

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 **Веб-сайт:** www.pgcon.nt-rt.ru

Газорегуляторный пункт ПГБ-13-2НУ1, ГРПБ-13-2НУ1

Газорегуляторный пункт блочный пгб 13 2н у1 представляет собой изделие полной заводской готовности. Используется для редукации давления рабочей среды. Отличительной особенностью данного изделия от других пунктов редуцирования является сама конструкция. Состоит ПГБ из нескольких основных частей. Корпус ПГБ изготовлен в виде контейнера, внутри которого располагается все оборудование. В контейнере имеется дверь для входа внутрь пункта и окно. В зависимости от конструкции блок-контейнер может состоять из нескольких секций. Каждая секция имеет отдельный вход. Рассмотрим состав блочного ПГБ-13-2Н(В)У1. Пункт состоит из здания, которое можно транспортировать. Внутри этого здания располагаются две нитки редукации. Одна из редуцирующих линий является центральной или основной. Другая дублирующая или резервная. На линии редукации располагается узел очистки в виде газового фильтра, запорная арматура, непосредственно редуктор РДГ-50Н(В). Установка способна снизить давление на выходе из пункта до значений в пределах от 1 до 600 кПа. Диапазон от 1 до 60 кПа перекрывает редуктор РДГ-50Н, а диапазон от 60 до 600 кПа перекрывает редуктор РДГ-50В. Буквы «Н» и «В» в маркировке пгб как раз и означают высокое либо низкое выходное давление. Вся арматура рассчитана на входное давление до 12 кг/см².

Технические характеристики ПГБ-13-2Н(В)У1, ПГБ-13-2Н(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	7100
Вид отопления	Газовое/электрическое (по заказу)
Габаритные размеры, мм длина ширина высота	1900800 1550
Температура окружающего воздуха, °С	-40 +60
Масса, кг, не более	300

Обогрев ПГБ.

Отопление пункта может реализовываться несколькими способами.

Отопление от газового конвектора.

Самый распространенный и самый дешевый способ это применение газовых конвекторов. *Цена пгб 13 2н у1* с таким отоплением немного ниже других вариантов.

Печная горелка АГУ.

Следующий вид обогрева это отопление от печной горелки, т.е в пункт устанавливается печная горелка с дымоходом. Во время работы горелки нагрев идет как от нее самой, так и от дымохода. Стоимость ПГБ с таким обогревом приблизительно такая же как и в предыдущем случае.

Отопление АОГВ. В этом случае помещение ПГБ отапливается котлом АОГВ с водяным контуром. Этот способ схож с отоплением частного дома. Это увеличивает стоимость пункта т. к. помимо необходимости монтажа водяного контура требуется дополнительная секция.

Отопление от внешнего источника.

Данный способ является менее распространенным т.к. требует присутствия поблизости источника тепла. Таким источником может быть котельная. Из котельной трубы с теплоносителем заводятся в помещение ПГБ и от них осуществляется обогрев. Далеко не везде есть такая возможность, поэтому такой способ отопления является индивидуальным желанием заказчика. Стоимость получается немного ниже, т.к. по сути обогрев в ПГБ отсутствует.

Электообогрев.

Данный способ также является не распространенным. В эксплуатации такой способ получается дороже, чем другие.

По желанию заказчика пункт может быть оснащен пожарной и охранной сигнализацией. В помещении ПГБ возможна установка сигнализаторов загазованности. В трехсекционных пунктах третий отсек предназначен для установки системы телеметрии для возможности передачи данных на диспетчерский пункт.

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 **Веб-сайт:** www.pgcon.nt-rt.ru