

Опросный лист для подбора измерительной техники



Ф.И.О.: Дата:
 Фирма: Тел. :
 Улица: Факс:
 Индекс / Город: E-Mail:

Тип измерения: Предельный уровень Уровень наполнения Деление фаз

Электроника:

Напряжение питания:

230В AC Гц	115В AC Гц
48В AC Гц	24В AC Гц
24В DC		другое

Сигнальный выход / Коммуникация:

DPDT реле	SPDT реле
4-20 мА	PNP
HART	Modbus RTU
Profibus DP	другое

Свойства материала:

Измеряемый материал:
 Макс. темп. материала: °C F
 Насыпной вес: г/л
 Диэлектрическая постоянная:
 Размер частиц: мм
 Вязкость: Па·с
 Проводимость: См

Свойства:	порошок	гранулят	шлам / жидкость
Текущность:	хорошая	удовлетворит.	склонность к налипанию
Адгезивность:	нет	легкая	высокая
Пылеобразование:	нет	легкое	сильное
Влажность:	нет	легкая	высокая
Проводимость:	да	нет	
Абразивность:	да	нет	
Коррозия:	да	нет	

Прочие свойства материала:

Взрывозащита: пыль газ другая

Требуемая маркировка взрывозащиты:

Особенности применения:

Емкость: промежуточная склад
 Форма емкости: круглая прямоугольная коническая
 Дно емкости: плоское коническое округлое

Высота усеченной части емкости (например конус): : мм

Материал емкости:

Размеры емкости: Высота: мм
 Ширина:..... мм
 Длина: мм
 Диаметр: мм

Загрузка: пневматически вакуумно
 транспортер / шнек нория

Место установки датчиков: сверху вертикально сбоку

Подключение: фланец: высота ввода: мм
 резьба: высота бобышки: мм

Макс. темп. процесса: °C

Давление процесса: Бар

Макс. окружающая темп.: °C

Наличие вибрации: нет легкая сильная
 Наличие мешалки: да нет Если да, то нужен рисунок
 Внутренние элементы: да нет Если да, то нужен рисунок

Максимальный уровень заполнения: мм (от крыши емкости)

Какой принцип измерения предпочтителен:

Особенности Вашего применения:

Эскиз Вашего применения, включая следующее:

Где на емкости находится материалопровод?

Укажите место установки датчика

Обозначьте местоположение мешалки

Прочие особенности?

Вид емкости сверху:

Вид емкости сбоку: