

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>

ГРПН-300

ГРПН-300 с байпасом один из самых востребованных газорегуляторных пунктов на низкое давление. Изготавливается на базе регулятора давления газа универсального РДУ-32. Этот регулятор охватывает большой диапазон выходного давления от 1 до 5 кПа, по сравнению с аналогами этого уровня.

В регуляторе **ГРПН-300** есть встроенный предохранительно-запорный клапан, который срабатывает в случае аварийной ситуации. В зависимости от установленного в регуляторе диаметра седла, он имеет различную пропускную способность, которой хватает как для частного дома так и административного здания или небольшой котельной.

Цена **ГРПН-300** меньше аналогичных ГРПШ, так как диаметр входа и выхода регулятора 32 мм и соответственно во всём шкафу используется Ду-32.

ГРПН-300 может быть изготовлен без обогрева, так и с обогревом, а так же если он устанавливается в отапливаемом помещении, то на раме его маркировка будет **ГРУ-300**. По требованию клиента возможны различные комплектации и исполнения, на основании заполненного опросного листа.

На базе РДУ-32/Ж предназначенного для редуцирования давления паровой фазы сжиженного газа на низкое давление изготавливаются **ГРПН-300-Ж** для сжиженного газа.

Технические характеристики:

ГРПН-300-10-0,3

Регулятор давления: РДУ-32 (РД-32)

Регулируемая среда: Природный газ

Максимальное давление на входе: 0,05-0,3 МПа

Условный диаметр седла: 10 мм

Номинальное выходное давление: 1,2–3,5 кПа

Пропускная способность:

для газа плотностью $\rho=0,05$ МПа - 28 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,1$ МПа - 50 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,2$ МПа - 90 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,3$ МПа - 124 м³/ч

Масса: 90 кг

ГРПН-300-6-1,2

Регулятор давления: РДУ-32 (РД-32)

Регулируемая среда: Природный газ

Максимальное давление на входе: 0,05-0,3 МПа

Условный диаметр седла: 6 мм

Номинальное выходное давление: 1,2–3,5 кПа

Пропускная способность:

для газа плотностью $\rho=0,05$ МПа - 23 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,1$ МПа - 35 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,2$ МПа - 65 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,3$ МПа - 77 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,4$ МПа - 97 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,5$ МПа - 129 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,6$ МПа - 155 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,7$ МПа - 174 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,8$ МПа - 206 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,9$ МПа - 232 м³/ч

для газа плотностью $\rho=1,0$ МПа - 258 м³/ч

Масса: 90 кг

ГРПН-300-4-1,2

Регулятор давления: РДУ-32 (РД-32)

Регулируемая среда: Природный газ

Максимальное давление на входе: 0,05-0,3 МПа

Условный диаметр седла: 4 мм

Номинальное выходное давление: 1,2–3,5 кПа

Пропускная способность:

для газа плотностью $\rho=0,05$ МПа - 12 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,1$ МПа - 23 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,2$ МПа - 31 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,3$ МПа - 43 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,4$ МПа - 52 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,5$ МПа - 62 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,6$ МПа - 72 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,7$ МПа - 85 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,8$ МПа - 100 м³/ч

для газа плотностью $\rho=0,9$ МПа - 110 м³/ч

для газа плотностью $\rho=1,0$ МПа - 125 м³/ч

для газа плотностью $\rho=1,2$ МПа - 150 м³/ч

для газа плотностью $\rho=1,4$ МПа - 180 м³/ч

для газа плотностью $\rho=1,6$ МПа - 220 м³/ч

Масса: 90 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>
