

## Трубки Energoflex® Black Star 2 м

### Описание



Гибкие теплоизоляционные трубки из полиэтиленовой пены Energoflex® Black Star специально разработаны для теплоизоляции медных трубопроводов в системах кондиционирования воздуха. Обладая закрытоячеистой структурой, материал имеет высокое сопротивление паро- и влагонепроницанию, что особенно важно при изоляции холодных поверхностей. Трубки Energoflex® Black Star надежно защищают от выпадения конденсата, технологичны при монтаже, стойки к агрессивным строительным материалам и механическим воздействиям, долговечны и безопасны.



Специально подобранные размеры и гладкая внутренняя поверхность теплоизоляционных трубок позволяет легко одевать их на медные трубы без применения талька.



### Технические характеристики



#### Технические характеристики

Характеристика	Значение			Методика
	при 10°C	при 20°C	при 30°C	
Коэффициент теплопроводности, λ Вт/(м·°С)	0,039	0,040	0,042	ГОСТ 32025-2012
Максимальная рабочая температура, °С	+ 95			ГОСТ EN 14707-2011
Группа горючести	Г1			ГОСТ 30244-94
Фактор сопротивления диффузии водяного пара μ, не менее	3000			ГОСТ 32303-2011
Коррозионная безопасность	Стойки к агрессивным строительным материалам - цементу, бетону, гипсу, извести			
Экологическая безопасность	Не содержат хлорфторуглеродов и серы			

### Ассортимент



## Изоляция устанавливается на медную трубу

Дюймы	Внешний Ø, мм
1/4	6,35
5/16	7,93
3/8	9,53
1/2	12,7
5/8	15,88
3/4	19,05
7/8	22,22
1 1/8	28,57

## Ассортимент

Внутренний Ø изоляции, мм	Толщина изоляции 6 мм	Артикул
	Обозначение типоразмера	
6	6/6-2	EFXT006062BS
8	8/6-2	EFXT008062BS
10	10/6-2	EFXT010062BS
12	12/6-2	EFXT012062BS
15	15/6-2	EFXT015062BS
18	18/6-2	EFXT018062BS
22	22/6-2	EFXT022062BS
25	25/6-2	EFXT025062BS
28	28/6-2	EFXT028062BS

## Упаковка



## Упаковываются в картонные коробки размером 2050 x 395 x 295 мм.

Толщина изоляции, 6 мм			
типоразмер	количество в упаковке, м	вес брутто, кг	объём упаковки, м <sup>3</sup>
6/6-2	480	5,14	0,240
8/6-2	380	4,83	0,240
10/6-2	320	4,70	0,240
12/6-2	280	4,62	0,240
15/6-2	200	4,10	0,240
18/6-2	180	4,15	0,240
22/6-2	152	4,10	0,240
25/6-2	120	3,78	0,240
28/6-2	120	3,98	0,240

**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	
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 0,5 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
<b>Применение</b>	<b>Примерный расход</b>	EFXCLEAN1
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	


**Нож монтажный**




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