

Анализаторы жидкости кондуктометрические > Опросный лист

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА АНАЛИЗАТОРОВ ЖИДКОСТИ КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИХ
АЖК-3101М, АЖК-3101М.АС, АЖК-3102, АЖК-3122, АЖК-3122.П, АЖК-3122.П.И, АЖК-3110,
АЖК-3130, АЖМ-6101¹⁾**

Информация о заказчике.		Дата и время заполнения:
Ф.И.О.:	Должность:	
Предприятие:		
Адрес:		
Телефоны:	Факс:	
Электронная почта:		
Модель анализатора (шифр)		Кол-во шт.

Анализируемая жидкость в месте измерения

Краткая характеристика, химический состав	
Диапазон и единицы измерения	
Диапазон температур, средняя раб.температура, Т приведения, Т окружающей среды (°C)	, , , ,
Максимальное давление, МПа	
Скорость потока (м/с) или расход (м ³ /час)	или
Мощность поглощённой дозы ионизирующего излучения для исполнения "AC", Гр/с	в точке монтажа: датчика , электронного блока ПП
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
Тип арматуры ²⁾	<input type="radio"/> магистральная Ду , <input type="radio"/> врезка в трубу Ду , погружная в емкость L= м <input type="radio"/> проточная на байпасе, <input type="radio"/> гидропанель, <input type="radio"/> проточная	
Способ крепления арматуры к процессу (к оборудованию)	<input type="radio"/> бобышка L= мм; <input type="radio"/> Tri-Clamp DN , <input type="radio"/> молочная гайка DN40 <input type="radio"/> фланец Ду , <input type="radio"/> ниппельное Ду , <input type="radio"/> штуцер под приварку Ду <input type="radio"/> муфтовое резьба	
Материал трубопровода или ёмкости		
Модель арматуры ²⁾ (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 12Х18Н10Т («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 ³⁾	<input type="radio"/> один <input type="radio"/> два <input type="radio"/> три и более: шт.
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 <input type="radio"/> TFT сенсорный экран дюймов (10,4-17)
Дополнительно:	<input type="checkbox"/> сейсмостойкость <input type="checkbox"/> взрывозащита <input type="checkbox"/> защита от помех <input type="checkbox"/> госповерка

Примечания: 1) при заказе АЖМ-6101 дополнительно заполняется специальный опросный лист на блоки БМ8/4

2) арматура: конструктив для установки датчика

3) если ИП многоканальный, опросный лист заполняется на каждый канал