

Опросный лист для подбора уровнемера

Название компании Company Name	
Почтовый адрес Postal address	
Контактное лицо Contact person	
Телефон Phone number	
Адрес электронной почты Email	

Параметры / Parameters

Название, состав измеряемого продукта
Name, composition of the measured product _____

Состояние измеряемого продукта
condition of the measured product

Жидкий liquid
 Пульпа pulp
 Сыпучий (Размер частицы _____ (mm)) loose (particle size _____ (mm))

Характеристика рабочей среды working Environment Characteristics	<input type="checkbox"/> Коррозийная corrosive	<input type="checkbox"/> Склонна к налипанию tends to stick
	<input type="checkbox"/> Склонна к пыли/туманообразованию tends to dust/fog formation	
	<input type="checkbox"/> Наличие легкой пены presence of light foam	<input type="checkbox"/> Наличие плотной пены presence of dense foam

Задача
task

сигнализация уровня level alarm
 Непрерывное измерение уровня continuous level measurement

Агрессивность рабочей среды
Aggressive work environment

Да (yes)
 Нет (no)

Вибрация
vibration

Да (yes)
 Нет (no)

Тип резервуара
tank type _____

Минимальный измеряемый уровень /
Уровень сигнализации от сухого дна
minimum measurable level/dry bottom alarm level _____ мм от дна емкости/бака
(mm from bottom of container/tank)

Максимальный измеряемый уровень /
Уровень сигнализации от переполнения
maximum measurable level/overflow alarm level _____ мм от дна емкости/бака
(mm from bottom of container/tank)

Длина зонда (для контактных СИ)
Probe length (for contact MS) _____ (mm)

Требуемая погрешность измерения
Required measurement error _____

Дополнительное оборудование в емкости
Additional equipment in the tank _____

Позиция монтажа прибора
Installation position of the device _____

Полная высота емкости включая монтажный патрубок

Full tank height including mounting pipe _____(mm)

_____ (mm) _____(mm)

Высота монтажного патрубка
height of installation pipe

Диаметр монтажного патрубка
DN of installation pipe

	Минимум Min	Номинал Nominal	Максимум Max	Единицы измерения unit of measure
Давление газовой подушки в емкости Pressure of the gas cushion in the tank				Бар / Bar
Температура окружающей среды Ambient temperature				°C
Рабочая температура в месте крепления прибора Operating temperature at the location where the device is mounted				°C
Плотность Density				кг/м ³ / kg/m ³

Материал емкости/байпаса

Tank/Bypass material _____

Конструктивное исполнение
Design

Компактное
compact

Раздельное (расстояние _____(m))
separate (the distance between (m))

Взрывобезопасное исполнение
Explosion-proof

Нет (no)

EEx ia

EEx d

Выходной сигнал
Output signal

цифровой
digital

аналоговый
analog

дискретный
discrete

Беспроводная передача Wireless HART
Wireless HART transmission

Да (yes)

Электропитание

Power supply _____ Дисплей (display)

Управление технологическим процессом

Process control Да (yes)

Система блокировок/ПАЗ

Locking system Да (yes)

Примечания: