

# Опросный лист на программирование Тэкон-19 (произвольная среда)

1. Трубопровод :

1.1) Преобразователь расхода \_\_\_\_\_

Числоимпульсный

Частотный

Аналоговый

Вес импульса: \_\_\_\_\_ мЗ/имп Диапазон частот: от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ Гц (4-20мА)

Диапазон расхода: от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ мЗ

1.2) Преобразователь температуры: \_\_\_\_\_

Тип  Термометр сопротивления  Аналоговый (4-20ма)

Характеристика \_\_\_\_\_ Ом Температурный коэфф. \_\_\_\_\_ Предел измерения от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ С°

1.3) Преобразователь давления \_\_\_\_\_

Абсолютное

Избыточное

Предел измерения от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ МПа

Наименование организации \_\_\_\_\_

Контактное лицо (ФИО, Подпись) \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_\_

Контактный телефон, email \_\_\_\_\_

\*Произвольная среда – измерения производятся в единицах измерительного преобразователя (с дальнейшим архивирование этого параметра)