

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: pge.pro-solution.ru | эл. почта: peg@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

ГСГО

Газорегуляторные шкафы типа ГСГО изготавливаются на базе регулятора давления газа РДБК 1-50 и являются одними из наиболее распространённых и востребованных. Их аналогом можно считать ГРПШ-13-1Н(В)У1.

Особенностью конструкции РДБК является отсутствие предохранительного запорного клапана, поэтому он устанавливается отдельно перед регулятором и имеет маркировку КПЗ-50. Также регулятор в зависимости от требуемого расхода газа может комплектоваться разными седлами - 25 или 35(стандартное) мм.

ГСГО-00 стандартной комплектации в своём составе имеет: запорную арматуру, газовый фильтр, клапан предохранительный запорный, регулятор давления, предохранительный сбросной клапан, манометр, газовый обогреватель. В зависимости от требований заказчика ГСГО может иметь различную комплектацию.

Маркировка ГСГО (например, ГСГО-00 (-01),..., ГСГО-12 (-13)) подразделяется в зависимости от настраиваемого выходного давления и направления движения газа, с нечётными номерами имеют вход газа - слева выход – справа.

Технические характеристики:

ГСГО-00(-01)

Регулятор давления: РДБК1-50

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на выходе: 1-4 кПа

Диапазон настройки сбросного клапана: 0,00126–0,005 МПа

Пределы настройки автоматического отключения подачи газа

- при повышении выходного давления: 0,0014–0,006 МПа
- при понижении выходного давления: 0,0003–0,0020 МПа

Расход газа на обогреватель: 0,1 м³/ч.

Масса: 450 кг

ГСГО-02(-03)

Регулятор давления: РДБК1-50

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на выходе: 4-16 кПа

Диапазон настройки сбросного клапана: 0,005–0,02 МПа

Пределы настройки автоматического отключения подачи газа

- при повышении выходного давления: 0,006–0,022 МПа
- при понижении выходного давления: 0,001–0,003 МПа

Расход газа на обогреватель: 0,1 м³/ч.

Масса: 450 кг

ГСГО-04(-05)

Регулятор давления: РДБК1-50

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на выходе: 16-40 кПа

Диапазон настройки сбросного клапана: 0,02–0,05 МПа

Пределы настройки автоматического отключения подачи газа

- при повышении выходного давления: 0,022–0,060 МПа
- при понижении выходного давления: 0,002–0,003 МПа

Расход газа на обогреватель: 0,1 м³/ч.

Масса: 450 кг

ГСГО-06(-07)

Регулятор давления: РДБК1-50

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на выходе: 40–60 кПа

Диапазон настройки сбросного клапана: 0,05–0,075 МПа

Пределы настройки автоматического отключения подачи газа

- при повышении выходного давления: 0,06–0,08 МПа
- при понижении выходного давления: 0,01–0,03 МПа

Расход газа на обогреватель: 0,1 м³/ч.

Масса: 450 кг

ГСГО-08(-09)

Регулятор давления: РДБК1П-50

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на выходе: 60–100 кПа

Диапазон настройки сбросного клапана: 0,075–0,126 МПа

Пределы настройки автоматического отключения подачи газа

- при повышении выходного давления: 0,06–0,08 МПа
- при понижении выходного давления: 0,08–0,14 МПа

Расход газа на обогреватель: 0,1 м³/ч.

Масса: 450 кг

ГСГО-10(-11)

Регулятор давления: РДБК1П-50

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на выходе: 100–250 кПа

Диапазон настройки сбросного клапана: 0,126–0,3 МПа

Пределы настройки автоматического отключения подачи газа

- при повышении выходного давления: 0,14–0,32 МПа
- при понижении выходного давления: 0,05–0,12 МПа

Расход газа на обогреватель: 0,1 м³/ч.

Масса: 450 кг

ГСГО-12(-13)

Регулятор давления: РДБК1П-50

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на выходе: 250–600 кПа

Диапазон настройки сбросного клапана: 0,3–0,7 МПа

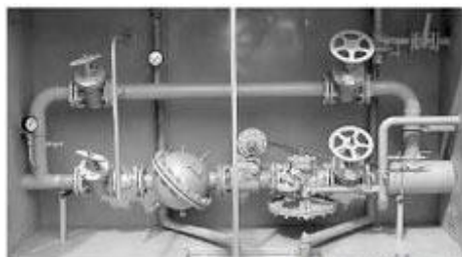
Пределы настройки автоматического отключения подачи газа

- при повышении выходного давления: 0,32–0,75 МПа
- при понижении выходного давления: 0,1–0,4 МПа

Расход газа на обогреватель: 0,1 м³/ч.

Масса: 450 кг

ГСГО-100/1



Регулятор давления газа — РДБК1-100/70 или РДБК1П-100/70.

Максимальное входное давление — 1,2 МПа.

Пропускная способность при давлении на входе:

0,1 МПа — 2800 м³/ч;

0,3 МПа — 5600 м³/ч;

0,6 МПа — 13000 м³/ч;

0,9 МПа — 16000 м³/ч;

1,2 МПа — 19000 м³/ч.

Расход газа на обогреватель при давлении 2000 Па — 0,2 м³/ч.

Тепловая мощность газового обогревателя при давлении газа 2000 Па — 2,2 кВт.

Время включения обогревателя — 90 с.

Время отключения обогревателя при прекращении подачи газа — 90 с.

Масса — 1100 кг.

	100/1	100/1-01	100/1-02	100/1-03	100/1-04	100/1-05	100/1-06
Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	2–4	4–16	16–40	40–60	60–100	100–250	250–600
Диапазон настройки давления срабатывания сбросного клапана, МПа	0,0023–0,005	0,005–0,02	0,02–0,05	0,05–0,075	0,075–0,126	0,126–0,3	0,3–0,7
Пределы настройки автоматического отключения подачи газа, МПа:							
при повышении выходного давления	0,0025–0,006	0,006–0,022	0,022–0,06	0,06–0,08	0,08–0,14	0,14–0,32	0,32–0,75
при понижении выходного давления	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

*По заказу возможно изготовление данного изделия с узлом учета расхода газа или с измерительным комплексом СГ-ЭК.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астана +7 (7172) 69-68-15

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32

Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Саратов +7 (845) 239-86-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: pge.pro-solution.ru | эл. почта: peg@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70