестница	Согласно проекту: одномаршевая, двухмаршевая, П-образная.
Отделка лестницы	Перила – заводские (резные), балясины – точеные, устанавливаются стартовые столбы. Ширина ступени лестницы 220 мм. Все элементы лестницы строганные, камерной сушки.
Терраса, крыльцо	Устанавливаются опорные столбы из строганного бруса, толщиной 140х140 мм, естественной влажности.
Отделка террасы, крыльца	Перила – строганный брус 40х100 мм, естественной влажности. Балясины - строганный брус, размером 40х40 мм.
Потолок террасы, крыльца	Подшивается вагонкой хвойных пород толщиной 16-17 мм, класса В, камерной сушки.
Пол на террасе, крыльце	Выполняется из строганной доски, толщиной 32-36 мм, камерной сушки. Настилается через 5 мм для стока воды. Крепиться на саморезы. Устанавливаются ступени у входа.

