

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