

Опросный лист для подбора приборов промышленного анализа жидкости

* — поля, обязательные для заполнения

Предприятие-заказчик*

Контактное лицо*
(Ф.И.О., должность)

Телефон/Факс*

E-mail*

Количество приборов

Позиционное обозначение

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.

ед. изм.

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

°C

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

°C

до

°C

Давление рабочей среды
(укажите единицы)

мин.

макс.

ед. изм.

Проводимость рабочей среды
(только для pH)

< 10 мкСм/см

> 10 мкСм/см

> 50 мкСм/см

Гигиеническое исполнение датчика и арматуры	не требуется	требуется		
Длина измерительного кабеля к преобразователю	метров (макс. 100 м)			
Материал емкости / трубопровода	нержавеющая сталь	полипропилен	ПВХ	PVDF
Возможные материалы исполнения установочной арматуры	другое (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	220 В AC	24 В AC/DC	по сигнальной цепи	
Выходные сигналы	реле	×	количество сигналов	
	4...20мА	×	количество сигналов	
	Profibus	HART	Modbus	Ethernet
	Другой (укажите):			
Дополнительные требования и комментарии				
Дополнительные требования по комплектации, пусконаладочным работам и монтажу				
Дата заполнения*				