

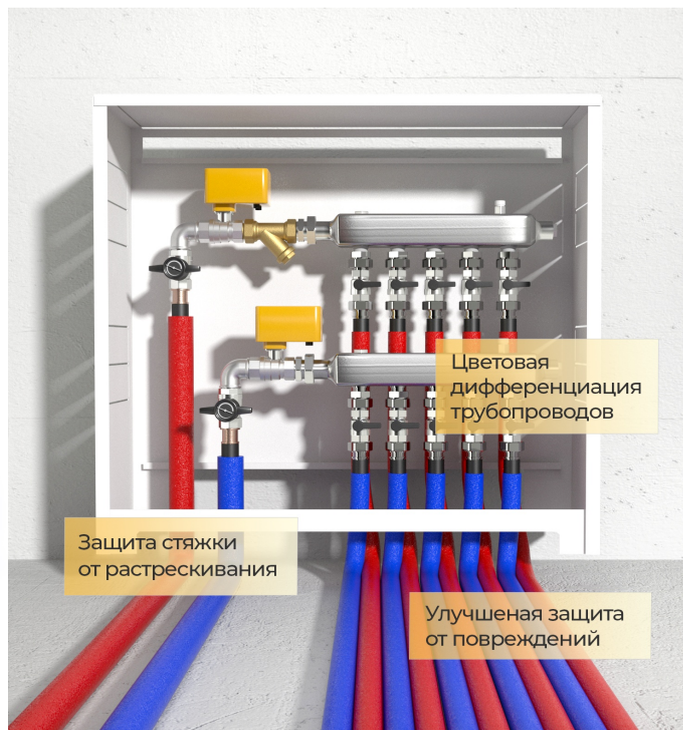
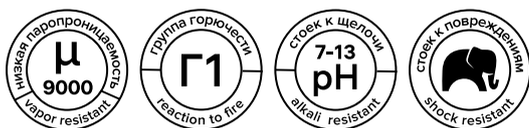


**ROLS  
ISOMARKET**

## Трубки Energoflex® Super Protect

### Описание

Трубки Energoflex® Super Protect разработаны специально для изоляции труб отопления и водоснабжения, прокладываемых в конструкциях полов и стен.



Слой полиэтиленовой пены позволяет теплоизоляции Energoflex® Super Protect эффективно компенсировать тепловое расширение труб.

Полимерное покрытие повышает прочность трубок на 50%, тем самым делая изоляцию надежной защитой для труб.

Прогрессивная технология одновременного экструдирования пенополиэтиленовой трубки и полимерной пленки обеспечивает надежную сварку теплоизоляции и покрытия.

- Прочное полимерное покрытие красного и синего цветов для удобства монтажа
- Экологически безопасны



Форма выпуска в бухтах значительно удешевляет логистику перевозок и складского хранения.



Повышенная защищённость от механических воздействий на строительной площадке.

## Характеристики

Характеристика	Значение			Методика
	при 10°C	при 20°C	при 30°C	
Коэффициент теплопроводности, $\lambda$ Вт/(м·°C)	0,038	0,039	0,040	ГОСТ 32312-2011
Максимальная рабочая температура, °C	+ 95			ГОСТ EN 14707-2011
Группа горючести	Г1			ГОСТ 30244-94
Фактор сопротивления диффузии водяного пара $\mu$ , не менее	9000			ГОСТ 32303-2011
Коррозионная безопасность	Стойки к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести			
Экологическая безопасность	Не содержат хлорфторуглеродов и серы			

## Ассортимент

Ассортимент трубок длиной 11 метров в бухтах и трубок длиной 2 метра

Внутр. $\varnothing$ , мм	Толщина изоляции											
	Обозначение цвета и типоразмера											
	Цвет синий						Цвет красный					
	4 мм	Артикул	6 мм	Артикул	9 мм	Артикул	4 мм	Артикул	6 мм	Артикул	9 мм	Артикул
15	15/4-11	EFXT0150411SUPRS	15/6-2	EFXT015062SUPRS-440	15/9-2	EFXT015092SUPRS-356	15/4-11	EFXT0150411SUPRK	15/6-2	EFXT015062SUPRK-440	15/9-2	EFXT015092SUPRK-356
18	18/4-11	EFXT0180411SUPRS	18/6-2	EFXT018062SUPRS-400	18/9-2	EFXT018092SUPRS-284	18/4-11	EFXT0180411SUPRK	18/6-2	EFXT018062SUPRK-400	18/9-2	EFXT018092SUPRK-284
22	22/4-11	EFXT0220411SUPRS	22/6-2	EFXT022062SUPRS-320	22/9-2	EFXT022092SUPRS-240	22/4-11	EFXT0220411SUPRK	22/6-2	EFXT022062SUPRK-320	22/9-2	EFXT022092SUPRK-240
28	28/4-11	EFXT0280411SUPRS	28/6-2	EFXT028062SUPRS-240	28/9-2	EFXT028092SUPRS-168	28/4-11	EFXT0280411SUPRK	28/6-2	EFXT028062SUPRK-240	28/9-2	EFXT028092SUPRK-168
35	35/4-11	EFXT0350411SUPRS	35/6-2	EFXT035062SUPRS-160	35/9-2	EFXT035092SUPRS-136	35/4-11	EFXT0350411SUPRK	35/6-2	EFXT035062SUPRK-160	35/9-2	EFXT035092SUPRK-136
42					42/9-2	EFXT042092SUPRS-110					42/9-2	EFXT042092SUPRK-110

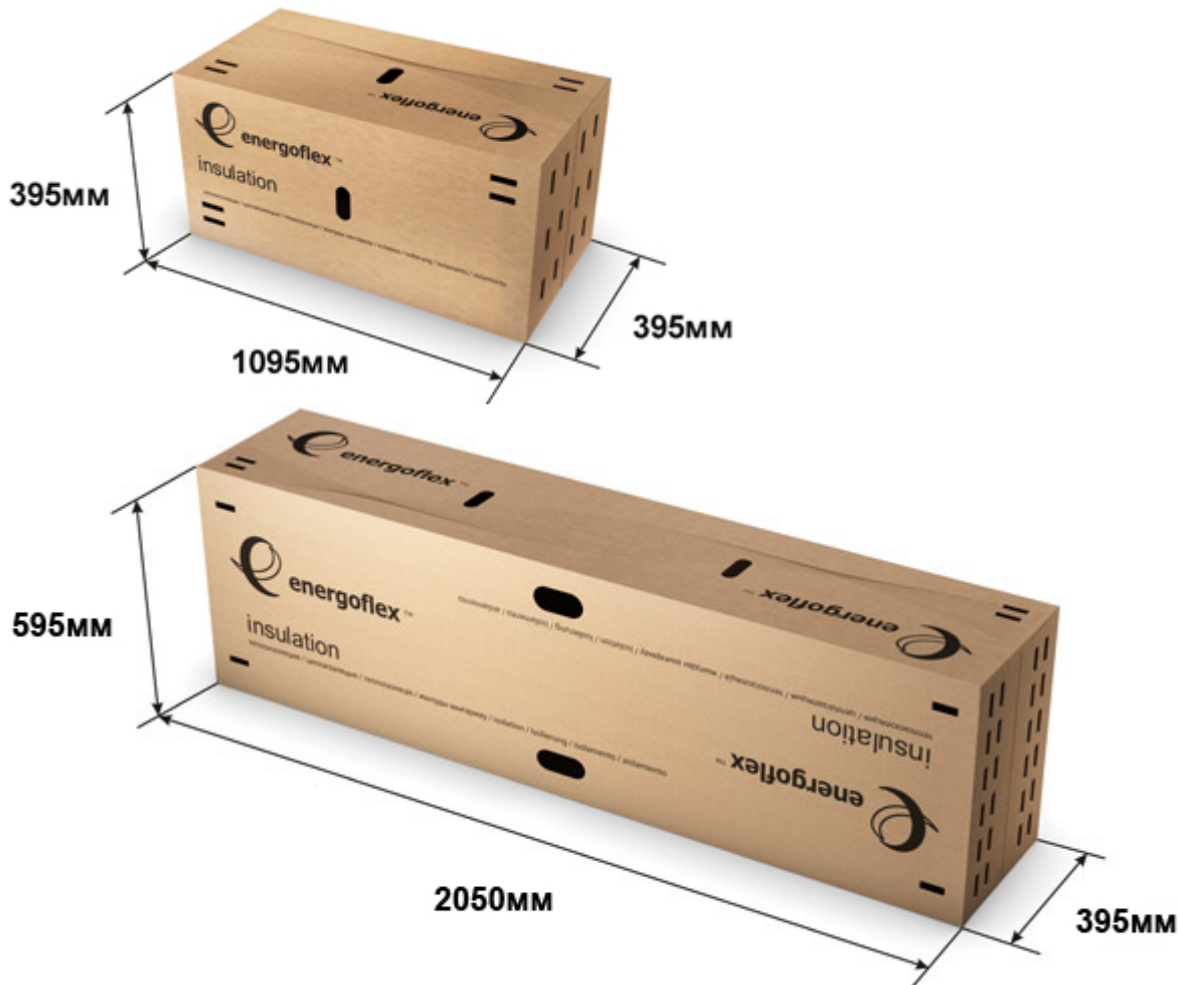
Ассортимент трубок длиной 2 метра

Внутр. $\varnothing$ , мм	Толщина изоляции							
	Обозначение цвета и типоразмера							
	Цвет синий				Цвет красный			
	13 мм	Артикул	20 мм	Артикул	13 мм	Артикул	20 мм	Артикул
18	18/13-2	EFXT018132SUPRS-200			18/13-2	EFXT018132SUPRK-200		
22	22/13-2	EFXT022132SUPRS-168	22/20-2	EFXT022202SUPRS-108	22/13-2	EFXT022132SUPRK-168	22/20-2	EFXT022202SUPRK-108
28	28/13-2	EFXT028132SUPRS-132	28/20-2	EFXT028202SUPRS-088	28/13-2	EFXT028132SUPRK-132	28/20-2	EFXT028202SUPRK-088

## Упаковка

Трубки длиной 11 м сворачиваются в бухты и упаковываются в картонные коробки размером 1095 x 395 x 395 мм.

Трубки длиной 2 м упаковываются в картонные коробки размером 2050 x 595 x 395 мм.



Толщина изоляции, мм											
4				6				9			
типо-размер	кол-во в упаковке, м	вес брутто, кг	объём упаковки, м <sup>3</sup>	типо-размер	кол-во в упаковке, м	вес брутто, кг	объём упаковки, м <sup>3</sup>	типо-размер	кол-во в упаковке, м	вес брутто, кг	объём упаковки, м <sup>3</sup>
15/4-11	352	5,07	0,171	15/6-2	440	8,62	0,482	15/9-2	356	10,65	0,482
18/4-11	308	5,20	0,171	18/6-2	400	8,86	0,482	18/9-2	284	9,56	0,482
22/4-11	264	5,16	0,171	22/6-2	320	8,86	0,482	22/9-2	240	9,18	0,482
28/4-11	220	5,38	0,171	28/6-2	240	8,22	0,482	28/9-2	168	8,00	0,482
35/4-11	176	5,25	0,171	35/6-2	160	7,10	0,482	35/9-2	136	7,90	0,482
								42/9-2	110	9,06	0,482

13				20			
типоразмер	количество в упаковке, м	вес брутто, кг	объём упаковки, м <sup>3</sup>	типоразмер	количество в упаковке, м	вес брутто, кг	объём упаковки, м <sup>3</sup>
18/13-2	200	10,06	0,482				
22/13-2	168	9,35	0,482	22/20-2	108	11,64	0,482
28/13-2	132	9,32	0,482	28/20-2	88	10,38	0,482
35/13-2	108	9,48	0,482	35/20-2	70	10,51	0,482
42/13-2	80	9,26	0,482	42/20-2	60	10,26	0,482

## Аксессуары

### Клей Energopro®



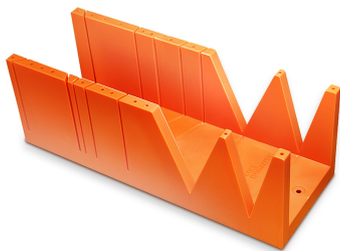
Объем	Примерный расход 1 л клея:	Артикул
Трубки толщиной 6 мм	240-300 погонных м	
Трубки толщиной 9 мм	160-200 погонных м	
Трубки толщиной 13 мм	110-140 погонных м	
Трубки толщиной 20 мм	70-90 погонных м	
Трубки толщиной 25 мм	50-60 погонных м	
Трубки толщиной 32 мм	40-50 погонных м	
Трубки толщиной 40 мм	30-40 погонных м	
Рулоны и плиты	~5 м <sup>2</sup>	
<b>Упаковка:</b>	Металлическая банка объемом 0,8 л	EPRADH0/8B
	Металлическая банка объемом 2,0 л	EPRADH2/0B
<b>Температура хранения:</b>	от - 20°C до + 40°C	
<b>Температура применения:</b>	Не ниже + 10°C	

### Разбавитель Energopro®



Применение	Примерный расход	Артикул
Изоляция трубопроводов	0,02 л на 10 м трубопровода	EPRDIL1/0B
Изоляция плоских поверхностей, ёмкостей, аппаратов	0,057 л на 10 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	
Изоляция фитингов и арматуры	0,096 л на 10 шт. фитингов или арматуры	
<b>Упаковка:</b>	Металлические банки объёмом 1 л	
<b>Температура хранения:</b>	от - 20°C до + 40°C	

### Стусло монтажное Energopro®



<b>Стусло монтажное Energopro®</b>		<b>Артикул</b>
Длина изделия:	380 мм	EPRMBOX

## Нож монтажный Energopro®



<b>Нож монтажный Energopro®</b>		<b>Артикул</b>
Длина клинка:	295 мм	EPRKNIFE

## Лента армированная Energopro® синяя и красная



<b>Лента армированная самоклеящаяся Energopro® синего и красного цветов</b>		<b>Артикул</b>
Примерный расход:	1,15 - 1,45 длины прямых участков трубопровода; 26 м на 10 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	
Ширина:	48 мм	
Длина:	25 м, синяя	EPRL04825ARSKBL EPRL04825ARSKBLR EPRL04825ARSKBLC
Длина:	25 м, красная	EPRL04825ARSKRD EPRL04825ARSKRDR EPRL04825ARSKRDC
Температура применения:	не ниже 10°C	