

LOGICPIR БАНЯ

ЧЕМ ТЕПЛЕЕ БАНЯ, ТЕМ МЕНЬШЕ ДРОВ!



Поздравляем с отличной идеей обустроить собственную баню или сауну с помощью высокотехнологичного утеплителя!

Теплосберегающие свойства LOGICPIR позволяют монтировать утеплитель в один слой. Современная баня нуждается именно в таком надежном и долговечном утеплении, которое можно сделать своими руками за несколько простых шагов!

- ✓ Экономия пространства помещения за счет минимальной толщины утеплителя
- ✓ Максимально сохраняет тепло (0,022 Вт/м*К)
- ✓ Не требует пароизоляции (защищен фольгой)
- ✓ Экологически безопасен при любых температурах
- ✓ Не боится влаги
- ✓ Сохраняет характеристики весь срок службы (25 лет)
- ✓ Не поддерживает горение
- ✓ Не гниет

Каркас потолка

Обрешетка



Лента алюминиевая самоклеящаяся

Плита теплоизоляционная LOGICPIR Баня Ф/Ф

Внутренняя обшивка (евровагонка)

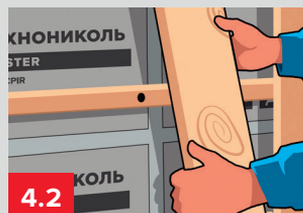
Стена из бруса (кирпича, блоков и т. д.)

1. Подготовка основания

Любая работа начинается с тщательной очистки от мусора с помощью веника, щетки, строительного пылесоса.

ВАЖНО! Основание должно быть без трещин, крепким, сухим и, что самое главное – ровным.

Проверка ровности поверхности определяется 2-метровой рейкой, просветы под рейкой не должны превышать 5 мм. В противном случае неровность основания может передаться и на финишный слой.



2. Монтаж теплоизоляционных плит и направляющих

Закрепите теплоизоляционные плиты LOGICPIR Баня с разбежкой швов (смещением торцевых стыков в соседних рядах). Крепление теплоизоляции к стене осуществляется через деревянную рейку с помощью дюбелей и саморезов с шагом не более 400 мм.

3. Создание паронепроницаемого слоя

Фольга, входящая в состав плит LOGICPIR Баня, является полно-

стью паронепроницаемой. При проклейке стыков плит фольгированным скотчем получается непрерывный и герметичный паронепроницаемый слой, надежно предохраняющий всю конструкцию от увлажнения.

4. Финишное покрытие

К обрешетке крепится деревянная вагонка (как правило, лиственных пород). Монтаж ведется металлическим крепежом (финишными гвоздями или кляммерами).

Расчет материала:

Необходимое количество плит LOGICPIR Баня:

$$\frac{\text{площадь утепления, м}^2}{\text{площадь одной плиты, м}^2} = \text{количество плит, шт. (округлить)}$$

Необходимое количество пачек LOGICPIR Баня

$$\frac{\text{количество плит, необходимых для утепления, шт.}}{\text{количество плит в пачке, шт.}} = \text{количество пачек, шт. (округлить)}$$

LOGICPIR БАНЯ, ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ

Толщина, мм	50
Длина, мм	1200
Ширина, мм	600
Количество плит в пачке, шт.	8
Площадь одной плиты, м ²	0,72
Площадь продукции в пачке, м ²	5,76
Объем продукции в одной пачке, м ³	0,288
Вес одной упаковки, куб	10,08

LOGICPIR БАНЯ, L-КРОМКА

Толщина, мм	30	40	50
Длина, мм	1185	1185	1185
Ширина, мм	585	585	585
Количество плит в пачке, шт.	13	10	8
Площадь одной плиты	0,69	0,69	0,69
Площадь продукции в пачке, м ²	9,01	6,93	5,55
Объем продукции в одной пачке, м ³	0,270	0,277	0,277
Вес одной упаковки	9,46	9,71	9,71

WWW.TN.RU
800 200 05 65
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

WWW.LOGICPIR.RU

