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: ttr@nt-rt.ru

# Данные о заказчике или проектной организации:

|  |
| --- |
|  |

Наименование организации:**\***

|  |
| --- |
|  |

Адрес:

|  |
| --- |
|  |

Контактное лицо:**\***

|  |
| --- |
|  |

Телефон:**\***

|  |
| --- |
|  |

Электронная почта:**\***

|  |
| --- |
|  |

Факс:

# Данные о конечном потребителе:

|  |
| --- |
|  |

Наименование организации:**\***

|  |
| --- |
|  |

Адрес:**\***

|  |
| --- |
|  |

Наименование объекта, код стройки:**\***

Параметры:

1. Потребитель:**\***

|  |
| --- |
|  |

1. Тип газа:**\***

|  |
| --- |
|  |

# Качество газа:**\***

Отличное

Среднее

Приемлемое

Не знаю

Плохое

1. Размещение регулятора:**\***

Помещение

ГРПШ

Открытый воздух

1. Максимальное входное избыточное давление (Рвх.max), МПа:**\***

|  |
| --- |
|  |

1. Минимальное входное избыточное давление (Рвх.min), МПа:**\***

|  |
| --- |
|  |

1. Максимальное давление газа на выходе, т.е. после регулятора (Рвых.max), МПа:**\***

|  |
| --- |
|  |

1. Минимальное давление газа на выходе, т.е. после регулятора (Рвых.min), МПа:**\***

|  |
| --- |
|  |

1. Максимальный расход газа, нм3/ч:**\***

|  |
| --- |
|  |

1. Минимальный расход газа, нм3/ч:**\***

|  |
| --- |
|  |

1. Максимальная температура газа (транспортируемой среды), °C:

|  |
| --- |
|  |

1. Минимальная температура газа (транспортируемой среды), °C:

|  |
| --- |
|  |

1. Максимальная температура окружающей среды, °C:

|  |
| --- |
|  |

1. Минимальная температура окружающей среды, °C:

|  |
| --- |
|  |

1. Необходимость наличия встроенного ПЗК в регулятор:**\***

Да

Нет

* 1. Параметры настройки ПЗК по максимальному давлению:

|  |
| --- |
|  |

* 1. Параметры настройки ПЗК по минимальному давлению:

|  |
| --- |
|  |

1. Необходимость оснащения датчиком положения ПЗК:

Да

Нет

1. Необходимость установки шумоглушителя:**\***

"SR"-встроенный

"SRS"-комбинированный

"STP"-абсорбционный

Не нужен

1. Допустимый уровень шума, dBA:

|  |
| --- |
|  |

 19) Точность поддержания выходного давления:

1%

2,5%

5%

10%

1. Необходимость встроенного аварийного регулятора-монитора:**\***

Да

Нет

20.1) Указать настройку монитора, МПа:

|  |
| --- |
|  |

1. Необходимость оснащения регулятора пропорциональным передатчиком хода:**\***

Да

Нет

1. Конструктивное исполнение:

Вертикально сверху-вниз

Вертикально снизу-вверх

Горизонтально справа-налево

Горизонтально слева-направо

1. Оснащение пилотного регулятора давления ограничением расхода газа:

Да

Нет

1. Оснащение пилотного регулятора давления системой (LC/21) дистанционного управления выходным давлением с функцией ограничения расхода газа:

Да

Нет

25) Комплектация регулятора:**\***

Ответные фланцы

Прокладки

Крепеж

Импульсные линии

Фитинги

Коллектор для подсоединения импульсных линий

Комплектация вообще не нужна

26) Дополнительные условия:

|  |
| --- |
|  |

**\*** - Поля, обязательные для заполнения

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: ttr@nt-rt.ru