

Версия 01.2017

## 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

**Распечатать**