

## 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-02-2У1

Повышенная надёжность ГРПШ-02-2У1 заключается в том, что в случае выхода из строя одного из агрегатов на рабочей линии редуцирования, есть возможность включить в работу резервную, которая также состоит из запорной арматуры, фильтра и регулятора давления газа. Другими словами в одном шкафу устанавливается сразу два газорегуляторных пункта. И один страхует другой в случае возникновения аварийной ситуации.



Тем самым, доступно проведение ремонтных, а так же плановых профилактических работ, без остановки технологических процессов и без доставления неудобств потребителям газа его отключением.

Стоит отметить, что в отличие от ГРПШ с байпасом, модели с резервной линией не требуют постоянного присутствия работника газовой службы при устранении неисправностей, который регулирует выходное давление на байпасе при помощи шарового крана и манометра. ГРПШ-02-2У1 с резервной линией работает полностью автономно.

**Разновидность ГРПШ данной модели на базе других регуляторов для сравнения:**

Наименование характеристики	<u>ГРПШ-04-2У1</u>	<u>ГРПШ-05-2У1</u>	<u>ГРПШ-07-2У1</u>	<u>ГРПШ-02-2У1</u>	<u>ГРПШ-03М-2У1</u>	<u>ГРПШ-03-БМ-2У1</u>
Регулятор давления	РДНК-400	РДНК-400М	РДНК-1000	РДНК-У	РДСК-50М	РДСК-50БМ
Регулируемая среда	Природный газ					
Давление газа на входе [Рвх]	0,6 МПа			1,2 МПа		
Диапазон настройки выходного давления	2-5 кПа				10-100 кПа	270-300 кПа

Пропускная способность	250 м3/ч	500 м3/ч	800 м3/ч	900 м3/ч	900 м3/ч	1100 м3/ч
Отопление	Опционально					
Масса	150 кг					

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

#### Характеристики

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

#### Дополнительные характеристики

Газорегуляторный пункт шкафной	ГРПШ-02-2У1
Регулятор давления газа	РДНК-У
Регулируемая среда	Природный газ
Давление газа на входе [Рвх]	1,2 МПа
Диапазон настройки выходного давления [Рвых]	2-5 кПа
Пропускная способность	900 м3/ч
Отопление	Опционально
Масса	150 кг

#### 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  
Пермь (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)