



Прайс-лист на теплоизоляционные материалы SHUMASIL для устройства высокотемпературного промышленного оборудования. Действует с 01.11.2025 г.

ТУ 23.99.19-002-69709663-2019

Наименование материала	Применение продукции	Плотность, кг/м ³	Группа горючести	Теплопроводность, Вт/м ² К	Температура применения, °С	Размеры листа, мм			Штук в упаковке	В упаковке		Цена руб/м ² , вкл. НДС 20%	Цена руб/м ³ ., вкл. НДС 20%
						длина	ширина	толщина		м ²	м ³		
Плита SHUMASIL П-50	Тепловая изоляция промышленного оборудования при температуре поверхности от -180 до +400°С	40	НГ	0,036	от -180 до +400	1000	600	50	6	3,60	0,180	515,55	10311,02
		40	НГ	0,036	от -180 до +400	1000	600	100	3	1,80	0,180	1031,10	10311,02
		40	НГ	0,036	от -180 до +400	1000	600	150	2	1,20	0,180	1546,65	10311,02
Плита SHUMASIL П-75	Тепловая изоляция промышленного оборудования при температуре поверхности от -180 до +450°С	60	НГ	0,036	от -180 до +450	1000	600	50	6	3,60	0,180	670,01	13400,15
		60	НГ	0,036	от -180 до +450	1000	600	100	3	1,80	0,180	1340,01	13400,15
		60	НГ	0,036	от -180 до +450	1000	600	150	2	1,20	0,180	2010,02	13400,15
Плита SHUMASIL П-100	Тепловая изоляция промышленного оборудования при температуре поверхности от -180 до +650°С	90	НГ	0,035	от -180 до +650	1000	600	50	6	3,60	0,180	930,91	18618,27
		90	НГ	0,035	от -180 до +650	1000	600	100	3	1,80	0,180	1861,83	18618,27
		90	НГ	0,035	от -180 до +650	1000	600	150	2	1,20	0,180	2792,74	18618,27
Плита SHUMASIL П-125	Тепловая изоляция промышленного оборудования при температуре поверхности от -180 до +680°С	110	НГ	0,035	от -180 до +680	1000	600	50	6	3,60	0,180	1205,36	24107,11
		110	НГ	0,035	от -180 до +680	1000	600	100	3	1,80	0,180	2410,71	24107,11
		110	НГ	0,035	от -180 до +680	1000	600	150	2	1,20	0,180	3616,07	24107,11
Плита SHUMASIL П-150	Тепловая изоляция промышленного оборудования при температуре поверхности от -180 до +700°С	140	НГ	0,035	от -180 до +700	1000	600	50	6	3,60	0,180	1565,44	31308,75
		140	НГ	0,035	от -180 до +700	1000	600	100	3	1,80	0,180	3130,88	31308,75
		140	НГ	0,035	от -180 до +700	1000	600	150	2	1,20	0,180	4696,31	31308,75
Плита SHUMASIL PROTECTION-M	Защита металла при максимальной температуре применения на поверхности до +700°С	≈160	НГ	0,038	до +700	1000	600	25	8	4,80	0,120	962,50	38500,00
		≈160	НГ	0,038	до +700	1000	600	30	8	4,80	0,144	1155,00	38500,00
		≈160	НГ	0,038	до +700	1000	600	50	4	2,40	0,120	1925,00	38500,00
Плита SHUMASIL PROTECTION-D	Защита деревянных конструкций при максимальной температуре применения на поверхности до +700°С	≈165	НГ	0,038	до +700	1000	600	25	8	4,80	0,120	985,00	39400,00
		≈165	НГ	0,038	до +700	1000	600	30	8	4,80	0,144	1182,00	39400,00
Плита SHUMASIL PROTECTION-B	Защита железобетонных конструкций при максимальной температуре применения на поверхности до +700°С	110	НГ	0,037	до +700	1000	600	30	10	6,00	0,180	681,00	22700,00
		110	НГ	0,037	до +700	1000	600	50	6	3,60	0,180	1135,00	22700,00
		110	НГ	0,037	до +700	1000	600	100	3	1,80	0,180	2270,00	22700,00
		110	НГ	0,037	до +700	1000	600	150	2	1,20	0,180	3405,00	22700,00
Плита SHUMASIL KAMIN	Защита плоских поверхностей печей, каминов, мангалов при максимальной температуре применения на поверхности до +700°С	170	НГ	0,038	до +700	1200	600	20	10	7,20	0,144	1040,00	52000,00
		170	НГ	0,038	до +700	1000	600	25	8	4,80	0,120	1300,00	52000,00
		170	НГ	0,038	до +700	1200	600	25	10	7,20	0,180	1300,00	52000,00
		170	НГ	0,038	до +700	1000	600	30	8	4,80	0,144	1560,00	52000,00

1. Вся продукция производится из минеральной ваты на основе базальтовых пород
2. Сертификаты: соответствия, экспертное заключение, пожарной безопасности
3. Продукция упакована в полиэтиленовую упаковку
4. Все цены указаны в рублях с учетом НДС г. Москва
5. Вся продукция под заказ может производиться с фольгированным покрытием

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"
 Москва, ул. Б. Косинская, д. 27
 Тел.: +7 (495) 223 01 07
www.tsmos.ru
info@tsmos.ru



Прайс-лист на маты ламельные и прошивные SHUMASIL. Действует с 01.11.2025 г.

ТУ 23.99.19-002-69709663-2019

Наименование материала	Применение продукции	Плотность, кг/м ³	Группа горючести	Теплопроводность, Вт/м ² С	Температура применения, °С	Размеры листа, мм			Штук в упаковке	В упаковке		Цена руб/м ² , вкл.НДС 20%	Цена руб/м ³ , вкл.НДС 20%
						длина	ширина	толщина		м ²	м ³		
Мат прошивной гальванизированной проволокой SHUMASIL M-50	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой применения до + 520°С.	50	НГ	0,034	от -180 до + 520	5000	1000	50	1	5,00	0,25	715,00	14300,00
		50	НГ	0,034	от -180 до + 520	4500	1000	60	1	4,50	0,27	849,00	14150,00
		50	НГ	0,034	от -180 до + 520	4000	1000	70	1	4,00	0,28	987,00	14100,00
		50	НГ	0,034	от -180 до + 520	2000	1000	80	1	2,00	0,16	1125,60	14070,00
		50	НГ	0,034	от -180 до + 520	2000	1000	90	1	2,00	0,18	1264,50	14050,00
		50	НГ	0,034	от -180 до + 520	2000	1000	100	1	2,00	0,20	1402,00	14020,00
Мат прошивной гальванизированной проволокой SHUMASIL PM80	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой применения до + 650°С.	80	НГ	0,034	от -180 до + 650	5000	1000	40	1	5,00	0,200	788,00	19700,00
		80	НГ	0,034	от -180 до + 650	4000	1000	50	1	4,00	0,200	940,00	18800,00
		80	НГ	0,034	от -180 до + 650	4000	1000	60	1	4,00	0,240	1122,00	18700,00
		80	НГ	0,034	от -180 до + 650	2000	1000	70	1	2,00	0,140	1283,10	18330,00
		80	НГ	0,034	от -180 до + 650	2000	1000	80	1	2,00	0,160	1392,00	17400,00
		80	НГ	0,034	от -180 до + 650	2000	1000	90	1	2,00	0,180	1557,00	17300,00
		80	НГ	0,034	от -180 до + 650	2000	1000	100	1	2,00	0,200	1710,00	17100,00
		80	НГ	0,034	от -180 до + 650	2000	1000	100	1	2,00	0,200	1710,00	17100,00
Мат прошивной гальванизированной проволокой SHUMASIL PM100	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой применения до + 680°С.	100	НГ	0,034	от -180 до + 680	7000	1000	25	1	7,00	0,175	637,50	25500,00
		100	НГ	0,034	от -180 до + 680	6000	1000	30	1	7,00	0,180	762,00	25400,00
		100	НГ	0,034	от -180 до + 680	5000	1000	40	1	5,00	0,200	892,00	22300,00
		100	НГ	0,034	от -180 до + 680	4000	1000	50	1	4,00	0,200	1050,00	21000,00
		100	НГ	0,034	от -180 до + 680	2000	1000	60	1	2,00	0,120	1254,00	20900,00
		100	НГ	0,034	от -180 до + 680	2000	1000	70	1	2,00	0,140	1435,00	20500,00
		100	НГ	0,034	от -180 до + 680	2000	1000	80	1	2,00	0,160	1584,00	19800,00
		100	НГ	0,034	от -180 до + 680	2000	1000	90	1	2,00	0,180	1773,00	19700,00
		100	НГ	0,034	от -180 до + 680	2000	1000	100	1	2,00	0,200	1960,00	19600,00
		100	НГ	0,034	от -180 до + 680	2000	1000	100	1	2,00	0,200	1960,00	19600,00
Мат прошивной фольгированный SHUMASIL PM80 ALU	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой применения до + 650°С.	80	Г1	0,034	от -180 до + 650	5000	1000	40	1	5,00	0,200	904,00	22600,00
		80	Г1	0,034	от -180 до + 650	4000	1000	50	1	4,00	0,200	1050,00	21000,00
		80	Г1	0,034	от -180 до + 650	4000	1000	60	1	4,00	0,240	1224,00	20400,00
		80	Г1	0,034	от -180 до + 650	2000	1000	70	1	2,00	0,140	1379,00	19700,00
		80	Г1	0,034	от -180 до + 650	2000	1000	80	1	2,00	0,160	1496,00	18700,00
		80	Г1	0,034	от -180 до + 650	2000	1000	90	1	2,00	0,180	1678,50	18650,00
		80	Г1	0,034	от -180 до + 650	2000	1000	100	1	2,00	0,200	1790,00	17900,00
		80	Г1	0,034	от -180 до + 650	2000	1000	100	1	2,00	0,200	1790,00	17900,00
Мат прошивной фольгированный SHUMASIL PM100 ALU	Тепловая изоляция технологического и энергетического оборудования, тепловых сетей, магистральных и промышленных трубопроводов с температурой применения до + 680°С.	100	Г1	0,034	от -180 до + 680	7000	1000	25	1	7,00	0,175	742,50	29700,00
		100	Г1	0,034	от -180 до + 680	6000	1000	30	1	6,00	0,180	789,00	26300,00
		100	Г1	0,034	от -180 до + 680	5000	1000	40	1	5,00	0,200	1000,00	25000,00
		100	Г1	0,034	от -180 до + 680	4000	1000	50	1	4,00	0,200	1150,00	23000,00
		100	Г1	0,034	от -180 до + 680	2000	1000	60	1	2,00	0,120	1338,00	22300,00
		100	Г1	0,034	от -180 до + 680	2000	1000	70	1	2,00	0,140	1540,00	22000,00
		100	Г1	0,034	от -180 до + 680	2000	1000	80	1	2,00	0,160	1688,00	21100,00
		100	Г1	0,034	от -180 до + 680	2000	1000	100	1	2,00	0,200	2050,00	20500,00
		100	Г1	0,034	от -180 до + 680	2000	1000	100	1	2,00	0,200	2050,00	20500,00
		100	Г1	0,034	от -180 до + 680	2000	1000	100	1	2,00	0,200	2050,00	20500,00
Мат технический SHUMASIL TM50	Теплоизоляция резервуаров; Трубопроводов инженерных систем зданий; Технологического оборудования; Изоляция воздуховодов.	50	НГ	0,034	от -180 до + 570	2500	1000	50	1	2,50	0,125	510,00	10200,00
		50	НГ	0,034	от -180 до + 570	5000	1000	50	1	5,00	0,250	475,00	9500,00
		50	НГ	0,034	от -180 до + 570	5000	1000	60	1	5,00	0,300	570,00	9500,00
		50	НГ	0,034	от -180 до + 570	4500	1000	70	1	4,50	0,315	665,00	9500,00
		50	НГ	0,034	от -180 до + 570	4500	1000	80	1	4,50	0,360	760,00	9500,00
		50	НГ	0,034	от -180 до + 570	4500	1000	90	1	4,50	0,405	855,00	9500,00
		50	НГ	0,034	от -180 до + 570	4500	1000	90	1	4,50	0,405	855,00	9500,00
Мат ламельный фольгированный SHUMASIL LAM ALU	Тепловая изоляция трубопроводов, резервуаров, производственных емкостей и систем воздуховодов. Максимальная температура применения до 250°С.	40	Г1	0,040	до +250	8000	1200	30	1	9,60	0,288	600,00	20000,00
		40	Г1	0,040	до +250	6000	1200	40	1	7,20	0,288	740,00	18500,00
		40	Г1	0,040	до +250	5000	1200	50	1	6,00	0,300	875,00	17500,00
		40	Г1	0,040	до +250	4000	1200	60	1	4,80	0,288	1020,00	17000,00
		40	Г1	0,040	до +250	3400	1200	70	1	4,08	0,2856	1155,00	16500,00
		40	Г1	0,040	до +250	3000	1200	80	1	3,60	0,288	1280,00	16000,00
		40	Г1	0,040	до +250	2800	1200	90	1	3,36	0,3024	1422,00	15800,00
		40	Г1	0,040	до +250	2600	1200	100	1	3,12	0,3120	1570,00	15700,00
		40	Г1	0,040	до +250	2600	1200	100	1	3,12	0,3120	1570,00	15700,00

1. Вся продукция производится из минеральной ваты на базальтовой основе
2. Сертификаты: соответствия, экспертное заключение, пожарной безопасности
3. Продукция упакована в полиэтиленовую упаковку
4. Все цены указаны в рублях с учетом НДС
5. Самовывоз г.Москва

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"
 Москва, ул.Б.Косинская, д.27
 Тел.: +7 (495) 223 01 07
www.tsmos.ru
info@tsmos.ru