

Версия 01.2020

## 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 checked="" type="checkbox"/> Жидкий <input type="checkbox"/> Сыпучий <input type="checkbox"/> Пульпа
Задача	<input checked="" type="checkbox"/> Сигнализация уровня <input type="checkbox"/> Непрерывное измерение уровня <input type="checkbox"/> Межфазный уровень
Тип резервуара	Выберите из списка, либо укажите свой вариант
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" value="20000"/> мм
Требуемая погрешность измерения	<input type="text"/> <input type="text"/>
Дополнительное оборудование в емкости	<input type="text"/>
Позиция монтажа прибора	<input type="text"/>
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	<input type="text" value="Бытовые стоки"/>			
Агрессивность рабочей среды	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет			
Название, состав газовой подушки в емкости	<input type="text"/>			
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" value="+6"/>	норм. <input type="text" value="10"/>	макс. <input type="text" value="18"/>	
Вязкость рабочей среды при рабочей температуре	мин. <input type="text"/>	норм. <input type="text"/>	макс. <input type="text"/>	ед. изм. <input type="text"/>
Температура окружающей среды, °C	мин. <input type="text" value="-15"/>	норм. <input type="text" value="+15"/>	макс. <input type="text" value="+40"/>	<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	<input type="text"/>
Наличие вибрации	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
Материал емкости или байпаса	<input type="text" value="Металл"/>
Характеристика рабочей среды	<input checked="" type="checkbox"/> Коррозивная <input checked="" type="checkbox"/> Тенденция к налипанию <input type="checkbox"/> Тенденция к пыле- или туманообразованию <input type="checkbox"/> Легкая пена <input type="checkbox"/> Плотная пена

<b>Конструктивное исполнение</b> <i>(измерительный блок-преобразователь)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Компактное <input type="checkbox"/> Раздельное, на расстоянии <input type="text"/> метров
<b>Тип рабочего соединения</b> <i>(укажите размер и тип соединения)</i>	<input type="text"/> Размеры в мм или ГОСТ: <input type="text"/>
<b>Взрывобезопасное исполнение</b> <i>(укажите категорию)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> EEx ia <input type="checkbox"/> EEx d
<b>Требование по функциональной безопасности</b>	<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 checked="" type="checkbox"/>
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"/> <b>Heartbeat Verification</b> Встроенная самопроверка без остановки процесса по месту эксплуатации прибора <input type="checkbox"/> <b>Heartbeat Monitoring</b> Контроль налипания, обледенения и конденсата на антенне <input type="checkbox"/> <b>Heartbeat Monitoring</b> Контроль пенообразования в технологическом процессе
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, комплек-  
тации, особенностям процесса

Дата заполнения

Распечатать