

Ороситель дренчерный повышенной производительности розеткой вверх СОБР-В



Назначение: ороситель дренчерный повышенной производительности СОБР-В используется с целью локализации или тушения пожара в складских помещениях путем равномерной подачи потока огнетушащего вещества (ОТВ) по защищаемой площади.

Описание: конструкция оросителя СОБР-В состоит из следующих элементов: корпуса, розетки, стопорного винта и запорного устройства, которое включает в себя разрывной термочувствительный элемент – стеклянную быстродействующую колбу диаметром 2,5 мм, стойку с рычагом, крышку и тарельчатую пружину.

Эксплуатация оросителя СОБР-В возможна как на воде, так и на воде со смачивателем или низко кратной пене. В ходе монтажа СОБР-В может устанавливаться вертикально розеткой вверх либо вертикально розеткой вниз. Что касается устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды, то ороситель СОБР-В соответствует исполнению В категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69 с рабочей температурой от -60 до + 55 С.

Ороситель СОБР-В может изготавливаться:

- без покрытия (в обозначении используется буква «о»)
- без резьбового герметика
- с резьбовым герметиком (на присоединительную резьбу нанесен герметик).

Технические характеристики:

--	--	--	--	--

?????????? ????????	????-17-?	????-17-?	????-25-?	????-25-?
?????????? ??????????????????, 3(10?????? 0.5)	1.28		1.91	
?????????? ??????????? ????????, ???	0.1-1.2			
?????????? ????????, 72	9.6			
?????????? ????????, 77	96752	91773	99755	97773
?????, ??	0.175	0.240	0.210	0.265
???????????????????? ????????	R3/4		R1	
?-?????, GPM/PSI 1/2(LPM/bar 1/2)	16.8(242)		25.0(362)	
???????????????? ??????????? ??? ??????? ??????????? 2.51, ?????????? ~-0.1(0.3)???	0.35(0.50)	0.40(0.70)	0.45(0.75)	0.60(1.00)