

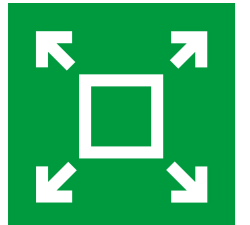
## Преимущества LOGICPIR CXM/CXM

Правильный материал для внутреннего утепления пола и стен должен соответствовать всем необходимым требованиям.



### МИНИМАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Благодаря крайне низкой теплопроводности термоплит LOGICPIR CXM/CXM можно свести к минимуму теплопотери и сэкономить на отоплении.



### ЭКОНОМИЯ ПРОСТРАНСТВА

Минимальная толщина термоплит позволяет решить одну из главных проблем внутреннего утепления – «съедание» полезного пространства.



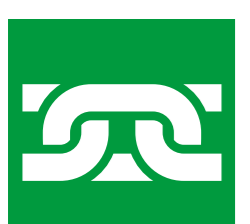
### ПРЕВОСХОДНАЯ АДГЕЗИЯ

Покрытие из стеклохолста с увеличенной адгезией позволяет наносить штукатурные смеси непосредственно по термоплитам – таким образом удается сэкономить деньги, время и, конечно, лишние сантиметры пространства.



### ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Теплоизоляция LOGICPIR CXM/CXM абсолютно экологична и безопасна для здоровья людей и животных.



### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Термоплита LOGICPIR CXM/CXM имеет высокую прочность, сохраняет геометрические формы даже при перепадах температур и не теряет свои свойства на протяжении всего срока эксплуатации, более 50 лет.



### НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТ ГОРЕНIE

LOGICPIR CXM/CXM обладает высокой стойкостью к воздействию огня и не способствует распространению пламени.

## Физико-механические свойства

Наименование показателя	Значение
Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации, кПа, не менее	120
Декларируемое значение теплопроводности, Вт/(м·К)	0,024
Водопоглощение по объему при длительном полном погружении (28 сут.), %, не более	1
Прочность сцепления облицовки с пеной, кПа, не менее	100
Минимальная температура эксплуатации, °C, не ниже	-65
Максимальная температура эксплуатации, °C, не выше	+110

## Геометрические размеры

Наименование показателя	Значение
Толщина, мм	30, 50, 80, 100
Длина × ширина, мм	1190 × 590

По согласованию с потребителем возможно изготовление плит других размеров.



# LOGICPIR CXM/CXM

**САМАЯ ТОНКАЯ СИСТЕМА ВНУТРЕННЕГО УТЕПЛЕНИЯ  
БАЛКОНОВ**



TN.RU

8 800 600 05 65  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

WWW.TN.RU

# Самая тонкая система внутреннего утепления балконов



LOGICPIR CXM/CXM –  
тонкий и легкий материал  
с высокими  
теплосберегающими  
свойствами.

Идеально подходит  
для нанесения штукатурных  
смесей и клеевых составов  
непосредственно  
по термоплите.



Несмотря на то, что при строительстве предпочтительнее наружное утепление стен, существуют безальтернативные ситуации, при которых внутреннее утепление – единственно возможный вариант. Например, в случае балконов многоквартирных домов, где невозможно сделать замкнутый внешний контур, или зданий, имеющих статус памятника архитектуры, на котором фасадные работы запрещены.

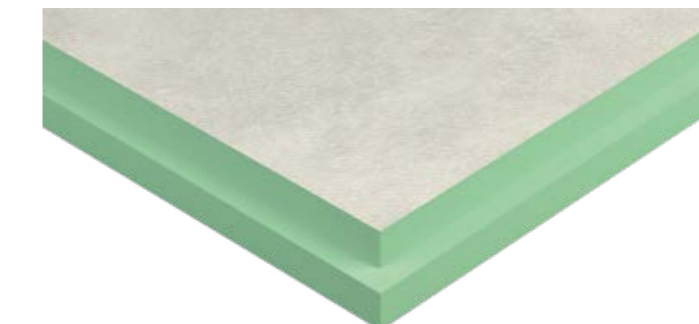
В подобных случаях создать в жилье благоприятный микроклимат поможет внутреннее утепление стен. Если подойти к этому вопросу ответственно, можно не только улучшить условия проживания, но и более рационально использовать ресурсы отопительной системы.

На сегодняшний день LOGICPIR CXM/CXM является одним из наиболее эффективных и современных утеплителей.

## Описание материала

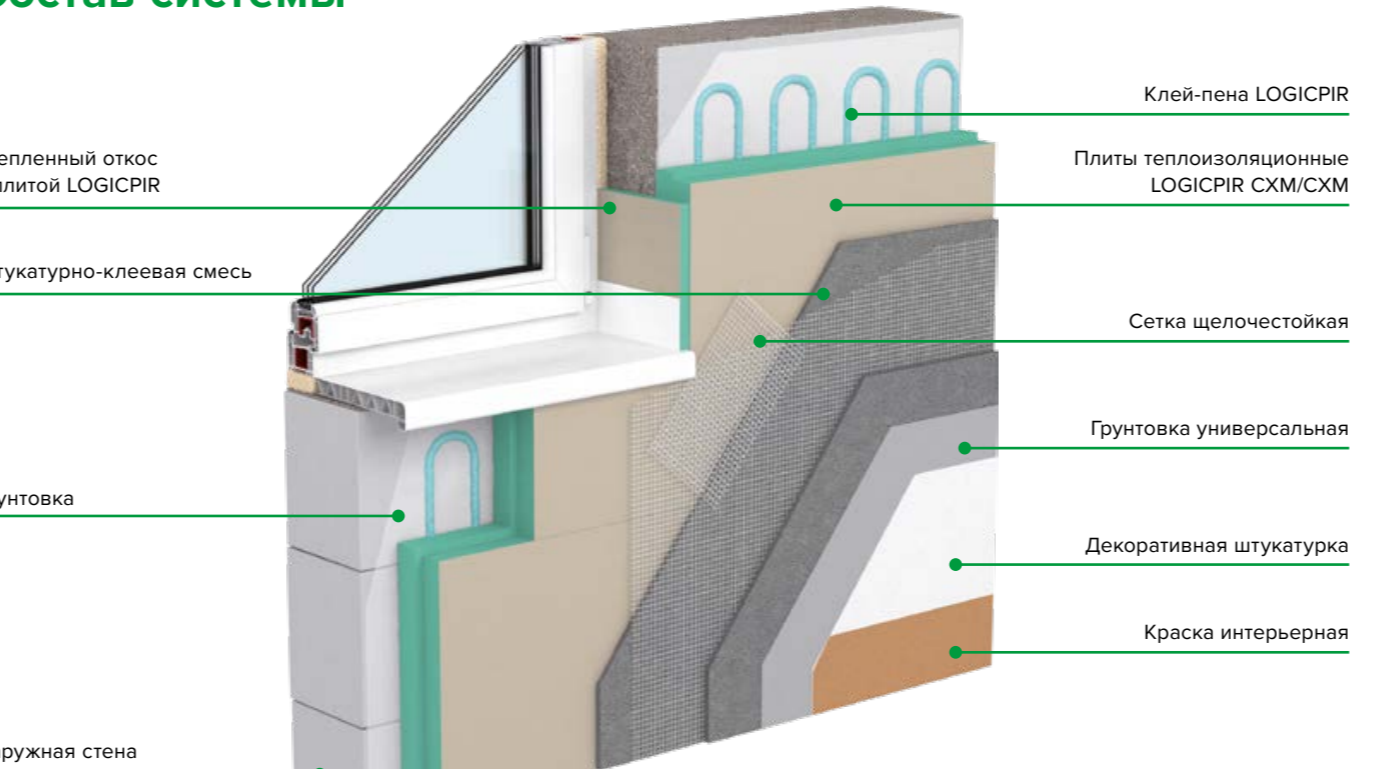
Теплоизоляционный материал на основе PIR относится к особому классу полимеров-реактопластов с газонаполненной закрытой ячеистой структурой, содержащей перманентный газ, который отвечает за пониженную теплопроводность термоплит LOGICPIR CXM/CXM.

Теплоизоляционные плиты LOGICPIR CXM/CXM обладают длительным сроком эксплуатации (более 50 лет) благодаря тому, что имеют минимальное водопоглощение, не подвержены деструктивному воздействию агрессивных химических сред, и гниению, в том числе в условиях повышенной влажности. При этом не выделяют вредных веществ при любых режимах эксплуатации, являясь экологически чистым и безопасным строительным материалом.

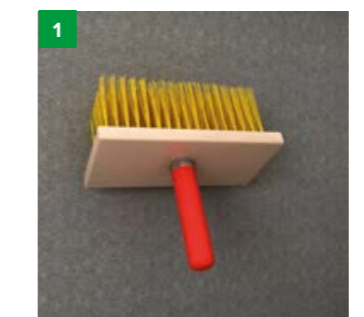


Термоплиты LOGICPIR CXM/CXM обладают прямыми или отформованными торцами в виде L-кромки для улучшениястыковки плит друг с другом и создания непрерывного теплоизоляционного контура без «мостиков холода».

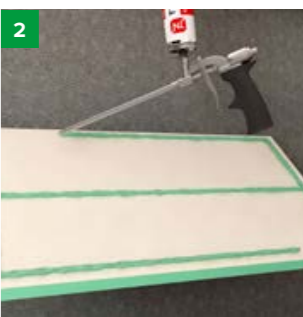
## Состав системы



## Пошаговая инструкция по монтажу



**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ СТЕНЫ**  
Подготовьте поверхность стен, выровняв их и очистив от пыли, грязи, осыпающихся и непрочных участков старой штукатурки. Для обеспечения требуемой адгезии клеевого состава поверхность стены необходимо покрыть грунтовкой.



**НАНЕСЕНИЕ КЛЕЙ-ПЕНЫ LOGICPIR**  
Нанесите клей-пену LOGICPIR (или аналоги) на плиту ровным контуром шириной 2-3 см с промежуточной линией по центру, соблюдая отступ от края не менее 2 см.

**ВАЖНО!** Перед нанесением убедитесь в адгезии клеевой смеси или клея-пены к существующему основанию.

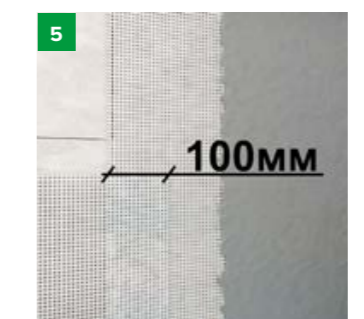


**КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ**  
Установите термоплиты LOGICPIR CXM/CXM рядами снизу вверх с разбежкой швов. Смещение верхнего ряда над нижним должно быть не менее 150 мм. Устанавливайте плиты от угла помещения,

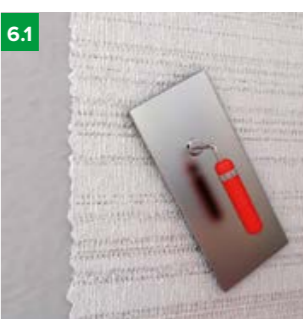
по глухой стене. Прижмите плиту LOGICPIR CXM/CXM с нанесенным клеем-пеной к основанию и свдиньте с ранее установленными плитами до их полного стыка.



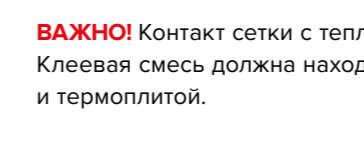
**НАНЕСЕНИЕ ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВОЙ СМЕСИ**  
Нанесите штукатурно-клевые смеси по технологии, рекомендованной производителем смеси, включая требования по толщине слоя.



**УСТАНОВКА ЩЕЛОЧЕСТОЙКОЙ СЕТКИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКА**  
Утопите сетку в штукатурно-клевой слой так, чтобы ее не было видно. Полотна сетки должны иметь нахлест не менее 100 мм.



**ФИНИШНОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ**  
Создайте фактурный рисунок пластиковой теркой. При необходимости окрасьте оштукатуренную поверхность стены.



**ВАЖНО!** Контакт сетки с теплоизоляцией недопустим. Клеевая смесь должна находиться между сеткой и термоплитой.