



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

48В AC ..... Гц

24В DC

115В AC ..... Гц

24В AC ..... Гц

другое .....

Сигнальный выход / Коммуникация:

DPDT реле

4-20 мА

HART

Profibus DP

SPDT реле

PNP

Modbus RTU

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
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:

# ALFA

Industrial technical company

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: