**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Архангельск   (8182)63-90-72  Астана   +7(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:** kgz@nt-rt.ru

**Опросный лист для заказа газорегуляторных пунктов ГРУ, ГРПШ, ПГБ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***1. Информация о заказчике*** | | |
| **ПРЕДПРИЯТИЕ** |  | |
| Тел., e-mail |  |  |
| Контактное лицо |  | |
| ***2. Информация об измеряемых величинах и оборудовании*** | | |
| **Наименование изделия** | ГРУ  ГРПШ  ПГБ | |
| **1. Место установки изделия (указать область, объект):** |  | |
| **2. Климатическое исполнение:** |  | |
| **3. Утепление:** | да, \_\_\_\_\_\_  нет | |
| **4. Давление в газопроводе:** | аттестационное \_\_\_\_\_\_ МПа  фактическое: зимой \_\_\_\_\_\_ МПа летом \_\_\_\_\_\_ МПа | |
| **5. Количество выходов:** | \_\_\_\_\_\_ шт. | |
| **6а. Первая линия редуцирования:** | Давление настройки выходное \_\_\_\_\_\_ кПа  Расход газа, м3/ч, max \_\_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_\_  Тип и марка регулятора: \_\_\_\_\_\_  Наличие резервной линии редуцирования:  да  нет  Наличие байпаса:  да  нет | |
| **6б. Вторая линия редуцирования:** | Давление настройки выходное \_\_\_\_\_\_ кПа  Расход газа, м3/ч, max \_\_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_\_  Тип и марка регулятора: \_\_\_\_\_\_  Наличие резервной линии редуцирования:  да  нет  Наличие байпаса:  да  нет | |
| **6в. Третья линия редуцирования:** | Давление настройки выходное \_\_\_\_\_\_ кПа  Расход газа, м3/ч, max \_\_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_\_  Тип и марка регулятора: \_\_\_\_\_\_  Наличие резервной линии редуцирования:  да  нет  Наличие байпаса:  да  нет | |
| **7. Байпас общий:** | да  нет | |
| **8. Тип отопления:** | нет  электрическое  водяное  от внешнего источника  Газовое:  конвектор  горелка *тип, марка*  Учет газа на обогрев:  нет  да *тип, марка счетчика* | |
| **9. Электроснабжение** | 220 В  380 В  нет | |
| **10. Учет расхода электроэнергии:** | нет  да *тип, марка счетчика* | |
| **11. Требования к узлу учета расхода газа** | Счетчик:  нет  да *тип, марка*  Корректор:  нет  да *тип, марка*  Наличие дифманометров:  нет  да *тип, марка*  встроенный  Узел учета установить:  Общий  на входе (высокая сторона)  на выходе (низкая сторона)  Раздельный  1-я линия:  на входе (высокая сторона)  на выходе (низкая сторона)  2-я линия:  на входе (высокая сторона)  на выходе (низкая сторона)  3-я линия:  на входе (высокая сторона)  на выходе (низкая сторона) | |
| **12. С дополнительным боксом для оснащения телеметрией:** | да  нет | |
| **13. С резервным источником электроснабжения:** | да  нет | |
| **14. Контроль загазованности:** | нет  да *тип, марка*  Место установки:  технологический отсек  отопительный отсек  бокс под телеметрию | |
| **15. Необходимость передачи данных:** | да *канал передачи*  нет | |
| **16. Пожарная сигнализация:** | да  нет | |
| **17. Охранная сигнализация:** | да  нет | |
| **18. Наличие резервного источника электроснабжения:** | да  нет | |
| **19. Расположение входного и выходного газопровода относительно пункта:** |  | |
| **20. ДУ:** | Входа: \_\_\_\_\_\_  Выхода: \_\_\_\_\_\_ | |
| **21. Наличие манометров:** | да  нет | |
| **22. Наличие напоромеров:** | да  нет | |
| **23. Наличие индикатора перепада давления на фильтрах:** | нет  да, \_\_\_\_\_\_ | |
| **24. Особые условия заказчика** | | |

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Архангельск   (8182)63-90-72  Астана   +7(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:** kgz@nt-rt.ru