

## КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ



### 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
- **Полиуретан (PU)** – температура рабочей среды от -60 °С до +110 °С
- **Тефлон (PTFE)** - температура рабочей среды от -200 °С до +260 °С

Уплотнительные кольца с прямоугольным (квадратным) сечением нашли широкое применение в комплексах нефтегазовой, химической промышленности, на предприятиях автомобиле- и вагоностроения. В зависимости от своего назначения и особенностей среды эксплуатации кольца резиновые уплотнительные прямоугольного сечения могут изготавливаться из различных материалов: от резины общего назначения до специальных материалов, отличающихся улучшенными характеристиками термо- и износостойкости.

Уплотнительные кольца прямоугольного сечения используются в газообразных и жидких средах, в том числе агрессивных: кислотных, щелочных. Специалисты нашей компании помогут подобрать продукцию, устойчивую к спиртам, кетонам, растворам солей, водяному пару, способную выдерживать повышенное давление и предназначенную для использования в подвижных частях оборудования (с улучшенной износостойкостью).

**Внутренний диаметр: от 0,78 до 500 мм.**

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