

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА УРОВНЕМЕР / СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ

Контактное лицо: _____ Дата: _____
Предприятие: _____ Кол-во уровнемеров/
_____ сигнализаторов: _____
Адрес: _____
Тел./Факс: _____
Email: _____

Характеристика резервуара/емкости

Назначение: Хранение Технологическая емкость Сепарация Другое _____

Конструкция резервуара: **Материал:** _____ **Давление:** _____
Нормальное: _____ **Перепад:** _____

Размеры: **Высота:** _____ мм **Ширина/ Диаметр:** _____ мм

Верх емкости: открытая емкость плоская коническая параболическая

Дно емкости: под уклоном горизонтальное коническое параболическое

Монтаж: сверху сбоку выносная труба

Патрубок:	
Высота монтажного патрубка:	_____ мм
Диаметр монтажного патрубка:	_____ мм

Наличие оборудования в емкости: мешалка циркуляционный насос система нагрева

Диапазон измерения уровня: _____ мм

Присоединение: фланцевое: DN _____ PN _____ DIN _____ Резьбовое: _____

Характеристика измеряемого материала

Материал _____ Жидкость Сыпучий материал

Температура: норм. _____ °C макс. _____ °C

Режим измерений: сигнализация непрерывное измерение обнаружение границы раздела фаз

Диэлектрическая постоянная: _____

Проводимость: _____ Плотность: _____ Вязкость: _____

Образование отложений материала на зонде: да нет

Питание и связь

Подаваемое питание: _____

Требуемые выходы:

4-20 мА HART

Реле PROFIBUS

Зона установки

Общепромышленная Класс защиты IP _____

Взрывоопасная зона _____

Для правильного выбора опций сигнализатора/уровнемера на стр. 2 схематически нарисуйте резервуар/емкость или приложите чертёж.

Укажите следующие параметры:

- геометрические размеры сосуда
- вход продукта
- выход продукта
- расстояние от максимального уровня материала до верхнего края сосуда
- наличие мешалки или встроенных конструкций

Заполненный опросный лист высылайте в отдел SC департамента A&D по факсу (495) 737 23 99 или по эл.почте на адреса:

denis.filonenko@siemens.com