

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА ВАШЕГО ДОМА С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ **LOGICPIR!**



Благодаря минимальной толщине теплоизоляции можно сэкономить пространство в доме. Уникальные свойства инновационных термоплит LOGICPIR позволят избежать таких проблем, как влажные стены и повышенные расходы на энергоносители. С LOGICPIR зимой можно убавить мощность отопительных приборов, а летом — реже включать кондиционер.



A|×









ЗАТРАТЫ НА ОТОПЛЕНИЕ ПОДТВЕРЖДЕННЫ ПОЖАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОСТРАНСТВО

СРОК СЛУЖБЫ БОЛЕЕ 50 ЛЕТ ВЫСОКОЕ ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ ВЫСШИЙ КЛАСС ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Система TH-СТЕНА Термо PIR

Плиты теплоизоляционные LOGICPIR

Утепляемая стена

Обрешетка (брус деревянный 20×50 мм с шагом 400 мм)



Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR

ПВХ-панели

1. Подготовка основания стены

Подготовьте поверхность стен, удалив старую осыпавшуюся штукатурку, гвозди, торчащую арматуру и другие дефекты и неровности. При необходимости стену оштукатурьте.

2.1, 2.2. Временное крепление теплоизоляции

Прикрепите термоплиты LOGICPIR при помощи пластиковых фасадных дюбелей из расчета 2 шт. на 1 плиту. Либо приклейте их с помощью клей-пены LOGICPIR (или аналогов).

3. Создание паронепроницаемого слоя

Проклейте стыки термоплит алюминиевой самоклеящейся лентой, чтобы получить герметичный паронепроницаемый слой, надежно предохраняющий стену от увлажнения. Фольга,

являющаяся обкладкой термоплит LOGICPIR позволяет полностью отказаться от пароизоляционного слоя.

4. Монтаж направляющих

Прочность LOGICPIR позволяет монтировать направляющие (деревянные или металлические рейки) непосредственно по теплоизоляции, не нарушая целостности «теплового контура». Монтаж ведется металлическими крепежами, соответствующими типу стены, сквозь слой утепления.

5. Устройство декоративно-защитного слоя

В зависимости от типа финишного покрытия к обрешетке крепятся ПВХ-панели, стеновые панели (вагонка) или листы гипсокартона (ГВЛ, СМЛ) с последующим оштукатуриванием или поклейкой обоев.













\sim	• 1 /	`PI	n	
 u	111	. 1	ĸ	

LUGICPIR L	LOGICPIR								
Толщина, мм	30	40	50	20	30	40	50		
Длина, мм	1190	1190	1190	1200	1200	1200	1200		
Ширина, мм	590	590	590	600	600	600	600		
Количество плит в пачке, шт.	8	6	5	12	8	6	5		
Площадь одной плиты	0,7021	0,7021	0,7021	0,72	5,76	4,32	3,6		
Площадь продукции в пачке, м²	5,64	4,21	3,51	8,64	5,76	4,32	3,6		
Объем продукции в одной пачке, м ³	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,18		