

## 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-13-1ВУ1

Технические характеристики ГРПШ-13-1ВУ1

Регулятор давления: РДГ-50В

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на входе [Рвх]: 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления [Рвых]: 60-600 кПа

Тепловая мощность устройства горелочного: 7кВт

Пропускная способность: 6200 м<sup>3</sup>/ч

Отопление: Опционально

Габаритные размеры: 2350x770x2000

Масса: 400 кг



### Характеристики

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

### Дополнительные характеристики

Газорегуляторный пункт шкафной	ГРПШ-13-1ВУ1
Регулятор давления газа	РДГ-50В
Регулируемая среда	Природный газ
Давление газа на входе [Рвх]	1,2 МПа
Диапазон настройки выходного давления [Рвых]	60-600 кПа
Пропускная способность	6200 м <sup>3</sup> /ч
Отопление	Опционально
Масса	450 кг