

**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	
Ф.И.О.	Должность
Предприятие:	
Адрес:	
Телефоны:	
Электронная почта:	
Модель анализатора (шифр)	Кол-во 9 шт.
Анализируемая жидкость в месте измерения	
Краткая характеристика, химический состав NaOH	
Диапазон и единицы измерения	
Диапазон температур 15-35	средняя рабочая температура 30
Т приведения	Т окружающей среды (°C) 15-20
Максимальное давление, Мпа 0.15	
Скорость потока (м/с)	или расход (м³/час) 2.5
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="checkbox"/> 08X18H10T; <input type="checkbox"/> ЭИ-943; <input type="checkbox"/> BT1-00
	Индуктивный <input checked="" type="checkbox"/> PVDF; <input type="checkbox"/> полипропилен
Тип арматуры ²⁾	<input type="checkbox"/> магистральная Ду ; <input checked="" type="checkbox"/> врезка в трубу Ду ; погружная в ёмкость L= м; <input type="checkbox"/> проточная на байпасе;
	<input type="checkbox"/> гидropанель; <input type="checkbox"/> проточная
Способ крепления арматуры к процессу (к оборудованию)	<input type="checkbox"/> бобышка L=50 мм; Tri-Clamp DN ;
	<input type="checkbox"/> молочная гайка DN40; <input type="checkbox"/> фланец ДУ ;
	<input type="checkbox"/> ниппельное ДУ ; <input type="checkbox"/> штуцер под приварку Ду ;
	<input type="checkbox"/> муфтовое резьба
Материал трубопровода или ёмкости ПВХ	
Модель арматуры ²⁾	
Удаленность электронного блока ПП от датчика и арматуры, м 10	
Удаленность первичного преобразователя от ИП, м 10	
Исполнение корпуса электронного блока ПП	<input checked="" type="checkbox"/> сталь 12X18H10T («Н»); <input type="checkbox"/> алюминиевый сплав («Д»);
	<input type="checkbox"/> алюминиевый сплав, с окном для индикации («И»)
Характеристики измерительного прибора:	
Тип корпуса	<input checked="" type="checkbox"/> щитовой; <input type="checkbox"/> настенный
Количество каналов измерения ³⁾	<input checked="" type="checkbox"/> один; <input type="checkbox"/> два; <input type="checkbox"/> три и более шт
Выходные сигналы: аналоговые или цифровой	<input checked="" type="checkbox"/> (4...20) мА; <input type="checkbox"/> (0...5) мА; <input type="checkbox"/> (0...20) мА
	<input type="checkbox"/> цифровой интерфейс RS-485 (Modbus RTU)
Выходные сигналы дискретные (реле)	<input checked="" type="checkbox"/> да; <input type="checkbox"/> нет
Индикатор	<input checked="" type="checkbox"/> 7сегм светодиодный ЗЕЛЕНЬИЙ;
	<input type="checkbox"/> 7сегм светодиодный КРАСНЫЙ; <input type="checkbox"/> ЖКИ;
	<input type="checkbox"/> 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.