

МАНЖЕТЫ АРМИРОВАННЫЕ (САЛЬНИКИ) ГОСТ 8752-79



Манжеты армированные (другое название - сальники) применяются для уплотнения валов, препятствуют вытеканию рабочей жидкости и попаданию в нее пыли и грязи. В этом разделе каталога представлены сальники с размерами по ГОСТ 8752-79. Сальники этого ГОСТа устанавливаются на устройства отечественного производства. При изготовлении используются различные группы резин, согласно ГОСТ 8752-79.

Сальники бывают двух типов:

- Тип 1 (без пыльника)
- Тип 2 (с пыльником) – препятствуют попаданию в систему пыли

Внутренний диаметр: от 5 до 400 мм.

Кроме представленных размеров наша компания может изготовить сальники 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
- **Силикон (MVQ)** – температура рабочей среды от -60 °С до +250 °С