

## Техпластина МБС и ТМКЩ (рулонная и формовая) ГОСТ 7338-90



Херсон, Україна

Техпластины ТМКЩ изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 7338-90 «Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия». Вышеуказанный Государственный Стандарт распространяется на вулканизированные резиновые и резинотканевые пластины, предназначенные для изготовления резинотехнических изделий, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок, настилов и других неуплотнительных изделий в различных климатических исполнениях.

Техпластины ТМКЩ (тепломорозокислотощелочестойкие) условно подразделяются на два класса.

Техпластина ТМКЩ 1 класса – толщина от 1,0 до 20,0 мм, предназначена для изготовления РТИ для уплотнения узлов, рассчитанных на работу при давлении до 0,1 МПа.

Техпластина ТМКЩ 2 класса – толщина от 1,0 до 60,0 мм, предназначена для изготовления РТИ для уплотнения узлов, рассчитанных на работу при давлении до 0,1 МПа, а также для предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, в качестве подкладок и настилов.

По видам техпластины ТМКЩ делятся на формовые и неформовые. Формовые техпластины ТМКЩ изготавливаются методом вулканизации в пресс-формах на специализированных вулканизационных прессах. Неформовые техпластины ТМКЩ изготавливаются методом вулканизации в котлах, либо на вулканизаторах непрерывного действия. Согласно ГОСТ 7338-90 техпластины ТМКЩ делятся на два типа: резиновые и резинотканевые пластины. Резинотканевые пластины ТМКЩ имеют один или несколько тканевых слоев. При этом количество слоев определяется по согласованию потребителя с изготовителем. На каждые 2 мм техпластины ТМКЩ должно приходиться не более одного тканевого слоя. Исходя из степени твердости, различают мягкую техпластину ТМКЩ, среднюю и пластину ТМКЩ повышенной твердости. Предлагаем вашему вниманию такую разновидность резиновых пластин, как техпластина МБС. Предлагаем вашему вниманию такую разновидность резиновых пластин, как техпластина МБС. Это сокращенное название маслобензостойкой технической пластины. Она используется для изготовления РТИ (резиново-технических изделий), которые служат уплотнительными прокладками для неподвижных узлов и соединений, предотвращают трение между металлическими поверхностями деталей, а также смягчают последствия одиночных ударных нагрузок.

В принципе, условия эксплуатации данной технической пластины можно понять из ее названия – маслобензостойкая. Это означает, что техпластина МБС используется в таких рабочих средах, как: различные виды масла, бензин, топливо с нефтяной основой. Кроме них, ей подходит такая среда, как: воздух, инертные газы, азот.

Техпластина МБС способна выдержать давление от 0,05 до 10 МПа – но ее стойкость напрямую зависит от рабочей среды. Давление 0,05-0,4 МПа оптимально подходит для воздуха или инертного газа, а более высокое давление (до 10 МПа) – для более агрессивных и тяжелых сред, т.е. топлива, азота, масла.

Формовая техпластина МБС производится методом вулканизации, на специальном вулканизирующем прессе.

Что касается неформовой техпластины, то ее изготавливают либо в котлах - методом вулканизации, либо на вулканизаторах непрерывного действия.

---

Price: **71 грн.**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: неуместеннеуместен

**Гончаренко Олег**

**(050)5394146,(097)95**

**Ул.Лозовская 5**