

## 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  
 Взрывоопасная зона \_\_\_\_\_  Класс защиты IP \_\_\_\_\_

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 А&D по факсу (495) 737 23 99 или по эл.почте на адреса:

[denis.filonenko@siemens.com](mailto:denis.filonenko@siemens.com)