

Опросный лист на программирование Тэкон (тепло, вода) Теплоисточник

1. Номер схемы 3.1 В соответствии с методикой учета тепловой энергии, теплоносителя от 17.03.2014г

2. Подающий трубопровод:

2.1) Преобразователь расхода Метран 300ПР (Ду 300)

Числоимпульсный Частотный Аналоговый (4-20мА)

Вес импульса: _____ м3/имп Диапазон частот: от _____ до _____ Гц

Диапазон расхода: от 18 до 2000 м3

2.2) Преобразователь температуры: КТСП-Н

Тип Термометр сопротивления Аналоговый (4-20ма)

Характеристика 100 Ом Температурный коэфф. 1,391 Предел измерения от 0 до 160 С °

2.3) Преобразователь Давления СДВ-И

Абсолютное Избыточное Предел измерения от 0 до 1,6 МПа

3. Обратный трубопровод: Метран 300ПР (Ду 300)

3.1) Преобразователь расхода

Числоимпульсный Частотный Аналоговый (4-20мА)

Вес импульса: _____ м3/имп Диапазон частот: от _____ до _____ Гц

Диапазон расхода: от 18 до 2000 м3

3.2) Преобразователь температуры: КТСП-Н

Тип Термометр сопротивления Аналоговый (4-20ма)

Характеристика 100 Ом Температурный коэфф. 1,391 Предел измерения от 0 до 160 С °

3.3) Преобразователь Давления СДВ-И

Абсолютное Избыточное Предел измерения от 0 до 1,6 МПа

4. Трубопровод подпитки:

4.1) Преобразователь расхода Метран 300ПР (Ду 80)

Числоимпульсный Частотный

Вес импульса: 0,01 м3/имп Диапазон частот: от _____ до _____ Гц

Диапазон расхода: от 1 до 120 м3

4.2) Преобразователь температуры: ТСП-Н

Характеристика 100 Ом Температурный коэфф. 1,391 Предел измерения от 0 до 160 С °

4.3) Преобразователь Давления СДВ-И

Абсолютное Избыточное Предел измерения от 0 до 1,6 МПа

5. Холодный источник:

5.2) Преобразователь температуры: ТСП-Н

Характеристика 100 Ом Температурный коэфф. 1,391 Предел измерения от 0 до 100 С °

5.3) Преобразователь Давления нет

Абсолютное Избыточное Предел измерения от _____ до _____ МПа

Наименование организации ООО «Заказчик»

Контактное лицо (ФИО, Подпись) Иванов Иван Иванович

Должность Главный инженер

Дата заполнения 01.09.2020г.

Контактный телефон, email 8(900)000-00-00; ivanov@mail.ru

* опросный лист допускается заполнять от руки