

## Теплоизоляция LOGICPIR

50  
ЛЕТ

Сохраняет характеристики весь срок службы



Экономит пространство за счет минимальной толщины



Сокращает затраты на отопление



Не поддерживает горение и не распространяет пламя



Экологически безопасен при любых температурах



Максимально сохраняет тепло (коэффициент теплопроводности 0,021 Вт/м•К)\*



Фольгированный утеплитель не требует пароизоляции



Не боится влаги



Удобен в монтаже



Лёгкий вес



Высокая прочность

\* Теплопроводность, измеренная в течение 24 часов с момента выпуска продукции

## Энергоэффективное теплоизоляционное решение теперь у вас дома

LOGICPIR — инновационный материал, зарекомендовавший себя на международном рынке и завоевавший огромную популярность благодаря своим уникальным свойствам. Его свойства позволяют совместить прекрасный теплоизоляционный эффект с компактной конструкцией. Результат: оптимальный микроклимат в помещении с минимальными потерями площади, повышение комфортности жилья и стабильное снижение затрат на отопление.

**ТН** ТЕХНОНИКОЛЬ

**MASTER**



## ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ LOGICPIR

LOGICPIR – энергоэффективный  
экологически безопасный утеплитель



[www.logicpir.ru](http://www.logicpir.ru)



[WWW.TN.RU](http://WWW.TN.RU)

8 800 600 05 65  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

## Область применения

### ТН-СТЕНА Балкон PIR

#### Экономь пространство

Теплоизоляционные плиты LOGICPIR Балкон разработаны специально для внутреннего утепления балконов и лоджий. Прочность плит позволяет монтировать направляющие для устройства декоративного слоя (деревянные или металлические рейки) непосредственно по утеплителю, не нарушая целостности «теплового контура».

### ТН-СТЕНА Термо PIR

#### Комфортное решение для Вашего дома

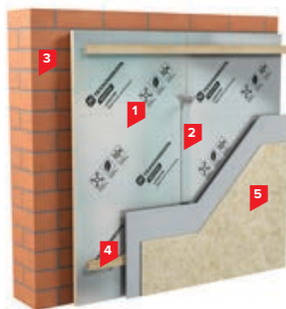
Плиты LOGICPIR практичны для внутреннего дополнительного утепления стен – минимальная толщина позволяет сохранить максимально возможную площадь помещения. Утеплитель не впитывает влагу, предотвращая образование конденсата, плесневых грибов и бактерий, которые приносят вред здоровью.

ТН-СТЕНА Балкон PIR



1. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Балкон
2. Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR
3. Стяжка
4. Обрешетка
5. Финишное покрытие

ТН-СТЕНА Термо PIR



1. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR
2. Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR
3. Стена
4. Обрешетка
5. Финишное покрытие

## Область применения

### ТН-ПОЛ Стандарт PIR

#### Решение для теплого пола

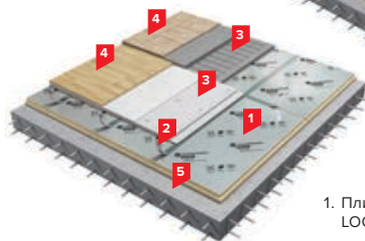
С плитами LOGICPIR Полы Вы сохраняете максимальную высоту помещения при минимальной толщине утеплителя. Кроме того, для создания уюта и комфорта в Вашем доме с универсальным утеплителем LOGICPIR Полы Вы можете выбрать любое финишное покрытие.

### ТН-ПОЛ Термо PIR

#### Сделай свой пол теплым

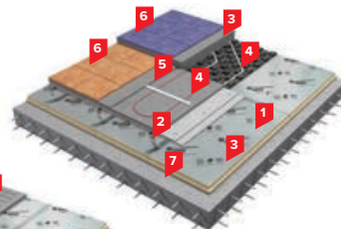
Сложно переоценить тот комфорт, который доставляет теплая поверхность пола. С LOGICPIR Полы Термо Вы получите максимально равномерное распределение тепла по вертикали, позволяющее понизить температуру теплоносителя, а значит сэкономить денежные средства из семейного бюджета.

ТН-ПОЛ Стандарт PIR



1. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Полы
2. Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR
3. Стяжка армированная цементно-песчаная или сборная из двух листов АЦЛ, ГВЛ, ОСП или ЦСП
4. Покрытие пола (паркетная доска по подложке, либо керамогранит по клеевому составу)
5. Железобетонная плита перекрытия

ТН-ПОЛ Термо PIR



1. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Полы
2. Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR
3. Стяжка армированная цементно-песчаная либо сборная из двух листов АЦЛ, ГВЛ, ОСП или ЦСП
4. Нагревательный элемент
5. Слой клеевого состава для монтажа керамогранита
6. Покрытие керамогранит
7. Железобетонная плита перекрытия

## Область применения

### ТН-СТЕНА Баня PIR

#### Чем теплее баня, тем меньше дров

Благодаря теплосберегающим свойствам и особенностям обкладки утеплителя баня быстро нагревается, а слой утеплителя LOGICPIR Баня является надежным барьером, который удерживает тепло в помещении. Современная баня нуждается именно в таком надежном и долговечном утеплении.

### ТН-ШИНГЛАС Мансарда PIR

#### Эффективное использование пространства

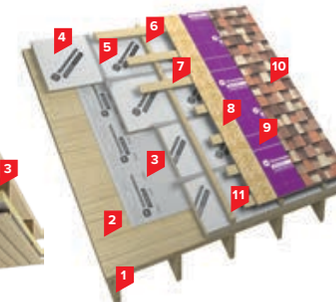
Уникальные решения с открытой стропильной системой позволяют современным дизайнерам превратить мансардные помещения в эталон стиля и семейного уюта, задействовав каждый кусочек пространства, тем самым, избавившись от ощущения тесноты и скванности даже в небольших помещениях.

ТН-СТЕНА Баня PIR



1. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Баня
2. Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR
3. Каркас потолка
4. Обрешетка
5. Внутренняя обшивка
6. Стена из бруса (кирпича, блоков и т. д.)

ТН-ШИНГЛАС Мансарда PIR



1. Стропильная система
2. Деревянный строганный настил
3. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0
4. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
5. Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR
6. Контрбрус для создания вентзазора
7. Разреженная обрешетка
8. Сплошной деревянный настил (ОСП-3; ФСФ)
9. Подкладочный ковер ANDEREP PROF PLUS
10. Многослойная черепица SHINGLAS
11. Механический крепеж Termoclip WST 5,5