

Давление на входе и выходе регуляторов давления газа:

Таблица 4

Регуляторы давления газа	Диаметр седла клапана регулятора, мм	Максимальное входное давление, МПа	Диапазон настройки выходного давления, кПа
РДГД-20М	5, 3	0,6; 1,2	2-2,5
РДГД-20М1	7, 5, 3	0,3; 0,6; 1,2	1-2
РДГД-20М2	7, 5, 3	0,3; 0,6; 1,2	2,5-3,5
РДГД-20М3	7, 5, 3	0,3; 0,6; 1,2	3,5-5
РДУ-32/С1	10, 4, 6	0,3; 1,2	1-2
РДУ-32/С2	10, 4, 6	0,3; 1,2	2-3,5
РДУ-32/С3	10, 4, 6	0,3; 1,2	3,5-5
РДНК-50/400	16	0,6	2-2,5
РДНК-50/1000	20	0,6	2-2,5
РДСК-50/400	10, 14	1,2	50-200
РДСК-50/400Б	10, 14	1,2	200-300
РДСК-50/400М	10, 14	1,2	10-50
РДБК1-50Н	25, 35	1,2	1-60
РДБК1-50Н	25, 35	1,2	30-600
РДБК1-100Н	50, 70	1,2	1-60
РДБК1-100Н	50, 70	1,2	30-600
РДГ-50Н	25, 35, 42	1,2	1-60
РДГ-50В	25, 35, 42	1,2	30-600
РДГ-80Н	64	1,2	1-60
РДГ-80В	64	1,2	30-600
РДГ-150Н	105	1,2	1-60
РДГ-150В	105	1,2	30-600
РД-16-50Н	50	1,6	1-60
РД-16-50В	50	1,6	30-600

Примечание. Настройка предохранительных клапанов в линиях редуцирования:

а) при повышении выходного давления:

- предохранительные сбросные клапаны типа КПС, ПСК – 1,15 Р_{вых};
- предохранительные запорные клапаны типа КПЗ, ПКН(В) – 1,25 Р_{вых};

б) при понижении выходного давления:

- предохранительные запорные клапаны типа КПЗ, ПКН(В):
- от 0,3 до 3 кПа для низкого контролируемого давления;
- от 3 до 30 кПа для высокого контролируемого давления;