

ГРПШ-2а-02, ГРПШ-2А-02-1С, ГРПШ-2а-02М, ГРПШ-2а-02Б регуляторы РДСК-50/400, РДСК-50/400М, РДСК-50/400Б

Технические данные

газмашстрой.рф

Телефон: (8452) 25-46-34
(8452) 25-48-35

Наша почта:
zakaz@gazmashstroj.ru

Устройство, принцип работы ГРПШ-2а-02, ГРПШ-2А-02-1С, ГРПШ-2а-02М, ГРПШ-2а-02Б

Газорегуляторные пункты шкафные с регуляторами давления газа РДСК-50, РДСК-400, РДСК-50, РДСК-400М, РДСК-50, РДСК-400Б предназначены для снижения высокого давления газа на низкое, поддержания его на заданном уровне и автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления в системах газоснабжения.

Условия эксплуатации газорегуляторного пункта соответствуют климатическому исполнению У1ГОСТ 15150–69.

Технические характеристики ГРПШ-2а-02, ГРПШ-2А-02-1С, ГРПШ-2а-02М, ГРПШ-2а-02Б:

Наименование параметра	ГРПШ-2а-02	ГРПШ-2а-02М	ГРПШ-2а-02Б
Регулятор давления	РДСК-50/400	РДСК-50/400М	РДСК-50/400Б
Контролируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542–87		
Максимальное давление на входе, МПа	до 1,2		
Диапазон настройки выходного давления, МПа (кгс/см ²)	от 0,05 до 0,2 (от 0,5 до 2)	от 0,01 до 0,05 (от 0,1 до 0,5)	от 0,2 до 0,3 (от 2 до 3)
Номинальное	3000 (300)		

Расход газа для системы обогрева, м ³ /ч	0,05±15%
Масса, кг, не более	200
Средний срок службы, лет, не менее	15

Пропускная способность регуляторов давления :

Входное давление, МПа	Диаметр седла, 10	Диаметр седла, 14
	0,1	110
0,3	225	450
0,6	335	670
0,9	500	1000
1,2	670	1340