

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**для заказа анализатора растворенного кислорода АРК-51**

<b>Информация о заказчике</b>	
Ф.И.О.:	Должность:
Предприятие:	
Адрес:	
Телефоны:	Факс:
Электронная почта:	
Модель АРК (шифр):	Кол-во, шт:
<b>Характеристики измеряемой среды</b>	
Состав среды:	
Диапазон и единицы измерения, мкг/дм.куб.:	
Температура среды, °С:	
Давление в среде, МПа:	
Соленость среды, мг/дм.куб.:	
<b>Характеристики измерительного прибора анализатора</b>	
Тип корпуса:	<input type="radio"/> щитовой <input type="radio"/> настенный
Кол-во каналов измерения:	<input type="radio"/> один <input type="radio"/> два
Выходные сигналы:	аналоговый 1: <input type="radio"/> (4...20) мА <input type="radio"/> (0...5) мА <input type="radio"/> (0...20) мА
	аналоговый 2: <input type="radio"/> (4...20) мА <input type="radio"/> (0...5) мА <input type="radio"/> (0...20) мА
	дискретные (2/3/4 реле): <input type="radio"/> есть <input type="radio"/> нет
	цифр. RS-485 (Modbus RTU): <input type="radio"/> есть <input type="radio"/> нет
Тип датчика:	<input type="radio"/> амперометрический <input type="radio"/> оптический
Запасной картридж датчика, шт:	
<b>Арматура для установки датчика</b>	
Место установки датчика:	<input type="checkbox"/> открытая емкость <input type="checkbox"/> трубопровод <input type="checkbox"/> закрытая емкость <input type="checkbox"/> биореактор <input type="checkbox"/> проточная ячейка
Тип арматуры:	<input type="radio"/> погружная <input type="radio"/> проточная <input type="radio"/> гидрпанель
Материал арматуры:	<input type="radio"/> сталь 12Х18Н10Т <input type="radio"/> полипропилен
Длина рабочей части погружной арматуры, м:	
<b>Дополнительно</b>	
Система очистки:	<input type="radio"/> очистка воздухом <input type="radio"/> очистка жидкостью <input type="radio"/> без очистки
Поверка:	<input type="radio"/> поверка <input type="radio"/> калибровка
Исполнение в шкафу:	<input type="checkbox"/> с обогревом <input type="checkbox"/> с окном индикации