

ООО «СИАЛ Промышленные Решения»

109052, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 104, корп. 3

Ten.: +7 (495) 921-70-09 E-mail: info@seal-is.com

Сайт: seal-is.com

## ШНУРЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ - СИЛИКОНОВЫЕ, MVQ



Шнуры из силикона (MVQ) обладают хорошей устойчивостью к погодному воздействию и старению, низкой твердостью, функционируют в диапазоне температур - 60 °С до +200 °С (кратковременно до +230 °С), предназначены для уплотнения неподвижных разъемных соединений с давлением рабочей среды до 1,0 МПа. Используются для защиты полостей от пыли и грязи. Набухание в минеральных маслах является незначительным, однако сильно зависит от состава масла. У шнуров из силикона (MVQ) совместимость с содержащими добавки маслами лучше, чем у шнуров из резины (NBR). Шнуры из МVQ пригодны в качестве

В зависимости от условий эксплуатации изготавливаются резиновые шнуры двух групп:

- для работы резиновых шнуров с давлением рабочей среды до 0,5 МПа;
- для работы резиновых шнуров с давлением рабочей среды до 1,0 МПа.

Диаметр сечения: от 2 до 63 мм.

Кроме представленных размеров наша компания может изготовить шнуры на заказ по индивидуальному чертежу.