

Технические характеристики Пункты шкафные без узла учета

С двумя линиями редуцирования при
последовательной установке регуляторов

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

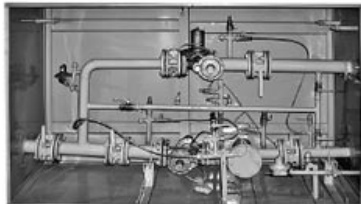
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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

www.gazkpl.nt-rt.ru || ekg@nt-rt.ru

Газорегуляторные пункты шкафные* ГРПШ-03Б-07-2ПУ1, ГРПШ-03БМ-01-2ПУ1, ГРПШ-03БМ-04М-2ПУ1, ГРПШ-03Б-04-2ПУ1

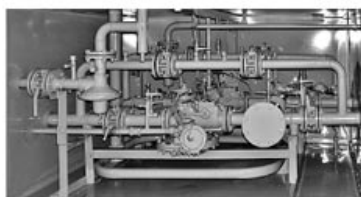


Технические характеристики

| | 03Б-07-2ПУ1 | 03БМ-01-2ПУ1 | 03БМ-04М-2ПУ1 | 03Б-04-2ПУ1 |
|--|-------------------------------|------------------|---------------------|-------------------|
| Регулятор давления газа | РДНК-1000 РДСК-50Б | РДНК-У РДСК-50БМ | РДНК-400М РДСК-50БМ | РДНК-400 РДСК-50Б |
| Регулируемая среда | природный газ по ГОСТ 5542-87 | | | |
| Давление газа на входе, Р _{вх} , МПа: | | | | |
| Р _{вх} , 1 | 0,6 | 1,2 | 1,2 | 0,6 |
| Р _{вх} , 2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Диапазон настройки выходного давления, кПа: | | | | |
| Р _{вых} , 1 | 270–300 | 270–300 | 270–300 | 270–300 |
| Р _{вых} , 2 | 2–5 | 2–5 | 2–5 | 2–5 |
| Пропускная способность (для газа плотностью ρ = 0,73 кг/м³), м³/ч: | | | | |
| Р _{вых} , 1 | 400 | 750 | 750 | 580 |
| Р _{вых} , 2 | 300 | 250 | 250 | 120 |
| Масса, кг | 170 | 170 | 170 | 170 |

* По заказу возможно изготовление данных изделий с узлом учета расхода газа или с измерительным комплексом СГ-ЭК.

Газорегуляторные пункты шкафные* ГРПШ-13-2НВ-ПУ1, ГРПШ-15-2НВ-ПУ1, ГРПШ-16-2НВ-ПУ1



Технические характеристики

| | 13-2НВ-ПУ1 | 15-2НВ-ПУ1 | 16-2НВ-ПУ1 |
|--|-------------------------------|------------|-------------|
| Регулятор давления газа | РДГ-50Н(В) | РДГ-80Н(В) | РДГ-150Н(В) |
| Регулируемая среда | природный газ по ГОСТ 5542-87 | | |
| Давление газа на входе, МПа: | | | |
| $P_{вх. 1}$ | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| $P_{вх. 2}$ | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Диапазон настройки выходного давления, кПа: | | | |
| $P_{вых. 1}$ | 60–600 | 60–600 | 60–600 |
| $P_{вых. 2}$ | 1,5–60 | 1,5–60 | 1,5–60 |
| Пропускная способность (для газа плотностью $\rho = 0,73 \text{ кг/м}^3$), м ³ /ч: | | | |
| $P_{вых. 1}$ | 3000 | 6000 | 14000 |
| $P_{вых. 2}$ | 3000 | 6000 | 14000 |
| Тепловая мощность устройства горелочного, кВт | 7 | 7 | 7 |
| Габаритные размеры, мм: | | | |
| длина L | 2000 | 2900 | 3200 |
| ширина B | 1400 | 1400 | 1400 |
| высота H | 1600 | 2000 | 2300 |
| Масса, кг | 650 | 920 | 1100 |

* По заказу возможно изготовление данных изделий с узлом учета расхода газа или с измерительным комплексом СГ-ЭК.

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