

Теплотрасса, теплоизоляция

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ THERMAFLEX

Теплоизоляционные материалы Thermaflex изготавливаются методом экструзии из полиэтилена, в том числе из полиэтилена LDPE с добавлением оригинальной композиции присадок, разработанных в лабораториях Thermaflex. Материалы Thermaflex характеризуются высокими теплофизическими и физико-механическими свойствами.

Область применения:

- Трубопроводы и инженерное оборудование для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения в жилищном и гражданском строительстве, а также на промышленных предприятиях.
- Системы вентиляции и центрального кондиционирования воздуха.
- Холодильные установки.
- Системы канализации, в том числе ливневой и технологической.
- Технологические аппараты и трубопроводы различных производств с повышенными требованиями к чистоте воздуха в помещениях, таких как, например, пищевая отрасль, радиоэлектроника; тепловые сети.
- Резервуары для хранения пищевых и технических жидкостей.
- Резервуары для хранения нефти и нефтепродуктов.

ThermaECO

- Трубная теплоизоляция для сантехнических, отопительных, холодильных, вентиляционных и кондиционерных систем, Монтируется при помощи специального клея Thermaflex и скотча.
- Цвет - темно-серый; Диапазон температур от -80 °С до +95 °С.
- Поставляется в виде гибких труб с надрезом отрезками по 2 метра; Упаковка - полиэтиленовые пакеты.



Толщина изоляции, 6 мм			Толщина изоляции, 9 мм			Толщина изоляции, 13 мм			Толщина изоляции, 20 мм			Толщина изоляции, 25 мм		
Код	Цена, руб. / м.п.	Кол-во в упак.	Код	Цена, руб. / м.п.	Кол-во в упак.	Код	Цена, руб. / м.п.	Кол-во в упак.	Код	Цена, руб. / м.п.	Кол-во в упак.	Код	Цена, руб. / м.п.	Кол-во в упак.
С-6	9,22	152	Е-6	17,31	152									
С-10	12,88	152	Е-10	19,67	152									
С-12	15,01	152	Е-12	20,34	152									
С-15	17,15	152	Е-15	23,38	348									
С-18	18,43	360	Е-18	24,69	288	Ј-18	36,76	200						
С-22	19,83	300	Е-22	26,12	248	Ј-22	41,16	172	Н-22	93,31	100	Р-22	174,03	72
С-25	21,14	252												
С-28	24,34	220	Е-28	31,14	188	Ј-28	47,64	134	Н-28	106,88	90	Р-28	180,91	66
С-35	31,22	160	Е-35	41,45	140	Ј-35	55,19	108	Н-35	117,21	66	Р-35	204,88	54
			Е-42	50,27	110	Ј-42	71,23	90	Н-42	127,91	62	Р-42	229,55	46
			Е-48	61,10	84	Ј-48	84,40	70	Н-48	148,72	48	Р-48	251,99	42
			Е-54	73,09	76	Ј-54	101,39	64	Н-54	160,43	46	Р-54	270,79	38
			Е-60	83,72	70	Ј-60	106,02	58	Н-60	174,60	40	Р-60	289,84	34
			Е-63	93,73	68	Ј-63	115,65	52	Н-63	180,35	40	Р-63	365,78	32
			Е-76	124,49	46	Ј-76	134,82	40	Н-76	216,75	28	Р-76	410,10	26
			Е-89	189,55	36	Ј-89	193,42	32	Н-89	306,88	24	Р-89	486,51	20
			Е-108	229,20	30	Ј-108	225,71	24	Н-108	371,58	18	Р-108	572,52	16
			Е-114	232,32	28	Ј-114	232,53	22	Н-114	373,45	14	Р-114	624,74	14
						Ј-133	305,93	16	Н-133	558,03				
						Ј-159	362,90	12						

Thermaflex FRZ

- Трубная теплоизоляция для сантехнических, отопительных, холодильных, вентиляционных и кондиционерных систем; Монтируется при помощи специального клея Thermaflex и скотча.
- Цвет - серый; Диапазон температур от -80 °С до +95 °С.
- Материал поставляется в виде гибких труб с надрезом отрезками по 2 метра.



Толщина изоляции, 6 мм			Толщина изоляции, 9 мм			Толщина изоляции, 13 мм		
Код	Цена, руб./м.п.	Кол-во в упак.	Код	Цена, руб./м.п.	Кол-во в упак.	Код	Цена, руб./м.п.	Кол-во в упак.
C-12	37,16	560	E-12	57,38	360	J-12	95,30	240
C-15	37,35	440	E-15	51,71	348	J-15	80,60	240
C-18	38,92	360	E-18	55,56	288	J-18	84,82	200
C-22	41,19	300	E-22	59,46	248	J-22	88,60	172
C-28	51,51	220	E-28	73,69	188	J-28	107,09	134
C-35	61,77	160	E-35	92,03	140	J-35	127,32	108
			E-42	105,59	110	J-42	144,89	90
			E-48	117,72	84	J-48	166,46	70
			E-54	129,87	76	J-54	185,45	64
			E-57	132,28	76	J-57	194,49	58
			E-60	141,05	70	J-60	201,29	58
			E-63	149,54	68	J-63	210,32	52
			E-76	177,89	46	J-76	251,12	40
						J-89	302,49	32
						J-102	401,13	26
						J-108	385,70	24
						J-114	417,38	22
						J-133	785,14	16
						J-159	907,68	12



Толщина изоляции, 20 мм			Толщина изоляции, 25 мм			Толщина изоляции, 30 мм		
Код	Цена, руб./м.п.	Кол-во в упак.	Код	Цена, руб./м.п.	Кол-во в упак.	Код	Цена, руб./м.п.	Кол-во в упак.
N-15	207,59	130	P-15	337,68	90			
N-18	180,42	118	P-18	351,40	90	S-18	713,16	70
N-22	185,55	100	P-22	311,92	72	S-22	707,38	60
N-28	216,02	90	P-28	339,60	66	S-28	781,06	58
N-35	260,81	66	P-35	404,24	54	S-35	879,77	46
N-42	291,25	62	P-42	473,15	46	S-42	974,35	40
N-48	323,17	48	P-48	509,16	42	S-48	1 105,09	34
N-54	378,41	46	P-54	577,30	38	S-54	1 203,73	28
N-57	380,86	40	P-57	647,46	36			
N-60	385,85	40	P-60	703,40	34	S-60	1 382,39	26
N-63	505,98	40	P-63	804,28	32	S-63	1 574,36	24
N-76	500,29	28	P-76	951,91	26	S-76	1 637,79	20
N-89	593,29	24	P-89	1 049,95	20	S-89	1 832,62	18
N-102	759,14	20	P-102	1 255,71	18	S-102	2 284,13	16
N-108	716,75	18	P-108	1 326,38	16			
N-114	823,09	14	P-114	1 449,66	14	S-114	2 569,32	10

Теплотрасса, теплоизоляция

ThermaSmart Pro

- Трубный теплоизоляционный материал для холодильных, кондиционерных, сантехнических, отопительных систем.
- Монтируется при помощи специального клея Thermaflex и теплоизоляционного скотча Thermatape TS.
- Цвет материала - тёмно-серый.
- Диапазон температур от -80 °С до +95 °С.
- Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара не менее 10000.
- Материал поставляется в виде гибких трубок отрезками по 2 метра.



Толщина изоляции, 6 мм			Толщина изоляции, 9 мм			Толщина изоляции, 13 мм			Толщина изоляции, 20 мм			Толщина изоляции, 25 мм		
Код	Цена, руб. / м.п.	Кол-во в упак.	Код	Цена, руб. / м.п.	Кол-во в упак.	Код	Цена, руб. / м.п.	Кол-во в упак.	Код	Цена, руб. / м.п.	Кол-во в упак.	Код	Цена, руб. / м.п.	Кол-во в упак.
С-6	33,50	452	Е-6	63,57	560									
С-10	37,48	364	Е-10	73,73	380	Ј-10	132,58	280	Н-10	273,20	150			
С-12	39,91	280	Е-12	78,41	360	Ј-12	146,18	260	Н-12	266,02	140	Р-12	494,00	94
С-15	44,75	220	Е-15	87,65	348	Ј-15	156,37	240	Н-15	319,86	130	Р-15	536,65	90
С-18	51,65	180	Е-18	105,33	288	Ј-18	186,97	200	Н-18	351,84	118	Р-18	572,19	90
С-22	83,03	300	Е-22	136,88	248	Ј-22	207,37	172	Н-22	401,60	100	Р-22	611,90	72
С-25	94,69	260	Е-25	164,07	200	Ј-25	224,36	152	Н-25	426,94	94	Р-25	679,89	70
С-28	102,87	220	Е-28	166,40	188	Ј-28	265,16	134	Н-28	490,45	90	Р-28	729,33	66
С-35	125,56	160	Е-35	171,88	140	Ј-35	316,15	108	Н-35	611,28	66	Р-35	893,13	54
			Е-40	183,15	110	Ј-40	339,94	94	Н-40	653,93	64	Р-40	1 081,64	48
			Е-42	227,89	110	Ј-42	387,54	90	Н-42	664,59	62	Р-42	1 128,00	46
			Е-48	249,59	84	Ј-48	448,73	70	Н-48	899,15	48	Р-48	1 174,35	42
			Е-54	271,30	76	Ј-54	577,91	64	Н-54	1016,43	46	Р-54	1 263,97	38
			Е-57	341,67	76	Ј-57	590,27	58	Н-57	1 098,17	40	Р-57	1 316,51	36
			Е-60	395,18	70	Ј-60	703,68	58	Н-60	1 172,81	40	Р-60	1 446,31	34
			Е-63	453,79	68	Ј-63	771,21	52	Н-63	1 265,21	40	Р-63	1 486,48	32
			Е-70	500,69	60	Ј-70	899,15	44	Н-70	1 876,49	34	Р-70	1 603,92	28
			Е-76	515,06	46	Ј-76	1 030,65	40	Н-76	1 641,93	28	Р-76	1 784,09	26
						Ј-80	1 080,40	34	Н-80	2 228,33	28	Р-80	2 024,21	24
						Ј-89	1 290,09	32	Н-89	2 054,19	24	Р-89	2 067,48	20
						Ј-102	1 535,31	26	Н-102	2 111,05	20	Р-102	3 093,49	18
						Ј-108	1 784,09	24	Н-108	2 189,24	18	Р-108	3 127,49	16
						Ј-114	1 812,52	22	Н-114	2 736,55	18	Р-114	4 691,23	14

Thermacompact IS (S)

- Трубный теплоизоляционный материал в защитной оболочке красного и синего цвета для труб сантехнических и отопительных коммуникаций, проходящих в стенах и полах.
- Защитный поверхностный слой из полиэтиленовой пленки стойкий к бетону и механическим повреждениям.
- Цвет поверхности - красный или синий. Цвет материала - серый.
- Диапазон температур от -80 °С до +95 °С.
- Монтируется при помощи специальных монтажных колпачков, специального клея Thermaflex и специального скотча.
- Материал поставляется в виде гибких труб отрезками по 2 метра.

	Толщина изоляции, 6 мм			Толщина изоляции, 9 мм			Толщина изоляции, 13 мм		
	Код	Цена, руб./м.п.	Кол-во в упак.	Код	Цена, руб./м.п.	Кол-во в упак.	Код	Цена, руб./м.п.	Кол-во в упак.
	C-15	23,14	240	E-15	35,23	148	J-15	60,10	108
	C-18	26,19	180	E-18	38,02	128	J-18	64,51	100
	C-22	29,46	160	E-22	42,15	112	J-22	71,90	88
	C-28	35,84	108	E-28	48,98	88	J-28	84,23	64
	C-35	44,49	88	E-35	56,86	70	J-35	100,24	50
				E-42	66,51	52	J-42	112,00	42

Thermasheet FR


- Листовая теплоизоляция для сантехнических, отопительных, вентиляционных и холодильных систем.
- Монтируется при помощи специального клея Thermaflex и скотча.
- Цвет - серый; Диапазон температур от -80 °С до +100 °С.
- Рулоны: ширина 1 м, диаметр около 1,5 м.

	Толщина материала, мм	Длина рулона, м	Стандартные рулоны		Самклеющиеся рулоны	
			Тип	Цена, руб./м2	Тип	Цена, руб./м2
	5	200	FR 5*	721,75	FR/SA 5**	1 137,80
	10	70	FR 10*	1 390,07	FR/SA 10**	1 717,85
	13	60	FR 13*	1 922,31	FR/SA 13**	2 238,93
	20	35	FR 20*	3 167,58	FR/SA 20**	3 395,32
	25	30	FR 25*	3 855,87	FR/SA 25**	4 083,65
	30	25	FR 30**	5 011,91	FR/SA 30**	5 239,75

* - позиции в ограниченном количестве на складе, ** - позиции поставляемые под заказ.

ThermaSmart Pro Sheet / ThermaSmart Pro Sheet SA

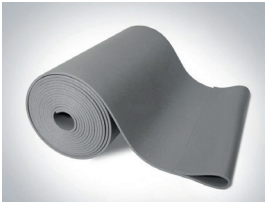
- Цвет материала - серый.
- Температура применения до +95 °С; Теплопроводность 0,035 Вт/м при 10°С.
- Относительное сжатие: под нагрузкой 2 кПа - 0,09 Мпа, под нагрузкой 5кПа - 0,2 Мпа.
- Рулоны: ширина 1м, диаметр около 0,4м.

	Наименование	Толщина материала, мм	Длина рулона, м	Цена, руб./м2
		ThermaSmart Pro Sheet 10	10	104
	ThermaSmart Pro Sheet 13	13	78	1 702,31
	ThermaSmart Pro Sheet 20	20	52	2 866,90
	ThermaSmart Pro Sheet 25	25	39	3 435,18
	ThermaSmart Pro Sheet SA 10	10	104	1 576,01
	ThermaSmart Pro Sheet SA 13	13	78	1 951,12
	ThermaSmart Pro Sheet SA 20	20	52	3 246,24
	ThermaSmart Pro Sheet SA 25	25	39	3 591,07

Теплотрасса, теплоизоляция

Thermasheet ECO

- Цвет материала - серый.
- Температура применения до +95 °С; Теплопроводность 0,035 Вт/м при 10°С.
- Относительное сжатие: под нагрузкой 2 кПа - 0,09 Мпа, под нагрузкой 5кПа - 0,2 Мпа.
- Рулоны: ширина 1м, диаметр около 0,4м.

	Наименование	Толщина материала, мм	Длина рулона, м	Цена, руб./м2
	Thermasheet ECO 5	5	53	159,42
	Thermasheet ECO 10	10	25	361,83
	Thermasheet ECO 15	15	10	555,61
	Thermasheet ECO 20	20	10	794,87
	Thermasheet ECO 25	25	10	1 137,28
	Thermasheet ECO 30	30	10	1 550,96

Thermasheet ECO FL

- Листовая теплоизоляция с алюминиевым покрытием для тёплых полов.
- Цвет материала - белый. Алюминиевое покрытие 11мкм со специальной термостойкой защитой.
- Температура применения до +80 °С; Теплопроводность 0,035 Вт/м при 10°С.
- Относительное сжатие: под нагрузкой 2 кПа - 0,09 Мпа, под нагрузкой 5кПа - 0,2 Мпа.
- Рулоны: ширина 1м, диаметр около 0,4м; Шаг печати 10 см

	Наименование	Толщина материала, мм	Длина рулона, м	Цена, руб./м2
	Thermasheet ECO FL 3	3	25	183,29
	Thermasheet ECO FL 5	5	25	212,51

Thermafex Ultra M

- Трубная теплоизоляция с защитным слоем, устойчивым к ультрафиолету, а также с замком-застежкой для быстрого монтажа.
- Диапазон температур от -80 °С до +100 °С.
- Цвет покрытия - серо-серебристый. Цвет материала - серый.
- Материал поставляется в виде полых трубок, отрезками по 2 метра.

	Толщина изоляции, 13 мм			Толщина изоляции, 13 мм		
	Код	Цена, руб./м.п.	Кол-во в упак.	Код	Цена, руб./м.п.	Кол-во в упак.
	G-12	589,31	170	G-60	1 690,43	54
	G-15	590,24	320	G-64	1 780,10	54
	G-18	700,35	140	G-70	1 927,72	40
	G-22	710,26	190	G-76	2 032,14	40
	G-28	745,47	170	G-89	2 351,03	30
	G-35	844,00	120	G-102	2 820,62	24
	G-42	988,62	100	G-108	2 986,22	24
	G-48	1 157,89	90	G-114	3 203,39	24
	G-54	1 449,65	42	G-133	3 771,43	18
	G-57	1 633,79	54			

Thermasheet ECO VSA / ECO SA

- Листовая теплоизоляция для вентиляционных, сантехнических, отопительных систем.
- Цвет материала - тёмно-серый.
- Диапазон температур от -40 °С до +95 °С; Теплопроводность 0,035 Вт/м при 10°С.
- Рулоны: ширина 1 м, диаметр около 0,4 м.

Наименование	Толщина материала, мм	Длина рулона, м	Цена, руб./м2
Алюминиевое покрытие 11 мкм и клеевой слой, закрытый адгезионной плёнкой; Отражающий эффект - 97%			
Thermasheet ECO VSA 5	5	25	460,24
Thermasheet ECO VSA 10	10	25	673,62
Thermasheet ECO VSA 15	15	10	1 031,54
Thermasheet ECO VSA 20	20	10	1 187,64
Thermasheet ECO VSA 25	25	10	1 478,85
Thermasheet ECO VSA 30	30	10	2 008,31
Клеевой слой закрытый адгезионной плёнкой.			
Thermasheet ECO SA 5	5	25	375,48
Thermasheet ECO SA 10	10	25	569,53
Thermasheet ECO SA 15	15	10	789,37
Thermasheet ECO SA 20	20	10	1 139,70
Thermasheet ECO SA 25	25	10	1 457,14
Thermasheet ECO SA 30	30	10	1 917,03

Thermalint (Поставляется в комплекте, полностью готовым для монтажа)

- Нагревательный кабель для предотвращения замерзания жидкости в инженерных системах при понижении температуры.
- Работает в автоматическом режиме.
- Состоит из кабеля, сетевого шнура и термостата, закрепляемого в самом холодном месте трубы с помощью скотча.
- Система включается автоматически при понижении температуры поверхности трубы ниже 4 °С.
- При повышении температуры до 7 °С система автоматически выключается для обеспечения оптимального энергосбережения.
- Применяется на внутренних и наружных трубопроводах в комплексе с теплоизоляцией Термафлекс.
- Рабочее напряжение 220 В. Максимальное потребление энергии 16 Вт/метр в рабочем состоянии.

Длина кабеля, м.	Цена, руб.	Длина кабеля, м.	Цена, руб.	Длина кабеля, м.	Цена, руб.
1	11 760,19	12	19 421,05	36	36 275,09
2	12 401,92	14	20 816,71	48	44 705,48
4	13 797,58	18	23 632,51	61	58 312,17
8	16 613,38	24	27 843,99		

Теплотрасса, теплоизоляция

Монтажные аксессуары

Наименование	Количество	Кол-во в упак.	Цена, руб.
Скотч Thermatape FR (Thermatape FR), 3 x 50 мм	1 рулон = 15 м	48	по запросу
Скотч Thermatape TS (Thermatape A/C), 3 x 50 мм	1 рулон = 15 м	48	по запросу
Самоклеящаяся теплоизоляционная лента Терматейп СК (3/50/15000 мм)	1 рулон = 15 м	18	568,86
Скотч Поликен серый (Duct Tape grey), 48 мм x 50 м	1 рулон = 50 м	24	2 555,65
Скотч Поликен красный (Duct Tape red), 48 мм x 50 м	1 рулон = 50 м	24	по запросу
Скотч алюминиевый (Aluminium Tape), (Klebebänder) 0,1 x 50 мм	1 рулон = 50 м	24	751,11
Лента армированная ЭКО серая (Klebebänder), 50x48 мм (36шт/кор)	1 рулон = 50 м	36	784,70
Армированная лента Термафлекс (Синяя) 48мм X 50м (24шт/кор)	1 рулон = 50 м	24	784,70
Армированная лента Термафлекс (Красная) 48мм X 50м (24шт/кор)	1 рулон = 50 м	24	784,70
Лента демферная 10x100ммx15м	1 рулон	1	736,64
Клей Thermaflex , банка 250 мл + кисть (Thermaflex Glue, 250 ml + brush)	0,25 литра	12	2 009,21
Клей Thermaflex (Thermaflex Glue, 1 litres)	1 литр	12	4 655,94
Клей ТермаЭКО 1 литр (ThermaECO, 1 litres)	1 литр	12	1 035,61
Клей ТермаЭКО 0,5 литра (ThermaECO, 0,5 litres)	1 банка = 0,5 л	24	684,68
Клей ТермаЭКО 3 литра (ThermaECO, 3 litres)	1 банка = 3 л	1	3 135,99
Разбавитель-очиститель для клея ТермаЭКО 1 л	1 литр	20	693,69
Клипы Thermaclips (Thermaclips)	100 шт	250	324,32
НАБОР ИНТРУМЕНТА THERMAFLEX	1 комплект	1	7181,46
Сумка для инструментов 18"	1 шт.	1	1331,07
Стусло пластиковое	1 шт.	1	1007,72
Нож для изоляционных материалов, без чехла	1 шт.	1	1077,22
Нож универсальный, с чехлом	1 шт.	1	901,16
Нож с отламывающимися лезвиями, 18мм	1 шт.	1	186,51
Лезвие 18мм с отламывающимися сегментами, набор 5шт	1 шт.	1	157,07
Линейка металлическая 30см	1 шт.	1	178,84
Кисть 50мм	1 шт.	1	231,66
Кисть 36мм	1 шт.	1	170,80
Кисть 76мм	1 шт.	1	331,97
Набор маркеров 3шт (красный, черный, белый)	1 шт.	1	428,57
Рулетка 3м x 16мм	1 шт.	1	201,54
Точильный камень 205x50мм	1 шт.	1	150,58
Циркуль 150мм	1 шт.	1	861,78