



Версия 01.2019

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

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
Имитационная поверка без остановки процесса по месту эксплуатации прибора

Heartbeat Monitoring
Измерение межфазного уровня

Комплект поставки

Модем HART-USB Регистратор безбумажный

Выносной дисплей Барьер искрозащиты

Защитный козырек

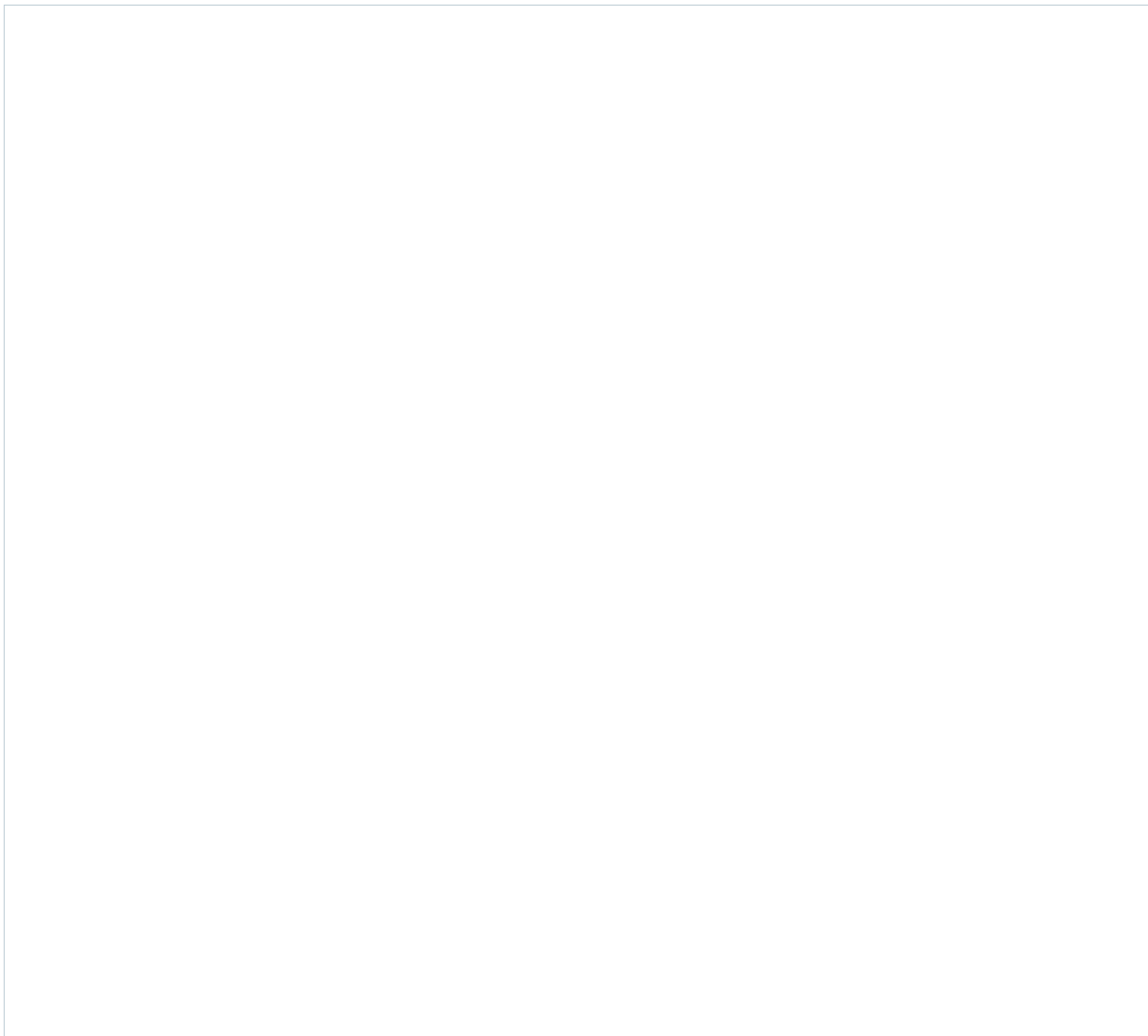
Управление технологическим процессом

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, например, обнаружение пены, налипания



Дата заполнения

Распечатать