

Технические характеристики

Характеристики модульной установки газового пожаротушения	МГП – 2	МГП – 6	МГП – 12
Вместимость баллона модуля, габаритные размеры модуля, не более, мм	2,7±0,1	6,9±0,1	12,6±0,1
– диаметр, D	108	155	180
– высота, H (без трубки и электромагнитного пускового устройства)	450	520	660
Масса модуля без огнетушащего вещества, не более, кг:			
– для модификации «А», «АС»:	1,5±0,1	2,4±0,1	3,6±0,1
– для модификаций «С», «Р», «СР», «Э», «СЭ», «ЭР», «СЭР»:	2,0±0,1	2,9±0,1	4,1±0,1
Способ пуска модуля	автономный/электрический/ручной		
Объем ГОТВ, кг:			
Хладон 227ea (HFC-227ea)			
– мин.	1,3	3,5	6,3
– макс	2,7	7,5	13,8
Хладон 125 (HFC-125)			
– мин.	1,0	2,8	5,0
– макс	2,0	5,5	10,0
Рабочее давление в баллоне при температуре +21°С, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16,0)		
Пробное давление модуля, (кгс/см ²)	25,0		
Максимальный защищаемый объем, м ³			
– Хладон 227ea (HFC-227ea)	4,6	12,8	23,5
– Хладон 125 (HFC-125)	3,4	9,4	17,0
Диаметр условного прохода выходных отверстий для подключения трубопроводов с распылителями, мм	6		
Общая длина сенсорной трубки не более, м			
– для модификации «А», «АС»:	5	10	15
– для модификаций «С», «Р», «СР», «Э», «СЭ», «ЭР», «СЭР»:	2	4	6
Диаметр условного прохода полиамидной трубки, мм	4		
Температурный диапазон эксплуатации	от – 20 до +50 °С		
Время тушения, не более, с	60		
Количество срабатываний модуля в течении срока эксплуатации, не менее	10		
Периодичность освидетельствования баллона модуля, лет	10		
Срок службы модуля, не менее, лет	20		