

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	<input type="checkbox"/> Жидкий <input type="checkbox"/> Сыпучий <input type="checkbox"/> Пульпа
Задача	<input type="checkbox"/> Сигнализация уровня <input type="checkbox"/> Непрерывное измерение уровня <input type="checkbox"/> Межфазный уровень
Тип резервуара	_____
Минимальный измеряемый уровень/ Уровень сигнализации от сухого хода	<input type="text"/> мм от дна емкости/байпаса
Максимальный измеряемый уровень/ Уровень сигнализации от переполнения	<input type="text"/> мм от дна емкости/байпаса
Длина зонда, мм (для контактных СИ)	<input type="text"/> мм
Требуемая погрешность измерения	<input type="text"/> <input type="text"/>
Дополнительное оборудование в емкости	_____
Позиция монтажа прибора	_____
Полная высота емкости, включая монтажный патрубок	<input type="text"/> мм
	Высота монтажного патрубка <input type="text"/> мм ДУ монтажного патрубка <input type="text"/> мм

Название, состав измеряемого продукта	_____		
Агрессивность рабочей среды	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Название, состав газовой подушки в емкости	_____		
Рабочее давление газовой подушки в емкости, бар	мин. <input type="text"/>	норм. <input type="text"/>	макс. <input type="text"/>
Температура рабочей среды в месте крепления прибора, °C	мин. <input type="text"/>	норм. <input type="text"/>	макс. <input type="text"/>
Вязкость рабочей среды при рабочей температуре	мин. <input type="text"/>	норм. <input type="text"/>	макс. <input type="text"/> ед. изм.
Температура окружающей среды, °C	мин. <input type="text"/>	норм. <input type="text"/>	макс. <input type="text"/> <input type="text"/>
Рабочая плотность среды, кг/м³	мин. <input type="text"/>	макс. <input type="text"/>	
Диапазон размеров частиц сыпучего продукта	<input type="text"/> 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

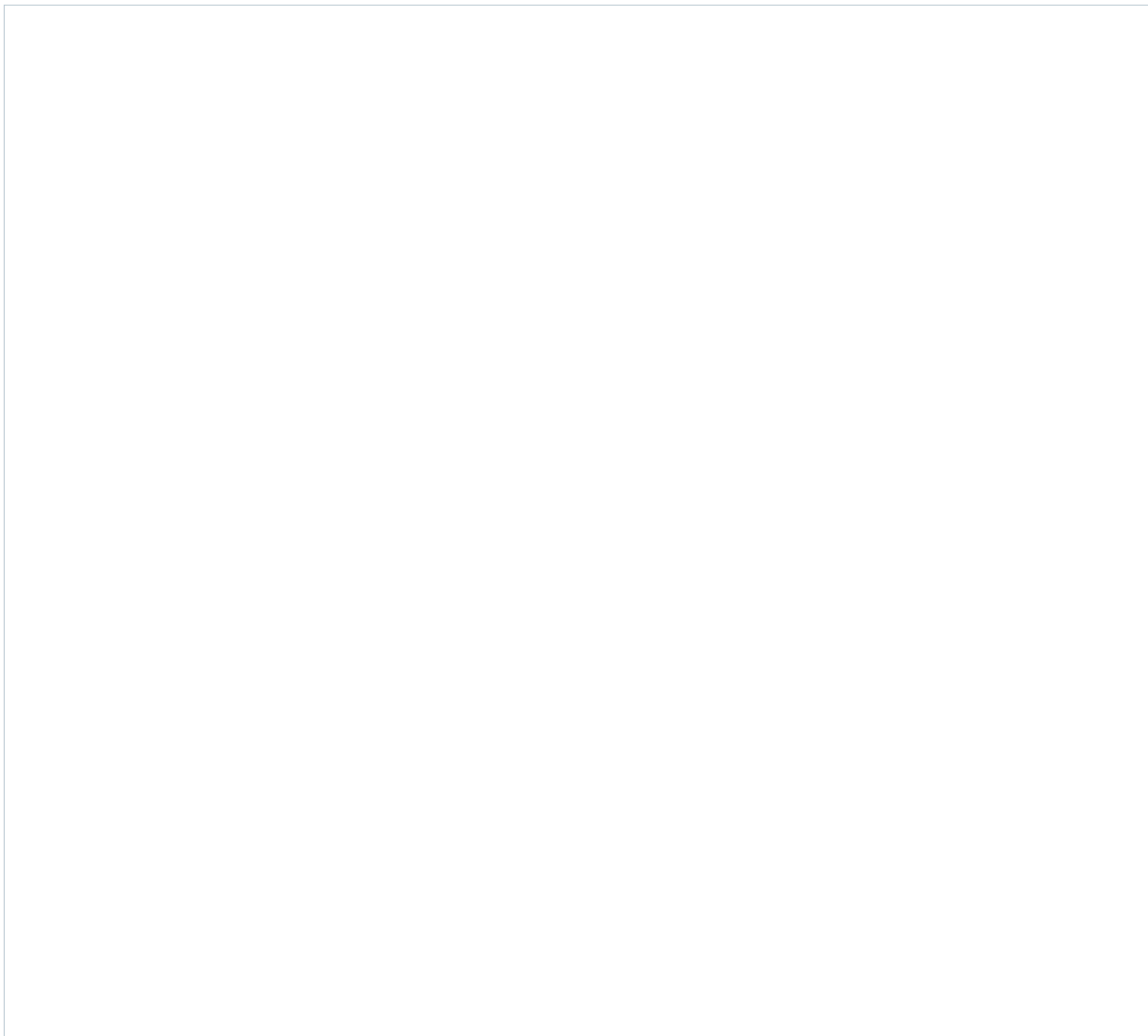
Управление технологическим процессом

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