

ГРЯЗЕСЪЕМНИКИ



Грязесъемники в первую очередь работают как защитный элемент для внутренних полостей гидроцилиндров и пневмоцилиндров от проникновения различных жидкостей и твердых частиц – пыли, мелких частиц строительных материалов, окалины и т.п. при возвратно-поступательном движении штока.

Кроме стандартного исполнения – Грязесъемник ГОСТ 24811-81, грязесъемники могут иметь и нестандартную конфигурацию для установки как в закрытое, так и в открытое посадочное место – канавку в корпусе или крышке, например, профиль WR03. Поставляются аналоги зарубежных производителей.

Кроме представленных размеров наша компания может изготовить грязесъемники 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