

**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:					
Модель анализатора (шифр):				Кол-во, шт.:	
Анализируемая жидкость в месте измерения					
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 (м ³ /час):					
Мощность поглощённой дозы ионизирующего излучения для исполнения "АС", Гр/с:			в точке монтажа - датчика: электронного блока ПП:		
Классификационное обозначение(класс безопасности):					
Характеристики первичного преобразователя:					
Тип и материал датчика:	контактный	<input type="radio"/> 08X18H10T <input type="radio"/> ЭИ-943 <input type="radio"/> ВТ1-00			
	индуктивный	<input type="radio"/> PVDF <input type="radio"/> полипропилен			
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"/> алюминиевый сплав, с окном для индикации («И»)				
Характеристики измерительного прибора:					
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"/> цифровой интерфейс RS-485 (Modbus RTU)				
	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»)				