



K-FLEX ST

K-FLEX ST (К-ФЛЕКС СТ) - теплоизоляция из вспененного каучука

K-FLEX ST – это гибкий и эластичный теплоизоляционный материал из вспененного каучука с закрытой пористой структурой. Теплоизоляция **K-FLEX ST** производится

черного цвета. **K-FLEX ST** применяется в системах холодного и горячего водоснабжения, системах отопления, на криогенных системах и холодильных производствах, в системах вентиляции и кондиционирования воздуха, а так же на паропроводах низкого давления и предприятиях нефтехимической промышленности. Изоляция применяется для изоляции труб, чтобы предотвратить тепловые потери, выпадение конденсата, коррозию труб, а также их шумоизоляцию. Применяться при температуре от -200 С до +105 С

Размер коробки 2112x38x322 мм, объем коробки-0,27 м³.

Трубная изоляция K-Flex ST, длина 2 м, цвет черный

Медные трубы		Толщина изоляции, мм																	
		6 мм			9 мм			13 мм			19 мм			25 мм			32 мм		
Дюймы	Внешний диаметр, мм	Код	Цена за п.м.	Метров в коробке, п.м.	Код	Цена за п.м.	Метров в коробке, п.м.	Код	Цена за п.м.	Метров в коробке, п.м.	Код	Цена за п.м.	Метров в коробке, п.м.	Код	Цена за п.м.	Метров в коробке, п.м.	Код	Цена за п.м.	Метров в коробке, п.м.
1/4	6	6*06	16,52	496	9*06	23,55	352												
5/16	8	6*08	17,35	432	9*08	24,23	300												
3/8	10	6*10	17,67	364	9*10	24,49	266	13*10	35,32	172	19*10	67,22	98						
1/2	12	6*12	18,80	316	9*12	25,63	234	13*12	38,17	162	19*12	68,35	88						
5/8	15	6*15	21,33	266	9*15	29,05	192	13*15	42,15	136	19*15	82,59	78						
3/4	18	6*18	22,79	220	9*18	31,33	166	13*18	44,43	118	19*18	95,13	72	25*18	179,42	50	32*18	268,29	32
	20				9*20	31,90	136												
7/8	22	6*22	26,78	180	9*22	32,47	136	13*22	45,57	98	19*22	100,82	64	25*22	201,22	42	32*22	302,38	32
		6*25	32,37	152	9*25	41,58	98	13*25	55,82	80	19*25	115,05	50						
1 1/8	28	6*28	33,60	130	9*28	42,72	98	13*28	57,53	78	19*28	118,48	48	25*28	230,84	40	32*28	337,59	24
					9*30	47,85	92	13*30	65,50	72	19*30	140,69	42						
1 3/8	35	6*35	44,05	100	9*35	50,69	76	13*35	67,22	58	19*35	145,82	36	25*35	282,27	24	32*35	378,95	22
1 5/8	42	6*42	49,83	90	9*42	56,39	60	13*42	76,33	48	19*42	173,73	32	25*42	339,28	22	32*42	446,59	16
1 7/8	48				9*48	63,23	50	13*48	86,00	40	19*48	193,65	24	25*48	381,19	18	32*48	494,65	14
2 1/8	54				9*54	81,45	46	13*54	108,23	34	19*54	219,87	24	25*54	415,29	16	32*54	569,55	12
	57				9*57	85,44	46	13*57	113,92	32	19*57	234,10	22	25*57	468,94	16	32*57	603,65	10
2 3/8					9*60	86,00	46	13*60	116,19	32	19*60	236,94	22	25*60	470,63	12	32*60	613,15	10
	64				9*64	98,54	46	13*64	133,85	30	19*64	260,87	18	25*64	501,37	12	32*64	648,92	10
2 5/8	70				9*70	111,64	40	13*70	140,12	26	19*70	299,03	18	25*70	592,47	12	32*70	714,32	8
2 7/8	76,1				9*76	115,05	40	13*76	144,68	26	19*76	302,45	18	25*76	595,83	10	32*76	742,27	8
3 1/8	80				9*80	136,70	36	13*80	173,73	24	19*80	328,08	14	25*80	648,37	8	32*80	779,15	8
3 1/2	88,9				9*89	143,54	36	13*89	181,13	24	19*89	330,93	14	25*89	656,19	8	32*89	830,58	8
3 5/8					9*102	216,44	22	13*102	260,87	16	19*102	452,24	14	25*102	702,02	6	32*102	1044,64	6
4 1/8	108				9*108	222,14	22	13*108	273,97	16	19*108	477,30	12	25*108	891,49	6	32*108	1102,78	6
4 1/2	114				9*114	232,39	22	13*114	288,20	16	19*114	494,74	12	25*114	974,49	6	32*114	1222,99	6
								13*125	435,15	12	19*125	671,73	10	25*125	1081,75	4	32*125	1270,90	4
	133							13*133	455,84	12	19*133	678,78	8	25*133	1164,50	4	32*133	1387,95	4
5 1/2					9*140	320,58	16	13*140	475,20	12	19*140	688,17	8	25*140	1298,69	4	32*140	1635,63	4
								13*160	489,28	12	19*160	746,24	8	25*160	1411,59	4	32*160	1811,78	4

Размер коробки 550x550x1050 мм, объем коробки-0,32 м³.

Рулонная изоляция K-Flex ST, ширина 1 м и 1,5 м, цвет черный

Толщина, мм	Упаковка, м2		Стандартная изоляция. Цена, руб/м2	Самклеющ. изоляция. Цена, руб/м2	Стандартная изоляция с ALU. Цена, руб/м2	Самклеющ. изоляция с ALU. Цена, руб/м2
	Ширина рулона, 1000 мм					
3	60		288,20	562,58		
6	30		338,56	599,65	748,75	894,67
10	20		468,47	717,77	867,12	1 012,24
13	14		573,66	812,90	962,46	1 107,37
16	12		690,34	917,64	1 067,44	1 212,13
19	10		813,36	1 028,82	1 178,84	1 323,83
25	8		1 057,07	1 246,87	1 397,36	1 541,34
32	6		1 328,95	1 494,32	1 645,34	1 788,79
40	4		1 703,16	1 831,55	1 983,31	2 126,57
50	4		2 067,00	2 253,93	2 310,01	2 452,58

К-FLEX AIR (К-ФЛЕКС ЭЙР) теплоизоляция из вспененного каучука.

К-FLEX AIR гибкий листовый теплоизоляционный материал из вспененного каучука с закрытой пористой структурой, который имеет самоклеящийся слой. Теплоизоляция К-FLEX AIR производится серого цвета в рулонах шириной по 1,5 м и толщиной по 6, 10, 13 и 19 мм. Теплоизоляция К-FLEX AIR предназначена для теплоизоляции и звукоизоляции воздуховодов. Теплоизоляция К-FLEX AIR применяется в системах вентиляции и кондиционирования воздуха (Температура применения от -30 С до + 80 С). Теплоизоляция К-FLEX AIR выпускается в рулонах шириной 1500 мм, что делает удобным применять материал для широких поверхностей и больших площадей. Теплоизоляция К-FLEX AIR имеет самоклеящийся слой, который значительно сокращает время монтажа и трудозатраты на установку теплоизоляции, а также позволяет на применять дополнительные аксессуары.

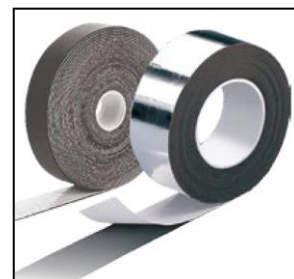
К-FLEX AIR РУЛОНЫ (ширина 1,5 м)

Толщина, мм	Длина, м	Кол-во в упаковке м ²	Самоклеящиеся руб./м ² (с НДС)		Самоклеящиеся METAL руб./м ² (с НДС)	
			AD		AD METAL	
6	30	45	AD	374.00	AD METAL	559.49
10	20	30	AD	451.08	AD METAL	664.28
13	14	21	AD	565.52	AD METAL	897.34
19	10	15	AD	783.52	AD METAL	1072.60



К-FLEX AIR ЛЕНТА (толщина 3 мм)

Ширина	Длина	Кол-во в упак., шт.	Самоклеящиеся руб./шт. (с НДС)		Самоклеящиеся METAL руб./шт. (с НДС)	
50	15	12		579.95		
100	10	12		754.03		
50	15	12				670.11
75	15	12				1001.76
100	15	12				1340.23



Лента самоклеющаяся К-FLEX ST - это лента из вспененного каучука, на одну сторону которой нанесен клейкий слой с защитной пленкой. Лента самоклеющаяся К-FLEX ST используется при монтаже [теплоизоляции К-FLEX ST](#) и предназначена для проклейки швов изделий. Лента самоклеющаяся К-FLEX ST применяется при температуре от -40 до +116. Лента самоклеющаяся К-FLEX ST выпускается черного цвета, в рулонах с толщиной ленты по 3 мм

Лента самоклеющаяся ST

Ширина, мм	Длина, м	Кол-во, в упак., шт.	Руб./шт.(с НДС)
15	10	80	201.05
50	10	24	409.78
50	15	12	540.11
100	10	12	721.24



Аксессуары К-Flex

Наименование:	Объем	Тип/Цвет	Кол-во в упаковке, шт.	Руб./шт.(С НДС)
Клей	220 г	К 414	24	346.22
Клей	0,5 л	К 414	20	386.25
Клей	0,8 л	К 414	20	538.17
Клей	2,6 л	К 414	6	1560.84
Клей зимний	2,6 л	К467	6	1951.07
Очиститель	1л		1	491.55
Герметик для IC CLAD/IN CLAD*	300 мл	Черный/серый	24	2817.35
Герметик для AL CLAD*	300 мл	Прозрачный	24	28173.35



*В зависимости от поставки объем упаковки герметика может меняться, цена герметика изменяется пропорционально изменению объема упаковок

К-FLEX ECO (К-ФЛЕКС ЭКО) -теплоизоляция из вспененного каучука.

К-FLEX ECO – это теплоизоляционный материал из вспененного каучука с закрытой пористой структурой. Теплоизоляция К-FLEX ECO в случае пожара выделяет не токсичный прозрачный дым. Теплоизоляция К-FLEX ECO производится зеленого цвета, в виде гибких трубок длиной по 2 м и листов в рулонах шириной по 1 м.

Теплоизоляция К-FLEX ECO предназначена для применения на объектах, к которым предъявляются повышенные требования по безопасности, таких как аэропорты и судостроение, ж/д транспорт и станции метрополитена, школы и больницы, кинотеатры и музеи, банки и конгресс-центры, пищевые и фармацевтические производства, нефтехимические заводы и т.д. Теплоизоляция К-FLEX ECO применяется для изоляции холодильных трубопроводов и емкостей, изоляции труб в системах отопления, горячего и холодного водоснабжения, изоляции оборудования в системах вентиляции и кондиционирования воздуха, изоляции паропроводов и санитарных систем.

Применяется где температура носителя превышает стандартные для теплоизоляции К-FLEX температурные пределы +116°С, в частности, для носителей перегретого пара и выдерживает стабильно температуру +150°С. Так же возможно применение теплоизоляции К-FLEX ECO при кратковременных пиках температуры до +175°С. Теплоизоляция К-FLEX ECO не требует особого технического обслуживания.

Преимущества теплоизоляции для труб К-FLEX ECO

К-FLEX ECO РУЛОНЫ (ширина 1 м)



Толщина, мм	м ² / кор.	Стандартные руб/м ² (с НДС)		Самоклеящиеся руб/м ² (с НДС)		Стандартные ALU руб/м ² (с НДС)		Самоклеящиеся ALU руб/м ² (с НДС)	
		6	727,55	AD 06	1033,48	ALU 06	1211,57	AD ALU 06	1339,42
10	20	10	1062,40	AD 10	1368,34	ALU 10	1521,05	AD ALU 10	1674,28
13	14	13	1305,43	AD 13	1611,36	ALU 13	1764,08	AD ALU 13	1917,30
16	12	16	1609,33	AD 16	1915,27	ALU 16	2068,49	AD ALU 16	2221,21
19	10	19	1844,24	AD 19	2150,18	ALU 19	2302,89	AD ALU 19	2456,11
25	8	25	2399,79	AD 25	2705,73	ALU 25	2858,95	AD ALU 25	3011,67
32	6	32	2821,41	AD 32	3127,34	ALU 32	3280,06	AD ALU 32	3433,28
40	4	40	3443,43	AD 40	3749,36	ALU 40	3902,08	AD ALU 40	4055,30



Трубная изоляция, длина труб 2метра

Диаметр, мм.	Трубная изоляция, длина труб 2метра														
	9(3/8)			13(1/2)			19 (3/4)			25 (1)			32 (1-3/4)		
	тип	м/к.	Руб./м	тип	м/к.	Руб./м	тип	м/к.	Руб./м	тип	м/к.	Руб./м	тип	м/к.	Руб./м
10	9*10	266	64,45	13*10	172	85,61	19*10	98	163,34						
12	9*12	234	67,40	13*12	162	93,97	19*12	88	169,74						
15	9*15	192	79,21	13*15	136	113,65	19*15	78	202,70	25*15	52	412,29			
18	9*18	166	92,00	13*18	118	118,57	19*18	72	211,06	25*18	50	417,21			
22	9*22	98	93,97	13*22	98	124,97	19*22	64	245,50	25*22	42	456,57	32*22	32	571,69
28	9*28	76	118,57	13*28	78	146,61	19*28	48	273,55	25*28	40	481,17	32*28	24	619,91
35	9*35	60	133,33	13*35	58	177,61	19*35	36	323,24	25*35	24	538,73	32*35	22	682,39
42	9*42	50	164,82	13*42	46	209,10	19*42	32	413,76	25*42	22	670,58	32*42	16	843,76
48	9*48	46	184,50	13*48	40	232,22	19*48	24	464,93	25*48	18	746,35	32*48	14	934,29
54	9*54	46	189,42	13*54	34	279,94	19*54	24	509,21	25*54	16	846,22	32*54	12	1 076,47
57	9*57	46	217,46	13*57	32	236,19	19*57	22	571,69						
60	9*60	46	244,03	13*60	32	326,19	13*60	22	571,69	25*60	12	888,53	32*60	10	1 158,63
76	9*76	40	258,79	13*76	26	400,48	13*76	18	726,67	25*76	10	1 230,96	32*76	8	1 402,66
89				13*89	24	491,01	13*89	14	798,99	25*89	8	1 503,03	32*89	8	1 568,95
108				13*108	16	662,71	13*108	12	960,85						
114				13*114	16	820,64	13*114	12	1 155,19	25*114	6	1 883,83	32*114	6	2 249,87



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 2метра

Медные трубы			Толщина изоляции С=6мм			Толщина изоляции Е=9мм			Толщина изоляции J=13мм			Толщина изоляции N=20мм			Толщина изоляции P=25мм		
Дюймы	Условн. Проход, мм	Внешний диаметр, мм	Код	Цена за погонный метр	Кол-во метров в коробке	Код	Цена за погонный метр	Кол-во метров в коробке	Код	Цена за погонный метр	Кол-во метров в коробке	Код	Цена за погонный метр	Кол-во метров в коробке	Код	Цена за погонный метр	Кол-во метров в коробке
1/2	10	12,0	C-12	16,50	560	E-12	24,20	360	J-12	36,30	240	N-12	66,00	140	P-12	90,20	94
5/8		15,0	C-15	17,60	440	E-15	25,30	348	J-15	39,60	240	N-15	70,40	130	P-15	96,80	90
3/4	15	18,0	C-18	19,80	360	E-18	29,70	288	J-18	47,30	200	N-18	78,10	118	P-18	104,50	90
7/8	20	22,0	C-22	23,10	300	E-22	34,10	248	J-22	43,00	172	N-22	82,50	100	P-22	135,30	72
1 1/8	25	28,0	C-28	27,50	220	E-28	38,50	188	J-28	55,00	134	N-28	93,50	90	P-28	154,00	66
1 3/8	32	35,0	C-35	33,00	160	E-35	44,00	140	J-35	63,80	108	N-35	110,00	66	P-35	165,00	54
1 5/8	40	42,0				E-42	50,60	110	J-42	72,60	90	N-42	132,00	62	P-42	187,00	46
1 7/8		48,0				E-48	58,30	84	J-48	84,70	70	N-48	154,00	48	P-48	203,50	42
2 1/8	50	54,0				E-54	63,80	76	J-54	90,20	64	N-54	158,00	46	P-54	225,50	38
	50	57,0				E-57	67,10	76	J-57	94,60	58	N-57	167,20	40	P-57	242,00	36
2 3/8						E-60	69,30	70	J-60	97,90	58	N-60	172,70	40	P-60	235,00	34
						E-63	74,80	68	J-63	102,30	52	N-63	178,20	40	P-63	247,50	32
2 5/8		70,0							J-70	117,70	44	N-70	203,50	34	P-70	313,50	28
2 7/8	65	76,1				E-76	84,70	46	J-76	121,00	40	N-76	209,00	28	P-76	330,00	26
3 1/2	80	88,9							J-89	149,00	32	N-89	242,00	24	P-89	385,00	20
3 5/8									J-102	165,00	26	N-102	300,30	20	P-102	418,00	18
4 1/8	100	108,0							J-108	170,50	24	N-108	319,00	18	P-108	451,00	16
4 1/2	100	114,0							J-114	179,30	22	N-114	330,00	18	P-114	473,00	14
									J-133	374,00	20						
									J-159	429,00	16						



Thermasheet ECO VSA



- Листовая теплоизоляция для вентиляционных ,сантехнических, отопительных систем.
- Цвет материала - тёмносерый. Алюминиевое покрытие 11мкм и клеевой слой, закрытый адгезионной плёнкой.
- Диапазон температур от -40 °С до +90 °С.
- Рулоны: ширина 1м, диаметр около 0,4м.
- Теплопроводность 0,035 Вт/м при 10°С
- Отражающий эффект- 97%

Наименование материала	рулоны			
	Толщина материала, мм	Цена за кв.м.	Длина рулона, м	Площадь рулона, кв.м.
Thermasheet ECO VSA 5	5	213,66	25	25
Thermasheet ECO VSA 8	8	257,27	25	25
Thermasheet ECO VSA 10	10	277,62	25	25
Thermasheet ECO VSA 15*	15	444,72	10	10
Thermasheet ECO VSA 20*	20	506,35	10	10

Thermasheet ECO SA

- Листовая теплоизоляция для вентиляционных ,сантехнических, отопительных систем.
- Цвет материала - тёмносерый. Клеевой слой закрытый адгезионной плёнкой.
- Диапазон температур от -40 °С до +90 °С.
- Рулоны: ширина 1м, диаметр около 0,4м.
- Теплопроводность 0,035 Вт/м при 10°С

Наименование материала	рулоны			
	Толщина материала, мм	Цена за кв.м.	Длина рулона, м	Площадь рулона, кв.м.
Thermasheet ECO SA 5*	5	172,97	25	25
Thermasheet ECO SA 10*	10	247,97	25	25
Thermasheet ECO SA 15*	15	319,77	10	10
Thermasheet ECO SA 20*	20	447,52	10	10

* - позиции в ограниченном количестве на складе.

** - позиции поставляемые под заказ.

Самоклеющиеся ленты

Алюминиевый скотч представляющая собой фольгу с нанесенным на нее клеевым слоем. Данный скотч используют для строительных, монтажных и ремонтных работ. Такая **клеякая лента** обеспечивает наилучшую теплоизоляцию поверхностям. Скотч характеризуется повышенной термостойкостью (теплостойкостью) и долговечностью из-за специализированного состава клея

Данный скотч обеспечивает:

- герметизацию и соединение стыков при монтаже труб систем вентиляции, холодильного оборудования, кондиционирования;
- соединение стыков труб, панелей, узлов в монтажных, ремонтных и строительных работах;
- защиту частей оборудования от попадания грязи, пара, влаги, пыли;
- отсутствие коррозии и ремонта коррозионных повреждений.

Алюминиевый скотч «Finland Standart» имеет каучуковый клеевой слой, наносимый методом горячего расплава. Данный вид клея изготавливается из смеси натурального и синтетического каучука с использованием добавок, что, при взаимодействии компонентов, приводит к повышению свойств адгезии.

Алюминиевый скотч «Finland Standart» характеризуется:

- повышенной толщиной основы
- усиленной прочностью склеивания
- высокой адгезией со сталью
- стойкостью к растворителям
- термостойкостью при эксплуатации от -15/30 °С до +110/115 °С
- гарантированным увеличением адгезии со временем



Алюминиевые ленты (Финляндия)

Марка	Ширина, мм	Длина, м	Цена в Руб. за шт.
Алюминиевый скотч 48 x 50	50	50	160,00
Алюминиевый скотч 75 x 50	75	50	320,00
Алюминиевый скотч 100x 50	50	100	350,00

Вентиляционная лента

Марка	Ширина, мм	Длина, м	Цена в Руб. за шт.
Скотч вентиляционный тип ТПЛ 50 x 50	50	50	160,00

Армированная алюминиевая лента

Марка	Ширина, мм	Длина, м	Цена в Руб. за шт.
тип FDТА, 48*50	50	50	180
тип FDТА, 75*50	75	50	350

Изоляция ПЕНОФОЛ



ПЕНОФОЛ® - тепло, - пароизоляция с отражающим эффектом. Это слой вспененного самозатухающего полиэтилена с закрытыми воздушными порами, с одной или двух сторон покрытый алюминием высокого качества, толщиной 14 мкм и чистотой 99,4%. ПЕНОФОЛ® обладает паро,- гидро,- ветро,- звукоизоляционными свойствами. Материал тонкий, гибкий, легкий и экологически чистый/ Работа отражающей изоляции ПЕНОФОЛ® основана на высокой теплоотражающей способности алюминия, являясь тем самым уникальным продуктом, который останавливает тепло на всех трех путях его распространения от «горячего» тела к «холодному». Применение вспененного полиэтилена обусловлено многими причинами. Во-первых, экологическая чистота. Во-вторых, теплопроводность пенополиэтилена 0,049 м2/с Вт. Замкнутая система пузырьков воздуха предотвращает проникновение водяного пара, что позволяет использовать ПЕНОФОЛ® в качестве пароизоляции. Применяется для внутренней паро-, шумо- и теплоизоляции стен, полов, кровли, тепловой изоляции воздухопроводов и трубопроводов внутри помещений.

ПЕНОФОЛ					
ПЕНОФОЛ 2000 (синий)					
	Обозначение	Ед.изм	Толщина*Ширина*Длина ,мм	Кол-во в упаковке , м2	Цена руб/м2
Односторонний фольгированный	А-05	М2	5*1500*30000	45	56,81
	А-10	М2	10*1200*15000	18	87,23
Односторонний фольгированный самоклеящийся	С 05	М2	5*600*30000	18	134.70
	С 10	М2	10*600*15000	9	196.40

