

Уплотнители, шнуры ТМКЩ, трубки МБС, соэкструзия

В ассортименте продукции компании представлены различные **уплотнители** для алюминиевых и деревянных систем, резинотехнические **шнуры ТМКЩ**

,
трубки МБС

,
уплотнители
с технологией
соэкструзия

. Мы являемся производителем уплотнителей и резинотехнических изделий , способным произвести из ТЭП или ПВХ, а вскоре и пористая резина, практически любой заказ.

Изготовим любые уплотнители по Вашим образцам или чертежам!!!

Мы предлагаем следующую продукцию резинотехнических изделий:



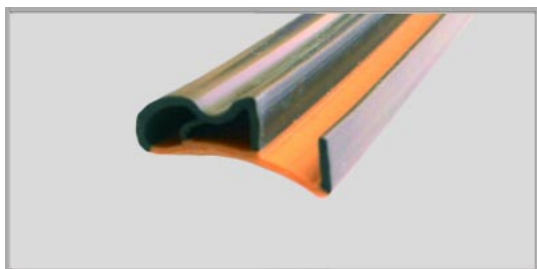
[Уплотнители для алюминиевых и деревянных систем](#)

Изготавливаем уплотнители для алюминиевых профилей. Вы можете заказать изготовление уп

Уплотнители шнуры ТМКЩ трубки МБС соэкструзия

Written by

DATE_FORMAT_LC2 - Last Updated DATE_FORMAT_LC2



[Уплотнители изготовленные по технологии соэкструзия](#)

Соэкструзия - в одном изделии происходит соединение нескольких материалов с различной твердостью.



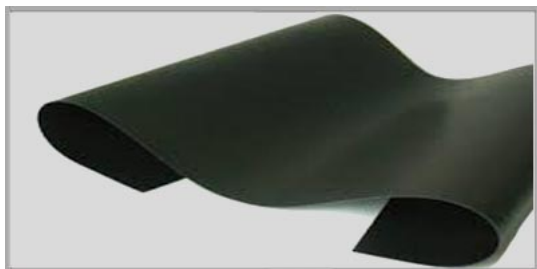
[Шнуры круглого и прямоугольного сечения ТМКЩ, МБС](#)

Резинотехнические шнуры круглого и прямоугольного сечения (ТМКЩ, МБС, АМС), диаметром от 1 до 10 мм.



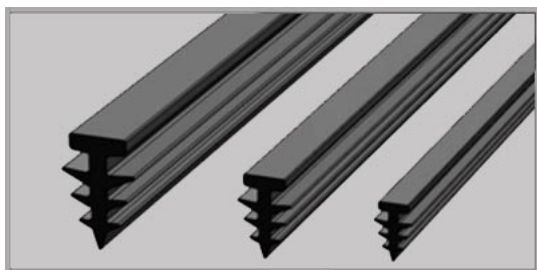
Резинотехнические трубки ТМКЩ, МБС, АМС

Резинотехнические трубки (ТМКЩ, МБС, АМС), применяют для транспортировки различных сре,



Техпластины МБС и техпластины ТМКЩ

Техпластина ТМКЩ, тепломорозокислотощелочестойкая применяется для химической и коррози



Профильное уплотнение тип елочка

Применяются для заполнения температурно-усадочного шва при обустройстве полов, нарезанны



[Привальный брус для катера](#)

Привальный брус предотвращает повреждение катера при швартовке. Крепится к пирсу саморезами.



[Формовые изделия резинотехнические](#)

Мы также специализируемся на изготовлении формовых резинотехнических изделий: манжеты

Уплотнители под заказ по Вашим образцам или чертежам

Наша компания является производителем **уплотнителей** для окон и дверей, для алюминиевых и деревянных конструкций, витражей, перегородок, мебельные уплотнители и многие другие уплотнители различного назначения. Однако, за частую возникает необходимость производства уплотнитель под заказ. Наши технологи помогут разработать оптимальную конструкцию уплотнителя с учетом ваших образцов и пожеланий. Производство включает полный цикл от изготовления фильеры до самого уплотнителя. Сроки изготовления

5-7 рабочих дней

Материалом для производства уплотнителей служит термопластичный эластомер (термоэластопласт) - полимерный материал, сочетающий в себе высокоэластичные свойства резины и технологические преимущества термопластов. Он отличается оптимизированной упругостью и эластичностью. Наши уплотнители не склонны к усадке, не растрескиваются, не изменяют линейных размеров в процессе монтажа и эксплуатации.

Наши уплотнители имеют сертификаты качества, гигиенический сертификат, а наше сырье соответствует мировому стандарту качества ISO 9001:2000.

Наш телефон: **+38(067) 8888-5-08**; Email: info@gidra.com.ua