



## Трубная изоляция EUROBATEX

- Трубная теплоизоляция из вспененного синтетического каучука. Цвет – черный.
- Предназначена для систем холода, вентиляции, кондиционирования и других инженерных систем.
- Диапазон рабочих температур от -45 °C (max -200 °C\*) до +105 °C.
- Коэффициент теплопроводности λ при 0 °C ≤ 0,034 Вт/(м·К). Плотность 50–80 кг/куб. м.
- Пожарная безопасность: группа горючести Г1, группа распространения пламени РП1.
- Коэффициент сопротивления диффузии водяных паров μ ≥ 7000.
- Поставляется в виде гибких труб отрезками по 2 метра, без продольного надреза.
- Упаковка: картонные коробки размером 212 × 39 × 33 см.

\* В случаях применения изоляции при температурах ниже -45 °C необходима консультация с техническим специалистом компании.

Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина изоляции 6 мм			Толщина изоляции 9 мм			Толщина изоляции 13 мм			Толщина изоляции 19 мм			Толщина изоляции 25 мм			Толщина изоляции 32 мм			
	Код	Цена за метр	Упаковка, пог. м	Код	Цена за метр	Упаковка, пог. м	Код	Цена за метр	Упаковка, пог. м	Код	Цена за метр	Упаковка, пог. м	Код	Цена за метр	Упаковка, пог. м	Код	Цена за метр	Упаковка, пог. м	
6	6-6	0,44	496	9-6	0,50	352													
8	6-8	0,50	432	9-8	0,56	300													
10	6-10	0,54	364	9-10	0,60	266	13-10	0,98	172	19-10	1,83	98							
12	6-12	0,57	316	9-12	0,64	234	13-12	0,82	162	19-12	1,91	88							
15/16	6-16	0,65	266	9-16	0,67	192	13-16	0,92	136	19-16	2,27	78							
18	6-18	0,72	220	9-18	0,86	166	13-18	1,02	118	19-18	2,19	72	25-18	3,60	50	32-18	5,58	32	
22	6-22	0,78	180	9-22	0,91	136	13-22	1,09	98	19-22	2,45	64	25-22	3,74	42	32-22	5,92	32	
25						108	13-25	1,65	60	19-25	3,12	50*							
28	6-28	0,93	130	9-28	1,17	98	13-28	1,30	78	19-28	3,22	48	25-28	4,22	40	32-28	6,56	24	
35	6-35	1,05	100	9-35	1,34	76	13-35	1,63	58	19-35	3,62	36	25-35	5,44	24	32-35	7,86	22	
42				9-42	1,60	60	13-42	1,90	48	19-42	4,52	32	25-42	6,45	22	32-42	9,50	16	
48				9-48	1,93	50	13-48	2,16	40	19-48	5,20	24	25-48	7,38	18	32-48	10,30	14	
54				9-54	2,20	46	13-54	2,94	34	19-54	5,80	24	25-54	9,02	16	32-54	11,60	12	
60				9-60	2,39	46	13-60	2,92	32	19-60	6,00	22	25-60	9,55	12	32-60	12,98	10	
64				9-64	2,55	46	13-64	3,53	30	19-64	7,14	18*							
70				9-70	3,10	40	13-70	4,38	26	19-70	8,37	18							
76				9-76	3,10	40	13-76	3,58	26	19-76	7,54	18	25-76	10,72	10	32-76	15,80	8	
90				9-90	3,78	36	13-90	4,23	24	19-90	8,61	14	25-90	13,04	8	32-90	16,98	8	
101				9-101	5,39	22	13-101	6,70	16	19-101	10,93	14	25-101		8	32-101	20,80	6	
108				9-108	6,00	22	13-108	7,42	16	19-108	11,75	12*	25-108	19,22	6*	32-108	21,80	6	
114				9-114	6,20	22	13-114	7,19	16	19-114	11,95	12	25-114	19,24	6*	32-114	23,24	6	
127							13-127	10,10	12	19-127	15,12	10							
133							13-133	10,49	12	19-133	16,00	8*	25-133	28,25	4	32-133	30,84	6	
139							13-139	11,30	12	19-139	16,58	8*	25-139	32,57	4	32-139	32,30	4	
160							13-160	12,00	12	19-160	17,68	8*	25-160	38,80	4*	32-160	40,20	4*	

Значком \* отмечены нестандартные позиции, для которых действуют особые условия при размещении заказа.



## Листовая изоляция EUROBATEX

- Листовая изоляция в рулонах. В том числе самоклеящиеся версии. Ширина 1,0 м.
- Модель Eurobatex Triplex – с трехслойным покрытием из полимеров и алюминиевой фольги 120 мкм.
- Модель Eurobatex AT с диапазоном температур применения до +150 °C.
- Упаковка: картонные коробки размером 110 × 54 × 54 см.

Толщина	Кол-во кв. м в рулоне	Лист стандартный	Лист самоклеящийся	Лист Triplex самоклеящийся
		Цена за кв. м	Цена за кв. м	Цена за кв. м
6	30	6,18	8,91	13,85
10	20	8,23	11,26	15,66
13	14	10,82	14,04	18,50
19	10	14,86	18,08	23,68
25	8	19,73	22,95	28,56
32	6	27,59	30,73	35,32



## Трубная изоляция EUROBATEX AT

- Трубная теплоизоляция из вспененного EPDM-каучука. Цвет – черный.
- Предназначена для солнечных и других инженерных систем с повышенными температурами.
- Диапазон рабочих температур от -40 до +150 °С.
- Коэффициент теплопроводности  $\lambda$  при 40 °С  $\leq 0,040$  Вт/(м·К).
- Поставляется в виде гибких труб отрезками по 2 метра, без продольного надреза.
- Упаковка: картонные коробки размером 212 × 39 × 33 см.

Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина изоляции 9 мм			Толщина изоляции 13 мм			Толщина изоляции 19 мм			Толщина изоляции 25 мм		
	Код	Цена за метр	Упаковка, пог. м	Код	Цена за метр	Упаковка, пог. м	Код	Цена за метр	Упаковка, пог. м	Код	Цена за метр	Упаковка, пог. м
15/16	AT 9-15	2,48	140	AT 13-15	3,28	100	AT 19-15	6,29	60	AT 25-15	12,69	30
18	AT 9-18	2,53	130	AT 13-18	3,55	90	AT 19-18	6,41	60	AT 25-18	13,26	30
22	AT 9-22	2,63	100	AT 13-22	3,85	70	AT 19-22	7,41	44	AT 25-22	13,77	26
28	AT 9-28	3,20	80	AT 13-28	4,18	60	AT 19-28	8,39	40	AT 25-28	14,61	20
35	AT 9-35	3,65	60	AT 13-35	5,07	44	AT 19-35	9,78	30	AT 25-35	16,26	16
42	AT9-42	4,49	50	AT 13-42	5,68	36	AT 19-42	12,47	24	AT 25-42	20,48	16
48	AT 9-48	5,00	42	AT 13-48	6,32	30	AT 19-48	14,05	22	AT 25-48	22,60	12
54	AT9-54	5,73	36	AT 13-54	8,19	26						
60	AT 9-60	7,65	32	AT 13-60	9,01	24						
64	AT 9-64	7,25	32	AT 13-64	10,62	22						
70	AT 9-70	9,10	30	AT 13-70	13,20	20						
76	AT 9-76	10,23	28	AT 13-76	14,72	16						
89	AT 9-89	11,35	22	AT 13-89	16,40	16						
114	AT 9-114	14,27	18									



## Монтажные аксессуары для теплоизоляции

- Клей – основное монтажное средство для вспененной теплоизоляции. Обладает высокой адгезией к полиэтилену, синтетическому каучуку, резине, металлам и пластикам. Склеивание происходит за счет эффекта «холодной сварки».
  - Монтажные ленты – дополнительное монтажное средство. Применяется для дополнительной фиксации проклеенных швов. Самостоятельно может применяться, когда теплоизоляция не испытывает больших тепловых деформаций. Расход ленты = длина трубопровода + 10%
  - Скобы (термаклипсы) предназначены для временной фиксации швов в процессе склеивания материала.
- Монтаж всегда проводится на отключенных установках и неработающих системах (без тепло- и хладоносителя).
  - Хранение клея и материалов с клеевым слоем – в закрытой упаковке при температурах от +10 до +30 °С

Наименование	Упаковка	Цена
Клей для вспененной теплоизоляции	1 литр	15,30
Монтажная ПВХ-лента армированная, 50 мм, серая	1 рулон = 50 м	15,00
Монтажная ПВХ-лента неармированная, 50 мм, черная	1 рулон = 20 м	7,20
Монтажная ПВХ-лента неармированная, 50 мм, красная	1 рулон = 20 м	7,20
Лента Thermatape FR (слой вспененного ПЭ 3 мм) самоклеящаяся	1 рулон = 15 м	14,20
Лента Eurobatex Tare (слой вспененного каучука 3 мм) 50 мм, самоклеящаяся	1 рулон = 15м	17,89
Скобы (термаклипсы)	1 пак. 100 шт.	3,50
Алюминиевая лента-скотч ALU TAPE, толщина 40 мкм для фольгированных теплоизоляций (в т. ч. из базальтового и стекловолокна) с температурой до 120 °С на поверхности	Ширина 50 мм 1 рулон = 50 м	10,13
	Ширина 75 мм 1 рулон = 50 м	14,85
Армированная фольга-стеклосетка (самоклеящееся защитное покрытие), ширина 1 м	1 рулон = 25 кв. м	3,50