

- 1. Металлочерепица
- 2.Обрешетка 42*96 мм
- 3. Контробрешетка 45*45 мм
- 4. Мембрана Наноизол серии PROFF
- 5. Утеплитель Knauf Nord 2*100мм + 50 мм
- 6. Контробрешетка 45*45 мм
- 7. Контрутепление Knauf Nord 50 мм
- 8.Пароизоляция 200 мкм
- 9.ГКЛ 2*12мм
- 10. Утеплитель Knauf Nord 2*100 мм
- 11. Ветрозащита Наноизол А
- 12.Обрешетка 20*96 мм
- 13. Проветриваемый холодный контур
- 14.Обрешетка 42*96 мм
- 15.ГКЛ 12мм

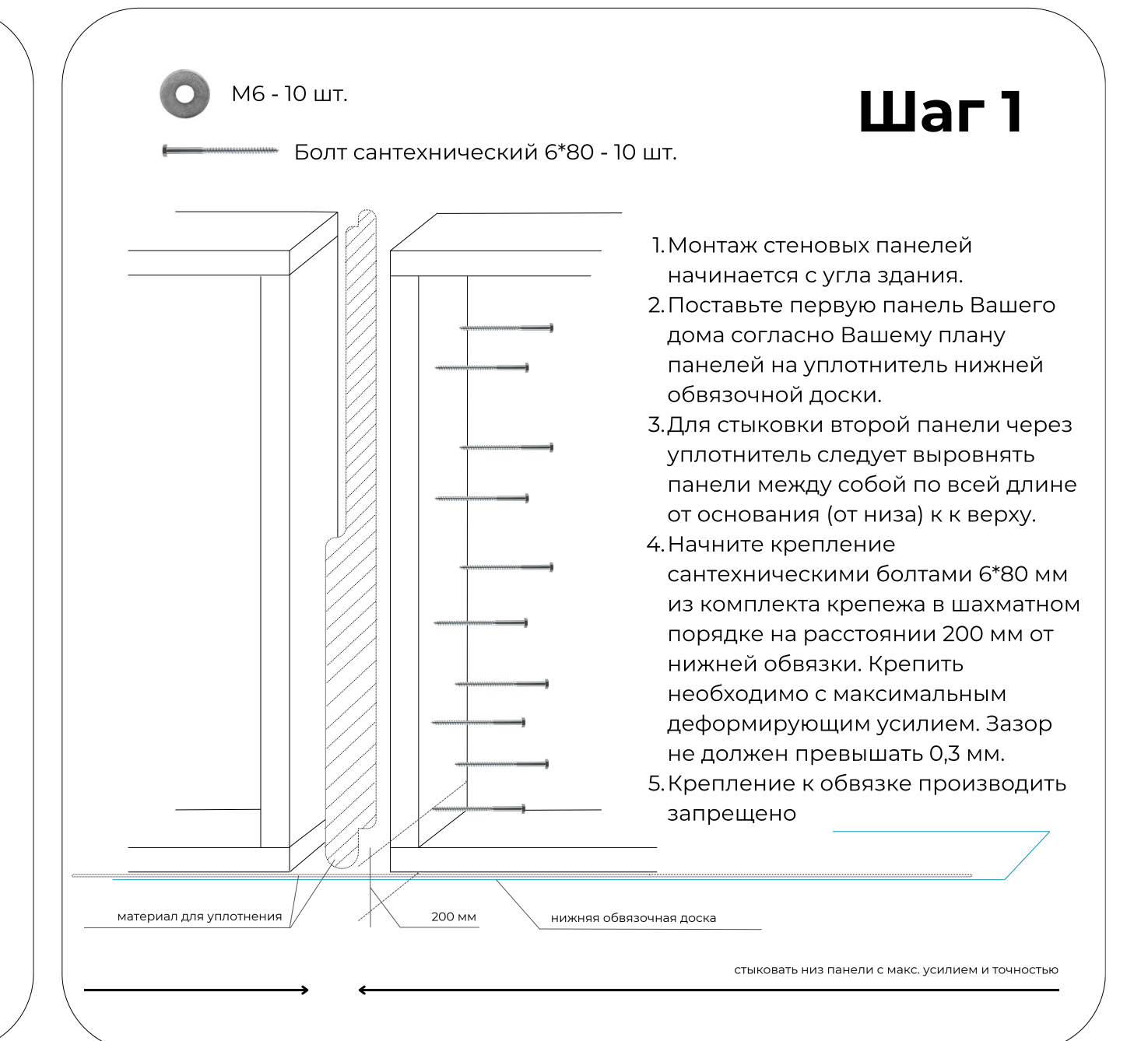


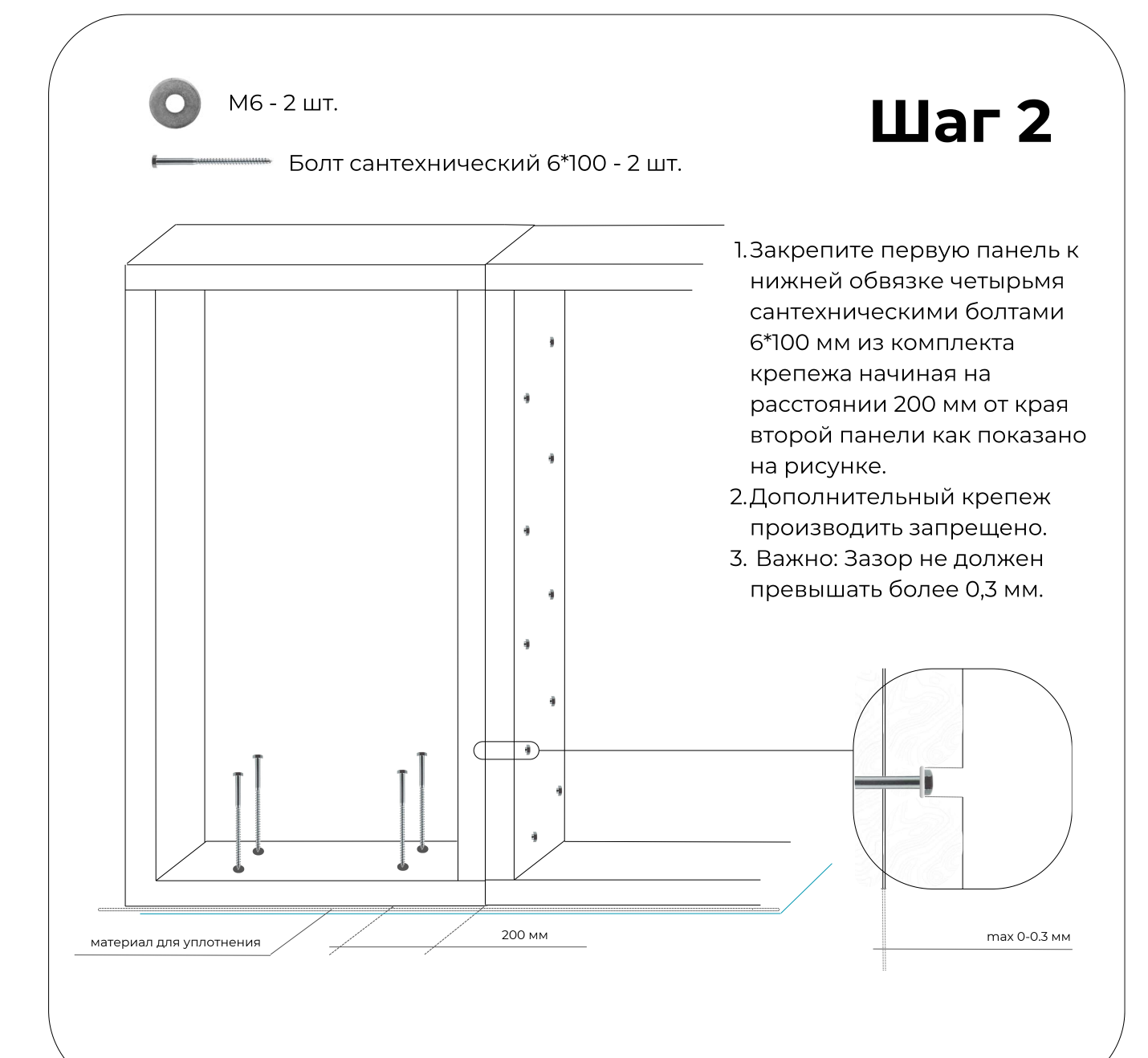


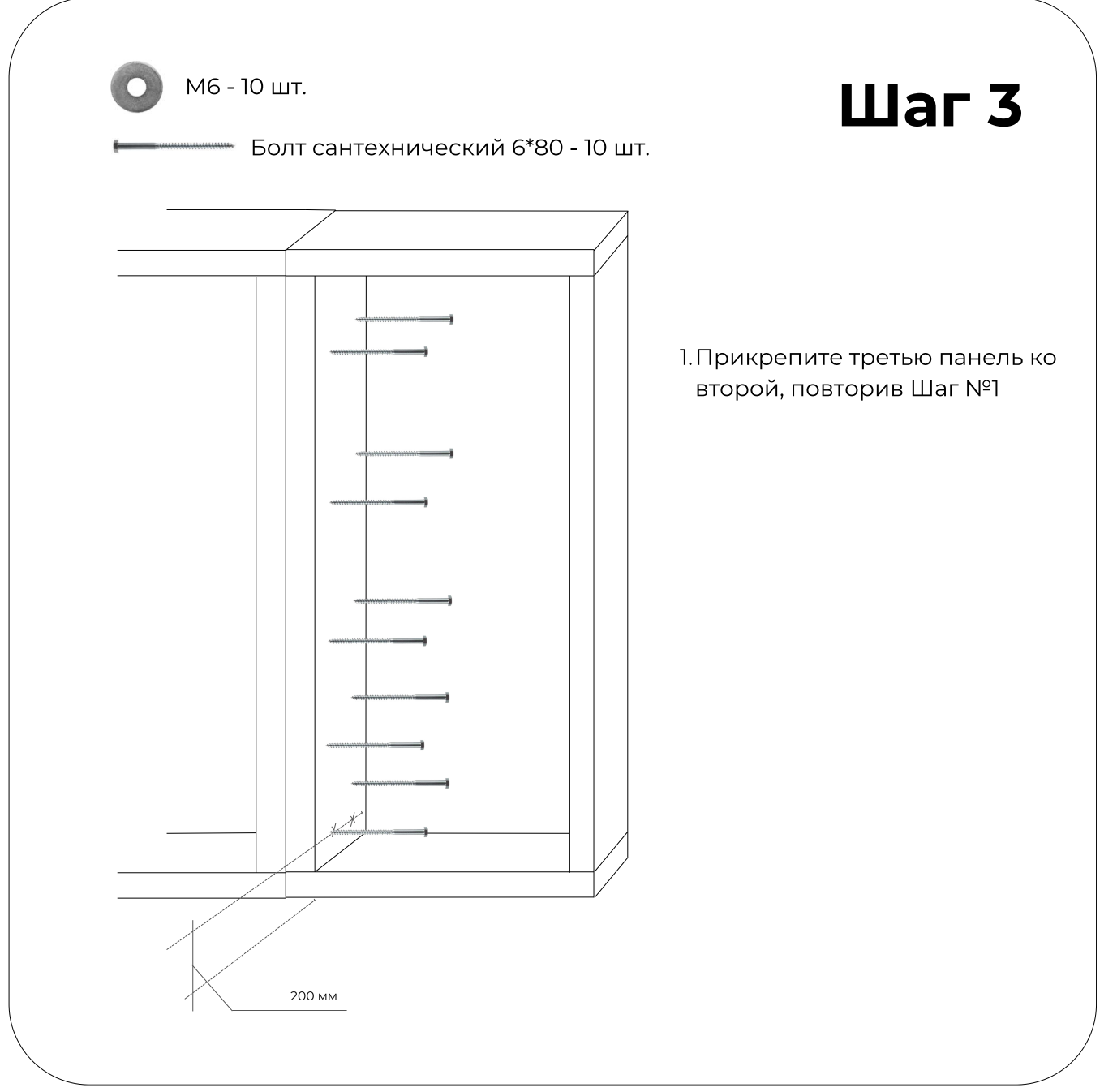
Инструкция по сборке панелей

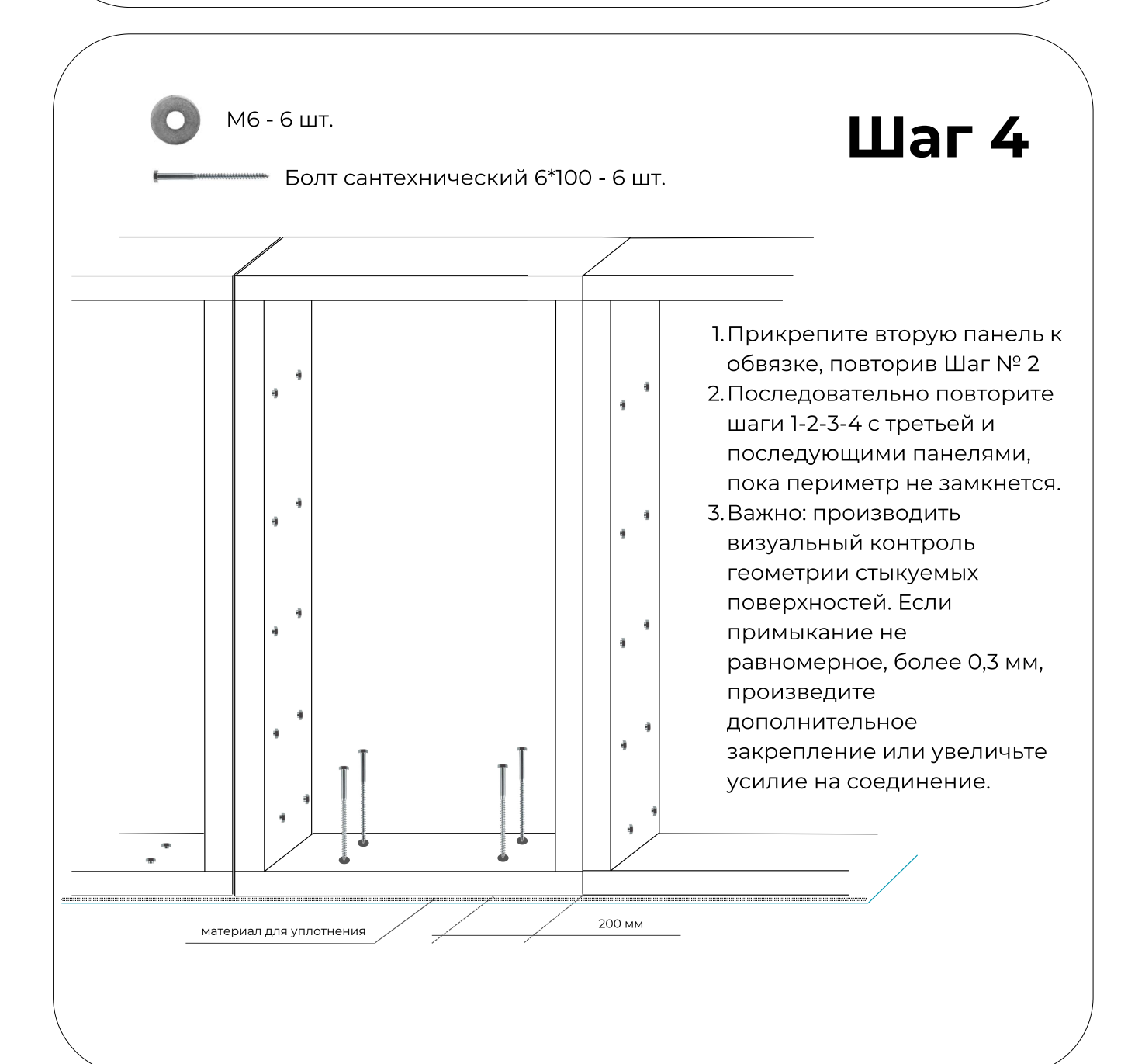


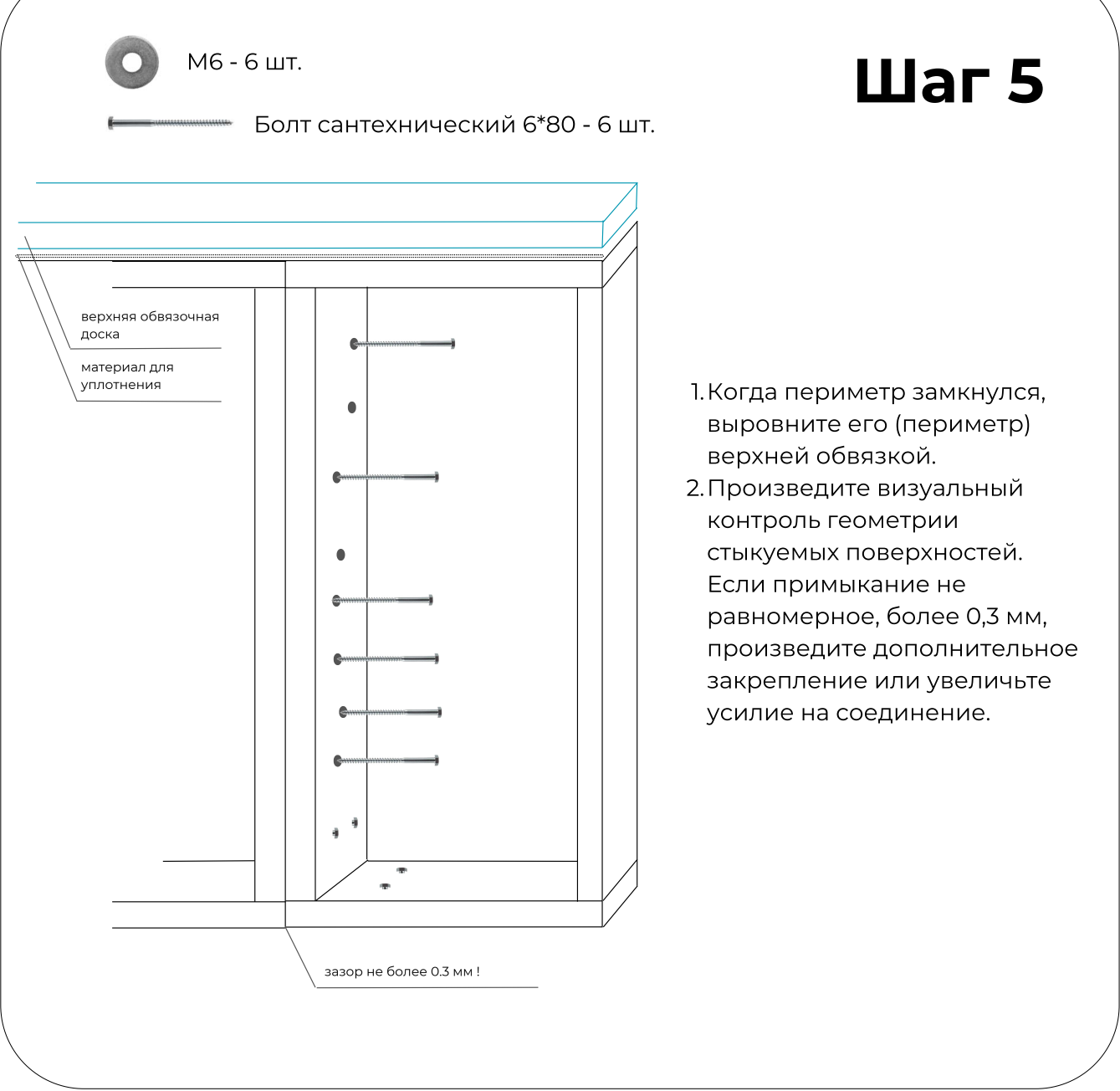
Смотрите видео сборки от строителей











В О лет гарантия на каркас



3D инструкция по сборке каркаса дома

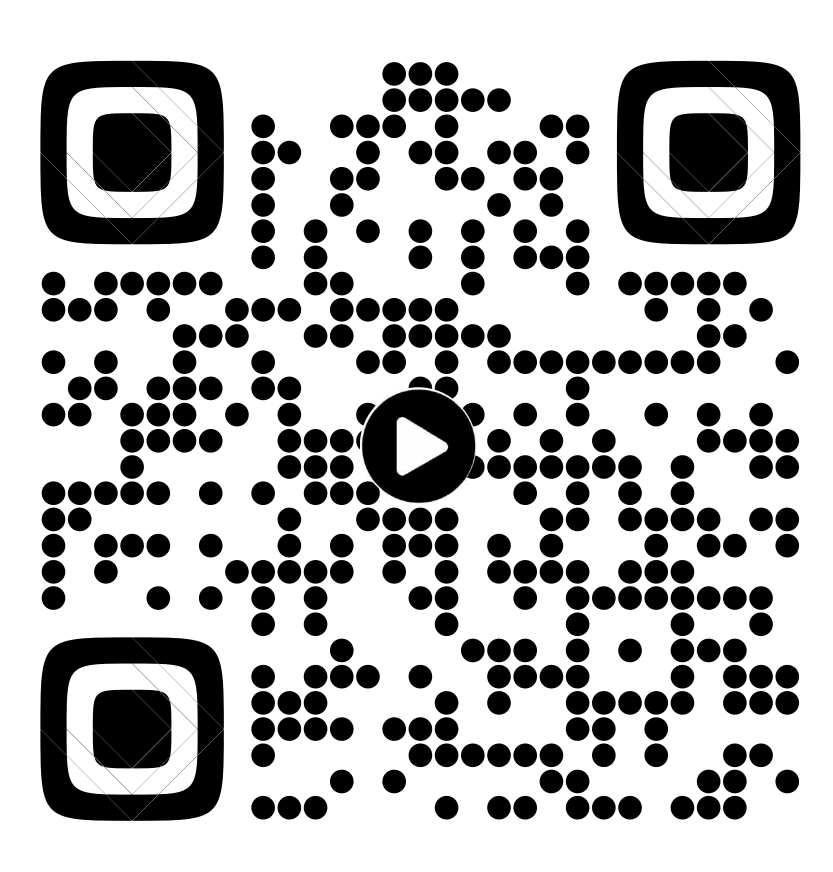
Проектирование и производство современных деревянных домов по каркасной технологии PreCut Progressive

Дешевле и надежнее, чем PreFub

потому, что дает свободу и выгоду для потребителя.

Удобнее и проще, чем PreCut

потому что готов к сборке, как стул Икеа







Экономичнее

- До 70% экономии капитальных затрат
- Отходы по утеплителю от 0% до 4,5%
- Для сборки дома не требуется тяжелая техника
- Меньше несущих стен или их отсутствие внутри дома за счет стропильных ферм на МЗП

Надёжнее

- В основе несущих конструкций зданий сухая строганная доска из Карелии
- Проектирование осуществляется с учетом снеговых, ветровых, сейсмических и других региональных и климатических условий, весом крыши с кровельным покрытием
- Исключены ошибки и брак при сборке каркаса за счет заводского изготовления на станках ЧПУ
- Высочайшая жёсткость конструкции: панели скручиваются болтами через обвязку

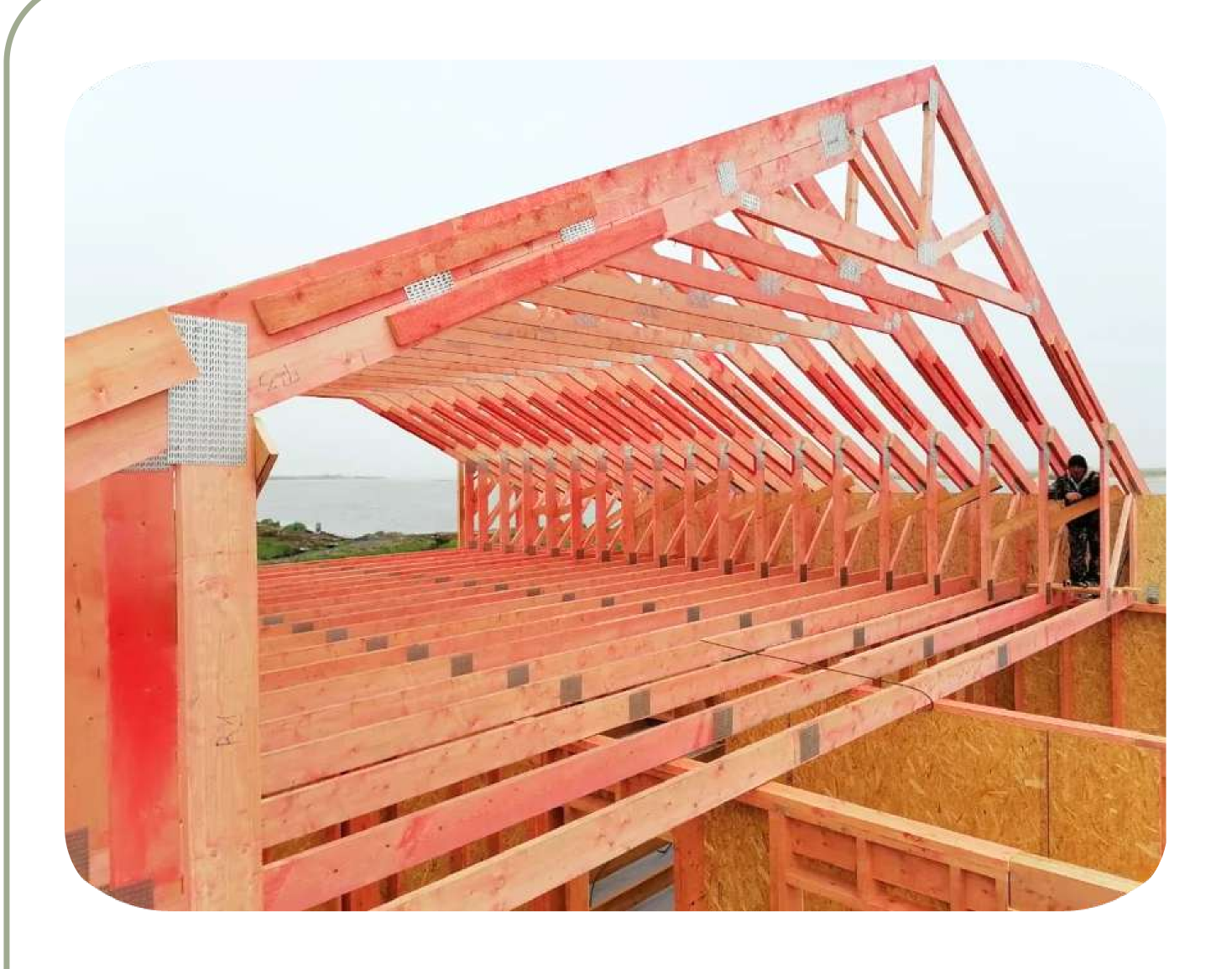
Технологичнее

- Неограниченные варианты отделки внутри с снаружи, даже камнем
- Любые формы кровли: плоские, чердачные, круглые, мансардные и др.
- Транспортный габарит
- Быстрое всесезонное и всепогодное строительство
- Все панели здания упакованы, подписаны и поставляются с инструкцией по сборке
- Идеальная стыковка панелей и сплошной контур пароизоляции
- Утепление без стыковое за счет перекрёстного утепления
- Инженерные системы укладываются внутри слоя перекрёстного утепления до слоя пароизоляции
- Без усадки и трещин на стенах: к отделке можно приступать сразу

Доставка: по России Гарантия: 30 лет



Фермы и трассы на МЗП



Фермы на МЗП

- Меньше вес: шаг установки - 1200мм
- В наличии и под заказ (2-5 дней)
- Только вертикальные нагрузки на стены.
- Нагрузки на сдвиг полностью отсутствуют
- Строительство для любых зданий без ошибок
- Монолитная прочность и заводское качество
- Не требуется тяжелая техника, установка руками
- Самонесущая конструкция нет несущих стен внутри зданий (свободная планировка)
- Пролет до 50 м на 2-х опорах.
- Стабильность размеров программируемая деформация.
- Отсутствие отходов на строительной площадке
- Удобная логистика стандартной транспортной единицей
- Любые формы дома и кровли: плоские, чердачные, круглые, сложные



Собери за 4 шага

- Сделайте разметку шага ферм по инструкции в комплекте
- Поставьте уголки и закрепите их на крепеж из комплекта
- Установите и зафиксируйте фермы
- Установите ветровые связи в комплекте



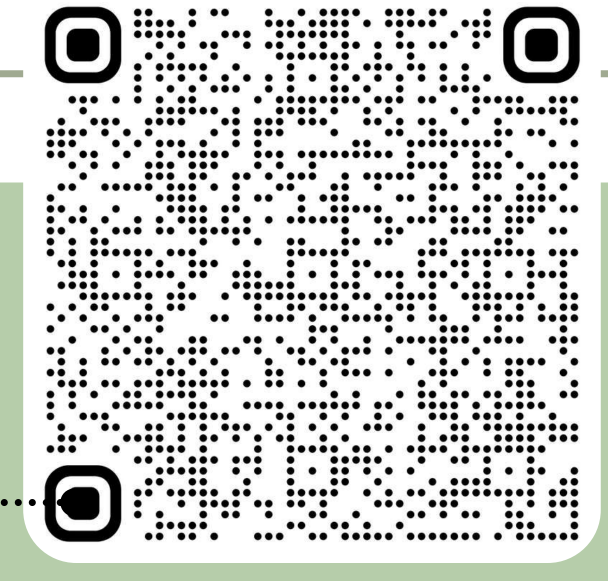
метров на двух опорах

Трассы на МЗП

- Используются для создания межэтажных перекрытий и плоской эксплуатируемой кровли
- Обеспечивают возможность прокладки инженерных коммуникаций.
- Для любых типов домов.
- Высокая жесткость.
- Дешевле в 2 раза, чем ж/б.
- Пролет до 12 метров на 2-х опорах
- Прокладка коммуникаций.
- Хорошая звукоизоляция
- Малый вес.
- Не нужен кран для монтажа.
- Высота балки 340мм при пролете 6 метров, шаг установки 600мм.

Доставка: по России Гарантия: 30 лет

...Доклад





Минимальный комплект поставки каркаса дома

Оптима



Экологика





- 1. Документация: Инструкция по сборке, Проектная документация.
- 2. Стропильная система на МЗП (полный комплект по проекту)
- 3. Фронтон:
- а) Обшитые на заводе фронтоны и боковины ферм ОСП 3 (12 мм) Калевала "ЭкоДом" класс эмиссии ЕО,5 для серии **Экологика** или
- б) Каркасы фронтов без ОСП для серии Оптима
- 4. Панели стеновые
- а) Панели стеновые несущие 146/196 мм (согласно проекту) под утеплитель 150/200 мм для серии **Экологика** или
- б) Панели стеновые несущие 146/196 мм (согласно проекту) под утеплитель 150/200 мм с врезанными на заводе укосинами для серии **Оптима**
- 5. Нижняя антисептированная обвязочная доска 45х146/196 мм
- 6. Верхняя не антисептированная обвязочная доска панелей 1-го этажа 45x146/196 мм
- 7. Столбы и балки несущих конструкций, если они предусмотрены проектом
- 8. Ветровые связи по проекту
- 9. Балки (или трассы) межэтажного перекрытия (для двухэтажных домов)
- 10. Элементы каркаса фронтонов (для мансардных домов)
- 11. Ветро-влагозащитная паропроницаемая мембрана
- 12. Материал для уплотнения
- 13. Комплект крепежа для сборки



Скачать предложения (каталоги) Возможна дополнительная комплектация пиломатериалом, внешней и внутренней отделкой:

- Панели стеновые не несущие (внутренние перегородки).
- Обрешетка на фасад 45*45*3000. антисептированные
- Лаги пола
- Контр обрешётка на крышу
- Обрешетка на крышу
- Обрешетка на контр утепление внутри
- Имитация бруса на фасад
- Имитация бруса на внутреннюю отделку