

# Технические характеристики

Характеристики модульной установки газового пожаротушения	МГП-ZETA (65-60-40)	МГП-ZETA (65-80-40)	МГП-ZETA (65-100-40)	МГП-ZETA (65-140-40)
Вместимость баллона, ±5%, л	60	80	100	140
Рабочее давление в модуле, Мпа (кгс/см <sup>2</sup> )	6,4 (65)			
Давление в модуле при 20°C, Мпа (кгс/см <sup>2</sup> )	5,8 (59,1)			
Диаметр условного прохода ЗПУ/сифонной трубки, мм	5,8 (59,1)			
Тип электрического пуска	40 / 40			
Параметры пневматического пуска, МПа (бар)	Электромагнитный привод (ЭП1-3)			
Номинальная масса пустого модуля (без колпака), ±10%, кг	от 1,4 (14) до 6,6 (66,0)			
Габаритные размеры модуля:				
– диаметр баллона, ±1%, мм	357	357	357	357
– высота, не более, мм	1100	1325	1535	1995
Время выхода ГОТВ 95% по массе, не более, с	10			
Остаток ГОТВ в баллоне, не более, кг	0,6			
Назначенный ресурс срабатываний модуля в течение срока эксплуатации, не менее, раз	10			
Срок службы модуля, не менее (не более), лет	10 (30)			
Периодичность освидетельствования баллона модуля, лет	10			