

SMART PAN

УМНЫЕ РЕШЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

□ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

ISOPIR

Мы, команда профессионалов с более чем 10 летним опытом, хотим предложить вам лучшее решение для быстровозводимых сооружений — сэндвич-панели **Smartopan**.

НАША МИССИЯ — помогать другим компаниям строить устойчивый, процветающий бизнес.

Совместно с клиентами мы готовы решать задачи любой сложности. **Смартопан** — это гарантия качества и самые высокие стандарты безопасности сэндвич-панелей.

Умные технологии **Смартопан** берегают время, средства и энергию. Благодаря нам инвестиции в строительство окупаются быстрее.

Производитель сэндвич-панелей и теплоизоляции

10 лет на рынке

Завод: г. Могилев, РБ

20 видов панелей

Более **2 млн.** м²



ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ISOPIR



НИЗКАЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Плиты ISOPIR – термоизоляция, имеющая самый низкий коэффициент теплопроводности (λ), не более 0,022 Вт/(м·К). Низкая теплопроводность материала сохраняется под воздействием высоких температур внешней среды.



МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА

Плиты ISOPIR по своим изоляционным свойствам превосходят практически в 2 раза все аналоги. К примеру, 100 мм PIR заменяет 190 мм минеральной ваты, что значительно экономит внутреннее пространство.



МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС

Квадратный метр плиты ISOPIR толщиной 100 мм ($R = 4,76 \text{ м}^2\cdot\text{К}/\text{Вт}$) весит около 3 кг. Для сравнения, квадратный метр минеральной ваты толщиной 190 мм ($R = 4,76 \text{ м}^2\cdot\text{К}/\text{Вт}$) весит около 26 кг! Небольшой вес позволяет снизить нагрузку на конструкцию и уменьшить логистические затраты.



ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Плиты ISOPIR легко режутся ножом и сверлятся. Удобный монтаж существенно сокращает сроки строительства.



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

Благодаря своей структуре плиты ISOPIR не впитывают влагу (водопоглощение по объему, не более 2%). Высокая защита от влаги обеспечивает возможность монтажа в любой период года.



НАДЕЖНОЕ ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Во избежание появления «мостиков холода» плиты ISOPIR изготавливаются с профилированными торцами в виде L-кромки или прямой кромки и плотно стыкуются



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

При воздействии пламени на поверхности ISOPIR образуется углеродная матрица, которая препятствует дальнейшему проникновению огня внутрь. ISOPIR самостоятельно затухает при отсутствии источника пламени.



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации не менее 120 кПа. Это соответствует статической нагрузке в 12 тонн на квадратный метр поверхности.



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Срок службы более 50 лет. ISOPIR химически нейтрален к кислотным и щелочным средам. Материал не подвержен воздействию грибков, грызунов, насекомыми.



ISO 9001

Производство осуществляется по международным стандартам и регламентируется системой менеджмента качества ISO 9001.



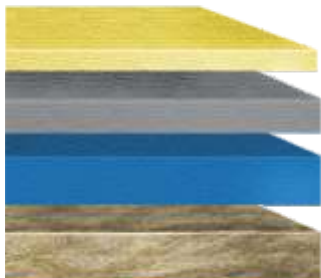
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Во-первых, плиты ISOPIR производятся без применения фреона. Во-вторых, энергоэффективный материал способствует экономии энергии и снижению уровня выбросов CO_2 .

Пенополиизоцианурат (PIR) – термореактивный полимерный материал с закрытой ячеистой структурой. 97% плиты занимают закрытые ячейки с перманентным инертным газом теплопроводностью ниже, чем у воздуха, вследствие чего достигается рекордно низкий показатель теплопроводности.

СРАВНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

при равном значении термического сопротивления



	Теплопроводность материала, Вт/(м·К)	Толщина, мм
PIR	$\lambda = 0,022$	100
XPS	$\lambda = 0,030$	145
Пенополистирол	$\lambda = 0,033$	160
Минеральная вата	$\lambda = 0,040$	190

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ

	Кровля плоская	Кровля скатная	Фасады под сухую отделку	Потолок, перегородки	Пол, цокольные этажи, подвалы	Холодильные камеры, чистые помещения	Воздуховоды
ISOPIR K крафт-бумага	✓				✓		
ISOPIR FP фольгированная бумага	✓	✓				✓	
ISOPIR F фольга алюминиевая	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ПЛИТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ISOPIR

на основе жесткого пенополиизоцианурата может быть выполнена в различных вариантах наружных облицовок в зависимости от систем изоляции и условий эксплуатации.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЛИТЫ ISOPIR ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:

- в кровельных системах: плоской кровле на металлическом профнастиле и бетонных покрытиях, скатной кровле;
- для внутреннего утепления зданий, балконов;
- в устройстве холодильных и морозильных камер, чистых помещений, бань и саун;
- в качестве отличного изолятора для пола, подвальных и цокольных помещений, перекрытий, фундаментов;
- в качестве изоляции стен, фасадов, потолков, перегородок;
- для изготовления каркаса воздуховодов.

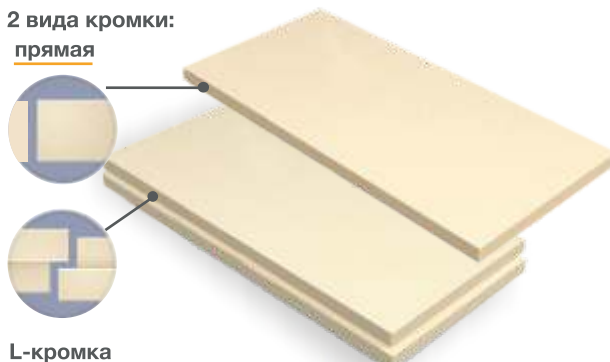
РАЗМЕРЫ ПЛИТ ISOPIR

2 вида кромки:

прямая



L-кромка



Толщина плиты, мм

30, 40, 50, 60, 80, 100, 120,
150, 200, 220

Ширина, мм

1000, 1200, 1150

Длина с прямой
кромкой, мм

2400 - 6000

Длина с L-кромкой, мм
(от кромки до кромки)

2400

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Теплопроводность, не более	0,022 Вт/(м·К)
Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации	>120 кПа
Прочность при растяжении	> 100 кПа
Влагопоглощение по объему, за 24 часа	не более 2%
Коэффициент паропроницаемости	0,009 мг/(м·ч·Па)
Плотность	30-55 кг/м ³
Группа горючести ISOPIR F	Г1-Г2
Температура эксплуатации	-65... +110 °C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина плиты, мм	30	40	50	60	80	100	120	150	200
Термическое сопротивление, R, (м ² ·К)/Вт	1,42	1,90	2,38	2,85	3,80	4,76	5,71	7,14	9,52
Коэффициент теплопередачи, U, Вт/(м ² ·К)	0,7	0,53	0,42	0,35	0,27	0,21	0,18	0,14	0,11
Вес 1 м ² , кг	1	1,3	1,6	1,9	2,6	3,2	3,8	4,8	6,4

НОРМЫ ПОГРУЗКИ В СТАНДАРТНУЮ ФУРУ (82 М)

Толщина плиты, мм	30	40	50	60	80	100	120	150	200
Количество плит в пачке, шт	36	27	22	18	13	11	9	7	5
Количество пачек в машине, шт						22			
Суммарная площадь плит в машине	2344	1710	1393	1140	887	696	570	443	316

УПАКОВКА

Теплоизоляционные плиты поставляются в упаковке высотой до 1200 мм. Упаковка представляет собой паллет, обернутый полиэтиленовой пленкой или стрейч-пленкой. Паллет размещается на пенополистирольных прокладках, по краям предусмотрены металлические уголки для защиты от физико-механических повреждений.

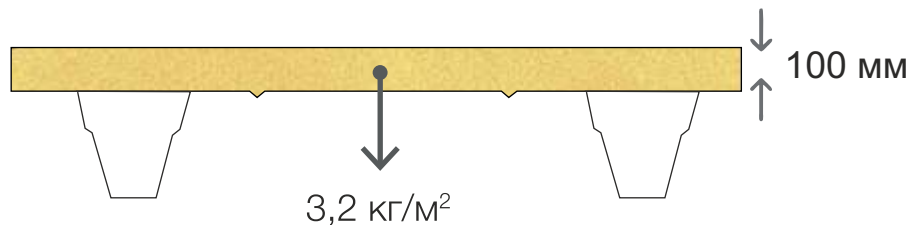
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПЕНОПОЛИИЗОЦИАНУРАТОМ ПРИ ОТСЛАИВАНИИ

Бумага	не менее 9,0 Н/50мм
Аллюминиевая фольга	не менее 12 Н/50мм

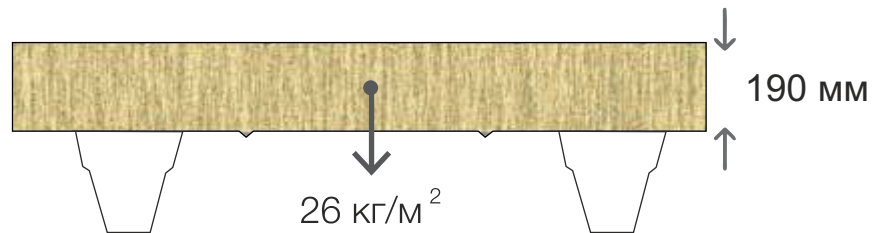
ПРИМЕНЕНИЕ ISOPIR

Плиты ISOPIR – идеальное решение для кровли. Благодаря низкой теплопроводности (λ не более 0,022 Вт/(м·К)), использование небольшой толщины плит ISOPIR позволяет уменьшить высоту кровельного пирога. Ввиду небольшого веса значительно снижается нагрузка на конструкцию, процесс монтажа становится проще и быстрее.

ISOPIR

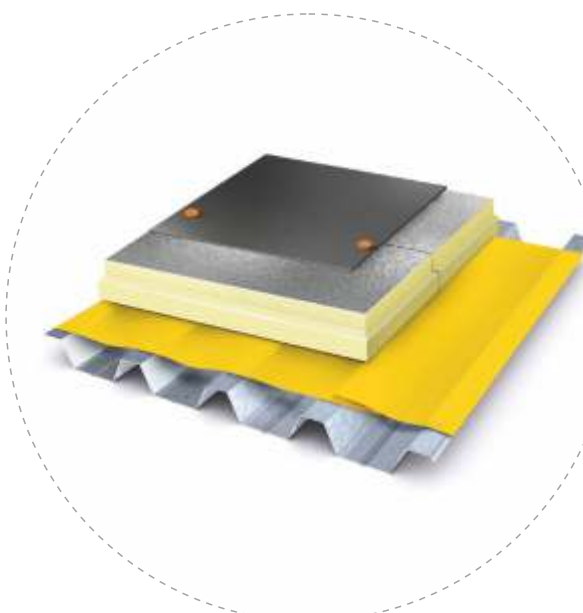


Минеральная вата



ISOPIR ДЛЯ КРОВЛИ

Жесткая плита обеспечивает высокую стойкость к динамической нагрузке за счет высокой прочности. Легко выдерживает требования при снеговой и пешеходной нагрузке. Устройство долговечной кровли с безремонтным сроком службы обеспечивается высокой влагостойкостью материала и биологической устойчивостью к различным средам и температурам.

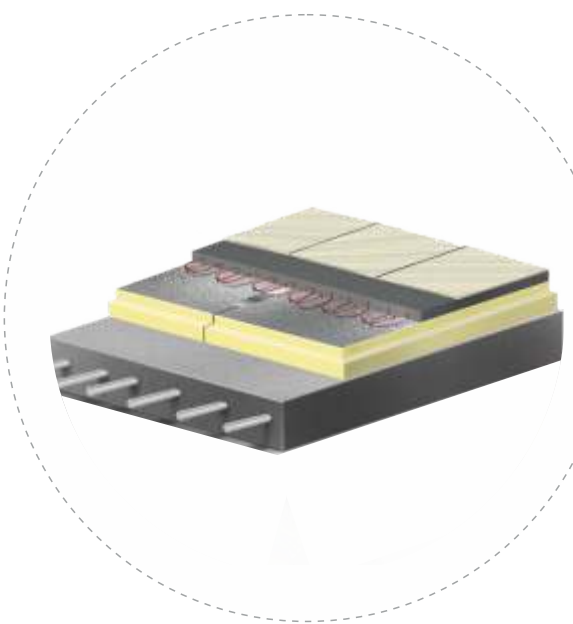


СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ

- Полимерная мембрана
- Телескопический крепеж
- Плита ISOPIR F
- Пароизоляционный слой
- Профилированный настил

ISOPIR ДЛЯ ПОЛА

Теплоизоляционные свойства **ISOPIR** позволяют использовать минимальную толщину по сравнению с другими видами теплоизоляционных материалов, что является выгодным решением при устройстве полов. Применение **ISOPIR F** в системе теплого пола - необходимая теплоизоляция, отличающаяся высокой отражающей способностью.



СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ

- Покрытие пола (керамическая плитка)
- Стяжка
- Система обогрева
- Алюминиевый скотч
- ISOPIR F
- Железобетонная плита перекрытия

SMART□PAN

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ,
220113, Г. МИНСК,
УЛ. МЕЛЕЖА, 5/2, ОФ. 1201
ТЕЛ.: +375 17 388 11 41

INFO@SMARTOPAN.COM
WWW.SMARTOPAN.COM