



Пластины резиновые (2 класса) ГОСТ 7338-90

Предназначены для изготовления резинотехнических изделий, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, а также в качестве прокладок, настилов.

Пластины выпускаются следующих марок:

ТМКЩ- тепломорозокислотощелочестойкая, средняя (С) и повышенной (Т) твердости.

Для работы в воздухе помещений, емкостей, сосудов; азоте; инертных газах при давлении до 0.4 МПа, в воде пресной, морской, промышленной, сточной без органических растворителей и смазочных веществах; растворах солей с концентрацией до предела насыщения; кислоте, щелочи концентрацией не более 20% при давлении до 10.0 МПа.

Работоспособны в интервале температур °С: от -30 до +80 (С,Т); от -45 до +80 (С1); от -60 до +80 (С2, Т2)

МБС- маслобензостойкая, средняя (С) и повышенной (Т) твердости.

Для работы в воздухе помещений, емкостей, сосудов; инертных газов при давлении до 0.4 МПа, или маслах и топлива на нефтяной основе, бензине при давлении от 0,05 до 10 МПа, а также азоте.

Работоспособна в интервале температур °С: от -30 до +80 (М,С,Т);

Пластины выпускаются формовыми (листы), толщиной 8, 10, 16, 20, 25, 30 и 40мм, и неформовыми (рулоны), толщиной от 2 до 12 мм (ширина 1300мм, длина до 10 м).

Пример условного обозначения:

2Н-И-ТМКЩ-С-2 ГОСТ 7338-90 - пластина 2-го класса, неформовая, марки ТМКЩ, средней твердости, толщиной 2 мм.

2Ф-И-МБС-С-10 1000х1000 ГОСТ 7338-90 - пластина формовая, марки МБС, средней твердости, толщиной 10 мм, размер листа 1000х1000.

Неформовые пластины (рулоны):

Рулон шириной 1300мм ± 50 , длиной до 10м					
Обозначение	Толщина, мм	Вес 1мп кг (± 0,5)	Обозначение	Толщина, мм	Вес 1мп. кг (±0,5)
2Н-И-ТМКЩ-С	1	1.6	2Н-И-АМС-С	3	5.0
2Н-И-ТМКЩ-С	2	3.2	2Н-И-АМС-С	4	6.7
2Н-И-ТМКЩ-С	3	4.8			
2Н-И-ТМКЩ-С	4	6.5	2Н-И-МБС-С	2	3.4
2Н-И-ТМКЩ-С	5	8.0	2Н-И-МБС-С	3	5.2
2Н-И-ТМКЩ-С	6	9.6	2Н-И-МБС-С	4	6.9
2Н-И-ТМКЩ-С	8	13.0	2Н-И-МБС-С	5	9.2
2Н-И-ТМКЩ-С	10	19.0	2Н-И-МБС-С	6	10.0
			2Н-И-МБС-С	8	13.2

Возможно изготовление других типоразмеров по заявке заказчика

Формовые пластины (листы):

Листы размером 1000x1000 с допуском по габариту ± 20 мм							
Обозначение	Толщина мм	Размер листа	Ориентировочный вес 1 листа кг ($\pm 0,5$)	Обозначение	Толщина мм	Размер листа	Ориентировочный вес 1 листа, кг ($\pm 0,5$)
2Ф-І-ТМКЦ-С	10	1000x1000	15.0	2Ф-І-МБС-С	10	1000x1000	14.4
2Ф-І-ТМКЦ-С	15	1000x1000		2Ф-І-МБС-С	16	1000x1000	23.0
2Ф-І-ТМКЦ-С	20	1000x1000	30.0	2Ф-І-МБС-С	20	1000x1000	28.0
2Ф-І-ТМКЦ-С	25	1000x1000		2Ф-І-МБС-С	30	1000x1000	45.0
2Ф-І-ТМКЦ-С	30	1000x1000	45.0	2Ф-І-МБС-С	40	1000x1000	58.0
2Ф-І-ТМКЦ-С	40	1000x1000	60.0				
				2Ф-І-АМС-С	10	1000x1000	14.5
2Ф-І-ТМКЦ-Т	10	1000x1000	15.0	2Ф-І-АМС-С	16	1000x1000	22.4
2Ф-І-ТМКЦ-Т	20	1000x1000	30.0	2Ф-І-АМС-С	20	1000x1000	28.0
2Ф-І-ТМКЦ-Т	30	1000x1000	45.0	2Ф-І-АМС-С	10	1000x1000	42.0
2Ф-І-ТМКЦ-Т	40	250x1000	15.0				
2Ф-І-ТМКЦ-Т	40	1000x1000	60.0				

Возможно изготовление других типоразмеров по заявке заказчика