

Опросный лист для подбора приборов промышленного анализа жидкости

Предприятие-заказчик: _____

Контактное лицо

(Ф.И.О., Должность)

Тел./Факс: _____

E-mail: _____

Позиционное обозначение и кол-во приборов: _____

Измеряемый параметр

- показатель pH
 окислительно-восстановительный потенциал (Redox)
 растворенный кислород
 мутность
 удельная электропроводимость
 другой параметр (укажите): _____

Название, состав рабочей среды

Диапазон измерения (укажите единицы)

мин. макс.

Тип объекта измерения

- открытая емкость открытый канал
 закрытая емкость открытый резервуар
 трубопровод укажите внутренний диаметр
 другой пожалуйста, укажите

Тип взрывозащиты

- Нет EEx ia

Диапазон температур окружающей среды

от до °C

Диапазон температур рабочей среды

от до °C

Давление рабочей среды (укажите единицы)

мин. макс.

Проводимость рабочей среды (только для pH)

- <10мкСм/см >10мкСм/см >50мкСм/см

Влияние отложений среды на датчике

- Нет Нужная ручная промывка
 Нужная автоматическая промывка

Материал емкости / трубопровода

Возможный материал арматуры датчика

- нержавеющая сталь полипропилен ПВХ PVDF
 другой материал (укажите)

Тип арматуры

- Проточная ячейка Врезная в трубопровод
 Проточная ячейка на байпасе
 Врезка в емкость сбоку (укажите толщину стенки)
 Погружная сверху (укажите погружную длину)

Способ крепления арматуры

- Фланцевый Резьбовой Подвесной
 Фиксация к боковой стенке Другой (укажите)

Гигиеническое исполнение датчика и арматуры

не требуется требуется

Необходимость выдвижной арматуры

нет требуется, ручная требуется, пневматическая

Длина измерительного кабеля к преобразователю

метров

Исполнение корпуса преобразователя

полевое IP65/IP67 щитовое

Электропитание преобразователя

220В AC 24 В AC/DC по сигнальной цепи

Основные выходные сигналы

4...20мА 2 x 4...20мА HART
 Profibus PA Profibus DP

Дополнительные выходные сигналы

не требуются 2 реле 2 реле + регулятор ПИД

Дополнительное оборудование

дополнительная индикация (более 1 точки)
 Барьер искрозащиты
 Беспроводная передача данных WirelessHART (до 1 км)

Дополнительные требования и комментарии

Схема установки (если имеется в электронном формате)

Требования по дополнительной комплектации и пусконаладочным работам:

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