

Опросный лист на программирование Тэкон (тепло, пар)

1. Трубопровод пара

фазное состояние

Перегретый

Насыщенный

2.1) Преобразователь расхода

<input type="checkbox"/> Числоимпульсный	<input type="checkbox"/> Частотный	<input type="checkbox"/> Аналоговый (4-20мА)
Вес импульса: _____ м3/имп	Диапазон частот: от _____ до _____ Гц	

Диапазон расхода: от _____ до _____ рм3

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. Трубопровод конденсата:

3.1) Преобразователь расхода _____

<input type="checkbox"/> Числоимпульсный	Вес импульса: _____ м3/имп
<input type="checkbox"/> Частотный	Диапазон частот: от _____ до _____ Гц
	Диапазон расхода: от _____ до _____ м3

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
-------------------------------------	-------------------------------------	--

Наименование организации _____

Контактное лицо (ФИО, Подпись) _____

Должность _____ Дата заполнения _____

Контактный телефон, email _____