

## Опросный лист для подбора уровнемеров и датчиков предельного уровня

Предприятие-заказчик: \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., Должность)

Тел./Факс: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Позиционное обозначение и кол-во приборов: \_\_\_\_\_

Измеряемый продукт  Жидкий  Сыпучий  Пульпа

Задача  Сигнализация уровня  Непрерывное измерение уровня

Тип резервуара \_\_\_\_\_

Минимальный измеряемый уровень /  
Уровень сигнализации от сухого хода  мм от дна емкости / байпаса

Максимальный измеряемый уровень /  
Уровень сигнализации от переполнения  мм от дна емкости / байпаса

Длина зонда, мм (для контактных СИ)  мм

Требуемая погрешность измерения

Дополнительное  
оборудование в емкости \_\_\_\_\_

Позиция монтажа прибора \_\_\_\_\_

Полная высота емкости включая монтажный патрубок  мм

Высота монтажного патрубка  мм

Ду монтажного патрубка  мм

Название, состав измеряемого продукта \_\_\_\_\_

Агрессивность рабочей среды  Да  Нет

Рабочее давление газовой подушки в емкости, бар мин.  норм.  макс.

Рабочая температура в месте крепления прибора, °C мин.  норм.  макс.

Температура окружающей среды, °C мин.  норм.  макс.

Рабочая плотность среды, кг/м<sup>3</sup> мин.  макс.

Диапазон размеров частиц сыпучего продукта  мм

Наличие вибрации  Есть  Нет

Материал емкости или байпаса \_\_\_\_\_

Характеристика рабочей среды  Коррозивная  Имеет тенденцию к налипанию  
 Имеет тенденцию к пыле- или туманообразованию  
 Имеется легкая пена  Имеется плотная пена

Конструктивное исполнение (измерительный блок - преобразователь)  Компактное  Раздельное, на расстоянии  метров

Тип рабочего соединения

(укажите размер и тип соединения)

Размеры в мм или ГОСТ: \_\_\_\_\_

Взрывобезопасное исполнение (укажите категорию)  Нет  EEx ia  EEx d

Выходной сигнал, цифровой

Выходной сигнал, аналоговый

Выходной сигнал, дискретный

Беспроводная передача WirelessHART  Да

Электропитание   Наличие дисплея

Комплект поставки  Модем HART-USB  Защитный козырек  
 Выносной дисплей  Регистратор безбумажный

Управление технологическим процессом   Барьер искрозащиты

Система блокировок/ПАЗ

Ответные части или фланцы, крепёж и прокладки для монтажа

Размеры установки

*Схема установки (если имеется в электронном формате)*

Дополнительные замечания и требования по монтажу, комплектации, особенностям процесса