



ФАСАДНЫЕ МОДУЛИ

-tech



- 02 **ТЕХНОЛОГИЯ G-tech,**
Каркасно-панельная технология
- 04 **ФАСАДНЫЙ ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ
МОДУЛЬ G-tech** Состав, производство
- 08 **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
Таблицы
- 12 **КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ**
Узлы, регулировка, швы, стыковка
с перекрытиями, этапы монтажа
- 30 **ПРЕИМУЩЕСТВА**
- 34 **ЭВОЛЮЦИЯ ФАСАДОВ**
Современный подход
- 88 **КОНТАКТЫ**

«ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ ГЕНЕЗИС»

**ЯВЛЯЕТСЯ РЕЗИДЕНТОМ
ТЕХНОПАРКА «СКОЛКОВО»,
А ТАКЖЕ УЧАСТНИКОМ
СОВЕЩАНИЙ В «АГЕНСТВЕ
ИННОВАЦИЙ ГОРОДА
МОСКВЫ»**

«ИК Генезис» является разработчиком уникальной высокотехнологичной системы в области строительства, отвечающий максимальным требованиям в области энергоэффективности зданий, надежности узлов, экономичности строительства, скорости и удобства монтажных работ.

Благодаря нашему продукту открывается новая технология строительства зданий, каркас здания выполняется по самой востребованной на рынке технологии — **монолит**, а ограждающие системы выполняются на основе модулей **G-tech**.

Система **G-tech** ориентирована на применение в каркасных зданиях высотой до 25 этажей. Фасадные модули эффективно решают задачу по созданию комфортной внутренней среды здания и формированию неповторимого архитектурного решения.

Sk
Skolkovo

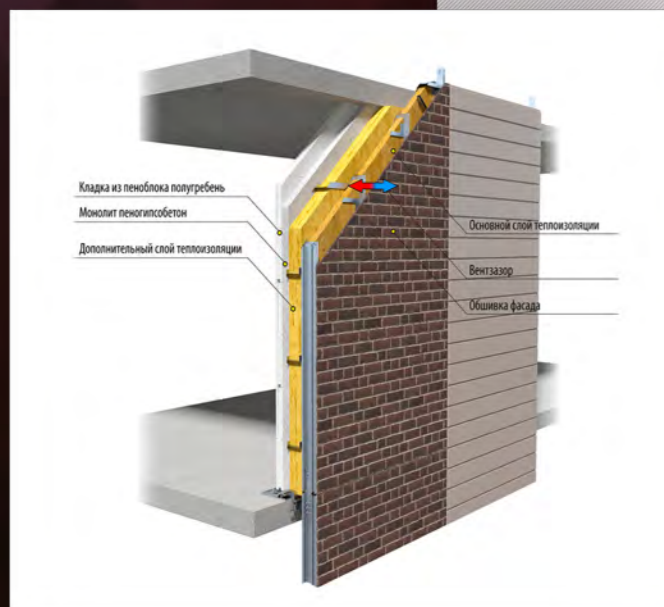


АГЕНТСТВО
ИННОВАЦИЙ
ГОРОДА
МОСКВЫ



ТЕХНОЛОГИЯ G-tech,

Фасадный вентилируемый модуль



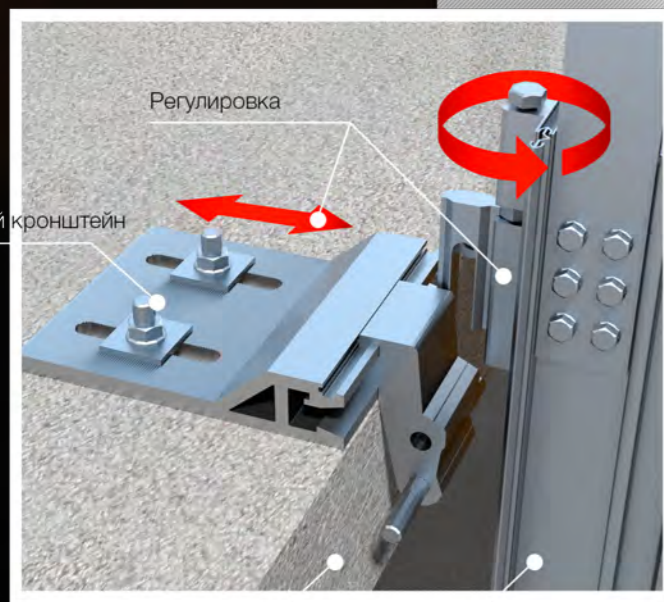
Фасадный модуль в нашем исполнении — это элемент полной заводской готовности, конструкция которого предусматривает удобную транспортировку, простой монтаж и высокое качество готового фасада.

Модуль представляет собой конструкцию с вентилируемым зазором, состоящую из трех основных компонентов:

- Стеновой модуль
- Дополнительная теплоизоляция
- Внутренняя часть стены

Модуль изготавливается на основе многоконтурных композитных алюминиевых профилей. Стыковка модулей выполняется таким образом, чтобы скрыть стыки между ними, а особенности конструкции позволяют полностью решить проблему «Мостика холода»

Система позволяет использовать любые виды фасадных материалов, при этом дает возможность органично сочетать разные виды материалов в одном архитектурном решении.



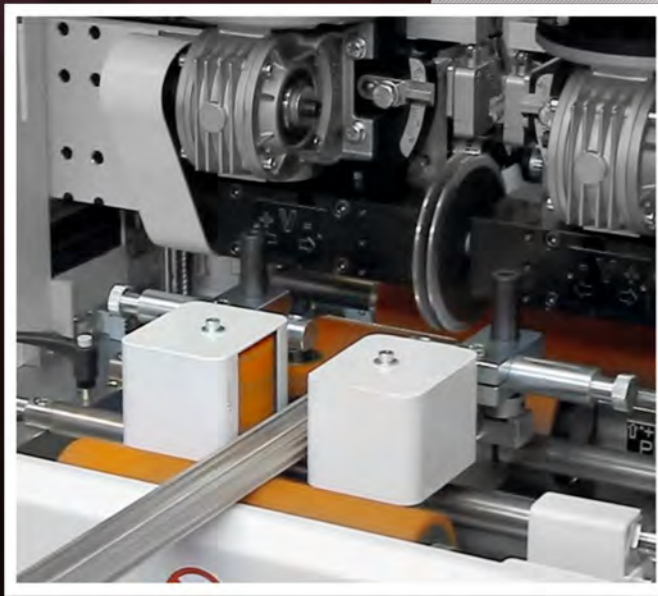
Перекрытие

Модуль G-vent



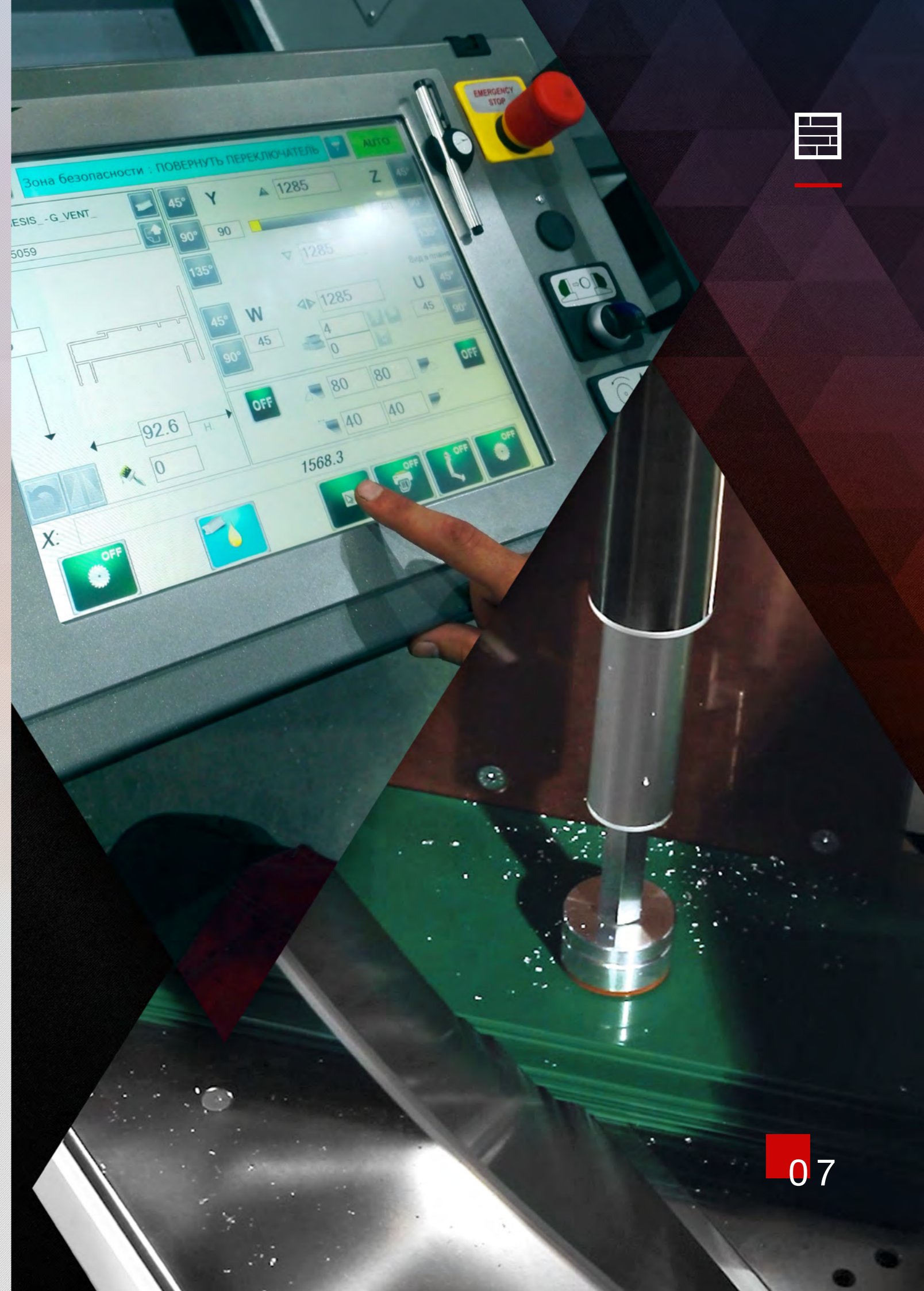
ЗАВОД G-tech

Современный комплекс



- S = **20.000** м²
- Более 300 тыс. м² — годовая производственная мощность
- Полная автоматизация всего производственного процесса
- Использование высококачественного сырья
- Высочайшая машиностроительная точность производства
- Стандартизация строительных узлов и материалов, обеспечивающая высокую надежность конструкций
- Линейка продукции обеспечивающая разнообразие архитектурных решений

Высокоавтоматизированный процесс производства позволяет поставлять на строительную площадку модули G-tech полной заводской готовности. В производственном цикле задействованы станки и оборудование с ЧПУ, обслуживаемые квалифицированным персоналом. Использование современных материалов и технологий при производстве модулей системы G-tech позволяет достичь высоких показателей всех эксплуатационных характеристик для ограждающих конструкций.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стенового модуля G-tech



ХАРАКТЕРИСТИКА

ЗНАЧЕНИЕ

Толщина модуля	мм	150
Ширина модуля	мм	600-2400
Высота модуля	мм	1800-4000
Наружная поверхность	-	керамогранит, натуральный камень, госкрапель, металлические кассеты, фиброцементная панель, бетонная скорлупа, клинкерная плитка, алюминиевый сайдинг...
Допустимая ветровая нагрузка	кПа	не менее 100
Вес модуля	кг/м ²	45...80
Толщина теплоизоляции	мм	70 - 270
Сопротивление теплопередаче	(м ² ·С)/Вт	от 4,00
Поглощение шума	дБ	≥ 57
Огнестойкость	REI	60
Срок службы	лет	120
Трудоемкость монтажа	чел.-ч./м ²	0,25
Допустимая высота здания	м	70-75



СРАВНЕНИЕ G-tech И ТРАДИЦИОННЫХ Технологий

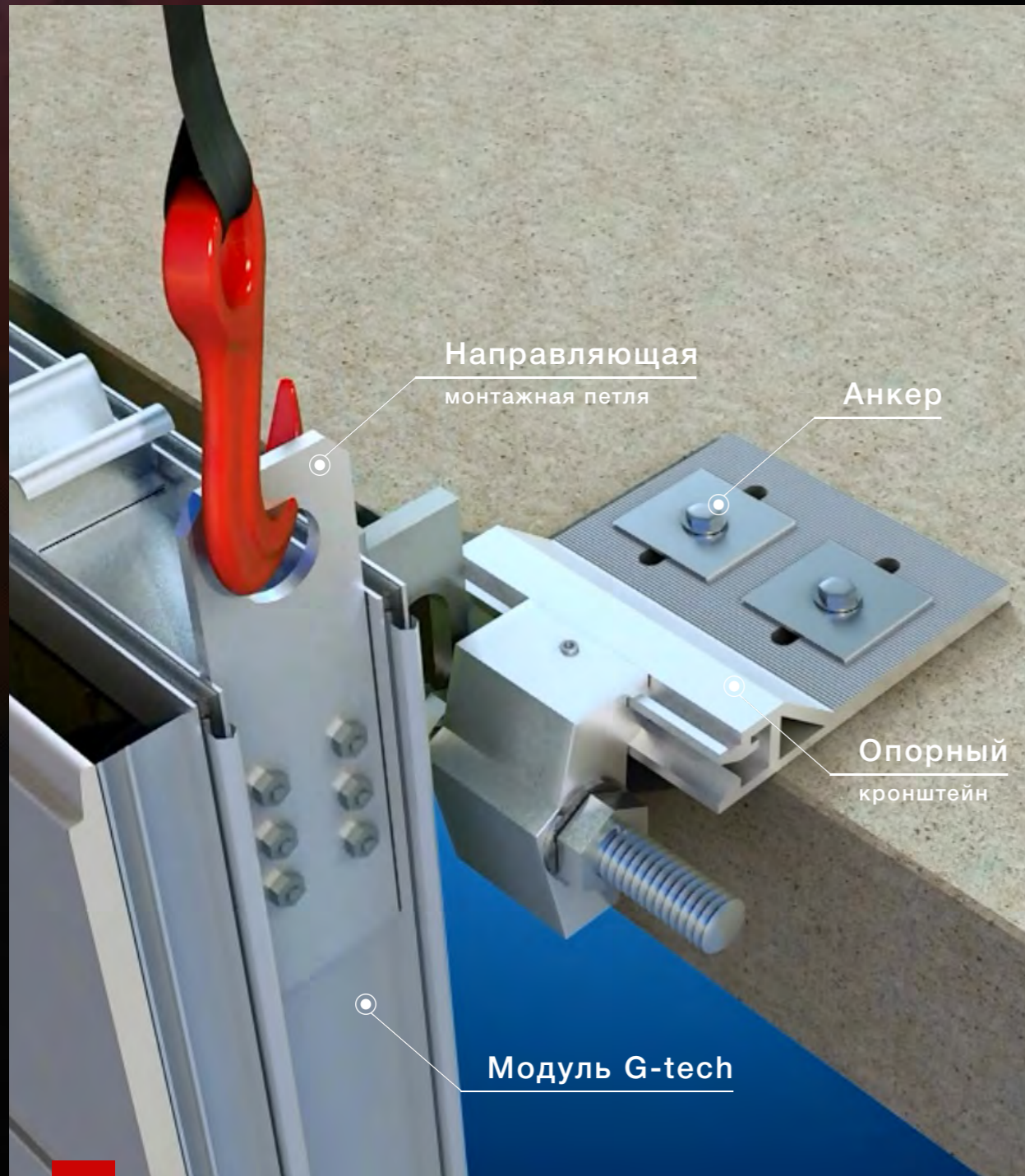


ПОКАЗАТЕЛЬ

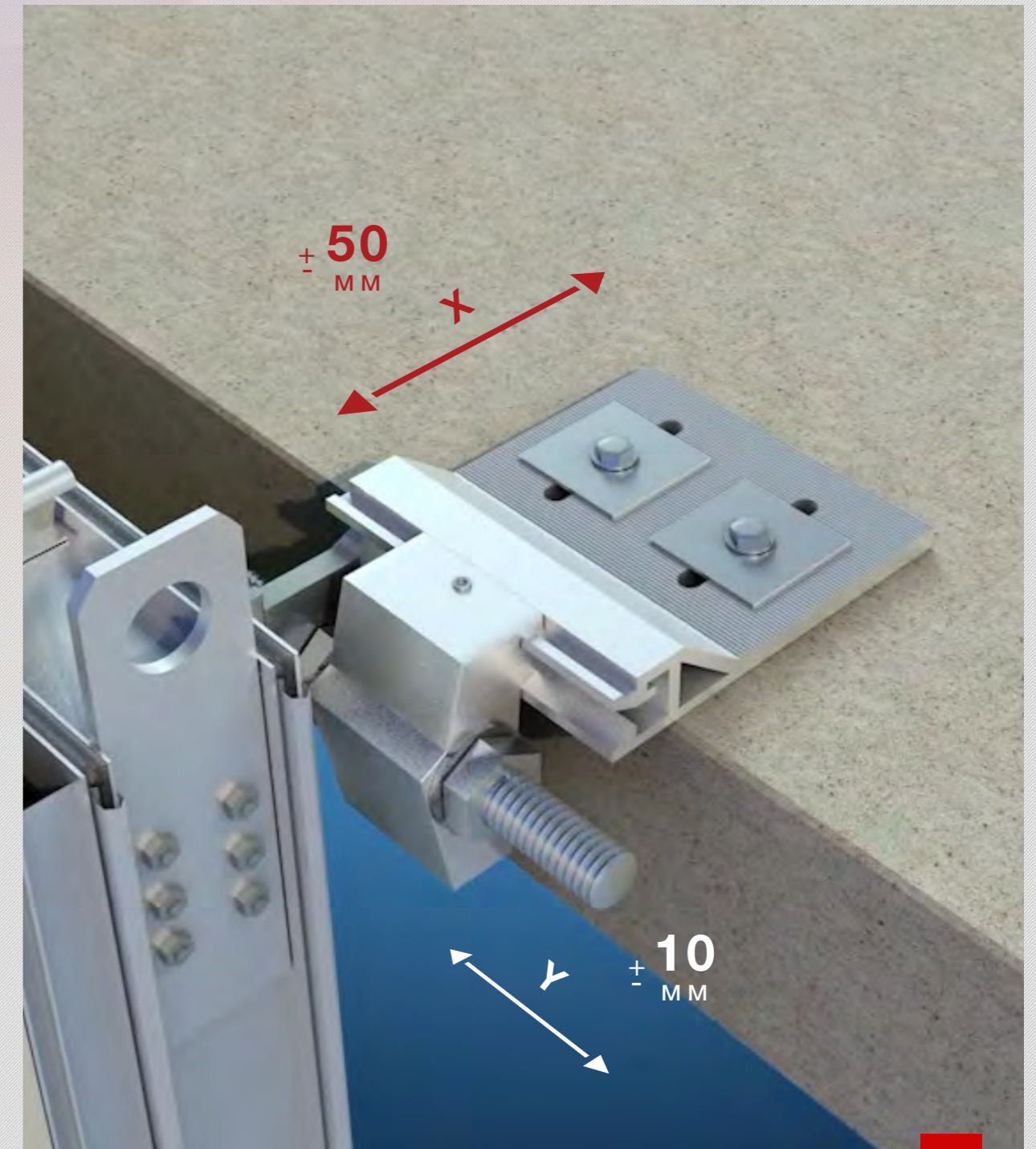
ПОКАЗАТЕЛЬ	G-tech	кирпичная кладка ¹	сборный железобетон ²	вентилируемый фасад ³
Допустимая ветровая нагрузка	>100	>100	>100	>100
кПа				
Вес квадратного метра стены	107,0	689,0	490,8	153,0
кг/м ²				
Сопротивление теплопередаче	4,0	2,99	2,5	3,63
(м ² ·С)/Вт				
Толщина стены	300	480	320	370
мм				
Огнестойкость	120	120	120	60
REI				
Поглощение шума	≥ 70	≥ 57	≥ 57	≥ 57
Дб				
Скорость монтажа	7	0,23	0,54	0,19
м ² /чел.-ч				
Объем смонтированных стен за 1 смену 1 бригадой	192	9,14	21,33	7,62

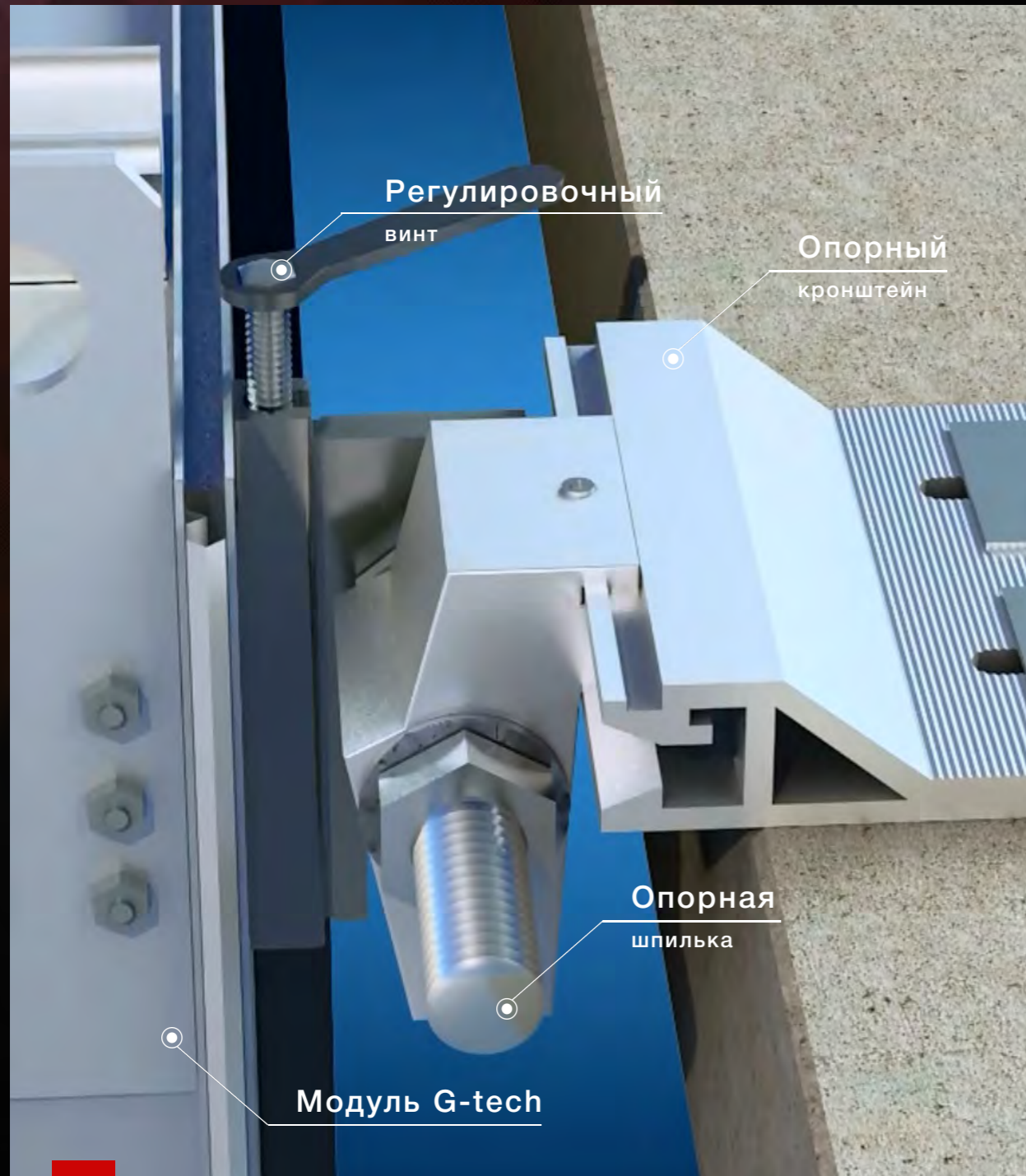
1. Стеновые модули G-tech
2. Облицовочный кирпич 120 мм, пенополистирол 100 мм, кирпичная кладка 250 мм ¹
3. Сборные трехслойные железобетонные панели t=320 мм ²
4. Керамогранит 10 мм, вентзазор 40 мм, теплоизоляция 120 мм, пеноблок D600 200 мм ³



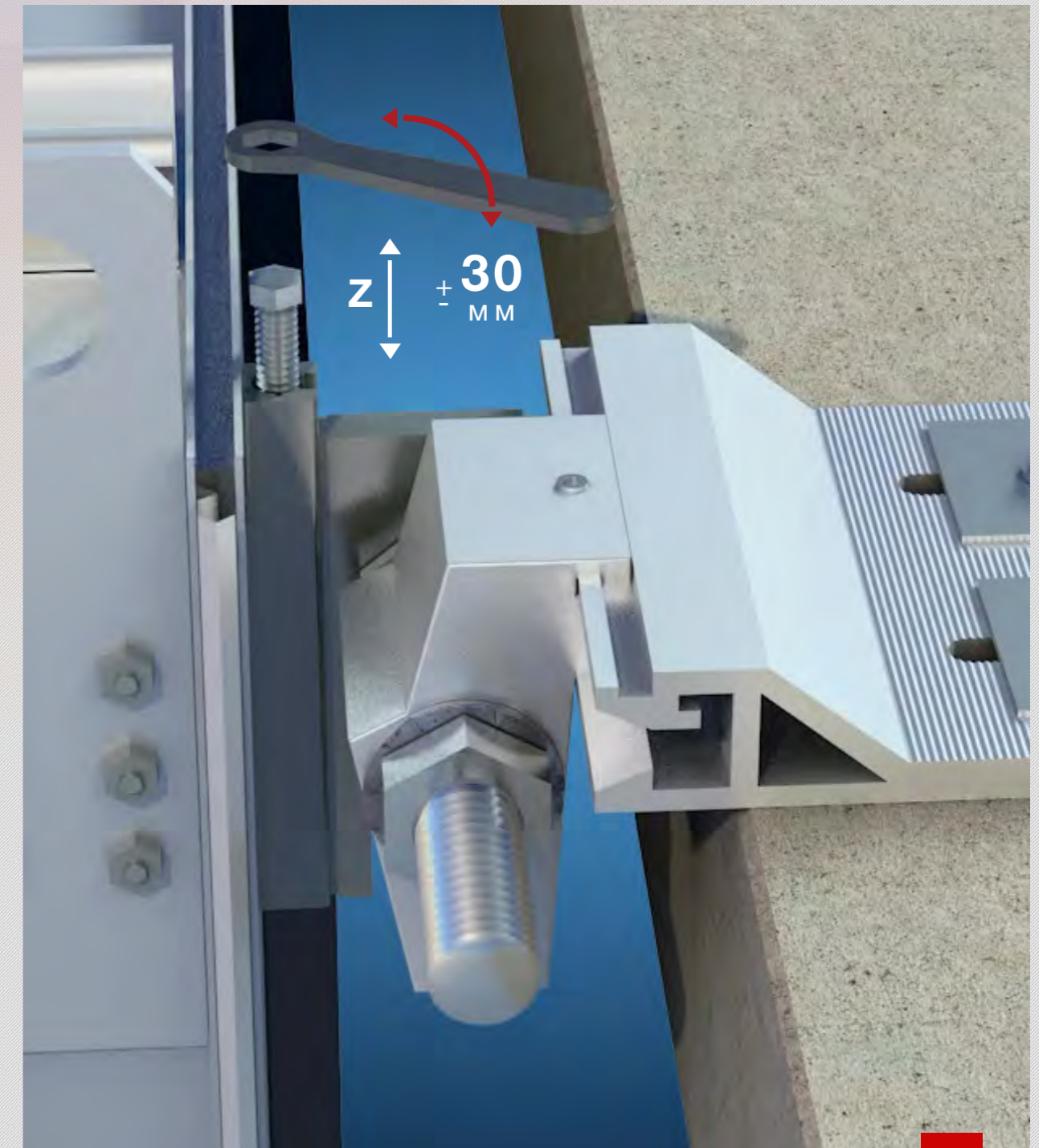


Уникальная система крепления позволяет регулировать положение модуля до 50мм в оси X и до 10мм в оси Y.

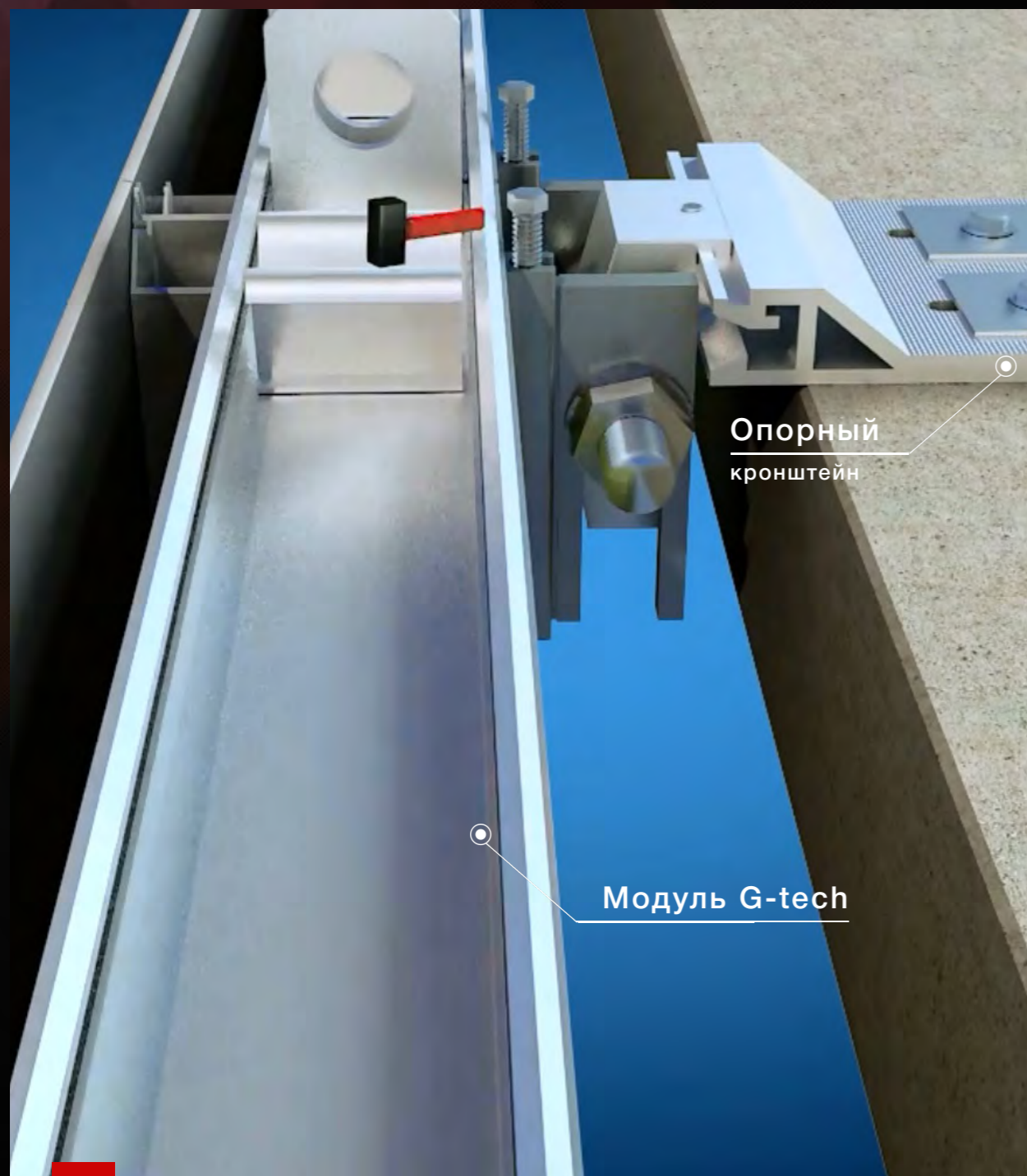




Возможность регулировки по высоте до 30мм.



КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СТЫК МОДУЛЕЙ

Конструктивные особенности модулей G-tech позволяют исключить мостики холода на стыках.

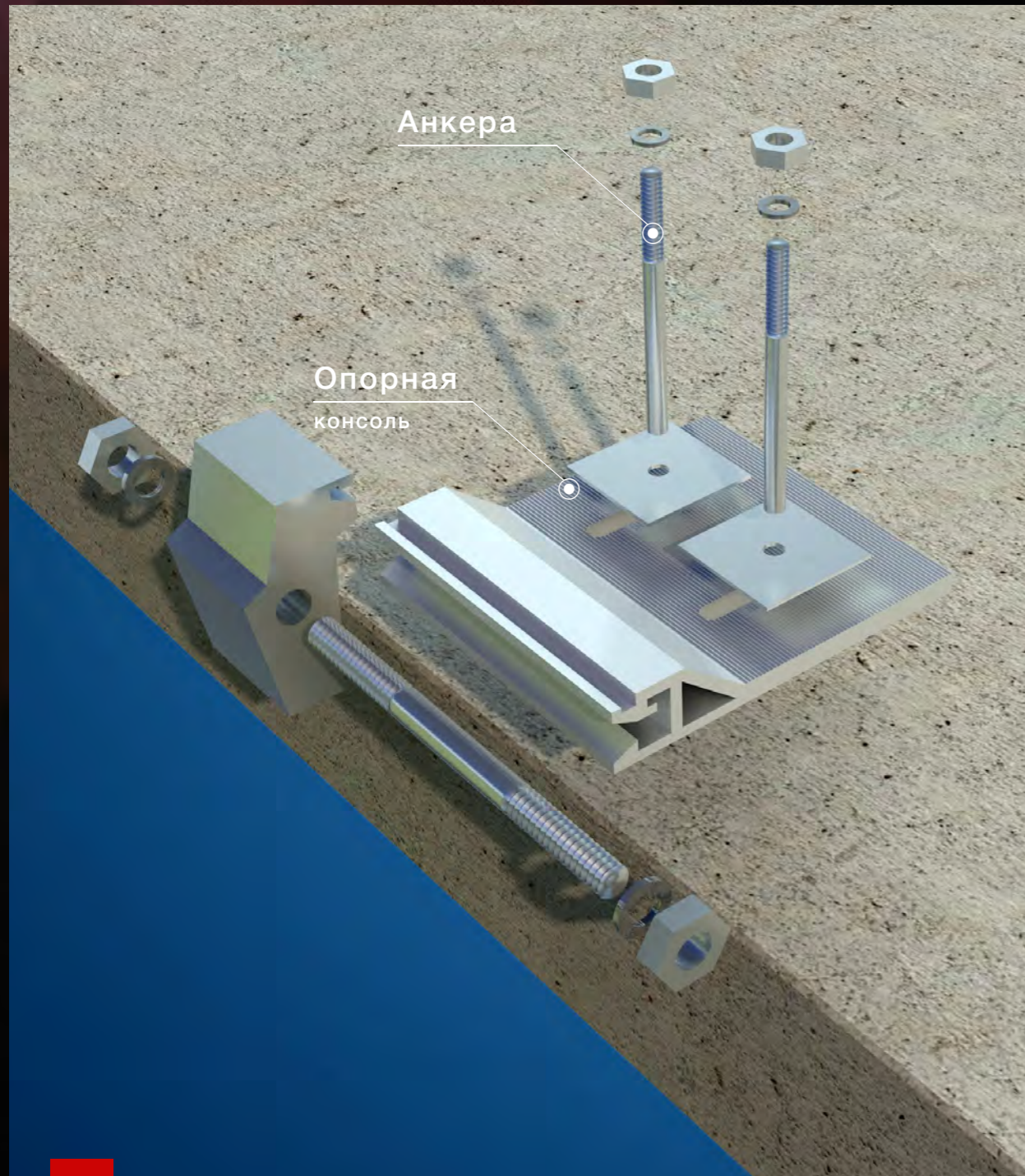




Монтажные петли так же выполняют роль направляющих, позволяя соблюдать точное позиционирование.



КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ



ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ

СИСТЕМЫ G-tech





Модули полной заводской готовности укладываются в специально оборудованный такелажный контейнер, в котором доставляются на строительную площадку. На объекте, с помощью крана, такелажный контейнер подается на заранее установленную на перекрытии выносную платформу.



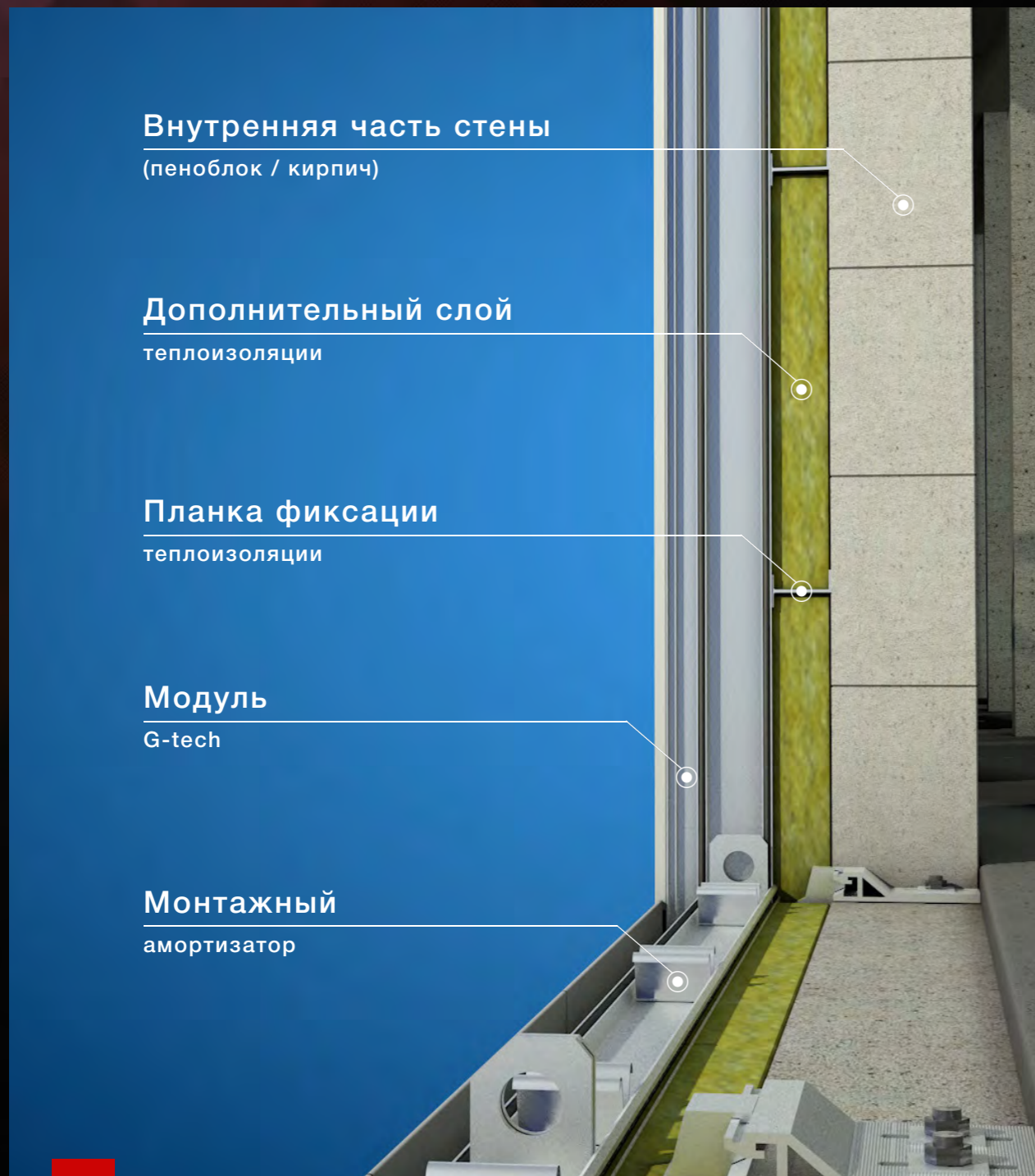
ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА



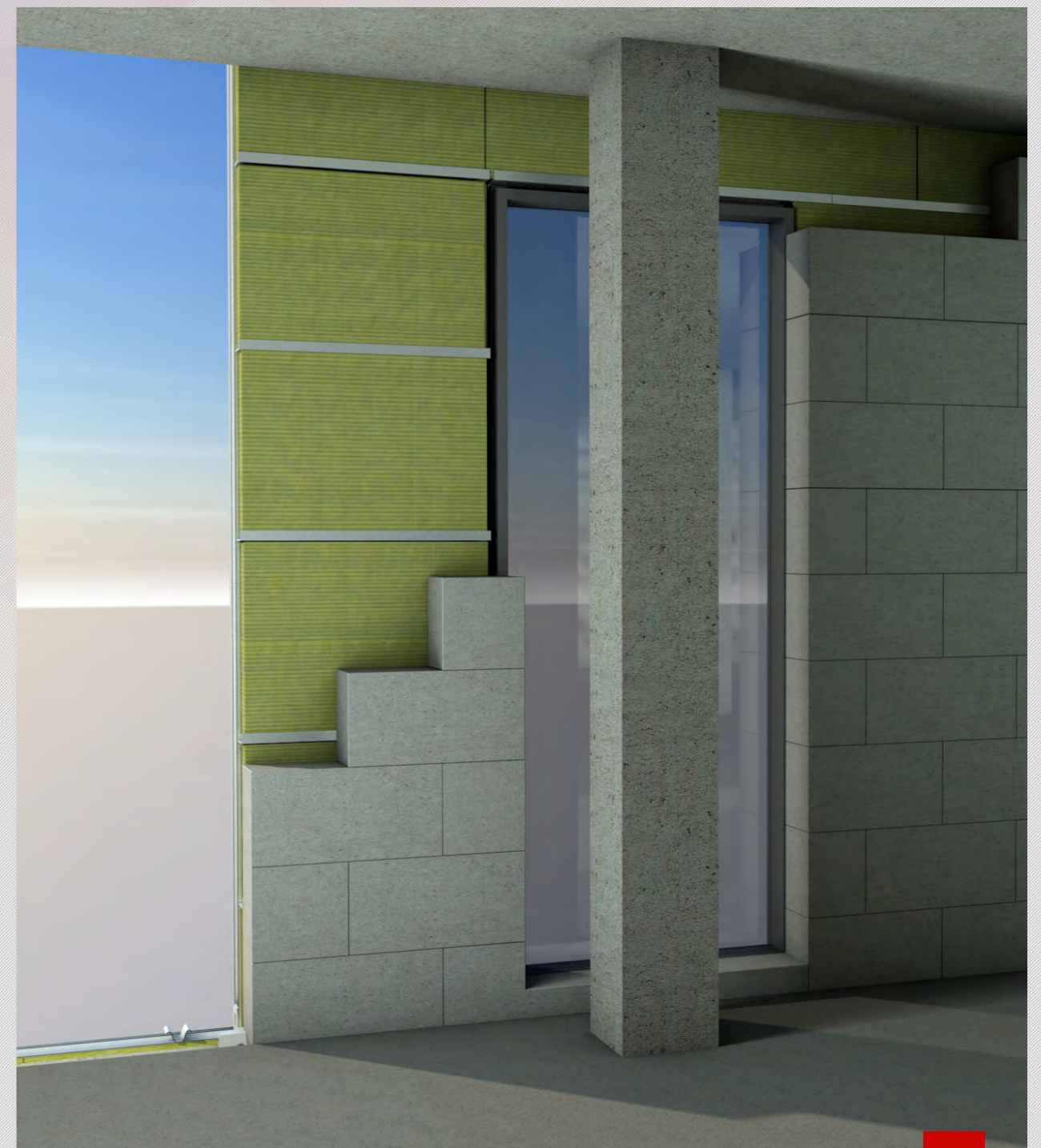
2

При помощи мини крана, установленного этажами выше, модуль монтируется в проектное положение.





После установки фасадного модуля монтируется дополнительный слой теплоизоляции, и выполняется кладка внутренней стены из пеноблоков или кирпича.





ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1

Дополнительная
площадь

Использование системы **G-tech**, при возведении наружных стен здания, позволяет получить дополнительные продаваемые квадратные метры, в объеме от 5% до 7% общей площади строящегося здания.

2

Снижение
расходов

Снижение совокупных расходов на строительство. Стоимость строительства 1 м², по системе **G-tech** ниже, чем при строительстве по традиционным технологиям.

3

Экономия на
каркасе и
фундаменте

Снижение нагрузки на каркас и фундамент до 15%, за счет применения облегченных современных материалов.

4

Сокращение
рабочих на
стройке

Модули **G-tech** поступают на площадку в полной заводской готовности. Это позволяет минимизировать количество рабочих на монтаже. Бригада из 5 человек выполняет монтаж 400 м² в смену.

5

Быстрый
монтаж

Использование технологии **G-tech** позволяет выполнять монтаж ограждающих конструкций в 10 раз быстрее по сравнению с традиционными технологиями. Тем самым сокращается общий срок строительства.



6

Высокое качество системы G-tech

7

100% заводская готовность

8

Уменьшенный вес панели

9

Долговечность до 100 лет

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДУЛЕЙ G-tech

Обеспечивается машиностроительной точностью изготовления и монтажа.

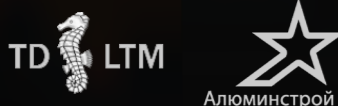
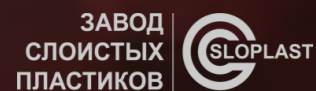
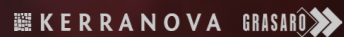
Модули поступают на стройплощадку с готовым фасадом или подготовленные к финишной отделке.

Вес 1 м² стенового модуля G-tech от 50 до 120 кг/м², в зависимости от фасадного решения.

Стык модулей надежен, швы не требуют обслуживания и долговечны. Узел навешивания модуля обеспечивает возможность регулировки панели в трех направлениях.



Наши партнеры:



ЭВОЛЮЦИЯ ФАСАДОВ

Инжиниринговая компания «Генезис» предлагает своим клиентам современный подход к созданию архитектуры зданий. Нами создан продукт, представляющий собой настоящую эволюцию на рынке фасадных систем.

Совместно с ведущими участниками рынка фасадов созданы уникальные системы, являющиеся комплексным решением для обустройства фасадов зданий.

G-tech — это продукт, являющийся квинт-эссенцией научно технического потенциала ведущих участников рынка фасадных систем и материалов.

Опыт ведущих дизайнеров, архитекторов и конструкторов воплощен в системе **G-tech**. Мы не ограничиваем воображение архитекторов и позволяем использовать любые материалы, формы и фактуры, создавая уникальный облик городов будущего.



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ОБУСТРОЙСТВА ФАСАДА с применением керамогранита



ФАСАДНЫЙ МОДУЛЬ

KERRANOVA

G-tech с облицовкой от
KERRANOVA

«Инжиниринговая Компания Генезис» разработала Фасадный модуль G-tech с декоративным покрытием из керамогранита производства «KERRANOVA».

В 2012 году «Самарский стройфарфор» принял решение о запуске в производство нового уникального для российского рынка продукта - керамического гранита торговой марки KERRANOVA.

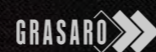
Выполненный из экологически чистого сырья с применением технологии digital printing (цифровая печать), продукт ТМ KERRANOVA представляет собой 100% воспроизводство самых трендовых и дорогих природных материалов: природного сланца, натурального мрамора, оникса и редких пород древесины. Керамический гранит предыдущего поколения очень условно и примерно имитирует натуральные природные материалы.



ФАСАДНЫЙ МОДУЛЬ

G-tech с облицовкой от

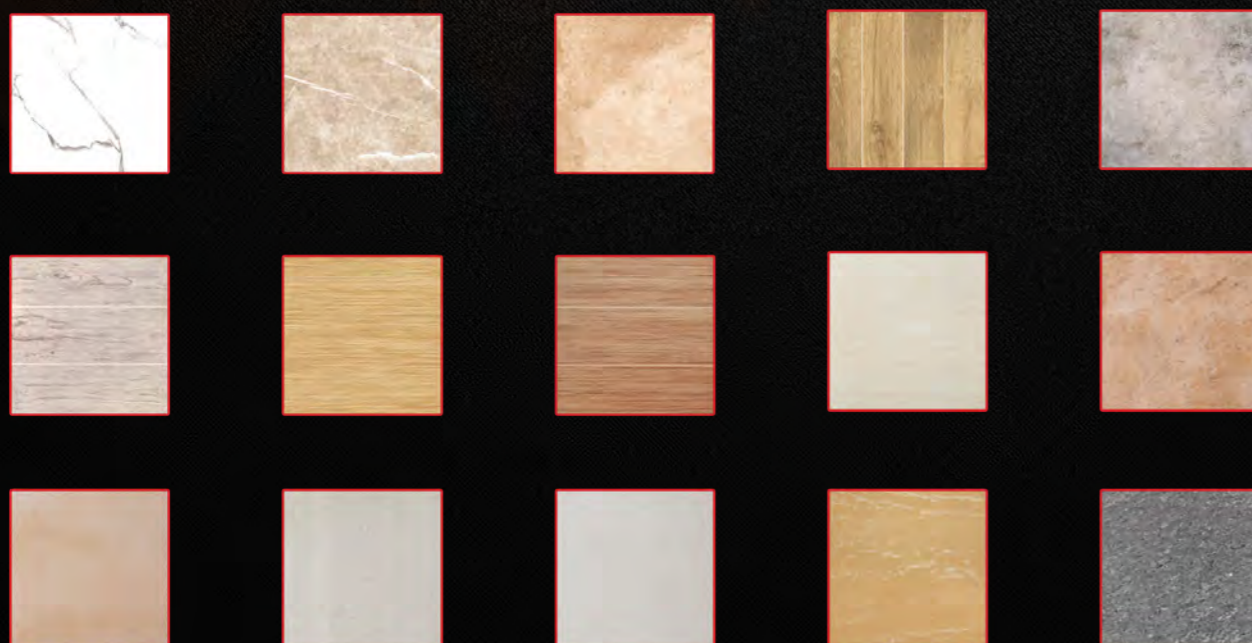
TM GRASARO



«Инжиниринговая Компания Генезис» разработала Фасадный модуль G-tech с декоративным покрытием из керамогранита производства «TM GRASARO».

Завод «Самарский Стройфарфор» — современное российское предприятие по производству керамогранита TM GRASARO и KERRANOVA.

На заводе постоянно совершенствуется производственный процесс, внедряются новые технологии производства, расширяется и совершенствуется ассортиментная линейка продуктов.



ФАСАДНЫЙ МОДУЛЬ

G-tech с облицовкой от

УРАЛЬСКИЙ ГРАНИТ



«Инжиниринговая Компания Генезис» разработала Фасадный модуль G-tech с декоративным покрытием из керамогранита производства «УРАЛЬСКИЙ ГРАНИТ».

ООО «ЗКС» — вновь построенное предприятие по выпуску керамического гранита в Челябинской области г. Снежинск. Выпуск продукции начат с 2005 года.

Компания УРАЛЬСКИЙ ГРАНИТ производит крупноформатные плиты размером до 1200x600 мм. Лаборатория, оснащенная современным оборудованием итальянских фирм «Gabielli», «Ceramic Instrument» и «AssoPrint», обеспечивает контроль качества продукции на всех этапах производства: от входного контроля сырья и материалов до готовых изделий непосредственно в процессе их изготовления по всей совокупности параметров.



ВАРИАНТЫ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ

ВАРИАНТЫ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ОБУСТРОЙСТВА ФАСАДА с применением HPL панелей



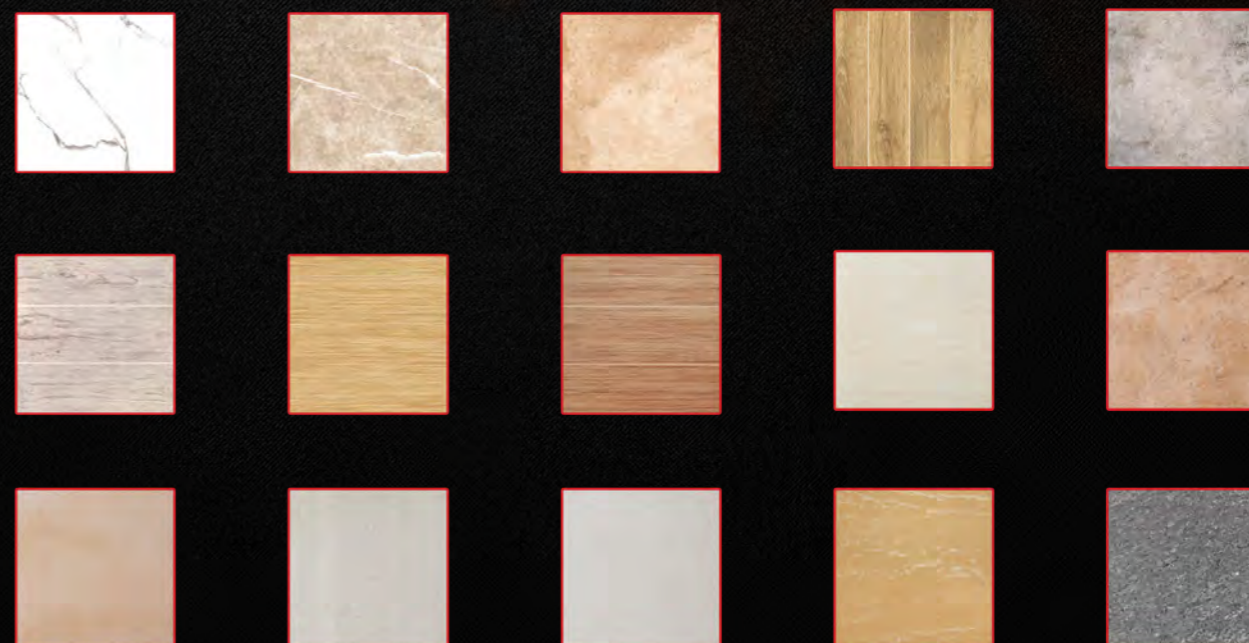
ФАСАДНЫЙ МОДУЛЬ

G-tech с облицовкой от
SLOPLAST

«Инжиниринговая Компания Генезис» разработала Фасадный модуль G-tech с декоративным покрытием из HPL панелей производства «SLOPLAST».

«ЗАВОД СЛОИСТЫХ ПЛАСТИКОВ» — промышленное предприятие РФ, которое производит и поставляет декоративный бумажно-слоистый пластик высокого давления, иначе называемый HPL пластик. Декоративный пластик реализуется под торговой маркой «СЛОПЛАСТ» для различных отраслей промышленности.

Компания производит несколько видов пластика: компакт-ламинат для внутренней отделки помещений повышенной проходимости (вокзалы, вестибюли, станции); фасадный пластик для внешней отделки в системе навесных вентилируемых фасадов и другие.



ВАРИАНТЫ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ОБУСТРОЙСТВА ФАСАДА с применением искусственного камня



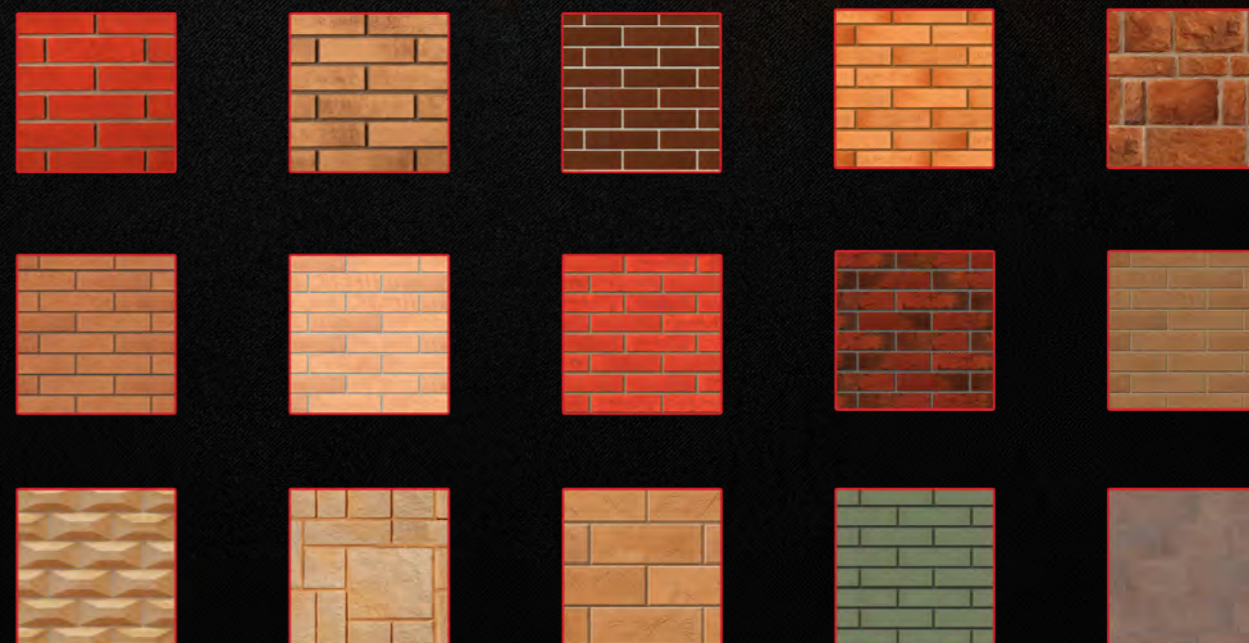
ФАСАДНЫЙ МОДУЛЬ

G-tech с облицовкой от
БОРИСОВСКИЕ МАНУФАКТУРЫ

«Инжиниринговая Компания Генезис» разработала Фасадный модуль G-tech с декоративным покрытием из искусственного камня производства «БОРИСОВСКИЕ МАНУФАКТУРЫ».

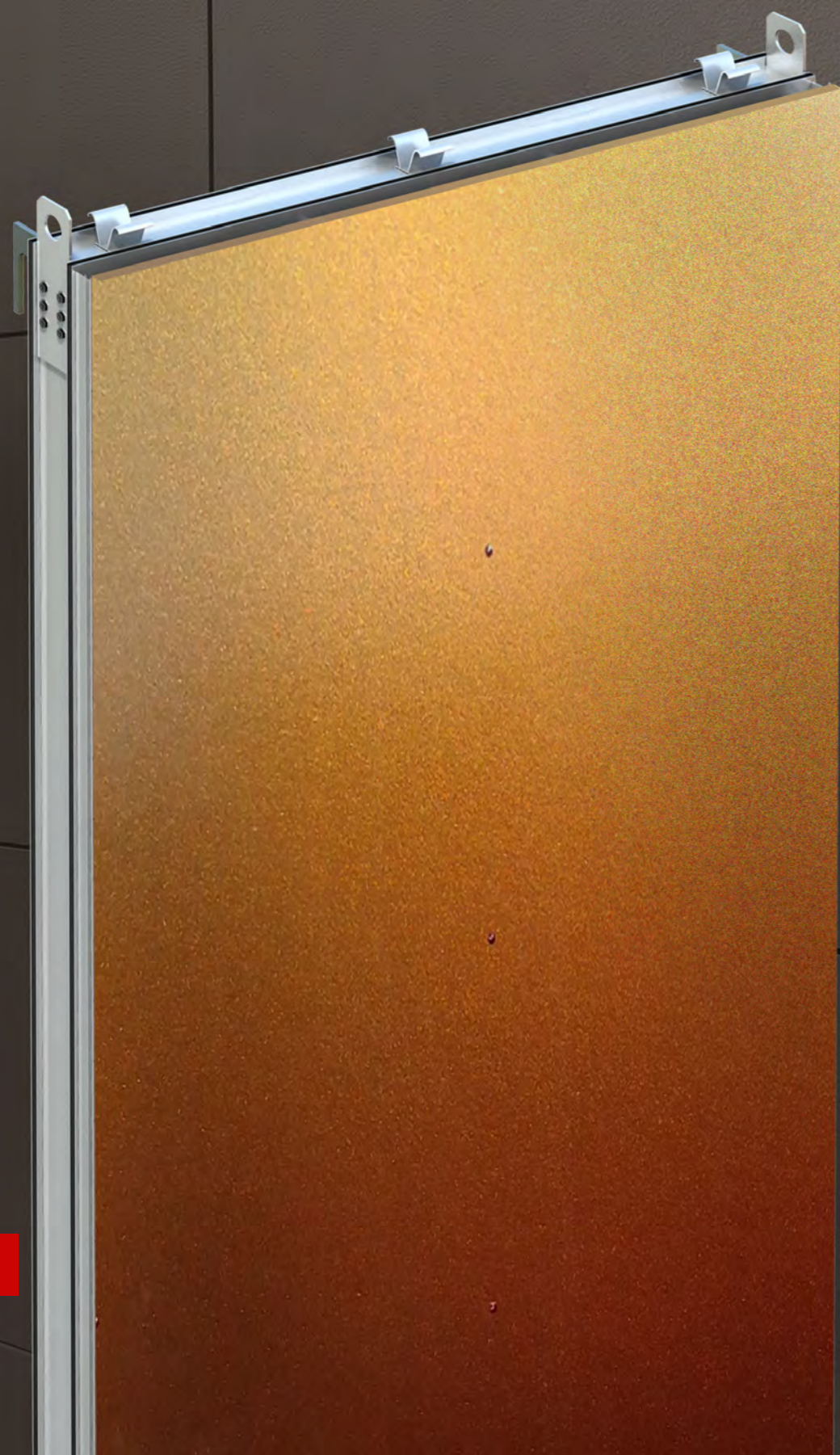
ООО «ХПК «Борисовские Мануфактуры» производит и продает большой ассортимент архитектурных изделий, используемых в отделке зданий — искусственный камень в виде декоративной плитки или натурального дикого камня для облицовки фасадов, различные элементы лепнины из гипса — великолепные картуши, сложные и уникальные орнаменты в стиле французского барокко, а также разнообразные виды керамики из шамота для воплощения любой дизайнерской или декораторской идеи.

Искусственный камень, изделия из шамота и гипсовую лепнину производят на собственных производственных площадях в Подмосковье с использованием самых современных технологий, разработанных для производства этого вида продукции.



ВАРИАНТЫ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ОБУСТРОЙСТВА ФАСАДА с применением базальтового волокна



ФАСАДНЫЙ МОДУЛЬ


G-tech с облицовкой от
ROCKPANEL

«Инжиниринговая Компания Генезис» разработала Фасадный модуль G-tech с декоративным покрытием из базальтового волокна производства «ROCKPANEL».

Материал ROCKPANEL позволяет воплотить в жизнь современные архитектурные веяния, такие как многослойность и органичность форм, держа под контролем вопросы затрат и сроков монтажа. Это продукция, сочетающая все преимущества камня и дерева, отлично подходит для использования в проектах, ориентированных на экологичность.

Плиты ROCKPANEL в течение многих лет используются в различных странах для отделки вентилируемых и невентилируемых фасадов, элементов крыши и деталей здания. Этот эффективный и стильный отделочный материал обеспечивает защиту от дождя и может быть использован как при реконструкции старых зданий, так и при строительстве новых.





**ВАРИАНТЫ
АРХИТЕКТУРНЫХ
РЕШЕНИЙ**

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ОБУСТРОЙСТВА ФАСАДА с применением терракотовой плитки



ФАСАДНЫЙ МОДУЛЬ

G-tech с облицовкой от
AGROB BUCHTAL

«Инжиниринговая Компания Генезис» разработала Фасадный модуль G-tech с декоративным покрытием из терракотовой плитки производства «AGROB BUCHTAL».

Появившаяся в 1992 году благодаря объединению традиционных предприятий Deutsche Steinzeug Cremer & Breuer AG и AGROB Wessel Servais AG, марка AGROB BUCHTAL продолжает историю, уходящую своими корнями в 18-й век.

В высоком качестве фирменной плитки от AGROB BUCHTAL проявляется компетентность компании, основывающаяся на серьезном ноу-хау и отвечающих требованиям рынка инновациях.



ВАРИАНТЫ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ОБУСТРОЙСТВА ФАСАДА с применением клинкерной плитки



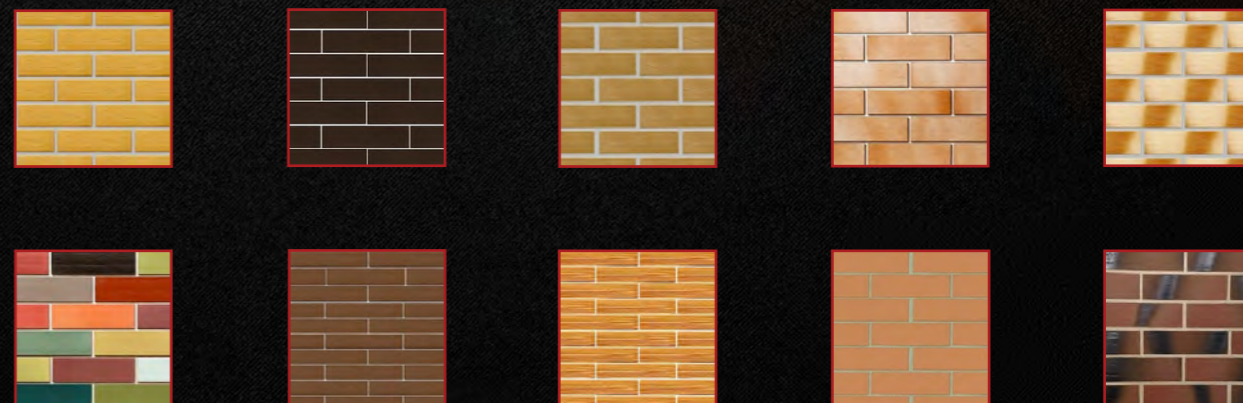
ФАСАДНЫЙ МОДУЛЬ

G-tech с облицовкой от
ЭКОКЛИНКЕР

«Инжиниринговая Компания Генезис» разработала Фасадный модуль G-tech с декоративным покрытием из клинкерной плитки производства «ЭКОКЛИНКЕР».

«Экоклинкер» это инвестиционный проект по выпуску импортозамещающей продукции, первый из череды аналогичных производств.

Производственный комплекс, возведен в городе Новочебоксарск, Чувашской республики. По состоянию на октябрь 2014 года комплекс состоит из двух заводов: по производству клинкерной фасадной плитки и ступеней и по производству клинкерной брусчатки и кирпича методом экструзии, с плановым запуском в октябре 2014 и в мае 2015 годов соответственно. Преимущество экструдированной клинкерной керамики в абсолютной натуральности, высокой прочности на сжатие и изгиб, а также в уникальной морозостойкости и трендовой эстетике.



ФАСАДНЫЙ МОДУЛЬ

G-tech с облицовкой от

FELDHAUS KLINKER



«Инжиниринговая Компания Генезис» разработала Фасадный модуль G-tech с декоративным покрытием из клинкерной плитки производства «FELDHAUS KLINKER».

Feldhaus Klinker – европейская компания, история которой насчитывает почти 160 лет. Компания является одной из трех лучших и старейших производителей клинкера в Германии и Западной Европе. Продукция фельдхаус клинкер – это симбиоз современных технологий и традиций немецких мастеров, которые до сих пор являются основой производства облицовочных материалов.

Сырьем для изготовления клинкера являются отборные сорта немецких глин, которые после тщательного перемешивания и формования подвергаются термической обработке при температуре свыше 1000°C до получения необходимой степени твердости. Результатом такой обработки является плитка клинкер с превосходными эксплуатационными показателями.



ФАСАДНЫЙ МОДУЛЬ

G-tech с облицовкой от

STROEHER



«Инжиниринговая Компания Генезис» разработала Фасадный модуль G-tech с декоративным покрытием из клинкерной плитки производства «STROEHER».

Компания Stroehrer получила мировое признание за счет производства клинкерной плитки. Она начала свою деятельность еще в 1884 году, конечно, тогда она не была столь известна, но уже выпускала довольно конкурентоспособный товар. Использование инноваций, стремление усовершенствовать свое производство, изысканное дизайнерское исполнение и постоянное расширение ассортимента противоскользящей плитки для пола и ступеней позволило Stroehrer стать лидером на рынке продаж

Надежность, выносливость, прочность и долговечность – все это, как нельзя лучше характеризует строительные материалы от немецкого производителя Stroehrer, его напольные серии используются во всей Европе, а фасадная и промышленная плитка востребована во всем мире



ВАРИАНТЫ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ

ВАРИАНТЫ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ОБУСТРОЙСТВА ФАСАДА с применением фиброцемента



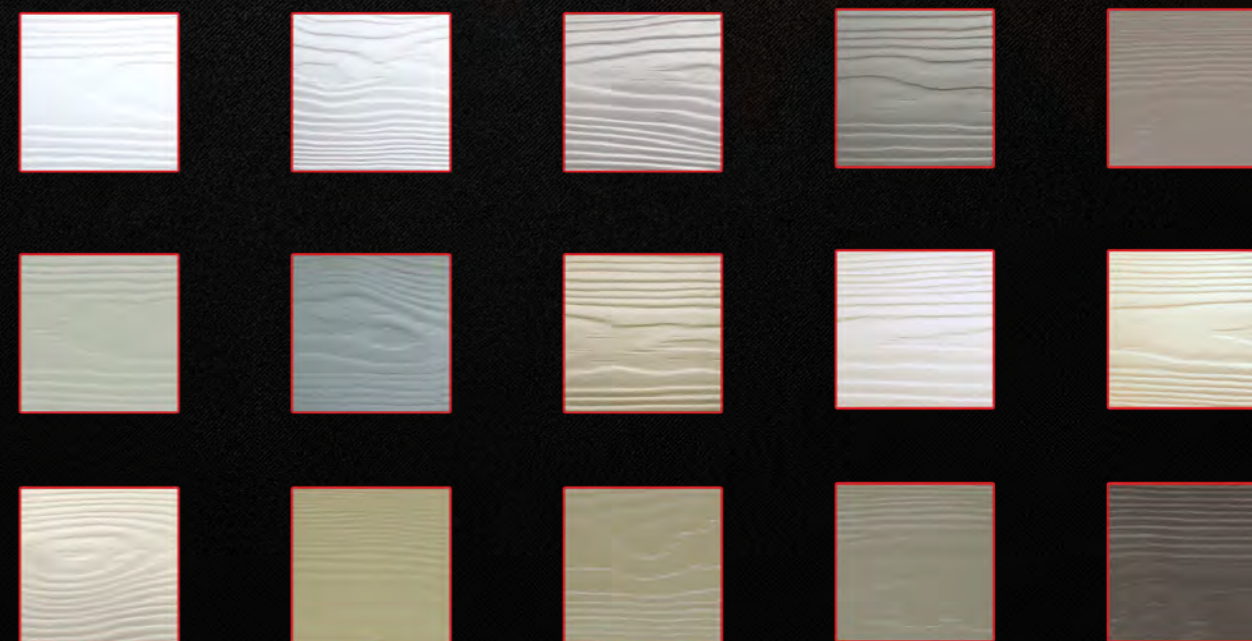
ФАСАДНЫЙ МОДУЛЬ

G-tech с облицовкой от
ETERNIT

«Инжиниринговая Компания Генезис» разработала Фасадный модуль G-tech с декоративным покрытием из фиброцемента производства «ETERNIT».

Продукция выпускается в Бельгии на современном заводе компании Eternit — одного из ведущих производителей строительных и отделочных материалов.

Уникальные технологии обработки компонентов исходной смеси и тщательный контроль качества на всех этапах обеспечивают покрытие превосходные эксплуатационные качества. Эстетичность панелей также находится на самом высоком уровне: их поверхность реалистично воспроизводит красоту природных материалов: камня и древесины.



ФАСАДНЫЙ МОДУЛЬ

G-tech с облицовкой от

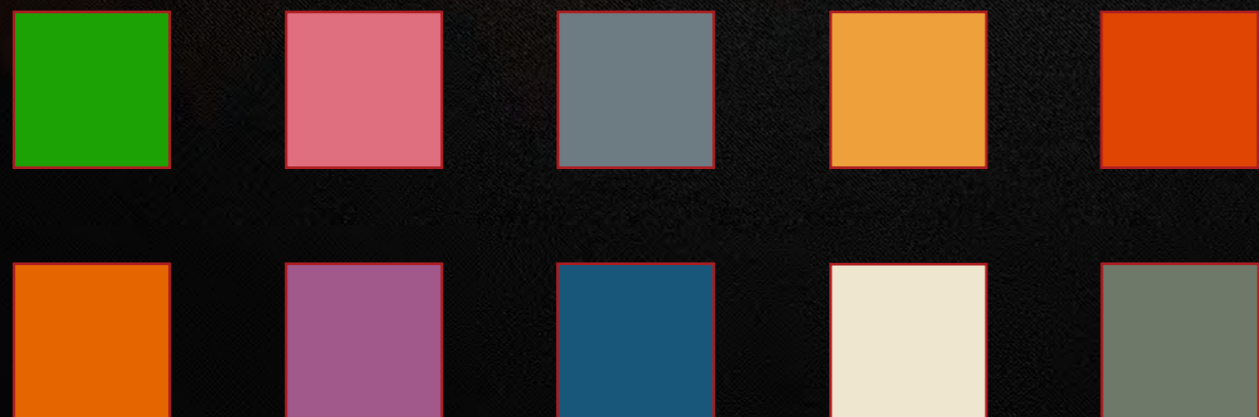
LATONIT



«Инжиниринговая Компания Генезис» разработала Фасадный модуль G-tech с декоративным покрытием из фиброцемента производства «LATONIT».

ОАО «Лато» - одно из ведущих предприятий промышленности строительных материалов России, специализирующееся на производстве асбестоцементных изделий и фиброцементных плит.

Правильно выбранная стратегия развития и идея создания современного производства с высокотехнологичным оборудованием, продукция которого способна удовлетворить все самые взыскательные требования строителей позволила предприятию в 2006 году приступить к реализации двух инвестиционных проектов: производство фиброцементных плит и их последующая обработка и окраска.



ФАСАДНЫЙ МОДУЛЬ

G-tech с облицовкой от

TD LTM



«Инжиниринговая Компания Генезис» разработала Фасадный модуль G-tech с декоративным покрытием из фиброцемента производства «TD LTM».

ООО «ТД ЛТМ» занимается изготовлением фасадных панелей из уникального материала – фиброцемента для облицовки стен сооружений и зданий.

Фиброцемент — пожароустойчивый и эстетичный отделочный материал. Панели изготавливаются без применения вредного для окружающей среды и здоровья человека асбеста.

Широкий размерный ряд панелей, разнообразие поверхностей и цветовых решений позволяют создать уникальный дизайн фасадов и внутренних помещений. Отметим, что не все производители фиброцементных плит предоставляют потребителям большой выбор разнообразных фактур поверхностей.



ВАРИАНТЫ
АРХИТЕКТУРНЫХ
РЕШЕНИЙ

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ОБУСТРОЙСТВА ФАСАДА с применением алюминия



ФАСАДНЫЙ МОДУЛЬ

G-tech с облицовкой от
GROSSBOND

«Инжиниринговая Компания Генезис» разработала Фасадный модуль G-tech с декоративным покрытием из алюминиевых композитных панелей производства «GROSSBOND».

Компания «Grosstek» - единственный российский производитель алюминиевых композитных панелей под торговой маркой «Grossbond» - более 10 лет успешно работает и является одним из лидеров на российском рынке строительства.

Вся продукция марки «GROSSBOND» сертифицирована и отвечает международным стандартам. Фасадные системы востребованы и пользуются доверием среди архитектурных бюро, строительных и рекламных компаний. В течение последних 9 лет алюминиевые композитные панели «GROSSBOND» завоевали хорошую репутацию в строительном секторе.



ФАСАДНЫЙ МОДУЛЬ

G-tech с облицовкой от

АЛЮМИНСТРОЙ



«Инжиниринговая Компания Генезис» разработала Фасадный модуль G-tech с декоративным покрытием из терракотовых, алюминиевых панелей и керамогранита производства «АЛЮМИНСТРОЙ».

Алюминстрой – российский производитель алюминиевых композитных панелей для вентилируемых фасадов зданий и рекламных конструкций, компаундов.

Алюминстрой является абсолютным лидером своего сегмента на строительном рынке, в качестве продукции которого уверены миллионы клиентов по всей России. Представляя собой яркий пример российского производителя, работающего в сегменте сложных корпоративных продаж строительного рынка. Алюминстрой имеет свой собственный департамент по разработке и



ФАСАДНЫЙ МОДУЛЬ

G-tech с облицовкой от

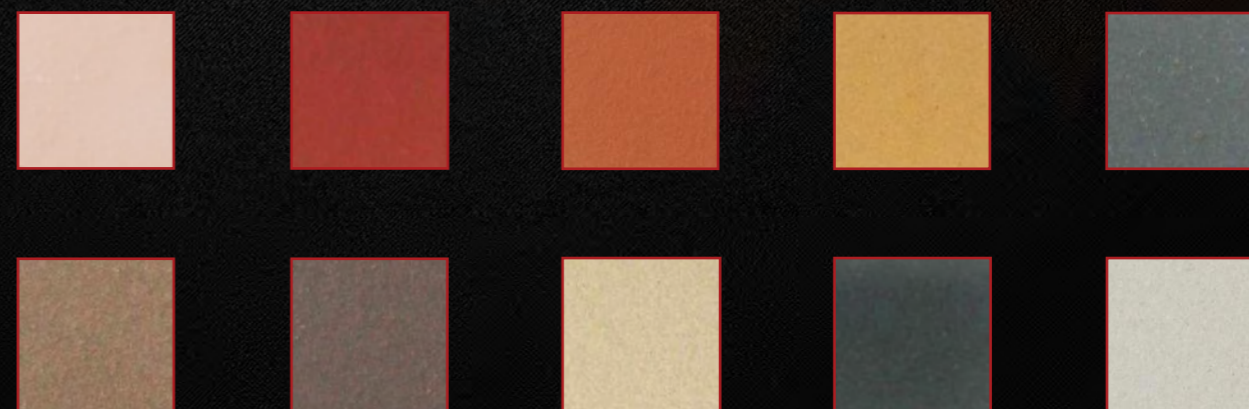
АЛЮМИНСТРОЙ



внедрению новых технологий, владеет патентами и техническими свидетельствами. Российский капитал, внедрение современных технологий, международная кооперация, работа с покупателями на основе личных контактов – все это составляет основу для активного развития компании.

Кроме того, Алюминстрой является эксклюзивным дистрибьютором терракотовых панелей для вентфасадов. Терракотовые панели изготавливаются 3х толщин различных размеров ширины и длины:

- 30 мм панели считаются в Европе самыми типичными и популярными и применяются наиболее широко. Причина такой популярности в том, что, зачастую, тонкие панели оборудование производить не может;
- 40 мм плиты применяются для облицовки цокольных этажей;
- 19 мм панели являются самыми тонкими и стильными.



ВАРИАНТЫ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ОБУСТРОЙСТВА ФАСАДА с применением травертина



ФАСАДНЫЙ МОДУЛЬ

G-tech с облицовкой от
NEWLITA LLC

«Инжиниринговая Компания Генезис» разработала Фасадный модуль G-tech с декоративным покрытием из травертина производства «NEWLITA LLC».

NewLita LLC – крупнейший поставщик облицовочной плиты и изделий из Травертина на рынок России.

Работая на рынке природного камня с 2002 года, специализируются на производстве продукции из травертина, накопили ценный опыт. Newlita держат самый большой склад облицовочной плиты и изделий из травертина в Москве и Санкт-Петербурге.



ВАРИАНТЫ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ

82

83

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ОБУСТРОЙСТВА ФАСАДА с применением натурального камня



ФАСАДНЫЙ МОДУЛЬ

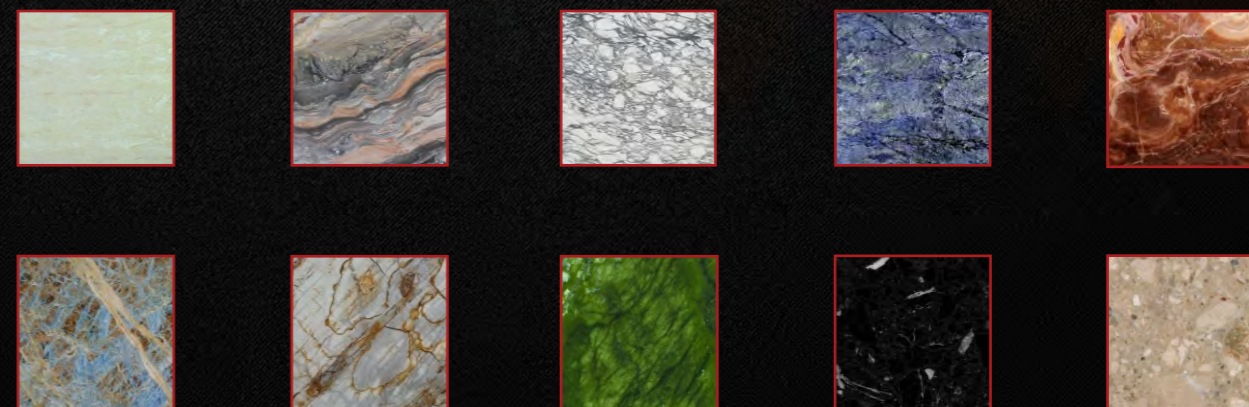
G-tech с облицовкой от
JET-STONE

«Инжиниринговая Компания Генезис» разработала Фасадный модуль G-tech с декоративным покрытием из натурального камня производства «JET-STONE».

Jet-Stone® существует на рынке с 1996 года и на данный момент занимает лидирующие позиции в оказании услуг по обработке натурального и искусственного камня.

Разработкой и производством эксклюзивных изделий из натурального камня занимаются настоящие профессионалы, имеющие за плечами большой опыт работы с камнем.

Сочетание высокого качества услуг, гибкой ценовой политики и бережного отношения к клиентам определяет то, что мы входим в пятерку крупнейших камнеобрабатывающих производств России.



ВАРИАНТЫ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Центральный офис Москва

Россия, Москва, Пресненская наб., 12,
ММДЦ «Москва-Сити»,
МФК «Федерация», башня «Восток»

8 (800) **555-04-00**

8 (495) **645-43-17**

E-mail: info@genesistp.ru

Офис г. Тула

Россия, г.Тула, Черниковский пер. д. 4

8 (4872) **70-19-80**

Производство:

Россия, Тульская область, г. Ясногорск,
ул. Заводская, д.3

НТЦ «Генезис» в Технопарк «Сколково»

г. Москва, территория Инновационного
центра «Сколково»

8 (495) **645-45-17**

www.genesistp.ru

ООО «ИК Генезис»

Россия, Москва, Пресненская наб., 12,
ММДЦ «Москва-Сити»,
МФК «Федерация», башня «Восток»

8 (800) **555-04-00**

8 (495) **645-43-17**

E-mail: info@genesistp.ru

www.genesistp.ru