

МАНЖЕТЫ АРМИРОВАННЫЕ (САЛЬНИКИ) ИМПОРТНЫЕ DIN 3760 - ТЕРМОСТОЙКИЕ (ФТОРКАУЧУК, FKM, FPM, VITON)



Свойства материала

Манжеты из фторкаучука (FKM, FPM, Viton) обладают повышенной термостойкостью, функционируют при температуре рабочей среды от -20 °С до +200 °С (до +250 °С – кратковременно). Благодаря насыщенной структуре и химическому составу манжеты из фторкаучука обладают превосходной устойчивостью к озону, погодному воздействию и старению. Набухание в различных средах, в том числе в ароматических углеводородах, является очень незначительным. Манжеты из фторкаучука не горят, также могут функционировать в условиях высокого вакуума.

Манжеты армированные (другое название - сальники) из фторкаучука (FKM, FPM, Viton) применяются для уплотнения валов, препятствуют вытеканию рабочей жидкости и попаданию в нее пыли и грязи.

В этом разделе каталога представлены сальники с размерами по стандарту DIN 3760. Сальники этого стандарта устанавливаются не только на импортные устройства, но и на устройства отечественного производства.

Сальники бывают двух типов:

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

Внутренний диаметр: от 4 до 530 мм.

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