



ОП предохранитель огневой (огнепреградитель)



Огневые предохранители (огнепреградители) «ОП» (ТУ 63-РСФСР68-75) предназначены для предохранения резервуаров от попадания в них пламени и искр. Возможна комплектация ответными фланцами.

Предохранители огневые устанавливаются присоединительными фланцами на ответные фланцы резервуара через прокладку и крепятся болтами.

По устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует исполнению У категории размещения 1 по ГОСТ Р 15150-69. Корпус огневой предохранителя изготавливается из алюминия или чугуна.

Предохранитель огневой устанавливается на крыше резервуара для хранения нефти и нефтепродуктов под дыхательным или предохранительным клапаном и не предназначен для пропуска нефтепродуктов, для этого используется ПОЖ-80.

Срок службы: предохранителя с кассетой из ленты алюминиевой – 8 лет; предохранителя с кассетой из ленты нержавеющей – 15 лет.

Технические характеристики

Характеристики	ОП-50 АА	ОП- 100Р АА	ОП- 150 АА	ОП- 200 АА	ОП- 250 АА	ОП- 350 АА	ОП-500 АА
диаметр условного прохода, мм	50	100	150	200	250	350	500
пропускная способность, м ³ /ч	25	100	215	380	600	900	2200
Габаритные размеры, мм, не более:							
- длина, мм	145	220	295	375	450	640	930
- ширина, мм	145	220	295	375	450	640	930
- высота, мм	85	250	260	270	300	340	570
- масса, кг	1,5	7,5	11	17	25	48	120
- диаметр ответного фланца, мм	140	205	260	315	370	485	640
- диаметр межцентрового расстояния, мм	110	170	225	280	335	445	600
- диаметр отверстия, мм	14	18	18	18	18	23	23
- количество отверстий, шт	4	4	4	4	6	6	8