

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>

ГРПН-300-01, ГРПН-300-2У1

Газорегуляторный пункт ГРПН-300-01 изготавливается на базе регуляторов давления газа РДУ-32 с разным выходным давлением, которое указывается после маркировки шкафа ГРПН-300-С1 – 1,2-2,0 кПа, ГРПН-300-С2 – 2,0-3,5 кПа, ГРПН-300-С3 – 3,5-5,0 кПа. Далее в маркировке идёт обозначение диаметра седла, которое влияет на пропускную способность ГРПН-300-С1-10 – 124 м³/час, ГРПН-300-С1-6 – 300 м³/час, ГРПН-300-С1-4 – 150 м³/час. В конце пишется максимальное давление газа на входе ГРПН-300-С1-10-0,3 – 0,3 МПа, ГРПН-300-С1-10-1,2 – 1,2 МПа.

В шкафу предусмотрена основная и резервная линии редуцирования. Для удобства монтажа возможно изготовление вход/выход с одной стороны, вход/выход с разных сторон, линии редуцирования могут располагаться как горизонтально, так и вертикально друг над другом, всё это при заказе покупатель указывает в опросном листе.

Используемые маркировки ГРПН-300-01 и ГРПН-300-2У1 являются обозначением одного и того же шкафа, разница только в написании маркировки, заложенной в проект

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: 10мм

Номинальное выходное давление: 1,2–5 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: 0,05-1,2 МПа

Условный диаметр седла: 6 мм

Номинальное выходное давление: 1,2–5 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

Масса: 90 кг

ГРПН-300-4-1,2

Регулятор давления: РДУ-32 (РД-32)

Регулируемая среда: Природный газ

Максимальное давление на входе: 0,05-1,2 МПа

Условный диаметр седла: 4 мм

Номинальное выходное давление: 1,2–5 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

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>