

МАНЖЕТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ - ШТОКОВЫЕ



Штоковые манжеты устанавливаются в посадочное место на внутренней поверхности гидравлических цилиндров, с учетом рабочей среды и условий работы. Штоковые уплотнения предназначены для защиты от утечки масел и попадания в гидравлические и пневматические системы при поступательном или возвратно поступательном движении. 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