

Город	Жуковский
Платательщик	ФГУП "ЦАГИ"
Получатель	ФГУП "ЦАГИ"
Почтовый адрес	valeriy.oskolkov@tsagi.ru
Телефон факс	8903 268 3097
Контакт. лицо	Валерий Оскалков

Ультразвуковой Теплосчетчик ИРВИКОН ТС-200

Карта заказа

Заявка от « 15 » августа 2019 г.

Диаметр Ду 300 мм

Количество комплектов ТС-200 1 шт.

1. Система теплоснабжения:

- Закрытая система
 Открытая система: без измерения подпитки с измерением подпитки
Температура жидкости max 130°C Давление жидкости max 1,6 Мпа 2,5 Мпа
Расход: Q_{min} 200 м³ Q_{max} 1000 м³ Тепловая нагрузка 25 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
Количество датчиков измерения расхода СВ-200 2 шт.

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 80 п/м

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 каналов измерения (1-3):
расход 2 температура 2 давление 2

- Питание:
 Автономное Сетевое 220В с резервным источником питания Внешнее 9В
Длина рабочей части комплекта термометров 150 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 2 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:

t хол. воды 30°C давление 0,5 Мпа

9. Поставка:

самовывоз

транспортная компания ✓

10. Сроки:

Предполагаемая дата оплаты _____ Дата готовности _____

11. Примечание:
