

Коллектор пневмопуска КПП

Коллектор пневмопуска КПП используется при групповом применении модулей МПГ с комбинированным электро-пневматическим пуском.

КПП предназначен для отбора пускового пневматического импульса от побудительного модуля МПГ с электропуском (с -ЭМ или -ПТ) и передачи импульса к модулям с пневмопуском (-ППУ).

КПП обеспечивает одновременное срабатывание всех модулей с пневмопуском в группе. В группе может быть объединено от 1 до 5 модулей с пневмопуском (без учета побудительного модуля).

Коллектор КПП представляет собой комплект трубопроводов, и тройников с соединительными элементами, которые собираются и устанавливаются на месте монтажа модулей пожаротушения.

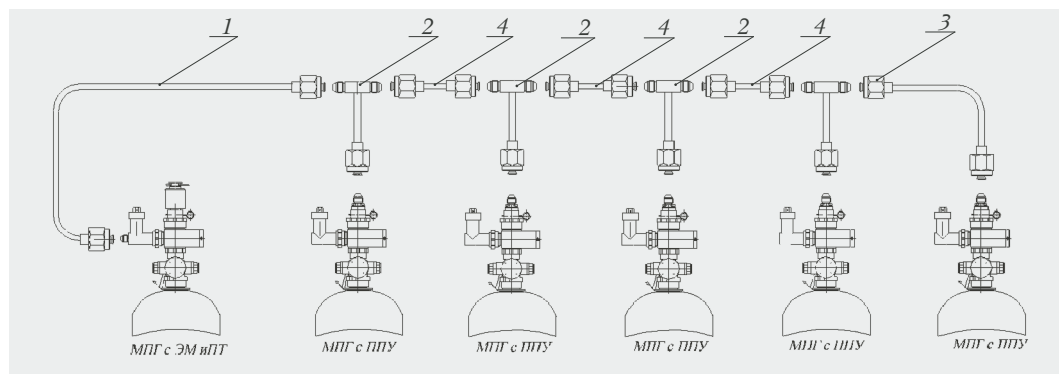


Рис. 33. Коллектор КПП

Общий вид коллектора представлен на рисунке 33.

Комплектность разных исполнений коллектора приведена в таблице 27.

Таблица 27. Комплектность коллектора пневмопуска КПП

№ поз.	Наименование сборочной единицы	Количество единиц, шт				
		КПП-1	КПП-2	КПП-3	КПП-4	КПП-5
1	Трубо-провод 1	1	1	1	1	1
2	Тройник 2	-	1	2	3	4
3	Трубопровод 4	-	-	1	2	3
4	Трубопровод 3	-	1	1	1	1

Обозначение коллектора пневмопуска при заказе:

КПП-Х
1 2

где: 1 – наименование коллектора;

2 – количество модулей с пневмопуском МПГ-ППУ в группе.