

Наименование регулятора		ФГ-25/50С	ФГ-50/50С	ФГ-80/80С	ФГ-100/100С	ФГ-150/150С	ФГ-200/200С	ФГ (ФС)-50	ФГ-(ФС)-50У	ФГ 200/200-С	ФГ 250/250-С	ФГ 300/300-С	ФГ 400/400-С
<b>Р<sub>раб</sub>тах, МПа</b>		1,2					1,0	1,2		По запросу			
<b>Максимальная пропускная способность при Р<sub>раб</sub>тах, нм<sup>3</sup>/ч</b>		2200	6000	10000	16000	26000	32000	5000		58000	88000	130000	240000
<b>Предельно допустимый перепад давления на фильтрующем элементе, МПа</b>		0,05											
<b>Диаметр условного прохода DN, мм</b>	<b>Входного патрубка, мм</b>	25/50	50	80	100	150	200	50		200	250	300	400
	<b>Выходного патрубка, мм</b>												
<b>Вес, кг</b>		По запросу					3,5		По запросу				
<b>Габаритные размеры</b>													
<b>высота</b>		248	348	425	450	656	736	250					
<b>диаметр</b>		114	114	159	219	273	325	126					126
<b>ширина</b>		385	385	410	490	525	595	205	240				
<b>Рабочая среда</b>		Природный газ по ГОСТ 5542 и неагрессивные газы					Природный газ ГОСТ 5542-87		Природный газ ГОСТ 5542				
<b>Температура окружающей среды, °С</b>		-40°С до +60°С					-40°С до +50°С		По запросу				