



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
 Межфазный уровень

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. _____

**Температура рабочей среды в месте
крепления прибора, °C** мин. _____ норм. _____ макс. _____

**Вязкость рабочей среды при рабочей
температуре** мин. _____ норм. _____ макс. _____ ед. изм. _____

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

Рабочая плотность среды, кг/м³ мин. _____ макс. _____

**Диапазон размеров частиц сыпучего
продукта** _____ мм

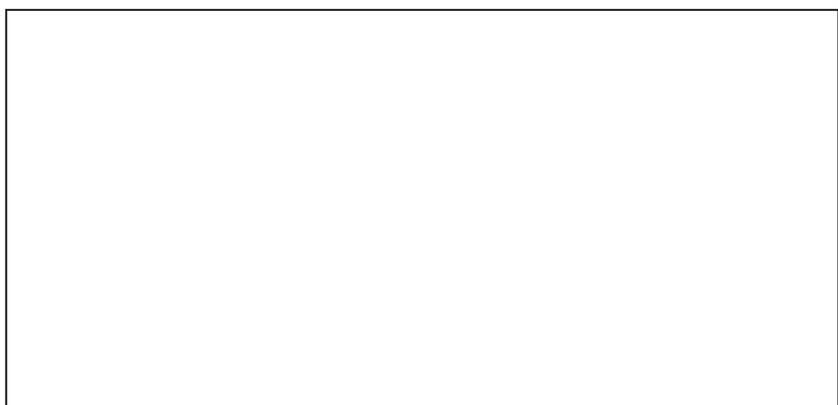
Диэлектрическая постоянная среды	<input type="text"/>
Наличие вибрации	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Материал емкости или байпаса	<input type="text"/>
Характеристика рабочей среды	<input type="checkbox"/> Коррозивная <input type="checkbox"/> Тенденция к налипанию <input type="checkbox"/> Тенденция к пыле- или туманообразованию <input type="checkbox"/> Легкая пена <input type="checkbox"/> Плотная пена

Конструктивное исполнение <i>(измерительный блок-преобразователь)</i>	<input type="checkbox"/> Компактное <input type="checkbox"/> Раздельное, на расстоянии <input type="text"/> метров
Тип рабочего соединения <i>(укажите размер и тип соединения)</i>	<input type="text"/> Размеры в мм или ГОСТ: <input type="text"/>
Взрывобезопасное исполнение <i>(укажите категорию)</i>	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> EEx ia <input type="checkbox"/> EEx d
Требование по функциональной безопасности	<input type="checkbox"/> SIL2 <input type="checkbox"/> SIL3 при однородном резервировании
Выходной сигнал, цифровой	<input type="text"/>
Выходной сигнал, аналоговый	<input type="text"/>
Выходной сигнал, дискретный	<input type="text"/>
Bluetooth: настройка прибора со смартфона	<input type="checkbox"/> Да
Беспроводная передача WirelessHART	<input type="checkbox"/> Да
Электропитание	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> Наличие дисплея
Дополнительные функции	<input type="checkbox"/> Heartbeat Verification Имитационная поверка без остановки процесса по месту эксплуатации прибора <input type="checkbox"/> Heartbeat Monitoring Измерение межфазного уровня
Комплект поставки	<input type="checkbox"/> Модем HART-USB <input type="checkbox"/> Регистратор безбумажный <input type="checkbox"/> Выносной дисплей <input type="checkbox"/> Барьер искрозащиты <input type="checkbox"/> Защитный козырек
Управление технологическим процессом	<input type="checkbox"/>
Система блокировок/ПАЗ	<input type="checkbox"/>
Ответные части или фланцы, крепеж и прокладки для монтажа	<input type="text"/>
Размеры установки	<input type="text"/>

Схема установки



Дополнительные замечания и требования по монтажу, комплектации, особенностям процесса, например, обнаружение пены, налипания



Дата заполнения

Распечатать