

КОМПЛЕКТАЦИЯ КАРКАСНОГО ДОМА «ПРЕМИУМ»

Доставка	Рассчитывается отдельно. В зависимости от километража.
Основание (Обязка- двойная.)	Не строганный брус, естественной влажности, размером 150x150 мм (для бани толщиной бруса 150мм).
Гидроизоляция	Рубероид. Прокладывается между основанием и фундаментом.
Наруж ные стены	Каркас стен (стойки, пояса, диагональные укосины) выполняется из доски 40x150 мм, естественной влаж ности. Шаг крепления вертикальных стоек 580 мм.
Утепление соединений каркаса	Меж ду каркасом стен и основанием дома, а такж е в местах соединения щитов каркаса меж ду собой прокладывается дж утевое льноволокно (защита от продувания).
Наруж ная отделка 1-2 го этаж а	Стены снаруж и обшиваются имитацией бруса толщиной 17-20 мм, сечением 140 мм, камерной сушки. Выполняется вентиляционный зазор. Со стороны внешней отделки монтируется ветро- гидроизоляция " Технохаут А" или аналог.
Внутренняя отделка 1-2 го этаж а	Стены обшиваются имитацией бруса толщиной 17-20 мм, сечением 140 мм, камерной сушки. Со стороны внутренней отделки монтируется пароизоляция "Технохаут В" или аналог.
Утепление стен 1-2 го этаж а	Утепляются базальтовыми плитами «ROCKWOOL СКАНДИК ЛАЙТ БАТСС» толщиной 150 мм.
Перегородки 1-2 го этаж а	Каркас перегородок выполняется из доски 40x100 мм, естественной влаж ности. Шаг крепления вертикальных стоек 580 мм.
Шумоизоляция перегородок 1-2 го этаж а	Базальтовые плиты «ROCKWOOL СКАНДИК ЛАЙТ БАТСС» толщиной 100 мм. Прокладывается пароизоляция "Технохаут В" или аналог с двух сторон.
Отделка перегородок 1-2 го этаж а	Перегородки с 2-х сторон обшиваются имитацией бруса толщиной 17-20 мм, сечением 140 мм, камерной сушки.
Высота 1-го этаж а	Высота от пола до потолка: 2,6 м.
Высота 2-го этаж а	Высота от пола до потолка: 2,5 м.
Сборка каркаса	Каркас стен собирается на гвозди.
Половые лаги	Выполняются из бруса 50x200 мм, естественной влаж ности. Шаг установки 580 мм.
Черновой пол	Выполняется из доски 22-25 мм по черепным брускам 40x50 мм, естественной влаж ности.
Чистовой пол	Фанера, толщиной 21 мм. Настилается по разряж енной обрешётке из доски толщиной 22-25 мм.
Утепление пола 1-го этаж а	Минеральная вата «KNAUF», толщиной 200 мм. Прокладывается ветро- гидроизоляция "Технохаут А" или аналог, со стороны чернового пола. Со стороны чистового пола прокладывается пароизоляция "Технохаут В" или аналог.
Меж этаж ные перекрытия	Выполняются из бруса 50x200 мм, естественной влаж ности. Шаг крепления 580 мм.
Утепление меж этаж ных перекрытий	Утепляется минеральной ватой «KNAUF», толщиной 200 мм, прокладывается пароизоляция "Технохаут В" или аналог с двух сторон.
Отделка потолка 1-го и 2-го этаж а	Потолок подшивается евровагонкой толщиной 12,5 мм, хвойных пород, класса В, камерной сушки.
Стропильная система	Выполняется из доски размером 40x200 мм, естественной влаж ности. Шаг крепления 580 мм.
Обрешетка крыши	Выполняется из доски, толщиной 22-25 мм. Шаг крепления не более 300 мм.
Контробрешётка	Выполняется из бруска толщиной 50 мм по стропилам (вентиляция подкровельного пространства).
Подкровельная мембрана	Ветро- гидроизоляция "Технохаут А" или аналог, по стропилам.
Крыша	Соогласно проекту дома (двускатная, ломанная, ассиметричная).
Высота конька	Дома с мансардой 3,5 м - 4,5 м (в зависимости от размеров дома). Одноэтаж ные дома 1,5 - 2,5 м (в зависимости от размеров дома).
Кровельный материал	Металлочерепица "Монтерей", покрытие полиэстер, толщиной 4 мм, цвет на выбор. Производство Россия. Под кровлю настилается гидроизоляция. Возможен установка любого другого кровельного материала.
Фронтоны	Каркасные, из доски размером 40x150 мм. Шаг вертикальных стоек 580 мм.
Наруж ная отделка фронтонов	Снаруж и обшиваются имитацией бруса толщиной 17-20 мм, сечением 140 мм, камерной сушки. Выполняется вентиляционный зазор. Со стороны внешней отделки монтируется ветро- гидроизоляция "Технохаут А" или аналог.
Вентиляция чердачного пространства	Во фронтоны дома устанавливаются вентиляционные решетки.
Входная дверь	Металлическая утеплённая с глазком, размером 0,88x2,09 м. Производство Россия.
Меж комнатные двери	Филёнчатые размером 0,8x2,0 м (ГОСТ). Устанавливаются соогласно проекту.
Окна	ПВХ двухкамерные, поворотнo - откидные, цвет – белый. Устанавливаются подоконники шириной 250 мм и отпльвы шириной 50 мм.
Мансардные окна	«Стандарт» размером 0,78x0,98 м. Фирма: «VELUX» или «FAKRO». Устанавливаются соогласно проекту.
Отделка дверных и оконных проёмов	Отделываются резным деревянным наличником, шириной 70-90 мм.
Свесы крыши	Подшиваются по обрешётке, вагонкой хвойных пород, толщиной 16 - 17 мм, класса В, камерной сушки. Ширина свеса: 450 мм.
Лестница	Соогласно проекту: одномаршевая, двух маршевая, П-образная.
Отделка лестницы	Перила – заводские (резные), балясины – точеные. Устанавливаются стартовые столбы. Ширина ступени лестницы 250 мм. Все элементы лестницы строганные, камерной сушки.
Терраса, крыльцо	Устанавливаются опорные столбы из строганноа бруса, толщиной 140x140 мм, естественной влаж ности.
Балюстрада террасы	Перила - заводские (резные), балясины – точеные.
Пол на террасе	Выполняется из строганной доски толщиной 36 мм, камерной сушки. Настилается через 5мм, для стока воды. Крепится на саморезы. Устанавливаются ступени у входа.
Потолок террасы	Подшивается вагонкой хвойных пород, толщиной 16-17 мм, класса В, камерной сушки.

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

