



Прайс-лист на звукопоглощающие (звукоизоляционные) материалы 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 ³ , вкл.НДС 20%	Цена руб/м ² ., вкл.НДС 20%	Цена руб/уп., вкл.НДС 20%
						длина	ширина	толщина		м ²	м ³			
Плита SHUMASIL CLASSIC (высококачественный базальт)	Шумоизоляция ненагружаемых конструкций (стен, потолка, полов)	35	НГ	0,037	от -60 до +400	1000	600	50	6	3,6	0,18	9500,00	475,00	1710,00
		35	НГ	0,037	от -60 до +400	1000	600	100	3	1,8	0,18	9500,00	950,00	1710,00
Плита SHUMASIL STANDART (высококачественный базальт)	Шумоизоляция стеновых перегородок, ненагружаемых полов, каркасных конструкций из ГКЛ, потолков; промышленного оборудования.	50	НГ	0,035	от -60 до +400	1000	600	27	12	7,20	0,194	25000,00	675,00	4850,00
		50	НГ	0,035	от -60 до +400	1000	600	50	6	3,60	0,180	15000,00	750,00	2700,00
		50	НГ	0,035	от -60 до +400	1000	600	75	4	2,40	0,180	25000,00	1875,00	4500,00
		50	НГ	0,035	от -60 до +400	1000	600	100	3	1,80	0,180	15000,00	1500,00	2700,00
Плита SHUMASIL STANDART+ (высококачественный базальт с черным стеклохолстом)	Шумоизоляция стеновых перегородок, ненагружаемых полов, каркасных конструкций из ГКЛ, потолков;	60	Г1	0,037	от -180 до + 250	1200	600	30	10	7,20	0,216	32000,00	960,00	6912,00
		60	Г1	0,037	от -180 до + 250	1200	600	50	6	4,32	0,216	32000,00	1600,00	6912,00
Плита SHUMASIL MAX (высококачественный базальт)	В качестве звукопоглощающего слоя в сэндвич-панелях; звукоизоляция кирпичной кладки; стеновых конструкций и потолков;	75	НГ	0,037	от -60 до +400	1000	600	30	10	6,00	0,180	28000,00	840,00	5040,00
		75	НГ	0,037	от -60 до +400	1000	600	50	6	3,60	0,180	28000,00	1400,00	5040,00
		75	НГ	0,037	от -60 до +400	1000	600	100	3	1,80	0,180	28000,00	2800,00	5040,00
Плита SHUMASIL FLOOR (высококачественный базальт)	Шумоизоляция полов под стяжку; плавающих полов; межэтажных перекрытий;	115	НГ	0,037	от -60 до + 400	1000	600	25	12	7,20	0,180	30000,00	750,00	5400,00
		115	НГ	0,037	от -60 до + 400	1000	600	30	10	6,00	0,180	30000,00	900,00	5400,00
		115	НГ	0,037	от -60 до + 400	1000	600	50	6	3,60	0,180	30000,00	1500,00	5400,00
		115	НГ	0,037	от -60 до + 400	1000	600	100	3	1,80	0,180	30000,00	3000,00	5400,00
Плита SHUMASIL PRO (минеральное стекловолокно)	Шумоизоляция стен, потолков, межкомнатных перегородок; плавающих полов;	60	НГ	0,031	от -60 до + 220	1250	600	20	12	9,00	0,180	22000,00	440,00	3960,00
		70	НГ	0,031	от -60 до + 220	1250	600	20	12	9,00	0,180	23000,00	460,00	4140,00
		70	НГ	0,031	от -60 до + 220	1250	600	25	12	9,00	0,225	23000,00	575,00	5175,00
Плита SHUMASIL ULTRA (минеральное стекловолокно кашированное черным стеклохолстом)	Шумоизоляция потолков, стен, систем вентиляции; холодильного и промышленного оборудования, шумоглушителей;	35	Г1	0,034	от -60 до + 220	1200	600	30	10	7,20	0,216	25000,00	750,00	5400,00
		35	Г1	0,034	от -60 до + 220	1190	690	50	6	4,93	0,246	25000,00	1250,00	6150,00
		35	Г1	0,034	от -60 до + 220	1200	600	50	6	4,32	0,216	25000,00	1250,00	5400,00
Плита SHUMASIL TEMP. (высококачественный базальт)	Шумоизоляция производственного и высокотемпературного оборудования; звукоизоляционные противопожарные вставки;	110	НГ	0,037	от -180 до + 650	1000	600	30	10	6,00	0,180	45000,00	1350,00	8100,00
		110	НГ	0,037	от -180 до + 650	1000	600	50	6	3,60	0,180	45000,00	2250,00	8100,00
		110	НГ	0,037	от -180 до +650	1000	600	70	4	2,40	0,168	45000,00	3150,00	7560,00
		110	НГ	0,037	от -180 до + 650	1000	600	100	3	1,80	0,180	45000,00	4500,00	8100,00
Плита SHUMASIL INDUSTRIAL (высококачественный базальт кашированный черным стеклохолстом)	Защита от шума и вибрации шумоглушителей, тепловых насосов и звукоизоляции внутренней поверхности вентиляционных коробов.	80	Г1	0,036	от -180 до + 250	1000	600	25	12	7,20	0,180	52000,00	1300,00	9360,00
		80	Г1	0,036	от -180 до + 250	1200	600	30	10	7,20	0,216	52000,00	1560,00	11232,00
		80	Г1	0,036	от -180 до + 250	1000	600	50	6	3,60	0,180	52000,00	2600,00	9360,00
Мат SHUMASIL COMFORT (высококачественный базальт)	Звукоизоляция стен, потолков, межкомнатных перегородок; воздуховодов; шумоизоляция трубопроводов и промышленного оборудования;	45	НГ	0,034	от -180 до + 570	2500	1000	50	1	2,50	0,125	25000,00	1250,00	3125,00
		45	НГ	0,034	от -180 до + 570	5000	1000	50	1	5,00	0,250	25000,00	1250,00	6250,00
		45	НГ	0,034	от -180 до + 570	5000	1000	60	1	5,00	0,300	25000,00	1500,00	7500,00
		45	НГ	0,034	от -180 до + 570	4500	1000	70	1	4,50	0,315	25000,00	1750,00	7875,00
		45	НГ	0,034	от -180 до + 570	4500	1000	80	1	4,50	0,360	25000,00	2000,00	9000,00
		45	НГ	0,034	от -180 до + 570	4500	1000	90	1	4,50	0,405	25000,00	2250,00	10125,00
		45	НГ	0,034	от -180 до + 570	4500	1000	100	1	4,50	0,450	25000,00	2500,00	11250,00

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 пакет

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



Прайс-лист на строительную изоляцию 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		
Плита SHUMASIL LIGHT	Изоляция каркасных стен, перегородок, скатных крыш.	40	НГ	0,036	от -60 до +400	1200	600	50	8	5,760	0,288	285,00	5700,00
		40	НГ	0,036	от -60 до +400	1200	600	100	4	2,880	0,288	570,00	5700,00
Плита SHUMASIL WALL	Изоляция трехслойных и каркасных стен, перегородок, скатных крыш.	50	НГ	0,036	от -60 до + 400	1200	600	50	8	5,760	0,288	320,00	6400,00
		50	НГ	0,036	от -60 до +400	1200	600	100	4	2,880	0,288	640,00	6400,00
Плита SHUMASIL VENT OPTIMA	Плиты применяются для изоляции всех видов стен и систем вент.фасада.	75	НГ	0,034	от -60 до +400	1200	600	50	8	5,760	0,288	535,00	10700,00
		75	НГ	0,034	от -60 до +400	1200	600	100	4	2,880	0,288	1070,00	10700,00
Плита SHUMASIL VENT	Теплоизоляция трехслойных кирпичных стен и навесных фасадных системах.	90	НГ	0,034	от -60 до +400	1200	600	50	6	4,320	0,216	615,00	12300,00
		90	НГ	0,034	от -60 до +400	1200	600	100	4	2,880	0,288	1230,00	12300,00
		90	НГ	0,034	от -60 до +400	1200	600	150	2	1,440	0,216	1845,00	12300,00
Плита SHUMASIL ROOF-N OPTIMA	Плиты применяются для изоляции плоских кровель в качестве нижнего слоя. (40 кПа)	105	НГ	0,036	от -60 до +400	1200	600	50	6	4,320	0,216	705,00	14100,00
		105	НГ	0,036	от -60 до +400	1200	600	100	3	2,880	0,288	1410,00	14100,00
		105	НГ	0,036	от -60 до +400	1200	600	150	2	1,440	0,216	2115,00	14100,00
Плита SHUMASIL ROOF-N	Плиты применяются для изоляции плоских кровель в качестве нижнего слоя. (45 кПа)	115	НГ	0,036	от -60 до +400	1200	600	50	6	4,320	0,216	745,00	14900,00
		115	НГ	0,036	от -60 до +400	1200	600	100	3	2,880	0,288	1490,00	14900,00
		115	НГ	0,036	от -60 до +400	1200	600	150	2	1,440	0,216	2235,00	14900,00
Мат SHUMASIL ROOF-V	Плиты применяются для изоляции плоских кровель в качестве верхнего слоя или однослойного решения. (65 кПа)	160	НГ	0,037	от -60 до +400	1200	600	40	5	3,600	0,144	920,00	23000,00
		160	НГ	0,037	от -60 до +400	1200	600	50	4	2,880	0,144	1150,00	23000,00
		160	НГ	0,037	от -60 до +400	1200	600	100	2	1,440	0,144	2300,00	23000,00
Плита SHUMASIL FASAD	Плиты применяются в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных системах с тонкими наружными штукатурными слоями	135	НГ	0,036	от -60 до +400	1200	600	50	4	2,880	0,144	905,00	18100,00
		135	НГ	0,036	от -60 до +400	1200	600	100	2	1,440	0,144	1810,00	18100,00
		135	НГ	0,036	от -60 до +400	1200	600	150	1	0,720	0,108	2715,00	18100,00
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	750,00	15000,00
		35	Г1	0,036	от -60 до +250	1000	600	100	3	1,800	0,180	1500,00	15000,00
Плита SHUMASIL PROF к/ф	Изоляция стен, каминов, печей, тепловых контуров в горизонтальном и вертикальном направлении.	110	Г1	0,037	от -60 до +700	1000	600	30	10	6,000	0,180	1050,00	35000,00
		110	Г1	0,037	от -60 до +700	1000	600	50	6	3,600	0,180	1750,00	35000,00
		110	Г1	0,037	от -60 до +700	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. Цены на продукцию размерами 1200x600 мм указаны в рублях с учетом НДС г.Воронеж
5. Цены на фольгированную продукцию Shumasil Sauna и Shumasil Prof указаны в рублях с учетом НДС г.Москва

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



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

ГОСТ 9573-2012 (возможно производство материала по 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 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	285,00	5700,00
		40	НГ	0,036	от -60 до + 400	1000	600	100	3	1,80	0,180	570,00	5700,00
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	325,00	6500,00
		50	НГ	0,036	от -60 до + 400	1000	600	100	3	1,80	0,180	650,00	6500,00
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	465,00	9300,00
		60	НГ	0,037	от -60 до + 400	1000	600	100	3	1,80	0,180	930,00	9300,00
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	475,00	9500,00
		70	НГ	0,037	от -60 до + 400	1000	600	100	3	1,80	0,180	950,00	9500,00
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	100	600	50	6	3,60	0,180	505,00	10100,00
		75	НГ	0,037	от -60 до + 400	1000	600	100	3	1,80	0,180	1010,00	10100,00
		75	НГ	0,037	от -60 до + 400	1000	600	150	2	1,20	0,180	1515,00	10100,00
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	6,00	0,180	426,00	14200,00
		90	НГ	0,036	от -60 до + 400	1000	600	50	6	3,60	0,180	710,00	14200,00
		90	НГ	0,036	от -60 до + 400	1000	600	100	3	1,80	0,180	1420,00	14200,00
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	745,00	14900,00
		110	НГ	0,037	от -60 до + 400	1000	600	100	3	1,80	0,180	1490,00	14900,00
Плита SHUMASIL ПЖ-140 с гидрофобизирующими добавками	Теплоизоляционный слой в трехслойных панелях, изоляции 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	900,00	18000,00
		140	НГ	0,037	от -60 до + 400	1000	600	100	3	1,80	0,180	1800,00	18000,00
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	820,00	20500,00
		160	НГ	0,038	от -60 до + 400	1000	600	50	4	2,40	0,120	1025,00	20500,00
		160	НГ	0,038	от -60 до + 400	1000	600	100	2	1,20	0,120	2050,00	20500,00
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	920,00	23000,00
		170	НГ	0,038	от -60 до + 400	1000	600	50	4	2,40	0,120	1150,00	23000,00
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	976,00	24400,00
		190	НГ	0,039	от -60 до + 400	1000	600	50	4	2,40	0,120	1220,00	24400,00

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.Носинская, д.27

Тел.: +7 (495) 223 01 07

www.tsmos.ru

info@tsmos.ru



Прайс-лист на изоляционные плиты SHUMASIL покрытых армированной алюминиевой фольгой. Действует с 01.11.2025 г.

ГОСТ 9573-2012 (возможно производство материала по 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 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	313,50	6270,00
		40	Г1	0,036	от -60 до + 250	1000	600	100	3	1,80	0,180	627,00	6270,00
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	357,50	7150,00
		50	Г1	0,036	от -60 до + 250	1000	600	100	3	1,80	0,180	715,00	7150,00
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	511,50	10230,00
		60	Г1	0,037	от -60 до + 250	1000	600	100	3	1,80	0,180	1023,00	10230,00
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	522,50	10450,00
		70	Г1	0,037	от -60 до + 250	1000	600	100	3	1,80	0,180	1045,00	10450,00
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	100	600	50	6	3,60	0,180	555,50	11110,00
		75	Г1	0,037	от -60 до + 250	1000	600	100	3	1,80	0,180	1111,00	11110,00
		75	Г1	0,037	от -60 до + 250	1000	600	150	2	1,20	0,180	1666,50	11110,00
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	6,00	0,180	468,60	15620,00
		90	Г1	0,036	от -60 до + 250	1000	600	50	6	3,60	0,180	781,00	15620,00
		90	Г1	0,036	от -60 до + 250	1000	600	100	3	1,80	0,180	1562,00	15620,00
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	819,50	16390,00
		110	Г1	0,037	от -60 до + 250	1000	600	100	3	1,80	0,180	1639,00	16390,00
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	990,00	19800,00
		140	Г1	0,037	от -60 до + 250	1000	600	100	3	1,80	0,180	1980,00	19800,00
Плита SHUMASIL ПЖ-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	861,00	21525,00
		160	Г1	0,038	от -60 до + 250	1000	600	50	4	2,40	0,120	1076,25	21525,00
		160	Г1	0,038	от -60 до + 250	1000	600	100	2	1,20	0,120	2152,50	21525,00
Плита SHUMASIL ПЖ-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	966,00	24150,00
		170	Г1	0,038	от -60 до + 250	1000	600	50	4	2,40	0,120	1207,50	24150,00
Плита SHUMASIL ПЖ-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	1024,80	25620,00
		190	Г1	0,039	от -60 до + 250	1000	600	50	4	2,40	0,120	1281,00	25620,00

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

info@tsmos.ru



105 КГ/М³

Теплоизоляционные цилиндры **Shumasil SM105** без кашированного покрытия для изоляции трубопроводов с температурой носителя -160 до +600°C

Прайс-лист от 01.11.2025 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	167	299	248	382	486	693	955	1 108	1 861	2 123
21	168	300	249	383	487	694	956	1 109	1 862	2 124
25	180	248	271	391	513	721	960	1 137	1 498	1 736
28	208	271	290	437	548	982	1 326	1 176	1 575	1 736
32	216	275	311	439	578	759	1 029	1 176	1 575	1 736
35	230	294	331	483	596	793	1 090	1 284	1 661	1 843
38	237	295	332	484	597	793	1 097	1 284	1 680	1 869
42	270	315	340	487	600	876	1084	1415	1680	2082
45	279	323	348	487	600	938	1155	1415	1777	2156
48	290	328	375	505	627	933	1162	1415	1777	2156
54	318	404	398	540	732	971	1447	1992	2441	2242
57	318	374	408	540	653	924	1081	1374	1991	2281
60	318	375	415	556	722	924	1211	1623	1991	2281
64	358	442	455	647	856	1109	1838	1717	2760	2471
70	422	457	547	647	900	1117	1420	2246	2760	3333
76	376	433	488	619	812	1022	1277	1550	2132	2575
83	455	497	586	726	971	1551	2038	2246	2972	3494
89	424	453	524	647	924	1146	1406	1550	2050	2409
102	538	603	730	884	1046	1345	1758	2543	2738	3042
108	483	576	652	793	935	1207	1569	1755	2738	3042
114	503	594	683	817	1134	1207	1758	1965	3577	3042
133	631	697	746	983	1197	1382	1664	2050	2690	3026
140	780	825	884	1187	1415	1641	1998	2490	3900	3389
159	814	754	850	1110	1340	1635	1889	2439	2748	3461
169	***	946	1076	1357	1815	2628	2505	3023	5078	4139
194	***	1010	1153	1480	1903	2726	3242	4118	5078	5358
205	***	1078	1253	1531	1922	2208	3577	3171	5078	4472
219	***	1033	1119	1415	1755	2050	2467	3004	3502	3992
273	***	1218	1322	1703	2409	2563	3071	3466	3992	4397
324	***	***	1845	2405	2853	3231	4099	4189	5396	7730

1. Цилиндры без покрытия из минеральной ваты плотностью ≈105 кг/м³ (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

info@tsmos.ru

105 КГ/МЗ

SHUMASIL®
ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



Теплоизоляционные цилиндры **Shumasil SM105ALU** кашированные фольгой для изоляции трубопроводов с температурой носителя -160 до +600°C

Прайс-лист от 01.11.2025 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	242	309	333	481	594	1 076	1 436	1 647	2 079	2 357
21	243	310	334	482	595	1077	1437	1648	2081	2360
25	257	330	359	491	625	1111	1439	1687	1656	2484
28	286	354	381	540	660	1159	1178	1730	2244	2487
32	296	362	403	545	695	1213	1180	1734	2247	2489
35	312	382	425	590	715	1213	1610	1460	2362	2032
38	320	384	427	592	722	1217	1613	1893	2407	2718
42	358	406	437	596	724	1034	1616	2050	2409	2998
45	367	417	449	597	725	1090	1711	2053	2537	3095
48	380	422	477	619	754	1399	1323	1587	2539	3098
54	460	669	508	738	872	1447	1795	2202	2686	3214
57	411	475	519	660	787	1184	1797	2247	2791	2485
60	418	479	528	677	865	1198	1390	2358	2878	2486
64	471	564	637	791	1015	1650	2074	2484	3064	3467
70	701	755	679	1030	1371	1656	2078	2488	3068	3606
76	491	550	616	757	948	1330	2125	1926	3072	3611
83	579	810	939	1155	1469	1783	2297	2581	3289	4029
89	538	580	658	794	1075	1469	1780	2588	3551	3117
102	674	746	1141	1383	1243	2027	2636	2895	4115	4407
108	608	710	791	957	1113	1570	2039	2900	4120	3408
114	630	730	824	982	1315	2037	2043	2905	4124	3411
133	770	842	899	1147	1375	1582	2093	2581	3299	3672
140	942	989	1064	1382	1631	1868	2278	2779	4276	3675
159	969	927	1029	1308	1546	1845	2407	3021	3364	4164
169	***	1505	1295	1583	2099	3001	3618	4293	5443	4433
194	***	1240	1387	2287	2199	3119	3638	4518	5463	5759
205	***	1317	1495	1826	2221	2512	3975	3490	5474	6200
219	***	1252	1341	1683	2027	2329	3078	3691	4235	4796
273	***	1506	1615	1995	2712	3205	3764	4219	6239	5271
324	***	***	2199	2757	3208	3590	4468	5916	7478	8237

1. Цилиндры с фольгой из минеральной ваты плотностью ≈105 кг/м³ (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

info@tsmos.ru



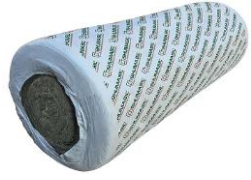
Прайс-лист на теплоизоляционные материалы SHUMASIL для устройства высокотемпературного промышленного оборудования. Действует с 01.11.2025 г.

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



SHUMASIL®

ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

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

ГОСТ 21880-2022

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 SHUMASIL МП60	Мат на базальтовой основе прошивной при помощи стеклоровинга. Мат применяется в качестве теплоизоляции трубопроводов в зданиях, промышленных трубопроводов и тепловых сетей. Сжимаемость 45%	35≈50	НГ	0,038	от -180 до + 650	4500	1200	50	1	5,4000	0,2700	315,00	6300,00
		35≈50	НГ	0,038	от -180 до + 650	4200	1200	60	1	5,0400	0,3024	378,00	6300,00
		35≈50	НГ	0,038	от -180 до + 650	3500	1200	70	1	4,2000	0,2940	441,00	6300,00
		35≈50	НГ	0,038	от -180 до + 650	2800	1200	80	1	3,3600	0,2688	504,00	6300,00
		35≈50	НГ	0,038	от -180 до + 650	2800	1200	90	1	3,3600	0,3024	567,00	6300,00
		35≈50	НГ	0,038	от -180 до + 650	2500	1200	100	1	3,0000	0,3000	630,00	6300,00
Мат прошивной SHUMASIL МП80	Мат на базальтовой основе прошивной при помощи стеклоровинга. Мат применяется в качестве теплоизоляции трубопроводов в зданиях, промышленных трубопроводов и тепловых сетей. Сжимаемость 35%	50≈75	НГ	0,037	от -180 до + 700	2000	1200	50	1	2,4000	0,1200	386,25	7725,00
		50≈75	НГ	0,037	от -180 до + 700	2000	1200	60	1	2,4000	0,1440	463,50	7725,00
		50≈75	НГ	0,037	от -180 до + 700	2000	1200	70	1	2,4000	0,1680	504,75	7725,00
		50≈75	НГ	0,037	от -180 до + 700	2000	1200	80	1	2,4000	0,1920	618,00	7725,00
		50≈75	НГ	0,037	от -180 до + 700	2000	1200	90	1	2,4000	0,2160	695,25	7725,00
		50≈75	НГ	0,037	от -180 до + 700	2000	1200	100	1	2,4000	0,2400	772,50	7725,00
		50≈75	НГ	0,037	от -180 до + 700	2000	1200	110	1	2,4000	0,2640	849,75	7725,00
Мат прошивной SHUMASIL МП100	Мат на базальтовой основе прошивной при помощи стеклоровинга. Мат применяется в качестве теплоизоляции трубопроводов в зданиях, промышленных трубопроводов и тепловых сетей. Сжимаемость 25%	75≈100	НГ	0,036	от -180 до + 700	2000	1200	50	1	2,4000	0,1200	417,00	8340,00
		75≈100	НГ	0,036	от -180 до + 700	2000	1200	60	1	2,4000	0,1440	500,40	8340,00
		75≈100	НГ	0,036	от -180 до + 700	2000	1200	70	1	2,4000	0,1680	583,80	8340,00
		75≈100	НГ	0,036	от -180 до + 700	2000	1200	80	1	2,4000	0,1920	667,20	8340,00
		75≈100	НГ	0,036	от -180 до + 700	2000	1200	90	1	2,4000	0,2160	750,60	8340,00
		75≈100	НГ	0,036	от -180 до + 700	2000	1200	100	1	2,4000	0,2400	834,00	8340,00
		75≈100	НГ	0,036	от -180 до + 700	2000	1200	110	1	2,4000	0,2640	917,40	8340,00
Мат прошивной SHUMASIL МП125	Мат на базальтовой основе прошивной при помощи стеклоровинга. Мат применяется в качестве теплоизоляции трубопроводов в зданиях, промышленных трубопроводов и тепловых сетей. Сжимаемость 20%	100≈125	НГ	0,036	от -180 до + 700	2000	1200	50	1	2,4000	0,1200	482,50	9650,00
		100≈125	НГ	0,036	от -180 до + 700	2000	1200	60	1	2,4000	0,1440	579,00	9650,00
		100≈125	НГ	0,036	от -180 до + 700	2000	1200	70	1	2,4000	0,1680	675,50	9650,00
		100≈125	НГ	0,036	от -180 до + 700	2000	1200	80	1	2,4000	0,1920	772,00	9650,00
		100≈125	НГ	0,036	от -180 до + 700	2000	1200	90	1	2,4000	0,2160	868,50	9650,00
		100≈125	НГ	0,036	от -180 до + 700	2000	1200	100	1	2,4000	0,2400	965,00	9650,00
		100≈125	НГ	0,036	от -180 до + 700	2000	1200	110	1	2,4000	0,2640	1061,50	9650,00
		100≈125	НГ	0,036	от -180 до + 700	2000	1200	120	1	2,4000	0,2880	1158,00	9650,00

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

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