■ РЕМТЕХКОМПЛЕКТ



РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Рукава высокого давления (РВД) применяются в гидравлических системах различных видов дорожно - строительной, нефтегазовой, лесозаготовительной, сельскохозяйственной и коммунальной техники, а также в промышленном оборудовании.

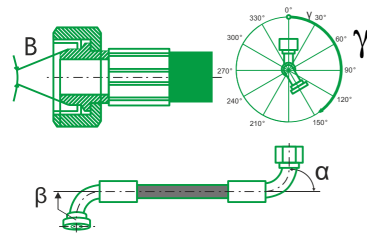
В качестве сырья используется резина ведущих зарубежных производителей (UNIVIS, Semperit, Alfagomma и др.) и концевые фитинги с качественным антикоррозийным покрытием.

РВД выпускаются любой длины, с обжимными наконечниками с условным проходом (диаметром) от 6 до 152 мм. с метрическими, дюймовыми и трубными типами резьбы.





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



DN P L B A₁ α° A₂ β° Y°

12-27,5- 1050 -DK/DK- M22x1,5-90/ M22x1,5- 90- 0

DN - условный внутренний диаметр РВД (мм)

Р – рабочее давление (МПа)

L – длина рукава (мм)

A-диаметр и шаг резьбы накидной гайки или ниппеля, мм

В – название стандарта наконечника

 α° — угол поворота левого наконечника РВД(градусы)

 β° —угол поворота правого наконечника $PB\Delta$ (градусы)

у°– угол установки правого и левого наконечника относительно друг друга по часовой стрелке