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](mailto: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:**\***

# Основные технические параметры системы одоризации:

1. Максимальное входное давление ГРС, МПа:

|  |
| --- |
|  |

1. Минимальное входное давление ГРС, МПа:

|  |
| --- |
|  |

1. Максимальное выходное давление ГРС, МПа:

|  |
| --- |
|  |

1. Минимальное выходное давление ГРС, МПа:

|  |
| --- |
|  |

1. Максимальный расход газа (производительность по природному газу) нм3/ч:

|  |
| --- |
|  |

1. Минимальный расход газа (производительность по природному газу) нм3/ч:

|  |
| --- |
|  |

1. Требуемая концентрация одоранта, мг/нм3:

|  |
| --- |
|  |

1. Источник данных по расходу газа:

Токовая петля 4-20 mA

Канал MODBU

Импульсный режим SUPERFLOW

1. Требуемый геометрический объём расходной ёмкости одоранта, литр:

|  |
| --- |
|  |

1. Заправка расходной ёмкости одоранта:

Да

Нет

1. Источник заправки расходной ёмкости одоранта:

Подземная

Надземная

1. Необходимость установки в узле дозирования системы наддува ёмкостей одоранта:

Азотной

Природным газом

1. Диаметр выходного газопровода ГРС, куда будет осуществлена врезка штуцера для осуществления впрыска одоранта DN:

|  |
| --- |
|  |

1. Дополнительные требования к узлу одоризации и данные по ГРС:

|  |
| --- |
|  |

# Комплектация системы одоризации:

1. Количество электромагнитных клапанов для управления впрыском:

Один

Два (резервный)

1. Встроенный принтер для распечатки данных и отчётов:

Да

Нет

1. ИБП (источник бесперебойного питания):

6 А/ч

18 А/ч

1. Наличие аварийной системы одоризации:

Да

Нет

1. Наличие на ГРС системы нейтрализации паров одоранта при сбросе их в атмосферу:

Да

Нет

1. Обмен данными с САУ ГРС или ЦДП ЛПУ:

GSM связь

DSL связь

1. Сборный резервуар из нержавеющей стали, устанавливается под пневматической панелью для сбора одорирующей жидкости, появившейся вследствии возможной утечки:

Да

Нет

1. Наличие на пневматической панели DOSAODOR-D дополнительного блока фильтров одоранта:

Да

Нет

# Конструктивное исполнение системы одоризации:

1. Поставка на раме:

Да

Нет

1. Исполнение в транспортабельном контейнере:

Да

Нет

# Дополнительные требования заказчика:

1. Срок поставки системы одоризации:

|  |
| --- |
|  |

1. Участие изготовителя-поставщика в процедуре пуска системы в эксплуатацию:

Требуется консультация

Участие по ПНР

Участие не требуется

1. Особые требования 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: [ttr@nt-rt.ru](mailto:ttr@nt-rt.ru)