

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА АНАЛИЗАТОРОВ ЖИДКОСТИ КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИХ  
АЖК-3101М, АЖК-3102, АЖК-3122, АЖК-3122.П, АЖК-3122.П.И, АЖК-3110, АЖК-3130,  
АЖК-3101М.АС, АЖК-3122.АС**

**Информация о заказчике**

Ф.И.О.:	Должность:		
Предприятие:			
Адрес:			
Телефоны:	Факс:		
Электронная почта:			
Эксплуатирующая организация:			
<b>Модель анализатора (шифр):</b>			<b>Кол-во, шт.:</b>
<b>Анализируемая жидкость в месте измерения</b>			
Краткая характеристика, химический состав:			
Диапазон и единицы измерения:			
Диапазон температур, °С: Т приведения, °С:		средняя раб.температура, °С: Т окружающей среды, °С:	
Максимальное давление, МПа:			
Скорость потока (м/с) или расход (м³/час):			
Мощность поглощённой дозы ионизирующего излучения для исполнения "АС", Гр/с:		в точке монтажа - датчика: электронного блока ПП:	
Классификационное обозначение(класс безопасности):			
<b>Характеристики первичного преобразователя:</b>			
Тип и материал датчика:	контактный	<input type="radio"/> 08X18H10T <input type="radio"/> ЭИ-943 <input type="radio"/> BT1-00	
	индуктивный	<input type="radio"/> PVDF <input type="radio"/> полипропилен <input type="radio"/> Noryl <input type="radio"/> PFA	
Максимально подробно опишите место установки: трубопровод (наличие сужений/расширений, изгибов) или ёмкость, наличие и тип мешалки, материал. Наличие эскиза места установки приветствуется (на доп. листе).			
Модель арматуры (см. раздел «Арматуры»):			
Удаленность электронного блока ПП от датчика и арматуры, м:			
Удаленность первичного преобразователя от ИП, м:			
Исполнение корпуса электронного блока ПП:	<input type="radio"/> сталь 12X18H10T («Н») <input type="radio"/> алюминиевый сплав («Д») <input type="radio"/> титан («Т») <input type="radio"/> алюминиевый сплав, с окном для индикации («И»)		
<b>Характеристики измерительного прибора:</b>			
Тип корпуса:	<input type="radio"/> щитовой <input type="radio"/> настенный		
Количество каналов измерения:	<input type="radio"/> один <input type="radio"/> два		
Выходные сигналы: аналоговые или цифровой	<input type="radio"/> (4...20) мА <input type="radio"/> (0...5)мА <input type="radio"/> (0...20) мА <input type="radio"/> нет		
	<input type="radio"/> интерфейс RS-485 (Modbus RTU) <input type="radio"/> нет		
Выходные сигналы дискретные (реле):	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет		
Индикатор:	<input type="radio"/> 7сегм светодиодный ЗЕЛЕНЫЙ <input type="radio"/> 7сегм светодиодный КРАСНЫЙ <input type="radio"/> ЖКИ		
Дополнительно:	<input type="checkbox"/> взрывозащита <input type="checkbox"/> поверка <input type="checkbox"/> гидрпанель <input type="checkbox"/> шкафное исполнение (см.раздел «Шкафы монтажные»)		