

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [pge.pro-solution.ru](http://pge.pro-solution.ru) | эл. почта: [peg@pro-solution.ru](mailto:peg@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

## 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 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,1$  МПа - 50 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,2$  МПа - 90 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,3$  МПа - 124 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,1$  МПа - 35 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,2$  МПа - 65 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,3$  МПа - 77 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,4$  МПа - 97 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,5$  МПа - 129 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,6$  МПа - 155 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,7$  МПа - 174 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,8$  МПа - 206 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,9$  МПа - 232 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=1,0$  МПа - 258 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,1$  МПа - 23 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,2$  МПа - 31 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,3$  МПа - 43 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,4$  МПа - 52 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,5$  МПа - 62 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,6$  МПа - 72 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,7$  МПа - 85 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,8$  МПа - 100 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,9$  МПа - 110 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=1,0$  МПа - 125 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=1,2$  МПа - 150 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=1,4$  МПа - 180 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=1,6$  МПа - 220 м<sup>3</sup>/ч

Масса: 90 кг

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [pge.pro-solution.ru](http://pge.pro-solution.ru) | эл. почта: [peg@pro-solution.ru](mailto:peg@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70