

№ п./п.	Наименование показателя	МГП	МГП	МГП	МГП	МГПк	МГП	
		150-2-15	150-8-15	150-10-15	150-20-15	150-20-15	150-40-15	
1	Вместимость баллона модуля, л	2±0,1	8±0,4	10±0,5	20±0,5		40±1	
2	Диаметр баллона, мм	108	140	140	219	268	219	
3	Рабочее (максимальное) давление модуля, кгс/см ²	150						
4	Пробное давление, кгс/см ²	225						
5	Диаметр условного прохода сифонной трубки, мм, не менее	15						
6	Габаритные размеры модулей, не более, мм	-длина	200	200	200	219	268	219
		-ширина	140	150	150	219	268	219
		-высота	630	980	1165	1040	876	1670
7	Масса модулей без ГОТВ не более, кг	12,3	22	24,7	50	30	80	
8	Диаметр условного прохода ЗПУ, мм	15						
9	Гидравлическое сопротивление (эквивалентная длина) модуля, не более, м	11						
10	Остаток ГОТВ в модуле после выпуска, не более, кг	0,1	0,18	0,18	0,3	0,35	0,35	

№ п./п.	Наименование показателя	МГП (60-60-32)	МГП (60-80-32)	МГП (60-100-32)
1	Вместимость баллона модуля, л	60±1,5	80±2	100±2,5
2	Рабочее (максимальное) давление модуля, кгс/см ²	60		
3	Пробное давление, кгс/см ²	90		
4	Диаметр условного прохода сифонной трубки, мм	40		
5	Габаритные размеры модулей, мм, не более	диаметр	317	
		высота	1310	1610
6	Диаметр условного прохода ЗПУ, мм	32		
7	Гидравлическое сопротивление (эквивалентная длина) модуля, м, не более	5		
8	Продолжительность выпуска ГОТВ, сек, не более	9		
9	Остаток ГОТВ в модуле после выпуска, кг, не более	0,4		
10	Масса модуля без ГОТВ, кг, не более	84	98	110
11	Срок эксплуатации, лет, не менее	25		

Наименование ГОТВ	для модуля МГП 60 и МГП 65		для модуля МГП 150	
	Коэффициент заполнения ГОТВ, не более, кг/л	Давление газа- вытеснителя*, кгс/см ²	Коэффициент аполнения ГОТВ, не более, кг/л	Давление газа- вытеснителя*, кгс/см ²
Хладон 125ХП	0,90	35+1	0,90	50+1
Хладон 318Ц	1,20	40+1	1,20	50+1
Хладон 227еа	1,12	40+1	1,12	50+1
Хладон 31-10	1,3	40+1	1,3	50+1
Элегаз (SF6)	1,05	40+1	1,05	50+1