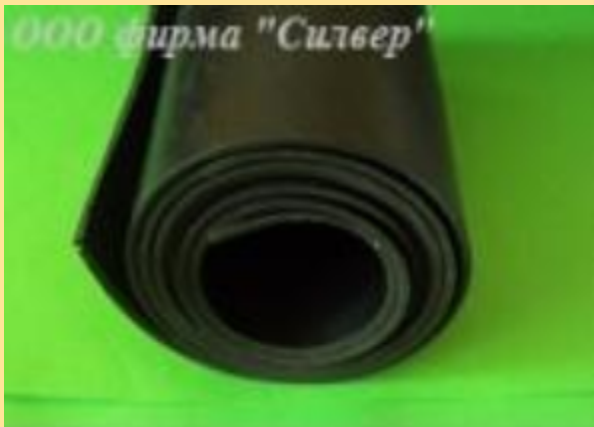


# Пластины технические ГОСТ 7338-90

<http://www.silverprom.com.ua> информация на нашем сайте

техпластины, [техпластина тмкщ](#), техпластина мбс, техпластина купить, техпластина резиновая, техпластина гост 7338 90, техпластина тмкщ гост 7338 90, техпластина 4мм, резина техпластина, техпластина резиновая тмкщ, техпластина маслобензостойкая, техпластина мбс 3мм, техпластина мбс 4мм, купить техпластину мбс, рулонная техпластина, техпластина тмкщ 5мм, резиновая пластина, резиновая пластина гост, техническая пластина резиновая, пластина резиновая тмкщ, пластина резиновая рулонная, резиновые пластины купить, пластина формовая резиновая, пластина резиновая пищевая, пластина техническая мбс, техническая пластина резиновая, резина тмкщ, техническая резина тмкщ, резина тмкщ гост 7338 90, резина тмкщ купить, резина листовая тмкщ, техпластина резинотканевая, техпластина резиновая, техпластина резиновая тмкщ, [техпластина резиновая](#) купить, резина техническая, техническая листовая резина, резина техническая гост 7338 90, резина маслостойкая, маслостойкая резина купить, резина маслостойкая листовая, маслобензостойкая резина, маслобензостойкая резина гост, резина маслобензостойкая гост 7338 90, резина маслобензостойкая купить, резина маслобензостойкая мбс, маслобензостойкая резина листовая, техпластина тмкщ-с гост 7338-90, техпластина тмкщ-с 4мм, техпластина мбс-с 3мм, техпластины резиновые, техпластины купить, техпластины тмкщ, техпластины мбс, техпластины тмкщ купить, резиновые пластины, пластины резиновые гост 7338-90, пластины резиновые и резинотканевые, пластина мбс, пластина мбс гост 7338-90, пластина мбс-с-4, пластина мбс-с-3, пластина техническая тмкщ, техпластина тмкщ-с, техпластина тмкщ-с гост 7338-90, техпластина тмкщ-с 4мм, техпластина тмкщ 4мм, техпластина тмкщ купить, техпластина тмкщ-с 3мм, резина тмкщ гост 7338-90, пластина тмкщ, пластина тмкщ гост 7338-90, пластина тмкщ-с, пластина тмкщ купить, пластина тмкщ гост, техпластина резинотканевая тмкщ, техпластина мбс гост 7338-90 , техпластина мбс-с, техпластина мбс-с гост 7338-90, техпластина мбс гост, техпластина мбс 5мм, резина техническая листовая, резина техническая рулонная гост, рти техническая резина, маслостойкая резина, маслостойкая резина для прокладок, маслостойкая резина гост, маслостойкая резина 2мм, маслобензостойкая резина купить, маслобензостойкая резина мбс, резина рулонная, резина рулонная 5 мм купить, резина рулонная купить, резина рулонная 10мм, резина рулонная тмкщ, резина рулонная мбс, резина рулонная гост, резина листовая, резина листовая 4 мм купить, резина листовая 10мм, резина листовая купить, резина листовая для прокладок, резина листовая 3мм, резина листовая 1 мм, резина техническая листовая, резина техническая листовая гост, резина техническая листовая гост 7338-90, резина техническая листовая толщ.10мм



Технические пластины предназначены 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.

Пластины в зависимости от назначения, конструкции и способа изготовления выпускают следующих марок:

- **ТМКЩ - тепломорозокислощелочестойкая пластина ТКМЩ**
- Рабочая среда пластины ТМКЩ: воздух помещений, емкостей, сосудов; азот; инертные газы при давлении от 0,05 до 0,4 МПа или вода пресная, морская, промышленная, сточная без органических растворителей и смазочных веществ; раствор солей с концентрацией до предела насыщения; кислоты, щелочи концентрацией до 20% при давлении от 0,05 до 10,0 МПа.
- ТКМЩ пластина работоспособна при температуре от -45°C до +80°C
- 
- **МБС - маслобензостойкая пластина МБС**
- Рабочая среда пластины МБС: воздух помещений, емкостей, сосудов; азот, инертные газы при давлении от 0,05 до 0,4 МПа или масла и топлива на нефтяной основе, бензин при давлении от 0,05 до 10,0 МПа.
- МБС пластина работоспособна при температуре от -40°C до +80°C
- 
- **АМС – атмосферомаслостойкая (ограниченно озоностойкая) техпластина**
- Рабочая среда данного вида техпластины: воздух атмосферный, помещений, емкостей, сосудов; азот; инертные газы при давлении от 0,05 до 0,4 МПа или масла на нефтяной основе при давлении от 0,05 до 10,0 МПа.
- Работоспособна при температуре от -40°C до +80°C

#### **Классы технических пластин:**

- техпластина толщиной от 1,0 до 20,0 мм, предназначенная для изготовления резинотехнических изделий, служащих для уплотнения узлов, работающих под давлением свыше 0,1 МПа;
- техпластина толщиной от 1,0 до 60,0 мм, предназначенная для изготовления резинотехнических изделий, служащих для уплотнения узлов, работающих под давлением свыше 0,1 МПа, для предотвращения трения между металлическими поверхностями, а также для восприятия одиночных ударных нагрузок или в качестве подкладок, настилов;

#### **Виды технических пластин:**

- Формовая пластина - изготавливается формовым способом. Пластины формовые изготавливают в пресс-формах с размерами 500\*500 мм, 600\*600 мм;
- Рулонные пластины (неформовые). Пластина рулонная изготавливается методом непрерывной вулканизации, толщина 1-16 мм, длина 500-10000 мм, ширина от 300 до 1200 мм.

#### **Типы техпластин:**

- I тип - резиновая пластина
- II тип - резинотканевая пластина с одним или несколькими тканевыми слоями.

### **Степени твердости:**

- М – мягкая (ТМКЩ, АМС - 35-50 ед. Шора А; МБС – 40-55 ед. Шора А)
- С – средняя (ТМКЩ, АМС - 50-65 ед. Шора А; МБС – 55-70 ед. Шора А)
- Т – твердая (ТМКЩ, АМС - 65-85 ед. Шора А; МБС – 70-90 ед. Шора А)

## **Резина листовая пищевая ГОСТ 17133-83**

Предназначена для изготовления уплотнителей неподвижных соединений и других изделий, контактирующих с различными пищевыми продуктами при давлении до 0.6 МПа и  $t^{\circ}$  от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+100^{\circ}\text{C}$ . Поставляется в рулонах в рулонах толщиной 3, 4, 5, 8, 10 мм, 1, 3, 4 и 5-го типов, средней твердости. Для продуктов, содержащих менее 15% влаги (крупа, зерно и др.), применяют любой указанный тип резиновой пластины.

- Тип 1 — молоко, сливки, молочные продукты, мясо, рыба.
- Тип 3 — фрукты, овощи, фруктовые и овощные соки, пюре и консервы, пиво, дрожжевая суспензия, питьевая вода, газированная вода, минеральная вода, квас, сахарные сиропы и другие безалкогольные напитки.
- Тип 4 - для вина, водки, коньяка и других алкогольных напитков. Для продуктов, содержащих менее 15% влаги (крупа, зерно и др.), применяют любой указанный тип резиновой пластины.
- Тип 5 — рыбные, мясные, овощные консервы; соленые мясные и рыбные продукты; овощи и грибы маринованные и квашеные (соленые). Возможно изготовление пластины светлых тонов.

## **Техпластина губчатая (пористая) ТУ 2535-015-05768013-97**

Применяются для изготовления деталей вырубным способом, предназначенных для использования в качестве амортизаторов и для уплотнения различного вида соединений. Рабочая среда воздух, пыль, брызги воды. Не допускается контакт со смазочными материалами, маслами, керосином, бензином и другими подобными веществами, а также с кислотами, щелочами, газами.

Работоспособна при  $t^{\circ}$  от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .

Поставляются в листах и рулонах.

Применяется для изготовления прокладок в упаковочной таре, электроизоляционных прокладок в стиральных машинах, для уплотнения дверей.

Применяется в средах: воздух помещений, емкостей, сосудов, пыль, брызги воды. Интервал работоспособности: от -45 °С до +70 °С.

Гарантийный срок хранения 10 лет со дня изготовления.

## **Пластины технические пористые прессовые I и II групп ТУ 38.105 867-90**

Пластина техническая пористая с двумя плёнками предназначена для использования в качестве амортизатора в машиностроении, самолётостроении, а также для уплотнения различного вида соединений.

Рабочая среда: воздух, пыль, брызги воды. Не допускается контакт со смазочными материалами, маслами, керосином, бензином и другими подобными веществами, а также с кислотами, щелочами, газами.

Работоспособны при  $t^{\circ}$  от -50 °С до +70 °С.

## **Техпластина вакуумная ТУ 38.105.116-81**

Предназначены для изготовления прокладок, применяемых в неподвижных соединениях различных вакуумных установках и системах. Поставляются толщиной от 1 мм до 10 мм (от 1 до 6 мм в рулонах шир. 900 мм; 8 и 10 мм в пластинах 500 x 500 мм).

Работоспособны при  $t^{\circ}$  от -30 °С до +80 °С.