|  |
| --- |
| **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:** |
| **А**рхангельск (8182)63-90-72 | **К**алининград (4012)72-03-81 | **Н**ижний Новгород (831)429-08-12 | **С**моленск (4812)29-41-54 |
| **А**стана +7(7172)727-132 | **К**алуга (4842)92-23-67 | **Н**овокузнецк (3843)20-46-81 | **С**очи (862)225-72-31 |
| **Б**елгород (4722)40-23-64 | **К**емерово (3842)65-04-62 | **Н**овосибирск (383)227-86-73 | **С**таврополь (8652)20-65-13 |
| **Б**рянск (4832)59-03-52 | **К**иров (8332)68-02-04 | **О**рел (4862)44-53-42 | **Т**верь (4822)63-31-35 |
| **В**ладивосток (423)249-28-31 | **К**раснодар (861)203-40-90 | **О**ренбург (3532)37-68-04 | **Т**омск (3822)98-41-53 |
| **В**олгоград (844)278-03-48 | **К**расноярск (391)204-63-61 | **П**енза (8412)22-31-16 | **Т**ула (4872)74-02-29 |
| **В**ологда (8172)26-41-59 | **К**урск (4712)77-13-04 | **П**ермь (342)205-81-47 | **Т**юмень (3452)66-21-18 |
| **В**оронеж (473)204-51-73 | **Л**ипецк (4742)52-20-81 | **Р**остов-на-Дону (863)308-18-15 | **У**льяновск (8422)24-23-59 |
| **Е**катеринбург (343)384-55-89 | **М**агнитогорск (3519)55-03-13 | **Р**язань (4912)46-61-64 | **У**фа (347)229-48-12 |
| **И**ваново (4932)77-34-06 | **М**осква (495)268-04-70 | **С**амара (846)206-03-16 | **Ч**елябинск (351)202-03-61 |
| **И**жевск (3412)26-03-58 | **М**урманск (8152)59-64-93 | **С**анкт-Петербург (812)309-46-40 | **Ч**ереповец (8202)49-02-64 |
| **К**азань (843)206-01-48 | **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 | **С**аратов (845)249-38-78 | **Я**рославль (4852)69-52-93 |
|   | **эл. почта: ect@nt-rt.ru** |  |

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ОБОРУДОВАНИЕ ТЕПЛОУЧЕТА

Карта заказа оборудования для теплоучета № Дата г.

Адрес установки оборудования

Информация о заказчике

Город Контактное лицо

Организация Телефон

Телефон/Факс e-mail:

|  |  |
| --- | --- |
| **Измеритель - вычислитель ИВ** | **Теплосчётчик многоканальный ТС** |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Номер канала | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.Преобразователи расхода(Импульсный вход) | № | Наименование трубопровода | **Цоп** | **ЦОо** | **ГВСп** | **ГВСц** | **ХВС** |
| 1.1 | Поставка (**П**-Поставщик или **З**-Заказчик) |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Тип/Марка |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Заводской номер расходомера |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Dy (мм) |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Qp - номинальный расход (т3/ч) |  |  |  |  |  |
| 1.6 | Qmin (m3/4) |  |  |  |  |  |
| 1.7 | Qmax, (m3/4) |  |  |  |  |  |
| 1.8 | Вес импульса (**л/имп)** |  |  |  |  |  |
| 1.9 | Расчетная формула (см. Руководство по экспл.) |  |  |  |
| 1.10 | Исполнение |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.Преобразо-вателитемпературы(Резистивныйвход) | № | Наименование трубопровода | **Цоп** | **ЦОо** | **ГВСп** | **ГВСц** | **ХВС** |
| 1.1 | Поставка (**П**-Поставщик или **З**-Заказчик) |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Тип/Марка |  |  |  |
| 1.3 | Заводской номер |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Характеристика |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Длинна погружной части, L (мм) |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.Преобра­зователидавления(токовыйвход) | № | Наименование трубопровода | **Цоп** | **ЦОо** | **ГВСп** | **ГВСц** | **ХВС** |
| 1.1 | Поставка (**П**-Поставщик или **З**-Заказчик) |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Тип/Марка |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Максимальное давление (МПа) |  |  |  |  |  |

Установить дату формирования теплового отчёта число каждого месяца

**Код заказа расходомеров**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** |  |
| **2.** |  |
| СО |  |
| **4.** |  |
| **5.** |  |

**Дополнительное оборудование:**

|  |  |
| --- | --- |
| Шкаф теплоучета ШТУ |  |
| Блок питания 220/24В |  |
| GSM Антенна |  |

Примечание:

**Модификация измерителя-вычислителя**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ИВ-К1** |  |  | **ИВ-К2 (со встроенным GSM модемом)** |  |
|  |  |
| Интерфейс | RS232 |  |  | RS485 |  |  |  |

**Первичная поверка средств измерения**

|  |  |
| --- | --- |
| **С поверкой** | **Без поверки** |
|  |  |