

МАНЖЕТЫ АРМИРОВАННЫЕ (САЛЬНИКИ) ИМПОРТНЫЕ DIN 3760 - РЕЗИНОВЫЕ, NBR



Свойства материала

Манжеты из резины (NBR) обладают свойством маслбензостойкости и функционируют при температуре рабочей среды от -20 °С до +100 °С (кратковременно до +120 °С). Такие манжеты отличаются высокой твердостью и для резиновых эластомеров относительно высокой устойчивостью к истиранию. При высоких температурах ускоряется процесс старения, однако при перекрытии доступа воздуха (например, при работе в масле) к сальнику старение значительно замедляется.

Манжеты армированные (другое название - сальники) из резины (NBR) 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. Помимо стандартных резиновых армированных манжет, поставляются различные аналоги профилей согласно каталогам известных производителей.

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.