

**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**

Информация о заказчике

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 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 по ПНАЭ	

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	<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"/> косякая бобышка L= мм; <input type="radio"/> Tri-Clamp DN , <input type="radio"/> фланец Ду , <input type="radio"/> ниппельное Ду , <input type="radio"/> молочная гайка DN40 <input type="radio"/> штуцер под приварку Ду , <input type="radio"/> муфтовая 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	<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
Дополнительно:	<input type="checkbox"/> сейсмостойкость <input type="checkbox"/> взрывозащита <input type="checkbox"/> защита от помех <input type="checkbox"/> поверка