

Опросный лист для подбора уровнемера

1. Общая информация			
Предприятие-заказчик:		Конечный заказчик:	
Город:		Регион эксплуатации:	
Контактное лицо (ФИО, должность):		Телефон:	
Эл. почта:		Дата заполнения:	
Количество приборов, шт.:		Позиция по проекту / Тег:	
Краткое описание техпроцесса:			
2. Измеряемая среда			
Наименование среды:		Плотность, кг/м ³ :	
Тип среды:	☐ жидкость ☐ пульпа / суспензия ☐ сыпучий материал (фракция: _____ мм)		
Температура среды, °С (мин. / макс.):		Давление в ёмкости (мин. / макс.):	
Вязкость:		Диэлектрическая проницаемость (если известна):	
Свойства среды:	☐ агрессивная ☐ налипающая ☐ пенообразование ☐ испарения / пар ☐ кристаллизация		
Измерение границы раздела сред (нефть/вода и т.п.):	☐ да ☐ нет	Среда над продуктом:	☐ воздух ☐ пар ☐ вакуум
3. Резервуар и место установки			
Тип ёмкости:	☐ верт. резервуар ☐ гориз. ёмкость ☐ силос / бункер ☐ колодец / КНС ☐ открытый канал ☐ байпас		
Высота ёмкости, м:		Диапазон измерения уровня, м:	
Место установки (крыша / стенка):		Патрубок: Ду / высота, мм:	
Внутри ёмкости:	☐ мешалка ☐ змеевики / конструкции ☐ успокоительная труба ☐ нет		
Материал стенок ёмкости:		Расположение:	☐ наземное ☐ подземное
4. Задача измерения и электрическое подключение			
Задача:	☐ непрерывное измерение уровня ☐ сигнализация (точки: мин. _____ м, макс. _____ м)		
Требуемая точность, мм:		Коммерческий учёт / Госреестр СИ:	☐ да ☐ нет
Выходной сигнал:	☐ 4-20 мА / HART реле ☐ RS-485 (Modbus RTU) ☐ Ethernet ☐		
Напряжение питания:	☐ ~220 В ☐ =24 В	Выносной блок индикации:	☐ да ☐ нет
Взрывоопасная зона:	☐ нет ☐ да, класс: _____	Темп. окруж. среды, °С (мин./макс.):	

5. Примечания

Дополнительные требования к прибору, документации, сертификатам: