

## УТЕПЛИ СВОЙ ДОМ С LOGICPIR СТЕНА!

Поздравляем с отличной идеей по улучшению микроклимата в доме!

Благодаря минимальной толщине утеплителя вы сможете сэкономить пространство в доме. А благодаря уникальным свойствам инновационного теплоизоляционного материала LOGICPIR Стена вы сможете избежать таких проблем, как влажные стены, сырой воздух и пониженная температура.

- ✓ Экономит пространство и максимально сохраняет тепло ( $0,021 \text{ Вт/м} \cdot \text{°C}^*$ )
- ✓ Не требует пароизоляции (защищен фольгой)
- ✓ Не боится влаги
- ✓ Сохраняет характеристики весь срок службы (50 лет)
- ✓ Не поддерживает горение
- ✓ Не гниет
- ✓ Экологически безопасен
- ✓ Не требует подгонки под обрешетку, образуя непрерывный тепло- и пароизоляционный слой

\* Сравнение толщин теплоизоляционных материалов с одинаковым термическим сопротивлением  $R=3,0 \text{ м}^2 \cdot \text{K/Вт}$  на основе данных теплотехнического калькулятора см. на сайте [www.tn.ru](http://www.tn.ru)

### LOGICPIR СТЕНА – КОМФОРТНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА!



### 1. Подготовка основания стены

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

### 2. Крепление теплоизоляции

Прикрепите плиты LOGICPIR Стена при помощи пластиковых фасадных дюбелей из расчета 2 шт. на 1 плиту. Либо приклейте их с помощью монтажной пены.

### 3. Создание паронепроницаемого слоя

Проклейте стыки плит алюминизированным скотчем, чтобы получить герметичный паронепроницаемый слой, надежно предохраняющий стену от увлажнения. Фольга, входящая

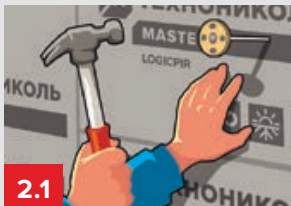
в состав LOGICPIR Стена, благодаря своей паронепроницаемости позволяет полностью отказаться от пароизоляционного слоя.

### 4. Устройство декоративно-защитного слоя

Прочность LOGICPIR Стена позволяет монтировать направляющие (деревянные или металлические рейки) непосредственно по утеплителю, не нарушая целостности «теплового контура». Монтаж ведется металлическими крепежами, соответствующими типу стены, сквозь слой утепления. В зависимости от типа финишного покрытия к обрешетке крепятся стеновые панели (вагонка) или листы гипсокартона (ГВЛ, СМЛ) с последующим оштукатуриванием или поклейкой обоев.



1



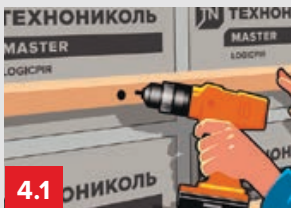
2.1



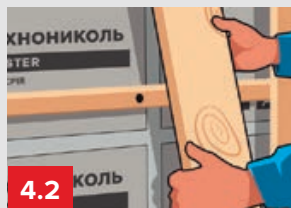
2.2



3



4.1



4.2

## LOGICPIR L СТЕНА

Толщина, мм	30	40	50
Длина, мм	1185	1185	1185
Ширина, мм	585	585	585
Количество плит в пачке, шт.	8	6	5
Площадь одной плиты	0,72	0,72	0,72
Площадь продукции в пачке, м <sup>2</sup>	5,55	4,16	3,47
Объем продукции в одной пачке, м <sup>3</sup>	0,17	0,17	0,17

