

3. Рукава высокого давления РВД

Рукав высокого давления (РВД) предназначен для транспортировки ГОТВ от модулей пожаротушения в выпускной трубопровод. РВД представляет собой гибкий шланг с высокопрочным резиновым покрытием и металлической оплеткой из стальной проволоки с опрессованными фитингами и накидными гайками на концах для присоединения к ЗПУ и трубопроводу.

3.1. Рукав высокого давления РВД DN50

Рукав высокого давления РВД DN50 применяется для соединения модулей газового пожаротушения МПА-КД с трубопроводом.

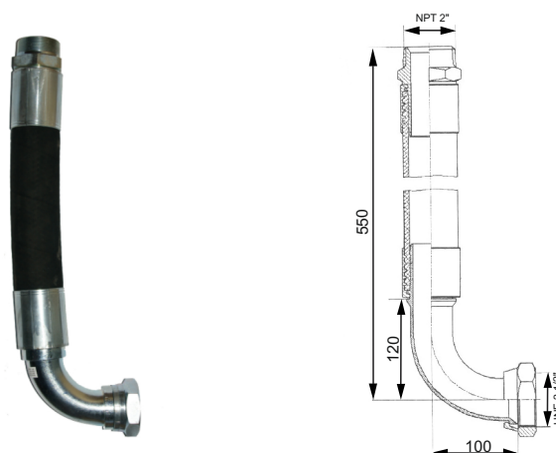


Рис. 10. Рукав высокого давления РВД DN50

Таблица 7. Характеристики РВД DN50

Обозначение	Артикул	Рабочее давление, бар	Пробное давление, бар
РВД DN50	50-0418-000	80	190



3.2. Рукав высокого давления для пневмопуска модулей МПА-КД

Рукав высокого давления предназначен для организации одновременного пуска группы модулей МПА-КД.

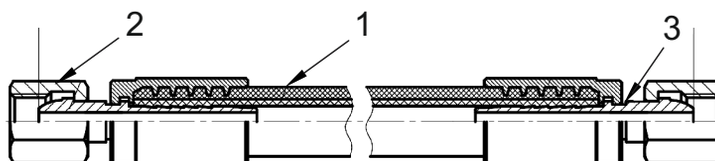


Рис. 11. Рукав высокого давления для пневмопуска модулей МПА-КД

1 - шланг, 2 - фитинг, 3 - втулка обжимная

Таблица 8. Характеристики РВД для пневмопуска модулей МПА-КД

Обозначение	Артикул	Рабочее давление, бар	Пробное давление, бар	Длина рукава, мм
1SN800	100-0418-004	225	540	800
2SN800	100-0418-003	400	960	800

Рукав с двух сторон обжат фитингами, М12х1.5.