

ШНУРЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ



Шнуры предназначены для уплотнения неподвижных разъемных соединений с давлением рабочей среды до 1,0 МПа; .

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

Материалы

- **Резина (NBR)** - температура рабочей среды от -20 °С до +100 °С
- **Фторкаучук (FKM, FPM, Viton)** – температура рабочей среды от -20 °С до +200 °С (до +250 °С – кратковременно)
- **Силикон (MVQ)** – температура рабочей среды от -60 °С до +250 °С