

## Коллектор газовый – КГ

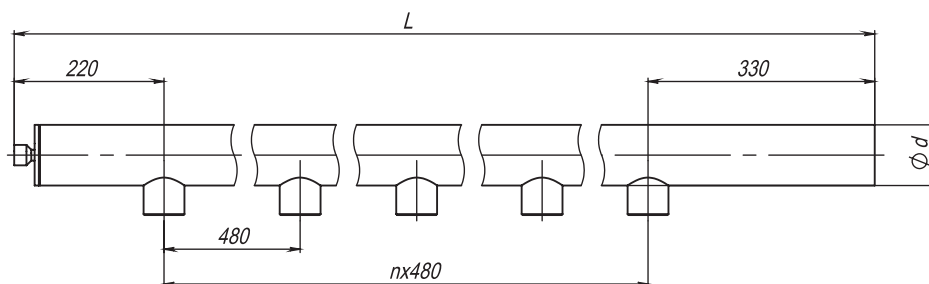
Предназначен для подключения модулей газового пожаротушения в общую систему для совместной работы в составе централизованных или модульных установок пожаротушения.

Трубопровод представляет собой сварную конструкцию, выполненную из трубы по ГОСТ 8734-75 определенного диаметра с ниппелями для подсоединения РВД. Диаметр трубопровода, длина, размер присоединительных штуцеров определяется типом и количеством модулей в батарее.

Один выход трубопровода открыт и служит для сварного соединения с трубопроводной системой защищаемого объекта, другой закрыт заглушкой со штуцером для установки сигнализатора давления; или глухой заглушкой. Трубопровод может устанавливаться:

- на кронштейны многоместной рамы
- на кронштейны многоместного шкафа;
- к стене с помощью опор трубопровода стеновых.

Для испытаний на герметичность в составе трубопровода защищаемого объекта коллектор должен комплектоваться испытательными заглушками с соответствующей резьбой. (Испытательные заглушки в комплект поставки трубопровода не входят и заказываются отдельно).



<b>КГ</b>	-	<b>1</b>	-	<b>32</b>	-	<b>5</b>	-	<b>6,5</b>
условное обозначение		количество рядов		условный проход сварных ниппелей		количество сварных ниппелей под РВД		рабочее давление, МПа

### Основные технические характеристики коллектора газового:

№	Индекс коллектора	Длина*, L, мм	Рабочее давление, МПа	Тип применяемого трубопровода по ГОСТ 8734-75
1	КГ-1-12-2-15	940	15	25x3,5
	КГ-1-12-3-15	1280		28x3,5
	КГ-1-12-4-15	1620		32x4
	КГ-1-12-5-15	1960		38x4,5
	КГ-1-12-6-15	2300		38x4,5
	КГ-1-12-7-15	2640		42x4,5
	КГ-1-12-8-15	2980		42x4,5
	КГ-1-12-9-15	3320		48x5
2	КГ-1-12-10-15	3660	6,5	48x5
	КГ-1-32-2-6,5	1080		60x3,5
	КГ-1-32-3-6,5	1560		76x4,5
	КГ-1-32-4-6,5	2040		76x4,5
	КГ-1-32-5-6,5	2520		83x4,5
	КГ-1-32-6-6,5	3000		89x4,5
	КГ-1-32-7-6,5	3480		102x5
	КГ-1-32-8-6,5	3960		102x5
3	КГ-1-32-9-6,5	4440	6,5	108x5
	КГ-1-32-10-6,5	4920		114x5
	КГ-1-50-2-6,5	1080		83x4,5
	КГ-1-50-3-6,5	1560		102x5
	КГ-1-50-4-6,5	2040		114x5
	КГ-1-50-5-6,5	2520		121x5,5
	КГ-1-50-6-6,5	3000		133x6
	КГ-1-50-7-6,5	3480		140x6
КГ-1-50-8-6,5	3960	152x7		
КГ-1-50-9-6,5	4440	159x7		
КГ-1-50-10-6,5	4920	168x7,5		