

## Пластины резинотканевые (2класса)

Пластины резинотканевые 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:**

**ГОСТ 7338-90: ТМКЩ-** тепломорозокислощелочестойкая, мягкой (М), средней (С) твердости.

Рабочая среда:

**при давлении до 0,4 Мпа:** в воздухе помещений, емкостей, сосудов; в азоте; инертных газах.

**при давлении до 10,0 Мпа:** в воде пресной, морской, промышленной, сточной без органических растворителей и смазочных веществ; растворах солей с концентрацией до предела насыщения, кислоте, щелочи концентрацией не более 20%.

**Температурный интервал эксплуатации, °С: от -30 до +80.**

**ТУ 38.014920-03-91: МБС-** маслобензостойкая, мягкая (М), средняя (С) твердости.

Рабочая среда:

**при давлении до 0,4 Мпа:** в воздухе помещений, емкостей, сосудов; азоте; инертных газах.

**при давлении от 0,05 до 10,0 Мпа:** в маслах и топливе на нефтяной основе, бензине, азоте.

**Температурный интервал эксплуатации, °С: от -30 до +80 .**

Пластины изготавливаются неформовым (рулоны) методом.

**Пример условного обозначения:**

**2Н-II-ТМКЩ-С-1х2** ГОСТ 7338-90 - пластина 2-го класса, неформовая, марки ТМКЩ, средней твердости, толщиной 2мм, с одной тканевой прокладкой.

<b>Неформовые пластины,</b> рулоны шириной 1300мм ± 50, длиной до 10м		
<b>Обозначение</b>	<b>Толщина, мм</b>	<b>Вес 1м.п кг (± 0,5)</b>
<b>2Н-II-ТМКЩ-С-1х2</b>	2 мм	3.4
<b>2Н-II-ТМКЩ-С-1х3</b>	3 мм	5,0
<b>2Н-II-ТМКЩ-С-1х4</b>	4 мм	6.8
<b>2Н-II-ТМКЩ-С-1х5</b>	5 мм	8.5
<b>Н-МБС-С-1х2</b>	2 мм	3.4
<b>Н-МБС-С-1х3</b>	3 мм	4.5
<b>Н-МБС-С-1х4</b>	4 мм	6.0

**Возможно изготовление других типоразмеров по заявке заказчика**