

Таблица 2.3 Предохранительно - запорные устройства

Тип, марка	Давление на входе, МПа	Диапазон настройки, МПа верхний нижний	МПа
ПКН - 50	1.2	0.002.....0.030 0.0003.....0.003	
ПКН - 100	1.2	" " " " " "	
ПКВ - 50	1.2	0.030.....0.600 0.003.....0.030	
✓ ПКВ - 100	1.2	" " " " " "	
КПЗ - 50Н	1.2	0.002.....0.060 0.0003.....0.003	
КПЗ - 100Н	1.2	" " " " " "	
КПЗ - 50В	1.2	0.030.....0.600 0.003.....0.030	
КПЗ - 100В	1.2	" " " " " "	
ПКК - 40МН - 0.6	0.6	0.0015.....0.005 0.010.....0.015	
ПКК - 40МН - 1.6	1.6	" " " " " "	
ПКК - 40МС - 0.6	0.6	0.005.....0.060 0.010.....0.015	
ПКК - 40МС - 1.6	1.6	" " " " " "	

Таблица 2.4 Предохранительно - сбросные устройства

Тип, Марка	Диаметр условного прохода на входе, мм	Диапазон настройки, МПа	Примечания
КПС - 50Н	50	0.002.....0.005	
КПС - 50 С1	50	0.005.....0.020	
✓ КПС - 50 С2	50	0.020.....0.050	
КПС - 50 С3	50	0.050.....0.125	
КПС - 50 С4	50	0.300.....0.345	
КПС - 50В	50	0.600.....0.690	
ТЧ - 3501 (Гидропредохранитель)	25	0.0005.....0.004	

Таблица 2.5 Газовые фильтры.

Марка, модель	Максимальное давление на входе, МПа	Пропускная способность (в пересчёте на нормальные условия), м <sup>3</sup> /ч при входных давлениях:				
		1.2 МПа	0.6 МПа	0.3 МПа		
1	2	3	4	5		
ФГ 1.1 - 25 - 12	1.2	1100	800	500		
ФГ 3.2 - 50 - 12	1.2	3200	2300	1600		
✓ ФГ 18 - 100 - 12	1.2	18000	-	-		

Таблица 2.6 Газовые счётчики

Марка, модель	Диаметр условного прохода, мм	Р <sub>раб.макс.</sub> МПа	Диапазон измерения объёмного расхода при Р <sub>раб.</sub> , м <sup>3</sup> /ч		Примечания
			Q <sub>max</sub>	Q <sub>min</sub>	
1	2	3	4	5	6
✓ СГД 1-2-1, G1,6	25	0.060	1.6	0.016	На котельной
СГД 1-2-1, G2,5	25	0.060	2.5	0.025	
ИРГА-РБ	80				

Таблица 2.7 Отопительное оборудование

Марка, модель	Тепловая мощность кВт	Номинальный расход газа, м <sup>3</sup> /ч	Диапазон давления газа на входе, мм вод. столба	Примечания
1	2	3	4	5
✓ АОГВ - 11,6 - 3	11.63 +10%	1.18	65.....280	

№ подл. \_\_\_\_\_ Подпись и дата \_\_\_\_\_  
 Взам. инв. № \_\_\_\_\_ Подпись и дата \_\_\_\_\_