

Шкафные газорегуляторные пункты ГСГО



Газорегуляторный пункт шкафный с газовым обогревом ГСГО представляет собой металлический шкаф с теплоизоляцией. В шкафу размещено технологическое оборудование. Для удобства обслуживания в шкафу с двух сторон имеются двери, обеспечивающие доступ к технологическому оборудованию.

ГСГО предназначены для редуцирования природных углеводородных и других неагрессивных газов с высокого или среднего давления на требуемое и снабжение газом требуемого давления жилых, коммунально-бытовых зданий, промышленных и сельскохозяйственных объектов.

Для обогрева ГСГО в холодное время года предназначен обогреватель, газ к которому подводится по газопроводу. Технологическое газовое

оборудование ГСГО состоит из двух линий редуцирования: основной и резервной.

Технические характеристики

Характеристика	ГСГО-М	ГСГО-100	ГСГО-100/1
Применяемый регулятор давления газа	РДБК 1–50	РДБК-1-100/50(70)	РДБК1 - 100/50(70)
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87	природный газ по ГОСТ 5542-87	природный газ по ГОСТ 5542-87
Максимальное входное давление, МПа (кгс/см ²)	1,2	1,2	1,2
Диапазон настройки давления на выходе, кПа	10–400	1,0 - 60	30–600
Максимальная пропускная способность при максимальном входном давлении, м ³ / час	5600	12442 / 24884	12442 / 24884
Масса ГРУ / ГРПШ / ПГБ, кг, не более	450	450 / 550 / 2500	350 / 450 / 2500

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
веб-сайт investroy.nt-rt.ru

Характеристика	ГСГО-М/25	ГСГО-МВ
Применяемый регулятор давления газа	РДБК 1П-50	РДБК - 1 - 50/25(35)
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87	природный газ по ГОСТ 5542-87
Максимальное входное давление, МПа (кгс/см ²)	1,2	1,2
Диапазон настройки давления на выходе, кПа	10 - 400	1,0 - 60,0
Максимальная пропускная способность при максимальном входном давлении, м ³ / час	2000	2133 / 6500
Масса ГРУ / ГРПШ / ПГБ, кг, не более	535	250 / 350 / 2500

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

веб-сайт investroy.nt-rt.ru