



НПО "Пожарная автоматика сервис"

КОЛЛЕКТОР
газовый однорядный КГО
ЭТИКЕТКА
ПАС 042.00.000ЭТ
Заводской №.....

1. Назначение.

Коллектор газовый однорядный КГО предназначен для подключения группы модулей (МПП) в составе стойки монтажной однорядной СМО.

2. Устройство.

Коллектор КГО состоит из трубопровода с приваренными штуцерами для соединения с рукавами высокого давления РВД ниппеля под приварку к трубной разводке объекта и торцевой заглушки со штуцером для установки сигнализатора давления СДГ или СДУ-М.

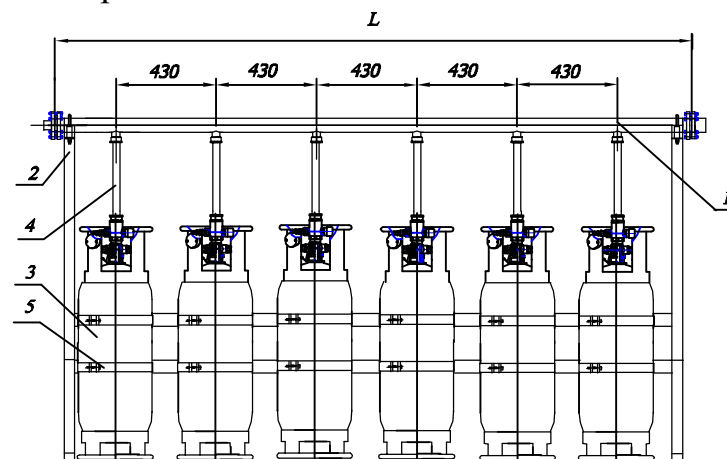
3. Комплектность:

- коллектор КГО в сборе-1 шт
- кольцо уплотнительное ГОСТ 9833-73:
046-050-25-2-2-для Ду40 -2...6 шт- по количеству МПП
030-034-25-2-2-для Ду24 -2...6 шт - по количеству МПП
- комплект упаковки-1 шт

4. Технические данные:

Обозначение	Тип	Рраб., бар	Кол. МПП	Диаметр трубы, мм		L, мм	Масса кг	М(тип резьбы)	Поставляемый коллектор, х
				наруж.	внутр.				
ПАС 042.00.000-01	КГО 2-40	60	2	83	71	1014	16,53	М56х2	
-04	КГО 3-40		3	83	71	1444	21,23		
-07	КГО 4-40		4	95	80	1874	36,31		
-10	КГО 5-40		5	114	98	2304	52,05		
-13	КГО 6-40		6	114	98	2734	64,22		
-15	КГО 2-24		150	2	50	42	1014		16,68
-16	КГО 3-24	3		50	42	1444	21,24		
-17	КГО 4-24	4		68	58	1874	25,77		
-18	КГО 5-24	5		68	58	2304	30,32		
-19	КГО 6-24	6		68	58	2734	34,84		

Схема крепления КГО в составе стойки монтажной



- 1. Коллектор КГО
- 2. Стойка монтажная однорядная СМО
- 3. Модуль МПП
- 4. Рукав высокого давления РВД
- 5. Хомут жесткий (ХЖ) или хомут плавающий (ХП)

5. Свидетельство о приемке

Коллектор изготовлен в соответствии с действующей технической документацией, испытан и признан годным к эксплуатации.

МП _____
личная подпись

год, месяц, число

Начальник ОТК

расшифровка подписи