

## 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-13-2НУ1

Газорегуляторные пункты шкафные ГРПШ-13-2НУ1, 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-13-2НУ1 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-13-2НУ1 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 $\rho = 0,73$ кг/м <sup>3</sup> ), м <sup>3</sup> /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 В	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Высота Н	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-13-2НУ1
Регулятор давления газа	РДГ-50Н
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 $\rho = 0,73$ кг/м <sup>3</sup> )	6200 м <sup>3</sup> /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)