

Регулятор давления газа РДБК. Технические характеристики

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 выходного давления, МПа (кгс/см ² ×10)	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	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.gazapparat.nt-rt.ru || эл. почта: gpa@nt-rt.ru