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: [brp@nt-rt.ru](mailto:brp@nt-rt.ru)

Бланк заказа на турбинные расходомеры

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик | |  | | Ответственный |  |
| Адрес | |  | | Телефон |  |
| Номер Вашего заказа | |  | | от: |  |
| Номер нашего предложения | |  | | от: |  |
| 1. Измеряемый материал | | | | | |
| 1.1 | название и состав (хим. формула) | |  | | |
| 1.2 | химически чистый | | □ да □ нет | | |
| 1.3 | примеси и загрязнения (данные в %) | |  | | |
| 1.4 | температура | | мин. °C, норм. °C, макс. °С | | |
| 1.5 | плотность | | кг/м3 при °С | | |
| 1.6 | вязкость при различных температурах (данные в мПа-с, mm2/s) | | При °С = при °С = | | |
| При °С = при °С = | | |
| 2. Производственные материалы | | | | | |
| 2.1 | какие материалы стойкие против корозии | |  | | |
| 2.2 | какие материалы неустойчивы против корозии | |  | | |
| 2.3 | какие материалы нельзя использовать | |  | | |
| 3. Производственные данные | | | | | |
| 3.1 | имеющийся трубопровод | | DIN / ANSI PN | | |
| 3.2 | фланцы | | DIN / ANSI | | |
| 3.3 | рабочее избыточное давление (бар-г) | | макс. мин. | | |
| 3.4 | при разграничении и регулировании (бар-г) | | исходное давл. конечное давл. | | |
| 3.5 | Расход-л/мин либо м3/час | | мин. Норм. Макс. | | |
| 3.6 | продол. ежедневной работы в часах | |  | | |
| 3.7 | средний дневной расход (м3) | |  | | |
| 4. Характеристика установки | | | | | |
| 4.1 | применяется для | | □ внутризавод. измерений □ поверки | | |
| 4.2 | способ транспортировки | | * поршневой насос □ центробежный насос * естественный уклон □ другие | | |
| 4.3 | при эксплуатации с насосом, монтаж к | | □ всасывающей линии □ напорной линии | | |
| 4.4 | максимальная мощность насоса (нпр. м3/час) | |  | | |
| 4.5 | наличие фильтра | | □ да □ нет размер ячеек | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5. Описание измерения  (важно при подборе счётного механизма или оснастке счётчика, нпр. элемент задания количества, печатающий элемент, дистанционная передача показаний и т.д.) | | |
| 5.1 Подсчёт количества | | |
| 5.1.1 | электронное счётное устройство | □ UST □ AG □ 81  □ 82 □ 83 |
| 5.2 Дистанционная передача измерительных данных | | |
| 5.2.1 | Сигнал расхода Выход для | * HART □ 4-20 мА □ * индикатор □ регулятор |
| 5.2.2 | Расстояние (фактическая длина кабеля) | Расходомер - контрольный пункт макс. м |
| 6. Питающий ток / напряжение | | |
| 6.1 | Напряжение питания | □230 VAC 50Hz □ 24 VDC □ |
| 6.2 | Взрывозащита | * нет □ да категория □ EX i □ EX d * импульсный датчик □ преобразователь |
| 7. Направление потока | | * слева-направо □ справа-налево * сверху-вниз □ снизу-вверх |
| 8. Эскиз установки | | |
|  | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

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: brp@nt-rt.ru