

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: pnc@nt-rt.ru Веб-сайт: www.pgcon.nt-rt.ru

Газорегуляторный пункт ГРПШ-10МС-1 с байпасом

ГРПШ-10МС-1 — газорегуляторный пункт в шкафом исполнении с одной основной регулирующей линией и байпасной линией, выполняющей роль резервной линии редуцирования. С помощью байпаса становится возможным ремонт основной линии без перебоев в подаче газа потребителям. **грпш-10мс-1** состоит из металлического ящика, в котором располагается все технологическое оборудование: регулятор давления газа **РДГК-10М**, сбросной клапан **КПС-Н** и запорные краны. По требованию заказчика возможна установка газового фильтра типа ФГ. В регуляторе **РДГК-10М** уже присутствует фильтр-сетка, но по желанию заказчика возможна установка дополнительного узла очистки газа. Узел учета газа (ВК, СГ-ТК и т.д.) устанавливается в шкаф также по желанию заказчика. Возможна так же установка газового либо электрического обогрева. Используется *грпш-10мс-1* для снабжения газом нескольких небольших коттеджей. Конструкция оборудования предусмотрена таким образом, что отсутствует необходимость в дополнительных мерах безопасности. В регуляторе уже встроен предохранительный клапан, который обеспечивает герметичное перекрытие газа в случае повышения или понижения давления. Сбросной клапан, предназначенный для сброса избытка газа в атмосферу, входит в состав технологического оборудования *грпш 10 мс-1*.

Технические характеристики ГРПШ-10МС-1.

Наименование параметра	Значение параметра
Температура окружающего воздуха, °С	-40...+60
Максимальное давление на входе, МПа	0,6
Давление срабатывания запорного клапана, кПа	
при повышении $R_{вх}$.	2,4...3,2
при понижении $R_{вх}$.	0,3...1,0
Давление срабатывания сбросного клапана, кПа	2,2...2,9
Пропускная способность, м ³ /ч:	
при $R_{вх}=0,05$ МПа	12
при $R_{вх}=0,1$ МПа	16
при $R_{вх}=0,2$ МПа	25
при $R_{вх}=0,3$ МПа	40
при $R_{вх}=0,4$ МПа	55

при P _{вх} =0,5 МПа	70
при P _{вх} =0,6 МПа	80
Масса, кг, не более	20
Межремонтный интервал (ТР, ТО)	3
Средний срок службы, лет	15
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5

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: pnc@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.pgcon.nt-rt.ru