

## 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](mailto:pnc@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.pgcon.nt-rt.ru](http://www.pgcon.nt-rt.ru)

## Домовый распределительный пункт ДРП-1, ДРП-2, ДРП-3

Газовый распределительный пункт **ДРП1, ДРП2, ДРП3** получил широкое распространение в бытовом газовом хозяйстве.

Конструкция шкафа разрабатывалась специально для работы на бытовые газовые приборы. Регуляторы, которые устанавливаются в домовый распределительный пункт дрп, обеспечивают максимально необходимый расход газа. Сбросной клапан, который находится в регуляторе, служит для сброса газа в атмосферу при кратковременном превышении давления допустимых значений. Встроенный предохранительный клапан обеспечивает безопасность путем перекрытия подачи газа при возникновении внештатной аварийной ситуации. При необходимости в распределительный пункт возможна установка узла учета газа. Приварные краны обеспечивают максимальную степень герметичности соединений.

Фильтр предотвращает загрязнение регулятора и исключает попадание грязи в бытовые газовые приборы.

### Технические характеристики **ДРП-1, ДРП-2, ДРП-3**

<b>ДРП1 на базе регулятора FE10, настройка выходного давления 0,8-8,0 КПа</b>							
Входное давление, МПа	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,05
Расход газа Q, м3/час	15,90	15,50	13,80	12,42	12,24	12,30	9,50
<b>ДРП2 на базе регулятора FE25, настройка выходного давления 0,8-8,0 КПа</b>							
Входное давление, МПа	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,05
Расход газа Q, м3/час	39,70	38,70	34,50	31,00	30,50	30,70	23,70
<b>ДРП3 на базе регулятора FES, настройка выходного давления 1,5-16,0 КПа</b>							
Входное давление, МПа	0,1-0,8						
Расход газа Q, м3/час	50 при Pвход > 0,1 МПа						
<b>ДРП3, регулятор R70, настройка выходного давления 1,5-7,0 КПа</b>							
Входное давление, МПа	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,075	0,1-0,6
Расход газа Q, м3/час	25	35	45	55	70	70	75