|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Опросный лист для подбора электромагнитного расходомера ПИТЕРФЛОУ Т  Заполненный опросный лист направляйте по адресу: pwf@nt-rt.ru | | |
| **Общая информация** | | |
| Предприятие: | | Дата заполнения: |
| Контактное лицо : | | Тел.: |
| Адрес: | | E-mail: |
| Позиция по проекту: | | Количество : |
| **Информация об измеряемой среде** | | |
| **Измеряемая среда (наименование):** | | **pH:** |
| **Концентрация, %:** |
| **Абразивная среда:**  **процент содержания твердых частиц:** %  **Размер частиц, мм:** | | |
| **Сведения об электропроводности:** более мкСм/см /  неизвестно | | |
| **Применяемые материалы:** | **Футеровка:** ETFE / полиуретан | |
| **Электроды:** нерж. сталь 316L / Хастеллой С276 / титан / тантал | |
| **Расход, м3/ч :**  мин / ном / макс | | |
| **Давление среды, МПа :**  мин / ном / макс | | |
| **Температура среды,** °С **:**  мин / ном / макс | | |
| **Характеристики трубопровода** | | |
| **Внешний диаметр трубопровода:** **мм**; **Толщина стенки**: мм  Возможность сужения трубопровода:  Да  Нет  Направление потока:  Горизонтальное  Верх  Вниз  Прямые участки на месте установки: до расходомера, м , после, м | | **Материал трубопровода:**  **Возможно сужение до** мм |
| **Исполнение расходомера** | | |
| **Требуемая основная относительная погрешность измерения объемного расхода:** 0,5 %  0,2% | | |
| **Температура окружающей среды °С:** мин / макс | | |
| **Выходные сигналы:**  4-20 мА  активный /  пассивный  HART  RS-485 Modbus  Импульсный | | |
| **Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги** | | |
| **Монтажный комплект МК-1 (фланцы (углеродистая сталь) – 2 шт., прокладки – 2 шт., крепеж (угл. сталь) – 1 к-т):**  **Монтажный комплект МК-2 (фланцы (нержавеющая сталь) – 2 шт., прокладки – 2 шт., крепеж (угл. сталь) – 1 к-т):**  **Габаритная вставка (углеродистая сталь):** | | |
| **Источник питания 24В:**  **Заземляющие диски из нержавеющей стали:** | | |
| **Примечания** | | |
|  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Алматы (7273)495-231  Ангарск (3955)60-70-56  Архангельск (8182)63-90-72  Астрахань (8512)99-46-04  Барнаул (3852)73-04-60  Белгород (4722)40-23-64  Благовещенск (4162)22-76-07  Брянск (4832)59-03-52  Владивосток (423)249-28-31  Владикавказ (8672)28-90-48  Владимир (4922)49-43-18  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  Иркутск (395)279-98-46  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  Коломна (4966)23-41-49  Кострома (4942)77-07-48  Краснодар (861)203-40-90  Красноярск (391)204-63-61  Курск (4712)77-13-04  Курган (3522)50-90-47  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  Ноябрьск (3496)41-32-12  Новосибирск (383)227-86-73  Омск (3812)21-46-40  Орел (4862)44-53-42  Оренбург (3532)37-68-04  Пенза (8412)22-31-16  Петрозаводск (8142)55-98-37  Псков (8112)59-10-37  Пермь (342)205-81-47 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  Рязань (4912)46-61-64  Самара (846)206-03-16  Саранск (8342)22-96-24  Санкт-Петербург (812)309-46-40  Саратов (845)249-38-78  Севастополь (8692)22-31-93  Симферополь (3652)67-13-56  Смоленск (4812)29-41-54  Сочи (862)225-72-31  Ставрополь (8652)20-65-13  Сургут (3462)77-98-35  Сыктывкар (8212)25-95-17  Тамбов (4752)50-40-97  Тверь (4822)63-31-35 | Тольятти (8482)63-91-07  Томск (3822)98-41-53  Тула (4872)33-79-87  Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59  Улан-Удэ (3012)59-97-51  Уфа (347)229-48-12  Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64  Чита (3022)38-34-83  Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93 |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Россия +7(495)268-04-70 | Казахстан +7(7172)727-132 | Киргизия +996(312)96-26-47 | | | | | |