

Регуляторы давления газа РДУ



Регуляторы давления газа типа РДУ предназначены для снижения и автоматического поддержания давления газа «после себя» на заданном значении.

Регуляторы давления газа типа РДУ применяются на объектах магистральных газопроводов (газораспределительных станциях, компрессорных станциях и др.) Регуляторы одноканальные, статические выполнены в климатическом исполнении «У» категории 1 по ГОСТ 15150–69.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	РДУ-80-01	РДУ-80-02	РДУ-80-03	РДУ-100-64
Условный проход ДУ, мм	50	80	100	100
Условное давление РУ, МПа(кгс/см ²)	8,0	8,0	8,0	6,4
Диапазон изменения входного давления, МПа (кгс/см ²)	1,2-7,5	1,2-7,5	1,2-7,5	1,2-5,4
Диапазон настройки выходного давления, МПа (кгс/см ²)	0,25-1,2	0,25-1,2	0,25-1,2	0,25-1,2
Максимальный перепад давления на регуляторе, МПа (кгс/см ²)	7,25	7,25	7,25	5,25
Минимальный перепад давления на регуляторе, МПа (кгс/см ²)	0,3	0,3	0,3	0,3
Коэффициент пропускной способности КУ, (м ³ /ч) ±10%	50	80	100	100
Зона нечувствительности регулирования от верхнего предела настройки, %	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5
Температура регулируемой среды, °С	(-40;+10)	(-40;+10)	(-40;+10)	(-40;+10)
Температура окружающей среды, °С	(-40;+50)	(-40;+50)	(-40;+50)	(-40;+50)
Тип присоединения к газопроводам	Фланцевый по ГОСТ 12821-88			
Габариты:				
<i>строительная длина, мм</i>	300	400	490	490
<i>ширина, мм</i>	415	530	610	610
<i>высота, мм</i>	530	555	620	620
Масса, кг	75	90	150	140

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**