

**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 (°С)					
Максимальное давление, МПа					
Скорость потока (м/с) или расход (м³/час)				или	
Мощность поглощённой дозы ионизирующего излучения для исполнения "АС", 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 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 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