

2.12. Клапаны обратные ОК

Клапан обратный ОК с DN 6, 15, 40, 50 мм предназначен для обеспечения работоспособности установок газового пожаротушения при подаче ГОТВ из отдельных модулей или групп модулей батареи, а также для автоматического предотвращения обратного потока ГОТВ.



Рисунок 18 - Клапан обратный ОК



Рисунок 19 - Клапан обратный ОК Dn6

Таблица 38. Артикулы клапанов обратных.

Наименование	Артикул
ОК-40-002 прямой обратный клапан Dn40, выходной штуцер под приварку, 2X18H10T	151-240
ОК-50-002 прямой обратный клапан Dn50, выходной штуцер под приварку, 2X18H10T	151-250
ОК-40-102 прямой обратный клапан Dn40, выходной штуцер под резьбу, 2X18H10T	152-240
ОК-50-102 прямой обратный клапан Dn50, выходной штуцер под резьбу, 2X18H10T	152-250
Клапан обратный Dn6	155-006

Таблица 39. Технические характеристики обратного клапана ОК.

Параметры и характеристики	Значение параметров и характеристик	
	ОК-40	ОК-50
1	2	3
1. Диаметр условного прохода ДУ, мм	40	50
2. Рабочее (максимальное) давление Pp, МПа (кгс/см ²)	14,7 (150)	14,7 (150)
3. Пробное давление Pпр при 20°С, МПа (кгс/см ²)	22,0 (225)	22,0 (225)
4. Эквивалентная длина, м, не более	4,7	4,2
5. Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544	B1	B1
6. Входное резьбовое соединение	1 ½ " NPT	2 " NPT
7. Выходное соединение Двн, мм	Ø 47П	Ø 57П
8. Габаритные размеры не более, мм: - длина - диаметр	182 82	202 92
9. Масса, не более, кг	3,5	4,5
10. Ресурс срабатываний	10	
11. Срок службы устройства, лет	не менее 30	
12. Изготовитель устройства	ООО «ОСК проект»	

Направление потока ГОТВ через клапан показано стрелкой на его корпусе.

Работоспособность клапана сохраняется при любом положении в пространстве.