

Регуляторы давления газа РДГК



РДГК, РДГК-10(М) — регуляторы давления газа коммунально-бытовые применяются для преобразования среднего и высокого давления на низкое и стабилизации выходного давления на заданном уровне независимо от изменений входного давления и расхода, а также автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении и понижении выходного давления за пределы допустимых установленных значений.

Отличительные особенности РДГК, РДГК-10 (М):

- большая точность регулирования;
- высокая надежность при малых габаритах и весе;
- содержит встроенные предохранительные запорный и сбросной клапаны.

Технические характеристики РДГК, РДГК-10

Наименование параметра	Величина
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542–87 сжиженный газ по ГОСТ 20448–90
Температура окружающей среды, °С	-40...+60
Максимальное входное давление, МПа	0,6
Минимальное входное давление, МПа	0,05
Номинальное выходное давление, кПа	1,65 ± 0,15
Максимальная пропускная способность, м ³ /час:	
при минимальном Рвх.	16
при максимальном Рвх.	60
Неравномерность регулирования, % (не более)	±10%
Давление настройки ПСК, кПа	
Давление настройки срабатывания ПЗК, кПа:	
при повышении выходного давления	2,1 ± 0,1
при понижении выходного давления	2,5 ± 0,25
при понижении выходного давления	0,6 ± 0,1
Присоединительные размеры:	
входного патрубка, условный проход, мм	10
выходного патрубка, условный проход, мм	20
Габаритные размеры, мм	285×166×256
Присоединительная резьба	G3/4-B
Строительный размер, мм	220
Масса, кг (не более)	2
Срок службы, лет	20
Гарантийный срок, лет	5

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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, Самара (846)206-03-16,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес itv@nt-rt.ru
веб-сайт investroy.nt-rt.ru