

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>

УГРШ-50

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 (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

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>