

Телефон: **(8452) 25-48-35**

E-mail: **zakaz@gazmashstroi.ru**

ДРП. Технические характеристики моделей

Домовой регуляторный пункт ДРП используется для снижения высокого и среднего давления газа на более низкое, поддержания выходного давления в указанных пределах, в том числе независимо от изменений давления на входе и расходования газа в системе.

ДРП1(FE-10)

Диапазон выходных давлений 0,8-8,0 КПа, установленная величина давления срабатывания запорного клапана 2,75-3,0 КПа

Расход, МПа	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,05
Q, м3/час	15,90	15,50	13,80	12,42	12,24	12,30	9,50

ДРП2(FE-25)

Диапазон выходных давлений 0,8-8,0 КПа, установленная величина давления срабатывания запорного клапана 2,75-3,0 КПа

Расход, МПа	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,05
Q, м3/час	39,70	38,70	34,50	31,00	30,50	30,70	23,70

ДРП3(R70)

Диапазон выходных давлений 1,5-7,0 КПа, параметры настройки ПЗК Pmax 3,2-4,0 КПа, Pmin 0,8-1,3 КПа

Расход, МПа	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,075	0,1-0,6
Q, м3/час	25	35	45	55	70	70	75

ДРП3(FES)

Диапазон выходных давлений 1,5-16,0 КПа, установленная величина давления срабатывания запорного клапана 3,0-3,5 КПа

Расход, МПа	0,1-0,8
Q, м3/час	50 при Pвход > 0,1 МПа

ДРП1СП(FE10)

Технические характеристики

Диапазон входного давления, МПа	0,1-0,6
Выходное давление, кПа	0,002
Ду входного патрубка, мм	25
Ду выходного патрубка, мм	32
Пропускная способность, м ³ /ч	12
Масса, кг	7
Настройка ПЗК на превышение давления, кПа	0,0037
Настройка встроенного ПСК, кПа	0,0029
Температура окружающего воздуха, °С	от -40 до +80
Габаритные размеры шкафа не более (ширина, высота, глубина), мм	320x245x180

ДРП2СП(FE-25)

Технические характеристики

Диапазон входного давления, МПа	0,1-0,6
Выходное давление, кПа	0,002
Ду входного патрубка, мм	25
Ду выходного патрубка, мм	32
Пропускная способность, м ³ /ч	27
Масса, кг	7
Настройка ПЗК на превышение давления, кПа	0,0037
Настройка встроенного ПСК, кПа	0,0029
Температура окружающего воздуха, °С	от -40 до +80
Габаритные размеры шкафа не более (ширина, высота, глубина), мм	320x245x180

Телефон: **(8452) 25-48-35**

E-mail: **zakaz@gazmashstroi.ru**