

Опросный лист на программирование Тэкон (тепло, вода) Теплопотребитель

1. Номер схемы **5.2 и 5.11** В соответствии с методикой учета тепловой энергии, теплоносителя от 17.03.2014г

2. Подающий трубопровод:

2.1) Преобразователь расхода **Метран 300ПР (Ду 50)**

Числоимпульсный Частотный Аналоговый (4-20мА)

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

Диапазон расхода: от **0,4** до **50** 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:

3.1) Преобразователь расхода **Метран 300ПР (Ду 50)**

Числоимпульсный Частотный Аналоговый (4-20мА)

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

Диапазон расхода: от **0,4** до **50** 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 ГВС:

4.1) Преобразователь расхода **ВСТ (Ду 25)**

Числоимпульсный Частотный

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

Диапазон расхода: от **0,14** до **7** 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. Трубопровод ГВС циркуляции:

5.1) Преобразователь расхода **ВСТ (Ду 25)**

Числоимпульсный Частотный

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

Диапазон расхода: от **0,14** до **7** м3

5.2) Преобразователь температуры: **ТСП-Н**

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

5.3) Преобразователь Давления **Const 0,8 МПа**

Абсолютное Избыточное Предел измерения от **0** до **1,6** МПа

6. Трубопровод подпитки: нет

6.1) Преобразователь расхода _____

Числоимпульсный Частотный

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

Диапазон расхода: от ____ до _____ м3

6.2) Преобразователь температуры: _____

Характеристика _____ Ом Температурный коэфф. _____ Предел измерения от _____ до _____ С°

6.3) Преобразователь Давления _____

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