

Газорегуляторный пункт шкафной с одной линией редуцирования и байпасом ГРПШ-32/10-50-Б-0. Технические характеристики.



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

ГРПШ-32/10-50-Б-0

Устройство и принцип работы ГРПШ-32/10-50-Б-0

Газораспределительный пункт в шкафном исполнении 32/10-50-Б-0 имеет одну основную линию на базе регулятора РДНК-32 и байпас (обводная) и применяется для снижения входящего газа с высокого, среднего на низкое и автоматически поддерживая его в необходимых пределах.

ГРПШ-32/10-50-Б-0 представляют из себя сварной металлический шкаф с двумя или с одной дверцей, основной линии на которой расположен регулятор давления газа РДНК-32, фильтр, предохранительная и запорная арматура, байпасная линия.

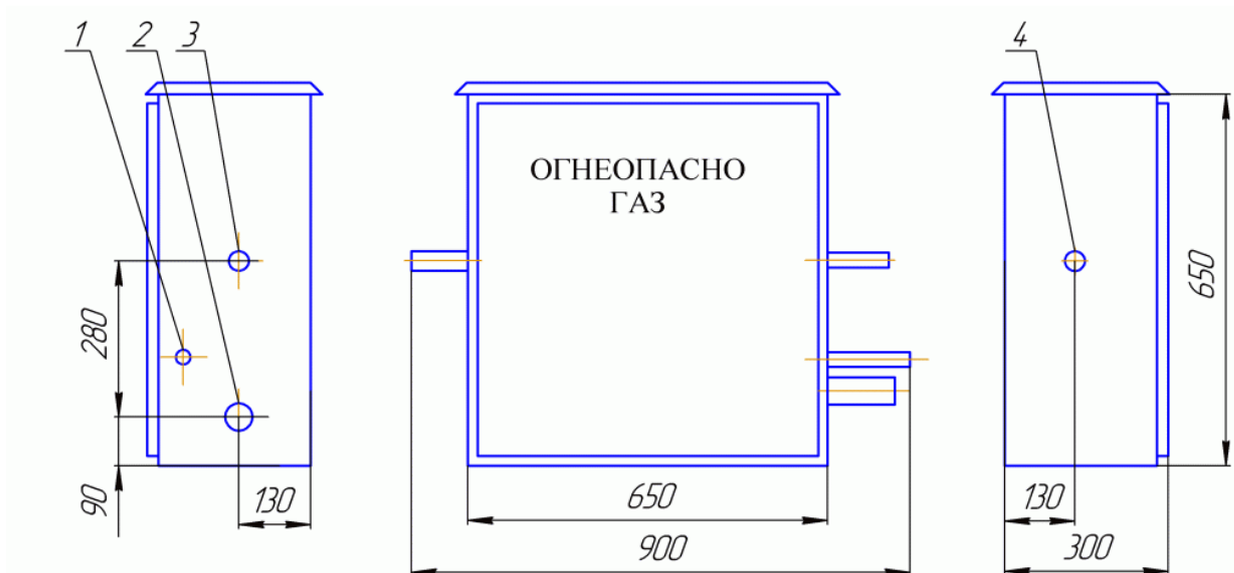
Байпасная (обводная) линия в ГРПШ-32/10-50-Б-0 служит в виде запасной, на случай когда основная выйдет из строя, настройка выходящего давления производится вручную и выставляется по манометрам с помощью кранов.

После ремонта или технического обслуживания основной линии ГРПШ-32/10-50-Б-0 запускается на основной и газ уже в автоматическом режиме регулируется с помощью регулятора давления газа.

Технические характеристики ГРПШ-32/10-50-Б-0

Диапазон рабочего давления, МПа	0,01-0,3
Диаметр седла регулятора, мм	10
Диапазон настройки давления на выходе, Па	2000-2500
Пропускная способность, м ³ /ч	соответствует пропускной способности регуляторов РДНК
Входного патрубка, DN	20
Выходного патрубка, DN	32
Тепловая мощность обогревателя кВт, при давлении газа 2000 Па	0,96
Расход газа на обогреватель при давлении 2000 Па, не более	0,1
Длина, см	1090
Ширина, см	655
Высота, см	835
Масса, кг	108

Габаритная схема ГРПШ-32/10-50-Б-0



1-подвод импульса к регулятору (Ду15); 2-Рвых. (Ду32); 3-Рвх. (Ду20);
4-сбросной патрубок (Ду20).

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

сайт: <http://gazmc.nt-rt.ru> эл. почта: gcz@nt-rt.ru