

## Опросный лист для подбора уровнемеров и датчиков предельного уровня

\* — поля, обязательные для заполнения

Предприятие-заказчик\*

Контактное лицо\*  
(Ф.И.О., должность)

Телефон/Факс\*

E-mail\*

Количество приборов

Позиционное обозначение

Измеряемый продукт

Жидкий

Сыпучий

Пульпа

Задача

Сигнализация уровня

Непрерывное  
измерение уровня

Межфазный уровень

Тип резервуара

Миним. измеряемый уровень /  
Уровень сигнализации от сухого хода

мм от дна ёмкости/байпаса

Макс. измеряемый уровень /  
Уровень сигнализации от переполнения

мм от дна ёмкости/байпаса

Длина зонда, мм  
(для контактных СИ)

мм

Требуемая погрешность  
измерения

Дополнительное оборудование  
в ёмкости

Позиция монтажа прибора

Полная высота ёмкости,  
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 ёмкости

Рабочее давление газовой  
подушки в ёмкости, бар

мин.

ном.

макс.

Температура рабочей среды  
в месте крепления прибора, °С

мин.

ном.

макс.

Вязкость рабочей среды при  
рабочей температуре

мин.

ном.

макс.

ед. измер.

Температура окружающей  
среды, °С

мин.

ном.

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 ёмкости или байпаса**

Характеристика рабочей среды

Коррозивная

Тенденция к налипанию

Тенденция к пыле- или туманообразованию

Лёгкая пена

Плотная пена

Конструктивное исполнение  
Измерительный блок-преобразователь

Компактное

Раздельное, на расстоянии

мм

Тип рабочего соединения  
Укажите размер и тип соединения

Размеры в мм или ГОСТ

Взрывобезопасное исполнение  
Укажите категорию

Нет

EEx ia

EEx d

Требования по функциональной безопасности

SIL2

SIL3 при однородном резервировании

Выходной сигнал, цифровой

Другое

Выходной сигнал, аналоговый

Другое

Выходной сигнал, дискретный

Другое

Bluetooth: настройка прибора со смартфона

Да

Беспроводная передача  
Wireless HART

Да

Электропитание

Другое

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 козырёк

Управление технологическим процессом

Система блокировок / ПАЗ

Ответные части или фланцы,  
крепёж и прокладки для монтажа

Размеры установки

Схема установки

Дополнительные замечания  
и требования по монтажу,  
комплектации, особенностям  
процесса

Дата заполнения\*