

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Астана +7(7172)727-132; 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
 Единый адрес: srp@nt-rt.ru

Регулятор газовый универсальный:

РГУ - М1



Применение

Газовый регулятор предназначен для выполнения функций контроля наличия тяги, пламени, давления газа, целостности импульсных линий (обрыв, трещины и др.) газогорелочных устройств предназначенных для сжигания природного и сжиженного газа с газоподводящей арматурой до Ду32 мм, тепловой мощностью до 200 кВт и условной пропускной способностью до 24 м³/ч, а также функции регулирования температуры воды (воздуха) с выключением подачи газа на газогорелочное устройство бытовых аппаратов с водяным контуром, водогрейных, отопительных котлов, водонагревателей, котлов наружного размещения, бытовых печей и других устройств.

Модификации регулятора РГУ-М1

Модификации регулятора в зависимости от расхода газа, тепловой энергии, мощности и подвода газа указаны в таблице:

Модификация регулятора	Расход газа на малом режиме при давлении 1,3 кПа, м ³ /ч	Подвод газа к блоку контроля	Тип соединения		Мощность, кВт
			резьбовое, дюйм	фланцевое	
РГУ1-0-1-М1-80	отсутствует	слева	G1-B		80
РГУ1-0-3/4-М1-80	отсутствует	слева	G3/4-B		80
РГУ1-0-1/2-М1-80	отсутствует	слева	G1/2-B		80
РГУ1-0П-1-М1-80	отсутствует	справа	G1-B		80
РГУ1-0П-3/4-М1-80	отсутствует	справа	G3/4-B		80
РГУ1-0П-1/2-М1-80	отсутствует	справа	G1/2-B		80
РГУ1-0-3/4-М1-100	отсутствует	слева	G3/4-B		100
РГУ1-0-1-М1-100	отсутствует	слева	G1-B		100
РГУ1-0П-3/4-М1-100	отсутствует	справа	G3/4-B		100
РГУ1-0П-1-М1-100	отсутствует	справа	G1-B		100
РГУ2-1,2-1-М1-80	1,2	слева	G1-B		80
РГУ2-1,0-3/4-М1-80	1,0	слева	G3/4-B		80
РГУ2-0,8-1/2-М1-80	0,8	слева	G1/2-B		80
РГУ2-0,6-1/2-М1-80	0,6	слева	G1/2-B		80
РГУ2-0-1-М1-100	отсутствует	слева	G1-B		100
РГУ2-0-1-М1-200	отсутствует	слева	G11/4-B		200
РГУ2-0-1-М1-80	отсутствует	слева	G1-B		80
РГУ2-0-3/4-М1-80	отсутствует	слева	G3/4-B		80

РГУ2-0-1/2-M1-80	отсутствует	слева	G1/2-B		80
РГУ2-1,2П-1-M1-80	1,2	справа	G1-B		80
РГУ2-1,0П-3/4-M1-80	1,0	справа	G3/4-B		80
РГУ2-0,8П-1/2-M1-80	0,8	справа	G1/2-B		80
РГУ2-0,6П-1/2-M1-80	0,6	справа	G1/2-B		80
РГУ2-0П-1-M1-100	отсутствует	справа	G1-B		100
РГУ2-0П-1-M1-200	отсутствует	справа	G11/4-B		200
РГУ2-0П-1-M1-80	отсутствует	справа	G1-B		80
РГУ2-0П-3/4-M1-80	отсутствует	справа	G3/4-B		80
РГУ2-0П-1/2-M1-80	отсутствует	справа	G1/2-B		80
РГУ2-0-1-M1-Ф-80	отсутствует	слева		25	80
РГУ2-0-3/4-M1-Ф-80	отсутствует	слева		15	80
РГУ2-0-1/2-M1-Ф-80	отсутствует	слева		10	80
РГУ2-0П-1-M1-Ф-80	отсутствует	справа		25	80
РГУ2-0П-3/4-M1-Ф-80	отсутствует	справа		15	80
РГУ2-0П-1/2-M1-Ф-80	отсутствует	справа		10	80

Технические данные

Наименование параметра				РГУ1-M1	РГУ2-M1
Рабочая среда				природный газ ГОСТ 5542-87 или сжиженный газ ГОСТ 20448-90	
Давление газа, кПа	природного	номинальное		1,3	
		минимальное		0,6	
		максимальное		2,0	
	сжиженного	номинальное		3,0	
		максимальное		3,6	
Условная пропускная способность, м ³ /ч	при давлении 1,3 кПа	мощность	80 кВт	9	9
			100 кВт	12	12
	при давлении 2 кПа	мощность	200 кВт	-	22
Пусковой период, с, не более				15	
Время срабатывания регулятора при:	отсутствии тяги в дымоходе, с, не более			30	30
	погасании пламени запальника, с, не более			25	25
	обрыве импульсных трубок	канала контроля, с, не более		5	15
		канала регулирования, с, не более		-	15
Диапазон регулирования температур, °С				-	40-95
Точность поддержания заданной температуры в установленном режиме, °С для воды (воздуха)				-	±2
Температура рабочей среды, °С				от -10 до +40	от -10 до +40
Температура окружающей среды, °С				от -2 до +70	от -2 до +70
Относительная влажность окружающей среды при температуре 25°С, %				80	80
Масса, кг, не более				1,8	2,6

Надежность

Средний полный срок службы регулятора 15 лет.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132; 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
 Единый адрес: srp@nt-rt.ru