

Москва,  
3-я ул. Ямского Поля,  
дом 2, корпус 26, офис 215  
Тел: 8 (495) 649-84-09  
[mail@izotherma.ru](mailto:mail@izotherma.ru)

Санкт-Петербург,  
Кондратьевский проспект,  
дом 15, к.2 Лит. 3, офис 202  
Тел: 8 (812) 448-99-71  
[spb@izotherma.ru](mailto:spb@izotherma.ru)

Самара,  
ул. 22 Партсъезда,  
дом 8  
Тел: 8 (846) 979-68-23  
[samara@izotherma.ru](mailto:samara@izotherma.ru)

## ROCKWOOL®

Негорючая изоляция ROCKWOOL производится на основе горных пород базальтовой группы



### ПЛИТЫ

## ROCKWOOL TEX BATTS®

Теплоизоляция технологического оборудования различных отраслей промышленности

Марка плиты ROCKWOOL	TEX BATTS 50® 40 ± 10 %	TEX BATTS 75® 60 ± 10 %	TEX BATTS 100® 90 ± 10 %	TEX BATTS 125® 110 ± 10 %	TEX BATTS 150® 140 ± 10 %
Плотность, кг/м <sup>3</sup>					
Теплопроводность, Вт/мК					
λ <sub>10</sub>	0,034	0,033	0,033	0,034	0,035
λ <sub>25</sub>	0,036	0,035	0,036	0,036	0,037
λ <sub>125</sub>	0,055	0,053	0,051	0,050	0,051
Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа не менее	-	-	10	15	20
Сжимаемость, %, не более	20	10	-	-	-
Водопоглощение по объему, %	Не более 1,5				
Длина×ширина×толщина, мм	1000 x 600 x 50 - 170				
Температура применения	-180...-450	-180...-550	-180...-665	-180...-700	-180...-750

Название продукта	Применение	Категория	Размеры			Пачка			Цена	
			Длина	Ширина	Толщина	шт./пач.	м <sup>2</sup> /пач.	м <sup>3</sup> /пач.	руб./м <sup>2</sup> без НДС	руб./м <sup>2</sup> с НДС 20%
TEX BATTS 50	Теплоизоляция промышленного оборудования, воздуховодов, резервуаров. Максимальная температура применения 450°C Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм Возможна кашировка алюминиевой фольгой*	C	1000	600	50	10	6,000	0,300	171,00	205,20
		C	1000	600	60	8	4,800	0,288	205,20	246,24
		C	1000	600	100	5	3,000	0,300	342,00	410,40
		C	1000	600	120	4	2,400	0,288	410,40	492,48
		C	1000	600	200	2	1,200	0,240	684,00	820,80
TEX BATTS 75	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздуховодов, резервуаров. Максимальная температура применения 550°C Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм Возможна кашировка алюминиевой фольгой*	C	1000	600	50	10	6,000	0,300	224,00	268,80
		C	1000	600	60	8	4,800	0,288	268,80	322,56
		C	1000	600	70	6	3,600	0,252	313,60	376,32
		C	1000	600	80	6	3,600	0,288	358,40	430,08
		C	1000	600	90	6	3,600	0,324	403,20	483,84
		B	1000	600	100	4	2,400	0,240	443,00	531,60
		C	1000	600	110	4	2,400	0,264	492,80	591,36
		C	1000	600	120	4	2,400	0,288	537,60	645,12
		C	1000	600	130	3	1,800	0,234	582,40	698,88
		C	1000	600	140	3	1,800	0,252	627,20	752,64
		C	1000	600	150	3	1,800	0,270	672,00	806,40
		C	1000	600	160	2	1,200	0,192	716,80	860,16
		C	1000	600	170	2	1,200	0,204	761,60	913,92
TEX BATTS 100	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздуховодов, резервуаров. Максимальная температура применения 665°C Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм Возможна кашировка алюминиевой фольгой*	C	1000	600	200	2	1,200	0,228	851,20	1,021,44
		B	1000	600	50	6	3,600	0,180	307,00	368,40
		C	1000	600	80	4	2,400	0,192	496,00	595,20
		C	1000	600	100	3	1,800	0,180	620,00	744,00
		C	1000	600	120	3	1,800	0,216	744,00	892,80
		C	1000	600	140	2	1,200	0,168	868,00	1,041,60
		C	1000	600	150	2	1,200	0,180	930,00	1,116,00
		C	1000	600	200	2	1,200	0,240	1,240,00	1,488,00
		C	1000	600	50	6	3,600	0,180	402,00	482,40
TEX BATTS 125	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздуховодов, резервуаров. Максимальная температура применения 700°C Диапазон толщин: 50-180 мм с шагом 10 мм Возможна кашировка алюминиевой фольгой*	C	1000	600	60	4	2,400	0,168	482,40	578,88
		C	1000	600	80	4	2,400	0,192	643,20	771,84
		C	1000	600	90	4	2,400	0,216	723,60	868,32
		B	1000	600	100	3	1,800	0,180	796,00	955,20
		C	1000	600	150	2	1,200	0,180	1,206,00	1,447,20
TEX BATTS 150	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздуховодов, резервуаров. Максимальная температура применения 750°C Диапазон толщин: 50-160 мм с шагом 10 мм Возможна кашировка алюминиевой фольгой*	C	1000	600	180	2	1,200	0,216	1,447,20	1,736,64
		B	1000	600	50	4	2,400	0,120	517,50	621,00
		C	1000	600	70	4	2,400	0,168	731,50	877,80
		C	1000	600	80	2	1,200	0,096	836,00	1,003,20
		C	1000	600	90	2	1,200	0,108	940,50	1,128,60
		C	1000	600	100	2	1,200	0,120	1,045,00	1,254,00
		C	1000	600	120	2	1,200	0,144	1,254,00	1,504,80
FIRE BATTS (пр-во Россия)	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздуховодов, резервуаров. Максимальная температура применения 750°C Диапазон толщин: 30-140 мм с шагом 10 мм	C	1000	600	130	2	1,200	0,156	1,358,50	1,630,20
		C	1000	600	160	1	0,600	0,096	1,672,00	2,006,40
		C	1000	600	30	6	3,600	0,108	580,80	696,96
		C	1000	600	50	4	2,400	0,120	968,00	1,161,60
ALU FIRE BATTS (пр-во Россия)	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздуховодов, резервуаров. Теплоизоляция при устройстве каминного оборудования	C	1000	600	140	2	1,200	0,168	2,710,40	3,252,48
		C	1000	600	25	6	3,600	0,090	566,75	680,10
		A	1000	600	30	6	3,600	0,108	655,20	786,24
		C	1000	600	40	4	2,400	0,096	878,40	1,054,08
		A	1000	600	50	4	2,400	0,120	1,039,50	1,247,40
		C	1000	600	60	4	2,400	0,144	1,259,40	1,511,28
FIRE BATTS 110** (пр-во Дания)	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздуховодов, резервуаров. Максимальная температура применения 750°C.	C	1000	600	70	4	2,400	0,168	1,439,90	1,727,88
		C	1000	600	80	2	1,200	0,096	1,608,00	1,929,60
ALU FIRE BATTS 110** (пр-во Дания)	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздуховодов, резервуаров. Теплоизоляция при устройстве каминного оборудования	C	1000	600	50	5	3,000	0,150	1,159,50	1,391,40
		C	1000	600	100	2	1,200	0,120	2,751,00	3,301,20
INDUSTRIAL BATTS 80	Шумоизоляция котлов, тепловых насосов и воздуховодов со скоростью движения воздуха внутри до 20 м/с. Плиты покрыты стеклохолстом с одной стороны	B	1000	600	30	8	4,800	0,144	793,50	952,20
		C	1000	600	50	4	2,400	0,120	1,270,50	1,524,60
		C	1000	600	15	20	12,000	0,180	204,90	245,88
		C	1000	600	20	16	9,600	0,192	262,20	314,64
		A	1000	600	25	12	7,200	0,180	325,00	390,00
		C	1000	600	30	10	6,000	0,180	385,50	462,60
		C	1000	600	35	10	6,000	0,210	431,55	517,86
		C	1000	600	40	9	5,400	0,216	478,00	573,60
		A	1000	600	50	7	4,200	0,210	542,50	651,00
		C	1000	600	60	6	3,600	0,216	640,80	768,96
INDUSTRIAL BATTS 80 BF	Шумоизоляция котлов, тепловых насосов и воздуховодов со скоростью движения воздуха внутри до 20 м/с. Плиты покрыты стеклохолстом с двух сторон	C	1000	600	70	5	3,000	0,210	745,50	894,60
		C	1000	600	80	4	2,400	0,192	800,00	960,00
		C	1000	600	50	7	4,200	0,210	656,00	787,20
C	1000	600	100	3	1,800	0,180	1,095,00	1,314,00		

Внимание!  
Стоимость кашировки продукции ТехБаттс алюминиевой фольгой - составляет 54 руб./м<sup>2</sup>

Сроки поставки технической изоляции напрямую зависят от категорий товара. Сроки поставки можно уточнить у менеджеров компании.