

СОВРЕМЕННЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
КОМПЛЕКСНЫЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

WWW.EUROTERM.RU

О КОМПАНИИ

Kомпания «Евротерм» уже более 15 лет работает на российском рынке изоляционных материалов, энергоэффективных технологий.

Основная сфера деятельности Компании – современные гидро-, звуко-, теплоизоляционные материалы от ведущих мировых производителей, применяемые на строящихся, реконструируемых объектах и производственных предприятиях, а также - комплектация монтажных предприятий и производств, занятых в области энергосберегающих и пожаробезопасных технологий.

На сегодняшний день на отечественном рынке представлен широчайший спектр изоляционных материалов для нужд строительства и промышленности. Производители стремятся предложить потребителю максимально широкий спектр применения собственных продуктов, однако на практике – каждый производитель, и каждый тип изоляционных материалов обладают определенными преимуществами и недостатками, которые проявляются в конкретных строительных и промышленных объектах. Это относится как к специфике проявления свойств изолирующих материалов в конструкциях, так и окончательной стоимости проектного решения.

Накопленный опыт позволяет нам тщательно относиться к выбору продуктов, представляемых во всех нишах и направлениях, работать исключительно с надежными поставщиками и наиболее качественными материалами. Мы располагаем широкой теоретической базой, практически отработанными технологиями и готовы предложить нашим партнерам наиболее эффективные решения следующих задач: **теплоизоляция ограждающих конструкций любого типа зданий, гидроизоляция и дренаж кровель и фундаментов, теплоизоляция трубопроводов с высокими и низкими температурами носителя, тепло-, шумоизоляция и огнезащита систем вентиляции, защита от промерзания и конденсата конструкций с низкими температурами, теплоизоляция промышленных емкостей и оборудования и многое другое.**

Главная наша цель – не просто реализация продукции, а предоставление нашим клиентам целостного, современного, технически грамотного и одновременно оптимального с точки зрения экономики конструктивного решения в каждом конкретном случае, что позволяет нашим заказчикам сделать наилучший выбор и достичь требуемых целей с наименьшими затратами.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ НАШИХ ПРОДУКТОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Строительная теплоизоляция

- Изоляция каркасных конструкций
- Изоляция вентилируемых и штукатурных фасадов
- Изоляция плоских и скатных кровель
- Изоляция фундаментов
- Изоляция строительных сэндвич панелей

Техническая и Промышленная изоляция

- Изоляция магистральных трубопроводов, трубопроводов отопления
- Тепло- и шумоизоляция воздуховодов и шумоглушителей
- Изоляция промышленного оборудования
- Вентиляция и кондиционирование, криогеника

Строительные пленки и мембранны

- Гидроизоляция
- Пароизоляция
- Ветрозащита

Гидроизоляция и Дренаж

- Гидроизоляционные и дренажные мембранны для плоских кровель
- Гидроизоляционные и дренажные мембранны для фундаментов

Звукоизоляция

- Акустические потолки и стеновые панели
- Звукоизоляция внутренних перегородок
- Шумоизоляция полов и перекрытий

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ НАШИХ ПРОДУКТОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Огнезащита

- Защита несущих металлоконструкций
- Огнезащита перекрытий
- Огнезащита воздуховодов

Изоляция для судостроения

- Противопожарная изоляция
- Судостроительная теплоизоляция
- Изоляция труб и вентканалов
- Шумоизоляция и огнезащита переборок и палуб

Предварительно изолированные трубопроводы

- Инженерные сети
- Магистральное тепло- и водоснабжение

Крепежные, монтажные и арматурные системы

- Крепеж для фасадного камня и архитектурного бетона
- Анкерные крепежные шины для монолитного строительства
- Системы пространственных несущих связей
- Мобильные несущие системы для промышленных трубопроводов

Комплектующие

- Крепеж для кровельной и фасадной теплоизоляции
- Покрытия для теплоизоляции трубопроводов
- Клеевые составы и герметики для технической изоляции
- Ленты и скотчи различного назначения

НАШИ ПАРТНЕРЫ



Строительная, техническая теплоизоляция и огнезащита на основе базальтового волокна.

Области Применения	Теплоизоляция фасадов, кровель, сэндвич-панелей, трубопроводов, воздуховодов и промышленного оборудования, судостроение.	
Формат	Жесткие и мягкие плиты, ламели, маты, скорлупы для трубопроводов	
Основные Характеристики	→ Теплопроводность, λ	от 0.034 Вт/мК
	→ Устойчивость к нагрузкам	до 130 кПа
	→ Горючность	НГ
Производство	Финляндия, Литва	



Строительная, техническая теплоизоляция на основе базальтового волокна.

Области Применения	Теплоизоляция фасадов, кровель, сэндвич-панелей, трубопроводов, воздуховодов и промышленного оборудования.	
Формат	Жесткие и мягкие плиты, маты, скорлупы для трубопроводов	
Основные Характеристики	→ Теплопроводность, λ	от 0.034 Вт/мК
	→ Устойчивость к нагрузкам	до 80 кПа
	→ Горючность	НГ
Производство	Россия	



Строительная теплоизоляция на основе экструдированного пенополистирола.

Области Применения	Теплоизоляция фасадов, кровель, фундаментов в промышленном и гражданском строительстве.	
Формат	Жесткие плиты	
Основные Характеристики	→ Теплопроводность, λ	от 0.030 Вт/мК
	→ Устойчивость к нагрузкам	до 700 кПа
	→ Горючность	Г3
Производство	Россия	



НАШИ ПАРТНЕРЫ



Техническая теплоизоляция на основе вспененного полиэтилена

Области Применения	Системы горячего и холодного водоснабжения, внутренние и наружные системы отопления, системы хододоснабжения, вентиляции и кондиционирования, холодильные установки.	
Формат	Трубы, рулонные материалы	
Основные Характеристики	→ Теплопроводность, λ	от 0.033 Вт/мК
	→ Рабочий диапазон температур	-80...+110°C
	→ Устойчивость к диффузии водяного пара (μ)	от 10 000
Производство	Россия, Нидерланды, Польша	



Техническая теплоизоляция на основе базальтового и стекловолокна

Области Применения	Системы горячего и холодного водоснабжения, внутренние и наружные системы отопления, вентиляция, промышленное оборудование	
Формат	Жесткие и мягкие плиты, маты, скроллы для трубопроводов	
Основные Характеристики	→ Теплопроводность, λ	от 0.034 Вт/мК
	→ Рабочий диапазон температур	-50...+750°C
Производство	Россия	



Предварительно изолированные трубопроводы

Области Применения	Теплотрассы, наружные системы отопления и водоснабжения.	
Формат	Бухты, штанги	
Основные Характеристики	→ Коэффиц. Линейного расширения основы	0,13 мм/мК
	→ Теплопроводность изоляции, λ	< 0.031 Вт/мК
	→ Рабочий диапазон температур	-80...+95°C
Производство	Нидерланды	



НАШИ ПАРТНЕРЫ



Техническая теплоизоляция на основе вспененного каучука

Области Применения	Системы горячего и холодного водоснабжения, внутренние и наружные системы отопления, системы холодаоснабжения, вентиляции и кондиционирования, холодильные установки.
Формат	Трубки, рулонные материалы
Основные Характеристики	<ul style="list-style-type: none">→ Теплопроводность, λ от 0.035 Вт/мК→ Рабочий диапазон температур -50...+150°C→ Устойчивость к диффузии водяного пара (μ) от 10 000
Производство	Германия, Польша



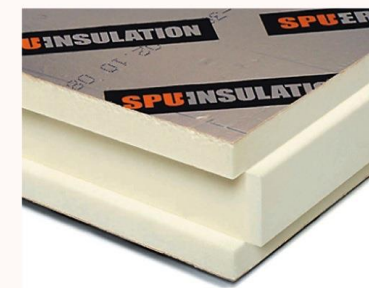
Теплоизоляция на основе вспененного стекла

Области Применения	Конструкции фасадов, кровель, трубопроводов и промышленного оборудования.
Формат	Жесткие и мягкие плиты, маты, скорлупы для трубопроводов
Основные Характеристики	<ul style="list-style-type: none">→ Устойчивость к нагрузкам до 1600 кПа→ Рабочий диапазон температур -200...+400°C→ Паропроницаемость 0
Производство	Бельгия



Теплоизоляция на основе полиуретана

Области Применения	Каркасные конструкции, сауны, фасады, сборные ж/б панели.
Формат	Плиты
Основные Характеристики	<ul style="list-style-type: none">→ Теплопроводность, λ от 0.022 Вт/мК→ Рабочий диапазон температур -40...+100°C
Производство	Финляндия

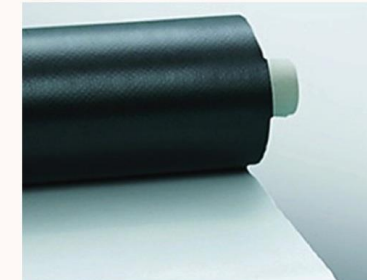


НАШИ ПАРТНЕРЫ



Гидроизоляционная мембрана для плоских кровель на ПВХ и ТПО основе.

Области Применения	Плоские кровли	
Формат	Рулоны	
Основные Характеристики	→ Паропроницаемость, г/м ²	12,2
	→ Прочность на растяжение, МПа	17,4
	→ Прочность сварного соединения, Н/м	2307
Производство	Германия	



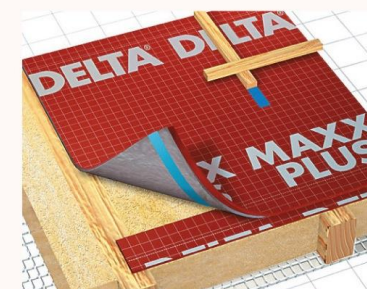
Техническая теплоизоляция на основе вспененного каучука

Области Применения	Системы горячего и холодного водоснабжения, внутренние и наружные системы отопления, системы холоснабжения, вентиляции и кондиционирования, холодильные установки.	
Формат	Трубы, рулонные материалы	
Основные Характеристики	→ Теплопроводность, λ	от 0.035 Вт/мК
	→ Рабочий диапазон температур	-50...+150°C
	→ Устойчивость к диффузии водяного пара (μ)	от 10 000
Производство	Россия, Польша	



Гидро-, пароизоляционные и ветрозащитные мембранны.

Области Применения	Гидроизоляция, дренаж, ветрозащита, пароизоляция, противоконденсатная защита в конструкциях кровель, фасадов, фундаментов.	
Формат	Рулоны	
Основные Характеристики	→ Водонепронециаемость	класс W1
	→ Прочность на разрыв	до 650 Н/5см
	→ Температурная стабильность	-40...+120°C
Производство	Германия	



НАШИ ПАРТНЕРЫ



Акустические потолочные и стеновые панели.

Области Применения	Отделка, звукоизоляция и шумозащита в концертных залах, кинотеатрах, театрах, студиях звукозаписи, выставочных залах, офисных помещениях.
Формат	Потолочные и стеновые панели с отделочным покрытием
Основные Характеристики	→ Различные цвета и фактура внешней отделки
	→ Коэффиц. Абсорбции, аs до 1,2
Производство	Китай



Изоляционные ленты

Области Применения	Отопление, вентиляция, защита от коррозии, автоиндустрия, отделочные материалы, мебель, электрика.
Формат	Рулоны
Основные Характеристики	→ Рабочий диапазон температур -40...+130°C
	→ Адгезия к стали до 15 Н/см
	→ Прочность на разрыв до 65 Н/см
Производство	Германия



Монтажные системы

Области Применения	<ul style="list-style-type: none">• Крепежные и монтажные системы• Монтажные комплектующие• Арматурные системы• Системы для сборных ж/б изделий• Системы для фасадов из натурального камня
Производство	Германия





НЕКОТОРЫЕ ИЗ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ



Ледовый Дворец (Конькобежный стадион), г. Сочи
Изоляция инженерных сетей

WWW.EUROTERM.RU

Клубные коттеджные поселки «Новоглаголево»,
«Сокольники», «Приват Сквер» и др., Подмосковье
Кровельная изоляция, строительные мембранны





Бизнес центр Крылатские холмы, г. Москва
**Теплоизоляция вентилируемого фасада,
изоляция воздуховодов подземной парковки**

WWW.EUROTERM.RU

Пивзавод «Балтика», г. Тула

Изоляция трубопроводов





Реконструкция гостиницы «Москва» , г. Москва
Теплоизоляция фасадов

WWW.EUROTERM.RU

Жилые дома элитного класса «Дом на Беговой»,
«Дом на Мосфильмовской» и др. (СК ДОНСТРОЙ)
Теплоизоляция вентилируемого фасада





www.euroterm.ru

+7 495 789 49 85