

Опросный лист на программирование Тэкон (тепло, вода) Теплопотребитель

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

2. Подающий трубопровод:

2.1) Преобразователь расхода _____

<input type="checkbox"/> Числоимпульсный Вес импульса: _____ мЗ/имп	<input type="checkbox"/> Частотный Диапазон частот: от _____ до _____ Гц	<input type="checkbox"/> Аналоговый (4-20мА)
--	---	--

Диапазон расхода: от _____ до _____ мЗ

2.2) Преобразователь температуры: _____

Тип: Термометр сопротивления Аналоговый (4-20ма)
Характеристика _____ Ом Температурный коэфф. _____ Предел измерения от _____ до _____ С °

2.3) Преобразователь Давления _____

<input type="checkbox"/> Абсолютное	<input type="checkbox"/> Избыточное	Предел измерения от _____ до _____ МПа
-------------------------------------	-------------------------------------	--

3. Обратный трубопровод:

3.1) Преобразователь расхода _____

<input type="checkbox"/> Числоимпульсный Вес импульса: _____ мЗ/имп	<input type="checkbox"/> Частотный Диапазон частот: от _____ до _____ Гц	<input type="checkbox"/> Аналоговый (4-20мА)
--	---	--

Диапазон расхода: от _____ до _____ мЗ

3.2) Преобразователь температуры: _____

Тип: Термометр сопротивления Аналоговый (4-20ма)
Характеристика _____ Ом Температурный коэфф. _____ Предел измерения от _____ до _____ С °

3.3) Преобразователь Давления _____

<input type="checkbox"/> Абсолютное	<input type="checkbox"/> Избыточное	Предел измерения от _____ до _____ МПа
-------------------------------------	-------------------------------------	--

4. Трубопровод ГВС:

4.1) Преобразователь расхода _____

<input type="checkbox"/> Числоимпульсный Вес импульса: _____ мЗ/имп	<input type="checkbox"/> Частотный Диапазон частот: от _____ до _____ Гц
--	---

Диапазон расхода: от _____ до _____ мЗ

4.2) Преобразователь температуры: _____

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

4.3) Преобразователь Давления _____

<input type="checkbox"/> Абсолютное	<input type="checkbox"/> Избыточное	Предел измерения от _____ до _____ МПа
-------------------------------------	-------------------------------------	--

5. Трубопровод ГВС циркуляции:

5.1) Преобразователь расхода _____

<input type="checkbox"/> Числоимпульсный Вес импульса: _____ мЗ/имп	<input type="checkbox"/> Частотный Диапазон частот: от _____ до _____ Гц
--	---

Диапазон расхода: от _____ до _____ мЗ

5.2) Преобразователь температуры: _____

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

5.3) Преобразователь Давления _____

<input type="checkbox"/> Абсолютное	<input type="checkbox"/> Избыточное	Предел измерения от _____ до _____ МПа
-------------------------------------	-------------------------------------	--

6. Трубопровод подпитки:

6.1) Преобразователь расхода _____

<input type="checkbox"/> Числоимпульсный Вес импульса: _____ мЗ/имп	<input type="checkbox"/> Частотный Диапазон частот: от _____ до _____ Гц
--	---

Диапазон расхода: от _____ до _____ мЗ

6.2) Преобразователь температуры: _____

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

6.3) Преобразователь Давления _____

<input type="checkbox"/> Абсолютное	<input type="checkbox"/> Избыточное	Предел измерения от _____ до _____ МПа
-------------------------------------	-------------------------------------	--

Наименование организации _____

Контактное лицо (ФИО, Подпись) _____

Должность _____ Дата заполнения _____

Контактный телефон, email _____

* Заполняется основной выходной сигнал