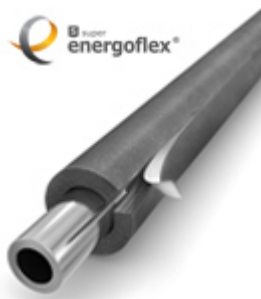


## Трубки Energoflex® Super SK 2 м

### Описание



Трубки Energoflex® Super SK являются разновидностью трубок Energoflex® Super и отличаются наличием продольного разреза, на обе стороны которого предварительно нанесен клеевой слой. Это позволяет значительно упростить и ускорить установку теплоизоляционных конструкций, а также снизить расход клея. Применение самоклеящихся трубок дает возможность даже непрофессиональным изолировщикам выполнить аккуратный и качественный монтаж.



- При применении внутри зданий нет необходимости в использовании пароизоляционного и покровного слоев.
- Группа горючести Г1.



- Предварительно нанесённый клеевой слой позволяет значительно сократить время монтажа и расход клея.



### Технические характеристики



#### Технические характеристики

Характеристика	Значение	Методика	
Максимальная рабочая температура, °С	+95	ГОСТ EN 14707-2011	
Коэффициент теплопроводности, λ Вт/(м·°С)	при 10°С	ГОСТ 32025-2012	
	при 20°С		
	0,038	0,039	0,040
Фактор сопротивления диффузии водяного пара, μ	4000	ГОСТ 32303-2011	
Группа горючести	Г1	ГОСТ 30244-94	
Водопоглощение, кг/м <sup>2</sup>	0,06	ГОСТ 32301-2011	
Коррозионная безопасность	Стойки к агрессивным строительным материалам - цементу, бетону, гипсу, извести		
Экологическая безопасность	Не содержит хлорфторуглеродов		

# Ассортимент



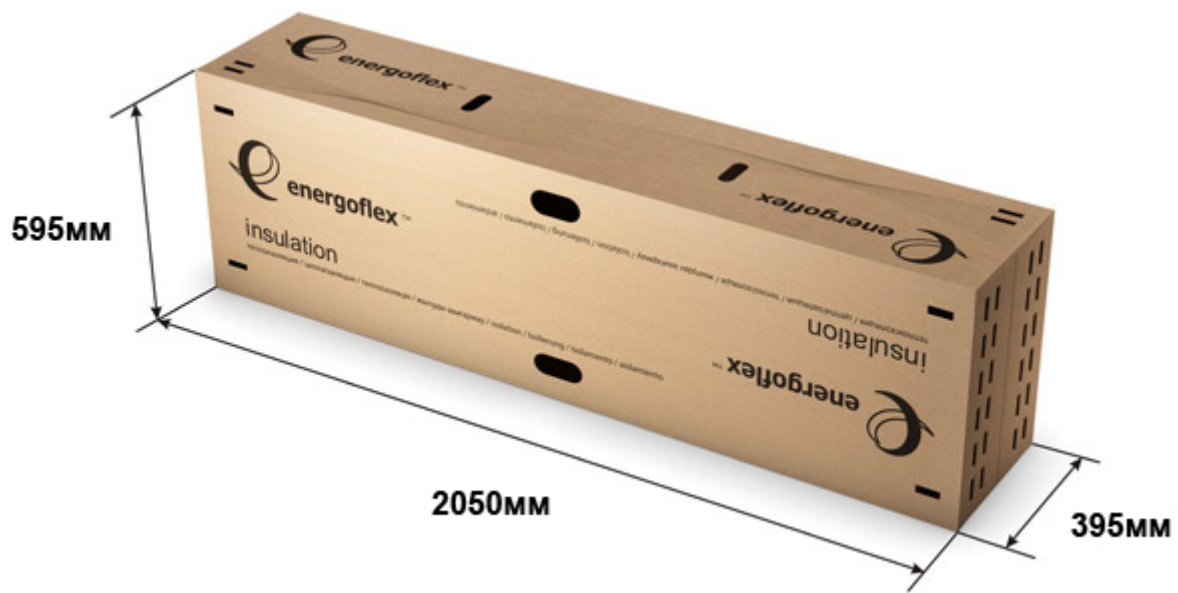
## Ассортимент

Внутренний Ø изоляции, мм	Толщина изоляции					
	Обозначение типоразмера					
	9 мм	Артикул	13 мм	Артикул	20 мм	Артикул
18	18/9-2	EFXT018092SUSK	18/13-2	EFXT018132SUSK		
22	22/9-2	EFXT022092SUSK	22/13-2	EFXT022132SUSK	22/20-2	EFXT022202SUSK
25	25/9-2	EFXT025092SUSK	25/13-2	EFXT025132SUSK	25/20-2	EFXT025202SUSK
28	28/9-2	EFXT028092SUSK	28/13-2	EFXT028132SUSK	28/20-2	EFXT028202SUSK
35	35/9-2	EFXT035092SUSK	35/13-2	EFXT035132SUSK	35/20-2	EFXT035202SUSK
42	42/9-2	EFXT042092SUSK	42/13-2	EFXT042132SUSK	42/20-2	EFXT042202SUSK
48	48/9-2	EFXT048092SUSK	48/13-2	EFXT048132SUSK	48/20-2	EFXT048202SUSK
54	54/9-2	EFXT054092SUSK	54/13-2	EFXT054132SUSK	54/20-2	EFXT054202SUSK
60	60/9-2	EFXT060092SUSK	60/13-2	EFXT060132SUSK	60/20-2	EFXT060202SUSK
76			76/13-2	EFXT076132SUSK	76/20-2	EFXT076202SUSK
89			89/13-2	EFXT089132SUSK	89/20-2	EFXT089202SUSK
110					110/20-2	EFXT110202SUSK

Внутренний Ø изоляции, мм	Толщина изоляции					
	Обозначение типоразмера					
	25 мм	Артикул	32 мм	Артикул	40 мм	Артикул
22	22/25-2	EFXT022252SUSK	22/32-2	EFXT022322SUSK		
28	28/25-2	EFXT028252SUSK	28/32-2	EFXT028322SUSK		
35	35/25-2	EFXT035252SUSK	35/32-2	EFXT035322SUSK		
42	42/25-2	EFXT042252SUSK	42/32-2	EFXT042322SUSK	42/40-2	EFXT042402SUSK
48	48/25-2	EFXT048252SUSK	48/32-2	EFXT048322SUSK	48/40-2	EFXT048402SUSK
54	54/25-2	EFXT054252SUSK	54/32-2	EFXT054322SUSK	54/40-2	EFXT054402SUSK
60	60/25-2	EFXT060252SUSK	60/32-2	EFXT060322SUSK	60/40-2	EFXT060402SUSK
76	76/25-2	EFXT076252SUSK	76/32-2	EFXT076322SUSK	76/40-2	EFXT076402SUSK
89	89/25-2	EFXT089252SUSK	89/32-2	EFXT089322SUSK	89/40-2	EFXT089402SUSK
110	110/25-2	EFXT110252SUSK	110/32-2	EFXT110322SUSK	110/40-2	EFXT110402SUSK

## Упаковка





**Упаковываются в картонные коробки размером 2050 x 595 x 395 мм.**

Толщина изоляции, 9 мм				Толщина изоляции, 13 мм				Толщина изоляции, 20 мм			
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>
18/9-2	284	9,38	0,482	18/13-2	200	10,48	0,482				
22/9-2	240	9,12	0,482	22/13-2	168	10,02	0,482	22/20-2	108	11,51	0,482
25/9-2	200	8,01	0,482	25/13-2	140	8,76	0,482	25/20-2	100	10,84	0,482
28/9-2	168	7,98	0,482	28/13-2	132	9,37	0,482	28/20-2	88	10,83	0,482
35/9-2	136	7,73	0,482	35/13-2	108	9,04	0,482	35/20-2	70	10,04	0,482
42/9-2	110	7,47	0,482	42/13-2	80	8,12	0,482	42/20-2	60	9,86	0,482
48/9-2	74	7,92	0,482	48/13-2	70	7,76	0,482	48/20-2	48	8,93	0,482
54/9-2	70	6,36	0,482	54/13-2	66	8,10	0,482	54/20-2	48	9,47	0,482
60/9-2	66	6,47	0,482	60/13-2	48	6,91	0,482	60/20-2	40	8,75	0,482
				76/13-2	40	6,92	0,482	76/20-2	26	7,26	0,482
				89/13-2	30	6,12	0,482	89/20-2	24	7,48	0,482
								110/20-2	14	5,97	0,482

Толщина изоляции, 25 мм				Толщина изоляции, 32 мм				Толщина изоляции, 40 мм			
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>
22/25-2	72	13,09	0,482	22/32-2	58	14,41	0,482				
28/25-2	66	13,44	0,482	28/32-2	52	14,32	0,482				
35/25-2	54	12,63	0,482	35/32-2	46	13,61	0,482				
42/25-2	46	12,14	0,482	42/32-2	40	13,17	0,482	42/40-2	28	12,26	0,482
48/25-2	42	12,09	0,482	48/32-2	36	12,88	0,482	48/40-2	24	10,86	0,482
54/25-2	38	11,89	0,482	54/32-2	28	11,17	0,482	54/40-2	22	10,38	0,482
60/25-2	34	11,54	0,482	60/32-2	24	10,45	0,482	60/40-2	22	11,26	0,482
76/25-2	26	10,71	0,482	76/32-2	22	11,06	0,482	76/40-2	16	10,35	0,482
89/25-2	20	9,62	0,482	89/32-2	16	9,46	0,482	89/40-2	12	8,77	0,482
110/25-2	14	8,40	0,482	110/32-2	12	8,62	0,482	110/40-2	12	9,66	0,482

**Клей Energopro®**



Клей Energopro® предназначен для склеивания между собой и приклеивания на металлические поверхности теплоизоляционных материалов из пенополиэтилена, пенополиолефинового пластимера и пенокаучука.

Артикул

Объем	Примерный расход 1 л клея:	
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®**




Разбавитель Energopro® предназначен для разбавления клея Energopro®, а также для подготовки склеиваемых и изолируемых поверхностей, для очистки инструментов, для удаления подтёков и излишков клея после монтажа.


Артикул

Применение	Примерный расход	
Изоляция трубопроводов	0,02 л на 10 м трубопровода	
Изоляция плоских поверхностей, ёмкостей, аппаратов	0,057 л на 10 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	EPRDIL1/0B
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


	<p>Стусло монтажное – приспособление из ударопрочной пластмассы для фасонной резки трубок Energoflex® с наружным диаметром до 89 мм.</p>	Артикул
		EFXMBOX


## Нож монтажный Energopro

	<p>Монтажный нож Energopro® со специальной заточкой предназначен для резки теплоизоляции. Имеет оригинальную форму и размеры, позволяющие максимально облегчить труд профессионального монтажника.</p>	Артикул
	<p><b>Длина клинка:</b></p>	295 мм

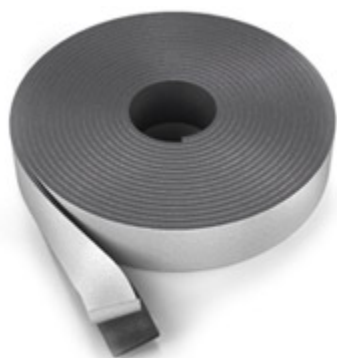
## Лента армированная Energopro®

	<p>Лента армированная самоклеящаяся Energopro® серого цвета применяется при монтаже теплоизоляции Energoflex® Super. Благодаря армирующей сетке лента обладает повышенной прочностью на разрыв.</p>	Артикул	
	<p><b>Примерный расход:</b></p>	1,15 – 1,45 длины прямых участков трубопровода; 26 м на 10 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	
	<p><b>Ширина:</b></p>	48 мм	
	<p><b>Длина:</b></p>	25 м	EPRL04825ARSKGRR
		50 м	EPRL04850ARSKGRR
<p><b>Температура применения:</b></p>	Не ниже 10°C		

	<p>Лента армированная самоклеящаяся Energopro® чёрного цвета применяется при монтаже теплоизоляции Energoflex® Black Star и Energomax®. Благодаря армирующей сетке лента обладает повышенной прочностью на разрыв.</p>	Артикул	
	<p><b>Примерный расход:</b></p>	1,15 – 1,45 длины прямых участков трубопровода; 26 м на 10 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	
	<p><b>Ширина:</b></p>	48 мм	
	<p><b>Длина:</b></p>	25 м	EPRL04825ARSKBKR
		50 м	EPRL04850ARSKBKR
<p><b>Температура применения:</b></p>	Не ниже 10°C		

	<p>Лента армированная самоклеящаяся Energopro® синего и красного цветов применяется при монтаже теплоизоляции Energoflex® Super Protect. Благодаря армирующей сетке лента обладает повышенной прочностью на разрыв.</p>	Артикул	
	<p><b>Примерный расход:</b></p>	1,15 – 1,45 длины прямых участков трубопровода; 26 м на 10 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	
	<p><b>Ширина:</b></p>	48 мм	
	<p><b>Длина, цвет:</b></p>	25 м, синяя	EPRL04825ARSKBLR
		25 м, красная	EPRL04825ARSKDRR
<p><b>Температура применения:</b></p>	Не ниже 10°C		

## Лента Energoflex® Super SK



Лента самоклеящаяся Energoflex® Super SK из вспененного полиэтилена обладает низким коэффициентом теплопроводности ( $\lambda_0=0,035$  Вт/(м·°С) и предназначена для изоляции фитингов, арматуры и труднодоступных участков трубопроводов в системах отопления и водоснабжения, а также для уплотнения различных соединений.

Артикул

<b>Толщина:</b>	3 мм
<b>Ширина:</b>	50 мм
<b>Длина:</b>	15 м
<b>Температура применения:</b>	Не ниже 10°C

EFXL0305015SUSK