

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ



О КОМПАНИИ ROLS ISOMARKET

В 1994 году наша компания одной из первых начала поставлять в Россию техническую теплоизоляцию ведущих мировых производителей.

Уже через 5 лет после начала деятельности ROLS ISOMARKET наладил производство технической изоляции из вспененного полиэтилена под торговой маркой Energoflex®.

В 2002 году компания стала одним из основных игроков на отечественном рынке теплоизоляционных материалов из вспененных полимеров.

На сегодняшний день в нашей компании разработан и внедрен большой ассортимент теплоизоляционных изделий, отвечающих требованиям рынка и соответствующих мировым требованиям к качеству.

В 2021 году был налажен выпуск теплоизоляции Energomax® из вспененного полиолефинового пластомера (polyolefin plastomer – POP), сочетающей в себе преимущества двух самых распространенных теплоизоляционных материалов: полиэтилена и каучука.

Наши специалисты при участии ведущих отраслевых институтов России регулярно проводят уникальные научные исследования, разрабатывают и внедряют новые методики испытаний и стандарты, соответствующие международным требованиям к теплоизоляционным материалам из вспененного полиэтилена.

Завод ROLS ISOMARKET в г. Переславле-Залесском (Ярославская область) — крупнейшее в Восточной Европе предприятие по производству изоляционных материалов из вспененного полиэтилена общей площадью 7000 м² — оснащен самой современной экструзионной техникой для полимеров.

Система менеджмента качества компании соответствует стандарту ГОСТ Р ИСО 9001 — 2015 (ISO 9001:2015).

Продукция соответствует ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) «Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия».

Отличительной особенностью производства ROLS ISOMARKET является широкое внедрение энергосберегающих технологий и экологическая безопасность. Отходы производства подлежат вторичной переработке. Система рекуперации позволяет использовать выделяемое при производстве тепло для обогрева помещений.

Складские мощности общей площадью более 11000 м² и чётко налаженная система логистики позволяют оперативно реагировать на запросы рынка.

Накопленный опыт и современные технологии позволяют нашей компании с помощью производственных и организационных ресурсов достигать оптимальных решений и гарантировать максимальный уровень удовлетворённости клиентов.















ТРУБКИ

Energomax® длиной 2 метра

















Трубки Energomax® из вспененного полиолефинового пластомера (polyolefin plastomer — POP) — уникальный теплоизоляционный материал с закрытой ячеистой структурой, разработанный для применения в системах отопления, водоснабжения, вентиляции, кондиционирования и в холодильных системах. Трубки изготавливаются из новейшего полимера и именно поэтому сочетают в себе преимущества двух самых распространенных теплоизоляционных материалов:

- долговечность, прочность, морозостойкость и низкое дымообразование полиэтилена;
- гибкость каучука.

Трубки Energomax® обладают превосходными теплоизоляционными свойствами в широком температурном диапазоне, низкими водопоглощением и паропроницаемостью. Материал изделий пластичен и хорошо склеивается, может подвергаться термической сварке с образованием прочных и герметичных швов, что делает их монтаж технологичным и быстрым. Energomax® нетоксичен, экологически безопасен, полностью поддаётся вторичной переработке.

привлекательный внешний вид

высокая пластичность и механическая стойкость



Смотреть видео



Широкий температурный диапазон

Ассортимент

толщина	внутренний диаметр	
6 мм	6-35 мм	
9 мм	15-114мм	
13 мм	15-160 мм	
20 мм	22-160 мм	
25 мм	22-89 мм	



Широкий температурный диапазон позволяет применять вместо вспененного каучука.



Сочетает высокую пластичность, механическую стойкость и привлекательный внешний вид.

АКСЕССУАРЫ



Клей **Energopro®**



Разбавитель клея **Energopro**®



Лента армированная самоклеящаяся **Energopro**®



Лента самоклеящаяся **Energopro® PVC**



Стусло монтажное **Energopro**®







РУЛОНЫ

nergomax®



















Рулоны Energomax® из вспененного полиолефинового пластомера (polyolefin plastomer – POP) – уникальный теплоизоляционный материал с закрытой ячеистой структурой, разработанный для применения в системах отопления, водоснабжения, вентиляции, кондиционирования и в холодильных системах. Рулоны изготавливается из новейшего полимера и именно поэтому сочетают в себе преимущества двух самых распространенных теплоизоляционных материалов:

- долговечность, прочность, морозостойкость и низкое дымообразование полиэтилена;
- гибкость каучука.

Рулоны Energomax® обладают превосходными теплоизоляционными свойствами в широком температурном диапазоне, низкими водопоглощением и паропроницаемостью. Материал изделий пластичен и хорошо склеивается, что делает его монтаж технологичным и быстрым. Рулоны Energomax® — это эффективное решение для изоляции труб большого диаметра, арматуры и ёмкостей различного назначения. Епеrgomax® нетоксичен, экологически безопасен, полностью поддаётся вторичной переработке.



Ассортимент

толщина	внутренний диаметр
6	20 x 1,0
9	10 x 1,0
13	7 x 1,0
20	5 x 1,0
25	4 x 1,0



Широкий температурный диапазон позволяет применять вместо вспененного каучука.



Сочетает высокую пластичность, механическую стойкость и привлекательный внешний вид.

АКСЕССУАРЫ



Клей **Energopro®**



Разбавитель клея **Energopro**®



Лента армированная самоклеящаяся **Energopro**®



Лента самоклеящаяся Energopro® PVC









Технические характеристики

Трубки Energomax® длиной 2 метра

Коэффициент теплопроводности $\lambda_{_{\!0}}$, Вт/(м·°С)	0,036	ГОСТ 7076-99
Максимальная рабочая температура, °С	+ 105	ГОСТ 32312-2011
Минимальная рабочая температура, °С	- 80	Спецификация производителя
Группа горючести	Γ1	ГОСТ 30244-94
Фактор сопротивления диффузии водяного пара µ, не менее	7000	ΓΟCT EN 12086-2011
Коррозионная безопасность	Стойки к агрессивным строительным материалам — цементу, бетону, гипсу, извести	
Экологическая безопасность	Не содержат хлорфторуглеводородов и серы	

Рулоны Energomax®

,		
Коэффициент теплопроводности $\lambda_{_{\!0}}$, Вт/(м \cdot °С)	0,036	ΓΟCT 7076-99
Максимальная рабочая температура, °С	+ 105	ΓΟCT 32312-2011
Минимальная рабочая температура, °С	- 80	Спецификация производителя
Группа горючести	Γ1	ΓΟCT 30244-94
Фактор сопротивления диффузии водяного пара µ, не менее	7000	ГОСТ EN 12086-2011
Коррозионная безопасность	Стойки к агрессивным строительным материалам — цементу, бетону, гипсу, извести	
Экологическая безопасность	Не содержат хлорфторуглеводородов и серы	

Расчётная формула для определения необходимого количества рулонов **Energomax®** для изоляции трубы.

$$S = 1.1 \cdot \left(\frac{D_{mp} + 2\delta_{us}}{1000}\right) \cdot 3.14 \cdot L_{mp}$$

S- необходимое количество рулонов, м 2 $D_{mp}-$ наружный диаметр трубы, мм $\delta_{u3}-$ толщина теплоизоляции, мм $L_{mp}-$ длина трубы, м



Аксессуары



Клей Energopro®

Контактный Клей Energopro® используется для соединения швов изоляции.



Разбавитель клея Energopro®

Разбавитель клея Energopro® предназначен для очистки и обезжиривания изолируемых поверхностей и инструмента от следов клея Energopro®, а также для его разбавления до требуемой вязкости



Лента армированная самоклеящаяся Energopro®

Лента армированная самоклеящаяся Energopro® применяется для соединения швов изоляции. Благодаря армирующей сетке лента обладает повышенной прочностью на разрыв. Выпускается четырёх цветов: серого, чёрного, синего и красного.



Лента самоклеящаяся Energopro® PVC

Лента самоклеящаяся Energopro® PVC черного цвета применяется для соединения швов при монтаже теплоизоляции из вспененного полиолефинового пластомера Energomax®.



Стусло монтажное Energopro®

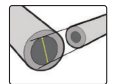
Стусло монтажное — приспособление из ударопрочной пластмассы для фасонной резки теплоизоляционных трубок с наружным диаметром до 89 мм.

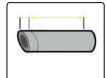


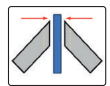
Нож монтажный Energopro®

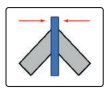
Монтажный нож со специальной заточкой предназначен для резки теплоизоляции. Имеет оригинальную форму и размеры, позволяющие максимально облегчить труд профессионального монтажника.

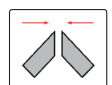
Монтаж Energomax® при помощи сварки







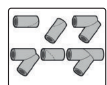






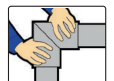


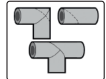






Скачать инструкцию по монтажу







Каталог теплоизоляционных материалов

Каталог предназначен для специалистов, занимающихся проектированием и поставками теплоизоляционных материалов. Он содержит детальную информацию о всех продуктах, предлагаемых компанией ROLS ISOMARKET. Задача каталога — максимально облегчить работу с теплоизоляционными материалами Energomax®, Energoflex®, Energocell® HT, Energofloor®, покровными материалами Energopack® и фирменными аксессуарами.



Стандарт проектирования тепловой изоляции

СТО 9705109-012-2021 «Конструкции тепловой изоляции для оборудования и трубопроводов с применением теплоизоляционных изделий из пенополиолефинового пластомера Energomax. Проектирование и монтаж». Стандарт разработан специалистами компании ROLS ISOMARKET в соответствии с целями и принципами стандартизации в Российской Федерации, установленными Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании». Содержит требования к теплоизоляционным материалам Energomax®, покровным материалам Energopack® и аксессуарам, требования к проектированию, методики расчётов с примерами, расчётные толщины теплоизоляционных изделий Energomax® для наиболее распространённых случаев применения.

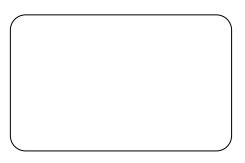


Удобная инструкция по монтажу

Инструкция по монтажу в удобной иллюстрированной форме содержит основные правила и приёмы монтажа теплоизоляционных изделий Energomax®, Energoflex®, Energocell® HT, Energofloor® и покровных материалов Energopack® для большинства вариантов использования.



Скачать





Ул. Вятская, д. 27, стр. 2, Москва, Россия, 127015 Тел.: (495) 363-68-64, 787-60-62, 988-48-15;

факс: (495) 787-60-62 e-mail: info@rols-isomarket.ru www.rols-isomarket.ru



www.vk.com/rolsisomarket



t.me/rolsisomarket



www.youtube.com/user/rolsisomarket

