**Опросный лист на заказ**

**Ультразвукового Теплосчетчика ИРВИКОН ТС-200**

**Заявка от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.**

**Ду \_\_\_\_\_\_\_ммКоличество комплектов ТС-200 \_\_\_\_\_шт.**

**1. Система теплоснабжения:**

⁯□ Закрытая система

□ Открытая система:□без измерения подпитки □ с измерением подпитки

Температура жидкостиmax\_\_\_\_\_\_\_ Давление жидкостиmax⁯□ 1,6 Мпа ⁯□ 2,5 Мпа

 Расход: Qmin\_\_\_\_\_\_\_\_ Qmax\_\_\_\_\_\_\_\_ Тепловая нагрузка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/ч

**2. Исполнение измерительного участка (ППР)для счетчика воды СВ-200(IP65):**

□ Полнопроходный (Ду100-1400мм): ⁯□Сталь с покрытием ⁯□ Легированная сталь

 □ С формирователем потока (Ду50-80) Легированная сталь

□ Осевой (Ду25-40мм) Легированная сталь

Количестводатчиков измерения расхода СВ-200 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Исполнение электронного блока водосчетчика СВ-200**

**Питание:□**Сетевое 220В⁯□ Автономное ⁯□Внешнее 9В ⁯**Исполнение эл. блока(-ов):**□Настенное□Компактное (на трубе,без индикации)

Длина кабеля РК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Дополнительные опции для СВ-200 с сетевым питанием**

**⁯**□Токовый выход 4-20 мА ⁯□ Интерфейс RS-485 ⁯□Встроенное резервное питание

⁯□Монтажный комплект (фланцы, гайки, болты, прокладки, штуцера)

**5. Тепловычислитель ИРВИКОН ВТ-200.**

**Общее количество количество каналов измерения (1-3):**

расход\_\_\_\_\_\_\_\_\_ температура\_\_\_\_\_\_\_\_\_ давление \_\_\_\_\_\_\_

**Питание:**

⁯□Автономное⁯□ Сетевое 220В с резервным источником питания⁯□ Внешнее 9В

Длина рабочей части комплекта термометров \_\_\_\_\_\_\_\_\_мм

**6.Дополнительные опции для теплосчетчика:**

⁯□Фильтр сетевой ⁯□ Интерфейс RS-485

⁯□Шкаф теплосчетчика в сборе□Адаптер печати АП-1

⁯□Коробка коммутационная(для ПС-200 и ПК)

⁯□GSM модем⁯□ Бобышки для гильз

⁯□Гильза для термометра □Блок питания для датчика давления⁯□Датчик давления \_\_\_\_\_\_шт

⁯ □Адаптер RS-232/COM □Адаптер RS – 485 – 232 (для локальной сети RS-485)

**7.Дополнительные датчики:**

 **Механический счетчик:**Тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ду \_\_\_\_\_\_ Цена импульса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□ монтажный комплект

 **□ термометр**, длина рабочей части \_\_\_\_\_\_\_\_мм

 **8. Договорные значения для программирования теплосчетчика:**

tхол. воды\_\_\_\_\_\_\_\_\_ давление\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9. Поставка:**

⁯самовывоз ⁯ транспортная компания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10. Сроки:**

**Предполагаемая дата оплаты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата готовности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**11. Примечание:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Город** |  |
| **Плательщик** |  |
| **Получатель** |  |
| **Почтовый адрес** |  |
| **Телефон факс** |  |
| **Контакт.лицо** |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**