



ТОВ НТП «УКРПРОМЭКСПОРТ»

8, вулиця Гайова, місто Біла Церква, Київська область, 09113, Україна.

Телефон/факс: (+38 0456) 365044, 366272, 361099, 367435, 366413

http://

www.paronit.com,
www.ukrpromexport.com

e-mail:

info@ukrpromexport.com
manager@ukrpromexport.com

СИЛІКОНОВА ГУМА (СИЛІКОНОВА ПЛАСТИНА)

ТИП ПЛАСТИНИ	ГОСТ, ТУ	ТОВЩИНА, мм	ЦІНА, гривень За 1 кг
Силіконова – харчова, масло-, спирто-, луго-, кислото-, термостійка пластина (формова и неформова), ширина рулона 1200 мм, Размер листов 1200 x 1200 мм	ТУ	1,0 – 50,0	450,00

ТЕХНІЧНА ПЛАСТИНА

ТИП ПЛАСТИНИ	ГОСТ, ТУ	ТОВЩИНА, мм	ЦІНА, гривень За 1 кг
ТМКЩ (Рулон)	7338-90, ТУ	1,0 – 8,0	32,40
ТМКЩ (Формова), розмір пластин: 490 x 490, 1000 x 1000, 1200 x 1200 мм	7338-90, ТУ	10,0 – 50,0	33,00
МБС (Рулон)	7338-90, ТУ	10,0 – 50,0	62,40
МБС (Формова, розмір пластин: 490 x 490, 1000 x 1000, 1200 x 1200 мм)	7338-90, ТУ	1,0 – 8,0	64,80
АМС (Рулон)	7338-90	1,0 – 8,0	72,00
АМС (Формова, розмір пластин: 490 x 490, 1000 x 1000, 1200 x 1200 мм)	7338-90	10,0 – 50,0	72,00

Основные свойства силиконовых резин:

- Длительный срок службы;
- Отличная термостойкость;
- Устойчивость к многократному сжатию;
- Неизменные электрические свойства;
- Низкое газовыделение;
- Химическая инертность;
- Антиадгезионные свойства (неприлипаемость);
- Большая прочность, гибкость и сжимаемость при указанных температурах;
- Не поддерживает горение;
- Не обладает запахом, вкусом и не токсична;
- Обладает отличной устойчивостью к атмосферным воздействиям;
- Не поддается воздействию солнечных лучей, озона, влаги и сухости;
- Не поддерживает рост грибков;
- Срок службы при комнатной температуре практически не ограничен;

Основные технические характеристики и физико-механические показатели:

Давление рабочее (номинальное) в режиме эксплуатации для пищевой воды, воздуха и других сред эксплуатации, не менее: 6.0 Мпа. Давление рабочее (номинальное) в режиме эксплуатации для пищевых и технических масел, жирных продуктов, спирта и спиртосодержащих масс, не менее: 10.0 Мпа. Жесткость по Шору: 65+/-5. Плотность: 1.2 г/см³. Номинальная температура эксплуатации: -45⁰С...+300⁰С. Прочность при растяжении на разрыв, не менее: 6.0 Мпа. Пластина толщиной от 1 до 10 мм производится в рулонах по 20 кг, шириной 1500 мм. Пластина от 12 до 50 мм производится в листах, размером 1200 x 1200 мм.

Описание, применение и показания к применению:

Гибкая и эластичная силиконовая резина имеет уникальную химическую структуру, которая придает ей высокую температурную стойкость и химическую инертность, как ни у какого другого эластомера, и как результат - она может работать в условиях, где не может использоваться ни один другой материал. Данная резиновая пластина значительно превосходит другие эластомеры в стойкости к воздействию высоких температур и превосходит их по сроку службы, обладает меньшей остаточной деформацией и антиадгезионными свойствами, не имеет запаха, вкуса и не токсична, обладает отличной устойчивостью к атмосферным воздействиям, так как не поддается воздействию солнечных лучей, озона, влаги и сухости. Силиконовая резина монолитная в рулоне имеет гладкую, без дефектов поверхность. Она изготавливается в десятках вариантов твердости от относительно мягкой 30 shA до относительно твердой 70shA. Силиконовая резина монолитная может иметь разный химический состав для придания определенных физических свойств и из соображений стоимости. Силиконовая резина также обладает хорошей химической стойкостью. Однако она может разбухать при контакте с некоторыми растворителями, но после испарения растворителя, силикон обычно возвращается к первоначальным размерам. При указанных температурах, силиконовая резина выделяет значительно меньше газа, чем другие аналогичные эластомеры. Она горит в открытом пламени с выделением нетоксичного дыма без запаха и с образованием белого, не проводящего электричества, пепла. Силиконовая резина сама по себе является универсальной, несмотря на это, существуют различные модификации для работы в особых условиях. Силиконовая резина приготовленная на фениловой основе работает до - 90⁰С, а созданная по

специальной формуле до – 112°C. Рабочая температура данной резины от – 45°C до + 300°C существенно не влияет на физические свойства силикона. В условиях работы включающих в себя высокую температуру и давление, требуется силиконовая резина общего назначения. Остаточная деформация зависит от рабочей температуры и давления, и силиконовая резина общего назначения является наиболее стойкой к данному явлению. Когда имеется контакт с топливом или растворителем, наилучшим выбором является фторированная силиконовая резина. Этот полимер обладает наилучшей стойкостью к разбуханию и деструкции от воздействия данных веществ. Высокопрочные силиконы - материалы с разрывной прочностью от 6,0 МПа и выше являются наилучшим выбором там где требуется высокая эластичность, гибкость и разрывная прочность.

Пластины в зависимости от назначения, конструкции и способа изготовления выпускают следующих марок (Извлечение из ГОСТа):

- ТМКШ** — **Тепло-, морозо-, кислото-, щелочестойкая;**
- АМС** — **Атмосферо-, маслостойкая (ограниченно озоностойкая);**
- МБС** — **Масло-, бензостойкая;**

Классы:

“1” - Пластина толщиной от 1,0 до 20,0 мм, предназначенная для изготовления резино-технических изделий, служащих для уплотнения узлов, работающих под давлением свыше 0,1 МПа;

“2” - Пластина толщиной от 1,0 до 60,0 мм, предназначенная для изготовления резино-технических изделий, служащих для уплотнения узлов, работающих под давлением до 0,1 МПа, для предотвращения трения между металлическими поверхностями, а также для восприятия одиночных ударных нагрузок или в качестве подкладок, настилов;

Виды:

“Ф” - Формовые пластины, изготавляемые методом вулканизации в пресс-формах на вулканизационных прессах;

“Н” - Неформовые пластины, изготавляемые методом вулканизации в котлах, а также на вулканизаторах непрерывного действия;

Типы:

“I” - Резиновая пластина;
“II” - Резинотканевая пластина с одним или несколькими тканевыми слоями. Количество тканевых слоев определяется по согласованию между изготовителем и потребителем с учетом, что на каждые 2 мм пластины должно быть не более одного тканевого слоя.

Степень твердости:

- “М”** - Мягкая.
- “С”** - Средняя.
- “Т”** - Твердая.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОСТ

Марка	Класс	Вид	Тип	Степень	Температурный режим, °C	Рабочая среда*
ТМКЩ	1; 2	Ф, Н	I	M	От —45 до +80	Воздух помещений, емкостей, со -
ТМКЩ	1; 2	Ф, Н	I	C	От —30 до +80	судов; азот; Инертные газы при
ТМКЩ	1**; 2	Ф, Н	II	C	От —30 до +80	давлении от 0,05 до 0,4 МПа или
ТМКЩ	1; 2	Ф, Н	I	C ₁	От —45 до +80	вода пресная, морская, промышлен -
ТМКЩ	1**; 2	Ф, Н	II	C ₁	От —45 до +80	ная, сточная без органических рас -
ТМКЩ	1; 2	Ф, Н	I	C ₂	От —60 до +80	творителей и смазочных веществ;
ТМКЩ	1; 2	Ф, Н	I	T	От —30 до +80	растворы солей с концентрацией до
ТМКЩ	1; 2	Ф, Н	I	T ₁	От —45 до +80	предела насыщения; кислоты, щоло -
ТМКЩ	1; 2	Ф, Н	I	T ₂	От —60 до +80	чи концентрацией не более 20% при
						давлении от 0,05 до 10,0 МПа.
АМС	1; 2	Ф, Н	I	M	От —30 до +80	Воздух атмосферный, помещения,
АМС	1; 2	Ф, Н	I	M ₁	От —40 до +80	емкостей, сосудов; азот; инертные
АМС	1; 2	Ф, Н	I	C	От —30 до +80	газы при давлении от 0,05 до
АМС	1; 2	Ф, Н	I	C ₁	От —40 до +80	0,4 МПа или масла на нефтяной ос -
АМС	1; 2	Ф, Н	I	T	От —30 до +80	нове при давлении от 0,05 до 10,0 МПа.
АМС	1; 2	Ф, Н	I	T ₁	От —40 до +80	
МБС	1; 2	Ф, Н	I	M	От —30 до +80	Воздух помещений, емкостей, со -
МБС	1; 2	Ф, Н	I	M ₁	От —40 до +80	судов; инертные газы при давлении
МБС	1; 2	Ф, Н	I	C	От —30 до +80	от 0,05 до 0,4 МПа или масла и
МБС	1; 2	Ф, Н	I	C ₁	От —40 до +80	топлива на нефтяной основе, бензин
МБС	1; 2	Ф, Н	I	T	От —30 до +80	при давлении от 0,05 до 10,0 МПа; азот.
МБС	1; 2	Ф, Н	I	T ₁	От —40 до +80	

* Давление указано для пластин 1-го класса; для пластин 2-го класса — от 0,05 до 0,1 МПа.

** Пластину 1-го класса типа II допускается изготавливать по согласованию изготовителя с потребителем.

Наименование показателя	Норма для технической пластины марок:										Метод Испытания	
	ТМКЩ			АМС			МБС					
	Степень твердости											
	M	C	T	M	C	T	M	C	T			
1. Условная прочность при растяжении, МПа, не менее											По ГОСТ 269 и ГОСТ 270 на образцах типа I толщиной $2 +/- 0,2$ мм	
Класс 1	4,0	5,0	6,5	4,5	5,0	7,0	6,0	8,0	8,5			
Класс 2	4,0	5,0	6,5	4,5	5,0	7,0	5,0	7,0	7,5			
2. Относительное удлинение при растяжении, %, не менее:											По ГОСТ 269 и ГОСТ 270 на образцах типа I толщиной $2 +/- 0,2$ мм	
Класс 1	300	250	200	300	250	200	250	200	200			
Класс 2	300	250	200	300	250	200	250	200	150			
3. Изменение массы образца после воздействия сред в течение 24 часов, %, не более:											По ГОСТ 9030, матод А	
- В среде смеси изооктана по ГОСТ 12433 и толуола по ГОСТ 5789 в отношении 7:3 при температуре 23°C :												
Класс 1	-	-	-	-	-	-	20	20	20		По ГОСТ 9030, матод А	
Класс 2	-	-	-	-	-	-	25	25	25			
- В среде стандартного масла СЖР-2 при температуре 100°C												
Класс 1	-	-	-	-5... +20	-5... +20	-5... +20	-	-	-		По ГОСТ 9030, матод А	
Класс 2	-	-	-	-5... +25	-5... +25	-5... +25	-	-	-			
4. Изменение относительного удлинения после воздействия 20%-ного раствора соляной кислоты по ГОСТ 3118 (ГОСТ 857), или серной кислоты по ГОСТ 4204 (ГОСТ 2184), или гидроокиси натрия по ГОСТ 4328 (ГОСТ 11078) в течение 24 часов при температуре 23°C, %:											По ГОСТ 9030, матод А	
	-	-20... +20	-20... +20	-	-	-	-	-	-			
5. Коэффициент морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия, не менее:											По ГОСТ 13808	
	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2			
6. Относительная остаточная деформация при сжатии на $(20 +/- 5)$ % в воздухе при 70°C в течение 24 часов, не более:											По ГОСТ 9029, матод Б	
	50	50	50	60	60	60	50	50	50			
	50	50	50	80	80	80	50	50	50			