

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 ГРПШ-13-2НУ1, ГРПШ-13-2ВУ1

Газорегуляторный пункт ГРПШ-13-2Н(В)У1 с основной и резервной линиями редуцирования производится с редукторами газа **РДГ-50Н(В)**. Отличительной особенностью данного оборудования является большая пропускная способность регуляторов, которую можно увеличить, если запустить в работу сразу обе линии. В *грпш 13* производства НПП ПромГазКонцерн используется высококачественная запорная арматура. В качестве нее мы используем шаровые краны с фторопластовым затвором, который повышает герметичность. Для контроля показателей давления предусмотрены манометр на входе и напоромер на выходе. Все оборудование располагается в металлическом ящике, который состоит из каркаса, сделанного из металлических уголков, обшитых листовым металлом. Для регионов с низкими температурами шкаф изготавливается со стенками типа «сэндвич», с утеплительным несгораемым материалом. Для увеличения срока службы шкафа *грпш 13 2нв у1* возможно его изготовление из листов нержавеющей стали или оцинкованного металла. В стандартном исполнении применяются листы углеродистой стали с покраской порошковым методом. Срок службы *грпш 13 2в у1* производства НПП ПромГазКонцерн составляет не менее 15 лет. По исполнению разделяют ГРПШ-13-2НУ1 с низким выходным давлением от 1 до 60кПа и ГРПШ-13-2ВУ1 с высоким давлением на выходе от 60 до 600 кПа. Область применения шкафов это газоснабжение поселков, заводов и других объектов. В случае выхода из строя какого-либо прибора на основной линии запускается резервная нитка. Для удобства доступа ко всему оборудованию *грпш* предусмотрены дверки с двух сторон, которые так же могут открываться вверх, для защиты специалистов, производящих ремонт установки, от осадков.

Технические характеристики ГРПШ-13Н(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	19008001550
Температура окружающего воздуха, °С	-40 +60

Масса, кг, не более	300
---------------------	-----

Купить грпш 13 2в у1 очень просто, достаточно обратиться к нашим специалистам и НПП ПромГазКонцерн в кратчайшие сроки изготовит и доставит необходимое оборудование в любую точку нашей страны и страны ближнего зарубежья. При это *цена грпш 13 2в у1* остается доступной для покупателя.

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