

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 **Веб-сайт:** www.sngaz.nt-rt.ru

Газорегуляторные пункты ГРПШ-05-2У1

Повышенная надёжность ГРПШ-05-2У1 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-05-2У1 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-05-2У1
Регулятор давления газа	РДНК-400М
Регулируемая среда	Природный газ
Давление газа на входе [Рвх]	0,6 МПа
Диапазон настройки выходного давления [Рвых]	2-5 кПа
Пропускная способность	500 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 (342)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 **Веб-сайт:** www.sngaz.nt-rt.ru