

Thermaflex FRZ

- Трубная теплоизоляция из **вспененного полиэтилена**. Цвет - серый.
- Предназначена для сантехнических, отопительных, вентиляционных систем.
- Монтируется при помощи специального клея Термафлекс и скотча (армированной ленты).
- Диапазон температур от -80 °С до +95 °С.
- Коэффициент теплопроводности 0,035 Вт/м·°К (при 10°С). Плотность 35-40 кг/куб.м. Группа горючести Г1.
- Материал поставляется в виде гибких труб с надрезом отрезками по 2 метра.
- Размер коробки: 210 x 60 x 40 см.

ЕВРО с НДС

Полимерные и металлопластиковые трубы	Стальные трубы			Медные трубы			Толщина изоляции C = 6мм			Толщина изоляции F = 9мм			Толщина изоляции J = 13мм			Толщина изоляции N = 20мм			Толщина изоляции P = 25мм			Толщина изоляции S = 30мм				
	Внешний диаметр, мм	Дюймы	Усл. проход, мм	Внешний диаметр, мм	Дюймы	Усл. проход, мм	Внешний диаметр, мм	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп	
	1/8	6	10,2	3/8	8	10,0	C-12	0,26	560	E-12	0,47	360	J-12	0,73	240	N-12	1,33	140	P-12	2,04	100					
16	1/4	8	13,5	1/2	10	15,0	C-15	0,31	440	E-15	0,50	290	J-15	0,74	220	N-15	1,45	130	P-15	2,20	94	S-15	3,99	70		
	3/8	10	17,2		15	18,0	C-18	0,35	360	E-18	0,53	260	J-18	0,80	190	N-18	1,50	118	P-18	2,35	90	S-18	4,03	70		
20	1/2	15	21,3	3/4	20	22,0	C-22	0,41	300	E-22	0,58	248	J-22	0,88	172	N-22	1,78	100	P-22	2,60	76	S-22	4,32	60		
25	3/4	20	26,9	1	23-22	25,0	C-28	0,51	220	E-28	0,66	188	J-28	1,00	134	N-28	2,00	90	P-28	2,96	66	S-28	4,63	58		
32	1	25	33,7	1 1/4	32	35,0	C-35	0,63	160	E-35	0,77	140	J-35	1,27	108	N-35	2,44	66	P-35	3,39	54	S-35	5,68	46		
40	1 1/4	32	42,4	1 1/2	39	42,0				E-42	0,94	110	J-42	1,49	90	N-42	2,72	62	P-42	3,82	46	S-42	6,22	40		
50	1 1/2	40	48,3	1 7/8		48,0				E-48	1,16	84	J-48	1,72	70	N-48	3,41	48	P-48	4,38	42	S-48	8,16	34		
			54,0	2	50	54,0				E-54	1,32	76	J-54	1,85	64	N-54	3,85	46	P-54	4,74	38	S-54	9,19	28		
			57,0		50	57,0				E-57	1,34	76	J-57	2,00	58	N-57	4,07	40	P-57	5,01	36	S-57	9,75	28		
	2	50	60,0	2 3/8						E-60	1,45	70	J-60	2,04	58	N-60	4,49	40	P-60	5,28	34	S-60	9,90	26		
63										E-63	1,62	68	J-63	2,37	52	N-63	4,83	40								
	2 1/4		70,0	2 5/8		70,0							J-70	2,62	40	N-70	5,72	34	P-70	9,57	28					
75	2 1/2	65	76,1	2 7/8	65	76,1				E-76	2,06	46	J-76	2,64	40	N-76	6,49	28	P-76	10,18	26	S-76	14,52	20		
90	3	80	88,9	3 1/2	80	88,9							J-89	3,51	32	N-89	9,46	24	P-89	13,51	20	S-89	19,03	18		
	3 1/2		101,6	3 5/8									J-102	4,84	26	N-102	9,49	20	P-102	15,40	18	S-102	22,06	16		
110	3 3/4	100	108,0	4 1/8	100	108,0							J-108	4,90	24	N-108	9,66	18	P-108	16,50	16	S-108	23,82	12		
	4		114,3	4 1/2	100	114,0							J-114	5,27	22	N-114	10,03	18	P-114	17,66	14	S-114	25,30	10		

Thermaflex AC

- Трубный теплоизоляционный материал для холодильных и кондиционерных систем.
- Цвет материала - черный.
- Монтируется при помощи специального клея Thermaflex AC и теплоизоляционного скотча Thermatape AC.
- Диапазон температур от -80 °С до +95 °С.
- Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара **не менее 7000**.
- Материал поставляется в виде гибких трубок отрезками по 2 метра.
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению > 10 лет
- Размер коробки: 210 x 40 x 60 см.

Медные трубы			Стальные трубы			Толщина изоляции, C = 6 мм			Толщина изоляции, E = 9 мм			Толщина изоляции, J = 13 мм		
Дюймы	Усл. проход мм	Внешний диаметр, мм	Дюймы	Усл. проход мм	Внешний диаметр, мм	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп	Код	Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп
1/4	4	6				C-6	0,36	600	E-6	0,61	380	J-6	0,92	189
5/16	6	8				C-8	0,41	600	E-8	0,62	280	J-8	0,91	164
3/8	8	10	1/8	6	10,2	C-10	0,44	500	E-10	0,64	256	J-10	0,95	156
1/2	10	12				C-12	0,51	360	E-12	0,69	234	J-12	1,01	156
5/8	10	15	1/4	8	13,5	C-15	0,56	280	E-15	0,76	186	J-15	1,16	140
3/4	15	18	3/8	10	17,2	C-18	0,62	230	E-18	0,88	164	J-18	1,32	118
7/8	20	22	1/2	15	21,3	C-22	0,74	190	E-22	0,99	140	J-22	1,53	100
1	20	25				C-25	0,87	160	E-25	1,14	118	J-25	1,66	86
1 1/8	25	28	3/4	20	26,9	C-28	0,95	140	E-28	1,21	100	J-28	1,77	80
1 3/8	32	35	1	25	33,7	C-35	1,09	100	E-35	1,36	130	J-35	1,98	100
1 5/8	40	42	1 1/4	32	42,4				E-42	1,55	108			

Thermaflex AC Coil

- Thermaflex AC в бухтах в удобной коробке для быстрого и эффективного монтажа.
- Используется для холодильных, кондиционерных, сантехнических и отопительных систем.
- Линейка, нанесенная на коробку, позволяет отмерять необходимую длину изоляции, значительно снижая расход материала.
- Диапазон температур от -80 °С до +95 °С.
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению > 10 лет
- Размер коробки: 500 x 500 x 200 мм.

Внутренний диаметр изоляции	Толщина 6 мм			Толщина 9 мм			Толщина 13 мм		
	Код	пог.метров в коробке	Цена за коробку	Код	пог.метров в коробке	Цена за коробку	Код	пог.метров в коробке	Цена за коробку
6	C-6	50	25,50	E-6	40	27,00			
8	C-8	48	25,50	E-8	37	27,00			
10	C-10	46	25,50	E-10	34	27,00			
12	C-12	40	25,50	E-12	31	27,00	E-12	18	29,00
15	C-15	38	25,50	E-15	27	27,00	E-15	17	29,00
18	C-18	30	25,50	E-18	23	27,00	E-18	15	29,00
22	C-22	23	25,50	E-22	19	27,00	E-22	14	29,00
28	C-28	20	25,50	E-28	14	27,00	E-28	10	29,00

Thermasheet AC

- Листовая теплоизоляция для холодильных и кондиционерных систем.
- Монтируется при помощи специального клея Термафлекс и теплоизоляционного скотча Терматейп А/С.
- Диапазон температур от -80 °С до +110 °С.
- Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара **не менее 7000**.
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению > 10 лет
- Рулоны: ширина 1 м, диаметр 1 м.

Толщина, мм	Цена за кв. метр	Длина рулона, м	кв. метров в рулоне
5	6,88	200	200
7,5	10,34	100	100
10	13,81	70	70
13	17,17	60	60
15	22,18	50	50
20	29,59	35	35
25	36,69	30	30
30	43,76	25	25
38	58,96	20	20

Thermacompact S

- Трубная теплоизоляция для размещения в строительных растворах (стенах, полах).
- Изоляция снабжена дополнительно укрепленным внешним слоем из полиэтилена красного цвета.
- 10-ти метровые отрезки трубной теплоизоляции Термакомпакт С, свёрнутые в рулоны для удобства монтажа.

Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина 6 мм		Толщина 6 мм		Толщина 9 мм		Толщина 13 мм	
	Код	Цена пог.м	Код	Цена пог.м	Код	Цена пог.м	Код	Цена пог.м
	трубы 2 м		бухты 10 м		трубы 2 м		трубы 2 м	
12	C-12	0,34	C-12	0,35				
15	C-15	0,37	C-15	0,41	E-15	0,64	J-15	1,01
18	C-18	0,46	C-18	0,46	E-18	0,67	J-18	1,12
22	C-22	0,55	C-22	0,58	E-22	0,77	J-22	1,23
28	C-28	0,64	C-28	0,64	E-28	0,86	J-28	1,45
35	C-35	0,75	C-35	0,70	E-35	1,07	J-35	1,78

Упаковка в коробках 60 x 40 x 210 или 105 см

Thermacompact AS

- Теплоизоляция для канализационных труб и водостоков, понижает шум и защищает от конденсата.
- Теплоизоляция в бухтах по 10м
- Цвет покрытия - белый или красный.

Внешний диаметр, мм	Толщина 4 мм			Внешний диаметр, мм	Толщина 9мм		
	Код	Цена пог.м	Метров в коробке, мп		Код	Цена пог.м	Метров в коробке, мп
61-62	B-50	1,30	100	67-68	E-50	3,09	50
88-89	B-70	1,63	100	88-89	E-70	3,28	50
125	B-100	2,01	100	123-124	E-100	4,90	50
145	B-125	2,81	50	150	E-125	5,85	50

Листовой материал

- Листовая теплоизоляция для сантехнических, отопительных, вентиляционных систем.
- Диапазон температур применения от -80 °С до +110 °С.
- Thermasheet Alu Stucco - Thermasheet FR с покрытием из чистого алюминия толщиной 0,1 мм для инженерных систем. Монтируется при помощи клея Термафлекс и алюминиевого скотча.
- Thermasheet Ultra - Thermasheet FR, ламинированные слоем полимера. Применяется при повышенных эстетических или гигиенических требованиях.
- Thermasheet UV - Thermasheet FR, ламинированные слоем каучука, стойкого к ультрафиолетовому излучению. Покровный слой также обеспечивает защиту от механических повреждений.
- Рулоны: ширина 1м, диаметр 1 м (ширина материала Thermasheet Ultra-1,5м)

Толщина, мм	Thermasheet FR		Thermasheet Alu Stucco	
	Цена, кв.м.	Длина рулона, м	Цена, кв.м.	Длина рулона, м
5	6,87	200	22,79	100
7,5	10,32	100	27,41	100
10	13,79	70	32,27	70
13	17,19	60	34,82	60
15	24,39	50	44,88	40
20	31,57	35	53,82	35
25	38,36	30	62,25	30
30	48,13	25		

Монтажные аксессуары

- Надёжный монтаж теплоизоляционных материалов возможен только при использовании рекомендованных аксессуаров и соблюдении правил монтажа.
- Монтаж проводить на отключенных системах и установках! Оборудование можно включать не ранее чем через 24 часа после завершения работ
- Монтажная лента применяется, когда изоляция не испытывает больших тепловых деформаций. Клей рекомендуется в более сложных условиях, когда изоляция испытывает большие тепловые перепады.
- Норма расхода монтажной ленты = метраж трубопроводов плюс 10%
- Норма расхода клея приведена в таблицах.
- Краска защитная применяется для защиты от УФ излучения. Норма расхода краски Thermaflex 800 - 1 литр на 4кв.м поверхности (при нанесении в 2 слоя)
- Клей Термафлекс и другие аксессуары, имеющие в своём составе клей, должны храниться при температуре от +10 °С до + 30 °С.

Наименование	Упаковка	Цена
Клей Thermaflex 474 (1 литр)	1 литр	22,43
Клей Thermaflex 474 (тюбик)	145 мл	8,88
Клей Thermaflex AC (1 литр)	1 литр	22,43
Монтажная лента ПВХ армир. серая Thermaflex Duct	1 рулон = 50м	18,26
Монтажная лента ПВХ армир. серая Thermaflex Duct	1 рулон = 9м	4,44
Монтажная лента ПВХ армир. красная Thermaflex Duct	1 рулон = 50м	20,71
Алюминиевая лента Thermaflex 0,1 x 50 мм	1 рулон = 45м	16,06
Лента Thermatape FR (3 мм, самоклеящ.)	1 рулон = 15м	13,53
Лента Thermatape AC (3 мм, самоклеящ.)	1 рулон = 15м	13,53
Скобы (термаклипсы)	1уп-100шт.	3,30
Краска защитная Thermaflex 800 (белая)	1 л	55,00
Армированная фольга-стеклосетка (самоклеющееся защитное покрытие)	1рулон = 100 кв.м	3,20

Расход клея Thermaflex при монтаже трубной изоляции Thermaflex FRZ

Толщина изоляции, мм	Расход, 1л/...п.м.
6	150
9	120
13	100
20	70
25	50

Расход клея Thermaflex при монтаже листовой изоляции Thermasheet FR

Вид изолируемой поверхности	Расход, 1л/...кв.м.
Воздуховоды прямоугольного сечения, плоские поверхности	5
Трубы диаметром более 114 мм	4