

Регулятор давления газа универсальный РДУ-32/6 предназначен для редуцирования высокого или среднего давления на низкое; автоматического поддержания выходного давления на заданном уровне при изменениях расхода и входного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления сверх допустимых заданных значений. Условия эксплуатации регуляторов соответствуют климатическому исполнению УХЛ2 по ГОСТ 15150-69 с температурой окружающей среды от минус 40°С до плюс 45°С

Состояние на складе: **есть**

Технические характеристики:

Наименование параметра или характеристики	Значения по типам и исполнениям		
	РДУ-32/10	РДУ-32/6	РДУ-32/4
Регулируемая среда	Природный газ ГОСТ 5542-87		
Диаметр условного прохода Ду, мм	32		
Диаметр седла, мм	10	6	4
Рабочий диапазон входных давлений, МПа	0,01-0,3	0,01-1,2	0,01-1,2
Диапазон настройки выходного давления (Рвых), кПа	1,2-3		
Зона пропорциональности, %, от Рвых.	±10		
Зона нечувствительности, от верхнего предела настройки Рвых., %, не более	2,5		
Диапазон настройки срабатывания предохранительного сбросного клапана (ПСК) при превышении установленного максимального выходного давления, кПа	0,4-0,5		
Диапазон настройки срабатывания предохранительного отключающего устройства, кПа	2,9-3,6		
<ul style="list-style-type: none"> • при повышении контролируемого давления • при понижении контролируемого давления 	1,1-1,4		
Присоединительные размеры: <ul style="list-style-type: none"> • входного патрубка – ниппель с Ду, мм • выходного патрубка – ниппель с Ду, мм • сбросного патрубка (вн.резьба), дюйм • импульсного патрубка – ниппель с Ду, мм 	20 25 G3/4 8		
Строительная длина, мм	120		
Габаритные размеры, мм: <ul style="list-style-type: none"> • длина • ширина • высота 	220 480 325		
Масса, кг, не более	6		

Пропускная способность в зависимости от входного давления

Входное давление, МПа	Диаметр седла		
	Пропускная способность, м³/ч, не менее		
	10	6	4
0,050	28,0	23,0	12,0
0,100	50,0	35,0	23,0
0,200	90,0	65,0	31,0
0,300	124,0	77,0	43,0
0,400	-	97,0	52,0
0,500	-	129,0	62,0
0,600	-	155,0	72,0
0,700	-	174,0	85,0
0,800	-	206,0	100,0
0,900	-	232,0	110,0
1,000	-	258,0	125,0
1,200	-	300	150,0

Астана +7(77172)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

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

единый адрес для всех регионов: tpg@nt-rt.ru

www.tehpromgas.nt-rt.ru/