

Опросный лист

Рукав напорный дюритовый внутренний диаметр 10 мм



Описание

Рукава напорные дюритовые (дюриты, дюрит) используются в качестве гибких соединительных трубопроводов для гидравлических, воздушных, топливных, масляных и других систем в спецтехнике. Работают в любых климатических условиях при непрерывном воздействии температур от -55 °С до +130 °С. Все рукава дюритовые напорные маслобензостойкие.

Шланг дюритовый выпускается с внутренним диаметром от 4 мм до 50мм длинами от 1,5 метра до 20 метра (в зависимости от производителя и диаметра рукава). Рукав дюритовый 40У с внутренним диаметром от 50мм до 90мм поставляется "кусками" от 2,5м до 10м.

Дюритовый рукав из-за их структуры многослойности (армирован от 2 до 6 тканевыми прокладками) является маслобензостойким, износостойким и долговечным. Это позволяет его активно использовать в авиастроении, в судостроении, в железнодорожном машиностроении и т.д.

Шланги дюритовые состоят:

- из внутреннего резинового слоя толщиной не менее 1,5 мм;
- нескольких (от 2 до 6) тканевых прокладок (обеспечивают износостойкость);
- наружного резинового слоя.

Дюритовый шланг имеет запас прочности: 2.5Р, где Р - запас прочности.

ТИПОРАЗМЕРЫ РУКАВА

Диаметр внутренний, мм	Диаметр наружный, мм	Рабочее давление, атм	Рабочая среда
10	17	3	вода

Инженер механик НПС «Курмангазы»

Хасенов С. Т.