

## Опросный лист для подбора измерительной техники

Ф.И.О.: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_  
 Фирма: \_\_\_\_\_ Тел.: \_\_\_\_\_  
 Адрес: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_  
 Индекс / Город: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

### Тип измерения:

предельный уровень       уровень содержимого       деление фаз

### Напряжение питания / Коммуникация:

Напряжение питания:  230В AC     115В AC     48В AC     24В AC    \_\_\_\_\_ Гц  
 24В DC

Сигнальный выход:  SPDT     DPDT     PNP     4-20мА     Реле  
 Modbus     HART     Profibus     другой, какой: \_\_\_\_\_

Наружная индикация:  да, какая: \_\_\_\_\_  нет

Ex-Допуск:  да, какой: \_\_\_\_\_  нет

### Свойства материала:

Измеряемый материал: \_\_\_\_\_ Насыпной вес: \_\_\_\_\_ г/л  
 Возможная температура материала: \_\_\_\_\_ °С Диэлектрик: \_\_\_\_\_  
 Размер частиц: \_\_\_\_\_ мм

Свойства:  порошок     гранулы / куски     шлам / жидкость  
 Текучесть:  хорошая     слабое налипание     сильное налипание  
 Пыль / Пена:  нет     немного     сильно  
 Влажность:  да     нет  
 Циркуляция воздуха:  да     нет  
 Проводимость:  да     нет

### Особенности применения:

Форма емкости:  круглая     прямоугольная     другая, какая: \_\_\_\_\_  
 Из чего сделана емкость: \_\_\_\_\_  
 Дно емкости:  конус     плоское     округлое  
 Размеры емкости: Высота: \_\_\_\_\_ Размеры конуса: Высота: \_\_\_\_\_  
 Диаметр: \_\_\_\_\_ Угол: \_\_\_\_\_ °  
 Загрузка:  пневматически     транспортер / шнек     вакуумно  
 Место установки датчиков:  сверху     сбоку     снизу / в конусе  
 Подключение:  фланец     резьба    Размерность: \_\_\_\_\_  
 Высота монтажного ввода: \_\_\_\_\_ мм Диаметр: \_\_\_\_\_ мм  
 Температура окружающая: \_\_\_\_\_ °С в емкости: \_\_\_\_\_ °С Давление в емкости: \_\_\_\_\_ бар  
 Наличие вибрации:  нет     да    Частота вибрации: \_\_\_\_\_ Гц  
 Наличие мешалок:  нет     да; какие, где: \_\_\_\_\_  
 Внутренние элементы:  нет     да; какие, где: \_\_\_\_\_

Максимальный диапазон измерения (измерение содержимого): \_\_\_\_\_ м

Какая высота материала соответствует 100% (расстояние от крыши емкости): \_\_\_\_\_

На обратной стороне Вы можете изобразить эскиз Вашего применения. Укажите, пожалуйста, расположение загрузки (подача материала) и места установки измерительной техники.

Ваш поставщик продукции UWT: