

## 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: