## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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

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

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Единый адрес: pnc@nt-rt.ru Веб-сайт: www.pgcon.nt-rt.ru

## Газорегуляторный пункт ГРПШ-15-2НУ1, ГРПШ-15-2ВУ1, ГРПШ-15-2НУ1-1, ГРПШ-15-2ВУ1-1

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Пункт газорегуляторный шкафной типа ГРПШ-15-2H(B)У1 производится на базе газовых редукторов РДГ-80H(B). Шкаф имеет две линии редуцирования основную и резервную. Редуктор РДГ-80H(B) имеет встроенное блокирующее устройство, которое в случае превышения либо аварийном понижении давления газа отключит подачу газа потребителю.грпш 15 2ву1 изготавливается с регуляторами рдг-80H и настраивается на выходное давление в диапазоне от 1 до 60кПа, а грпш 15 2ву1 настраивается на 60-600 кПа. Этих настроек хватает для того, что удовлетворить широкий круг потребителей. К тому же большая пропускная способность позволяет устанавливать газорегуляторный пункт шкафной для снабжения газом целые населенные пункты или большие производства. Если рассматривать устройство ГРПШ-15-2H(B)У1, то в его состав кроме регуляторов входят два газовых фильтра типа ФГ со степенью фильтрации до 80мкм (по запросу возможна установка фильтров с большей степенью фильтрации), запорная арматура в виде шаровых кранов либо задвижек, сбросной клапан типа ПСК-50, контрольно-измерительные приборы, а так же отопительный прибор, если таковой имеется.

## Технические характеристики ГРПШ-15-2Н(В)У1.

Значение параметра
1,2
1-60 (60-600)
14600
Газовое/электрическое (по заказу)
27207901650
<u>-</u> 40 +60
600

Функциональная схема ГРПШ-15-2H(B)У1 отражает полный состав оборудования. Все газорегуляторные пункты производства НПП ПромГазКонцерн проходят радиографический контроль сварных швов, что исключает брак и утечки газа. Корпус, в котором располагается все необходимое оборудование, красится порошковым методом. Такой способ покраски увеличивает срок службы шкафа в несколько раз. По дополнительному запросу возможно изготовление грпш 15 с телеметрией. Система телеметрии нужна для передачи данных о состоянии отключающего

устройства, охранной сигнализации, данных по давлению и температуре, перепаде давления на фильтре. Эти данные передаются на контрольный диспетчерский пункт. ГРПШ-15-2H(B)У1 с телеметрией Актел, Аксон, Теллур, Стел и другие. В зависимости от применяемой системы телеметрии у грпш 15 2н(в)у1 цена будет меняться. В наших газорегуляторных пунктах применяется качественная система обогрева. Если заказчик выбирает газовый обогрев, то мы устанавливаем газовую горелку ОГШН, которая имеет свою систему безопасности. Если пламя горелки гаснет или прекращается подача газа на горелку, то срабатывает автоматика и клапан перекрывает подводящий к ОГШН газопровод. Если выбор заказчика падает на электрический обогрев, то устанавливается взрывозащищенный электрообогреватель, который имеет терморегулятор.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (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

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

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

Рязань (4912)46-61-64

Единый адрес: pnc@nt-rt.ru Веб-сайт: www.pgcon.nt-rt.ru