

## МАНЖЕТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ - ВОРОТНИКОВЫЕ



Манжеты воротниковые ставятся в гидравлические устройства, имею симметричный (воротниковый) профиль. Благодаря универсальному профилю могут устанавливаться как на поршень, так и на шток. Повышают устойчивость к высоким давлениям и экстремальным температурам и стойкость к поперечным нагрузкам внутри цилиндра. Поставляются аналоги зарубежных производителей. Производство происходит методом точения, диаметром до 1 метра.

**Кроме представленных размеров наша компания может изготовить манжеты 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)
- **Полиуретан (PU)** – температура рабочей среды от -60 °С до +110 °С
- **Тефлон (PTFE)** – температура рабочей среды от -200 °С до +260 °С
- **Силикон (MVQ)** – температура рабочей среды от -60 °С до +250 °С