

2.2. 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.



Рисунок 1 - Рукава высокого давления

Таблица 21. Артикулы и характеристики РВД.

Наименование	Артикул	Диаметр условного прохода (Ду), мм	Рабочее давление, МПа (бар)
Рукав высокого давления РВД DN50 2SN	100-001	50	80
Рукав высокого давления РВД DN33 2SN	100-002	33	125
Рукав высокого давления РВД DN6 2SN 400Bar	100-003	6	40 (400)
Рукав высокого давления РВД DN6 1SN 200Bar	100-004	6	20 (200)

Рукав высокого давления для пневмопуска предназначен для организации одновременного пуска группы модулей типа МПА.

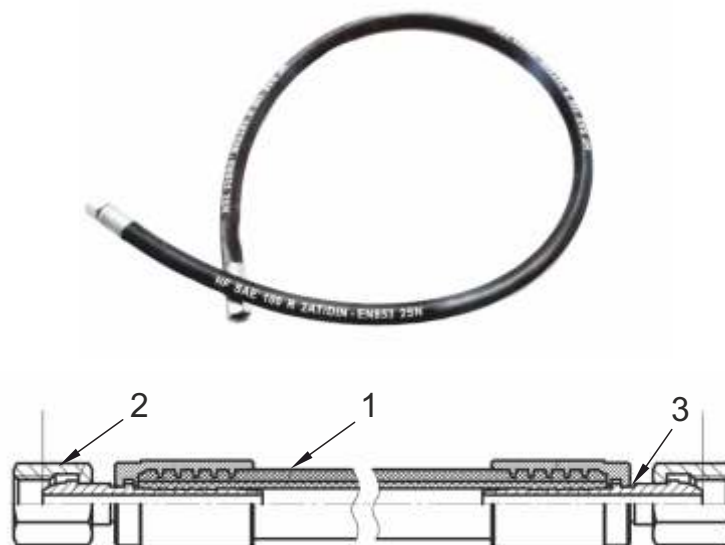


Рисунок 2 - рукав высокого давления для пневмопуска модулей типа МПА

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

Таблица 22. Артикулы РВД и характеристики.

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

Рукав с двух сторон обжат фитингами, М12х1.5.