

# ПЕНОФОЛ® ЕВРОБЛОК – МАССИВНАЯ ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ В НОВОМ УДОБНОМ ФОРМАТЕ!



АО «Завод ЛИТ» – крупное российское предприятие по производству теплоизоляционных материалов из вспененного полиэтилена и отражательной теплоизоляции с облицовкой из алюминиевой фольги. Энергосберегающие материалы Завода ЛИТ предназначены для утепления ограждающих конструкций, кровель, перекрытий, фундаментов жилых и промышленных зданий, для теплоизоляции инженерных сетей, оборудования, звукоизоляции межэтажных перекрытий, и позиционируются как профессиональные решения в сфере строительства и производства. Разработанные заводом теплоизоляционные материалы позволяют снизить затраты на утепление зданий в 6 раз.

В начале 2022 года Завод ЛИТ запустил в производство новый продукт, ориентированный на конечного потребителя, – ПЕНОФОЛ® Евроблок. Новинка является качественным утеплителем и настоящей отражательной теплоизоляцией в категории масс-маркет. При создании данного продукта учитывались потребности потенциального потребителя. В первую очередь это удобство транспортировки и применения материала, качество, а также доступность по цене. **Формат материала – лист 600x1000 мм. Возможная толщина – 20, 30, 40, 50 мм.**

Строите дом и не знаете, чем его утеплить? Планируете отремонтировать лоджию или балкон и сомневаетесь в выборе теплоизоляции? Хотите сделать теплее гараж, хоз. блок, курятник или будку для собаки? Думаете, что взять с собой в качестве надежного матраса на природу в поход или дальнюю дорогу? – ПЕНОФОЛ® Евроблок справится с любыми задачами и защитит от холода в любых условиях! Отличный удобный материал для воплощения самых смелых идей!

ПЕНОФОЛ® Евроблок обладает наилучшими качественными характеристиками благодаря сочетанию массивной теплоизоляции из вспененного полиэтилена и отражательной теплоизоляции с покрытием из алюминиевой фольги:

- гибкий, эластичный, упругий материал;
- не пропускает водяной пар, не впитывает влагу и сохраняет свои свойства;
- сокращает тепловые потери (теплопроводность 0,039 Вт/(м·°С), коэффициент теплового отражения 97%);
- звукоизолирует и гасит вибрации (звукоизоляция воздушного и ударного шума 20 дБ);
- широкий диапазон температур применения (от -60°С до 95°С);
- не поддерживает горение (группа горючести Г1);
- безопасен, не выделяет вредных веществ и токсичной пыли;
- долговечен, срок службы 50 лет.

Отражательная теплоизоляция является технологичным, эффективным, современным решением в строительстве,

которое имеет ряд значительных преимуществ в сравнении с обычными утеплителями. Отражательный слой из алюминиевой фольги в конструкции с воздушным зазором эквивалентен кирпичной кладке толщиной 700 мм!

ПЕНОФОЛ® Евроблок имеет все необходимые сертификаты качества и производится в соответствии со следующими стандартами:

- ГОСТ Р 58795-2020 «Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р 58955-2020 «Изделия из пенополиэтилена заводского изготовления, применяемые при строительстве зданий и сооружений. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р 56729-2015 «Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия».

Приобрести ПЕНОФОЛ® Евроблок возможно через дилеров и партнеров Завода ЛИТ, в оптово-розничных магазинах строительных материалов, DIY-сетях или через Интернет на популярных маркетплейсах.

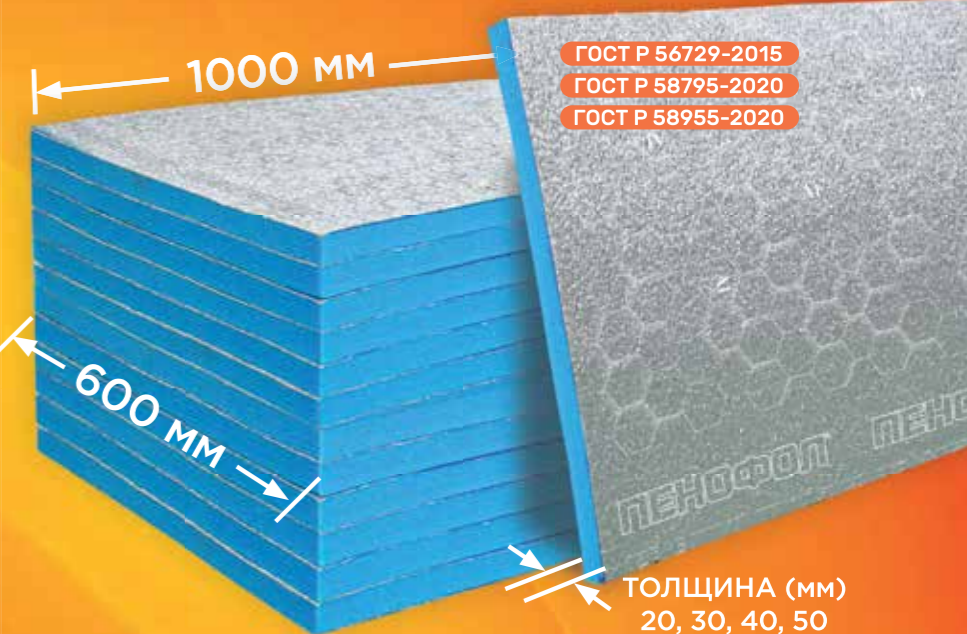
Следите за новостями и используйте качественные строительные материалы!



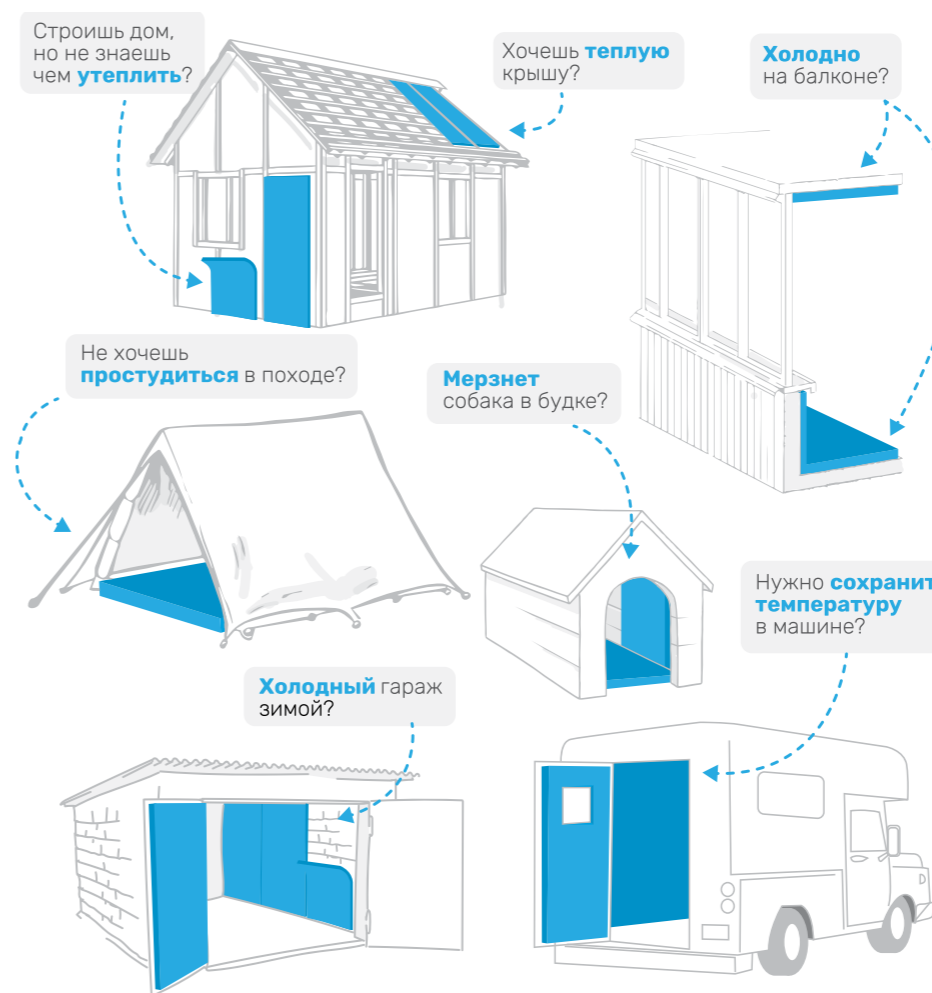
АО «Завод ЛИТ»  
152020, Россия, Ярославская обл.,  
г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 1  
8 (800) 234 34-35 (Все звонки по России бесплатны)  
Факс +7 (48535) 3-22-66  
lit@zavodlit.ru  
https://zavodlit.ru/

# ЕВРОБЛОК ПЕНОФОЛ®

В НОВОМ ФОРМАТЕ!



МАТЕРИАЛ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ **ФОЛЬГЕЙ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ!**



- ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ от -60 до +95 °С
- ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ УДАРНОГО И ВОЗДУШНОГО ШУМА 20 дБ
- АБСОЛЮТНАЯ ПАРОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И ГИДРОФОБНОСТЬ 0,001 мг/(м·ч·Па)
- ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛООВОГО ОТРАЖЕНИЯ 97 %
- НИЗКАЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ 0,039 Вт/(м·°С)
- СРОК СЛУЖБЫ 50 лет без изменения характеристик

Рекомендуем для монтажа:

