

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

-3 , -5

« - »

(863)300-56-46; 279-32-17

1. Наименование объекта предполагаемой установки уровнемера _____

1.1. Наименование контролируемой среды и ее тип

- жидкость _____
- кусковая _____ (Размеры: кусков / гранул от _____ до _____ мм)
- сыпучая _____ (Размеры: кусков / гранул от _____ до _____ мм)

1.2. Наличие между контролируемой поверхностью среды и первичным преобразователем (АП):

- пены (высота) _____
- пыли (концентрация) _____
- налипания _____

1.3. Избыточное давление среды в резервуаре: (0; 0,6; 1,6; 4,0) _____ (МПа)

1.4. Диапазон температур поверхности контролируемой среды: - _____ °C, + _____ °C

1.5. Диапазон температур окружающей среды первичного преобразователя: - _____ °C, + _____ °C

1.6. Диапазон температур окружающей среды вторичного преобразователя: - _____ °C, + _____ °C

2. Исполнение:

- Пылеводозащищенное
- Взрывозащищенное
- Защищенное от высокоагрессивной среды
- Наличие устройства воздушной защиты УВЗ

2.1. Выходные сигналы: токовый 0-5 0-20 4-20

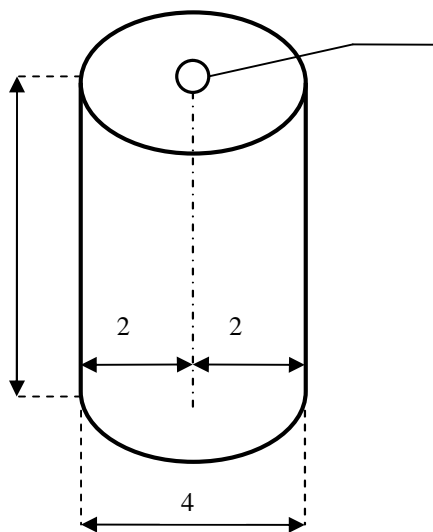
Интерфейсный с протоколом обмена RS-232 RS-485

2.2. Погрешность измерения уровня: ($\pm 0,5$; $\pm 1,0$; $\pm 1,5$) _____ %

3. Эскиз резервуара, его параметры и предполагаемое место установки первичного преобразователя (АП)

Высота (H) _____ Диаметр (D) _____ Длина (L) _____ Ширина (E) _____

Пример:



- верх резервуара (закрытый/открытый) _____
- для закрытых резервуаров указать наличие и место расположения фланца для установки первичного преобразователя АП (эскиз)

3.1. Наличие в резервуаре дополнительного оборудования (мешалка, обогреватели и др. элементы конструкции):

- именно _____
- эскиз резервуара в разрезе _____

3.2. Максимальный процент заполнения резервуара (max уровень) _____

3.3. Максимальная высота свободной зоны над резервуаром _____

3.4. Контроль min уровня: _____ (м) Контроль max уровня _____ (м)

Количество _____

Наименование организации заказчика _____

Адрес _____

ИНН _____ КПП _____

Контактное лицо:

Должность _____ Ф.И.О. _____

Телефон _____ Факс _____

Http: _____ E- mail: _____

Изготовитель (Поставщик) не несет ответственности за выбор модификации прибора.

Выбор прибора (модификации) в соответствии с опросным листом носит рекомендательный характер.