

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 УГРШ-100Н(В)

Установка газорегуляторная шкафная УГРШ-100Н(В) используется для редукции давления рабочей среды-газа в газоснабжающих комплексах. Основное преимущество этого продукта это высокая стабильность поддержания исходных параметров. Главное для чего нужны подобные установки это снижение и поддержание газа входного давления на более низкое и обеспечение безопасности эксплуатации. Установки УГРШ-100Н производятся с редукторами РДП-100Н. У данного вида регуляторов отсутствует встроенное предохранительное отключающее устройство, по этому в шкаф монтируется независимый прибор КРЗ-100Н(В). Буквы «Н» и «В» в марке шкафа обозначают исполнение с низким либо высоким выходным давлением соответственно.

Цена установки зависит от оборудования, которое будет в нем применяться. Основу составляет регулятор РДП-100Н(В) и КРЗ-100Н(В). Запорная арматура может применяться любая, на усмотрение заказчика. Установка имеет одну основную линию и байпас.

Технические характеристики УГРШ-100Н(В)

Наименование параметра	Значение параметра
Входное давление, МПа	От 0,05 до 1,2
Настройка выходного давления, кПа	1,5-60 (для исполнения «Н»)60-600 (для исполнения «В»)
Максимальная пропускная способность, м3/час	25585
Габаритные размеры	см.схему
Масса, кг, не более	400

По дополнительному заказу установки оснащаются отопительными приборами.