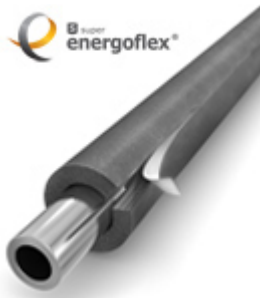


## Трубки Energoflex® Super SK 2 м

### 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		
	при 30°С		
	0,038	0,039	0,040
Фактор сопротивления диффузии водяного пара, μ	4500	ГОСТ 32303-2011	
Группа горючести	Г1	ТР №123-ФЗ от 22.07.2009, ГОСТ 30244	
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

# 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	количество в упаковке, м	вес брутто, кг	объём упаковки, м <sup>3</sup>	типо-размер	количество в упаковке, м	вес брутто, кг	объём упаковки, м <sup>3</sup>	типо-размер	количество в упаковке, м	вес брутто, кг	объём упаковки, м <sup>3</sup>
18/9-2	284	9,22	0,482	18/13-2	200	10,32	0,482				
22/9-2	240	8,96	0,482	22/13-2	168	9,86	0,482	22/20-2	108	11,35	0,482
28/9-2	168	7,82	0,482	28/13-2	132	9,21	0,482	28/20-2	88	10,67	0,482
35/9-2	136	7,57	0,482	35/13-2	108	8,88	0,482	35/20-2	70	9,88	0,482
42/9-2	110	7,31	0,482	42/13-2	80	7,96	0,482	42/20-2	60	9,70	0,482
48/9-2	74	6,05	0,482	48/13-2	70	7,76	0,482	48/20-2	48	8,76	0,482
54/9-2	70	6,20	0,482	54/13-2	66	7,94	0,482	54/20-2	48	9,31	0,482
60/9-2	66	6,31	0,482	60/13-2	48	6,75	0,482	60/20-2	40	8,59	0,482
				76/13-2	40	6,76	0,482	76/20-2	26	7,10	0,482
				89/13-2	30	6,12	0,482	89/20-2	24	7,32	0,482
								110/20-2	14	5,81	0,482

**Аксессуары**



**Контактный клей Energoflex® Extra**



Контактный Клей Energoflex® Extra используется для соединения швов изоляции.		Артикул
<b>Объем</b>	<b>Примерный расход 1 л клея:</b>	
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	
Рулоны и плиты	~5 м <sup>2</sup>	
<b>Упаковка:</b>	Металлическая банка объемом 0,5 л	EFXADH0/5EXT
	Металлическая банка объемом 0,8 л	EFXADH0/8EXT
	Металлическая банка объемом 2,6 л	EFXADH2/6EXT
<b>Температура хранения:</b>	От + 10 до + 40°C	
<b>Температура применения:</b>	От + 10 до + 40°C	

## Очиститель Energoflex®



Очиститель Energoflex® предназначен для очистки и обезжиривания изолируемых поверхностей и инструмента от следов клея Energoflex® Extra и Energocell® HT, а также для их разбавления до требуемой вязкости.

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
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>	Не выше 40°C

EFXCLEAN1

## Стусло монтажное



Стусло монтажное - приспособление из ударопрочной пластмассы для фасонной резки трубок Energoflex® с наружным диаметром до 89 мм.

Артикул

EFXMBOX

## Нож монтажный



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

Артикул


**Длина клинка:**


270 мм

EFXKNIFE

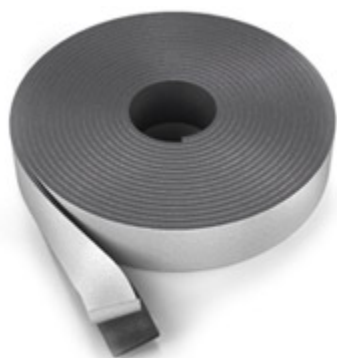
## Лента армированная Energoflex®

	Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® серого цвета применяется при монтаже теплоизоляции Energoflex® Super. Благодаря армирующей сетке лента обладает повышенной прочностью на разрыв.		Артикул
	<b>Примерный расход:</b>	1,15 – 1,45 длины прямых участков трубопровода; 26 м на 10 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	
	<b>Ширина:</b>	48 мм	
	<b>Длина:</b>	10 м	EFXL04810ARSKGR
		25 м	EFXL04825ARSKGR
<b>Температура применения:</b>	Не ниже 10°C	50 м	EFXL04850ARSKGR

	Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® чёрного цвета применяется при монтаже теплоизоляции Energoflex® Black Star. Благодаря армирующей сетке лента обладает повышенной прочностью на разрыв.		Артикул
	<b>Примерный расход:</b>	1,15 – 1,45 длины прямых участков трубопровода; 26 м на 10 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	
	<b>Ширина:</b>	48 мм	
	<b>Длина:</b>	25 м	EFXL04825ARSKBK
		50 м	EFXL04850ARSKBK
<b>Температура применения:</b>	Не ниже 10°C		

	Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® синего и красного цветов применяется при монтаже теплоизоляции Energoflex® Super Protect. Благодаря армирующей сетке лента обладает повышенной прочностью на разрыв.		Артикул
	<b>Примерный расход:</b>	1,15 – 1,45 длины прямых участков трубопровода; 26 м на 10 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	
	<b>Ширина:</b>	48 мм	
	<b>Длина, цвет:</b>	25 м, синяя	EFXL04825ARSKBL
		25 м, красная	EFXL04825ARSKRD
<b>Температура применения:</b>	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·°C) и предназначена для изоляции фитингов, арматуры и труднодоступных участков трубопроводов в системах отопления и водоснабжения, а также для уплотнения различных соединений.

Артикул

**Толщина:** 3 мм

**Ширина:** 50 мм

**Длина:** 15 м

**Температура применения:** Не ниже 10°C

EFXL0305015SUSK