

ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННУЮ ПРОДУКЦИЮ  
ROCKWOOL Russia - ООО "РОКВУЛ"



Техническая изоляция  
TEX BATTS / FIRE BATTS / INDUSTRIAL BATTS

от 01 июня 2019 года

[К оглавлению](#)

**СКИДКА** | **0,0%**

Название продукта	Применение	Категория	Размеры			Пачка			Цена			
			Длина	Ширина	Толщина	шт./пач.	м2/пач.	м3/пач.	руб./м2 без НДС	руб./м2 с НДС 20%	руб./м3 без НДС	руб./м3 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	178,00	213,60	3 560,00	4 272,00
		C	1000	600	60	8	4,800	0,288	213,60	256,32	3 560,00	4 272,00
		C	1000	600	100	5	3,000	0,300	356,00	427,20	3 560,00	4 272,00
		C	1000	600	120	4	2,400	0,288	427,20	512,64	3 560,00	4 272,00
		C	1000	600	200	2	1,200	0,240	712,00	854,40	3 560,00	4 272,00
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	233,00	279,60	4 660,00	5 592,00
		C	1000	600	60	8	4,800	0,288	279,60	335,52	4 660,00	5 592,00
		C	1000	600	70	6	3,600	0,252	325,20	391,44	4 660,00	5 592,00
		C	1000	600	80	6	3,600	0,288	372,80	447,36	4 660,00	5 592,00
		C	1000	600	90	6	3,600	0,324	419,40	503,28	4 660,00	5 592,00
		B	1000	600	100	4	2,400	0,240	461,00	553,20	4 610,00	5 532,00
		C	1000	600	110	4	2,400	0,264	512,60	615,12	4 660,00	5 592,00
		C	1000	600	120	4	2,400	0,288	559,20	671,04	4 660,00	5 592,00
		C	1000	600	130	3	1,800	0,234	605,80	726,96	4 660,00	5 592,00
		C	1000	600	140	3	1,800	0,252	652,40	782,88	4 660,00	5 592,00
		C	1000	600	150	3	1,800	0,270	699,00	838,80	4 660,00	5 592,00
		C	1000	600	160	2	1,200	0,192	745,60	894,72	4 660,00	5 592,00
		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	50	6	3,600	0,180	319,50	383,40
C	1000			600	80	4	2,400	0,192	516,00	619,20	6 450,00	7 740,00
C	1000			600	100	3	1,800	0,180	645,00	774,00	6 450,00	7 740,00
C	1000			600	120	3	1,800	0,216	774,00	928,80	6 450,00	7 740,00
C	1000			600	140	2	1,200	0,168	903,00	1 083,60	6 450,00	7 740,00
C	1000			600	150	2	1,200	0,180	967,50	1 161,00	6 450,00	7 740,00
C	1000			600	200	2	1,200	0,240	1 290,00	1 548,00	6 450,00	7 740,00
B	1000			600	50	6	3,600	0,180	418,00	501,60	8 360,00	10 032,00
C	1000			600	60	4	2,400	0,168	501,60	601,92	8 360,00	10 032,00
C	1000			600	80	4	2,400	0,192	668,80	802,56	8 360,00	10 032,00
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	90	4	2,400	0,216	752,40	902,88	8 360,00	10 032,00
		B	1000	600	100	3	1,800	0,180	828,00	993,60	8 280,00	9 936,00
		C	1000	600	150	2	1,200	0,180	1 254,00	1 504,80	8 360,00	10 032,00
		C	1000	600	180	2	1,200	0,216	1 504,80	1 805,76	8 360,00	10 032,00
		B	1000	600	50	4	2,400	0,120	538,00	645,60	10 760,00	12 912,00
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	70	4	2,400	0,168	760,90	913,08	10 870,00	13 044,00
		C	1000	600	80	2	1,200	0,096	869,60	1 043,52	10 870,00	13 044,00
		C	1000	600	90	2	1,200	0,108	978,30	1 173,96	10 870,00	13 044,00
		C	1000	600	100	2	1,200	0,120	1 087,00	1 304,40	10 870,00	13 044,00
		C	1000	600	120	2	1,200	0,144	1 304,40	1 565,28	10 870,00	13 044,00
		C	1000	600	130	2	1,200	0,156	1 413,10	1 695,72	10 870,00	13 044,00
		C	1000	600	160	1	0,600	0,096	1 739,20	2 087,04	10 870,00	13 044,00
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	30	6	3,600	0,108	603,90	724,68	20 130,00	24 156,00
		C	1000	600	50	4	2,400	0,120	1 006,50	1 207,80	20 130,00	24 156,00
		C	1000	600	140	2	1,200	0,168	2 818,20	3 381,84	20 130,00	24 156,00
ALU FIRE BATTS (пр-во Россия)	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздуховодов, резервуаров.  Теплоизоляция при устройстве каминного оборудования	C	1000	600	25	6	3,600	0,090	589,50	707,40	23 580,00	28 296,00
		A	1000	600	30	6	3,600	0,108	681,30	817,56	22 710,00	27 252,00
		C	1000	600	40	4	2,400	0,096	913,60	1 096,32	22 840,00	27 408,00
		A	1000	600	50	4	2,400	0,120	1 081,00	1 297,20	21 620,00	25 944,00
		C	1000	600	60	4	2,400	0,144	1 309,80	1 571,76	21 830,00	26 196,00
		C	1000	600	70	4	2,400	0,168	1 497,30	1 796,76	21 390,00	25 668,00
FIRE BATTS 110** (пр-во Дания)	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздуховодов, резервуаров. Максимальная температура применения 750°C.	C	1000	600	50	5	3,000	0,150	1 206,00	1 447,20	24 120,00	28 944,00
		C	1000	600	100	2	1,200	0,120	2 861,00	3 433,20	28 610,00	34 332,00
ALU FIRE BATTS 110** (пр-во Дания)	Теплоизоляция промышленного оборудования, бойлеров, котлов, воздуховодов, резервуаров.  Теплоизоляция при устройстве каминного оборудования	B	1000	600	30	8	4,800	0,144	825,30	990,36	27 510,00	33 012,00
		C	1000	600	50	4	2,400	0,120	1 321,50	1 585,80	26 430,00	31 716,00
INDUSTRIAL BATTS 80	Шумоизоляция котлов, тепловых насосов и воздуховодов со скоростью движения воздуха внутри до 20 м/с.  Плиты покрыты стеклохолстом с одной стороны	C	1000	600	15	20	12,000	0,180	213,15	255,78	14 210,00	17 052,00
		C	1000	600	20	16	9,600	0,192	272,60	327,12	13 630,00	16 356,00
		A	1000	600	25	12	7,200	0,180	338,00	405,60	13 520,00	16 224,00
		C	1000	600	30	10	6,000	0,180	400,80	480,96	13 360,00	16 032,00
		C	1000	600	35	10	6,000	0,210	448,70	538,44	12 820,00	15 384,00
		C	1000	600	40	9	5,400	0,216	497,20	596,64	12 430,00	14 916,00
		A	1000	600	50	7	4,200	0,210	564,00	676,80	11 280,00	13 536,00
		C	1000	600	60	6	3,600	0,216	666,60	799,92	11 110,00	13 332,00
		C	1000	600	70	5	3,000	0,210	775,60	930,72	11 080,00	13 296,00
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	50	4	2,400	0,192	832,00	998,40	10 400,00	12 480,00
		C	1000	600	100	3	1,800	0,180	1 139,00	1 366,80	11 390,00	13 668,00