



**ROLS
ISOMARKET**

Трубки Energoflex® Super 2 м

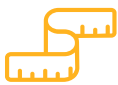
Описание

Трубки из полиэтиленовой пены с закрытой ячеистой структурой Energoflex® Super идеально подходят для тепло- и шумоизоляции внутренних инженерных систем.



Трубки Energoflex® эффективно снижают тепловые потери и структурные шумы, защищают поверхность оборудования от конденсата и коррозии, препятствуют замерзанию теплоносителя в течение заданного времени. Материал изделий стоек к агрессивным средам, обладает повышенной прочностью, влагостойкостью и долговечностью.

- Не требует использования средств персональной защиты при монтаже
- Экологически безопасны



При применении внутри зданий нет необходимости в использовании пароизоляционного и покровного слоёв.



Гибкость изделия и технологический надрез по всей длине трубки делает монтаж простым и удобным.

Группа горючести Г1.

Характеристики

Характеристика	Значение			Методика
	при 10°C	при 20°C	при 30°C	
Коэффициент теплопроводности, λ Вт/(м·°C)	0,038	0,039	0,040	ГОСТ 32025-2012
Максимальная рабочая температура, °C	+ 95			ГОСТ EN 14707-2011
Группа горючести	Г1			ГОСТ 30244-94
Фактор сопротивления диффузии водяного пара μ , не менее	4000			ГОСТ 32303-2011
Коррозионная безопасность	Стойки к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести			
Экологическая безопасность	Не содержат хлорфторуглеродов и серы			

Ассортимент

Внутр. Ø изол., мм	Толщина изоляции					
	Обозначение типоразмера					
	6 мм	Артикул	9 мм	Артикул	13 мм	Артикул
15	15/6-2	EFXT015062SU	15/9-2	EFXT015092SU	15/13-2	EFXT015132SU
18	18/6-2	EFXT018062SU	18/9-2	EFXT018092SU	18/13-2	EFXT018132SU
22	22/6-2	EFXT022062SU	22/9-2	EFXT022092SU	22/13-2	EFXT022132SU
25	25/6-2	EFXT025062SU	25/9-2	EFXT025092SU	25/13-2	EFXT025132SU
28	28/6-2	EFXT028062SU	28/9-2	EFXT028092SU	28/13-2	EFXT028132SU
35	35/6-2	EFXT035062SU	35/9-2	EFXT035092SU	35/13-2	EFXT035132SU
42			42/9-2	EFXT042092SU	42/13-2	EFXT042132SU

45	45/9-2	EFXT045092SU	45/13-2	EFXT045132SU
48	48/9-2	EFXT048092SU	48/13-2	EFXT048132SU
54	54/9-2	EFXT054092SU	54/13-2	EFXT054132SU
60	60/9-2	EFXT060092SU	60/13-2	EFXT060132SU
64	64/9-2	EFXT064092SU	64/13-2	EFXT064132SU
76	76/9-2	EFXT076092SU	76/13-2	EFXT076132SU
89	89/9-2	EFXT089092SU	89/13-2	EFXT089132SU
110	110/9-2	EFXT110092SU	110/13-2	EFXT110132SU
114	114/9-2	EFXT114092SU	114/13-2	EFXT114132SU
133	133/9-2	EFXT133092SU	133/13-2	EFXT133132SU
160	160/9-2	EFXT160092SU	160/13-2	EFXT160132SU

Внутр. Ø изол., мм	Толщина изоляции							
	Обозначение типоразмера							
	20 мм	Артикул	25 мм	Артикул	32 мм	Артикул	40 мм	Артикул
22	22/20-2	EFXT022202SU	22/25-2	EFXT022252SU	22/32-2	EFXT022322SU		
25	25/20-2	EFXT025202SU						
28	28/20-2	EFXT028202SU	28/25-2	EFXT028252SU	28/32-2	EFXT028322SU		
35	35/20-2	EFXT035202SU	35/25-2	EFXT035252SU	35/32-2	EFXT035322SU		
42	42/20-2	EFXT042202SU	42/25-2	EFXT042252SU	42/32-2	EFXT042322SU	42/40-2	EFXT042402SU
45	45/20-2	EFXT045202SU						
48	48/20-2	EFXT048202SU	48/25-2	EFXT048252SU	48/32-2	EFXT048322SU	48/40-2	EFXT048402SU
54	54/20-2	EFXT054202SU	54/25-2	EFXT054252SU	54/32-2	EFXT054322SU	54/40-2	EFXT054402SU
60	60/20-2	EFXT060202SU	60/25-2	EFXT060252SU	60/32-2	EFXT060322SU	60/40-2	EFXT060402SU
64	64/20-2	EFXT064202SU	64/25-2	EFXT064252SU	64/32-2	EFXT064322SU	64/40-2	EFXT064402SU
76	76/20-2	EFXT076202SU	76/25-2	EFXT076252SU	76/32-2	EFXT076322SU	76/40-2	EFXT076402SU
89	89/20-2	EFXT089202SU	89/25-2	EFXT089252SU	89/32-2	EFXT089322SU	89/40-2	EFXT089402SU
110	110/20-2	EFXT110202SU	110/25-2	EFXT110252SU	110/32-2	EFXT110322SU		
114	114/20-2	EFXT114202SU	114/25-2	EFXT114252SU				
133	133/20-2	EFXT133202SU						
160	160/20-2	EFXT160202SU						

Упаковка

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



типоразмер	Толщина изоляции, 6 мм			Толщина изоляции, 9 мм			
	количество в упаковке, м	вес брутто, кг	объём упаковки, м ³	типоразмер	количество в упаковке, м	вес брутто, кг	объём упаковки, м ³
15/6-2	440	6,86	0,482	15/9-2	356	11,36	0,482
18/6-2	400	7,66	0,482	18/9-2	284	9,84	0,482
22/6-2	320	6,94	0,482	22/9-2	240	9,66	0,482
25/6-2	244	6,12	0,482	25/9-2	200	8,64	0,482
28/6-2	240	8,46	0,482	28/9-2	168	8,34	0,482
35/6-2	160	7,26	0,482	35/9-2	136	7,90	0,482
				42/9-2	110	7,41	0,482
				45/9-2	94	7,16	0,482
				48/9-2	74	6,38	0,482
				54/9-2	70	6,66	0,482
				60/9-2	66	6,75	0,482
				64/9-2	60	6,66	0,482
				76/9-2	48	6,30	0,482
				89/9-2	40	6,06	0,482
				110/9-2	26	6,23	0,482
				114/9-2	26	6,49	0,482
				133/9-2	16	5,50	0,482
				160/9-2	12	5,10	0,482

типоразмер	Толщина изоляции, 13 мм			Толщина изоляции, 20 мм			
	количество в упаковке, м	вес брутто, кг	объём упаковки, м ³	типоразмер	количество в упаковке, м	вес брутто, кг	объём упаковки, м ³
15/13-2	240	10,86	0,482				
18/13-2	200	9,86	0,482				
22/13-2	168	9,18	0,482	22/20-2	108	12,18	0,482
25/13-2	140	8,76	0,482	25/20-2	100	11,96	0,482
28/13-2	132	8,66	0,482	28/20-2	88	12,14	0,482
35/13-2	108	8,94	0,482	35/20-2	70	11,21	0,482
42/13-2	80	8,06	0,482	42/20-2	60	11,16	0,482
45/13-2	72	7,64	0,482	45/20-2	50	9,81	0,482
48/13-2	70	7,71	0,482	48/20-2	48	9,90	0,482
54/13-2	66	7,74	0,482	54/20-2	48	11,10	0,482
60/13-2	48	7,26	0,482	60/20-2	40	9,86	0,482
64/13-2	48	7,50	0,482	64/20-2	38	9,87	0,482

76/13-2	40	8,06	0,482	76/20-2	26	8,57	0,482
89/13-2	30	7,41	0,482	89/20-2	24	8,46	0,482
110/13-2	22	6,86	0,482	110/20-2	14	6,8	0,482
114/13-2	22	6,97	0,482	114/20-2	14	6,94	0,482
133/13-2	16	6,30	0,482	133/20-2	12	6,96	0,482
160/13-2	12	6,06	0,482	160/20-2	12	7,86	0,482

Толщина изоляции, 25 мм				Толщина изоляции, 32 мм				Толщина изоляции, 40 мм			
типоразмер	количество в упаковке, м	вес брутто, кг	объём упаковки, м ³	типоразмер	количество в упаковке, м	вес брутто, кг	объём упаковки, м ³	типоразмер	количество в упаковке, м	вес брутто, кг	объём упаковки, м ³
22/25-2	72	12,54	0,482	22/32-2	58	12,90	0,482				
28/25-2	66	12,36	0,482	28/32-2	52	12,86	0,482				
35/25-2	54	11,37	0,482	35/32-2	46	13,27	0,482				
42/25-2	46	11,43	0,482	42/32-2	40	13,06	0,482	42/40-2	28	12,26	0,482
48/25-2	42	11,70	0,482	48/32-2	36	12,54	0,482	48/40-2	24	11,46	0,482
54/25-2	38	11,39	0,482	54/32-2	28	11,14	0,482	54/40-2	22	11,48	0,482
60/25-2	34	10,79	0,482	60/32-2	24	10,19	0,482	60/40-2	22	11,96	0,482
64/25-2	32	10,46	0,482	64/32-2	24	11,10	0,482	64/40-2	22	12,80	0,482
76/25-2	26	10,13	0,482	76/32-2	22	10,82	0,482	76/40-2	16	10,62	0,482
89/25-2	20	9,36	0,482	89/32-2	16	9,39	0,482	89/40-2	12	9,18	0,482
110/25-2	14	8,17	0,482	110/32-2	12	8,64	0,482				
114/25-2	12	7,56	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 ²	
Упаковка:	Металлическая банка объемом 0,8 л	EPRADH0/8B
	Металлическая банка объемом 2,0 л	EPRADH2/0B
Температура хранения:	от - 20°C до + 40°C	
Температура применения:	Не ниже + 10°C	

Разбавитель Energopro®

Применение	Примерный расход	Артикул
Изоляция трубопроводов	0,02 л на 10 м трубопровода	EPRDIL1/0B



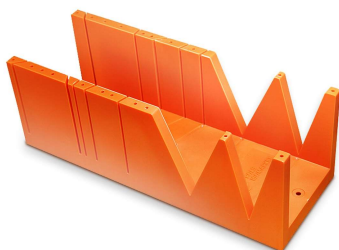
Применение	Примерный расход	Артикул
Изоляция плоских поверхностей, ёмкостей, аппаратов	0,057 л на 10 м ² изолируемой поверхности	
Изоляция фитингов и арматуры	0,096 л на 10 шт. фитингов или арматуры	
Упаковка:	Металлические банки объёмом 1 л	
Температура хранения:	от - 20°C до + 40°C	

Зажимы Energoflex®



	Зажимы Energoflex®	Артикул
Примерный расход:	3 шт. на 1 погонный м изоляции	EFXCLIPS100
Количество в упаковке:	100 шт.	
Примечание:	Зажимы допускается применять только в системах отопления и горячего водоснабжения.	

Стусло монтажное Energoпро®



	Стусло монтажное Energoпро®	Артикул
Длина изделия:	380 мм	EPRMBOX

Нож монтажный Energoпро®



	Нож монтажный Energoпро®	Артикул
Длина клинка:	295 мм	EPRKNIFE

Лента Energoflex® Super SK



Лента Energoflex® Super SK		Артикул
Толщина:	3 мм	EFXL0305015SUSK
Ширина:	50 мм	
Длина:	15 м	
Температура применения:	не ниже 10°C	

Лента армированная Energopro® серая



Лента армированная самоклеящаяся Energopro® серого цвета		Артикул
Примерный расход:	1,15 - 1,45 длины прямых участков трубопровода; 26 м на 10 м ² изолируемой поверхности	
Ширина:	48 мм	
Длина:	25 м	EPRL04825ARSKGR EPRL04825ARSKGRR EPRL04825ARSKGRC
Длина:	50 м	EPRL04850ARSKGR EPRL04850ARSKGRR EPRL04850ARSKGRC
Температура применения:	не ниже 10°C	