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 Саратов +7 (845) 239-86-35 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 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

УГРШ-50Н-2. УГРШ-50В-2

УГРШ-50H(В)-2 - установка газорегуляторная шкафного типа с основной и резервной линиями редуцирования на базе прямоточных 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 р=0,05 МПа - 750 м³/ч

для газа плотностью р=0,1 МПа - 1050 м³/ч

для газа плотностью р=0,2 МПа - 1570 м³/ч

для газа плотностью р=0,3 МПа - 2100 м³/ч

для газа плотностью р=0,4 МПа - 2600 м³/ч

для газа плотностью р=0,5 МПа - 3100 м³/ч

для газа плотностью р=0,6 МПа - 3650 м³/ч

для газа плотностью р=0,7 МПа - 4200 м³/ч

для газа плотностью р=0,8 МПа - 4970 м³/ч

для газа плотностью ρ =0,9 МПа - 5200 м³/ч для газа плотностью ρ =1,0 МПа - 5750 м³/ч для газа плотностью ρ =1,1 МПа - 6250 м³/ч для газа плотностью ρ =1,2 МПа - 6800 м³/ч Соединение с газопроводом: фланцевое; Габаритные размеры: $\underline{1270}$ x580x2030

Масса: 450 кг

УГРШ-100Н-2, УГРШ-100В-2

Установка газорегуляторная шкафная **УГРШ-100H(B)-2** изготавливается на базе прямоточного 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-100H(B) Регулируемая среда: Природный газ

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

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

Габаритные размеры: 3150х1280х2150

Масса: 450 кг

УГРШ(К)-50H-2

УГРШ(К)-50H-2 это газорегуляторная установка шкафного типа, с основной и резервной линиями редуцирования на базе регулятора давления газа РДК-50H. 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)-50H-2-О с газовым обогревом ОГ с воздуховодом 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-50H(B)-2

Регулятор давления: РДК-50/20Н Регулируемая среда: Природный газ

Диапазон входного давления [Рвх]: 0,025 - 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления [Рвых]: 0,002 - 0,005 МПа

Пропускная способность:

для газа плотностью p=0,05 МПа - 100 м³/ч для газа плотностью р=0,1 МПа - 150 м³/ч для газа плотностью p=0,2 МПа - 210 м³/ч для газа плотностью р=0,3 МПа - 270 м³/ч для газа плотностью р=0,4 МПа - 330 м³/ч для газа плотностью р=0,5 МПа - 390 м³/ч для газа плотностью р=0,6 МПа - 450 м³/ч для газа плотностью р=0,7 МПа - 500 м³/ч для газа плотностью р=0,8 МПа - 580 м³/ч

для газа плотностью р=0,9 МПа - 650 м³/ч для газа плотностью р=1,0 МПа - 700 м³/ч

для газа плотностью p=1.1 МПа - 700 м³/ч

для газа плотностью p=1,2 МПа - 800 м³/ч

Габаритные размеры: <u>2060</u>x<u>920</u>x<u>2130</u>

Масса: 450 кг

УГРШ-50Н(В)-2

Регулятор давления: РДК-50/30Н Регулируемая среда: Природный газ

Диапазон входного давления [Рвх]: 0,025 - 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления [Рвых]: 0,002 - 0,005 МПа

Пропускная способность:

для газа плотностью р=0,05 МПа - 300 м³/ч для газа плотностью p=0,1 МПа - 450 м³/ч для газа плотностью р=0,2 МПа - 630 м³/ч для газа плотностью р=0,3 МПа - 800 м³/ч для газа плотностью р=0,4 МПа - 990 м³/ч для газа плотностью р=0,5 МПа - 1150 м³/ч для газа плотностью р=0,6 МПа - 1350 м³/ч для газа плотностью р=0,7 МПа - 1550 м³/ч для газа плотностью р=0,8 МПа - 1750 м³/ч

для газа плотностью р=0,9 МПа - 2000 м³/ч

для газа плотностью р=1,0 МПа - 2200 м³/ч

для газа плотностью р=1,1 МПа - 2450 м³/ч для газа плотностью р=1,2 МПа - 2700 м³/ч

Габаритные размеры: <u>2060</u>х<u>920х2130</u>

Масса: 450 кг

УГРШ-50H(B)-2M

УГРШ(К)-50H-2M — 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 воздуховодом или электрический обогрев, порошковая окраска, комплектуется для измерения выходного давления напоромером.

Технические характеристики:

УГРШ-50H(B)-2M

Регулятор давления: РДК-50/20H Регулируемая среда: Природный газ

Диапазон входного давления [Рвх]: 0,025 - 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления [Рвых]: 0,002 - 0,005 МПа

Пропускная способность:

для газа плотностью ρ =0,05 МПа - 100 м³/ч

для газа плотностью р=0,1 МПа - 150 м³/ч

для газа плотностью р=0,2 МПа - 210 м³/ч

для газа плотностью р=0,3 МПа - 270 м³/ч

для газа плотностью р=0,4 МПа - 330 м³/ч

для газа плотностью р=0,5 МПа - 390 м³/ч

для газа плотностью р=0,6 МПа - 450 м³/ч

для газа плотностью р=0,7 МПа - 500 м³/ч

для газа плотностью р=0,8 МПа - 580 м³/ч

для газа плотностью р=0,9 МПа - 650 м³/ч

для газа плотностью р=1,0 МПа - 700 м³/ч

для газа плотностью p=1,1 МПа - 700 м³/ч

для газа плотностью р=1,2 МПа - 800 м³/ч

Габаритные размеры: 2280х820х2044

Масса: 750 кг

УГРШ-50H(B)-2M

Регулятор давления: РДК-50/30H Регулируемая среда: Природный газ

Диапазон входного давления [Рвх]: 0,025 - 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления [Рвых]: 0,002 - 0,005 МПа

Пропускная способность:

для газа плотностью р=0,05 МПа - 300 м³/ч

для газа плотностью р=0,1 МПа - 450 м³/ч

для газа плотностью р=0,2 МПа - 630 м³/ч

для газа плотностью р=0,3 МПа - 800 м³/ч

для газа плотностью p=0,4 МПа - 990 м³/ч

для газа плотностью ρ =0,5 МПа - 1150 м³/ч для газа плотностью ρ =0,6 МПа - 1350 м³/ч для газа плотностью ρ =0,7 МПа - 1550 м³/ч для газа плотностью ρ =0,8 МПа - 1750 м³/ч для газа плотностью ρ =0,9 МПа - 2000 м³/ч для газа плотностью ρ =1,0 МПа - 2200 м³/ч для газа плотностью ρ =1,1 МПа - 2450 м³/ч для газа плотностью ρ =1,2 МПа - 2700 м³/ч Габаритные размеры: $2280 \times 820 \times 2044$

Масса: 750 кг

УГРШ-50Н-2ДМ, УГРШ-50В-2ДМ

УГРШ-50H(B)-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 воздуховодом или электрический обогрев, порошковая окраска.

Технические характеристики:

УГРШ-50H(B)-2ДM

Регулятор давления: РДП-50H(B) Регулируемая среда: Природный газ

Пропускная способность:

для газа плотностью ρ =0,05 МПа - 750 м³/ч для газа плотностью ρ =0,1 МПа - 1050 м³/ч для газа плотностью ρ =0,2 МПа - 1570 м³/ч для газа плотностью ρ =0,3 МПа - 2100 м³/ч для газа плотностью ρ =0,4 МПа - 2600 м³/ч для газа плотностью ρ =0,5 МПа - 3100 м³/ч для газа плотностью ρ =0,6 МПа - 3650 м³/ч для газа плотностью ρ =0,7 МПа - 4200 м³/ч

для газа плотностью ρ =0,8 МПа - 4970 м³/ч для газа плотностью ρ =0,9 МПа - 5200 м³/ч

для газа плотностью ρ =1,0 МПа - 5750 м³/ч для газа плотностью ρ =1,1 МПа - 6250 м³/ч

для газа плотностью ρ =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: <u>2680</u>х<u>820</u>х<u>1950</u>

Масса: 800 кг

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 (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