## Регулятор давления газа производства РУП «Белгазтехника» РБ



Регулятор давления газа домовой РДГД предназначен ДЛЯ понижения входного давления природных, искусственных, углеводородных и других неагрессивных газов, автоматического отключения подачи газа при повышении контролируемого (выходного) сверх установленного предела. давления Диапазон входного давления - 0,05-0,6 МПа. Значение выходного давления - 2,0 кПА.

## Назначение:

Регулятор давления газа домовой РДГД-М предназначен для редуцирования и поддержания заданного давления "после себя"

природных, искусственных, углеводородных и других неагрессивных газов, автоматического отключения подачи газа при повышении выходного давления сверх установленного предела

значения. Технические характеристики:

значения. Технические характеристики.				
Наименование параметра	РДГД- М-1,3	РДГД- М-1,3-Л	РДГД- М-2,0	РДГД- М-2,0-Л
Диаметр условного прохода	20			
Входного давления, МПа	0,05-0,6*			
Выходное давления, кПа	1,3±0,1** 2,		)±0,1**	
Предельное значение срабатывания, кПа:				
- сбросного клапана	2,3±0,2		3,3±0,2	
- предохранительно-запорного клапана	4,0±0,4***		4,0±0,4***	
Максимальная пропускная способность при				
максимальном входном давлении (0.6MПа), м <sup>3</sup> /ч,	12			
не более				
Присоединения:				
вход	M 27x1,5			
выход	G 1 1/4" M 33x1,5 G 1 1/4" M 33x1,5			
Неравномерность регулирования, %	±10			
Изменение выходного давления при нулевом расходе (зона пропорциональности), %, не более	20***			
Зона нечувствительности от верхнего предела настройки выходного давления, %	2,5			
Габаритные размеры, мм, не более:				
- длина	170	175	170	175
- ширина	175	165	175	165
- высота	135	135	135	135
Масса, кг, не более	1,5			
	•			

Регулятор давления газа РДГД-М-2,0-Л – 215,3 бел.руб.;

Регулятор давления газа РДГД-М-2,0 – 215,3 бел.руб.;

Актуальную информацию о наличии товара Вы можете уточнить по номеру 8(01512)50270

## Регулятор давления РДСГ 1-1,2 производства ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» РБ



Малогабаритный регулятор NOVOGAS РДСГ 1-1,2 применяется для стабилизации давления газа поставляемого в баллонах с вентилем ВБ-2 для последующего использования бытовыми приборами. Редуктор присоединяется к вентилю газового баллона ВБ-2 ГОСТ 21804-94 при помощи накидной гайки с левой резьбой. К бытовым газовым аппаратам РДСГ 1-1.2 присоединяется при помощи резинотканевого рукава с внутренним диаметром 9 мм. Корпус редуктора выполнен из алюминия, что обеспечивает малый вес и удобство в эксплуатации.

Технические характеристики:

Termin recitire respective profitation.		
Тип	пропановый	
Макс. давление на входе, Бар	1,6 МПа	
Вес, кг	0,29 кг	
Макс. пропускная способность	1,2 м3*ч	
Макс. рабочее давление	0,0036 МПа	
Проход РТ рукава	9 мм	
Используется для	баллона	

Регулятор давления газа РДСГ 1-1,2 – 10,02 бел.руб.