

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-32-Б-О

ГРПШ-32-Б-О относится к категории «домовых» газорегуляторных пунктов. Изготавливается на базе регулятора *РДНК-32* и имеет обводную линию — *байпас*. В зависимости от диаметра седла регулятора *РДНК-32* (3мм, 6мм или 10мм), максимальная пропускная способность у пункта может быть 64, 105 или 100 м³/ч.

Со своими весьма небольшими габаритами **ГРПШ-32** получил широкое распространение в газификации небольших многоэтажных домов. Стабильность в поддержании заданных параметров и точность регулировки позволяет данному пункту устанавливаться на ответственных производствах. **Паспорт ГРПШ-32** отражает основные технические показатели пункта. Конструктивно шкафной распределительный пункт состоит из корпуса, изготовленного из листового металла, в котором размещено все технологическое оборудование. В технологическое оборудование входит регулятор *РДНК-32*, имеющий встроенное блокирующее устройство, газовый фильтр типа ФГ сварной конструкции, запорная арматура в виде шаровых кранов и сбросной клапан. По желанию заказчика шкаф может быть изготовлен в утепленном исполнении и иметь обогрев. Обогрев ставится газовый или электрический.

Технические характеристики

ГРПШ-32/3-Б-О на базе редуктора **РДНК-32/3:**

- Давление газа на входе: 1,2 МПа
 - Диаметр седла регулятора: 3 мм
 - Диапазон выходного давления: 2-2,5 кПа
 - Пропускная способность в зависимости от давления на входе:
 - при P=0,01 МПа — 1,3 м³/ч
 - при P=0,05 МПа — 4 м³/ч
 - при P=0,1 МПа — 7 м³/ч
 - при P=0,2 МПа — 13 м³/ч
 - при P=0,3 МПа — 17 м³/ч
 - при P=0,4 МПа — 21 м³/ч
 - при P=0,5 МПа — 24 м³/ч
 - при P=0,6 МПа — 30 м³/ч
 - при P=0,7 МПа — 37 м³/ч
 - при P=0,8 МПа — 43 м³/ч
 - при P=0,9 МПа — 47 м³/ч
 - при P=1,0 МПа — 55 м³/ч
 - при P=1,2 МПа — 64 м³/ч
- Масса: 30 кг

ГРПШ-32/6-Б-О на базе редуктора **РДНК-32/6:**

- Давление газа на входе: 0,6 МПа
- Диаметр седла регулятора: 6 мм
- Диапазон выходного давления: 2-2,5 кПа
- Пропускная способность:
 - при P=0,01 МПа — 4 м³/ч
 - при P=0,05 МПа — 9 м³/ч
 - при P=0,1 МПа — 25 м³/ч
 - при P=0,2 МПа — 40 м³/ч
 - при P=0,3 МПа — 55 м³/ч
 - при P=0,4 МПа — 70 м³/ч
 - при P=0,5 МПа — 90 м³/ч
 - при P=0,6 МПа — 105 м³/ч

Масса: 30 кг

ГРПШ-32/10-Б-О на базе редуктора РДНК-32/10:

- Давление газа на входе: 0,3 МПа
- Диаметр седла регулятора: 10 мм
- Диапазон выходного давления: 2-2,5 кПа
- Пропускная способность:
 - при P=0,01 МПа — 11 м³/ч
 - при P=0,05 МПа — 23 м³/ч
 - при P=0,1 МПа — 45 м³/ч
 - при P=0,2 МПа — 75 м³/ч
 - при P=0,3 МПа — 100 м³/ч

Масса: 30 кг

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