**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 |

Опросный лист отправлять: asr@nt-rt.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ВСН-АТ**

Влагомеры сырой нефти ВСН-АТ предназначены для измерения объемной доли воды в нефти, нефтепродуктах и других жидкостях органического происхождения.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
|  |
| Адрес |  |
|  |
| Контактное лицо |  |
|  |
| Телефон: |  | Факс: |  | e-mail: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Цель применения влагомера: |  |
|  |

ВЫБОР МОДИФИКАЦИИ ВЛАГОМЕРА

ВСН-АТ.**xxx**.**yy**.**zzz АА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Характеристики | Значение |
| **xxx** | Диаметр рабочей секции, мм |  | 50 |  | 80 |  | 100 |  |  |
| **yy** | Рабочее давление, атм. |  | 0-40 |  | 0-60 |
| **zzz** | Диапазон измерения влагосодержания, % |  | 0,01 – 4 |  | 0,01 – 10 |  | 0,01 – 20 |  | 0,01 – 50 |  | 0,01 – 100 |
| **AA** | Способ монтажа |  | Байпассный |  | Угловой |

Дополнительные сведения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Интерфейс |  | RS 485 |  | MODBUS RTU |  | Токовый выход 4-20 |
| Температура измеряемой среды\*, °С | от |  |  | до |  |
| Температура окружающей среды\*, °С | от  |  |  | до |  |
| Плотность измеряемой среды\*, кг/м3 | от |  |  | до |  |
| Остаточное содержание свободного газа\*, об. доля, %, |  |  |
| Содержания солей, массовая доля\*, % | от |  |  | до |  |
| Годовая потребность, шт. |  |

Примечание:

\* - в свободном поле указать примерные значения, входящие в диапазон.

**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 |

Опросный лист отправлять: asr@nt-rt.ru