

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

Диаметр 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/м³ 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