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:**\***

# 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