

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,

Заместитель генерального директора



БАЛАХАНОВ М.В.

2004 г.

Анализаторы жидкости кондуктометрические <b>АЖК-3101</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений  Регистрационный № 18148-04  Взамен № 18148 – 99
--	--

Выпускается по техническим условиям ТУ 4215-046-10474265-04

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Анализаторы жидкости кондуктометрические АЖК-3101 (далее – анализаторы) предназначены для измерения удельной электрической проводимости (далее – УЭП) анализируемой жидкости и автоматического приведения результатов измерения к назначеннной температуре.

Анализаторы предназначены для автоматического контроля УЭП или концентрации растворенных веществ и могут применяться в энергетической, химической, нефтехимической, целлюлозно-бумажной и других отраслях промышленности.

### ОПИСАНИЕ ТИПА

В анализаторах для измерения УЭП анализируемой жидкости используется контактный метод, основанный на фиксации изменения амплитуды напряжения переменного тока, подаваемого на электроды датчика УЭП.

Анализаторы представляют собой одноканальное средство измерений непрерывного действия, состоящее из первичного преобразователя и блока измерительного. Первичный преобразователь содержит датчик УЭП проточного или погружного типа, выполненного из стали 12Х18Н10Т. Блок измерительный выполнен в одном корпусе. Элементы электронной схемы расположены на двух платах: плате коммутации и плате индикации.

На передней панели анализатора расположены: 4-х разрядный цифровой индикатор, кнопки управления, сигнализирующие индикаторы режима. На задней панели анализатора расположены разъёмы для подключения напряжения питания, выходных сигналов и винт заземления.

Анализаторы выпускаются в девяти вариантах исполнения, отличающихся назначением, диапазонами измерений и представлением результатов измерения.

## Основные технические характеристики.

Диапазоны измерения удельной электрической проводимости анализаторов в зависимости от варианта исполнения:

АЖК-3101.0	0...0,0001 См/м	(0...1 мкСм/см);
АЖК-3101.1	0...0,001 См/м	(0...10 мкСм/см);
АЖК-3101.2	0...0,01 См/м	(0...100 мкСм/см);
АЖК-3101.3	0...0,1 См/м	(0...1000 мкСм/см);
АЖК-3101.4	0...1 См/м	(0...10 мСм/см);
АЖК-3101.5	0...10 См/м	(0...100 мСм/см);
АЖК-3101.6	0...100 См/м	(0...1000 мСм/см).

При представлении результатов измерения в единицах концентрации растворенных веществ, показания цифрового индикатора устанавливаются в процентах или в граммах на литр. В этом случае анализаторы выпускаются с индексом "К" (АЖК-3101К) и являются индикаторами концентрации растворенных веществ.

Анализаторы с возможностью перестраиваемого верхнего предела измерения от 1 до 1000 мкСм/см или от 1 до 1000 мСм/см выпускаются с индексом "М" (АЖК-3101М).

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения УЭП при температуре окружающей среды  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$   $\pm 2.0 \%$ .

Изменение пределов допускаемой основной приведенной погрешности измерения УЭП при изменении температуры анализируемой жидкости на каждые  $\pm 15^\circ\text{C}$  от температуры приведения термокомпенсации в рабочем диапазоне температуры анализируемой жидкости  $\pm 2.0 \%$ .

Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерения УЭП при изменении температуры окружающего воздуха на каждые  $\pm 10^\circ\text{C}$  в пределах рабочих условий применения  $\pm 1.0 \%$ .

### Выходные сигналы:

токовый аналоговый постоянного тока 0...5 мА (сопротивление нагрузки 0...2.0 кОм) или 4...20 мА (сопротивление нагрузки 0...0.5 кОм) по ГОСТ 26.011-80;

дискретные типа "сухой контакт" (два реле с переключающимися контактами):

- напряжение коммутации не более 240 В,
- ток коммутации не более 3 А.

### Габаритные размеры (длина x ширина x высота), не более, мм:

блок измерительный	135 x 96 x 48;
первичный преобразователь :	
– с датчиком УЭП проточного типа	50 x 140 x 282;
– с датчиком УЭП погружного типа	55 X 105 X H;

здесь Н = 50...1600 мм – длина штанги.

### Масса, не более, кг :

блок измерительный	0.6;
первичный преобразователь :	
– с датчиком УЭП проточного типа	2.0;
– с датчиком УЭП погружного типа	
в зависимости от длины штанги Н:	
50 мм	0.9;
100 мм	0.95;
150 мм	1.25;
1000 мм	1.65;
1600 мм	2.15.

Параметры анализируемой жидкости:	
вязкость анализируемой жидкости не более, Па·с	0.2;
давление анализируемой жидкости не более, МПа	1.6;
температура анализируемой жидкости, °С	от 5 до 95;
расход анализируемой жидкости для проточного датчика не более, л/ч	100;
линейная скорость жидкости для погружного датчика не более, м/с	0.5.

Рабочие условия применения:	
температура окружающего воздуха, °С	от +5 до +50;
относительная влажность воздуха не более, %	80;
атмосферное давление . кПа	от 84 до 106.7.

Электропитание блока измерительного осуществляется от сети переменного тока:	
напряжение, В	(220 +22/-33);
частота, Гц	(50 ± 1).

Потребляемая мощность, не более, ВА	5.
-------------------------------------	----

Надежность:	
средняя наработка на отказ, не менее, ч	20000;
средний срок службы, не менее. лет	8.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы руководства по эксплуатации АЖК-3101.06РЭ и паспорта АЖК-3101.06ПС по технологии предприятия-изготовителя.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Блок измерительный	АЖК-3101.01.02	1	
Первичный преобразователь	АЖК-3191.01.01	1	
Руководство по эксплуатации	АЖК-3101.06РЭ	1	
Паспорт	АЖК-3101.06ПС	1	
Свидетельство о поверке		1	

### ПОВЕРКА

Проверка проводится в соответствии с приложением 1 "Анализаторы жидкости кондуктометрические АЖК-3101. Методика поверки" руководства по эксплуатации АЖК-3101.06РЭ, согласованным ФГУП "ВНИИФТРИ" 30 августа 2004 г.

Основное поверочное оборудование: кондуктометр КЛ-1-2, термостат жидкостной U4, термометры лабораторные ТЛ-4.

Межпроверочный интервал – один год.

### НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22171-90	Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные. Общие технические условия.
ГОСТ 8.457-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей.
ТУ 4215-046-10474265-04	Анализаторы жидкости кондуктометрические АЖК-3101. Технические условия.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип анализаторов жидкости кондуктометрических АЖК-3101 утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме ГОСТ 8.457-2000.

Изготовитель : ЗАО "НПП "Автоматика".  
Адрес : 600016, Россия, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 77.  
Телефон: (0922) 276 – 309, 276 – 290.  
Факс: (0922) 215 – 742.

Директор  
ЗАО "НПП "Автоматика"



Ю.Ф. ПЕТРОВ