

Прайс-лист на звукопоглощающие материалы SHUMASIL. Действует с 08.07.2024 г.

ТУ 23.99.19-002-69709663-2019

Наименование материала	Применение продукции	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Группа горючести	Теплопроводность, Вт/м <sup>2</sup> С	Температура применения, °С	Размеры листа, мм			Штук в упаковке	В упаковке		Цена руб/м <sup>2</sup> , вкл. НДС 20%	Цена руб/уп., вкл. НДС 20%
						длина	ширина	толщина		м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>		
Плита SHUMASIL STANDART (высококачественный базальт)	Звукоизоляция стеновых перегородок, ненагружаемых полов, каркасных конструкций из ГКЛ, потолков; вентиляторов; редукторов; экранирование и звукопоглощение котельных;	50	НГ	0,035	от -60 до +400	1000	600	27	12	7,20	0,194	450,90	3239,80
		50	НГ	0,035	от -60 до +400	1000	600	50	6	3,60	0,180	835,00	3006,00
		50	НГ	0,035	от -60 до +400	1000	600	75	4	2,40	0,180	1252,50	3006,00
		50	НГ	0,035	от -60 до +400	1000	600	100	3	1,80	0,180	1670,00	3006,00
Плита SHUMASIL MAX (высококачественный базальт)	Устройство звукопоглощающих конструкций в том числе сборных; в качестве звукопоглощающего слоя в сэндвич-панелях; бойлерных; насосов; стеновых конструкций и потолков;	75	НГ	0,037	от -60 до +400	1000	600	30	10	6,00	0,180	537,00	3222,00
		75	НГ	0,037	от -60 до +400	1000	600	40	8	4,80	0,192	716,00	3436,80
		75	НГ	0,037	от -60 до +400	1000	600	50	6	3,60	0,180	895,00	3222,00
		75	НГ	0,037	от -60 до +400	1000	600	100	3	1,80	0,180	1790,00	3222,00
Плита SHUMASIL FLOOR (высококачественный базальт)	Звукоизоляция полов под стяжку; плавающих полов; межэтажных перекрытий;	115	НГ	0,037	от -60 до +400	1000	600	25	12	7,20	0,180	625,00	4500,00
		115	НГ	0,037	от -60 до +400	1000	600	30	10	6,00	0,180	750,00	4500,00
		115	НГ	0,037	от -60 до +400	1000	600	40	8	4,80	0,192	1000,00	4800,00
		115	НГ	0,037	от -60 до +400	1000	600	50	6	3,60	0,180	1250,00	4500,00
		115	НГ	0,037	от -60 до +400	1000	600	100	3	1,80	0,180	2500,00	4500,00
Плита SHUMASIL PRO (минеральное стекловолокно)	Звукоизоляция стен, потолков, межкомнатных перегородок; насосов; компрессоров; лифтового помещения, плавающих полов; Плита применяется в горизонтальном и вертикальном направлении.	60	НГ	0,031	от -60 до +220	1250	600	20	12	9,00	0,180	380,00	380,00
		60	НГ	0,031	от -60 до +220	1250	600	25	12	9,00	0,225	475,00	475,00
		70	НГ	0,032	от -60 до +220	1250	600	20	12	9,00	0,180	500,00	4500,00
		70	НГ	0,032	от -60 до +220	1250	600	25	12	9,00	0,225	625,00	5625,00
		70	НГ	0,032	от -60 до +220	1250	600	50	6	4,50	0,225	1250,00	5625,00
		70	НГ	0,032	от -60 до +220	1250	600	100	3	2,25	0,225	2500,00	5625,00
		90	НГ	0,035	от -60 до +220	1250	600	20	12	9,00	0,180	580,00	5220,00
		90	НГ	0,035	от -60 до +220	1250	600	25	12	9,00	0,225	725,00	6525,00
		90	НГ	0,035	от -60 до +220	1250	600	30	10	7,50	0,225	870,00	6525,00
		90	НГ	0,035	от -60 до +220	1250	600	40	8	6,00	0,240	1160,00	6960,00
		90	НГ	0,035	от -60 до +220	1250	600	50	6	4,50	0,225	1450,00	6525,00
Плита SHUMASIL ULTRA (минеральное стекловолокно кашированное черным стеклохолстом)	Звукоизоляция потолков, стен, систем вентиляции; холодильного оборудования, промышленных вентиляторов;	35	Г1	0,034	от -60 до +220	1200	600	30	10	7,20	0,216	708,00	5097,60
		35	Г1	0,034	от -60 до +220	1200	600	50	6	4,32	0,216	1180,00	5097,60
		35	Г1	0,034	от -60 до +220	1200	600	100	3	2,16	0,216	2360,00	5097,60
Плита SHUMASIL TEMP. (высококачественный базальт)	Звукоизоляция производственных станков; газовых котлов; высокотемпературного оборудования; дизельных генераторов;	160	НГ	0,037	от -180 до +700	1000	600	25	8	4,80	0,120	980,00	4704,00
		160	НГ	0,037	от -180 до +700	1000	600	30	8	4,80	0,144	1176,00	5644,80
		160	НГ	0,037	от -180 до +700	1000	600	35	6	3,60	0,126	1372,00	4939,20
		160	НГ	0,037	от -180 до +700	1000	600	40	6	3,60	0,144	1568,00	5644,80
		160	НГ	0,037	от -180 до +700	1000	600	50	4	2,40	0,120	1960,00	4704,00
Плита SHUMASIL INDUSTRIAL (высококачественный базальт кашированный черным стеклохолстом)	Шумоизоляция котлов, тепловых насосов и воздуховодов со скоростью движения воздуха внутри корпуса до 20 м/с	80	Г1	0,036	от -180 до +250	1000	600	25	12	7,20	0,180	1042,50	7506,00
		80	Г1	0,036	от -180 до +250	1000	600	30	10	6,00	0,180	1251,00	7506,00
		80	Г1	0,036	от -180 до +250	1000	600	35	10	6,00	0,210	1459,50	8757,00
		80	Г1	0,036	от -180 до +250	1000	600	50	8	4,80	0,240	2085,00	10008,00
		80	Г1	0,036	от -180 до +250	1000	600	80	4	2,40	0,192	3336,00	8006,40
Мат SHUMASIL COMFORT (высококачественный базальт)	Звукоизоляция стен, потолков, межкомнатных перегородок; шумоизоляция воздуховодов; звукопоглощение трубопроводов; промышленного оборудования;	45	НГ	0,034	от -180 до +570	5000	1000	50	1	5,00	0,250	665,00	3325,00
		45	НГ	0,034	от -180 до +570	5000	1000	60	1	5,00	0,300	798,00	3990,00
		45	НГ	0,034	от -180 до +570	4500	1000	70	1	4,50	0,315	931,00	4189,50
		45	НГ	0,034	от -180 до +570	4500	1000	80	1	4,50	0,360	1064,00	4788,00
		45	НГ	0,034	от -180 до +570	4500	1000	90	1	4,50	0,405	1197,00	5386,50
		45	НГ	0,034	от -180 до +570	4500	1000	100	1	4,50	0,450	1330,00	5985,00

1. Заключение по результатам испытаний звукопоглощающих материалов НИСФ РААСН
2. Сертификаты: соответствия, экспертное заключение, пожарной безопасности
3. Продукция упакована в плотную полиэтиленовую упаковку
4. Все цены указаны в рублях с учетом НДС г. Москва
5. Под заказ, возможно произвести упаковку каждой плиты в отдельный герметичный паке

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



Прайс-лист на строительную изоляцию SHUMASIL. Действует с 08.07.2024 г.  
ТУ 23.99.19-002-69709663-2019

Наименование материала	Применение продукции	Плотность, кг/м3	Группа горючести	Теплопроводность, Вт/м°С	Температура применения, °С	Размеры листа, мм			Штук в упаковке	В упаковке		Цена руб/м2, вкл.НДС 20%	Цена руб/м3, вкл.НДС 20%
						длина	ширина	толщина		м2	м3		
Плита SHUMASIL CLASSIC	Плиты минеральной ваты на основе каменной ваты. Используются в ненагружаемых конструкциях, каркасных стенах, перегородках, мансардах и скатных крышах.	35	НГ	0,035	от -60 до +400	1000	600	50	6	3,600	0,180	269,50	5390,00
		35	НГ	0,035	от -60 до +400	1000	600	100	3	1,800	0,180	539,00	5390,00
		35	НГ	0,035	от -60 до +400	1000	600	150	2	1,200	0,180	808,50	5390,00
		35	НГ	0,035	от -60 до +400	1000	600	200	1	0,600	1,200	1078,00	5390,00
Плита SHUMASIL LIGHT	Плиты применяются для изоляции каркасных стен, перегородок, мансард.	40	НГ	0,036	от -60 до +400	1000	600	50	6	3,600	0,180	341,00	6820,00
		40	НГ	0,036	от -60 до +400	1000	600	100	3	1,800	0,180	682,00	6820,00
		40	НГ	0,036	от -60 до +400	1000	600	150	2	1,200	0,180	1023,00	6820,00
		40	НГ	0,036	от -60 до +400	1000	600	200	1	0,600	1,200	1364,00	6820,00
Плита SHUMASIL WALL	Плиты применяются для изоляции трехслойных и каркасных стен, перегородок, мансард.	50	НГ	0,036	от -60 до + 400	1000	600	50	6	3,600	0,180	390,50	7810,00
		50	НГ	0,036	от -60 до +400	1000	600	100	3	1,800	0,180	781,00	7810,00
		50	НГ	0,036	от -60 до +400	1000	600	150	2	1,200	0,180	1171,50	7810,00
		50	НГ	0,036	от -60 до + 400	1000	600	200	1	0,600	1,200	1562,00	7810,00
Плита SHUMASIL VENT OPTIMA	Плиты применяются для изоляции всех видов стен и систем вент. фасада.	75	НГ	0,034	от -60 до +400	1000	600	50	6	3,600	0,180	610,50	12210,00
		75	НГ	0,034	от -60 до +400	1000	600	100	3	1,800	0,180	1221,00	12210,00
		75	НГ	0,034	от -60 до +400	1000	600	150	2	1,200	0,180	1831,50	12210,00
		75	НГ	0,034	от -60 до +400	1000	600	200	1	0,600	1,200	2442,00	12210,00
Плита SHUMASIL VENT	Плиты применяются для изоляции всех видов стен и систем вент. фасада.	90	НГ	0,034	от -60 до +400	1000	600	30	10	6,000	0,180	405,90	13530,00
		90	НГ	0,034	от -60 до +400	1000	600	50	6	3,600	0,180	676,50	13530,00
		90	НГ	0,034	от -60 до +400	1000	600	100	3	1,800	0,180	1353,00	13530,00
		90	НГ	0,034	от -60 до +400	1000	600	150	2	1,200	0,180	2029,50	13530,00
		90	НГ	0,034	от -60 до +400	1000	600	200	1	0,600	1,200	2706,00	13530,00
Плита SHUMASIL ROOF-N OPTIMA	Плиты применяются для изоляции плоских кровель в качестве нижнего слоя. (35 кг/Па)	105	НГ	0,036	от -60 до +400	1000	600	50	6	3,600	0,180	775,50	15510,00
		105	НГ	0,036	от -60 до +400	1000	600	100	3	1,800	0,180	1551,00	15510,00
		105	НГ	0,036	от -60 до +400	1000	600	150	2	1,200	0,180	2326,50	15510,00
Плита SHUMASIL ROOF-N	Плиты применяются для изоляции плоских кровель в качестве нижнего слоя. (45 кг/Па)	110	НГ	0,036	от -60 до +400	1000	600	50	6	3,600	0,180	877,80	17556,00
		110	НГ	0,036	от -60 до +400	1000	600	100	3	1,800	0,180	1755,60	17556,00
		110	НГ	0,036	от -60 до +400	1000	600	150	2	1,200	0,180	2633,40	17556,00
Плита SHUMASIL ROOF	Плиты применяются для изоляции плоских кровель в качестве одностороннего решения в покрытиях из железобетона и профилированного листа. (50 кг/Па)	140	НГ	0,037	от -60 до +400	1000	600	40	8	4,800	0,192	842,60	21065,00
		140	НГ	0,037	от -60 до +400	1000	600	50	6	3,600	0,180	1053,25	21065,00
		140	НГ	0,037	от -60 до +400	1000	600	100	3	1,800	0,180	2106,50	21065,00
		140	НГ	0,037	от -60 до +400	1000	600	150	2	1,200	0,180	3159,75	21065,00
Мат SHUMASIL ROOF-V	Плиты применяются для изоляции плоских кровель в качестве верхнего слоя или одностороннего решения. (65 кг/Па)	170	НГ	0,037	от -60 до +400	1000	600	40	4	2,400	0,096	1205,60	30140,00
		170	НГ	0,037	от -60 до +400	1000	600	50	4	2,400	0,120	1507,00	30140,00
		170	НГ	0,037	от -60 до +400	1000	600	100	2	1,200	0,120	3014,00	30140,00
Плита SHUMASIL FASAD	Плиты применяются в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных системах с тонкими наружными штукатурными слоями.	120	НГ	0,036	от -60 до +400	1000	600	30	8	4,800	0,144	630,30	21010,00
		120	НГ	0,036	от -60 до +400	1000	600	50	6	3,600	0,180	1050,50	21010,00
		120	НГ	0,036	от -60 до +400	1000	600	100	3	1,800	0,180	2101,00	21010,00
		120	НГ	0,036	от -60 до +400	1000	600	150	2	1,200	0,180	3151,50	21010,00
Плита SHUMASIL SAUNA к/ф	Теплоизоляция бани и сауны.	35	Г1	0,036	от -60 до +250	1000	600	50	6	3,600	0,180	716,00	14320,00
		35	Г1	0,036	от -60 до +250	1000	600	100	3	1,800	0,180	1432,00	14320,00
Плита SHUMASIL PROF к/ф	Изоляция стен, каминов, печей, тепловых контуров в горизонтальном и вертикальном направлении.	90	Г1	0,037	от -60 до +250	1000	600	30	10	6,000	0,180	1050,00	35000,00
		90	Г1	0,037	от -60 до +250	1000	600	50	6	3,600	0,180	1750,00	35000,00
		90	Г1	0,037	от -60 до +250	1000	600	100	3	1,800	0,180	3500,00	35000,00

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. Под заказ, возможно произвести упаковку каждой плиты в отдельный герметичный пакет

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



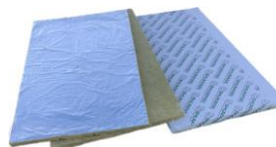
Прайс-лист на теплоизоляционные материалы SHUMASIL для устройства промышленного оборудования. Действует с 08.07.2024 г.

ТУ 23.99.19-002-69709663-2019 (возможно производство материала по ГОСТ 9573-2012)

Наименование материала	Применение продукции	Плотность, кг/м3	Группа горючести	Теплопроводность, Вт/м²К	Температура применения, °С	Размеры листа, мм			Штук в упаковке	В упаковке		Цена руб/м2, вкл. НДС 20%	Цена руб/м3, вкл. НДС 20%
						длина	ширина	толщина		м2	м3		
Плита SHUMASIL ПМ-40 с гидрофобизирующими добавками	Тепловая изоляция промышленного оборудования при температуре поверхности от -60 до +400°С	40	НГ	0,036	от -60 до + 400	1000	600	50	6	3,60	0,180	312,40	6248,00
		40	НГ	0,036	от -60 до + 400	1000	600	100	3	1,80	0,180	624,80	6248,00
Плита SHUMASIL ПМ-50 с гидрофобизирующими добавками	Тепловая изоляция промышленного оборудования при температуре поверхности от -60 до +400°С	50	НГ	0,036	от -60 до + 400	1000	600	50	6	3,60	0,180	390,50	7810,00
		50	НГ	0,036	от -60 до + 400	1000	600	100	3	1,80	0,180	781,00	7810,00
Плита SHUMASIL ПП-60 с гидрофобизирующими добавками	Тепловая изоляция промышленного оборудования при температуре поверхности от -60 до +400°С	60	НГ	0,037	от -60 до + 400	1000	600	50	6	3,60	0,180	594,00	11880,00
		60	НГ	0,037	от -60 до + 400	1000	600	100	3	1,80	0,180	1188,00	11880,00
Плита SHUMASIL ПП-70 с гидрофобизирующими добавками	Тепловая изоляция промышленного оборудования при температуре поверхности от -60 до +400°С	70	НГ	0,037	от -60 до + 400	1000	600	50	6	3,60	0,180	610,50	12210,00
		70	НГ	0,037	от -60 до + 400	1000	600	100	3	1,80	0,180	1221,00	12210,00
Плита SHUMASIL ПП-80 с гидрофобизирующими добавками	Тепловая изоляция промышленного оборудования при температуре поверхности от -60 до +400°С	75	НГ	0,037	от -60 до + 400	1000	600	30	10	3,60	0,180	405,90	13530,00
		75	НГ	0,037	от -60 до + 400	100	600	50	6	3,60	0,180	676,50	13530,00
		75	НГ	0,037	от -60 до + 400	1000	600	100	3	1,80	0,180	1353,00	13530,00
Плита SHUMASIL ПЖ-100 с гидрофобизирующими добавками	Тепловая изоляция промышленного оборудования при температуре поверхности от -60 до +400°С	90	НГ	0,036	от -60 до + 400	1000	600	30	10	3,60	0,180	465,30	15510,00
		90	НГ	0,036	от -60 до + 400	1000	600	50	6	3,60	0,180	775,50	15510,00
		90	НГ	0,036	от -60 до + 400	1000	600	100	3	1,80	0,180	1551,00	15510,00
Плита SHUMASIL ПЖ-120 с гидрофобизирующими добавками	Изоляция трехслойных стен из кирпича и газобетона, оборудования при температуре поверхности от -60 до +400°С	110	НГ	0,037	от -60 до + 400	1000	600	50	6	3,60	0,180	965,58	19311,60
		110	НГ	0,037	от -60 до + 400	1000	600	100	3	1,80	0,180	1931,16	19311,60
Плита SHUMASIL ПЖ-140 с гидрофобизирующими добавками	Теплоизоляционный слой в трехслойных панелях, изоляция оборудования при температуре поверхности от -60 до +400°С	140	НГ	0,037	от -60 до + 400	1000	600	50	6	3,60	0,180	1053,25	21065,00
		140	НГ	0,037	от -60 до + 400	1000	600	100	3	1,80	0,180	2106,50	21065,00
Плита SHUMASIL ППЖ-160 с гидрофобизирующими добавками	Теплоизоляция подвергающая нагрузке в плоских кровлях из профнастила или жби.	160	НГ	0,038	от -60 до + 400	1000	600	40	6	3,60	0,144	1051,60	26290,00
		160	НГ	0,038	от -60 до + 400	1000	600	50	4	2,40	0,120	1314,50	26290,00
		160	НГ	0,038	от -60 до + 400	1000	600	100	2	1,20	0,120	2629,00	26290,00
Плита SHUMASIL ППЖ-180 с гидрофобизирующими добавками	Теплоизоляция подвергающая нагрузке в плоских кровлях из профнастила или жби.	170	НГ	0,038	от -60 до + 400	1000	600	40	4	2,40	0,096	1205,60	30140,00
		170	НГ	0,038	от -60 до + 400	1000	600	50	4	2,40	0,120	1507,00	30140,00
		170	НГ	0,038	от -60 до + 400	1000	600	100	2	1,20	0,120	3014,00	30140,00
Плита SHUMASIL ППЖ-200 с гидрофобизирующими добавками	Теплоизоляция подвергающая нагрузке в плоских кровлях из профнастила или жби.	190	НГ	0,039	от -60 до + 400	1000	600	40	4	2,40	0,096	1346,40	33660,00
		190	НГ	0,039	от -60 до + 400	1000	600	50	4	2,40	0,120	1683,00	33660,00
		190	НГ	0,039	от -60 до + 400	1000	600	100	2	1,20	0,120	3366,00	33660,00
Мат технический SHUMASIL TMSO	Теплоизоляция резервуаров; Трубопроводов инженерных систем зданий; Технологического оборудования; Изоляция воздуховодов.	50	НГ	0,034	от -180 до + 570	5000	1000	50	1	5,00	0,250	510,00	10200,00
		50	НГ	0,034	от -180 до + 570	5000	1000	60	1	5,00	0,300	612,00	10200,00
		50	НГ	0,034	от -180 до + 570	4500	1000	70	1	4,50	0,315	714,00	10200,00
		50	НГ	0,034	от -180 до + 570	4500	1000	80	1	4,50	0,360	816,00	10200,00
		50	НГ	0,034	от -180 до + 570	4500	1000	90	1	4,50	0,405	918,00	10200,00

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 г. Москва
5. Под заказ, возможно произвести упаковку каждой плиты в отдельный герметичный пакет

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



Прайс-лист на теплоизоляционные материалы SHUMASIL для устройства промышленного оборудования. Действует с 08.07.2024 г.

ТУ 23.99.19-002-69709663-2019 (возможно производство материала по ГОСТ 9573-2012)

Наименование материала	Применение продукции	Плотность, кг/м3	Группа горючести	Теплопроводность, Вт/м*К	Температура применения, °С	Размеры листа, мм			Штук в упаковке	В упаковке		Цена руб/м2, вкл. НДС 20%	Цена руб/м3, вкл. НДС 20%
						длина	ширина	толщина		м2	м3		
Плита SHUMASIL ПМ-40 "Ф" покрытие алюминиевая фольга	Тепловая изоляция промышленного оборудования, саун, бань, котельных и тп	40	Г1	0,036	от -60 до + 250	1000	600	50	6	3,60	0,180	336,88	7810,00
		40	Г1	0,036	от -60 до + 250	1000	600	100	3	1,80	0,180	673,75	7810,00
Плита SHUMASIL ПМ-50 "Ф" покрытие алюминиевая фольга	Тепловая изоляция промышленного оборудования, саун, бань, котельных и тп	50	Г1	0,036	от -60 до + 250	1000	600	50	6	3,60	0,180	488,13	9762,50
		50	Г1	0,036	от -60 до + 250	1000	600	100	3	1,80	0,180	976,25	9762,50
Плита SHUMASIL ПП-60 "Ф" покрытие алюминиевая фольга	Тепловая изоляция промышленного оборудования, саун, бань, котельных и тп	60	Г1	0,037	от -60 до + 250	1000	600	50	6	3,60	0,180	742,50	14850,00
		60	Г1	0,037	от -60 до + 250	1000	600	100	3	1,80	0,180	1485,00	14850,00
Плита SHUMASIL ПП-70 "Ф" покрытие алюминиевая фольга	Тепловая изоляция промышленного оборудования, саун, бань, котельных и тп	70	Г1	0,037	от -60 до + 250	1000	600	50	6	3,60	0,180	763,13	15262,50
		70	Г1	0,037	от -60 до + 250	1000	600	100	3	1,80	0,180	1526,25	15262,50
Плита SHUMASIL ПП-80 "Ф" покрытие алюминиевая фольга	Тепловая изоляция промышленного оборудования, саун, бань, котельных и тп	75	Г1	0,037	от -60 до + 250	1000	600	30	10	3,60	0,180	507,38	16912,50
		75	Г1	0,037	от -60 до + 250	100	600	50	6	3,60	0,180	845,63	16912,50
		75	Г1	0,037	от -60 до + 250	1000	600	100	3	1,80	0,180	1691,25	16912,50
Плита SHUMASIL ПЖ-100 "Ф" покрытие алюминиевая фольга	Тепловая изоляция промышленного и технологического оборудования воздухопроводов, газопроводов, резервуаров, бойлеров и тп	90	Г1	0,036	от -60 до + 250	1000	600	30	10	3,60	0,180	581,63	19387,50
		90	Г1	0,036	от -60 до + 250	1000	600	50	6	3,60	0,180	969,38	19387,50
		90	Г1	0,036	от -60 до + 250	1000	600	100	3	1,80	0,180	1938,75	19387,50
Плита SHUMASIL ПЖ-120 "Ф" покрытие алюминиевая фольга	Тепловая изоляция промышленного и технологического оборудования воздухопроводов, газопроводов, резервуаров, бойлеров и тп	110	Г1	0,037	от -60 до + 250	1000	600	50	6	3,60	0,180	1097,25	21945,00
		110	Г1	0,037	от -60 до + 250	1000	600	100	3	1,80	0,180	2194,50	21945,00
Плита SHUMASIL ПЖ-140 "Ф" покрытие алюминиевая фольга	Тепловая изоляция промышленного и технологического оборудования воздухопроводов, газопроводов, резервуаров, бойлеров и тп	140	Г1	0,037	от -60 до + 250	1000	600	50	6	3,60	0,180	1316,70	26334,00
		140	Г1	0,037	от -60 до + 250	1000	600	100	3	1,80	0,180	2633,40	26334,00
Плита SHUMASIL ПЖЖ-160 "Ф" покрытие алюминиевая фольга	Тепловая изоляция промышленного и технологического оборудования воздухопроводов, газопроводов, резервуаров, бойлеров и тп	160	Г1	0,038	от -60 до + 250	1000	600	40	6	3,60	0,144	1314,50	32862,50
		160	Г1	0,038	от -60 до + 250	1000	600	50	4	2,40	0,120	1643,13	32862,50
		160	Г1	0,038	от -60 до + 250	1000	600	100	2	1,20	0,120	3286,25	32862,50
Плита SHUMASIL ПЖЖ-180 "Ф" покрытие алюминиевая фольга	Тепловая изоляция промышленного и технологического оборудования воздухопроводов, газопроводов, резервуаров, бойлеров и тп	170	Г1	0,038	от -60 до + 250	1000	600	40	4	2,40	0,096	1507,00	37675,00
		170	Г1	0,038	от -60 до + 250	1000	600	50	4	2,40	0,120	1883,75	37675,00
		170	Г1	0,038	от -60 до + 250	1000	600	100	2	1,20	0,120	3767,50	37675,00
Плита SHUMASIL ПЖЖ-200 "Ф" покрытие алюминиевая фольга	Тепловая изоляция промышленного и технологического оборудования воздухопроводов, газопроводов, резервуаров, бойлеров и тп	190	Г1	0,039	от -60 до + 250	1000	600	40	4	2,40	0,096	1683,00	42075,00
		190	Г1	0,039	от -60 до + 250	1000	600	50	4	2,40	0,120	2103,75	42075,00
		190	Г1	0,039	от -60 до + 250	1000	600	100	2	1,20	0,120	4207,50	42075,00
Мат ламельный фольгированный SHUMASIL LAM ALLU	Тепловая изоляция трубопроводов, резервуаров, производственных емкостей и систем воздухопроводов. Максимальная температура применения до 250°С.	40	Г1	0,040	до +250	8000	1200	30	1	9,60	0,288	452,10	15070,00
		40	Г1	0,040	до +250	6000	1200	40	1	7,20	0,288	542,40	13560,00
		40	Г1	0,040	до +250	5000	1200	50	1	6,00	0,300	630,00	12600,00
		40	Г1	0,040	до +250	4000	1200	60	1	4,80	0,288	725,34	12089,00
		40	Г1	0,040	до +250	3400	1200	70	1	4,08	0,2856	816,90	11670,00
		40	Г1	0,040	до +250	3000	1200	80	1	3,60	0,288	897,60	11220,00
		40	Г1	0,040	до +250	2800	1200	90	1	3,36	0,3024	980,10	10890,00
40	Г1	0,040	до +250	2600	1200	100	1	3,12	0,3120	1067,00	10670,00		

1. Вся продукция производится из минеральной ваты на базальтовой основе с односторонним покрытием из армированной алюминиевой фольги
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. Температура на поверхности изоляции с фольгированным слоем не должна превышать температуру более +80°С

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"

Москва, ул.Б.Косинская, д.27

Тел.: +7 (495) 223 01 07

[www.tsmos.ru](http://www.tsmos.ru)

[info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)



**80 КГ/МЗ**

Теплоизоляционные цилиндры **Shumasil SM80** без кашированного покрытия для изоляции трубопроводов с температурой носителя -160 до +350°C

Прайс-лист от 08.07.2024 г.

ТУ 23.99.19-002-69709663-2019

Диаметр труб	Цена, рубли, м.п (1000 мм)									
	20 мм	25 мм	30 мм	40 мм	50 мм	60 мм	70 мм	80 мм	90 мм	100 мм
18	129	172	194	264	375	490	649	783	1 007	1 157
21	134	183	197	303	385	490	674	783	1 015	1 157
25	144	197	215	310	405	509	677	802	1 057	1 223
28	166	215	231	346	433	536	723	829	1 111	1 223
32	171	219	248	347	457	536	726	829	1 111	1 223
35	183	233	263	383	472	559	769	905	1 171	1 298
38	188	234	264	383	473	559	773	905	1 184	1 317
42	214	249	270	385	474	617	773	997	1184	1465
45	221	257	276	385	474	662	814	997	1253	1517
48	230	260	297	400	495	662	819	997	1253	1517
54	252	286	316	428	517	685	849	1084	1329	1578
57	252	297	323	428	517	731	855	1084	1403	1607
60	252	296	329	439	570	731	855	1143	1403	1607
64	254	313	361	457	604	783	1001	1209	1503	1740
70	299	323	387	457	635	788	1001	1223	1503	1813
76	299	344	387	490	642	807	1009	1223	1503	1813
83	336	358	414	511	731	905	1111	1223	1617	1899
89	336	358	414	511	731	906	1111	1223	1617	1899
102	380	426	518	625	738	949	1238	1383	1928	2142
108	383	456	518	627	738	953	1238	1383	1928	2142
114	398	471	542	646	896	954	1238	1383	1947	2142
133	500	553	590	779	945	1091	1314	1617	2120	2386
140	552	583	625	840	997	1157	1408	1754	2120	2386
159	646	597	671	878	1058	1289	1490	1923	2168	2729
169	0	669	760	959	1280	1429	1764	2129	2763	2913
194	0	714	815	1045	1340	1482	1764	2239	2763	2913
205	0	761	884	1081	1354	1555	1947	2239	2763	3146
219	0	817	884	1117	1383	1617	1947	2368	2763	3146
273	0	964	1046	1346	1899	2021	2423	2733	3146	3468
324	0	0	1303	1697	2009	2276	2884	2949	3798	4202

1. Цилиндры без покрытия из минеральной ваты плотностью ≈80 кг/м<sup>3</sup> (1000 мм)
2. Сертификаты: соответствия, экспертное заключение, пожарной безопасности
3. Продукция упакована в полиэтиленовую или картонную упаковку
4. Все цены указаны в рублях с учетом НДС
5. Самовывоз и отгрузка теплоизоляционных цилиндров г.Москва

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

**80 КГ/МЗ**

**SHUMASIL®**  
ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



Теплоизоляционные цилиндры **Shumasil SM80ALU** кашированные фольгой  
для изоляции трубопроводов с температурой носителя -160 до +350°C

Прайс-лист от 08.07.2024 г.

ТУ 23.99.19-002-69709663-2019

Диаметр труб	Цена, рубли, м.п (1000 мм)									
	20 мм	25 мм	30 мм	40 мм	50 мм	60 мм	70 мм	80 мм	90 мм	100 мм
18	188	235	262	341	461	583	752	889	1 135	1 285
21	194	248	266	383	473	589	785	901	1136	1286
25	206	264	286	391	496	608	787	922	1169	1355
28	229	283	303	429	524	634	833	944	1224	1355
32	237	288	321	433	552	635	834	946	1226	1357
35	249	304	338	468	567	663	878	1031	1288	1434
38	256	306	340	470	572	664	880	1033	1313	1483
42	284	323	348	473	574	731	882	1119	1315	1633
45	293	332	357	474	575	770	933	1120	1384	1686
48	302	337	380	492	598	770	934	1121	1385	1688
54	327	367	404	523	617	790	981	1201	1465	1751
57	328	378	412	524	624	837	982	1226	1520	1752
60	333	381	419	537	685	848	984	1286	1570	1753
64	335	401	452	561	718	902	1131	1354	1670	1888
70	384	414	482	563	749	904	1134	1356	1673	1963
76	391	437	490	600	752	941	1161	1359	1676	1966
83	426	459	521	628	850	1036	1256	1411	1940	2201
89	428	461	523	630	851	1038	1257	1413	1940	2202
102	478	529	626	757	879	1107	1439	1580	2246	2403
108	483	563	628	760	882	1110	1442	1582	2249	2406
114	500	580	655	779	1040	1112	1445	1584	2252	2408
133	612	668	713	911	1088	1251	1478	1822	2326	2588
140	675	701	754	979	1153	1319	1609	1961	2329	2591
159	771	736	815	1038	1222	1458	1699	2131	2373	2935
169	0	824	917	1121	1484	1636	1973	2339	2965	3124
194	0	879	983	1252	1553	1701	1984	2461	2975	3135
205	0	933	1058	1292	1570	1774	2167	2462	2982	3419
219	0	994	1063	1334	1604	1841	2172	2602	2986	3379
273	0	1195	1281	1580	2142	2262	2655	2975	3395	3714
324	0	0	1557	1949	2263	2533	3148	3222	4070	4482

1. Цилиндры с фольгой из минеральной ваты плотностью ≈80 кг/м<sup>3</sup> (1000 мм)
2. Сертификаты: соответствия, экспертное заключение, пожарной безопасности
3. Продукция упакована в полиэтиленовую или картонную упаковку
4. Все цены указаны в рублях с учетом НДС
5. Самовывоз и отгрузка теплоизоляционных цилиндров г.Москва

**ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"**

Москва, ул.Б.Косинская, д.27

Тел.: +7 (495) 223 01 07

[www.tsmos.ru](http://www.tsmos.ru)

[info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)



**105 КГ/М<sup>3</sup>**

Теплоизоляционные цилиндры **Shumasil SM105** без кашированного покрытия для изоляции трубопроводов с температурой носителя -160 до +550°C

Прайс-лист от 08.07.2024 г.

ТУ 23.99.19-002-69709663-2019

Диаметр труб	Цена, рубли, м.п (1000 мм)									
	20 мм	25 мм	30 мм	40 мм	50 мм	60 мм	70 мм	80 мм	90 мм	100 мм
18	143	191	216	293	417	544	721	870	1 119	1 285
21	149	203	219	337	428	544	749	870	1 128	1 285
25	160	219	239	344	450	565	752	891	1 174	1 359
28	184	239	257	384	481	595	803	921	1 234	1 359
32	190	243	275	386	508	595	807	921	1 234	1 359
35	203	259	292	425	524	621	854	1 006	1 301	1 442
38	209	260	293	426	525	621	859	1 006	1 316	1 463
42	238	277	300	428	527	685	859	1108	1316	1628
45	246	286	307	428	527	735	904	1108	1392	1686
48	256	289	330	444	550	735	910	1108	1392	1686
54	280	318	351	475	574	761	943	1204	1477	1753
57	280	330	359	475	574	812	950	1204	1559	1785
60	280	329	365	488	633	812	950	1270	1559	1785
64	282	348	401	508	671	870	1112	1343	1670	1933
70	332	359	430	508	705	875	1112	1359	1670	2014
76	332	382	430	544	713	897	1121	1359	1670	2014
83	373	398	460	568	812	1006	1234	1359	1797	2110
89	373	398	460	568	812	1007	1234	1359	1797	2110
102	422	473	575	694	820	1054	1376	1537	2142	2380
108	425	507	575	697	820	1059	1376	1537	2142	2380
114	442	523	602	718	995	1060	1376	1537	2163	2380
133	556	614	655	865	1050	1212	1460	1797	2356	2651
140	613	648	694	933	1108	1285	1564	1949	2356	2651
159	718	663	746	976	1176	1432	1655	2137	2409	3032
169		743	844	1066	1422	1588	1960	2365	3070	3237
194		793	905	1161	1489	1647	1960	2488	3070	3237
205		846	982	1201	1504	1728	2163	2488	3070	3496
219		908	982	1241	1537	1797	2163	2631	3070	3496
273		1071	1162	1495	2110	2246	2692	3037	3496	3853
324			1448	1885	2232	2529	3204	3277	4220	4669

1. Цилиндры без покрытия из минеральной ваты плотностью ≈105 кг/м<sup>3</sup> (1000 мм)
2. Сертификаты: соответствия, экспертное заключение, пожарной безопасности
3. Продукция упакована в полиэтиленовую или картонную упаковку
4. Все цены указаны в рублях с учетом НДС
5. Самовывоз и отгрузка теплоизоляционных цилиндров г.Москва

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

**105 КГ/МЗ**

**SHUMASIL®**  
ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



Теплоизоляционные цилиндры **Shumasil SM105ALU** кашированные фольгой для изоляции трубопроводов с температурой носителя -160 до +550°C

Прайс-лист от 08.07.2024 г.

ТУ 23.99.19-002-69709663-2019

Диаметр труб	Цена, рубли, м.п (1000 мм)									
	20 мм	25 мм	30 мм	40 мм	50 мм	60 мм	70 мм	80 мм	90 мм	100 мм
18	209	261	291	379	512	648	835	988	1 261	1 428
21	216	275	296	425	525	654	872	1001	1262	1429
25	229	293	318	434	551	675	874	1024	1299	1505
28	254	314	337	477	582	704	925	1049	1360	1506
32	263	320	357	481	613	706	927	1051	1362	1508
35	277	338	375	520	630	737	976	1146	1431	1593
38	284	340	378	522	636	738	978	1148	1459	1648
42	316	359	387	526	638	812	980	1243	1461	1814
45	325	369	397	527	639	856	1037	1244	1538	1873
48	336	374	422	547	664	856	1038	1246	1539	1875
54	363	408	449	581	686	878	1090	1334	1628	1945
57	364	420	458	582	693	930	1091	1362	1689	1947
60	370	423	466	597	761	942	1093	1429	1744	1948
64	372	445	502	623	798	1002	1257	1504	1856	2098
70	427	460	535	626	832	1004	1260	1507	1859	2181
76	434	486	544	667	835	1045	1290	1510	1862	2184
83	473	510	579	698	944	1151	1395	1568	2155	2445
89	475	512	581	700	946	1153	1397	1570	2156	2447
102	531	588	695	841	977	1230	1599	1755	2496	2670
108	537	626	698	844	980	1233	1602	1758	2499	2673
114	556	644	728	866	1155	1236	1605	1760	2502	2676
133	680	742	792	1012	1209	1390	1642	2024	2584	2876
140	750	779	838	1088	1281	1465	1788	2179	2588	2879
159	857	818	905	1153	1358	1620	1888	2368	2637	3261
169		916	1019	1246	1649	1818	2192	2599	3294	3471
194		977	1092	1391	1726	1890	2204	2734	3306	3483
205		1037	1175	1436	1744	1971	2408	2735	3313	3799
219		1104	1181	1482	1782	2046	2413	2891	3318	3754
273		1328	1423	1756	2380	2513	2950	3305	3772	4127
324			1730	2165	2514	2814	3498	3580	4522	4980

1. Цилиндры с фольгой из минеральной ваты плотностью ≈105 кг/м<sup>3</sup> (1000 мм)
2. Сертификаты: соответствия, экспертное заключение, пожарной безопасности
3. Продукция упакована в полиэтиленовую или картонную упаковку
4. Все цены указаны в рублях с учетом НДС
5. Самовывоз и отгрузка теплоизоляционных цилиндров г.Москва

ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА"

Москва, ул.Б.Косинская, д.27

Тел.: +7 (495) 223 01 07

[www.tsmos.ru](http://www.tsmos.ru)

[info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)



Прайс-лист на теплоизоляционные материалы SHUMASIL для устройства высокотемпературного промышленного оборудования. Действует с 08.07.2024 г.

ТУ 23.99.19-002-69709663-2019

Наименование материала	Применение продукции	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Группа горючести	Теплопроводность, Вт/м <sup>2</sup> К	Температура применения, °С	Размеры листа, мм			Штук в упаковке	В упаковке		Цена руб/м <sup>2</sup> , вкл. НДС 20%	Цена руб/м <sup>3</sup> ., вкл. НДС 20%
						длина	ширина	толщина		м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>		
Плита <a href="#">SHUMASIL П-50</a>	Тепловая изоляция промышленного оборудования при температуре поверхности от -180 до +400°С	≈50	НГ	0,036	от -180 до +400	1000	600	50	6	3,60	0,180	515,55	10311,02
		≈50	НГ	0,036	от -180 до +400	1000	600	100	3	1,80	0,180	1031,10	10311,02
		≈50	НГ	0,036	от -180 до +400	1000	600	150	2	1,20	0,180	1546,65	10311,02
Плита <a href="#">SHUMASIL П-75</a>	Тепловая изоляция промышленного оборудования при температуре поверхности от -180 до +450°С	≈75	НГ	0,036	от -180 до +450	1000	600	50	6	3,60	0,180	670,01	13400,15
		≈75	НГ	0,036	от -180 до +450	1000	600	100	3	1,80	0,180	1340,01	13400,15
		≈75	НГ	0,036	от -180 до +450	1000	600	150	2	1,20	0,180	2010,02	13400,15
Плита <a href="#">SHUMASIL П-100</a>	Тепловая изоляция промышленного оборудования при температуре поверхности от -180 до +650°С	≈100	НГ	0,035	от -180 до +650	1000	600	50	6	3,60	0,180	930,91	18618,27
		≈100	НГ	0,035	от -180 до +650	1000	600	100	3	1,80	0,180	1861,83	18618,27
		≈100	НГ	0,035	от -180 до +650	1000	600	150	2	1,20	0,180	2792,74	18618,27
Плита <a href="#">SHUMASIL П-125</a>	Тепловая изоляция промышленного оборудования при температуре поверхности от -180 до +680°С	≈125	НГ	0,035	от -180 до +680	1000	600	50	6	3,60	0,180	1205,36	24107,11
		≈125	НГ	0,035	от -180 до +680	1000	600	100	3	1,80	0,180	2410,71	24107,11
		≈125	НГ	0,035	от -180 до +680	1000	600	150	2	1,20	0,180	3616,07	24107,11
Плита <a href="#">SHUMASIL П-150</a>	Тепловая изоляция промышленного оборудования при температуре поверхности от -180 до +700°С	≈150	НГ	0,035	от -180 до +700	1000	600	50	6	3,60	0,180	1565,44	31308,75
		≈150	НГ	0,035	от -180 до +700	1000	600	100	3	1,80	0,180	3130,88	31308,75
		≈150	НГ	0,035	от -180 до +700	1000	600	150	2	1,20	0,180	4696,31	31308,75

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
5. Прямая отгрузка изоляции для высокотемпературного оборудования г. Москва

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

