

## PIR-ПЛИТА PIRRO

Толщина	30 мм	50 мм
Длина	1200 мм	1200 мм
Ширина	600 мм	600 мм
Количество плит в пачке	8 шт.	9 шт.
Площадь 1 плиты	0,69 м <sup>2</sup>	0,69 м <sup>2</sup>
Площадь плит в пачке	5,52 м <sup>2</sup>	6,21 м <sup>2</sup>
Объем плит в пачке	0,17 м <sup>3</sup>	0,32 м <sup>3</sup>
Вес пачки	5,27 кг	10,04 кг

### РАСЧЕТ МАТЕРИАЛА:

#### Необходимое количество PIR-плит PIRRO

Площадь утепления, кв. м  
\_\_\_\_\_ = количество плит, шт.  
Площадь одной плиты, кв. м

#### Необходимое количество пачек PIR плит PIRRO

Необходимое количество плит, шт.  
\_\_\_\_\_ = количество пачек, шт.  
Количество плит в пачке, шт.

- Сертификат соответствия ГОСТ Р
- Сертификат пожарной безопасности
- Протокол испытаний НИИСФ РААСН по теплотехническим характеристикам PIR-плит PirroGroup
- Экспертное заключение о соответствии санитарным нормам и протокол испытаний в трех температурных режимах: 20°C, 40°C и 100°C



\*Теплопроводность измерена в течение 24 часов с момента выпуска продукции



ООО «ПирроГрупп»:  
РФ, 127051, Москва,  
Б. Каретный переулок, д. 8, стр. 2  
+7 (495) 204 17 89 / 8 800 23 44 250  
[www.pirrogroup.ru](http://www.pirrogroup.ru) / [info@pirrogroup.ru](mailto:info@pirrogroup.ru)



# PIR-плита PIRRO для утепления штукатурного фасада



РЕКОРДНО  
НИЗКАЯ  
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

$\lambda$  0,023\*  
Вт/м·К



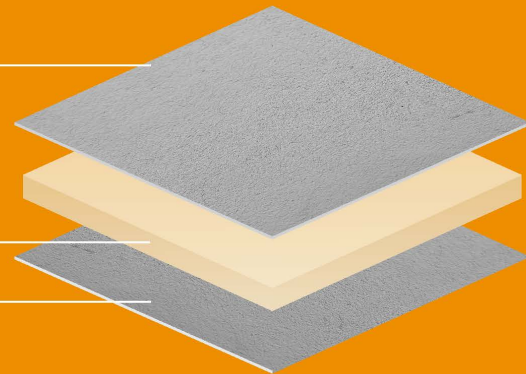
Утеплитель для штукатурного фасада,  
существенно сокращающий затраты  
на отопление дома

# PIR-плита PIRRO для утепления штукатурного фасада

**Стеклохолст с минеральным связующим**  
Обеспечивает высокую адгезию строительных смесей и клеевых составов

**PIR - рекордно низкий коэффициент теплопроводности утеплителя**  
обеспечивает максимальную тепловую защиту даже при небольшой толщине

**Стеклохолст с минеральным связующим**



## УТЕПЛЕНИЕ PIR-ПЛИТАМИ PIRRO

**Рекордно низкая теплопроводность**  
Благодаря рекордно низкой теплопроводности PIR для утепления требуется в 2 раза более тонкий слой теплоизоляции, чем с традиционными утеплителями. Профилированные торцы плит создают однородный теплоизоляционный слой.

**Адгезия**  
Стеклохолст обеспечивает высокую адгезию строительных смесей и клеевых составов для тонкослойных штукатурных фасадов. Основанием под слой теплоизоляции могут быть как несущие, так и самонесущие стены, выполненные из каменной кладки (кирпич, пеноблок и т.п.) или железобетона.

**Не впитывает влагу и не гниет**  
PIR - влагостойкий и негигроскопичный материал, не подверженный развитию в нем плесени и грибка.

**Пожаробезопасность**  
PIR-плиты не поддерживают горение и лишь обугливаются при воздействии пламени.

**Безопасность для здоровья**  
В состав PIR-плит не входят формальдегидные смолы и стирол. PIR-плиты нетоксичны и безопасны даже при летних ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ температурах. Прошли испытания при  $t = 100^{\circ}\text{C}$ . Доказано: безопасны для здоровья.

**Простой монтаж**  
Профилировка торцов плит дает эффект самовыравнивания поверхности. Наличие специального покрытия из стеклохолста заменяет работы по ошкуриванию утеплителя, необходимые для некоторых полистирольных материалов. При работе с PIR-плитой не образуется опасная волокнистая пыль, плиты легко нарезаются любым инструментом.

**Сохраняет свои характеристики не менее 50 лет**  
PIR-плиты не дают усадки и сохраняют свои теплоизоляционные свойства на протяжении всего срока службы.

**Экономия на энергоресурсах**  
Замена традиционного утеплителя на PIR-плиту той же толщины приводит к экономии затрат на отопление до 2-2,5 раз.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УТЕПЛЕНИЮ ШТУКАТУРНОГО ФАСАДА

### Подготовка основания

Стены должны иметь выровненные поверхности, очищенные от раствора и пыли.

### Установка цокольного профиля

Произведите установку цокольного профиля для задания будущей плоскости теплоизоляционного слоя. Если основание неровное, установите под него дистанцирующие полимерные подкладки.

### Подготовка и нанесение клеевой смеси ленточно-точечным методом

Подготовьте клеевую смесь согласно инструкции производителя. Нанесите смесь ровным и непрерывным контуром по периметру плиты с отступом от края 100-150 мм. Внутри контура нанесите смесь точками так, чтобы расстояние между ними и до контура было в пределах 400-600 мм. При работе с клеевой смесью соблюдайте сроки, рекомендованные производителем.

### Установка PIR-плит PIRRO на стену

Установите PIR-плиты рядами снизу вверх с разбежкой швов. Смещение верхнего ряда над нижним принимается равным половине ширины плиты. Установку следует вести от угла дома, по глухой стене. Прижмите PIR-плиту с нанесенным kleem к основанию и сдвигайте к ранее установленным плитам до их полного стыка.

### Механическая фиксация PIR-плит PIRRO

Произведите механическую фиксацию PIR-плиты после полного отверждения клея. Крепежные элементы располагают углах плит и по центру. Рекомендуется использовать тарельчатые анкера с полимерным распорным элементом, исключающим мостики холода через слой теплоизоляции.

### Нанесение штукатурно-клеевой смеси

Нанесите штукатурно-клееевую смесь по технологии, рекомендованной производителем, и с необходимой толщиной слоя.

### Установка фасадной сетки из стекловолокна

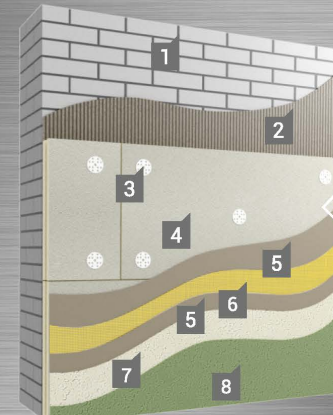
Утолите сетку в штукатурно-клееевой слой так, чтобы ее не было видно. Полотна сетки должны иметь нахлест не менее 100 мм. Контакт сетки с утеплителем недопустим, между ней и теплоизоляционной плитой должна быть клеевая смесь.

### Нанесение финишной декоративной штукатурки или шпатлевки под покраску

Для создания фактурного рисунка пластиковой теркой выполните единообразные движения (вертикальные, горизонтальные, круговые и т.д.).

### Окраска поверхности штукатурного фасада

## РИСУНОК-СХЕМА СБОРКИ:



1. Кирпичная стена
2. Базовый клеевой слой
3. Тарельчатый фасадный анкер
4. PIR-плита PIRRO
5. Смесь штукатурно-клеевая
6. Стеклотканевая сетка
7. Декоративная штукатурка
8. Фасадная краска (при необходимости)