

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>

УГРШ-50Н-2, УГРШ-50В-2

УГРШ-50Н(В)-2 - установка газорегуляторная шкафного типа с основной и резервной линиями редуцирования на базе прямооточных регуляторов давления газа РДП-50Н(В).

Перед регуляторами устанавливаются предохранительные запорные клапана КПЗ-50, которые в случае повышения или понижения давления газа перекрывают подачу газа. До срабатывания КПЗ, в первую очередь срабатывает сбросной клапан ПСК-50, который избыточное давление стравливает через сбросные свечи в атмосферу, если это не помогает стабилизировать давление, то срабатывает КПЗ.

На входе устанавливаются фильтры газа для очистки от механических примесей, при заказе с клиентом оговаривается требуемая частота фильтрации и необходимость установки датчика перепада давления ДПД.

При необходимости для регионов с холодным климатом Завод «ПромГазЭнерго» изготавливает корпус УГРШ с двойными стенками и утеплителем УРСА, входной и выходной трубопроводы из стали 09Г2с, более мощный обогреватель.

Технические характеристики:

УГРШ-50Н(В)-2

Регулятор давления: РДП-50Н(В)

Регулируемая среда: Природный газ

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

Диапазон настройки выходного давления [$P_{вых}$]: 0,0015 - 0,06 (0,06 - 0,6) МПа

Пропускная способность:

для газа плотностью $\rho=0,05$ МПа - 750 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,1$ МПа - 1050 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,2$ МПа - 1570 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,3$ МПа - 2100 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,4$ МПа - 2600 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,5$ МПа - 3100 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,6$ МПа - 3650 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,7$ МПа - 4200 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,8$ МПа - 4970 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,9$ МПа - 5200 м³/ч
для газа плотностью $\rho=1,0$ МПа - 5750 м³/ч
для газа плотностью $\rho=1,1$ МПа - 6250 м³/ч
для газа плотностью $\rho=1,2$ МПа - 6800 м³/ч
Соединение с газопроводом: фланцевое;
Габаритные размеры: 1270x580x2030
Масса: 450 кг

УГРШ-100Н-2, УГРШ-100В-2

Установка газорегуляторная шкафная **УГРШ-100Н(В)-2** изготавливается на базе прямооточного регулятора давления газа *РДП-100*. Имеет основную и резервную линии редуцирования, при выходе из строя одной включается резервная, что повышает надёжность безостановочной подачи газа в аварийных ситуациях. Данный вид УГРШ устанавливается для крупных потребителей газа, в системах газоснабжения промышленных, сельскохозяйственных и коммунально-бытовых объектов. Стабильно работает при минимальных расходах газа (от 0 м³/час).

Технические характеристики:

УГРШ-100Н(В)-2

Регулятор давления: РДП-100Н(В)
Регулируемая среда: Природный газ
Диапазон входного давления [P_{вх}]: 0,05-1,2 (0,1-1,2) МПа
Диапазон настройки выходного давления [P_{вых}]: 0,0015 - 0,06 (0,06 - 0,6) МПа
Габаритные размеры: 3150x1280x2150
Масса: 450 кг

УГРШ(К)-50Н-2

УГРШ(К)-50Н-2 это газорегуляторная установка шкафного типа, с основной и резервной линиями редуцирования на базе регулятора давления газа РДК-50Н. Используется для снижения давления в газопроводе с высокого, среднего на низкое (2-5 кПа). В своей конструкции РДК имеет встроенный ПЗК предохранительно-запорный клапан, поэтому отдельно его ставить в УГРШ(К) не надо. На фото представлен УГРШ(К)-50Н-2-О с газовым обогревом ОГ с воздухопроводом по которому отводятся продукты горения и проходя по трубе через шкаф тем самым обогревает его. В УГРШ(К) установлена вся требуемая запорная арматура, фильтры, предохранительно-сбросной клапан, регуляторы давления, манометр, продувочные патрубки.

Технические характеристики:

УГРШ-50Н(В)-2

Регулятор давления: РДК-50/20Н

Регулируемая среда: Природный газ

Диапазон входного давления [$P_{вх}$]: 0,025 - 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления [$P_{вых}$]: 0,002 - 0,005 МПа

Пропускная способность:

для газа плотностью $\rho=0,05$ МПа - 100 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,1$ МПа - 150 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,2$ МПа - 210 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,3$ МПа - 270 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,4$ МПа - 330 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,5$ МПа - 390 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,6$ МПа - 450 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,7$ МПа - 500 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,8$ МПа - 580 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,9$ МПа - 650 м³/ч

для газа плотностью $\rho=1,0$ МПа - 700 м³/ч

для газа плотностью $\rho=1,1$ МПа - 700 м³/ч

для газа плотностью $\rho=1,2$ МПа - 800 м³/ч

Габаритные размеры: 2060x920x2130

Масса: 450 кг

УГРШ-50Н(В)-2

Регулятор давления: РДК-50/30Н

Регулируемая среда: Природный газ

Диапазон входного давления [$P_{вх}$]: 0,025 - 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления [$P_{вых}$]: 0,002 - 0,005 МПа

Пропускная способность:

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

для газа плотностью $\rho=0,1$ МПа - 450 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,2$ МПа - 630 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,3$ МПа - 800 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,4$ МПа - 990 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,5$ МПа - 1150 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,6$ МПа - 1350 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,7$ МПа - 1550 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,8$ МПа - 1750 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,9$ МПа - 2000 м³/ч

для газа плотностью $\rho=1,0$ МПа - 2200 м³/ч

для газа плотностью $\rho=1,1$ МПа - 2450 м³/ч

для газа плотностью $\rho=1,2$ МПа - 2700 м³/ч

Габаритные размеры: 2060x920x2130

Масса: 450 кг

УГРШ-50Н(В)-2М

УГРШ(К)-50Н-2М – газорегуляторный пункт шкафного типа с двумя линиями редуцирования, одна из которых является резервной. Данная специальная серия (модификация) разработана по условиям Газпромрегионгаза и применяется в некоторых областях РФ и на объектах Газпрома, имеет следующие отличия: все краны шаровые имеют присоединение под приварку (фирмы Broen Ballomax, ALSO, LD или другие по требованию заказчика), фильтры газовые ФГ тип присоединения под приварку с датчиком перепада давления (индикатор загрязнённости фильтрующего элемента), обогрев ОГ с воздухопроводом или электрический обогрев, порошковая окраска, комплектуется для измерения выходного давления напоромером.

Технические характеристики:

УГРШ-50Н(В)-2М

Регулятор давления: РДК-50/20Н

Регулируемая среда: Природный газ

Диапазон входного давления [$P_{вх}$]: 0,025 - 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления [$P_{вых}$]: 0,002 - 0,005 МПа

Пропускная способность:

для газа плотностью $\rho=0,05$ МПа - 100 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,1$ МПа - 150 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,2$ МПа - 210 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,3$ МПа - 270 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,4$ МПа - 330 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,5$ МПа - 390 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,6$ МПа - 450 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,7$ МПа - 500 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,8$ МПа - 580 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,9$ МПа - 650 м³/ч

для газа плотностью $\rho=1,0$ МПа - 700 м³/ч

для газа плотностью $\rho=1,1$ МПа - 700 м³/ч

для газа плотностью $\rho=1,2$ МПа - 800 м³/ч

Габаритные размеры: 2280x820x2044

Масса: 750 кг

УГРШ-50Н(В)-2М

Регулятор давления: РДК-50/30Н

Регулируемая среда: Природный газ

Диапазон входного давления [$P_{вх}$]: 0,025 - 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления [$P_{вых}$]: 0,002 - 0,005 МПа

Пропускная способность:

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

для газа плотностью $\rho=0,1$ МПа - 450 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,2$ МПа - 630 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,3$ МПа - 800 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,4$ МПа - 990 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,5$ МПа - 1150 м³/ч
для газа плотностью $\rho=0,6$ МПа - 1350 м³/ч
для газа плотностью $\rho=0,7$ МПа - 1550 м³/ч
для газа плотностью $\rho=0,8$ МПа - 1750 м³/ч
для газа плотностью $\rho=0,9$ МПа - 2000 м³/ч
для газа плотностью $\rho=1,0$ МПа - 2200 м³/ч
для газа плотностью $\rho=1,1$ МПа - 2450 м³/ч
для газа плотностью $\rho=1,2$ МПа - 2700 м³/ч
Габаритные размеры: 2280x820x2044
Масса: 750 кг

УГРШ-50Н-2ДМ, УГРШ-50В-2ДМ

УГРШ-50Н(В)-2ДМ – шкафная газорегуляторная установка с основной и резервной линиями редуцирования, специальная серия. Данные УГРШ разработаны для условий применяемых Облгазами в некоторых областях РФ (например для Московской области).

В данной серии УГРШ используется запорная арматура – краны шаровые с присоединением под приварку (фирмы Broen Ballomax, ALSO, LD или другие по требованию заказчика), фильтры газовые ФГ под приварку с датчиком перепада давления, обогрев ОГ с воздухопроводом или электрический обогрев, порошковая окраска.

Технические характеристики:

УГРШ-50Н(В)-2ДМ

Регулятор давления: РДП-50Н(В)

Регулируемая среда: Природный газ

Пропускная способность:

для газа плотностью $\rho=0,05$ МПа - 750 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,1$ МПа - 1050 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,2$ МПа - 1570 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,3$ МПа - 2100 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,4$ МПа - 2600 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,5$ МПа - 3100 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,6$ МПа - 3650 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,7$ МПа - 4200 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,8$ МПа - 4970 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,9$ МПа - 5200 м³/ч

для газа плотностью $\rho=1,0$ МПа - 5750 м³/ч

для газа плотностью $\rho=1,1$ МПа - 6250 м³/ч

для газа плотностью $\rho=1,2$ МПа - 6800 м³/ч

Диапазон входных давлений: 0,05-1,2 (0,1-1,2) МПа

Диапазон выходных давлений: 0,0015 - 0,06 (0,06 - 0,6) МПа

Пределы настройки контролируемого давления ПЗК-50

- нижний предел: 0,0003 - 0,003 (0,003 - 0,03) МПа

- верхний предел: 0,002 - 0,075 (0,03 - 0,75) МПа

Диапазон настройки ПСК 25: 0,0005 - 0,07 (0,06 - 0,7) МПа

Габаритные размеры: 2680x820x1950

Масса: 800 кг

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>