

# Газорегуляционные пункты шкафные типа ГРПШ-32-10 (артикул 100007)



Газорегуляторные пункты шкафные предназначены для снижения среднего и высокого давления на низкое и поддержания его на заданном уровне в системе газоснабжения жилых зданий и других объектов.ГРПШ представляет собой металлический шкаф, в котором размещено технологическое оборудование: регулятор давления газа комбинированный РДНК-32. На входе газа установлен кран. Для контроля давления на входе предусмотрен клапан трехлинейный, к которому может присоеди няться манометр, на выходной линии для контроля давления предусмотрен кран с ниппелем для присоединения мановакуумметра.

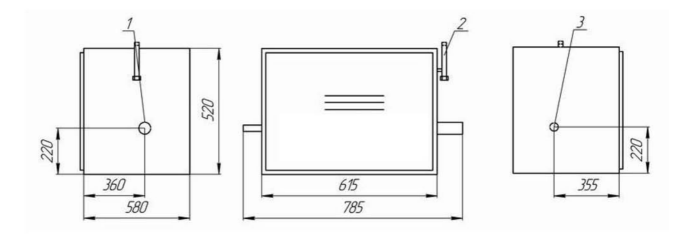
### Технические характеристики

Hamada Tanana Tanana	Тип изделия		
Наименование параметра	ГРПШ-32/3	ГРПШ-32/6	ГРПШ-32/10
Диаметр седла регулятора	3	6	10
Рабочее давление на входе, МПа, мах	1,2	0,6	0,3
Максимальная пропускная способность, м³/ч не менее	64	105	100
Диапазон настройки выходного давления, Па	2000-2500		
Присоединительные размеры: -входного патрубка, мм -выходного патрубка, мм	20 40		
Габаритные размеры, мм	675×675×470		
Масса, кг, не более	22		

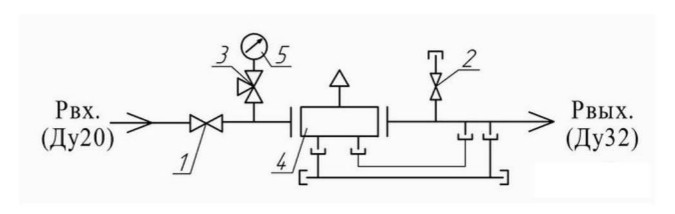
#### Пропускная способность

Входное давление,	Пропускная способность, м³/ч			
МПа	ГРПШ-32/3	ГРПШ-32/6	ГРПШ-32/10	
0,01	1,3	4	11	
0,05	4	9	23	
0,1	7	25	45	
0,2	13	40	75	
0,3	17	55	100	
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	_	_	

## Габаритная схема ГРПШ-32



## Функциональная схема ГРПШ-32



1, 2 — Краны шаровые КШ; 3 — Кран для манометра; 4 — Регулятор давления газа; 5 — Манометр.