

## Приборы измерения уровня

Общая информация	Название компании:							
	Контактное лицо:							
	Тел./факс/E-mail::							
	Позиционное обозначение и количество приборов:							
Применение	Среда	Жидкость		Сыпучий продукт		Пульпа		
	Задача (мтес):	Сигнализация		Непрерывное измерение				
	Тип емкости	Складская емкость, указать диаметр или размеры						
		Рабочая емкость, указать диаметр или размеры						
		Выносная камера (байпас), указать Ду						
		Емкость с измерительным колодцем, указать Ду колодца						
		Заглубленная емкость						
	Открытый канал/бассейн							
	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					
Требуемая точность измерения		мм или		% от диапазона измерений				
Дополнительное оборудование в емкости:								
Позиция монтажа прибора	Сверху		Сбоку		Снизу			
Полная высота емкости		мм	Высота и Ду монтажного патрубка				мм	
Рабочие параметры	Название, состав раб. среды							
	Рабочее давление газовой подушки в емкости, бар	мин.		норм.		макс.		
	Рабочая температура в месте крепления прибора, °C	мин.		норм.		макс.		
	Рабочая плотность среды, кг/м <sup>3</sup>	мин.		макс.				
	Диапазон размеров частиц сыпучего продукта			мм				
	Материал емкости или байпаса							
	Характеристика рабочей среды	Коррозивная		Имеет тенденцию к налипанию				
		Имеет тенденцию к пыле- или туманообразованию						
		Имеется легкая пена			Имеется плотная пена			
Требования к прибору	Конструктивное исполнение (измерительный блок - преобразователь)	Компактное		Раздельное, на расстоянии, м				
	Тип рабочего соединения (укажите размер и тип соединения)	Резьбовое			Фланцевое			
		Гигиеническое			Другое			
	Взрывобезопасное исполнение (укажите категорию)	Нет		Ex ia		Ex d		
	Средства коммуникации с прибором	Нет		HART		Profibus PA		
		Foundation Fieldbus						
	Электропитание	по сигнальной цепи			постоянный ток 24В			
		переменный ток 220В						
Тип дискретного выхода при сигнализации уровня	тиристор		транзистор		"сухой контакт"			
	NAMUR		переход 8-16 мА					
Комплект поставки	Источник питания			Местная индикация и управление				
	Модем HART-USB			Защитный козырек				
Схема установки		Дополнительные замечания и требования по монтажу, комплектации, особенностям процесса:						