



# Теплоизоляция

## Теплоизоляция ARMAFLEX

Трубная теплоизоляция ARMAFLEX ACE	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм				
		6	9	13	19	25
Трубная теплоизоляция ARMAFLEX ACE.	6	31101*	31150			
Производство фирмы «ARMACELL» (Германия).	10	31102	31151			
Материал — вспененный каучук.	12	31103	31152			
Температурный диапазон применения — от -50 °С до 110 °С.	15	31104	31153	31203		
Коэффициент теплопроводности λ, Вт/(м·К) при 0 °С — 0,035. Горючесть — Г1.	18	31105	31154	31204	31351	
Цвет — черный. Поставляется в отрезках по 2 м.	22	31106	31155	31205	31352	31380
	25	31107	31156	31206	31353	31381
	28	31108	31157	31207	31354	31382
	30		31158	31208	31355	31383
	35		31159	31209	31356	31384
	42		31160	31210	31357	31385
	48		31161	31211	31358	31386
	54		31162	31212	31359	31387
	57		31163	31213	31360	31388
	60		31164	31214	31361	31389
	64		31165	31215	31362	31390
	70		31166	31216	31363	31391
	76		31167	31217	31364	31392
	80		31168	31218	31365	31393
	89		31169	31219	31366	31394
	102			31220	31367	31395
	108			31221	31368	31396
	114			31222	31369	31397
	125				31370	31398
	133				31371	31399
	140				31372	31400

\* Код заказа



Рулонная изоляция ARMAFLEX ACE	Толщина, мм	Длина рулона, м	Стандартная	Самоклеющаяся
Рулонная теплоизоляция ARMAFLEX ACE. Производство фирмы «ARMACELL» (Германия). Материал — вспененный каучук. Температурный диапазон применения — от -50 °С до 85 °С. Коэффициент теплопроводности λ, Вт/(м·К) при 0 °С — 0,035. Горючесть — Г1. Цвет — черный. Поставляется в рулонах шириной 1 м.	6	15	31251*	31301
	10	10	31252	31302
	13	8	31253	31303
	19	6	31255	31305
	25	8	31257	31307
	32	6	31258	31309

\* Код заказа



Рулонная изоляция ARMAFLEX ACE-AL	Толщина, мм	Длина рулона, м	Стандартная	Самоклеющаяся
Рулонная теплоизоляция ARMAFLEX ACE-AL. Производство фирмы «ARMACELL» (Германия). Материал — вспененный фольгированный каучук. Температурный диапазон применения — от -50 °С до 85 °С. Коэффициент теплопроводности λ, Вт/(м·К) при 0 °С — 0,035. Горючесть — Г1. Цвет — черный. Поставляется в рулонах шириной 1 м.	6	15	31311	31331
	10	10	31313	31333
	13	8	31315	31335
	19	6	31317	31337
	25	8	31319	31339
	32	6	31321	31341

\* Код заказа





# Теплоизоляция



Лента самоклеящаяся	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм	Кол-во в коробке, шт.	Код заказа
Лента самоклеящаяся. Материал — вспененный каучук. Цвет — черный.	50	15	3	12	61131



Аксессуары «Armaflex»	Обозначение	Объем, л	Упаковка, шт.	Код заказа
	Клей 520	1	12	31401
	Клей 520	2,5	12	31403
	Клей 625	1	8	31405
	Очиститель	1	4	31407
	Краска Armafinish 99	2,5	4	31409

## Теплоизоляция ISOTEC

Теплоизоляция ISOTEC MAT-AL	Толщина, мм	Длина, м	Ширина, м	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Упаковка, м <sup>2</sup>	Код заказа
Теплоизоляция ISOTEC MAT-AL. Теплоизоляционный материал из стекловолокна в виде матов с ориентацией волокон в основном перпендикулярно основанию мата. Покрит алюминиевой фольгой, дублированной стеклосеткой. Применяется для теплоизоляции трубопроводов, резервуаров, воздухопроводов. Температурный диапазон применения — от -60 °С до 300 °С. Коэффициент теплопроводности λ, Вт/(м·К) при 25 °С — 0,039. Горючесть — Г1. Поставляется в рулонах.	30	8	1,2	25	9,6	32101
	50	5	1,2	25	6	32102
	100	4	1,2	25	4,8	32104



Теплоизоляция ISOTEC Wared Mat 80 SM AL	Толщина, мм	Длина, м	Ширина, м	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Код заказа
Теплоизоляция ISOTEC Wared Mat 80 SM AL. Теплоизоляционный материал из минеральной ваты на основе расплава базальтовых пород, кашированный алюминиевой армированной фольгой 20 мкм с облицовкой стальной сеткой. Максимальная температура — 640 °С, на фольге — 100 °С. Коэффициент теплопроводности λ, Вт/(м·К) при 25 °С — 0,035. Горючесть — Г1. Поставляется в рулонах	30	6	1	80	32108
	40	6	1	80	32109
	50	4	1	80	32110

# Теплоизоляция

Теплоизоляция ISOTEC Wared Mat 80 SM AL 2	Толщина, мм	Длина, м	Ширина, м	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Код заказа
Теплоизоляция ISOTEC Wared Mat 80 SM AL 2. Теплоизоляционный материал из минеральной ваты на основе расплава базальтовых пород, кашированный алюминиевой фольгой 20–40 мкм с облицовкой стальной сеткой. Максимальная температура — 660 °С. Коэффициент теплопроводности $\lambda$ , Вт/(м·К) при 25 °С — 0,035. Горючесть — НГ. Поставляется в рулонах	30	6	1	80	32115
	40	6	1	80	32116
	50	4	1	80	32117



Теплоизоляция ISOTEC Wared Mat 100 SM AL 2	Толщина, мм	Длина, м	Ширина, м	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Код заказа
Теплоизоляция ISOTEC Wared Mat 100 SM AL 2. Теплоизоляционный материал из минеральной ваты на основе расплава базальтовых пород, кашированный алюминиевой фольгой 20–40 мкм с облицовкой стальной сеткой. Максимальная температура — 680 °С. Коэффициент теплопроводности $\lambda$ , Вт/(м·К) при 25 °С — 0,036. Горючесть — НГ. Поставляется в рулонах	30	6	1	100	32125
	40	6	1	100	32126
	50	4	1	100	32127

Цилиндры теплоизоляционные ISOTEC Shell AL	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	
		30	40
Цилиндры теплоизоляционные вырезные. Материал — каменная вата на основе пород базальтовой группы, кашированная алюминиевой армированной фольгой. Предназначены для теплоизоляции трубопроводов. Максимальная температура применения — 640 °С, на фольге — до 100 °С. Коэффициент теплопроводности $\lambda$ , Вт/(м·К) при 25 °С — 0,046. Плотность — 75–125 кг/м <sup>3</sup> . Горючесть — Г1. Поставляется в отрезках по 1 м.	18	32131*	32161
	21	32132	32162
	25	32133	32163
	28	32134	32164
	32	32135	32165
	35	32136	32166
	38	32137	32167
	42	32138	32168
	45	32139	32169
	48	32140	32170
	54	32141	32171
	57	32142	32172
	60	32143	32173
	64	32144	32174
	70	32145	32175
	76	32146	32176
	89	32147	32177
108	32148	32178	
114	32149	32179	
133	32150	32180	
159	32151	32181	
219	32152	32182	
273	32153	32183	



\* Код заказа



# Теплоизоляция

## Цилиндры теплоизоляционные ISOTEC Section AL

Цилиндры теплоизоляционные навивные. Материал — каменная вата на основе пород базальтовой группы, кашированная алюминиевой армированной фольгой. Предназначены для теплоизоляции трубопроводов. Максимальная температура применения— 640 °С, на фольге — до 100 °С. Коэффициент теплопроводности  $\lambda$ , Вт/(м·К) при 25 °С — 0,039. Плотность — 100–160 кг/м<sup>3</sup>. Горючесть — Г1. Поставляется в отрезках по 1,2 м.



Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	
	30	40
18	32200	32235
21	32201	32236
25	32202	32237
28	32203	32238
32	32204	32239
35	32205	32240
38	32206	32241
42	32207	32242
45	32208	32243
48	32209	32244
54	32210	32245
57	32211	32246
60	32212	32247
64	32213	32248
70	32214	32249
76	32215	32250
83	32216	32251
89	32217	32252
102	32218	32253
108	32219	32254
114	32220	32255
133	32221	32256
140	32222	32257
159	32223	32258
169	32224	32259
194	32225	32260
219	32226	32261
273	32227	32262

\* Код заказа

## Теплоизоляция Rockwool

### Теплоизоляция рулонная Rockwool LAMELLA MAT L

Теплоизоляция рулонная Rockwool LAMELLA MAT L. Производство фирмы «ROCKWOOL Russia» (Россия). Материал — каменная вата на основе пород базальтовой группы в виде ламелей (полос), приклеенных к подложке из крафт-бумаги, кашированной алюминиевой фольгой. Предназначена для теплоизоляции воздуховодов, трубопроводов. Температурный диапазон применения — от -40 °С до 80 °С. Коэффициент теплопроводности  $\lambda$ , Вт/(м·К) при 25 °С — 0,036. Горючесть — Г1. Поставляется в рулонах.

Толщина, мм	Длина, м	Ширина, м	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Упаковка, м <sup>2</sup>	Код заказа
20	10	1	40	10	33181
30	8	1	40	8	33182



### Теплоизоляция рулонная Rockwool WIRED MAT 80

Теплоизоляция рулонная Rockwool WIRED MAT 80. Производство фирмы ROCKWOOL Russia (Россия). Материал — каменная вата на основе пород базальтовой группы, пропитанная гальванизированной проволокой и кашированная алюминиевой фольгой. Предназначена для огнезащиты и теплоизоляции воздуховодов, трубопроводов и оборудования. Температурный диапазон применения до 700 °С. Коэффициент теплопроводности  $\lambda$ , Вт/(м·К) при 25 °С — 0,036. Горючесть — НГ. Поставляется в рулонах.

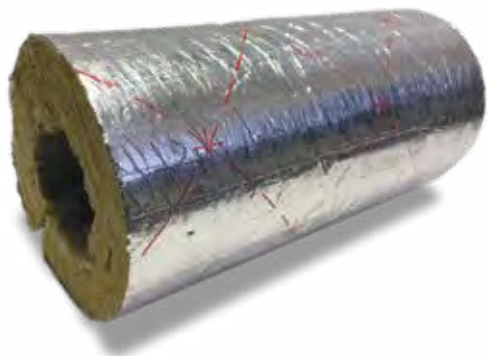
Толщина, мм	Длина, м	Ширина, м	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Упаковка, м <sup>2</sup>	Код заказа
40	5	1	80	5	33191
50	4	1	80	4	33192



# Теплоизоляция

Цилиндры теплоизоляционные Rockwool	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	
		30	40
	18	33101*	33151
	21	33102	33152
	25	33103	33153
	28	33104	33154
	32	33105	33155
	35	33106	33156
	38	33107	33157
	42	33108	33158
	45	33109	33159
	48	33110	33160
	54	33111	33161
	57	33112	33162
	60	33113	33163
	64	33114	33164
	70	33115	33165
	76	33116	33166
	89	33117	33167
	108	33118	33168
	114	33119	33169
	133	33120	33170
	159	33121	33171
	219	33122	33172
	273	33123	33173

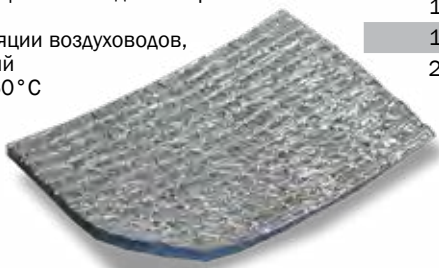
Цилиндры теплоизоляционные навивные. Производство фирмы «ROCKWOOL Russia» (Россия). Материал — каменная вата на основе пород базальтовой группы, кашированная алюминиевой фольгой. Предназначены для теплоизоляции трубопроводов. Температурный диапазон применения — от -180°С до 650°С. Коэффициент теплопроводности  $\lambda$ , Вт/(м·К) при 25°С — 0,036. Плотность — 140 кг/м<sup>3</sup>. Горючесть — Г1. Поставляется в отрезках по 1 м.



## Теплоизоляция «Пенофол»

Теплоизоляция рулонная «ПЕНОФОЛ»	Толщина, мм	Длина, м	Ширина, м	Упаковка, м <sup>2</sup>	Код заказа
	5	30	0,6	18	34105
	8	15	0,6	9	34108
	10	15	0,6	9	34110
	15	15	0,6	9	34111
	20	10	0,6	6	34113

Теплоизоляция рулонная «ПЕНОФОЛ» тип С. Производство «Завод «ЛИТ». Материал — вспененный полиэтилен, кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны и клеевым слоем — с другой. Предназначена для теплоизоляции воздуховодов, трубопроводов. Температурный диапазон применения — от -60°С до 60°С. Коэффициент теплопроводности  $\lambda$ , Вт/(м·К) при 20°С — 0,039. Горючесть — Г1. Поставляется в рулонах.



## Теплоизоляция «Тилит»

Рулонная изоляция «Тилит Блэк Стар Дакт»	Толщина, мм	Длина рулона, м	Самоклеящаяся	Самоклеящаяся, с фольгой
	5	15	35251*	35261
	10	20	35252	35262
	15	20	35253	35263
	20	10	35254	35264

Изоляция «Тилит Блэк Стар Дакт». Производство «Завод «ЛИТ». Материал — вспененный полиэтилен с клеевым слоем, может дублироваться фольгой. Применяется для изоляции воздуховодов. Температурный диапазон применения — от -40°С до 95°С. Коэффициент теплопроводности  $\lambda$ , Вт/(м·К) при 20°С — 0,039. Горючесть — Г1. Цвет — черный. Поставляется в рулонах шириной 1,2 м.



\* Код заказа





# Теплоизоляция

Трубная теплоизоляция «Тилит Супер»	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм			
		9	13	20	25
	15	35101*	35151		
	18	35102	35152		
	22	35103	35153	35203	35271
	25	35104	35154	35204	35272
	28	35105	35155	35205	35273
	30	35106	35156	35206	35274
	35	35107	35157	35207	35275
	42	35108	35158	35208	35276
	48	35109	35159	35209	35277
	54	35110	35160	35210	35278
	60	35111	35161	35211	35279
	64	35112	35162	35212	35280
	76	35113	35163	35213	35281
	80	35114	35164	35214	35282
	89	35115	35165	35215	35283
	110	35116	35166	35216	35284
	114	35117	35167	35217	35285
	133	35118	35168	35218	35286
	140	35119	35169	35219	35287
	160	35120	35170	35220	35288

\* Код заказа

Трубная теплоизоляция «Тилит Блэк Стар»	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	
		6	9
	6	35301*	35310
	8	35302	35311
	10	35303	35312
	12	35304	35313
	15	35305	35314
	18	35306	35315
	22	35307	35316
	25	35308	35317
	28	35309	35318

\* Код заказа

«Титанфлекс»	Ширина, мм	Стандарт	Самоклеющаяся
	600	35321*	35331
	1200	35325	35335

\* Код заказа

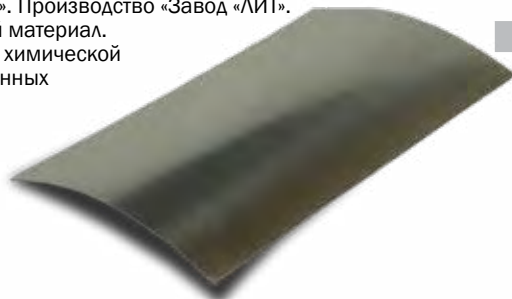
Трубная теплоизоляция «Тилит Супер». Производство «Завод «ЛИТ». Материал — вспененный полиэтилен. Применяется для теплоизоляции трубопроводов в системах отопления, водоснабжения, канализации. Температурный диапазон применения — от -40 °С до 95 °С. Коэффициент теплопроводности  $\lambda$ , Вт/(м·К) при 20 °С — 0,04. Горючесть — Г1. Цвет — серый. Поставляется в отрезках по 2 м.



Трубная теплоизоляция «Тилит Блэк Стар». Производство «Завод «ЛИТ». Материал — вспененный полиэтилен. Применяется для теплоизоляции медных труб. Температурный диапазон применения — от -40 °С до 95 °С. Коэффициент теплопроводности  $\lambda$ , Вт/(м·К) при 20 °С — 0,049. Горючесть — Г1. Цвет — черный.



Покрывной материал «Титанфлекс». Производство «Завод «ЛИТ». Многослойный комбинированный материал. Применяется для механической и химической защиты различных теплоизоляционных трубопроводов и емкостей. Температурный диапазон применения — от -60 °С до 70 °С. Коэффициент теплопроводности  $\lambda$ , Вт/(м·К) при 0 °С — 0,049. Горючесть — Г1. Поставляется в рулонах.



# Теплоизоляция

Трубная теплоизоляция «Тилит Супер Протект К»	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина, м	Код заказа
<p>Трубная теплоизоляция «Тилит Супер Протект».</p> <p>Производство «Завод «ЛИТ». Материал — вспененный полиэтилен с полимерным покрытием. Применяется для теплоизоляции труб горячего водоснабжения. Устойчив к агрессивным строительным материалам — цементу, бетону, гипсу, извести. Температурный диапазон применения — от -40°С до 95°С. Коэффициент теплопроводности <math>\lambda</math>, Вт/(м·К) — 0,40-0,42. Горючесть — Г1. Поставляется в бухтах по 10 метров. Цвет — красный.</p>	15	4	10	35337
	18	4	10	35339
	22	4	10	35341
	28	4	10	35343
	35	4	10	35345



Трубная теплоизоляция «Тилит Супер Протект С»	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина, м	Код заказа
<p>Трубная теплоизоляция «Тилит Супер Протект».</p> <p>Производство «Завод «ЛИТ». Материал — вспененный полиэтилен с полимерным покрытием. Применяется для теплоизоляции труб холодного водоснабжения. Устойчив к агрессивным строительным материалам — цементу, бетону, гипсу, извести. Температурный диапазон применения — от -40°С до 95°С. Коэффициент теплопроводности <math>\lambda</math>, Вт/(м·К) — 0,40-0,42. Горючесть — Г1. Поставляется в бухтах по 10 метров. Цвет — синий.</p>	15	4	10	35347
	18	4	10	35349
	22	4	10	35351
	28	4	10	35353
	35	4	10	35355



Трубная теплоизоляция «Тилит Супер Протект К»	Внутренний диаметр, мм	Длина, м	Толщина стенки, мм	
			6	9
<p>Трубная теплоизоляция «Тилит Супер Протект».</p> <p>Производство «Завод «ЛИТ». Материал — вспененный полиэтилен с полимерным покрытием. Применяется для теплоизоляции труб горячего водоснабжения. Устойчив к агрессивным строительным материалам — цементу, бетону, гипсу, извести. Температурный диапазон применения — от -40°С до 95°С. Коэффициент теплопроводности <math>\lambda</math>, Вт/(м·К) — 0,40-0,42. Горючесть — Г1. . Поставляется в отрезках. Цвет — красный.</p>	15	2	35357*	35367
	18	2	35359	35369
	22	2	35361	35371
	28	2	35363	35373
	35	2	35365	35375



\* Код заказа

Трубная теплоизоляция «Тилит Супер Протект С»	Внутренний диаметр, мм	Длина, м	Толщина стенки, мм	
			6	9
<p>Трубная теплоизоляция «Тилит Супер Протект».</p> <p>Производство «Завод «ЛИТ». Материал — вспененный полиэтилен с полимерным покрытием. Применяется для теплоизоляции труб холодного водоснабжения. Устойчив к агрессивным строительным материалам — цементу, бетону, гипсу, извести. Температурный диапазон применения — от -40°С до 95°С. Коэффициент теплопроводности <math>\lambda</math>, Вт/(м·К) — 0,40-0,42. Горючесть — Г1. Поставляется в отрезках. Цвет — синий.</p>	15	2	35377*	35387
	18	2	35379	35389
	22	2	35381	35391
	28	2	35383	35393
	35	2	35385	35395



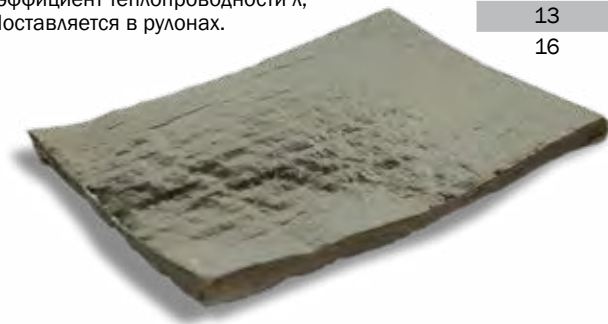
\* Код заказа



# Теплоизоляция

## Теплоизоляция МБОР

Материал базальтовый МБОР	Толщина, мм	Длина, м	Ширина, м	Упаковка, м <sup>2</sup>	Код заказа
Материал базальтовый огнезащитный рулонный, кашированный алюминиевой фольгой МБОР. Производство «Тизол». Предназначен для создания огнезащиты несущих конструкций и воздуховодов. Коэффициент теплопроводности $\lambda$ , Вт/(м·К) — 0,033. Поставляется в рулонах. Горючесть — НГ.	5	30	1,5	45	35401
	8	20	1,5	30	35402
	10	16	1,5	24	35403
	13	10	1,5	15	35404
	16	10	1,5	15	35405



### Огнезащитный состав «Плазас»



Огнезащитный состав «Плазас». Производство «Тизол». Используется в качестве клеящей смеси, совместно с МБОР придает дополнительную огнестойкость конструкции.

Условная вязкость, мм — 50–120. Объемная плотность, кг/м<sup>3</sup> — 1200. Время высыхания при 20 °С, и влажности не более 75% — 12 часов.

### Упаковка

ПЭ ведро 15 кг  
35407\*

ПЭ бак 18 кг  
35409

\* Код заказа