

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО (ИНДУКЦИОННОГО) РАСХОДОМЕРА

Заказчик \_\_\_\_\_

Позиция \_\_\_\_\_ Кол-во \_\_\_\_\_

Назначение \_\_\_\_\_

### 1. Сведения об измеряемой среде

1.1. Тип измеряемой среды Жидкость \_\_\_\_\_ Пульпа \_\_\_\_\_

1.2. Особенности измеряемой среды \_\_\_\_\_

1.3. Электропроводность среды \_\_\_\_\_  $\mu\text{См/см}$  Не знаю

1.4. Наличие абразивных примесей Нет Да \_\_\_\_\_

### 2.

2.1. Расход м3/ч т/ч Др. \_\_\_\_\_ мин \_\_\_\_\_ раб \_\_\_\_\_ макс \_\_\_\_\_

2.2. \_\_\_\_\_ °С Др. \_\_\_\_\_ мин \_\_\_\_\_ раб \_\_\_\_\_ макс \_\_\_\_\_

2.3. Давление абс МПа Др. \_\_\_\_\_ мин \_\_\_\_\_ раб \_\_\_\_\_ макс \_\_\_\_\_

2.4. \_\_\_\_\_  $\text{кг/м}^3$   $\text{г/см}^3$

2.5. Температура окружающей среды, °С мин \_\_\_\_\_ раб \_\_\_\_\_ макс \_\_\_\_\_

### 3. Сведения о расходомере

3.1. Тип расходомера Фланцевый Межфланцевый Санитарный

3.2.1. Внутренний диаметр трубопровода \_\_\_\_\_ мм 3.2.2. Толщина стенки \_\_\_\_\_ мм

3.3. Материал трубопровода \_\_\_\_\_

3.4. Допустимая потеря давления на расходомере \_\_\_\_\_ кПа МПа  $\text{кгс/см}^2$

3.5. Стандарт фланцев EN ANSI

3.6. Монтаж преобразователя Интегрально Раздельно Длина кабеля \_\_\_\_\_ м

3.7. Требуется \_\_\_\_\_ Без взрывозащиты

3.8. Выходной сигнал 4-20 мА+HART Foundation Fieldbus

4-20 мА+HART+Импульсный FoxCom+Импульсный

3.9. Напряжение питания 120/240 В, 50/60 Гц 24 В постоянного тока

3.10. Принадлежности Цифровой дисплей Защитная крышка дисплея

Доп. коммуникационный порт Кабельные вводы

Двойной корпус\* Ответные фланцы  
 E Á Á Á Á Á Á

3.11. Дополнительная информация \_\_\_\_\_

Заполнил: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_  
 Подпись Фамилия

Арх.№ \_\_\_\_\_ Лист \_\_\_\_\_ Листов \_\_\_\_\_