



K-FLEX

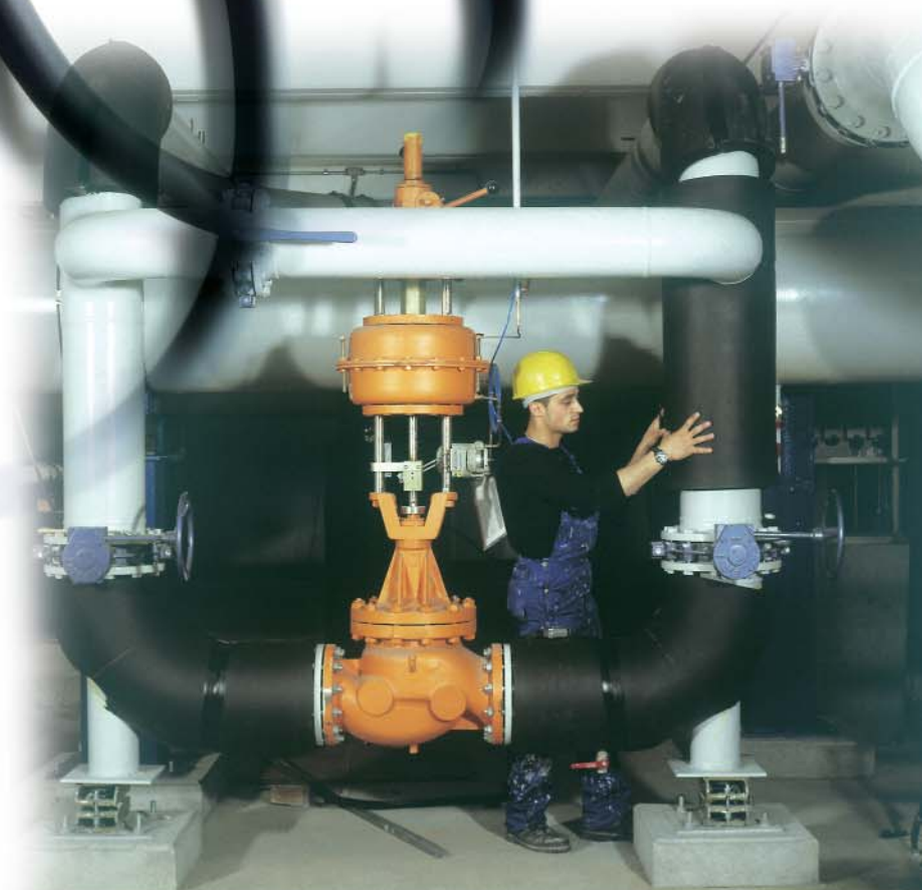
www.k-flex.ru

K-FLEX ST

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ВСЕХ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ
В ГРАЖДАНСКОМ И ПРОМЫШЛЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

- ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА
- ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
- ОТОПЛЕНИЕ И ВОДОСНАБЖЕНИЕ
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ
- ОБЪЕКТЫ НЕФТЕХИМИИ

Сертифицировано в РФ
Без формальдегидов
Нет CFC - HCFC
Нет асбеста
 $\mu \geq 7000$



K-FLEX ST

Материал K-FLEX ST отвечает самым высоким мировым требованиям, предъявляемым к теплоизоляционным материалам во всех сферах гражданского и промышленного строительства: в холодильной технике, в системах вентиляции и кондиционирования, отопления и водоснабжения, на объектах нефтехимии; и обеспечивает оптимальное соотношение цена/качество.

Трубки: длина 2 м



Медные трубы		Стальные трубы			Толщина стенки, мм					
Внешний, мм	Условный проход	Внешний, дюймы	Внешний, мм	Условный проход	6	9	13	19	25	32
6	4				6 x 06*	9 x 06				
8	6				6 x 08*	9 x 08				
10	8	1/8"	10,2	6	6 x 10*	9 x 10	13 x 10	19 x 10		
12	10				6 x 12*	9 x 12	13 x 12	19 x 12		
14/15	10/-	1/4"	13,5	8	6 x 15*	9 x 15	13 x 15	19 x 15		
18	15	3/8"	17,2	10	6 x 18*	9 x 18	13 x 18	19 x 18	25 x 18	32 x 18
20						9 x 20				
22	20	1/2"	21,3	15	6 x 22	9 x 22	13 x 22	19 x 22	25 x 22	32 x 22
25						9 x 25	13 x 25	19 x 25		
28	25	3/4"	26,9	20	6 x 28	9 x 28	13 x 28	19 x 28	25 x 28	32 x 28
30						9 x 30	13 x 30	19 x 30		
35	32	1"	33,7	25	6 x 35	9 x 35	13 x 35	19 x 35	25 x 35	32 x 35
42	40	1 1/4"	42,4	32	6 x 42	9 x 42	13 x 42	19 x 42	25 x 42	32 x 42
48						9 x 48	13 x 48	19 x 48	25 x 48	32 x 48
54	50		54,0			9 x 54	13 x 54	19 x 54	25 x 54	32 x 54
57	50		57,0			9 x 57	13 x 57	19 x 57	25 x 57	32 x 57
64		2"	60,3	50		9 x 60	13 x 60	19 x 60	25 x 60	32 x 60
70			63,5			9 x 70	13 x 70	19 x 70	25 x 70	32 x 70
76,1	65	2 1/2"	76,1	65		9 x 76	13 x 76	19 x 76	25 x 76	32 x 76
80						9 x 80	13 x 80	19 x 80	25 x 80	32 x 80
88,9	80	3"	88,9	80		9 x 89	13 x 89	19 x 89	25 x 89	32 x 89
		3 1/2"-	101,6/104,3			9 x 102	13 x 102	19 x 102	25 x 102	32 x 102
108	100		108,0			9 x 108	13 x 108	19 x 108	25 x 108	32 x 108
114	100	4"	114,3	100		9 x 114	13 x 114	19 x 114	25 x 114	32 x 114
			125,0				13 x 125	19 x 125	25 x 125	32 x 125
133	125		133,0				13 x 133	19 x 133	25 x 133	32 x 133
		5"	139,7	125			13 x 140	19 x 140	25 x 140	32 x 140
159	150		160,0				13 x 160	19 x 160	25 x 160	32 x 160

* - трубки толщиной 06 мм и диаметром от 06 до 18 мм выпускаются с тальком!

Рулоны: ширина 1 м и 1,5 м

Толщина, мм	м ² кор.		Стандартные	Самоклеящиеся	Стандартные ALU	Самоклеящиеся ALU
	1000	1500				
6	30	45	06	AD 06	ALU 06	AD ALU 06
10	20	30	10	AD 10	ALU 10	AD ALU 10
13	14	21	13	AD 13	ALU 13	AD ALU 13
16	12	18	16	AD 16	ALU 16	AD ALU 16
19	10	15	19	AD 19	ALU 19	AD ALU 19
25	08	12	25	AD 25	ALU 25	AD ALU 25
32	06	09	32	AD 32	ALU 32	AD ALU 32
40	04	06	40	AD 40	ALU 40	AD ALU 40
50	04	06	50	AD 50	ALU 50	AD ALU 50

K-FLEX ST DUCT NET

Толщина, мм	м ² кор.	Самоклеящиеся	
		Самоклеящиеся	ALU самоклеящиеся
6	45	NET	ALU
8	37,5	NET	ALU
10	30	NET	ALU
12	22,5	NET	ALU
15	18	NET	ALU
20	15	NET	ALU
30	09	NET	ALU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Вспененный каучук
Диапазон рабочих температур	-200 °C до +105 °C
Коэффициент теплопроводности λ, Вт/(м·К)	-20 °C = 0,034 *
EN 12667 (DIN 52612) -	0 °C = 0,036*
EN ISO 8497 (DIN 52613)	+20 °C = 0,038 *
Коррозионная безопасность	DIN 1988/7*; pH нейтральный

Сопrotивление проникновению влажности	≥ 7000*
μ-Фактор EN 12086 (DIN 52615)	
Пожарная безопасность	G1 (Россия) Cl. 1 (Италия) * Cl.0 (UK)* B1 DIN 4102 (Германия) Brandkennziffer 5-3 (Чехия)
Цвет	Черный

* Контролируется независимым институтом

**Для применения при температуре ниже -150°C, пожалуйста, свяжитесь с Техническим представителем K-FLEX.

Производитель оставляет за собой право изменять данные и технические требования без уведомления.
Инструкцию по монтажу можно запросить в нашем офисе или загрузить с нашего сайта.

Официальный дистрибьютор