

Опросный лист для подбора анализаторов жидких сред

Предприятие-заказчик: _____

Контактное лицо

(Ф.И.О., Должность)

Тел./Факс: _____

E-mail: _____

Позиционное обозначение и кол-во приборов: _____

Измеряемый параметр

- NH₄₊ аммоний PO₄ фосфат NO₂₋ нитрит NO₃₋ нитрат Cl₂ хлор
 Fe₂₊ и Fe₃₊ Al алюминий CrO₄₍₂₎ и Cr₂O₇₍₂₋₎ Cu₍₂₊₎ Mn марганец
 Ca₂₊ и Mg₂₊ жесткость N₂H₄ гидразин Si кремний ХПК БПК ООУ
 SAK252 Коэффициент спектральной абсорбции другой параметр (укажите)

Диапазон измерения (укажите единицы)

мин. рабоч. макс.

Тип объекта измерения (откуда подается проба)

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

Тип взрывозащиты

- Нет EEx ia

Название, состав рабочей среды (если есть информация о взвешях, их концентрации, размерах, природе и др. параметры и растворенные вещества, то укажите)

Дополнит. информация	<input type="text"/>	pH =	<input type="text"/>	проводимость/ соле содержание	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	O ₂	<input type="text"/>	мутность / концентрация взвесей	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	Cl ₂	<input type="text"/>	карбонатная жесткость	<input type="text"/>

Для ООУ или ХПК, укажите названия органических соединений в воде и их концентрацию

Давление рабочей среды (укажите единицы)

мин. макс.

Диапазон температур рабочей среды

мин. макс. °C

Подготовка пробы (приведение пробы к допустимым давлению и температуре, содержанию взвешенных частиц)

- требуется понижение температуры до 30-50 °C
 требуется понижение давления до 1 - 1.3 бара
 требуется фильтрация
 подготовка пробы выполняется заказчиком
 Другое (укажите):

Возможный материал арматуры датчика

- нержавеющая сталь полипропилен ПВХ PVDF
 другой материал (укажите)

Тип арматуры

- проточная ячейка на байпасе
 погружная сверху (укажите погружную длину):

Способ крепления арматуры

подвесной фиксация к боковой стенке

резьбовой другой (укажите):

Необходимость промывки датчика

нет ручная промывка автоматическая промывка

Длина измерительного кабеля
к преобразователю

метров

Количество точек измерения одним анализатором

1 Одноканальный 2 Двухканальный

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 Profibus

Дополнительные выходные сигналы

не требуются 2 реле более 2 реле

Дополнительные требования
и комментарии

Предыдущий опыт измерения в этой точке

Цель непрерывного измерения

Оптимизация Мониторинг
 Соблюдение законодательных норм / контроль качества

Схема установки (если имеется в электронном формате)

Требования по дополнительной комплектации и
пусконаладочным работам: