

## 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

Название, состав газовой подушки в  
емкости \_\_\_\_\_

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

Температура рабочей среды в месте  
крепления прибора, °С мин.  норм.  макс.

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

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

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

Диапазон размеров частиц сыпучего  
продукта  мм

Диэлектрическая постоянная среды

Наличие вибрации  Да  Нет

Материал емкости или байпаса

Характеристика рабочей среды

Коррозивная  Тенденция к налипанию

Тенденция к пыле- или туманообразованию

Легкая пена  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

Требование по функциональной безопасности  SIL2  SIL3 при однородном резервировании

Выходной сигнал, цифровой

Выходной сигнал, аналоговый

Выходной сигнал, дискретный

Bluetooth: настройка прибора со смартфона  Да

Беспроводная передача WirelessHART  Да

Электропитание   Наличие дисплея

Дополнительные функции

**Heartbeat Verification**  
Встроенная самопроверка без остановки процесса по месту эксплуатации прибора

**Heartbeat Monitoring**  
Контроль налипания, обледенения и конденсата на антенне

**Heartbeat Monitoring**  
Контроль пенообразования в технологическом процессе

Комплект поставки

Модем HART-USB  Регистратор безбумажный

Выносной дисплей  Барьер искрозащиты

Защитный козырек

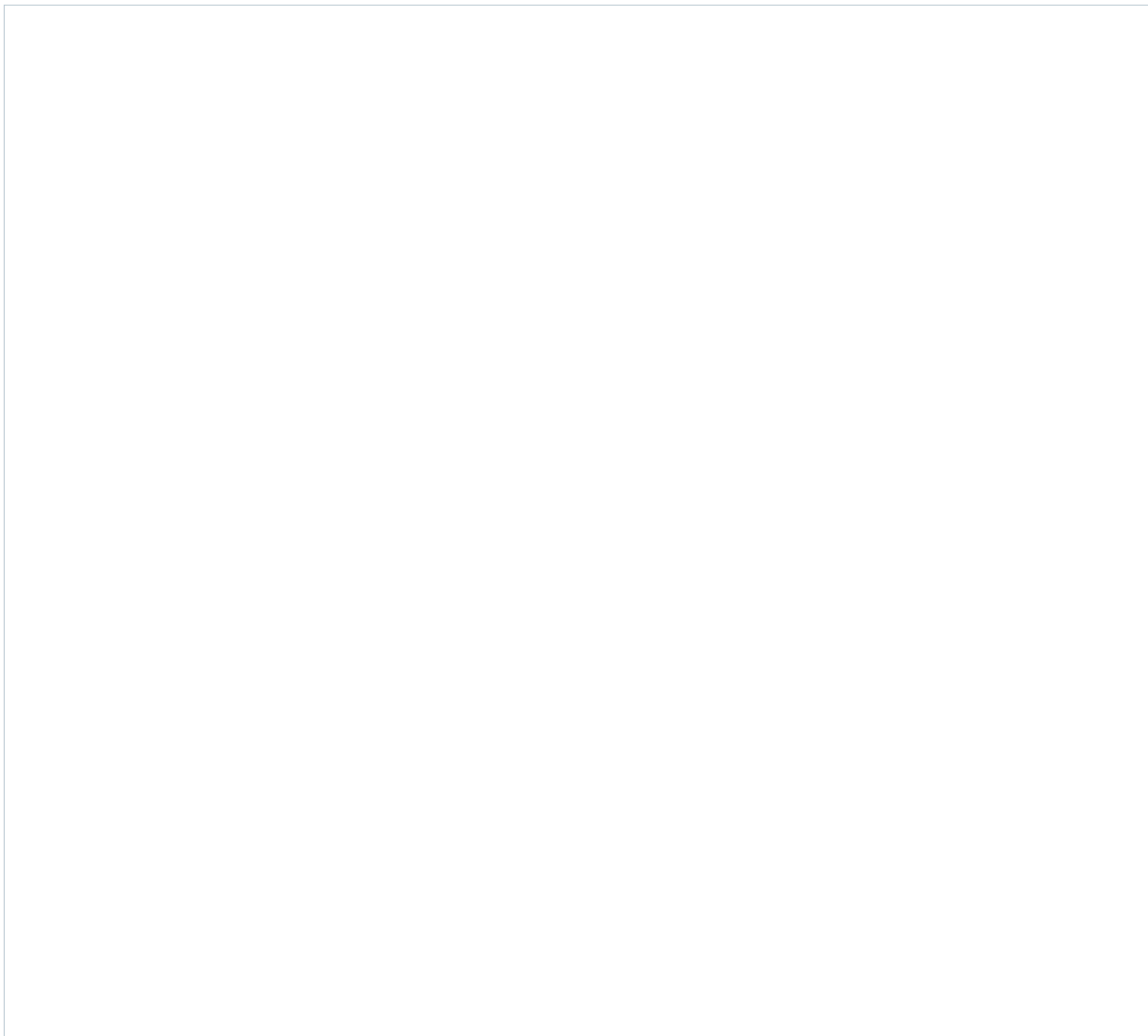
Управление технологическим процессом

Система блокировок/ПАЗ

Ответные части или фланцы, крепеж и прокладки для монтажа

Размеры установки

## Схема установки



Дополнительные замечания и требования по монтажу, комплектации, особенностям процесса

A rectangular box with a black border, intended for additional notes and requirements.

Дата заполнения

Распечатать