

# Бензостойкая резина

Производство РТИ\* <http://www.silverprom.com.ua/>

[Маслобензостойкая резина](#) относится к высококачественной резинотехнической продукции и маркируется индексом МБС. Бензостойкая резина является универсальным материалом, который пригоден к применению в различных средах, нейтральных и агрессивных, химически активных и загрязнённых.

-Масло-бензостойкая резина, бензостойкая резина для прокладок, маслобензостойкая резина купить, бензиностойкая резина-



*Техпластина ТМКЩ, МБС,  
пищевая, силиконовая, вакуумная*

## Маслобензостойкая резина: правила использования

Маслобензостойкая резина для прокладок используется в любых технологических помещениях, сосудах и ёмкостях, также бензостойкая резина пригодна в средах с инертными газами. Зачастую резина применяется в средах при контакте с топливом – в трубопроводах, нефтехимической промышленности, насосах, двигателях.

Наиболее распространено применение МБС в электротехнике, строительстве, машиностроении. Часто МБС выступает в качестве основания при монтаже насосного и прочего оборудования, как средство для предотвращения или смягчения нежелательных вибрационных элементов.

Резина классифицируется по двум векторам – по плотности и устойчивости к агрессивным средам. В основном она применяется на металлических поверхностях, препятствуя их соприкосновению и образованию процесса трения.

Резина считается технической, так как основная область её применения заключается в разнообразных технических конструкциях, механизмах и агрегатах. Маслостойкая резина для прокладок может использоваться и вне технической сферы, например в медицине или пищевой промышленности – но это будет резина несколько иного типа с соответствующей маркировкой, допущенная до работы с этими средами.

### **Бензостойкая резина и диапазон температур**

Бензостойкая резина с лёгкостью поддерживает диапазон рабочих температур от -30 до +80 градусов по умолчанию. Важное свойство этого материала заключается в том, что он не реагирует на воздействие бензина и нефтепродуктов.

### **Маслостойкая резина: назначение**

Форма не деформируется, свойства эластичности не ухудшаются. Основное предназначение материала заключается в уплотнении неподвижных элементов. Он используется в качестве прокладок, манжет, уплотнительных колец.

Такие изделия устраняют вероятность трения между поверхностями, которые выполнены из металла и прекрасно справляются с одиночными механическими и ударными нагрузками.

Также маслобензостойкая резина для прокладок производится в виде листов – они используются в качестве настила или прокладки на производственных объектах и механизмах. Помимо своих основных свойств такая резина также характеризуется отличной звукоизоляцией, термостойкостью и теплоизоляцией.

[Купить маслостойкую резину](#) на складе в г Ровно

Телефон:	+38 (036) 246-09-26, тел/факс +38 (036) 269-04-68 +38 (036) 246-09-27, тел/факс +38 (099) 254-00-37, МТС +38 (097) 723-42-46, Kyivstar +38 (093) 675-61-49, Life
----------	---