



Теплоизоляция

Armaflex[®] AC

Теплоизоляция производства компании ARMACELL предназначена для использования на любых типах оборудования и инженерных коммуникаций, а также строительных объектах в целях:

- Предотвращения образования конденсата или обморожения (системы кондиционирования, холодильная техника, вентиляция) и защиты коммуникаций от коррозии – AF/Armaflex[®] и Armaflex AC[®];
- Эффективного снижения теплопотерь (трубопроводы горячего водоснабжения, коммуникации с перегретым паром, установки и емкости с горячим носителем и другие) – HT/Armaflex[®] ;
- Звукоизоляции (например, сантехнические коммуникации, воздуховоды, переговорные комнаты, студии звукозаписи, лингафонные кабинеты и т.п.) - Tubolit[®], Armaduct[®], Armaflex[®].

Высокое качество продукции обеспечивается сертифицированной на соответствие международным стандартам ИСО 9001 и 9002 системой качества. Имеются все необходимые российские сертификаты: соответствия, пожарный и санитарно-эпидемиологический.

Решение проблем с помощью материалов ARMACELL:

Добиться надежных результатов можно, используя гибкие высококачественные теплоизоляционные материалы ARMACELL с закрытой поровой структурой и высоким сопротивлением диффузии водяного. Использование этих материалов дает следующие преимущества:

- Защита от пара не ограничивается тонкой пленкой или каким-либо другим покрытием, а обеспечивается всей толщиной теплоизоляции;
- Высокая степень сопротивления диффузии водяного пара снижает ее влияние до минимума, делая ненужным устройство дополнительного покрытия;
- Гибкость материала позволяет изолировать самые сложные фасонные детали.
- Способ монтажа теплоизоляции ARMACELL (каждая теплоизоляционная трубка приклеиваются к изолируемой трубе, образуя отдельные секции) обеспечивает защиту всей системы от проникновения влаги, даже в случае нарушения целостности одной из изолирующих трубок.

Любое повреждение объекта ограничивается отдельными секциями (трубками) и легко может быть исправлено путем замены поврежденной секции (трубки) без ущерба для остальной теплоизоляционной системы.



Теплоизоляция из вспененного синтетического каучука обеспечивает отличную изоляционную работу и контроль над образованием конденсата.

Трубки длиной 2 м. Цвет черный

Допустимая температура носителя от -50°C до +105°C

Коэффициент сопротивления паропроницаанию $\mu \geq 3000$

Коэффициент теплопроводности λ при 10°C $\leq 0,033$ Вт/(м·К)

Внутренний диаметр, мм	Толщина изоляции 6 мм			Толщина изоляции 9 мм		
	Артикул	Метров в коробке	Цена, руб./м.пог.	Артикул	Метров в коробке	Цена, руб./м.пог.
006	AC-06×006	496	16.1	AC-09×006	352	22.4
008				AC-09×008	300	22.75
010	AC-06×010	364	17.5	AC-09×010	266	24.15
012	AC-06×012	316	18.2	AC-09×012	234	25.55
015	AC-06×015	266	19.6	AC-09×015	192	26.6
018	AC-06×018	210	21	AC-09×018	166	27.3
022	AC-06×022	166	23.8	AC-09×022	136	31.85
028	AC-06×028	112	28	AC-09×028	98	35
030				AC-09×030	92	37.45
035	AC-06×035	92	32.2	AC-09×035	76	39.9
042				AC-09×042	60	45.5
048				AC-09×048	50	53.2
054				AC-09×054	46	62.3
060				AC-09×060	36	77.35
064				AC-09×064	34	86.1
070				AC-09×070	32	94.5
076				AC-09×076	26	103.6
089				AC-09×089	20	124.95
102				AC-09×102	16	173.25
114				AC-09×114	16	203.35
140				AC-09×140	8	287.7

Размер коробки - 329×404×2128 мм. Объем коробки - 0,28 м³

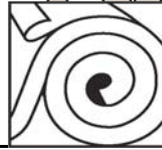


Теплоизоляция

Armaflex® AC



Листовой материал в рулонах. Ширина 1 м.
Цвет черный



Листовой самокл. материал в рулонах.
Ширина 1 м. Цвет черный

Толщина изоляции, мм	Артикул	Кол-во м ² в коробке	Цена за 1м ² , руб.	Толщина изоляции, мм	Артикул	Кол-во м ² в коробке	Цена за 1м ² , руб.
6	АС-06-99/Е	15	263.55				
9	АС-09-99/Е	10	383.6	9	АС-09-99/Е-А	10	515.2
13	АС-13-99/Е	8	454.3	13	АС-13-99/Е-А	8	603.75
19	АС-19-99/Е	6	702.8	19	АС-19-99/Е-А	6	751.1
25	АС-25-99/Е	4	865.55	25	АС-25-99/Е-А	4	1218
32	АС-32-99/Е	3	1090.25	32	АС-32-99/Е-А	3	1294.3

Размер коробки - 410×410×1130 мм. Объем коробки - 0,19 м³



Теплоизоляция из вспененного синтетического каучука обеспечивает отличную изоляционную работу и контроль над образованием конденсата. Трубки длиной 2 м. Цвет черный.

Допустимая температура носителя от -50°С до +105°С

Коэффициент сопротивления паропрооницанию $\mu \geq 3000$

Коэффициент теплопроводности λ при 10°С $\leq 0,033$ Вт/(м·К)

Внутренний диаметр, мм	Толщина изоляции 13 мм			Толщина изоляции 19 мм			Толщина изоляции 32 мм		
	Артикул	Метров в коробке	Цена, руб./м.пог.	Артикул	Метров в коробке	Цена, руб./м.пог.	Артикул	Метров в коробке	Цена, руб./м.пог.
006	АС-13×006	222	29.75						
008	АС-13×008	210	31.5						
010	АС-13×010	172	33.95	АС-19×010	98	59.5			
012	АС-13×012	162	36.05	АС-19×012	88	62.65			
015	АС-13×015	136	40.6	АС-19×015	78	75.6			
018	АС-13×018	118	42	АС-19×018	72	78.05	АС-32×018	32	156.8
022	АС-13×022	98	47.95	АС-19×022	64	88.55	АС-32×022	32	166.6
028	АС-13×028	78	50.05	АС-19×028	48	106.05	АС-32×028	24	184.45
030	АС-13×030	72	56.7	АС-19×030	42	109.2			
035	АС-13×035	58	61.25	АС-19×035	36	122.85	АС-32×035	22	221.2
042	АС-13×042	48	70.35	АС-19×042	32	138.95	АС-32×042	16	267.05
048	АС-13×048	40	84.35	АС-19×048	24	169.4	АС-32×048	12	289.45
054	АС-13×054	34	101.5	АС-19×054	24	191.45	АС-32×054	12	334.6
060	АС-13×060	32	111.3	АС-19×060	18	214.2	АС-32×060	10	360.85
064	АС-13×064	30	115.5	АС-19×064	18	227.85	АС-32×064	10	378.35
070	АС-13×070	24	130.9	АС-19×070	14	243.6	АС-32×070	8	409.15
076	АС-13×076	22	140	АС-19×076	12	263.55	АС-32×076	8	429.8
080	АС-13×080	18	154	АС-19×080	12	282.1	АС-32×080	8	456.4
089	АС-13×089	18	167.3	АС-19×089	12	292.25	АС-32×089	6	476
102	АС-13×102	12	219.45	АС-19×102	8	381.85	АС-32×102	4	549.15
108	АС-13×108	12	239.05	АС-19×108	8	403.9			
114	АС-13×114	10	261.8	АС-19×114	8	425.95	АС-32×114*	4	695.8
125	АС-13×125	8	324.8	АС-19×125	8	473.55			
133	АС-13×133	8	337.75	АС-19×133	6	492.1			
140	АС-13×140	8	347.9	АС-19×140	6	521.15	АС-32×140*	4	863.45
160	АС-13×160	6	406.7	АС-19×160	4	597.45	АС-32×160*	2	1006.95

Размер коробки 329х404х2128мм, объем коробки-0,28м³

* Поставка трубок длиной 1 м.