



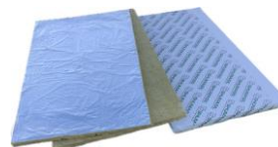
Прайс-лист на теплоизоляционные материалы SHUMASIL для устройства промышленного оборудования. Действует с 08.07.2024 г.

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
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 ALU	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

info@tsmos.ru