

## 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:** [smc@nt-rt.ru](mailto:smc@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.sngaz.nt-rt.ru](http://www.sngaz.nt-rt.ru)

## Газорегуляторные пункты ГРПШ-15-2НУ1

Газорегуляторные пункты шкафные ГРПШ-15-2НУ1, предназначены для снижения высокого или среднего давления до требуемого. ГРПШ автоматически поддерживают заданное выходное давление независимо от изменения расхода и входного давления. При аварийных повышении или понижении выходного давления от допустимых заданных значений, ГРПШ автоматически отключают подачу газа. ГРПШ производят очистку газа, поставляемого по ГОСТ 5542-87.



ГРПШ-15-2НУ1 используются для различных видов потребителей (в системах газоснабжения сельских или городских населенных пунктов, коммунально-бытовых зданий, объектов промышленного и сельскохозяйственного назначения, и т.д.)

Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-15-2НУ1 представляет собой рамную сварную конструкцию, обшитую стальными листами, в которой расположено газовое оборудование. В конструкции пункта предусмотрена естественная постоянно действующая вентиляция, через жалюзийные решетки, обеспечивающая трехкратный воздухообмен в час.

Наше производство изготавливает любые типы газорегуляторных пунктов исходя из требований заказчика.

| Параметры                              | ГРПШ-13-2НУ1                  | ГРПШ-13-2ВУ1 | ГРПШ-15-2НУ1 | ГРПШ-15-2ВУ1 | ГРПШ-16-2НУ1 | ГРПШ-16-2ВУ1 |
|--|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Регулятор давления газа                | РДГ-50Н                       | РДГ-50В      | РДГ-80Н      | РДГ-80В      | РДГ-150Н     | РДГ-150В     |
| Рабочая среда                          | природный газ по ГОСТ 5542-87 |              |              |              |              |              |
| Давление газа на входе, $P_{вх}$ , МПа | 1,2                           | 1,2          | 1,2          | 1,2          | 1,2          | 1,2          |

|   |        |        |        |        |        |        |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Диапазон настройки выходного давления, $P_{\text{вых}}$ , кПа                                     | 1,5–60 | 60–600 | 1,5–60 | 60–600 | 1,5–60 | 60–600 |
| Пропускная способность (для газа плотностью $\rho = 0,73 \text{ кг/м}^3$ ), $\text{м}^3/\text{ч}$ | 6200   | 6200   | 13000  | 13000  | 29000  | 29000  |
| Тепловая мощность устройства горелочного, кВт   | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      |
| Габаритные размеры, мм**  |        |        |        |        |        |        |
| Длина L   | 2000   | 2000   | 2500   | 2500   | 2800   | 2800   |
| Ширина B  | 1400   | 1400   | 1400   | 1400   | 1400   | 1400   |
| Высота H  | 1600   | 1600   | 2000   | 2000   | 2100   | 2100   |
| Масса, кг**   | 550    | 550    | 620    | 620    | 1700   | 1700   |

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

\*\*Габаритные размеры и массу изделий уточнять при заказе, в таблице указаны справочные данные

#### Характеристики

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Страна производитель | Россия |
|----------------------|--------|

#### Дополнительные характеристики

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Газорегуляторный пункт шкафной   | ГРПШ-15-2НУ1                |
| Регулятор давления газа  | РДГ-80Н                     |
| Давление газа на входе, $P_{\text{вх}}$                                    | 1,2 МПа                     |
| Диапазон настройки выходного давления, $P_{\text{вых}}$                    | 1,5–60 кПа                  |
| Пропускная способность (для газа плотностью $\rho = 0,73 \text{ кг/м}^3$ ) | 13000 $\text{м}^3/\text{ч}$ |

**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: [smc@nt-rt.ru](mailto:smc@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.sngaz.nt-rt.ru](http://www.sngaz.nt-rt.ru)**