

ПРАЙС-ЛИСТ

Пенофол 2000	1
ПОРИЛЕКС НПЭ ЛП	2
Подложка из вспененного полиэтилена	2
Армофол	2
Энергофлекс Super	3
Энергофлекс Black Star	3
Трубки Энергофлекс Блэк Стар Сплит	4
Аксессуары	4
Термафлекс ФРЗ	4
Трубная теплоизоляция из каучука K-FLEX ST	5
Рулоны K-FLEX ST	5
Цилиндры простые и кашированные минеральные на синтетическом связующем	6
Теплоизоляция ROCKWOOL	6
URSA	7
ОГНЕЗАЩИТА	7
Огнезащитные составы	7
Огнезащитные материалы и покрытия	7

ПЕНОФОЛ 2000

Тепло -, паро-, гидро-, шумоизоляционный материал

Пенофол представляет собой слой вспененного, экологически чистого, самозатухающего, пищевого полиэтилена с одной или двух сторон покрытого чистой (99,4%) отполированной алюминиевой фольгой высокого качества, толщиной 12 - 30 мкм. Фольга приварена. При своей малой толщине (несколько миллиметров), он имеет уникальные характеристики по предотвращению потерь тепла, обладает 100% пароизоляцией.



Тип пенофола	Толщина, мм	м2/рулон	Цена, руб./м2	Цена, руб./рулон
А (с односторонним фольгированием)	A-03	36	64	2 309
	A-04	36	71	2 561
	A-05	36	78	2 817
	A-08	18	104	1 880
	A-10	18	119	2 142
В (с двусторонним фольгированием)	B-03	36	100	3 592
	B-04	36	107	3 846
	B-05	36	114	4 103
	B-08	18	141	2 538
	B-10	18	157	2 830
С (самоклеющийся с односторонним фольгированием)	C-03	18	154	2 780
	C-04	18	164	2 945
	C-05	18	174	3 130
	C-08	9	227	2 042
	C-10	9	246	2 210
C-15				по запросу
C-20				
C-30				
C-40				
C-50				

Теплофизические показатели "Пенофола"

Тип пенофола	Тип А	Тип В	Тип С	
Температура применения:	от -60°C до +100°C			
Коэффициент теплового отражения:	90%			
Сопrotивление теплопередаче К(м2*0 С)/Вт	3мм	1,175	1,17	1,17
	4мм	1,2	1,197	1,197
	10мм	1,362	1,355	1,355

Сравнительная (со стандартными утеплителями) таблица

Пенофол тип А - 04 при установке на стену с двумя воздушными прослойками (каждая 10-15 мм) при температуре от - 20°C до +20°C по теплоизоляционным свойствам заменяет:

Наименование материала	Толщина
ППЭ ТУ 2244-017-00203476-98	42мм
Пенополистирол	46мм
Плиты минераловатные	77 мм
Минеральная вата ГОСТ 9573-82	84мм
Керамзитбетон	490мм
Кирпич глиняный на цементно-песчаном растворе ГОСТ 530-80	672 мм (2,5 кирпича)

ТЕПЛОКЕНТ ПЛ

Вспененный полиэтилен, дублирован металлизированной пленкой с металлизированным наполнением (отражающая изоляция)

Материал	Толщина, мм	м2/рулон	Цена, руб./м2	Цена, руб./рулон
ТеплоКент ПЛ 3	3	30	24,44	733
ТеплоКент ПЛ 4	4	30	29,31	879
ТеплоКент ПЛ 5	5	30	32,92	988
ТеплоКент ПЛ 8	8	18	52,64	948
ТеплоКент ПЛ 10	10	18	57,50	1 035

ТеплоКент ПЛ – рулонный материал, изготовлен на основе вспененного полиэтилена, дублирован металлизированной пленкой с металлизированным наполнением.

Предназначен для внутренней и наружной тепло-, паро-, гидроизоляции. Изделия из ТеплоКента используются в диапазоне температур от -60 С до +80 С и относительной влажности воздуха до 100%. Имеет температуру воспламенения +306 С, а самовоспламенения +417 С. Водопоглощение не более 0,6% от объема. Имеет низкую теплопроводность (0,38 Вт/м·С). ТеплоКент используется в качестве подложки под ламинат и другие виды плавающих полов, для теплоизоляции канализационных и водопроводных труб, а так же в виде вспомогательного упаковочного материала.

Области применения:

- утепление полов, потолков, стен, кровли, чердачных и мансардных в жилых, административных и производственных помещениях
- изоляция воздуховодов в системах вентиляции и кондиционирования
- изоляция помещений в банях и саунах
- изоляция трубопроводов и емкостей в системах горячего и холодного водоснабжения
- изоляция систем отопления
- изоляция холодильных и морозильных камер, емкостей и резервуаров

Технические характеристики

Отражающий эффект излучающей энергии	свыше 97%
Плотность, кг/м ³	30 - 45
Относительное сжатие (под нагрузкой 2-5 кПа)	0,09 - 0,2
Сопротивление теплопередаче (R), м ² °С/Вт	1,2
Звукопоглощение, дБ(А)	не менее 32
Предел прочности при сжатии, МПа	0,35
Коэффициент теплоусвоения (при периоде 24 часа), Вт/м ² °С	0,45 - 0,51
Теплопроводность, Вт/м ² °С	0,032 - 0,036
Водопоглощение по объему	0,6 - 0,9%
Паропроницаемость, мг / (м ² ·ч·Па)	0,001
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м ² ·К)	0,032 - 0,036
Удельная теплоемкость, кДж/(кг·С)	1,95
Динамический модуль упругости (под нагрузкой 2-5 кПа), МПа	0,26 - 0,77
Температура применения	-80°С ... 105°С

ПОДЛОЖКА ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

Толщина, мм	Ширина, мм	Намотка, п.м.	Площадь, м2	Цена, руб./м2
2	1000	50	50	9,86
3	1000	50	50	13,53
4	1000	50	50	17,58
5	1000	50	50	21,18
10	1000	30	30	44,87

Вспененный полиэтилен в конструкциях полов незаменим при утеплении и звукоизоляции пола.

Свойства:

- великолепная теплоизоляция (за счет низкого коэффициента теплопроводности – 0,038 Вт/м²·К);
- отличная пароизоляция, не требующая дополнительного применения пергамина, рубероида, полиэтиленовой пленки;
- хорошая звукоизоляция;
- удобство монтажа (легко режется ножом, может монтироваться мелкими гвоздями, мебельным степлером, склеивается скотчем, клеями "88", "Момент", сваривается паяльником);

Области применения:

- **строительство** (тепло-, паро- и звукоизоляция кровли, стен и пола; утепление дверей (в т.ч. типа "сейф"), уплотнение стеклопакетов; подложка под ламинат; утепление и шумоизоляция систем вентиляции, кондиционирования и канализации; теплоизоляция трубопроводов; утепление временного жилья для геологоразведки, нефте- и газодобычи; звукоизоляция кинотеатров, концертных залов, звукозаписывающих студий, теле- и радиопередающих станций; системы "теплый пол", бани, сауны)
- **автомобилестроение** (утепление и шумоизоляция салона автомобиля (также и в сочетании с неткаными материалами))
- **упаковка** (стеклянных, бьющихся предметов и посуды; электронной бытовой и промышленной техники; компоненты микроэлектроники (платы))
- **торговое и холодильное оборудование** (теплоизоляция холодильных лотков (для мороженого и других продуктов), прилавков, контейнеров и т.д.)



Технические характеристики

Плотность, кг/м ³	20-50
Напряжение при сжатии (25%), МПа, не менее	0,045
Относительная остаточная деформация при сжатии (25%), не более	10
Водопоглощение по объему, за 24 часа, %	0
Паропроницаемость, мг/(м ² ·ч·Па)	0,001
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м ² ·К)	0,04
Удельная теплоемкость, кДж/(кг·С)	1,95
Прочность на разрыв, МПа	0,56
Рабочий интервал температур	-80°С ... 100°С

АРМОФОЛ

Материал Армофол по своим свойствам и сферам применения является родственником ПЕНОФОЛУ. Это теплоотражающий материал состоящий из двух слоев алюминиевой фольги, армированных полимерной сеткой, соединенных латексом. В силу повышенных прочностных характеристик Армофол рекомендован к применению в местах, подверженных большим механическим нагрузкам или влиянию природных факторов. Поэтому мы рекомендуем применять Армофол для изоляции наружных трубопроводов, крыш, чердачных и мансардных помещений, как дополнение к другим теплоизоляционным материалам (пенопласт, пенополиуретан и др.) в качестве отражающего слоя и т.д. Ширина 1,2м. Упакован в рулоны по 50 пог.м, площадь рулона 60 кв.м.

Наименование	Описание	м2/рул.	Цена, руб./м2	Цена, руб./рулон
Тип А	Алюминиевая фольга армированная сеткой, сетка защищена полиэтиленом	60	95,84	5 751
Тип В	Двухслойная алюминиевая фольга, армированная сеткой	60	139,64	8 378
Тип С	Алюминиевая фольга армированная сеткой, сетка защищена полиэтиленом с клеевым слоем.	60	203,54	12 212
тип ТК А 1м*50м	материал на основе алюминиевой фольги и стеклоткани, ширина 1000мм	50	по запросу	
тип ТК А 1м*25м		25		
тип ТК С 1м*50м		50		

Держит температуру до 150°С (при непрямом контакте с источником тепла - до 300°С).

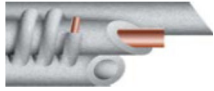
Области применения:

- тепловой экран
- гидро-, паро-, ветроизоляция.
- ремонт и строительство (полы, бани, крыши).
- утепление спальных мест в экстремальных условиях, в туристических походах на дачах на рыбалке.

Цены действительны с 16-02-2016г.

Обращаем ваше внимание, что информация о ценах, указанная на сайте, не является публичной офертой.

Цены, действующие на день приобретения товара, уточняйте у менеджеров.



ТРУБНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА



максимальная рабочая температура, °С	+95
μ-фактор	≥ 3 000
теплопроводность λ ₀ , Вт/(м·°С)	≤ 0,035

Назначение: отопление, водоснабжение, санитарные системы
Трубки длиной 2 метра, цвет серый

Изоляция устанавливается на трубу				Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина изоляции, мм					
сталь		медь			6			9		
Дюймы	Усл. проход DIN	Внешний λ, мм	Внешний λ, мм		Типоразмер	Кол-во в упаковке, м	Цена, руб./м	Типоразмер	Кол-во в упаковке, м	Цена, руб./м
1/4"	8	13,5	15	15	15/6	440	11,57	15/9	356	15,58
3/8"	10	17	18	18	18/6	400	12,57	18/9	284	16,58
1/2"	15	21,3	22	22	22/6	320	13,58	22/9	240	18,10
				25	25/6	244	15,58	25/9	200	20,61
3/4"	20	26,8	28	28	28/6	240	17,10	28/9	168	21,62
1"	25	33,5	35	35	35/6	160	21,62	35/9	136	27,64
1 1/4"	32	42,3	42	42				42/9	110	34,68
		45		45				45/9	94	39,21
1 1/2"	40	48		48				48/9	74	43,73
			54	54				54/9	70	52,79
2"	50	60		60				60/9	66	62,83
			64	64				64/9	60	67,39
2 1/2"		76	76,1	76				76/9	48	84,80
3"		89	88,9	89				89/9	40	131,52
		108	108	110				110/9	26	156,32
4"		114		114				114/9	26	160,34
		133	133	133				133/9	16	183,47
6"		160	159	160				160/9	12	213,12

Изоляция устанавливается на трубу				Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина изоляции, мм					
сталь		медь			13		20		25	
Дюймы	Усл. проход DIN	Внешний λ, мм	Внешний λ, мм		Типоразмер	Кол-во в упаковке, м	Цена, руб./м	Типоразмер	Кол-во в упаковке, м	Цена, руб./м
1/4"	8	13,5	15	15	15/13	240	24,12			
3/8"	10	17	18	18	18/13	200	26,64			
1/2"	15	21,3	22	22	22/13	168	27,64	22/20	108	64,93
				25	25/13	140	30,67	25/20	100	69,48
3/4"	20	26,8	28	28	28/13	132	31,16	28/20	88	73,31
1"	25	33,5	35	35	35/13	108	37,70	35/20	70	83,95
1 1/4"	32	42,3	42	42	42/13	80	49,26	42/20	60	88,47
		45		45	45/13	72	57,31	45/20	50	91,99
1 1/2"	40	48		48	48/13	70	58,31	48/20	48	98,52
			54	54	54/13	66	69,86	54/20	48	111,59
2"	50	60		60	60/13	48	74,39	60/20	40	118,12
			64	64	64/13	48	79,60	64/20	38	125,97
2 1/2"		76	76,1	76	76/13	40	95,51	76/20	26	145,78
3"		89	88,9	89	89/13	30	145,78	89/20	24	216,64
		108	108	110	110/13	22	169,90	110/20	14	258,87
4"		114		114	114/13	22	172,42	114/20	14	265,90
		133	133	133	133/13	16	198,05	133/20	12	304,10
6"		160	159	160	160/13	12	234,23	160/20	12	357,89

*Продукция реализуется кратно упаковке



максимальная рабочая температура, °С	+95
μ-фактор	≥ 3 000
теплопроводность λ ₀ , Вт/(м·°С)	≤ 0,035

Назначение: системы кондиционирования
Трубки длиной 2 метра, цвет черный

Изоляция устанавливается на медную трубу		Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина изоляции, мм		
Дюймы	Наружный диаметр, мм		Типоразмер	Кол-во в упаковке, м	Цена, руб./м
1/4"	6,35	6	6/6	480	7,09
5/16"	7,93	8	8/6	380	8,87
3/8"	9,53	10	10/6	320	10,04
1/2"	12,70	12	12/6	280	11,22
5/8"	15,88	15	15/6	200	13,59
3/4"	19,05	18	18/6	180	14,77
7/8"	22,22	22	22/6	152	15,94
1"		25	25/6	120	18,31
1 1/8"	28,57	28	28/6	120	20,09

*Продукция реализуется кратно упаковке



Трубки Энергофлекс™ Блэк Стар Сплит

Предназначены для тепловой изоляции труб в системах кондиционирования расположенных на открытом воздухе. Оболочка из светостабилизированного полимерного покрытия защищает от воздействия ультрафиолетового излучения, атмосферных воздействий, механических повреждений и агрессивных сред. В этом случае нет необходимости использовать короба для защиты теплоизоляции. **Гарантированный срок службы трубок «Энергофлекс Блэк Стар Сплит» на открытом воздухе - 16 лет.**

Толщина изоляции, 6 мм		
Тип	количество в упаковке, м	Цена, руб./м
6/6-2	480	16,40
10/6-2	320	18,48
12/6-2	280	21,95
15/6-2	200	24,15

Аксессуары



Наименование	Ед. изм	Цена, руб.
Клей Energoflex Extra 0,5 л	банка	439,88
Клей Energoflex Extra 0,8л	банка	659,05
Клей Energoflex Extra 2,6 л	банка	1 905,87
Зажимы энергофлекс (100 шт)	упаковка	219,69
Стусло монтажное	штука	654,52
Лента армированная самоклеящаяся Energoflex 48мм x 50м, серая	рулон	532,03
Лента армированная самоклеящаяся Energoflex 48мм x 25м, серая	рулон	272,29
Лента армированная самоклеящаяся Energoflex 48мм x 10м, серая	рулон	141,06
Лента алюминиевая самоклеящаяся Energoflex 50мм x 50м	рулон	441,93
Самоклеящаяся алюминиевая лента Energoflex 100 мх50 мм	рулон	876,82

ТЕРМАФЛЕКС ФРЗ

Трубная теплоизоляция для сантехнических, отопительных, вентиляционных систем. Для систем кондиционирования монтируется при помощи специального клея Термафлекс и скотча (армированной ленты). Цвет - серый. Диапазон температур от -80 °С до +95 °С. Материал поставляется в виде гибких труб с надрезом отрезками по 2 метра. Размер коробки: 210 x 60 x 40 см.

Стальные трубы			Медные трубы			Толщина изоляции С=6мм			Толщина изоляции Е = 9 мм		
Дюймы	Усл. проход DIN	Внешний диаметр, мм	Дюймы	Усл. проход DIN	Внешний диаметр, мм	Код	Цена, руб./мп	Кол-во в упаковке, м	Код	Цена, руб./мп	Кол-во в упаковке, м
			1/2	10	12,7	С-12	25	560	Е-12	35	360
1/4	8	13,5	5/8		15,9	С-15	25	440	Е-15	35	348
3/8	10	17,2	3/4	15	19,1	С-18	26	360	Е-18	39	288
1/2	15	21,3	7/8	20	22,2	С-22	28	300	Е-22	41	248
3/4	20	26,9	1 1/8	25	28,6	С-28	35	220	Е-28	51	188
1	25	33,7	1 3/8	32	34,9	С-35	42	160	Е-35	62	140
1 1/4	32	42,4	1 5/8	40	41,3				Е-42	71	110
1 1/2	40	48,3	1 7/8		48,0				Е-48	80	84
		54,0	2 1/8	50	54,0				Е-54	88	76
		57,0		50	57,0				Е-57	89	76
2	50	60,0	2 3/8						Е-60	95	70
									Е-63	101	68
2 1/4		70,0	2 5/8		66,7						
2 1/2	65	76,1	2 7/8	65	76,1				Е-76	120	46
3	80	88,9	3 1/2	80	88,9						
3 1/2		101,6	3 5/8								
3 3/4	100	108,0	4 1/8	100	108,0						
4		114,3	4 1/2	100	114,0						
	125	133,0									
	150	160,0									

Медные трубы			Стальные трубы			Толщина изоляции J=13мм			Толщина изоляции N=20мм*			Толщина изоляции P=25мм*		
Дюймы	Усл. проход DIN	Внешний диаметр, мм	Дюймы	Усл. проход DIN	Внешний диаметр, мм	Код	Цена, руб./мп	Кол-во в упаковке, м	Код	Цена, руб./мп	Кол-во в упаковке, м	Код	Цена, руб./мп	Кол-во в упаковке, м
			1/2	10	12,0	J-12	54	240	N-12		140	P-12	169	94
1/4	8	13,5	5/8		15,0	J-15	53	240	N-15	105	130	P-15	168	90
3/8	10	17,2	3/4	15	18,0	J-18	58	200	N-18	114	118	P-18	185	90
1/2	15	21,3	7/8	20	22,0	J-22	61	172	N-22	122	100	P-22	203	72
3/4	20	26,9	1 1/8	25	28,0	J-28	72	134	N-28	142	90	P-28	221	66
1	25	33,7	1 3/8	32	35,0	J-35	82	108	N-35	172	66	P-35	251	54
1 1/4	32	42,4	1 5/8	40	42,0	J-42	94	90	N-42	192	62	P-42	281	46
1 1/2	40	48,3	1 7/8		48,0	J-48	114	70	N-48	213	48	P-48	305	42
		54,0	2 1/8	50	54,0	J-54	122	64	N-54	249	46	P-54	359	38
		57,0		50	57,0	J-57	128	58	N-57	251	40	P-57	402	36
2	50	60,0	2 3/8			J-60	132	58	N-60	254	40	P-60	437	34
						J-63	138	52	N-63	289	40	P-63	353	32
2 1/4		70,0	2 5/8		70,0	J-70	158	44	N-70	343	34	P-70		28
2 1/2	65	76,1	2 7/8	65	76,1	J-76	165	40	N-76	329	28	P-76	461	26
3	80	88,9	3 1/2	80	88,9	J-89	195	32	N-89	390	24	P-89	526	20
3 1/2		101,6	3 5/8			J-102	264	26	N-102		20	P-102		18
3 3/4	100	108,0	4 1/8	100	108,0	J-108	249	24	N-108	504	18	P-108	640	16
4		114,3	4 1/2	100	114,0	J-114	269	22	N-114	541	18	P-114	675	14
	125	133,0				J-133	540	20						
	150	160,0				J-159	597	16						

* Поставка материала кратного количеству метров в упаковке. Цены действительны с 16-02-2016г.

Обращаем ваше внимание, что информация о ценах, указанная на сайте, не является публичной офертой. Цены, действующие на день приобретения товара, уточняйте у менеджеров.

ТРУБНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ КАУЧУКА K-FLEX ST



Трубный и листовой теплоизоляционный материал из синтетического каучука для холодильных и инженерных систем. Монтируется при помощи специального клея К-ФЛЕКС, армированного скотча и теплоизоляционной ленты. Цвет материала - черный. Диапазон температур от -200 °С до +105 °С. Материал поставляется в виде гибких трубок отрезками по 2 метра. Размеры коробок: трубы 2112x38x322мм (0,27куб.м.), рулоны 550x550x1050мм (0,32куб.м.), пластины 2105x1090x175мм, (0,38куб.м.).

Медные трубы		Стальные трубы		Толщина изоляции												
Дюймы	Внешний диаметр, мм	Усл. проход DIN, мм	Внешний диаметр, мм	6 мм			9 мм			13 мм						
				Код	Кол-во в упаковке, м	Цена*, руб./мп	Цена, руб./уп.	Код	Кол-во в упаковке, м	Цена*, руб./мп	Цена, руб./уп.	Код	Кол-во в упаковке, м	Цена*, руб./мп	Цена, руб./уп.	
	6			6x06	496	20,39		9x06	352	29,22						
	8			6x08	432	21,61		9x08	300	30,33						
3/8	10	6	10,2	6x10	364	21,79		9x10	266	30,39	13x 10	172			48,30	
1/2	12			6x12	316	23,20		9x12	234	31,80	13x 12	162			49,29	
5/8	14/15	8	13,5	6x15	266	26,00		9x15	192	36,04	13x 15	136			53,58	
3/4	18	10	17,2	6x18	220	28,11		9x18	166	38,87	13x 18	118			56,47	
7/8	22	15	21,3	6x22	180	33,03		9x22	136	40,28	13x 22	98			55,16	
	25			6x25	152	39,93		9x25	108	51,59	13x 25	80			68,94	
	28	20	26,9	6x28	130	41,47		9x28	98	53,00	13x 28	78			69,65	
	30							9x30	92	59,37	13 x30	72			80,89	
1 3/8	35	25	33,7	6x35	100	54,35		9x35	76	62,90	13x 35	58			81,37	
1 5/8	42	32	42,4	6x42	90	61,47		9x42	60	69,97	13x 42	48			92,41	
1 7/8	48							9x48	50	78,45	13x 48	40			104,12	
2 1/8	54		54					9x54	46	101,06	13x 54	34			131,02	
	57		57					9x57	46	106,01	13x 57	32			137,92	
2 3/8		50	60,3					9x60	46	106,72	13x 60	32			140,68	
	64		63,5					9x64	46	122,26	13x 64	30			162,06	
	70							9x70	40	138,52	13x 70	26			178,12	
2 7/8	76,1	65	76,1					9x76	40	142,76	13x 76	26			170,58	
	80							9x80	36	169,61	13x 80	24			208,93	
3 1/2	88,9	80	88,9					9x89	36	178,09	13x 89	24			213,57	
			101,6					9x102	22	282,70	13x 102	16			319,35	
	108		108					9x108	22	292,83	13x 108	16			323,04	
	114	100	114,3					9x114	22	303,52	13x 114	16			345,89	
			125								13x 125	12			537,38	
	133		133					9x133			13x 133	12			527,89	
		125	139,7					9x140	16	418,69	13x 140	12			575,32	
	159		160								13x 160	12			649,04	

Медные трубы		Стальные трубы		Толщина изоляции												
Дюймы	Внешний диаметр, мм	Усл. проход DIN, мм	Внешний диаметр, мм	19 мм			25 мм			32 мм						
				Код	Кол-во в упаковке, м	Цена*, руб./мп	Цена, руб./уп.	Код	Кол-во в упаковке, м	Цена*, руб./мп	Цена, руб./уп.	Код	Кол-во в упаковке, м	Цена*, руб./мп	Цена, руб./уп.	
3/8	10	6	10,2	19x10	98	82,80										
1/2	12			19x12	88	84,21										
5/8	14/15	8	13,5	19x15	78	96,91										
3/4	18	10	17,2	19x18	72	111,61		25x18	50	221,05	32x18	32			330,55	
7/8	22	15	21,3	19x22	64	118,30		25x22	42	240,82	32x22	32			372,55	
	28	20	26,9	19x28	48	137,80		25x28	40	276,28	32x28	24			405,08	
1 3/8	35	25	33,7	19x35	36	169,60		25x35	24	340,76	32x35	22			475,01	
1 5/8	42	32	42,4	19x42	32	202,06		25x42	22	402,53	32x42	16			539,96	
1 7/8	48			19x48	24	225,25		25x48	18	456,23	32x48	14			608,47	
2 1/8	54		54	19x54	24	257,98		25x54	16	497,03	32x54	12			682,64	
	57		57	19x57	22	272,29		25x57	16	561,25	32x57	12			743,72	
2 3/8		50	60,3	19x60	22	275,61		25x60	12	563,25	32x60	10			748,86	
	64		63,5	19x64	18	306,09		25x64	12	605,27	32x64	10			792,55	
	70			19x70	18	361,55		25x70	12	695,19	32x70	8			872,41	
2 7/8	76,1	65	76,1	19x76	18	351,79		25x76	10	693,04	32x76	8			906,55	
	80			19x80	14	384,96		25x80	8	760,77	32x80	8			959,95	
3 1/2	88,9	80	88,9	19x89	14	384,92		25x89	8	763,25	32x89	8			978,81	
			101,6	19x102	14	541,26		25x102	6	864,91	32x102	6			1263,05	
	108		108	19x108	12	555,18		25x108	6	1088,81	32x108	6			1537,84	
	114	100	114,3	19x114	12	575,46		25x114	6	1156,16	32x114	6			1535,47	
			125	19x125	10	788,19		25x125	6	1506,59	32x125	6			1886,04	
	133		133	19x133	8	789,52		23x133	4	1621,86	32x133	4			1991,21	
		125	139,7	19x140	8	807,47		25x140	4	1808,74	32x140	4			2272,57	
	159		160	19x160	8	868,13		25x160	4	1965,99	32x160	4			2506,09	

Трубный и листовой теплоизоляционный материал из синтетического каучука для холодильных и инженерных систем. Монтируется при помощи специального клея К-ФЛЕКС, армированного скотча и теплоизоляционной ленты. Цвет материала - черный. Диапазон температур от -40 °С до +116 °С.
*При приобретении товара в количестве не кратном упаковке стоимость погонного метра необходимо уточнять по запросу



РУЛОНЫ K-FLEX ST(ширина 1м)

толщина, мм	М²/кор	Стандартные руб/м²	Самоклеящиеся AD руб/м²	Стандартные ALU руб/м²	Самоклеящиеся ALU, руб/м²
3	60	341	696	-	-
6	30	391	718	886	1 099
10	20	541	826	1 027	1 243
13	14	662	955	1 139	1 360
16	12	820	1 119	1 264	1 489
19	10	938	1 208	1 396	1 626
25	8	1 220	1 479	1 654	1 893
32	6	1 533	1 773	1 948	2 197
40	4	2 018	2 211	2 348	2 612
50	4	2 449	2 721	2 735	3 012

Цены действительны с 16-02-2016г.

Обращаем ваше внимание, что информация о ценах, указанная на сайте, не является публичной офертой.

Цены, действующие на день приобретения товара, уточняйте у менеджеров.

Диаметр труб	ПРОСТЫЕ											
	30 мм		40 мм		50 мм		60 мм		70 мм		80 мм	
	Цена, руб./мп	Кол-во в упаковке, м	Цена, руб./мп	Кол-во в упаковке, м	Цена, руб./мп	Кол-во в упаковке, м	Цена, руб./мп	Кол-во в упаковке, м	Цена, руб./мп	Кол-во в упаковке, м	Цена, руб./мп	Кол-во в упаковке, м
18	134	12	195	9	233	8	280	7				
21	137	12	202	9	238	7	288	7				
25	159	12	233	9	271	7	322	7				
28	161	10	240	9	280	7	335	6				
32	169	10	253	8	296	7	353	6				
35	179	10	254	8	311	7	373	6				
38	188	9	257	8	349	7	419	6				
42	189	9	259	7	364	7						
45	193	9	265	7	369	7						
48	195	9	271	7	370	6						
54	197	8	277	7	378	6						
57	200	8	290	7	380	6	516	5	619	5	719	4
60	202	8	299	7	396	6	519	5	621	4	727	4
64	212	7	310	7								
70			350	6	435	5	553	5	660	4	750	4
76	230	6	356	6	452	5	564	4	665	4	768	3
89	266	6	386	5	472	5	576	4	677	4	777	3
108	369	5	404	5	507	4	609	4	711	3	811	3
114	380	5	419	4	525	4	633	3	734	3	836	3
133	388	4	453	4	562	3	664	3	766	3	865	3
159	436	4	504	3	622	3	747	3	847	3	949	2
169	457	4	528	3	652	3	781	3	884	2	990	2
219	581	3	664	3	822	2	976	2				
273	801	2	951	2								

Диаметр труб	КАШИРОВАННЫЕ											
	30 мм		40 мм		50 мм		60 мм		70 мм		80 мм	
	Цена, руб./мп	Кол-во в упаковке, м	Цена, руб./мп	Кол-во в упаковке, м	Цена, руб./мп	Кол-во в упаковке, м	Цена, руб./мп	Кол-во в упаковке, м	Цена, руб./мп	Кол-во в упаковке, м	Цена, руб./мп	Кол-во в упаковке, м
18	169	12	232	9	273	8	326	7				
21	174	12	238	9	279	7	354	7				
25	195	12	268	9	311	7	371	7				
28	199	10	277	9	324	7	386	6				
32	206	10	290	8	340	7	404	6				
35	215	10	291	8	360	7	438	6				
38	224	9	296	8	395	7	472	6				
42	226	9	302	7	405	7						
45	229	9	308	7	418	7						
48	232	9	310	7	421	6						
54	237	8	317	7	428	6						
57	239	8	337	7	433	6	581	5	690	5	796	4
60	241	8	343	7	452	6	588	5	698	4	806	4
64	250	7	357	7								
70			403	6	497	5	621	5	729	4	836	4
76	276	6	411	6	513	5	635	5	743	4	852	3
89	317	6	448	5	540	5	651	4	756	4	867	3
108	429	5	471	5	581	4	691	4	799	3	907	3
114	446	5	489	4	602	4	717	4	826	3	934	3
133	457	4	529	4	645	3	753	4	862	3	969	3
159	513	4	590	3	717	3	846	3	955	3	1 063	2
169	541	4	619	3	751	3	884	3	995	2	1 106	2
219	679	3	770	3	938	2	1 097	3				
273	921	2	1 079	2								

Теплоизоляция ROCKWOOL

Название продукта	Применение	Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена	
		Длина	Ширина	Толщина				м ²	м ³
WIRED MAT 80 (Россия) с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки 80 кг/м3	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой до 750°C.	5000	1000	40	1	5,00	0,20	286	7 152
		4000	1000	50	1	4,00	0,20	342	6 835
		3000	1000	60	1	3,00	0,18	400	6 671
		2000	1000	70	1	2,00	0,14	463	6 613
		2000	1000	80	1	2,00	0,16	514	6 420
		2000	1000	90	1	2,00	0,18	562	6 249
		2000	1000	100	1	2,00	0,20	633	6 326
ALU WIRED MAT 80 (Россия) с покрытием сеткой из гальванизированной проволоки, кашированный армир. алюм. фольгой 80 кг/м3	Огнезащита воздуховодов.	5000	1000	40	1	5,00	0,20	330	8 249
		4000	1000	50	1	4,00	0,20	384	7 687
		3000	1000	60	1	3,00	0,18	442	7 359
		2000	1000	70	1	2,00	0,14	497	7 101
		2000	1000	80	1	2,00	0,16	547	6 842
		2000	1000	90	1	2,00	0,18	609	6 772
		2000	1000	100	1	2,00	0,20	657	6 573


Название продукта	Применение	Размеры			Упаковка, штук	Упаковка, м2	Упаковка, м3	Цена	
		Длина	Ширина	Толщина				м ²	м ³
TEX MAT 43 кг/м3	Теплоизоляция трубопроводов, промышленного оборудования и т. д. Максимальная температура применения +570°C	5000	1000	50	1	5,00	0,25	174	3 471
		5000	1000	60	1	5,00	0,30	208	3 471
		4500	1000	70	1	4,50	0,32	243	3 471
		4500	1000	80	1	4,50	0,36	278	3 471
TEX MAT кашированный алюминиевой фольгой 43 кг/м3	Теплоизоляция трубопроводов, промышленного оборудования и т. д. Максимальная температура применения +570°C	5000	1000	50	1	5,00	0,25	232	4 630
		5000	1000	60	1	5,00	0,30	266	4 438
		4500	1000	70	1	4,50	0,32	301	4 298
		4500	1000	80	1	4,50	0,36	336	4 195

Цены действительны с 16-02-2016г.

Обращаем ваше внимание, что информация о ценах, указанная на сайте, не является публичной офертой.

Цены, действующие на день приобретения товара, уточняйте у менеджеров.

URSA

	МАРКА	Область применения	РАЗМЕРЫ, мм	Кол-во в упаковке, м2	Цена, руб.	
	URSA M-11	горизонтал. конструкц.	10000/1200/50	24,0	упаковка	м2
	URSA M-11 фольгиров (вес 11 кг/м3)	влажные помещения	18000/1200/50	21,6	1 530	63,75
					3 600	170,80

ОГНЕЗАЩИТА



Огнезащитные составы



Предназначены для повышения предела огнестойкости стальных воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления, эксплуатируемых внутри помещений при положительной температуре в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков.

ПВК-2002- огнезащитный состав на основе жидкого стекла и наполнителей. ПВК-2002 белый наносится валиком, кисточкой или штукатурным аппаратом. ПВК-2002 серый наносится штукатурным аппаратом либо шпателем.

ОгнеВент-огнезащитный состав, представляющий собой смесь органического пленкообразующего, антипиренов и специальных добавок.

Наименование		Огнестойкость	Толщина слоя, мм	Расход на 1 м ² пов-ти, кг (без учета потерь)	Минимальный комплект поставки, кг	Цена, руб/кг
ПВК-2002	серый	EI 60	3,5	4,5	36,7	64,70
	белый					89,97
ОгнеВент		EI 30	1,7	2,3	35	121,52



Огнезащитные материалы и покрытия



Предназначены для огнезащиты воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления.

Firestill-самоклеющийся рулонный огнезащитный материал. Используется в качестве огнезащитного покрытия, повышающего огнестойкость металлических воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления, эксплуатируемых при температуре от -40 до +40 °С.

Изовент представляет собой комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава ПВК-2002.

Изовент 180- теплоогнезащитное покрытие на основе базальтового рулонного фольгированного материала толщиной 50 мм и клеевого состава ПВК 2002

ОгнеВент-Базальт-теплоогнезащитные маты на основе базальтового супертонкого штапельного волокна (БСТВ) без связующего, повышающие огнестойкость и улучшающие теплоизоляцию строительных и инженерных конструкций, стальных воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления, эксплуатируемых во всех типах зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения.

Наименование		Огнестойкость	Толщина слоя, мм	Расход на 1 м ² пов-ти, кг (без учета потерь)	Минимальный комплект поставки	Цена, руб/м ²
Firestill*		EI 30	2,5±0,5	1,2 м ²	30 м ²	336
		EI 60	5,5±0,5	1,2 м ²	30 м ²	384
Изовент	ПВК 2002-белый	EI 30	6±0,5	рулонный материал -1,2 м ² ; ПВК-0,6 кг	3 рул.ВБОР-5Ф(по 20 м ²) +1 ведро ПВК 2002	289
	ПВК 2002-серый	EI 60	7±0,5	рулонный материал -1,2 м ² ; ПВК-1,65 кг	1 рул.ВБОР-5Ф(по 20 м ²) + 1 ведро ПВК 2002	328
	ПВК 2002-белый					345
	ПВК 2002-серый	EI 90	8±0,5	рулонный материал -1,2 м ² ; ПВК-2,5 кг	2 рул.ВБОР-5Ф (по 20 м ²) + 3 ведра ПВК 2002	372
ПВК 2002-белый	412					
Изовент 180	ПВК 2002-серый	EI 180	52±5	рулонный материал -1,2 м ² ; ПВК-3,05 кг	2 рул.ОгнеВент-Базальт-50-1Ф (по 6 м ²) + 1 ведро ПВК 2002	534
	ПВК 2002-белый					577
ОгнеВент-Базальт*	1Ф	EI 60	20±5	1,2 м ²	6 м ²	256
	1ФС					290
	1Ф	EI 120	40±5			353
	1ФС					386
	1Ф	EI 180	70±5			545
	1ФС					563

*маты могут кашироваться алюминиевой фольгой(1Ф) или фольгой и металлической сеткой(1ФС).

Цены действительны с 16-02-2016г.

Обращаем ваше внимание, что информация о ценах, указанная на сайте, не является публичной офертой.

Цены, действующие на день приобретения товара, уточняйте у менеджеров.