

Опросный лист для подбора уровнемеров и датчиков предельного уровня

Предприятие-заказчик: _____

Контактное лицо _____

(Ф.И.О., Должность)

Тел./Факс: _____

E-mail: _____

Позиционное обозначение и кол-во приборов: _____

Измеряемый продукт Жидкий Сыпучий Пульпа

Задача Сигнализация уровня Непрерывное измерение уровня

Тип резервуара _____

Минимальный измеряемый уровень /
Уровень сигнализации от сухого хода мм от дна емкости / байпаса

Максимальный измеряемый уровень /
Уровень сигнализации от переполнения мм от дна емкости / байпаса

Длина зонда, мм (для контактных СИ) мм

Требуемая погрешность измерения

Дополнительное
оборудование в емкости _____

Позиция монтажа прибора _____

Полная высота емкости включая монтажный патрубок мм

Высота монтажного патрубка мм

Диаметр монтажного патрубка мм

Название, состав измеряемого продукта _____

Агрессивность рабочей среды Да Нет

Рабочее давление газовой подушки в емкости, бар мин. норм. макс.

Рабочая температура в месте крепления прибора, °C мин. норм. макс.

Температура окружающей среды, °C мин. норм. макс.

Рабочая плотность среды, кг/м³ мин. макс.

Диапазон размеров частиц сыпучего продукта мм

Наличие вибрации Есть Нет

Материал емкости или байпаса _____

Характеристика рабочей среды Коррозивная Имеет тенденцию к налипанию
 Имеет тенденцию к пыле- или туманообразованию
 Имеется легкая пена Имеется плотная пена

Конструктивное исполнение (измерительный блок - преобразователь) Компактное Раздельное, на расстоянии метров

Тип рабочего соединения

(укажите размер и тип соединения)

Размеры в мм или ГОСТ: _____

Взрывобезопасное исполнение (укажите категорию) Нет EEx ia EEx d

Выходной сигнал, цифровой

Выходной сигнал, аналоговый

Выходной сигнал, дискретный

Беспроводная передача WirelessHART Да

Электропитание Наличие дисплея

Комплект поставки Модем HART-USB Защитный козырек

Выносной дисплей Регистратор безбумажный

Управление технологическим процессом Барьер искрозащиты

Система блокировок/ПАЗ

Ответные части или фланцы, крепёж и прокладки для монтажа

Размеры установки

Схема установки (если имеется в электронном формате)

Дополнительные замечания и требования по монтажу, комплектации, особенностям процесса

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: edn@nt-rt.ru