

## 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 (8172)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:** 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

**Пункт газорегуляторный шкафной типа ГРПШ-15-2Н(В)У1** производится на базе газовых редукторов РДГ-80Н(В). Шкаф имеет две линии редуцирования основную и резервную. Редуктор РДГ-80Н(В) имеет встроенное блокирующее устройство, которое в случае превышения либо аварийном понижении давления газа отключит подачу газа потребителю. *грпш 15 2ву1* изготавливается с регуляторами *рдг-80н* 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-15-2Н(В)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.

Название параметра	Значение параметра
Максимальное входное давление, МПа	1,2
Давление настройки на выходе Для исполнения Н (В), кПа	1-60 (60-600)
Максимальная пропускная способность, м3/ч	14600
Вид отопления	Газовое/электрическое (по заказу)
Габаритные размеры, ммдлинаширинавысота	27207901650
Температура окружающего воздуха, °С	-40 +60
Масса, кг, не более	600

Функциональная схема ГРПШ-15-2Н(В)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-15-2Н(В)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  
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:** [pnc@nt-rt.ru](mailto:pnc@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.pgcon.nt-rt.ru](http://www.pgcon.nt-rt.ru)