

ШНУРЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ - РЕЗИНОВЫЕ, NBR



Шнуры из резины (NBR) обладают маслобензостойкостью, функционируют в диапазоне температур от -20 °С до +100 °С, предназначены для уплотнения неподвижных разъемных соединений с давлением рабочей среды до 1,0 МПа. Используются для защиты полостей от пыли и грязи. Шнуры из резины (NBR) обладают высокой твердостью и для резиновых эластомеров относительно высокой устойчивостью к истиранию. При высоких температурах ускоряется процесс старения, однако при перекрытии доступа воздуха (например, при работе в масле) к шнуру старение значительно замедляется.

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.