**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)20-53-41Нижний 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 \_\_\_\_\_\_ МПафактическое: зимой \_\_\_\_\_\_ МПа летом \_\_\_\_\_\_ МПа  |
| **5. Количество выходов:** | \_\_\_\_\_\_ шт. |
| **6а. Первая линия редуцирования:** | Давление настройки выходное \_\_\_\_\_\_ кПаРасход газа, м3/ч, max \_\_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_\_Тип и марка регулятора: \_\_\_\_\_\_Наличие резервной линии редуцирования: [ ]  да [ ]  нетНаличие байпаса: [ ]  да [ ]  нет |
| **6б. Вторая линия редуцирования:** | Давление настройки выходное \_\_\_\_\_\_ кПаРасход газа, м3/ч, max \_\_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_\_Тип и марка регулятора: \_\_\_\_\_\_Наличие резервной линии редуцирования: [ ]  да [ ]  нетНаличие байпаса: [ ]  да [ ]  нет |
| **6в. Третья линия редуцирования:** | Давление настройки выходное \_\_\_\_\_\_ кПаРасход газа, м3/ч, max \_\_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_\_Тип и марка регулятора: \_\_\_\_\_\_Наличие резервной линии редуцирования: [ ]  да [ ]  нетНаличие байпаса: [ ]  да [ ]  нет |
| **7. Байпас общий:** | [ ]  да[ ]  нет |
| **8. Тип отопления:** | [ ]  нет[ ]  электрическое[ ]  водяное[ ]  от внешнего источникаГазовое: [ ]  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* [ ]  встроенныйУзел 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)20-53-41Нижний 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