

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:

.....



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:



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://uwt.nt-rt.ru> || utw@nt-rt.ru