

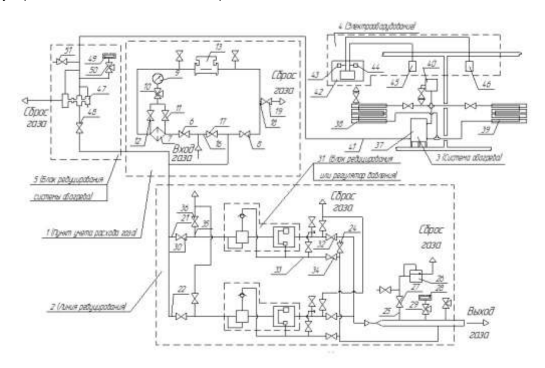
Газорегуляторные пункты блочные ПГБ 50/100



Пункты газорегуляторные блочные (ПГБ) предназначены для редуцирования высокого среднего давления требуемое, автоматического поддержания выходного давления на заданном уровне, независимо от изменений расхода и выходного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления сверх допустимых значений, очистки газа от механических примесей, а также для коммерческого учета расхода газа.

ПГБ представляет собой металлический утепленный бокс, установленный на основании, и состоит из одной, двух или трех

секций: технологической (категория А) и вспомогательных (категория Г) отделенных от технологической секции газонепроницаемой перегородкой. Каждое помещение имеет отдельный вход. Для вентиляции помещений предусмотрены вентиляционные решетки и вентиляционные трубы с дефлекторами. В технологическом помещении размещаются газораспределительное оборудование, узел учета расхода газа, узел редуцирования газа для системы обогрева.



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



Технические характеристики

	ПГБ-50-СГ	ПГБ-100-СГ
Производительность, м³/ч, линия низкого	до 5000	до 10000
давления (макс.)		
Производительность, м³/ч, линия среднего	до 5000	до 10000
давления (макс.)		
Входное давление, МПа	1,2	1,2
Выходное давление, МПа, линия низкого	0,002-0,6	0,002-0,6
давления (макс.)		
Выходное давление, МПа, линия среднего	0,002-0,6	0,002-0,6
давления (макс.)		
Температура воздуха внутри ПГБ, °С	+5 до +40	+5 до +40
Расход газа для системы обогрева, м³/ч	1,18	1,18
Расход электроэнергии, кВт/ч не более	0,4	0,4
Счетчик	СГ 16 -	СГ 16 - 800
	400	
Фильтр газовый	ФГКР-50	ФГКР-100
Габаритные размеры длина, мм	5614	5614
Габаритные размеры ширина, мм	2700	2700
Габаритные размеры высота (без труб	2850	2850
вентиляции), мм		
Масса, кг не более	7000	7000



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