



**БЫСТРОВОЗВОДИМЫЕ ДОМА  
АО «ТАМАК»**

## ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ «ТАМАК»

Лидер индустриального деревянного домостроения и производства цементно-стружечных плит



ЕВРОПЕЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ



СОБСТВЕННОЕ АРХИТЕКТУРНОЕ  
И КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО



СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



СОБСТВЕННАЯ ЛОГИСТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА



УСЛУГИ ШЕФ-МОНТАЖА И СТРОИТЕЛЬСТВА



1 650 000 м<sup>2</sup>  
ПОСТРОЕННЫХ ЗДАНИЙ

50 000 м<sup>2</sup>  
ПЛОЩАДЬ ЦЕХОВ

500 ЧЕЛ.  
ШТАТ ПРЕДПРИЯТИЯ

25  
ЛЕТ НА РЫНКЕ



Одноэтажные дома



Двухэтажные дома



Модульные здания



Мини-гостиницы



Проекты для турбизнеса



Административные здания



Блокированные дома



ФАПы



Многоквартирные дома

## БЫСТРОВОЗВОДИМЫЕ ДОМА

За 25 лет компания «ТАМАК» произвела более 1 200 000 м<sup>2</sup> энергоэффективных зданий: жилых домов, садилов, больниц, фельдшерско-акушерских пунктов, гостиниц, железнодорожных станций по всей России, включая сейсмоопасные регионы.

Строительство общественных зданий предусматривает высокую степень ответственности, поэтому мы тщательно исследуем все материалы, конструкции, узлы на надежность и безопасность.

Перед внедрением новых инженерных решений по изготовлению конструкций особого назначения все расчетные данные проверяются экспериментально проектно-конструкторским отделом совместно со службой главного технолога и лабораторией предприятия.



СТРОИТЕЛЬСТВО НА ЛЮБОМ  
ТИПЕ ФУНДАМЕНТА



МОНТАЖ 2-Х ДОМОВ  
ОДНОВРЕМЕННО



ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ  
СЕЙСМООПАСНЫХ ЗОН



III, IV – СТЕПЕНЬ  
ОГНЕСТОЙКОСТИ



КРУГЛОГОДИЧНЫЙ  
МОНТАЖ

## ПРЕИМУЩЕСТВА БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ ДОМОВ

Быстровозводимые дома «ТАМАК» – это современное и экономичное решение для строительства жилых и коммерческих объектов. Дома подходят для различных климатических зон и могут быть адаптированы под индивидуальные потребности заказчика.



### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Главное преимущество быстровозводимых домов – комфортабельность, долговечность и европейское качество.



### ДОКАЗАННАЯ ОГНЕСТОЙКОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ

Дома можно возводить на расстоянии до 6 метров между строениями, аналогично кирпичным и другим типам домов.



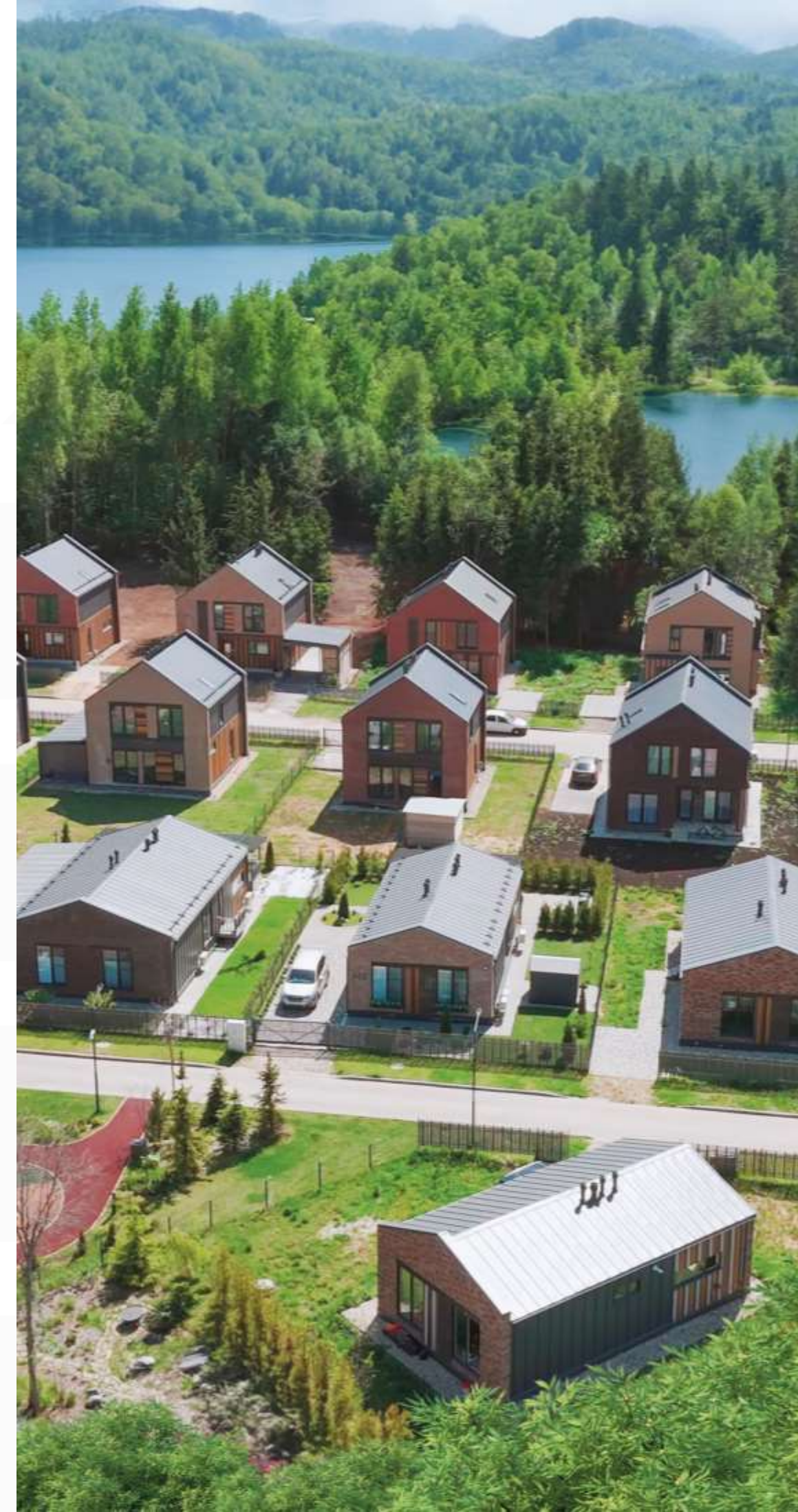
### ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Основными компонентами дома являются деревянный каркас, базальтовый утеплитель и цементно-стружечная плита. Доказано, что эти материалы не представляют угрозы для человека.



### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Затраты на отопление в быстровозводимых домах меньше, чем в каменных, в 2.5 раза.





ЗАВОДСКАЯ СБОРКА  
КОНСТРУКЦИЙ



СОБСТВЕННАЯ  
ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ



СТРОИТЕЛЬСТВО  
ПОД КЛЮЧ



СТРОИТЕЛЬСТВО  
КОТТЕДЖНЫХ ПОСЕЛКОВ



ШЕФ МОНТАЖ

## БЫСТРЫЙ МОНТАЖ ЗА 2-3 ДНЯ

Главным преимуществом быстровозводимых домов «ТАМАК» является сухой способ строительства и высокая скорость сборки. Специальные узлы соединения элементов дома и контроль качества на всех этапах производства конструкций обеспечивают простоту монтажа на стройплощадке.



1. Доставка панелей к месту монтажа



2. Монтаж цокольного перекрытия



3. Монтаж внутренних и наружных стен



4. Монтаж межэтажных плит перекрытий



5. Монтаж стен второго этажа



6. Устройство кровельных панелей



КОТТЕДЖНЫЙ ПОСЁЛОК «МАРТ-ХАУС 2.0»



ПРОЕКТ «ДОМ ЗА 35 ДНЕЙ»



КП «АВСТРИЙСКАЯ ДЕРЕВНЯ»



КП «ВОЛЖСКИЙ ПРОСПЕКТ»



ДОМ «КЁЛЬН ОУ»

## БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ ДОМА

Быстровозводимые дома «ТАМАК» - это высокая скорость строительства, гибкость в дизайне и объектное разнообразие.



АРХИТЕКТУРНОЕ  
БЮРО



КОНСТРУКТОРСКОЕ  
БЮРО



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ



200+ ТИПОВЫХ  
ПРОЕКТОВ ДОМОВ



СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО



ЛАБОРАТОРИЯ  
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

## КОНСТРУКТИВ БЫСТРОВОЗВОДИМОГО ДОМА

Быстровозводимые дома «ТАМАК» ни в чем не уступают сооружениям, построенным из традиционных материалов: бетона или кирпича. Технология позволяет возводить даже массивные объекты.

Кровельные панели  
или детали стропильной  
системы, фермы на МЗП



Панели внутренних  
стен и перегородок

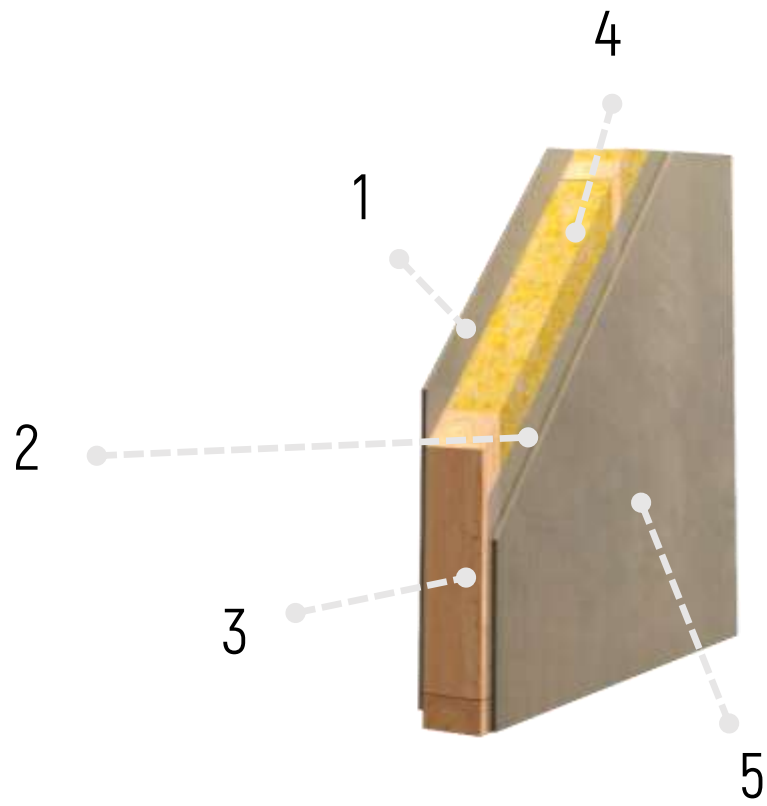
Панели  
наружных стен

Панели межэтажного перекрытия

Панели цокольного перекрытия



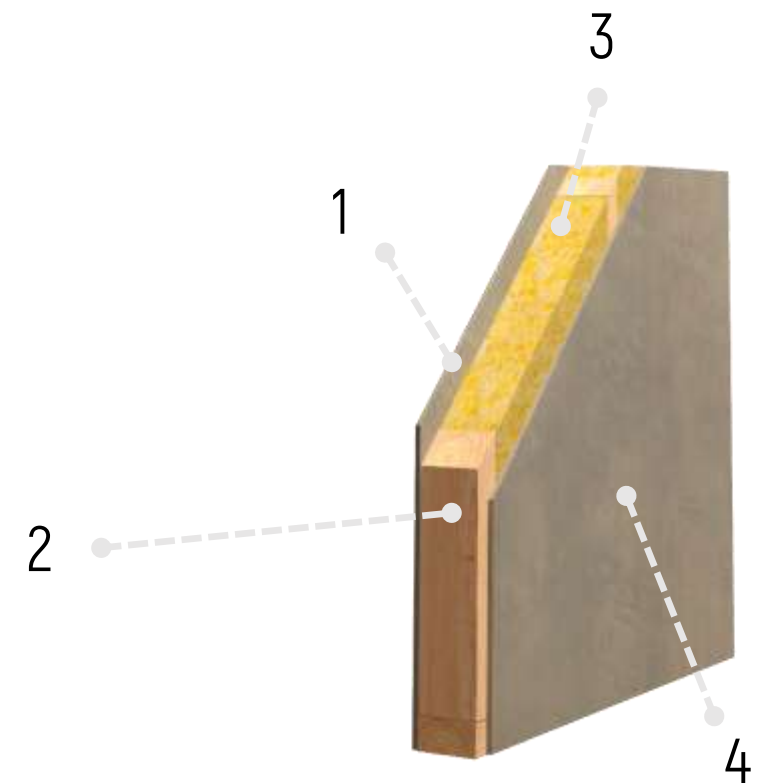
# БАЗОВЫЙ КОНСТРУКТИВ ПАНЕЛЕЙ БЫСТРОВОЗВОДИМОГО ДОМА



## Наружные стены (НС)

Структура изнутри наружу:

1. Один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 12 мм;
2. Пароизоляция - п/э пленка толщиной 0,2 мм;
3. Деревянный каркас толщиной 144 мм;
4. Негорючий утеплитель «Изолайт-Люкс» плотностью 60 кг/м<sup>3</sup> на толщину каркаса;
5. Один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 12 мм.



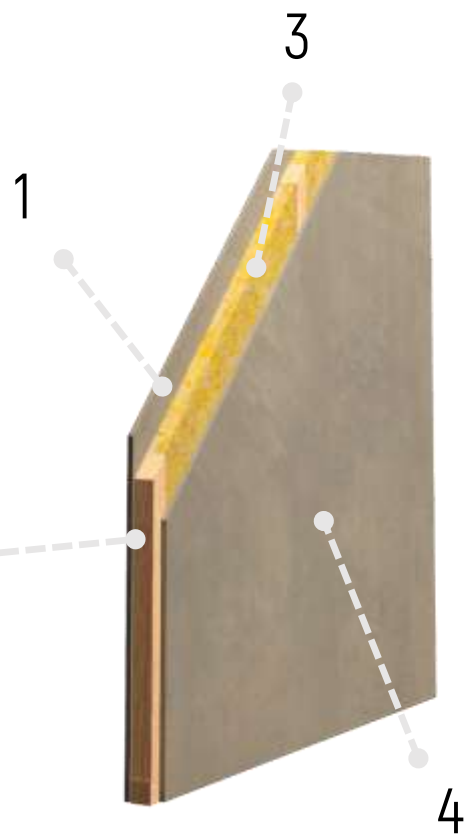
## Внутренние стены (ВС)

Структура изнутри наружу:

1. Один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 12 мм;
2. Деревянный каркас толщиной 144 мм;
3. Негорючий утеплитель «Изолайт М50», толщиной 100 мм;
4. Один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 12 мм.



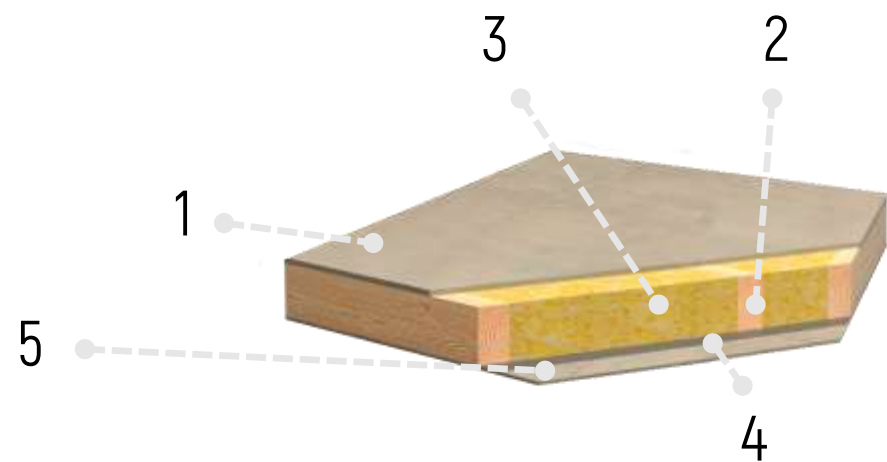
# БАЗОВЫЙ КОНСТРУКТИВ ПАНЕЛЕЙ БЫСТРОВЗВОДИМОГО ДОМА



## Перегородки (П)

Структура:

1. Один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 12 мм;
2. Деревянный каркас толщиной 70 мм;
3. Негорючий утеплитель «Изолайт М50» толщиной 50 мм;
4. Один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 12 мм;



## Перекрытие междуэтажное (ПП)

Структура сверху вниз:

1. Один слой ЦСП-1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 20 мм;
2. Деревянные несущие балки: высотой 195 мм;
3. Негорючий утеплитель «Изолайт М50» толщиной 100 мм;
4. Пароизоляция - п/э пленка толщиной 0,2 мм;
5. Один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 12 мм.



# БАЗОВЫЙ КОНСТРУКТИВ ПАНЕЛЕЙ БЫСТРОВЗВОДИМОГО ДОМА

## Перекрытие чердачное (ПЧП)

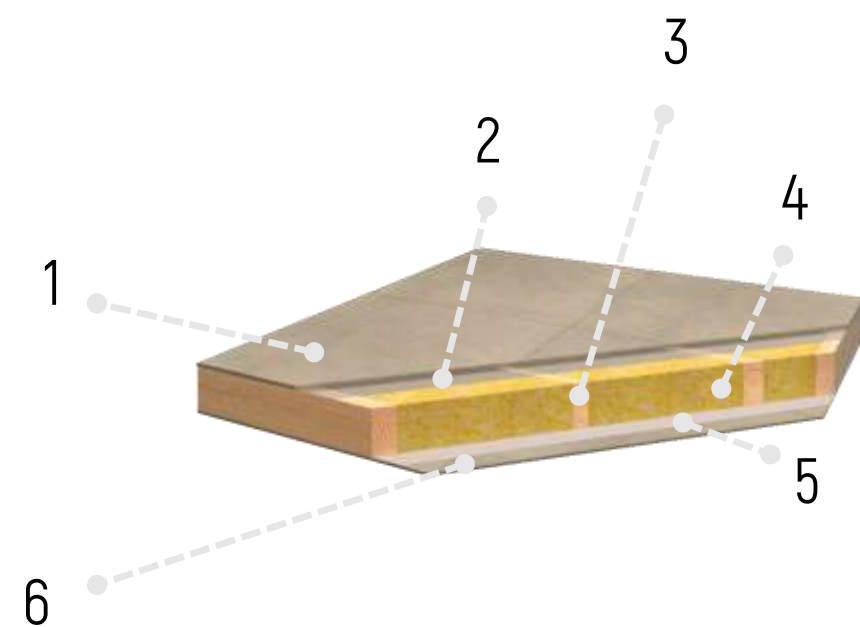
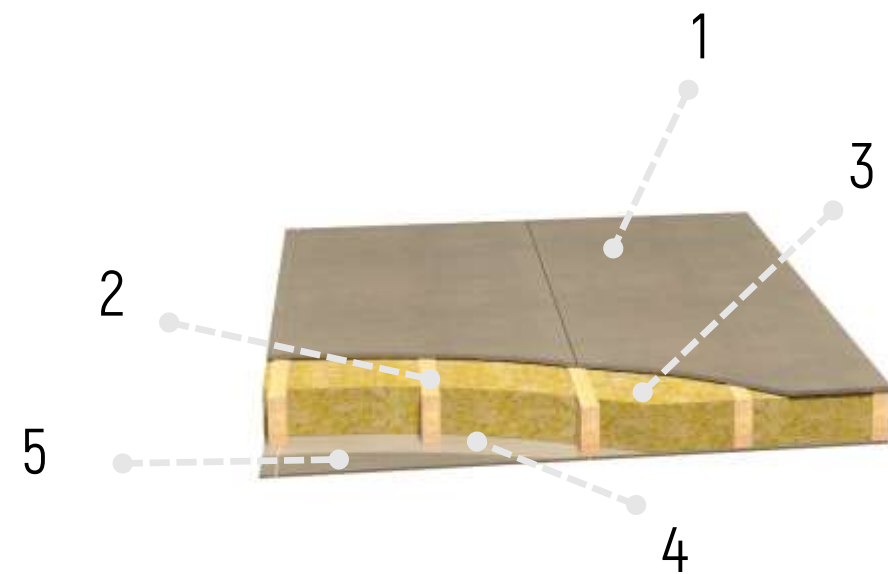
Структура сверху вниз:

1. Один слой ЦСП-1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 16 мм;
2. Деревянные несущие балки: высотой 195 мм;
3. Негорючий утеплитель «Изолайт М50» толщиной на всю высоту каркаса;
4. Пароизоляция - п/э пленка толщиной 0,2 мм;
5. Один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 12 мм.

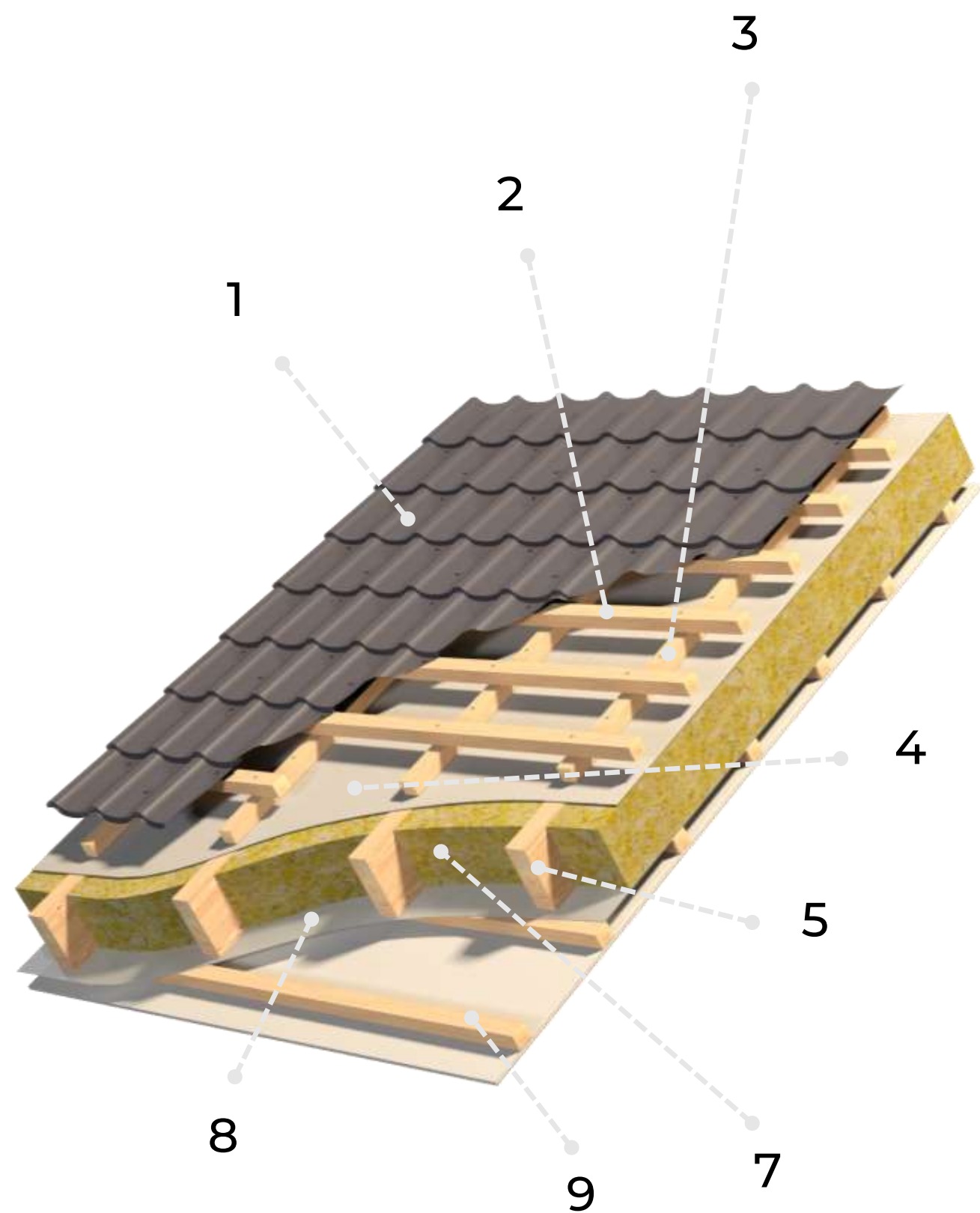
## Перекрытие цокольное (ПЦ) без крыльца, террасы и гаража

Структура сверху вниз:

1. Один слой ЦСП-1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 20 мм;
2. Пароизоляция - п/э пленка толщиной 0,2 мм;
3. Деревянные несущие балки: высотой 195 мм;
4. Негорючий утеплитель «Изолайт М50» на всю толщину каркаса;
5. Гидроизоляция - пленка DELTA NEO VENT PLUS;
6. Один слой ЦСП -1, ГОСТ 26816 – 86 толщиной 12 мм.



## ТИПОВОЙ КОНСТРУКТИВ КРОВЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ



Для монтажа кровельных панелей «ТАМАК» вам потребуется **всего один кран, а сам процесс займет всего 1-2 дня!** Это значит, что вы сможете быстро завершить строительство и приступить к эксплуатации вашего объекта.

Автокран значительно облегчает установку кровельных панелей, минимизируя сложности, связанные с ручным трудом. Использование крана-манипулятора позволяет эффективно работать даже в ограниченных пространствах.

1. Кровельное покрытие – не входит в поставку;
2. Обрешётка сечением 44 x 50 мм с шагом 300-340 мм;
3. Прижимная планка сечением 44 x 50 мм;
4. Диффузионная пленка DELTA NEO VENT PLUS;
5. Стропила – деревянные, сечением по расчёту;
6. Прогоны – деревянные, клееные, сечением по расчёту;
7. Негорючий утеплитель «Изолайт М50», на высоту 200 мм;
8. Пароизоляция - пленка DELTA DAVI GP;
9. Прижимные рейки сечением 44 x 50 мм, с шагом 400-500 мм;



## БОЛЕЕ 30 ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ ПОД ЛЮБОЙ ВИД КРОВЛИ

Быстрый монтаж не только экономит ваше время, но и существенно снижает финансовые затраты. Мы понимаем, как важна эффективность в строительстве, и именно поэтому наши панели идеально подходят для различных типов зданий – от промышленных объектов до жилых домов.



### БЫСТРЫЙ МОНТАЖ ЗА 1-2 ДНЯ

За 2 рабочих дня 1 бригада монтирует кровельные панели площадью до 200 м<sup>2</sup>.



### ПОДХОДЯТ ДЛЯ ЛЮБЫХ МАТЕРИАЛОВ СТЕН

Типовые технические решения позволяют быстро подготовить конструкторскую документацию под Ваш проект.



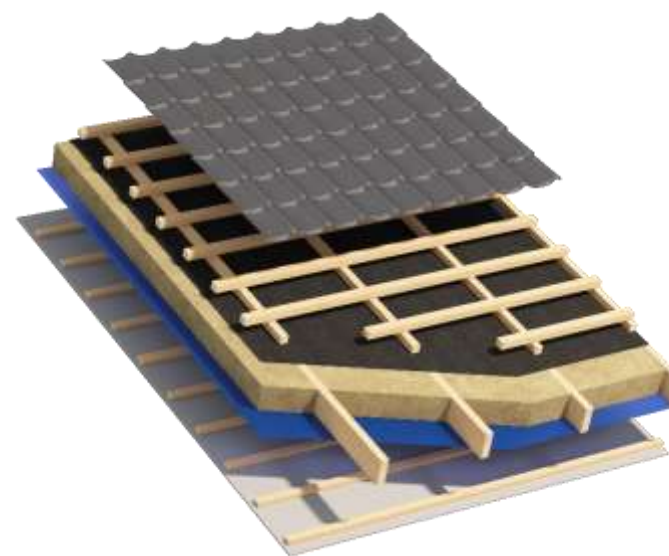
### СУЩЕСТВЕННОЕ СНИЖЕНИЕ ОШИБОК ПРИ МОНТАЖЕ

Мы обеспечиваем многоступенчатый контроль качества на производстве, минимизируя риск нарушения технологии и использования некачественных материалов.

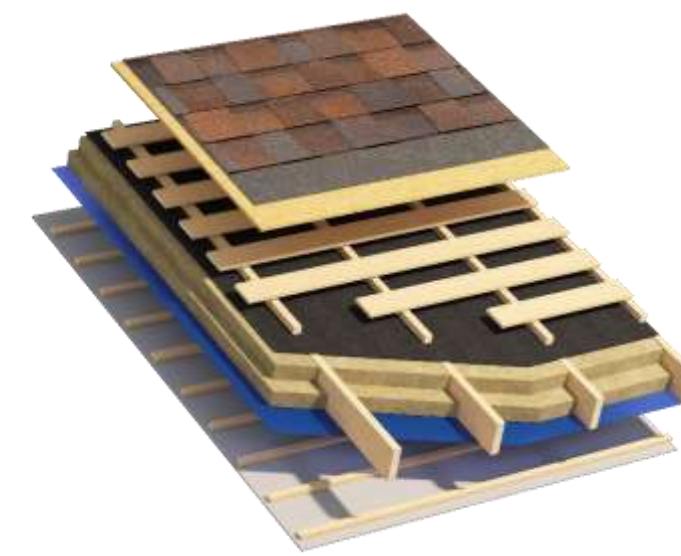


### ЕДИНОВРЕМЕННЫЙ МОНТАЖ ДВУХ ОБЪЕКТОВ

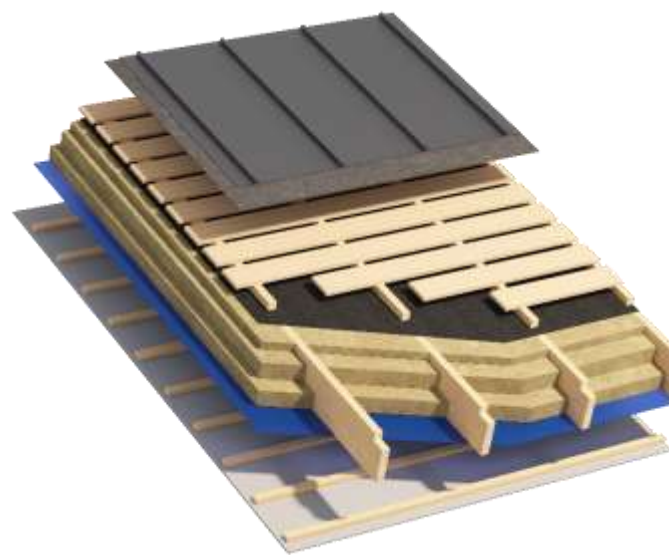
При возведении объектов на смежных участках одновременно можно использовать 1 автокран.



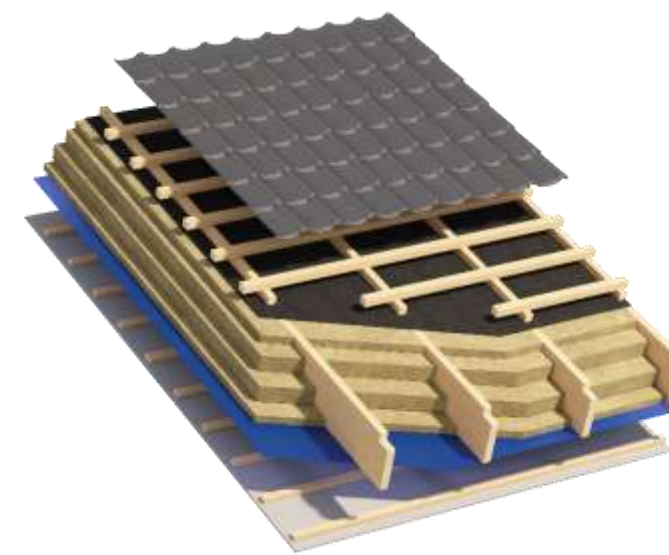
Кровельная панель с утеплением 150 мм с подготовкой под металлочерепицу



Кровельная панель с утеплением 200 мм с подготовкой под мягкую кровлю



Кровельная панель с утеплением 250 мм с подготовкой под клик-фальц



Кровельная панель с утеплением 300 мм с подготовкой под металлочерепицу



Кровельная панель без утепления с подготовкой под металлочерепицу



Кровельная панель без утепления с подготовкой под мягкую кровлю

## ФЕРМЫ НА МЗП

Завод «ТАМАК» предлагает своим клиентам различные варианты производства ферм на МЗП. Учитываем все пожелания заказчика, климатические условия региона и создаем оптимальные решения для каждого конкретного проекта.



### СКОРОСТЬ МОНТАЖА

Сокращение трудозатрат по сравнению с объектной сборкой стропильной системы.



### СТОИМОСТЬ

Деревянная ферма будет примерно в 2,5 раза дешевле металлических конструкций



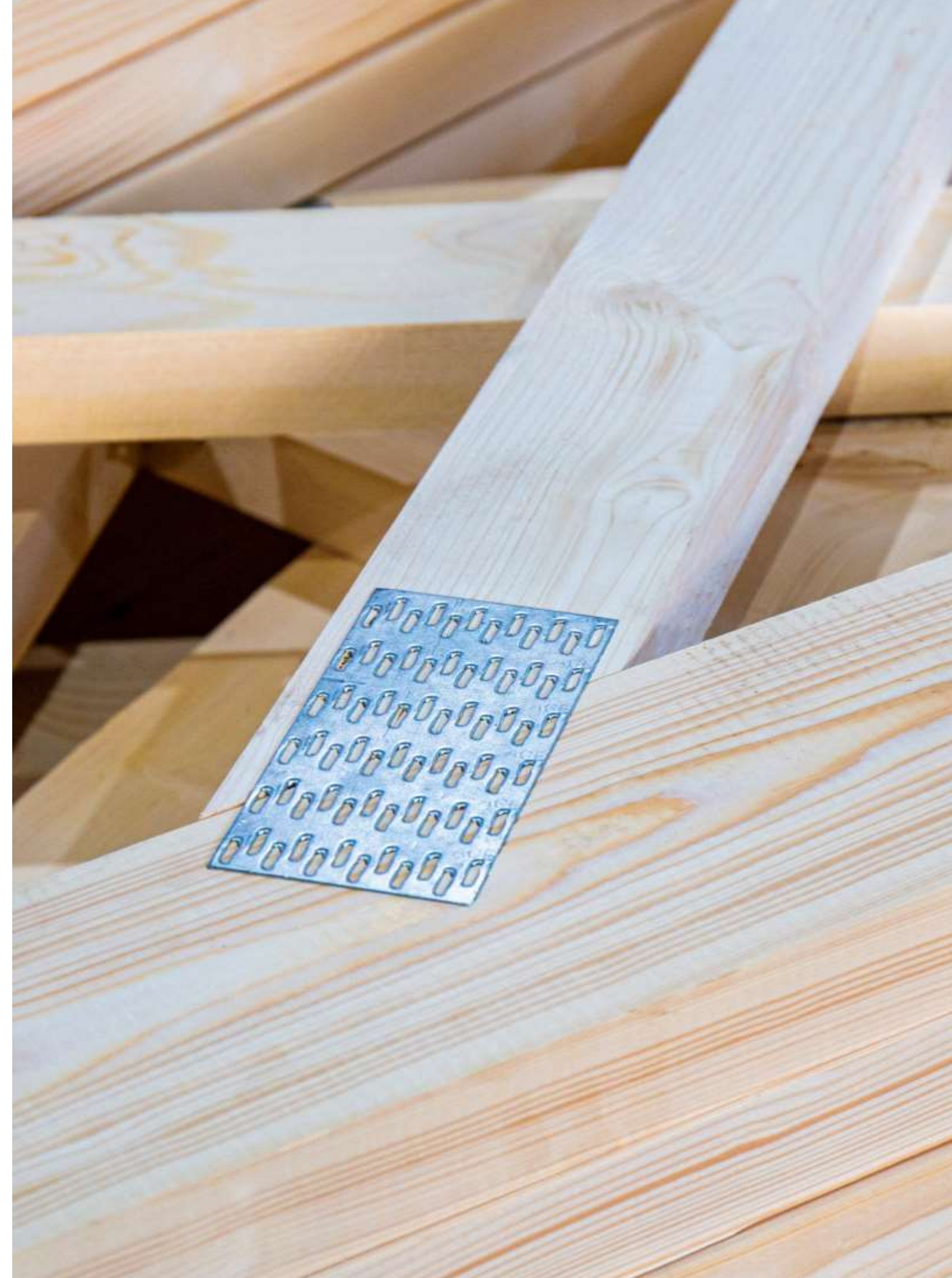
### ОГНЕ- И МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

Деревянная конструкция не подвержена промерзанию и имеет повышенную огнестойкость.



### СЕЙСМОУСТОЙЧИВОСТЬ

Устойчивость всей конструкции выше, чем у металлического аналога

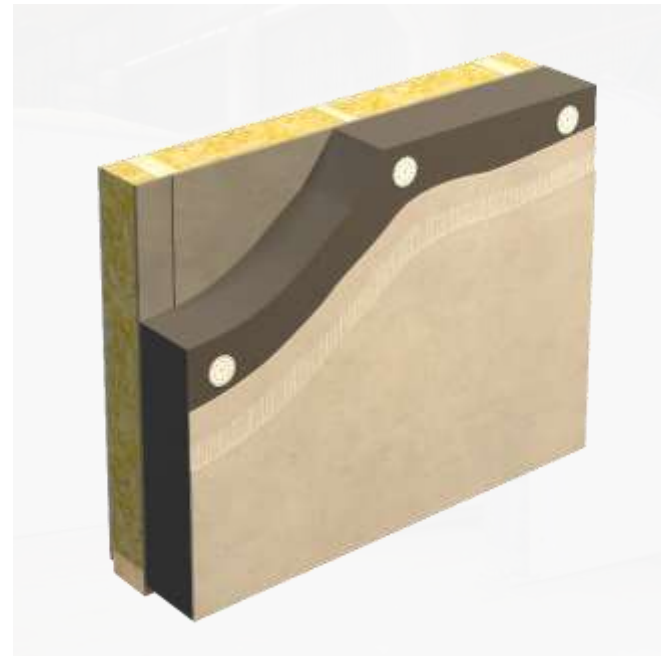


## ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ

Быстровозводимые дома «ТАМАК» предлагают различные варианты отделки – от простой до сложной, что позволяет удовлетворить любые потребности покупателей и реализовать любые дизайнерские идеи. Мы предлагаем более 50 типовых вариантов отделки быстровозводимого дома.



ФАЛЬШБРУС



ШТУКАТУРКА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ



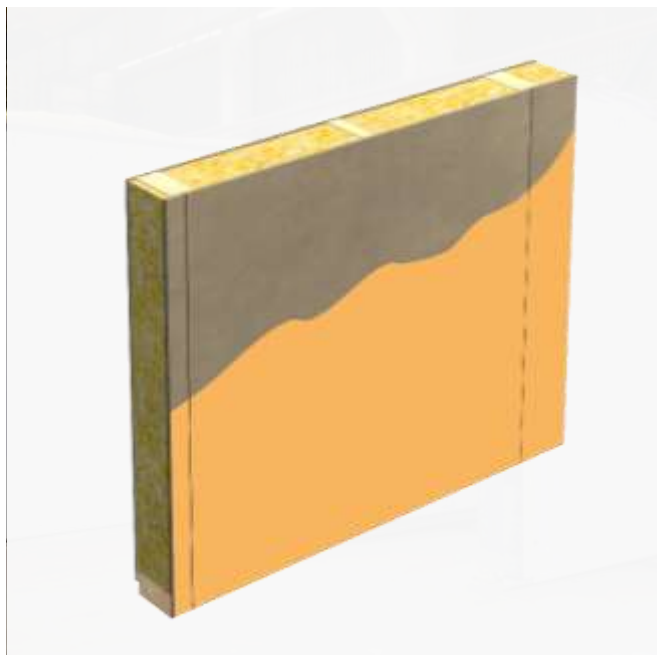
ШТУКАТУРКА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ



ПЛАНКЕН



ЭЛАСТИЧНАЯ ШТУКАТУРКА



ПОКРАСКА



КЛИК-ФАЛЬЦ



ПОД КИРПИЧ



ИМИТАЦИЯ БРУСА



ПЛАНКЕН

## ВАРИАНТЫ СТЕН БЫСТРОВЗВОДИМОГО ДОМА «ТАМАК»

Варианты конструкций стен, которые могут быть использованы при производстве быстровозводимого дома «ТАМАК». Каждый из представленных вариантов имеет свои преимущества и может быть адаптирован под индивидуальные требования заказчика.



## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ СТЕН БЫСТРОВОЗВОДИМОГО ДОМА

Низкая теплопроводность ограждающих конструкций позволяет снизить затраты на отопление зимой и сохранить прохладу летом, тем самым обеспечивая высокий уровень комфорта.

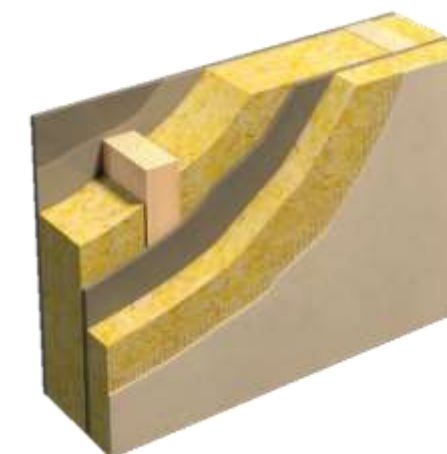
Сравнение толщин стен, мм



Толщина стены: 168 мм  
Показатель энергоэффективности:  
 $R_0 = 2,985 \text{ м}^2\text{°C/Вт}$



Толщина стены: 219 мм  
Показатель энергоэффективности:  
 $R_0 = 3,705 \text{ м}^2\text{°C/Вт}$



Толщина стены: 218 мм  
Показатель энергоэффективности:  
 $R_0 = 4,510 \text{ м}^2\text{°C/Вт}$

\* $R_0$  – коэффициент сопротивления теплопередаче



## ЦИФРОВОЙ ПАСПОРТ НА PREFAB ДОМОКОМПЛЕКТЫ - НОВЫЙ СТАНДАРТ В ДОМОСТРОЕНИИ

АО «ТАМАК» – первая и единственная в России компания, внедрившая сквозную цифровую идентификацию на все этапы производства сборных PREFAB-конструкций. Каждому клиенту передается цифровой паспорт домокомплекта, в котором в любой момент можно увидеть: какие материалы использованы, какие проверки пройдены, а также фото ключевых этапов работ и электронные подписи ответственных специалистов.



### СКВОЗНАЯ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ

Полный доступ к данным о материалах, сборке и контроле качества каждой панели – включая элементы, скрытые в конструкции.



### ФОТОФИКСАЦИЯ ЭТАПОВ СБОРКИ

Фотографии автоматически привязываются к цифровому паспорту – так вы всегда видите, как и из чего собран Ваш домокомплект.



### ОБЪЕКТИВНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА

Все этапы фиксируются с фото-, метрологической и документальной привязкой: электронные чек-листы, замеры и цифровые подписи ответственных специалистов – в едином цифровом документе.



### ЮРИДИЧЕСКАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Цифровой паспорт сопровождает объект на протяжении всего жизненного цикла – и служит подтверждением качества при последующей продаже, реконструкции или экспертизе.



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Официальные партнёры вносят сведения о работах по техническому обслуживанию Вашего дома в соответствии с утверждённым регламентом.

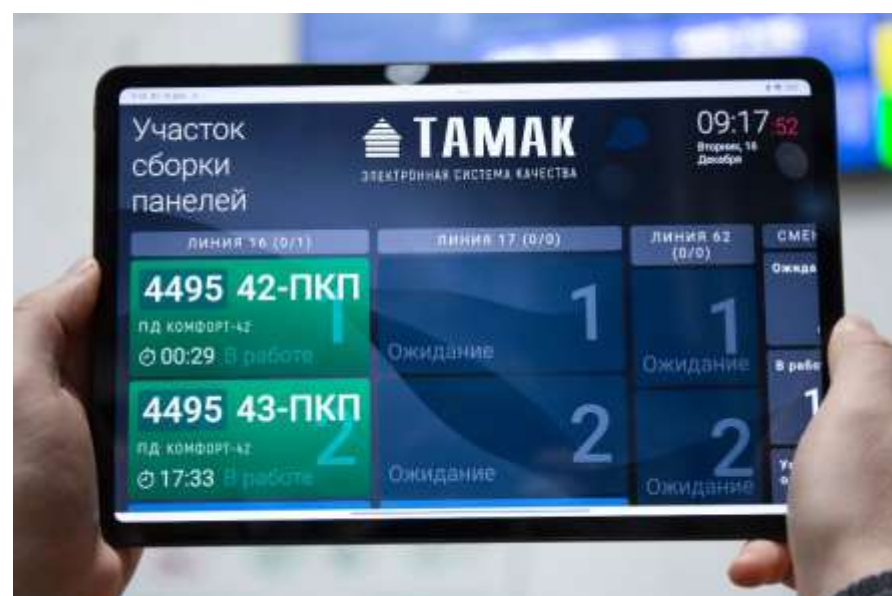


### ЛИКВИДНОСТЬ

Наличие цифрового паспорта подтверждает соответствие дома промышленным, строительным и эксплуатационным стандартам качества и повышает его привлекательность для покупателей на вторичном рынке.

# КАК МЫ КОНТРОЛИРУЕМ КАЧЕСТВО ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

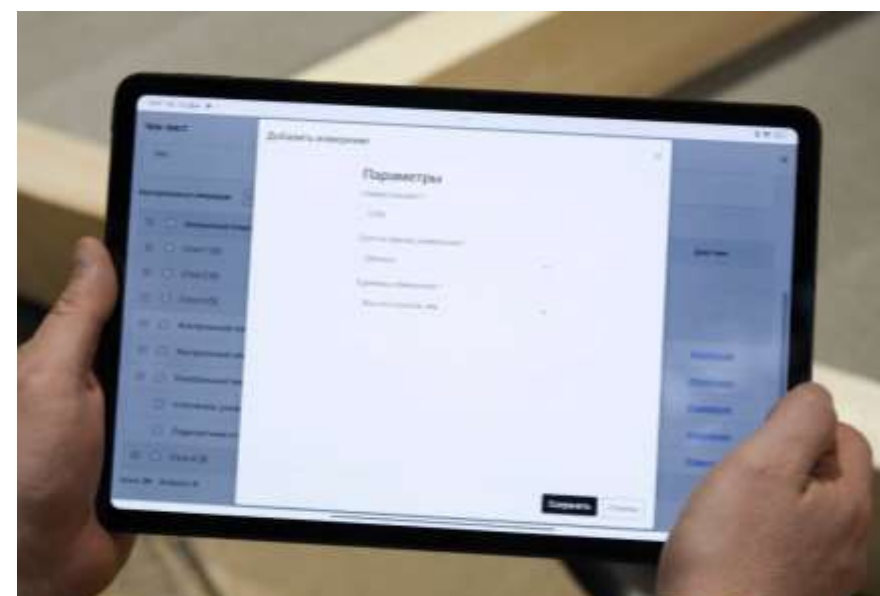
На каждом этапе производства – от входного контроля материалов до отгрузки – применяются электронные чек-листы и предписания. Любые несоответствия фиксируются в приложении и автоматически направляются на доработку. Кроме того, собственная аккредитованная лаборатория проверяет качество всех материалов на соответствие требованиям ГОСТ и ТУ.



1. Формирование чек-листов



2. Контроль качества сборки каркаса



3. Контроль параметров панели



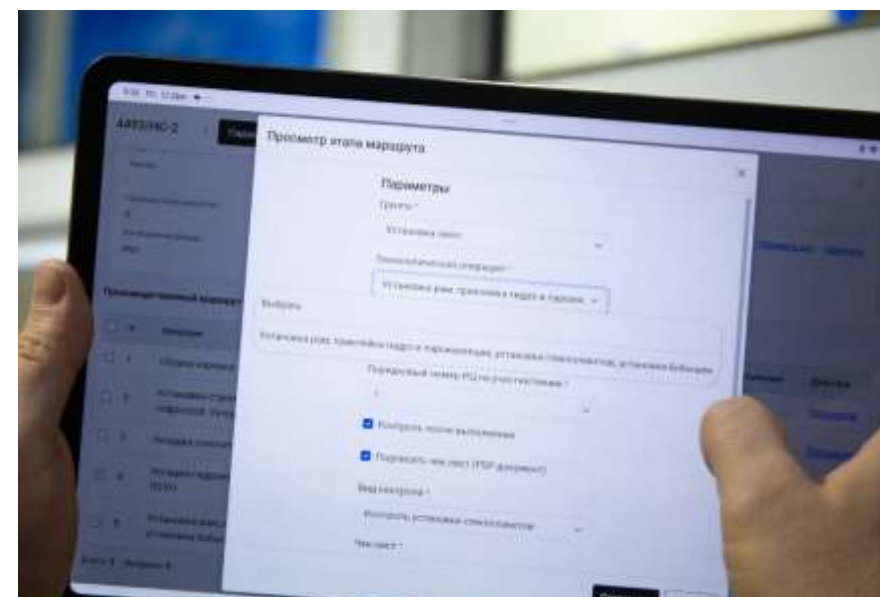
4. Контроль укладки гидроизоляции



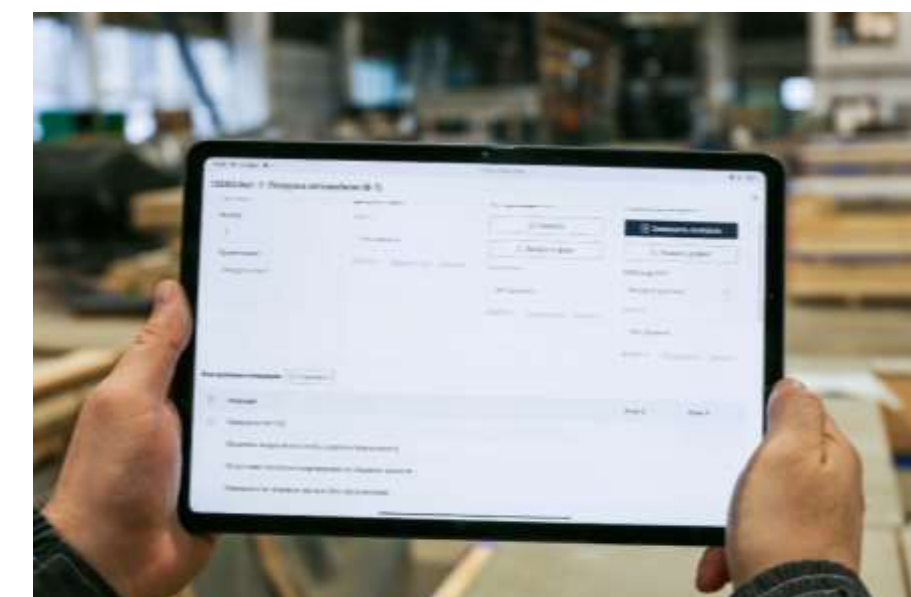
5. Контроль укладки утеплителя



6. Приемка готовых конструкций



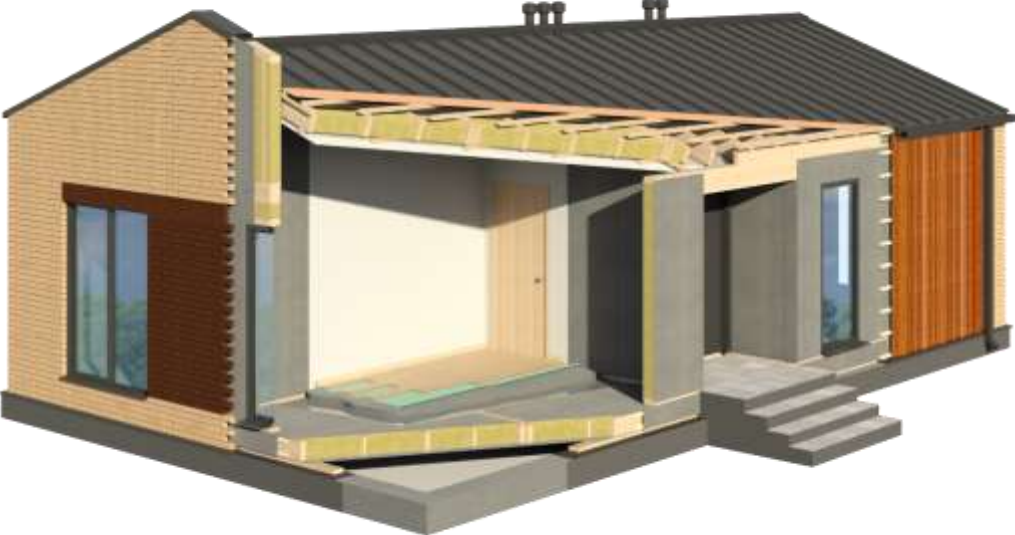
7. Контроль монтажа окон



7. Погрузка конструкций

## ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ БЫСТРОВОЗВОДИМОГО ДОМА

Изготавливаемые по технологии THERMOMAK HAUS™ строительные конструкции имеют заключение о пределе огнестойкости до REI 60, что позволяет использовать их в зданиях до III степени огнестойкости и классе конструктивной пожарной опасности С0, а следовательно минимально допустимое расстояние между строениями составляет 6 метров по аналогии с кирпичными домами.

Наименование технологии	Характеристики (критерии)	Показатели
1	2	3
 <p>Панельно-каркасное домостроение</p>	Пожаробезопасность	
	Класс конструктивной пожарной опасности здания	С0, С1, С2
	Класс пожарной опасности строительных конструкций	К0, К1, К2
	Степень огнестойкости	III, IV
	Этажность	До 3 включительно
	Сейсмика (баллы)	6-9

## ВЫБОР ФУНДАМЕНТА ДЛЯ БЫСТРОВОЗВОДИМОГО ДОМА

Для быстровозводимых домов «ТАМАК» возможно применение любых типов фундаментов. Технология позволяет использовать облегченные фундаменты низкого залегания, что дает значительную экономию времени и денежных средств.



Фундамент на винтовых сваях



Мелкозаглубленный фундамент



Ленточный фундамент из блоков ФБС



Ленточный монолитный фундамент



Фундамент из буронабивных свай

## ПРЕИМУЩЕСТВА БЫСТРОВЗВОДИМОГО ДОМА



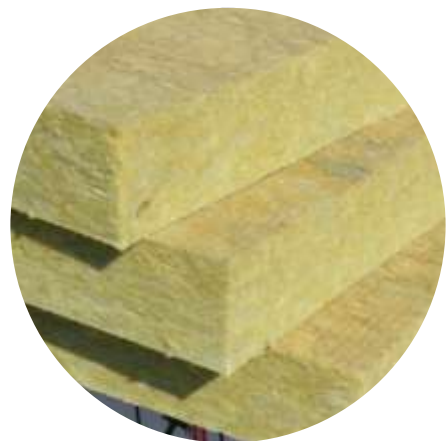
### ЦСП

ЦСП предназначены для наружного и внутреннего применения, особенно для ванных комнат, кухонь и спален благодаря их влагостойкости. В результате гидратации они обретают **антисептические свойства**. Класс биологической стойкости – 4. ЦСП изготавливаются с 1986 года согласно ГОСТ 26816-86 и EN 634-2.



### ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Каркас дома изготавливается из сосны и ели, поставляемых с Урала и из Сибири. Пиломатериал проходит **строгий входящий контроль, автоматическую калибровку, сортировку и промышленную сушку**. В готовых конструкциях сухой пиломатериал не подвергается гниению. Кроме того, мы заботимся о природе, поскольку дерево является возобновляемым и органическим конструкционным материалом на 100%.



### УТЕПЛИТЕЛЬ

Мы используем в панелях **негорючую базальтовую минераловатную плиту**, которая обладает необходимыми плотностью ( $60 \text{ кг/м}^3$ ) и жесткостью, исключающими ее осаживание. **Не осаживается, не горит, не съедобна для мышей**. Для северных регионов общая толщина утепления наружных стен составляет не менее 200 мм.

## ПРЕИМУЩЕСТВА БЫСТРОВЗВОДИМОГО ДОМА



### ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Для создания просторных помещений студийного типа с большими пролетами компания «ТАМАК» использует **деревянные клееные балки и стойки собственного производства**. Благодаря использованию клееных конструкций можно перекрывать помещения шириной до 13 метров. Мы используем только высокосортное сырье и точное немецкое деревообрабатывающее оборудование, чтобы обеспечить прочность, минимальную усадку и эстетичный вид наших клееных балок.



### ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

III,VI степень огнестойкости; С0-С2 – класс конструктивной пожарной опасности. Цементно-стружечные плиты относятся к группе трудновоспламеняемых и не распространяющих огонь материалов. Базальтовая плита относится к группе негорючих строительных материалов и служит препятствием для распространения огня. При воздействии огня конструкции не выделяют токсичных газов и паров.



### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ИЛИ НИЗКАЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

Низкая теплопроводность ограждающих конструкций позволяет **снизить затраты на отопление зимой** и сохранить прохладу летом, тем самым обеспечивая высокий уровень комфорта. В среднем, затраты на отопление в быстровозводимом доме меньше, чем в каменном, в 2.5 раза.



ШИРОКИЙ СПЕКТР  
ПРИМЕНЕНИЯ



СЕРТИФИЦИРОВАНО ПО  
ГОСТ 26816-2016 И EN 634-2



54 000 М<sup>3</sup> - ЕЖЕГОДНЫЙ  
ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА ЦСП



СОБСТВЕННАЯ  
ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ



ЗА 38 ЛЕТ ПРОИЗВЕДЕНО  
100 000 000 М<sup>2</sup> ЦСП

## ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫЕ ПЛИТЫ

Это надёжные монолитные плиты толщиной 8-36 мм с гладкой твердой поверхностью, применяемые в технологии «сухого монтажа»

### СВОЙСТВА ЦСП



#### ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

ЦСП «ТАМАК» обладают высокой прочностью – предел прочности при изгибе не менее 9–12 МПа по ГОСТ 26816–86.



#### ВЛАГО- И МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

Плиты придают деревянному каркасу дополнительную жесткость и служат в качестве защиты от атмосферных воздействий.



#### ОГНЕСТОЙКОСТЬ

Не горит! Не поддерживает горение! Не распространяет пламя! Широко используется в противопожарных конструкциях.



#### БИОСТОЙКОСТЬ

ЦСП противостоит воздействию грибков, жуков-древоточцев, домашних грызунов.



#### ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

В ЦСП не содержится фенольных, формальдегидных и других ядовитых соединений.



# СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЦСП



НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

ФИЗКУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР



ВНУТРЕННИЕ КОНСТРУКЦИИ

МОСКОВСКИЙ КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «ЗАРЯДЬЕ»



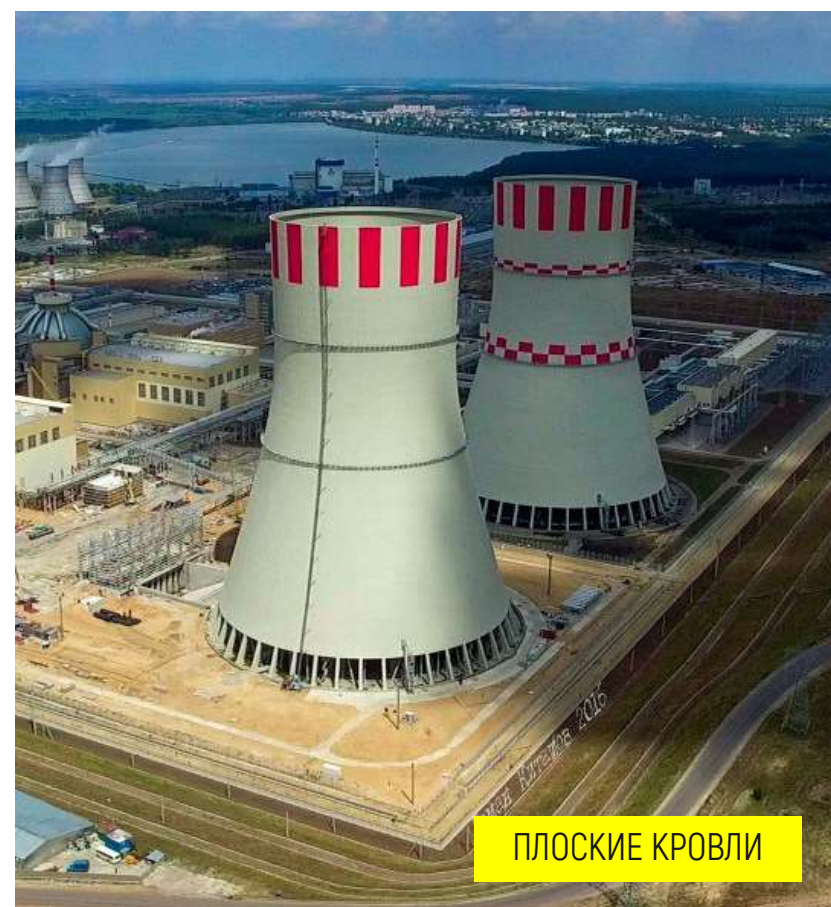
СТЕНЫ И КРОВЛЯ

КП «МАРТЕМЬЯНОВО»



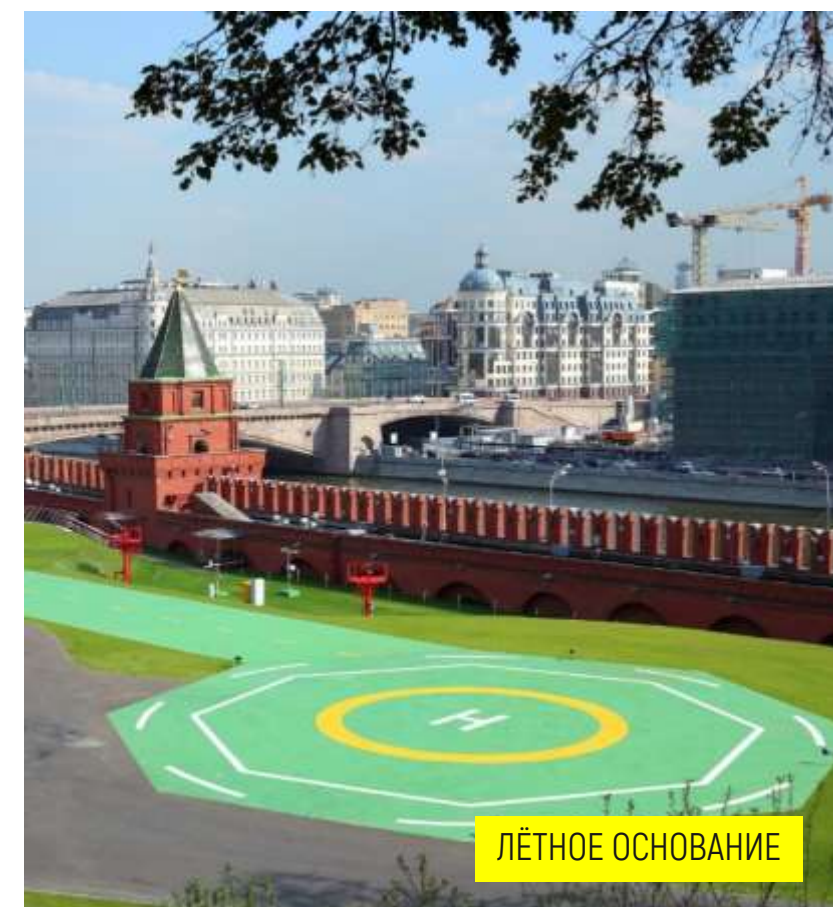
ЗДАНИЯ И ВНУТРЕННИЕ КОНСТРУКЦИИ

НАУКОГРАД КОСМОДРОМ ВОСТОЧНЫЙ



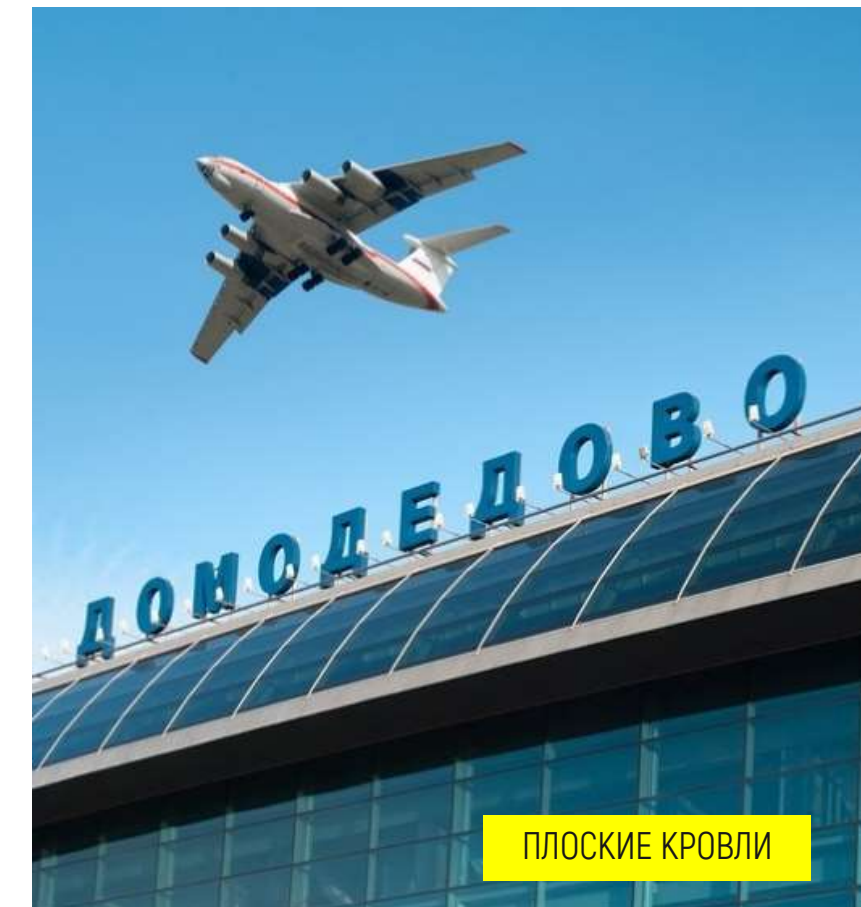
ПЛОСКИЕ КРОВЛИ

ВОРОНЕЖСКАЯ АЭС



ЛЁТНОЕ ОСНОВАНИЕ

ВЕРТОЛЁТНАЯ ПЛОЩАДКА



ПЛОСКИЕ КРОВЛИ

АЭРОПОРТ «ДОМОДЕДОВО»

## ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ

- С 2018 года компания АО «ТАМАК» имеет **Европейский сертификат качества**, который предоставляет право на поставку и строительство быстровозводимых домов в странах Европейского союза.
- В 2021 г. АО «ТАМАК» **сертифицирован по стандарту RAL** - один из наиболее авторитетных промышленных стандартов Европы.
- В России продукция «ТАМАК» сертифицируется ведущим в строительной индустрии **ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко**
- В 2014, 2024 - 2025 гг. победитель всероссийского конкурса **«Экспортер года»**
- С 2006 по 2022 год производство и продукция АО «ТАМАК» проходили сертификацию в институтах «HOLZFORSCHUNG» (Австрия), Пражском институте леса «Otto Graf» (Германия) дважды в год.



## О КОМПАНИИ АО «ТАМАК»

АО «ТАМАК» - один из лидеров по выпуску цементно-стружечных плит и продукции деревянного домостроения.

### Производственные мощности:

- ЦСП: 54 000 м<sup>3</sup>
- Быстровозводимые дома: 50 000 м<sup>2</sup>
- Дома из клеёного бруса: 34 000 м<sup>3</sup>
- Фахверковые дома: 32 000 м<sup>3</sup>
- Кровельные панели: 1 200 ком-т.
- Фермы на МЗП: 240 комплектов
- Клеёные балки: 24 000 м<sup>3</sup>



Сканируйте QR-код и получите полную информацию о выпускаемой АО «ТАМАК» продукции

## КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

**E-mail:** msk@tamak.ru

**Телефон:** г.Москва 8 (495) 150-24-40; регионы: 8 (4752) 50-38-25

**Адрес производства:** 392526, Тамбовская область, городской округ город Тамбов, зона Промышленная, д.52

### Офисы в Москве:

**ПОСТРОИТЬ МАРШРУТ**

Московская область, г.Котельники, Дзержинское шоссе, выставка домов «Малоэтажная страна», вл.7/7, дом 16

**ПОСТРОИТЬ МАРШРУТ**

Московская область, р-н Мытищинский, городское поселение Мытищи, юго-западнее п. Вешки, ТПЗ Алтуфьево, 3В

### Социальные сети и мессенджеры:

