

**Опросный лист для подбора приборов промышленного анализа жидкости**Предприятие-заказчик* Контактное лицо*
(Ф.И.О., должность) Телефон* E-mail*: Количество приборов

Измеряемый параметр

<input type="checkbox"/> показатель pH	<input type="checkbox"/> свободный хлор
<input type="checkbox"/> растворенный кислород	<input type="checkbox"/> общий хлор
<input type="checkbox"/> удельная электропроводимость	<input type="checkbox"/> аммоний
<input type="checkbox"/> температура	<input type="checkbox"/> нитраты
<input type="checkbox"/> фикоэритрин	<input type="checkbox"/> БПК
<input type="checkbox"/> родамин	<input type="checkbox"/> фикоцианин
<input type="checkbox"/> мутность (взвешенные вещества)	<input type="checkbox"/> хлорофил
<input type="checkbox"/> окислительно-восстановительный потенциал (Redox)	<input type="checkbox"/> ХПК
	<input type="checkbox"/> ООУ

другой параметр (укажите) Состав рабочей среды Диапазон измерения (укажите единицы) мин. макс. Тип объекта измерения Открытый канал/резервуар Закрытая емкость Трубопровод (укажите внутренний диаметр) Другой укажите Количество датчиков Диапазон температур окружающей среды от до °CМинимальная температура окружающей среды в точке установки преобразователя выше -20°C требуется обогреваемый шкаф обогреваемый шкаф поставляется заказчикомДиапазон температур рабочей среды от до °CДавление рабочей среды (укажите единицы) мин. макс. Проводимость рабочей среды (только для pH) < 10мкСм/см > 10мкСм/см > 50мкСм/смВыходные сигналы датчика SDI-12/RS-485Длина измерительного кабеля к преобразователю

Дополнительная информация