

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 (взвешенные вещ-ва)
 удельная электропроводимость свободный хлор общий хлор
 диоксид хлора аммоний нитраты нитриты фосфаты
 железо алюминий кремний жесткость ХПК ООУ
 SAC другой параметр (укажите): _____

Название, состав рабочей среды _____

Диапазон измерения (укажите единицы) мин. _____ макс. _____ _____

Тип объекта измерения

открытый канал/резервуар
 закрытая емкость
 трубопровод укажите внутренний диаметр _____
 другой пожалуйста, укажите _____

Тип взрывозащиты

Нет EEx ia шкаф Ex p

Диапазон температур окружающей среды от _____ до _____ °C

Минимальная температура окружающей среды в точке установки преобразователя

выше -20 °C требуется обогреваемый шкаф
 обогреваемый шкаф
поставляется заказчиком

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

Гигиеническое исполнение датчика и арматуры

не требуется требуется

Длина измерительного кабеля к преобразователю _____ метров (макс. 100м)

Материал емкости / трубопровода

Возможные материалы исполнения установочной арматуры

- нержавеющая сталь полипропилен ПВХ PVDF
 другой материал укажите

Тип арматуры

- Проточная ячейка (Ду≤50)
 Врезная в трубопровод, стационарная установка
 Врезная, ручное выдвижение
 Врезная, автоматическое выдвижение
 Врезка в емкость сбоку укажите толщину стенки
 Погружная сверху укажите погружную длину

Необходимость автоматической очистки

- нет да, сжатым воздухом да, растворами, только для pH

Способ крепления арматуры

- Фланцевый
 Резьбовой
 Погружной к боковой стенке к ограничительным поручням к полу
 Другой укажите

Исполнение корпуса преобразователя

- полевое IP65/IP67
 на DIN рейку IP20 внешний дисплей IP66

Электропитание преобразователя

- 220В AC 24 В AC/DC по сигнальной цепи

Выходные сигналы

- 4...20мА x количество сигналов
 реле x количество сигналов
 Profibus HART Modbus Ethernet
 Другое укажите

Дополнительные требования и комментарии

Дополнительные требования по комплектации, пусконаладочным работам и монтажу:

Дата заполнения