

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Единый адрес для всех регионов: ggd@nt-rt.ru
Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61

Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Технические характеристики регуляторов давления РДБК

Регулятор давления газа РДБК предназначен для редуцирования высокого или среднего давления на низкое, автоматического поддержания выходного давления на заданном уровне при изменениях расхода и входного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления сверх допустимых заданных значений.

Вид соединения регуляторов РДБК - фланцевое по ГОСТ 12820-80

Таблица 1. Технические характеристики регуляторов

Наименование основных параметров и размеров		РДБК1- 50	РДБК1П- 50	РДБК1-100		РДБК1П-100	
1. Диаметр условного прохода входного фланца, мм		50	50	100	100	100	100
2. Максимальное входное давление, МПа (кгс/см ²)		1,2 (12)					
3. Диапазон настройки выход- ного давления, МПа (кгс/см ² х10)		0,001- 0,06	0,03-06	0,001- 0,06	0,001- 0,06	0,03- 0,6	0,03- 0,6
4. Диаметр седла, мм		35	35	50	70	50	70
5. Пропускная способность при входном давлении 0,1 МПа		900	900	1418	2836	1418	2836
6.Эффективная площадь мембраны регулирующего клапана, см ²		500	500	930	930	930	930
7. Площадь условного прохода входного фланца		19,6	19,6	78,5	78,5	78,5	78,5
8. Коэффициент расхода, отнесенный к площади условного прохода входного фланца		0,259	0,259	0,103	0,206	0,103	0,206
9. Габаритные размеры, мм	длина	230±3	230±3	350±5	350±5	350± 5	350±5
	ширина	466±5	412±5	537±5	537±5	520± 5	520±5
	высота	278±5	278±5	450±5	450±5	450± 5	450±5
10. Масса, кг не более		39	35,8	95	95	89,1	89,1

http://gazgrad.nt-rt.ru Единый адрес для всех регионов: ggd@nt-rt.ru