

Газорегуляторные пункты шкафные ГСГО-100. Технические характеристики

Рабочая среда	Природный газ по ГОСТ 55 42-87						
Давление на входе, МПа	1,2						
Пропускная способность одной линии ГРП, м ³ /ч, при давлении на входе P=0,1-1,2 МПа	2800-19000						
Параметры, МПа	ГСГО 100	ГСГО 100-01	ГСГО 100-02	ГСГО 100-03	ГСГО 100-04	ГСГО 100-05	ГСГО 100-06
Диапазон настройки давления газа на выходе,	0,001-0,004	0,004-0,016	0,016-0,04	0,04-0,06	0,06-0,1	0,1-0,25	0,25-0,6
Диапазон настройки давления срабатывания сбросного клапана,	0,0013-0,005	0,005-0,02	0,02-0,05	0,05-0,075	0,075-0,125	0,126-0,3	0,3-0,7
Пределы настройки автоматического отключения подачи газа, при повышении P _{вых}	0,0014-0,006	0,006-0,22	0,22-0,06	0,06-0,08	0,08-0,14	0,14-0,32	0,32-0,75
Пределы настройки автоматического отключения подачи газа, при снижении P _{вых}	0,0003-0,002	0,001-0,003	0,002-0,003	0,01-0,03	0,01-0,06	0,05-0,12	0,1-0,4
Габаритные размеры, мм, не более длина	3240						
Габаритные размеры, мм, не более ширина	900						
Габаритные размеры, мм, не более высота	1100						
Масса, кг, не более	1300						

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.gazapparat.nt-rt.ru || эл. почта: gpa@nt-rt.ru