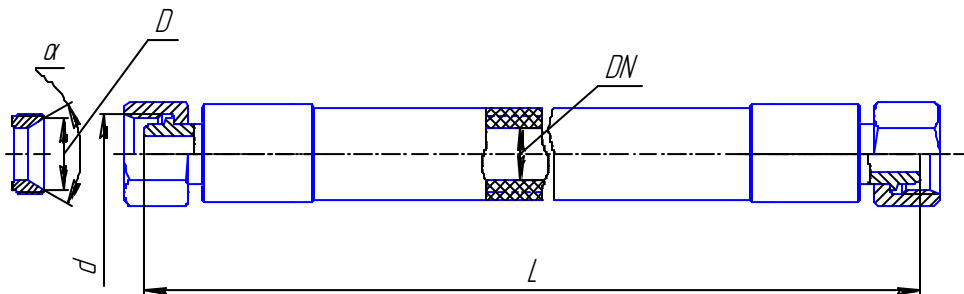


Рукава гидравлические высокого давления

Рукава высокого давления с металлическими оплетками и концевой присоединительной арматурой по ТУ 2554-001-00220807-2000



Рукава предназначены в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением минерального и синтетического масел на нефтяной основе для работ в районах умеренного климата при рабочих температурах от минус 40°С до плюс 100°С и температуре окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 70°С.

Условное обозначение рукава высокого давления (РВД) с металлическими оплетками и концевой присоединительной арматурой на концах одного рукава, работоспособного в районах с умеренным климатом:

РВД – DN – P_н – L – M – C₁ – C₂ ТУ 2554-001-00220807-2000, где:

DN – условный внутренний диаметр РВД в мм

P_н – номинальное рабочее давление РВД в МПа

L – длина РВД в мм, определение длины рукава РВД с различными фитингами приведены на рисунке.

M – размер резьбы в накидной гайке

C₁ и C₂ – особые условия изготовления, такие, например как угол загиба углового фитинга, угол поворота одного углового фитинга относительно другого углового фитинга и т.п.

Пример условного обозначения РВД с условным внутренним диаметром 12 мм с номинальным рабочим давлением 28 МПа длиной рукава 1000 мм, с прямыми фитингами на обоих концах РВД под резьбу M22×1,5:

РВД – 12 – 28 – 1000 – M22×1,5 ТУ 2554-001-00220807-2000



Рукава гидравлические высокого давления

Пример условного обозначения РВД с условным внутренним диаметром 12 мм с номинальным рабочим давлением 28 МПа длиной рукава 1000 мм, с прямыми фитингами под резьбу М22×1,5 на одном конце РВД и М18×1,5 на другом конце РВД:

РВД – 12 – 28 – 1000 – М22×1,5 – М18×1,5 ТУ 2554-001-00220807-2000

Предприятие собирает РВД со всей номенклатурой изготавливаемых нами фитингов от DN8 до DN25 с резьбами от М14×1,5 до М42×2, которые указаны на страницах 37-45 настоящего каталога. Параметры применяемых для сборки РВД рукавов указаны в справочном приложении на странице 56 каталога.

В Вашей заявке на РВД обязательно должны присутствовать следующие сведения:

- условный внутренний диаметр рукава
- номинальное рабочее давление РВД
- длина РВД
- размер резьбы в фитинге на обоих концах РВД
- углы угловых фитингов
- угол и диаметр присоединяемого штуцера

Если последний параметр Вам неизвестен, то Вы можете определить его по справочному приложению на странице 67 каталога или проконсультироваться по нему в техническом отделе предприятия по тел. (8772) 571277.

