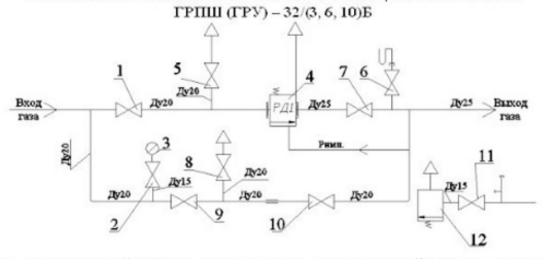


Состояние на складе: есть

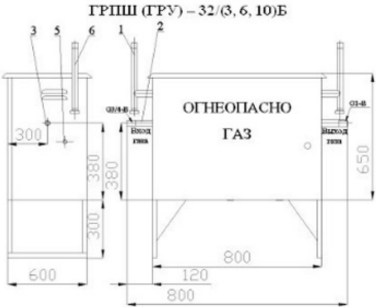
Технические характеристики:

СХЕМА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ



1,5,8,9,10 - кран шаровой КШ-20 - 5 шт.; 2,6,11 - кран шаровой КШ-15 - 3 шт.; 3 - манометр МТ-10 - 1 шт.; 4 - РД1 регулятор давления газа РДНК-32/(3,6,10) - 1 шт.; 7 - кран шаровой КШ-25 - 1 шт.; 12 - КПС-Н клапан предохранительный сбросной - 1 шт.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



1-продувочный патрубок (Ду20); 2-Рвх.(Ду20); 3-Рвых.(Ду25); 4-выход КПС-Н (Ду20); 5-вход КПС-Н (Ду20).

Значения для исполнения ГРПШ-

	- 32/3	- 32/6	- 32
Регулятор давления газа	РДНК-32		
Максимальное давление на входе, МПа	1,2	0,6	0,
Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	2,0 – 2,5		
Диаметр седла регулятора, мм	3	6	1
Пропускная способность, м³/ч, при входном давлении, МПа: 0,01	1,3	4	1
0,05	4	9	2
0,1	7	25	4
0,2	13	40	7:
0,3	17	55	10
0,4	21	70	
0,5	24	90	
0,6	30	105	
0,7	37		
0,8	43		
0,9	47		
1,0	55		
1,2	64		
Присоединительные размеры, мм:		20	
Ду входного патрубка Ду выходного патрубка	20 25		
Масса, кг	30		

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