

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: °С F

Насыпной вес: г/л

Диэлектрическая постоянная:

Размер частиц: мм

Вязкость: Па·с

Проводимость: См

Свойства:	порошок	гранулят	шлам / жидкость
Текучесть:	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:

.....

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: