

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

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

УГРШ-50

телефон: 8 800 511 88 70

УГРШ-50 – установка газорегуляторная шкафного типа с одной линией редуцирования на базе прямооточного регулятора давления газа *РДП-50* и байпасом.

В состав **УГРШ** входит запорная арматура (краны шаровые), фильтр газа, клапан предохранительный запорный *КПЗ*, сбросной клапан *ПСК* и регулятор давления газа.

УГРШ могут быть изготовлены как с обогревом, так и без обогрева.

Технические характеристики:

УГРШ-50-Н(В)

Регулятор давления: РДП-50Н(В)

Регулируемая среда: Природный газ

Диапазон настройки входного давления [$P_{вх}$]: 0,05-1,2 (0,1-1,2) МПа

Диапазон настройки выходного давления [$P_{вых}$]: 0,5-60 (60-600) кПа

Пропускная способность:

для газа плотностью $\rho=0,05$ МПа - 300 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,3$ МПа - 1800 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,6$ МПа - 3500 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,9$ МПа - 5300 м³/ч

для газа плотностью $\rho=1,2$ МПа - 7000 м³/ч

Соединение с газопроводом: фланцевое;

Габаритные размеры: 1270x580x2030

Масса: 200 кг

УГРШ(К)-50Н, УГРШ(К)-50Н-О

УГРШ(К)-50Н - установка газорегуляторная шкафная, изготавливается с одной линией редуцирования и байпасом. На базе регулятора давления газа комбинированного РДК-50Н. Этот регулятор может быть изготовлен в зависимости от требуемой пропускной способности с диаметрами сёдел 20 и 30 мм. Отличительные особенности регулятора РДК-50Н:

В данном регуляторе применяется система разгрузки клапана, которая позволяет:

- значительно повысить точность регулирования;
- достичь высокой пропускной способности, что особенно актуально при сезонных понижениях давления газа в сетях
 - при $P_{вх.} = 0,1$ МПа, $Q=500$ м³/ч;
 - при $P_{вх.} = 0,6$ МПа, $Q=1500$ м³/ч.
- применение в конструкции рычажной системы обеспечивает надежное закрытие клапана и низкий прирост давления газа при нулевом расходе ("тупике").
- в предохранительном клапане используется мембрана с большой активной площадью и минимальное количество трущихся деталей, всё это повышает точность и надежность срабатывания.

Данные УГРШ(К) могут быть изготовлены как без обогрева, так и с обогревом по требованию заказчика, с обогревом будет маркировка УГРШ(К)-50Н-О.

Технические характеристики:

УГРЩ(К)-50Н

Регулятор давления газа: РДК-50Н

Регулируемая среда: Природный газ

Диапазон входных давлений: 0,025 - 1,2 МПа

Диапазон выходного давления: 0,002 - 0,005 МПа

Пропускная способность: 70 м³/ч

Габаритные размеры: 1000x590x2012

Масса: 300 кг

Рвх., МПа	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2
РДК-50/20Н	100	150	210	270	330	390	450	500	580	650	700	800	900
РДК-50/30Н	300	450	630	800	990	1150	1350	1550	1750	2000	2200	2450	2700

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