

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 ГРПН-ПГЭ-300-2У1

Газорегуляторный пункт ГРПН-ПГЭ-300-2У1 производится на базе регуляторов РДУ-32/С1 (РДУ-32/С2, РДУ-32/С3). Резервная линия позволяет производить плановое обслуживание и аварийный ремонт основной линии редуцирования. Применяется грпн 300 для снабжения газом небольших поселков и микрорайонов. Функциональную схему и габаритный чертеж ГРПН-300 вы можете скачать на нашем сайте или связавшись с нами. В пункте используется только качественная запорная арматура ведущих российских производителей. По желанию заказчика шкаф может изготавливаться с обогревом и без обогрева.

Технические характеристики

	РДУ-32/С1	РДУ-32/С2	РДУ-32/С3
Максимальное входное давление, МПа	0,05–0,3	0,05–1,2	0,05–1,2
Условный диаметр седла, мм	10	6	4
Пропускная способность, м ³ /ч, при входном давлении, МПа:			
0,05	28,0	23,0	12,0
0,1	50,0	35,0	23,0
0,2	90,0	65,0	31,0
0,3	124,0	77,0	43,0
0,4		97,0	52,0
0,5		129,0	62,0
0,6		155,0	72,0
0,7		174,0	85,0
0,8		206,0	100,0
0,9		232,0	110,0
1,0		258,0	125,0
1,2			150,0
1,4			180,0
1,6			220,0