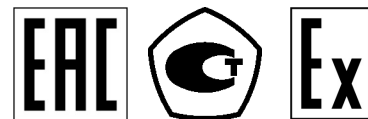




Закрытое акционерное общество
«Научно-производственное предприятие «Автоматика»

ОКПД2 26.51.53.120



**АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИЙ
АЖК-3101М.Э**

Руководство по эксплуатации
АЖК3101.01.Э-01РЭ

17.07.19

Оглавление

Введение.....	4
1 Назначение	4
2 Технические данные	5
3 Состав изделия.....	8
4 Устройство и принцип действия.....	8
5 Обеспечение взрывозащиты.....	12
6 Указания мер безопасности.....	13
7 Параметры предельных состояний.....	13
8 Подготовка к работе.....	13
9 Порядок работы	14
10 Возможные неисправности и методы их устранения	17
11 Техническое обслуживание.....	17
12 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	17
13 Гарантии изготовителя	19
14 Сведения о рекламациях.....	19
Приложение А Габаритные и монтажные размеры	20
Приложение В Схемы кабельных соединений	29
Приложение С Схема соединений	32
Приложение D Программирование первичного преобразователя с жидкокристаллическим индикатором	33
Приложение Е Программирование измерительного прибора (анализатор УЭП).....	38
Приложение F Программирование измерительного прибора (Анализатор концентрации).....	46
Лист регистрации изменений	56

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.	Шмелёв			
Провер.	Лерябин			
Н. Контр.	Смирнов			
Утв.	Петров			

АЖК3101.01.Э-01РЭ

Анализатор жидкости кон-
дуктометрический
АЖК-3101М.х.Э
Руководство по эксплуатации

Лит. Лист Листов
3 55
ЗАО «НПП «Автоматика»

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства и обеспечения правильной эксплуатации анализатора жидкости кондуктометрического повышенной защищенности от электромагнитных помех АЖК-3101М.х.Э (далее – анализатор).

Описывается назначение, принцип действия, приводятся технические характеристики, даются сведения о порядке работы и проверке технического состояния.

Области применения - отрасли промышленности, где требуется надёжная работа анализатора в жёстких условиях эксплуатации, а именно: сложной обстановки по электромагнитной совместимости (ЭМС).

В зависимости от сферы применения, анализаторы подлежат поверке или калибровке по методике поверки АВДП.406233.003/1 МП.

Анализаторы выпускаются по [ТУ 4215-046-10474265-2009](#).

Внимание! Данное руководство по эксплуатации содержит описание первичных преобразователей с жидкокристаллическим индикатором. Если в комплекте применяются первичные преобразователи со светодиодным индикатором или первичные преобразователи с индуктивным датчиком, то дополнительно следует пользоваться руководствами по эксплуатации на соответствующие первичные преобразователи.

1 Назначение

1.1 Анализатор предназначен для измерения и контроля удельной электрической проводимости (далее – УЭП) растворов кислот, щелочей, солей и других растворов, не образующих на электродах датчика пленку.

1.2 Анализатор состоит из первичного преобразователя (далее – ПП) и измерительного прибора (далее – ИП). ПП состоит из электронного блока и датчика.

Анализатор выпускается в двух исполнениях:

- ПП имеет моноблоочное исполнение, когда электронный блок и датчик конструктивно объединены;
- ПП с разнесёнными электронным блоком и датчиком. Такое исполнение применяется в условиях воздействия специальных факторов, например, радиационной активности анализируемой жидкости.

1.3 Климатическое исполнение по [ГОСТ 15150-69](#):

- первичный преобразователь: ТВ3; УХЛ 2.1* при температуре (-40...+50) °C;
- измерительный прибор: ТВ4; УХЛ 4.2* при температуре (+5...+50) °C.

1.4 По защищённости от проникновения пыли и воды ПП имеет исполнение IP65 по [ГОСТ 14254-2015](#).

ИП выполнен в общепромышленном исполнении.

1.5 Анализаторы АЖ3101М.х.Э.И-Ex имеют вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» с маркировкой «1Ex d IIB T6 X» по [ГОСТ IEC 60079-1-2011](#). Первичные преобразователи анализаторов могут устанавливаться во взрывоопасных зонах класса 1.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	4
					АЖК3101.01.Э-01РЭ	

Знак «Х» в маркировке взрывозащиты обозначает, что при монтаже и эксплуатации анализаторов необходимо принимать меры защиты от электростатических зарядов и превышения допустимого предела температуры наружной части защитной арматуры анализаторов для температурного класса Т6.

1.6 Исполнение по устойчивости к механическим воздействиям соответствует группе V2 для ПП и группе N2 для ИП по ГОСТ Р 52931-2008.

1.7 Группа исполнения по устойчивости к помехам IV по ГОСТ 32137-2013.
Критерий качества функционирования А.

2 Технические данные

2.1 Диапазоны измерения.

Диапазоны измерения в зависимости от модификации указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Диапазоны измерения

Назначение	Модификация	Диапазон измерения
Анализатор УЭП	АЖК-3101М.1.Э	(0,000...1,000) мкСм/см
		(0,00...10,00) мкСм/см
		(0,0...100,0) мкСм/см
		(0...1000) мкСм/см
	АЖК-3101М.2.Э	(0,00...1,000) мСм/см
		(0,00...10,00) мСм/см
		(0,0...100,0) мСм/см
		(0...1000) мСм/см
	АЖК-3101М.2.Э с индуктивным датчиком	(0,00...10,00) мСм/см
		(0,0...100,0) мСм/см
		(0...1000) мСм/см
Анализатор концентрации растворов солей, кислот и щелочей	АЖК-3101М.К.Э; АЖК-3101М.К.Э с индуктивным датчиком	(0...20) %; (90...230) г/л (NaCl); (0...25) %, (95...99) % (H ₂ SO ₄); (0...15) % (HCl); (0...20) % (HNO ₃); (0...10) %, (20...40) % (NaOH); (0...20) % (KOH)

Примечания

1 По заявке потребителя предприятием-изготовителем устанавливается конкретный диапазон измерения. Потребитель может перенастроить анализатор на другой диапазон в пределах модификации анализатора.

2 По заявке потребителя в анализаторах концентрации может быть установлен другой диапазон измерения.

3 По заявке потребителя в анализаторах концентрации показания цифрового индикатора устанавливаются в процентах или граммах на литр в соответствии с нормируемой зависимостью между УЭП и концентрацией анализируемого компонента в растворе.

4 При необходимости линеаризации характеристики датчика анализаторы УЭП могут выпускаться в модификации АЖК-3101М.К.Э.

5 По заявке потребителя анализатор концентрации может быть изготовлен для измерения концентрации растворов других веществ. При этом концентрация вычисляется анализатором по предоставленной заказчиком в опросном листе нормированной зависимости удельной электрической проводимости от концентрации этого раствора при заданной рабочей температуре.

2.2 Предел допускаемого значения основной приведённой погрешности:

- у анализаторов УЭП не более $\pm 2,0 \%$;
- у анализаторов концентрации оговаривается при заказе в зависимости от диапазона измерения и состава анализируемой жидкости, но не более $\pm 5,0 \%$.

2.3 Предел допускаемого значения дополнительной приведённой погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на 10 °C в диапазоне температур, указанном в п. 1.3, не более $\pm 1,0 \%$.

2.4 Диапазон измерения температуры $(0\dots150)^\circ\text{C}$.

2.5 Предел допускаемого значения абсолютной погрешности при измерении температуры, не более:

- в диапазоне $(0\dots50)^\circ\text{C}$ $\pm 0,5^\circ\text{C}$;
- в диапазоне $(50\dots100)^\circ\text{C}$ $\pm 1,0^\circ\text{C}$;
- в диапазоне $(100\dots150)^\circ\text{C}$ $\pm 2,0^\circ\text{C}$.

2.6 Предел допускаемого значения дополнительной приведённой погрешности, вызванной изменением температуры анализируемой жидкости на $\pm 15^\circ\text{C}$ относительно температуры приведения (при включенной термокомпенсации), не более $\pm 2,0 \%$.

2.7 Диапазон температуры анализируемой жидкости в зависимости от исполнения: $(5\dots95)^\circ\text{C}$; $(5\dots120)^\circ\text{C}$; $(0\dots150)^\circ\text{C}$.

2.8 Давление анализируемой жидкости в зависимости от исполнения не более 0,6 МПа; 1,6 МПа.

2.9 Вязкость анализируемой жидкости должна быть не более 0,2 Па·с.

2.10 Отсчет показаний УЭП (концентрации) и температуры производится по четырёхразрядному семисегментному светодиодному индикатору измерительного прибора. Цвет индикатора красный или зелёный.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

2.11 Связь между ПП и ИП осуществляется при помощи трёхпроводного или четырёхпроводного кабеля. Сечение жил кабеля от $0,35 \text{ мм}^2$ до $1,0 \text{ мм}^2$. Длина линии связи до 800 м.

2.12 Время готовности к работе после включения не более 15 минут.

2.13 Питание анализатора осуществляется от сети переменного тока напряжением (100...240) В и частотой (50...60) Гц.

2.14 Выходной аналоговый сигнал постоянного тока (в соответствии с заказом):

- (4...20) мА, сопротивление нагрузки до 0,5 кОм;
- (0...5) мА, сопротивление нагрузки до 2,0 кОм.

2.15 Выходные дискретные сигналы, сигнализирующие о выходе значения измеряемой УЭП за пределы уставок, типа переключающий «сухой контакт»:

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

Светодиодная индикация срабатывания о выходе значения измеряемой УЭП (концентрации) за пределы уставок. Значения уставок программируются в пределах диапазона измерения анализатора.

2.16 Потребляемая мощность не более 15 ВА.

2.17 Электронный блок ПП имеет три конструктивных исполнения:

- «Д» - из алюминиевого сплава;
- «Н» - из нержавеющей стали;
- «И» - из алюминиевого сплава с прозрачным окном для индикации;
- «Т» - из титана.

2.18 Масса электронного блока первичного преобразователя не более 2,1 кг.

2.19 Масса датчика с глубиной погружения 400 мм не более 0,8 кг.

2.20 Масса измерительного прибора не более 0,7 кг.

2.21 Приложение А содержит габаритные и монтажные размеры измерительного преобразователя и первичных преобразователей.

2.22 Наработка на отказ не менее 20 000 ч.

2.23 Средний срок службы 12 лет. При использовании анализатора на агрессивных средах срок службы уменьшается.

Пример расшифровки заказа:

«АЖК-3101М.1(2;К).Э.И» - анализатор жидкости кондуктометрический АЖК-3101М.1.Э повышенной защищённости от электромагнитных помех с диапазоном измерения от (0...1) мкСм/см до (0...1000) мкСм/см [2 - с диапазоном измерения от (0...1) мСм/см до (0...1000) мСм/см; К – концентратором] с корпусом электронного блока первичного преобразователя из алюминиевого сплава с окном для индикации. Дополнительно указывается конкретный диапазон измерения, температура приведения температурной компенсации, длина погружной части, выходной аналоговый сигнал, цвет индикатора.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АЖК3101.01.Э-01РЭ

Лист

3 Состав изделия

В состав анализатора входят ПП, ИП, ответные разъёмы (соединители) и монтажный комплект. В комплект поставки дополнительно входят эксплуатационная документация и, по согласованию с заказчиком, комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей (ЗИП) согласно ведомости ЗИП. Комплект поставки анализатора для конкретного заказа приведён в паспорте на анализатор.

4 Устройство и принцип действия

4.1 Принцип действия анализатора.

Принцип действия анализатора основан на измерении электрической проводимости жидкости, которая вызвана переменным электрическим полем, приложенным к электродам контактного датчика электрической проводимости.

УЭП жидкости вычисляется по формуле:

$$\alpha = \sigma C, \quad (1)$$

где α – УЭП, См/см;

σ – измеряемая проводимость, См;

C – постоянная датчика, определяемая его геометрическими размерами, см⁻¹.

Подвижность ионов в жидкостях существенно зависит от температуры, поэтому с повышением температуры УЭП возрастает.

Температурная зависимость УЭП водных растворов в большинстве случаев может быть определена по формуле:

$$\alpha_t = \alpha_{t_0} [1 + (t - t_0) \alpha_t], \quad (2)$$

где α_t – УЭП при рабочей температуре t , См/см;

α_{t_0} – УЭП при температуре приведения термокомпенсации t_0 , См/см;

t – температура анализируемой жидкости, °C;

t_0 – температура приведения термокомпенсации, °C;

α_t – температурный коэффициент УЭП, °C⁻¹.

Примерные значения α_t равны:

0,016 °C⁻¹ для кислот (1,6 %/°C),

0,019 °C⁻¹ для оснований (1,9 %/°C),

0,024 °C⁻¹ для солей (2,4 %/°C).

4.2 Устройство анализатора.

Анализатор состоит из ПП и ИП, соединенных между собой четырёхпроводной линией связи.

ПП представляет собой законченное изделие, функциональные и метрологические характеристики которого определяют технические данные анализатора в целом.

Первичные преобразователи в зависимости от модификации имеют различия в постоянных датчиков и в настройках электронных блоков.

ИП предназначен для обеспечения питания ПП, гальванической изоляции между сигналом, поступающим с ПП, и выходным аналоговым сигналом, фильтрации электромагнитных помех, индикации измеренных значений УЭП и температуры и сигнализации о выходе УЭП за пределы заданных уставок.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	8
					АЖК3101.01.Э-01РЭ	

Измерительные приборы не имеют различий в электрической схеме и конструкции в зависимости от модификации. В зависимости от модификации измерительные приборы имеют два вида различного программного обеспечения.

4.3 Устройство первичного преобразователя.

Первичный преобразователь конструктивно состоит из корпуса, в котором размещён электронный блок, и контактного кондуктометрического датчика для измерения УЭП анализируемой жидкости.

Функционально ПП предназначен для выработки электрического сигнала, пропорционального величине УЭП анализируемой жидкости. Схема электронного блока ПП построена на базе микроконтроллера, который обеспечивает управление всеми функциями ПП, а именно:

- формирование напряжения питания кондуктометрического датчика;
- измерение УЭП и температуры;
- управление переключением диапазонов измерения УЭП;
- коррекция измеренного значения УЭП с учетом температуры;
- обеспечение связи с измерительным прибором;
- **ПП с электронным блоком со светодиодным индикатором (СДИ) или ПП с индуктивным датчиком имеют дополнительные функции и могут использоваться автономно в качестве трансмиттеров.**

Датчик ПП представляет собой цилиндрическую конструкцию, изготовленную из стали 12Х18Н10Т (или из другого материала в соответствии с заказом). Конструкция датчика обеспечивает прохождение электрического тока через анализируемую жидкость в известном объёме между электродами датчика. Известные геометрические размеры электродной системы датчика позволяют вычислять УЭП анализируемой жидкости по измеренному значению протекающего тока.

Электронный блок состоит из двух печатных плат, установленных в корпус. На платах расположены элементы электронной схемы и клеммники для подключения проводов линии связи с измерительным прибором.

Корпус закрывается крышкой с уплотнительным жгутом. Провода линии связи подключаются к анализатору через герметичный кабельный ввод.

Датчик и корпус электронного блока конструктивно объединены.

[Рисунок 1](#) показывает взаимное расположение разъёмов, элементов управления и индикации в электронном блоке ПП (передняя крышка снята).

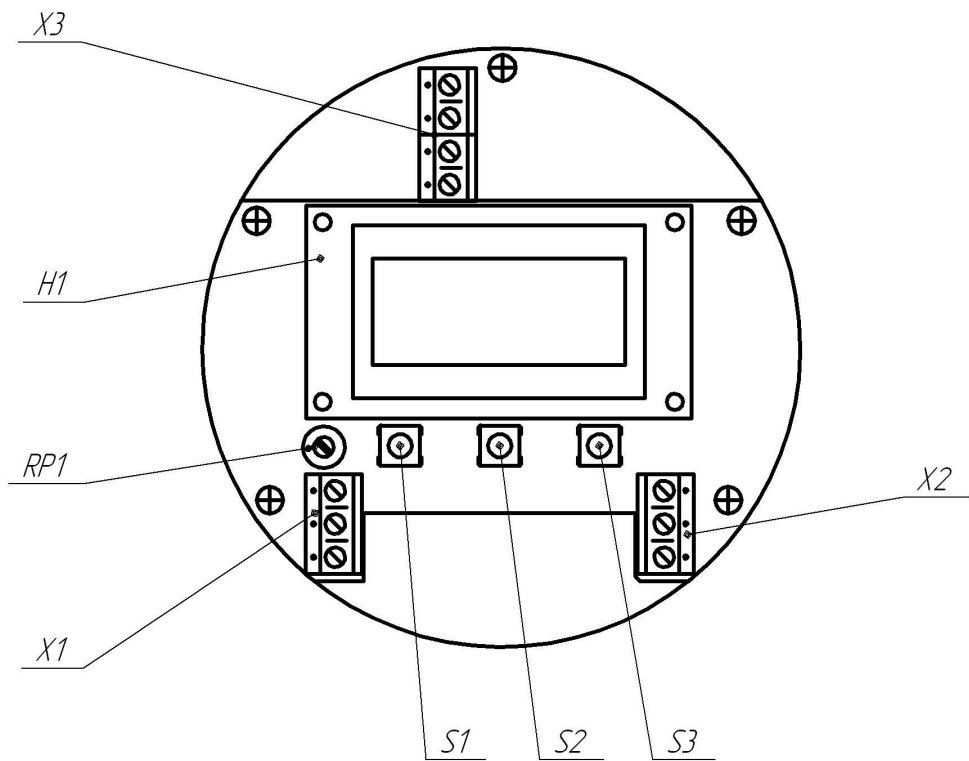
В верхней части электронного блока расположен четырёхконтактный клеммник, к которому подключается соединительный кабель для связи с измерительным прибором.

В средней части электронного блока расположен буквенно-цифровой индикатор, который предназначен для программирования ПП и индикации значений УЭП и температуры в режиме измерения. Программирование ПП осуществляется при помощи кнопок, расположенных под индикатором.

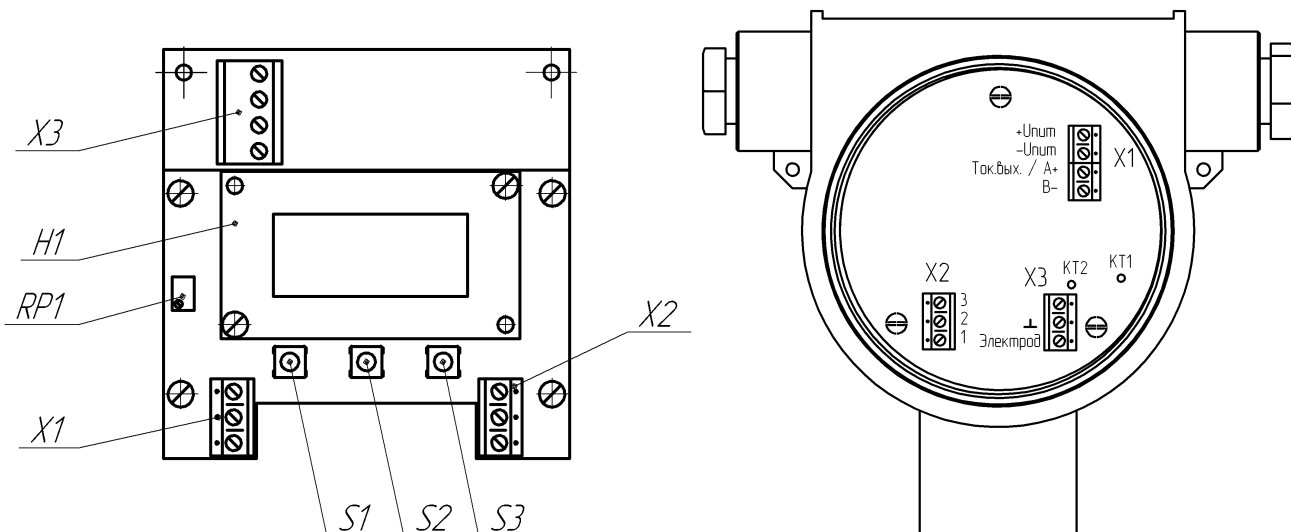
От датчика на электронный блок идут четыре провода, которые подключаются при помощи клеммников, расположенных в нижней части электронного блока.

На верхней печатной плате электронного блока установлен подстроечный резистор для регулирования контрастности индикатора.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



a) вариант для ПП в корпусе «H», «T»



б) вариант для ПП в корпусе «Д»

в) вариант для ПП в корпусе «И»

- X1 – разъём для подключения датчика температуры*
- X2 – разъём для подключения кондуктометрического датчика*
- X3 – разъём для подключения кабеля линии связи ПП с ИП*
- RP1 – подстроечный резистор регулировки яркости индикатора*
- S1 – кнопка ввода параметра*
- S2 – кнопка уменьшения параметра*
- S3 – кнопка увеличения параметра*

Рисунок 1 – Внешний вид электронного блока ПП

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

4.4 Устройство измерительного прибора.

Конструктивно ИП выполнен в корпусе со съёмной задней панелью. Элементы электронной схемы расположены на трёх платах – плате основной, плате реле и плате индикации. Плата основная соединена с платой реле при помощи проводов и пайки, а с платой индикации – при помощи двух разъёмов. Плата основная с платой реле и с платой индикации устанавливается в корпус со стороны задней панели по направляющим пазам в боковых стенках корпуса и фиксируется задней панелью.

На плате основной расположены элементы источника питания, микропроцессорное устройство управления, цифро-аналоговый преобразователь и преобразователь напряжение-ток, элементы, обеспечивающие защиту остальных устройств ИП от электромагнитных помех, действующих на входные, выходные порты и порты питания. На плате индикации расположены единичные и семисегментные индикаторы и кнопки управления.

ИП работает следующим образом.

Входной токовый сигнал с ПП вызывает изменение падения напряжения, которое переключает оптрон. Оптрон обеспечивает гальваническую развязку между входными и выходными цепями анализатора. С выхода оптрана сигнал поступает на вход устройства управления, которое измеряет длительность этого сигнала.

Микропроцессорное устройство управления обеспечивает работу всех узлов анализатора: рассчитывает и выводит информацию на плату индикации и цифро-аналоговый преобразователь.

Выходной токовый сигнал формируется гальванически изолированным преобразователем напряжение-ток, на вход которого сигнал подается с выхода цифро-аналогового преобразователя.

Органы управления и индикации расположены на передней панели ИП (Рисунок 2, а).

Единичные индикаторы «1» и «2» сигнализируют о выходе измеряемого параметра за пределы соответствующих уставок и срабатывании соответствующих реле.

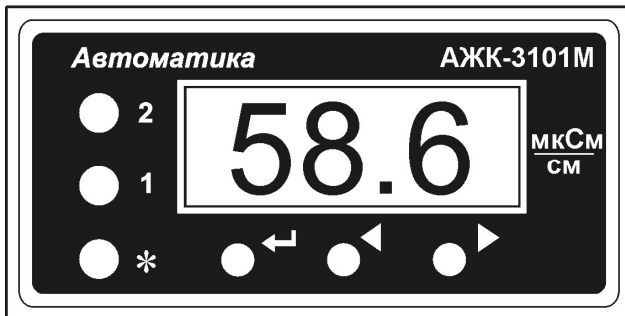
Единичный индикатор «*» в режиме «Измерение» сигнализирует об отсутствии сигнала с ПП.

Работа кнопок и единичных индикаторов более подробно описана в [п. 9 «Порядок работы»](#).

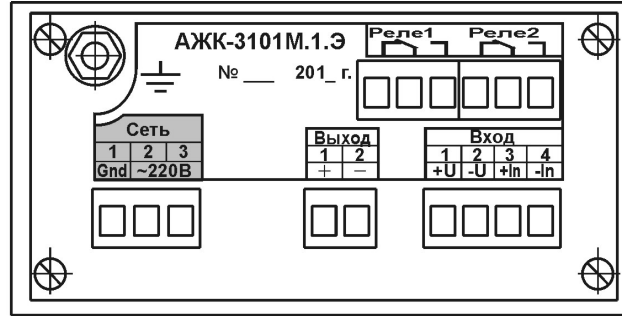
В режиме «Измерение» цифровой индикатор отображает значение измеряемого параметра или уставок.

На задней панели ([Рисунок 2, б](#)) расположены разъёмы для подключения входных и выходных сигналов и напряжения питания, винт для заземления корпуса прибора.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



а) передняя панель



б) задняя панель

Рисунок 2 - Внешний вид

5 Обеспечение взрывозащиты

5.1 Вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» приборов AJKK-3110.x.И-Ex (ПП анализаторов AJKK-3101M.x.Э.И-Ex, AJKK-3122.x.И-Ex) обеспечивается взрывозащищённым корпусом «И», выполненным в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-1-2011.

5.2 Взрывозащищённость анализаторов обеспечивается заключением электрических частей во взрывонепроницаемую оболочку по ГОСТ IEC 60079-1-2011, которая выдерживает давление взрыва внутри неё и исключает передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду.

5.3 Взрывонепроницаемость вводного отделения в месте прохода кабеля обеспечивается уплотнительным кольцом. Высота уплотнительного кольца в сжатом состоянии не менее 12,5 мм.

В неиспользуемые кабельные вводы устанавливается стальная заглушка.

5.4 Для передней и задней крышек имеются фиксаторы, препятствующие отворачиванию. Фиксаторы можно снять только с помощью инструмента (отвёртки).

5.5 На задней крышке анализатора нанесена предупредительная надпись «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ!», а внутри схема подключения электрических цепей.

5.6 Анализаторы имеют внутренний и наружный заземляющий зажим и знаки заземления по ГОСТ 21130-75.

5.7 Пожарная безопасность обеспечивается отсутствием наружных деталей оболочки из пластмассы.

5.8 Электростатическая безопасность обеспечивается отсутствием легкогорючих материалов.

5.9 Фрикционная искробезопасность обеспечивается защитным полимерным покрытием и содержанием магния в алюминиевом сплаве 0,16 % (что меньше допустимого значения 7,5 %).

5.10 Требования к обеспечению сохранения технических характеристик оборудования, обуславливающих его взрывобезопасность, отражены в разделе 12 «Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

6 Указания мер безопасности

6.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током анализатор относится к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

6.2 К монтажу и обслуживанию анализаторов допускаются лица, прошедшие специальное обучение по настоящему руководству по эксплуатации, ознакомленные с общими правилами по технике безопасности в электроустановках с напряжением до 1000 В, сдавшие экзамен на группу по электробезопасности не ниже 3, и имеющие удостоверение установленного образца.

6.3 Корпус анализатора должен быть заземлён.

6.4 Установка и снятие анализатора, подключение и отключение внешних цепей должны производиться при отключённом напряжении питания. Подключение внешних цепей производить согласно маркировке.

7 Параметры предельных состояний

7.1 Категорически запрещается эксплуатировать анализатор при:

- механических повреждениях корпуса, оболочки кабельных вводов;
- отсутствии стопорной скобы и винта;
- отсутствии или повреждении резиновых уплотнений в кабельных вводах;
- отсутствии заземления.

8 Подготовка к работе

8.1 Внешний осмотр.

После распаковки выявить следующие соответствия:

- анализатор должен быть укомплектован в соответствии с паспортом;
- заводской номер должен соответствовать номеру, указанному в паспорте;
- анализатор не должен иметь механических повреждений.

8.2 Задание уставок сигнализации.

8.2.1 Перед установкой измерительного прибора на щите, при необходимости, можно произвести перепрограммирование значений уставок и режимов работы срабатывания реле сигнализации.

8.2.2 **Приложение Е** содержит описание порядка программирования значений уставок и режимов работы срабатывания реле сигнализации для анализаторов АЖК-3101М.1.Э и АЖК-3101М.2.Э, а **Приложение F** – для анализаторов АЖК-3101М.К.Э.

8.3 Порядок установки.

8.3.1 Монтаж взрывозащищённых первичных преобразователей (АЖК-3101М.х.Э.И-Ex) во взрывоопасных зонах производить в соответствии с требованиями ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» и главы 7.3 «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ, издание 7).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АЖК3101.01.Э-01РЭ

Лист

13

8.3.2 Установка ПП на объекте.

Датчик ПП устанавливается в вертикальном или горизонтальном положении при помощи привариваемой к ёмкости или трубе бобышки через уплотнительную прокладку.

Заземлить корпус ПП.

8.3.3 Установка ИП на щите.

Приложение А (Рисунок А.1) содержит установочные размеры ИП и размеры выреза в щите. Подключить кабели в соответствии с одной из схем (Приложение С), в зависимости от варианта исполнения первичного преобразователя.

Сечение жил кабеля линии связи должно быть от 0,35 мм² до 1,0 мм². При подключении кабеля необходимо контролировать качество уплотнения в проходном штуцере.

Заземлить корпус ИП.

Внимание: Для повышения уровня электромагнитной совместимости (ЭМС) подключить контакт «Ground» разъёма «Сеть» к винту заземления корпуса ИП в соответствии с Ошибкой! Источник ссылки не найден. Приложения В.

9 Порядок работы

9.1 Правила работы.

9.1.1 Анализатор не требует настройки (кроме программирования уставок сигнализации), и после включения питания начинает работать по ранее запрограммированным параметрам (в соответствии с заказной спецификацией).

9.1.2 После включения питания анализатор переходит в режим измерения.

На передней панели ИП расположены единичные индикаторы «1» и «2», которые сигнализируют о выходе измеряемого значения УЭП за пределы заданных уставок.

Единичный индикатор «*» в режиме «Измерение» сигнализирует об отсутствии сигнала с ПП. В случае отсутствия входного сигнала на входе ИП (например, в случае обрыва линии связи с ПП) этот индикатор мигает, а на цифровом индикаторе появляется надпись «ОБР.».

При нормальной работе в режиме измерения на цифровой индикатор выводится измеряемое значение УЭП (для АЖК-3101М.1.Э и АЖК-3101М.2.Э) или концентрации (для АЖК-3101М.К.Э).

При нажатии и удержании кнопок < и > на цифровой индикатор выводятся соответственно значения уставок сигнализации «1» или «2». При этом в мигающем режиме включаются соответствующие единичные индикаторы, подтверждая контроль уставок.

При нажатии и удержании кнопки ← на цифровой индикатор выводится измеряемое значение температуры анализируемой жидкости.

9.2 Описание работы прибора.

9.2.1 Комплект анализатора состоит из первичного преобразователя (ПП) и измерительного прибора (ИП). Питание на ПП поступает с ИП по двум проводам. По второй паре проводов линии связи происходит передача импульсов тока от ПП к ИП.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	14
					АЖК3101.01.Э-01РЭ	

9.2.2 Анализаторы АЖК-3101М.1.Э и АЖК-3101М.2.Э.

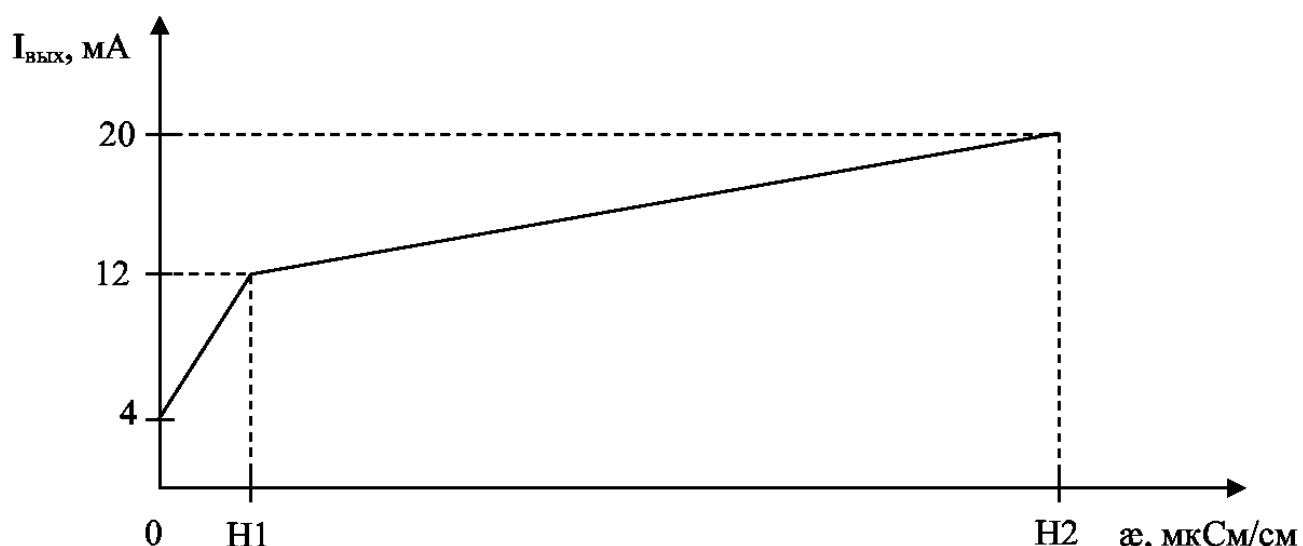
9.2.2.1 Анализаторы АЖК-3101М.1.Э и АЖК-3101М.2.Э рассчитаны на работу в четырёх диапазонах и отличаются друг от друга единицами измерения УЭП: АЖК-3101М.1.Э работают в диапазонах от (0...1) мкСм/см до (0...1000) мкСм/см; АЖК-3101М.2.Э работают в диапазонах от (0...1) мСм/см до (0...1000) мСм/см.

Измерительные приборы этих модификаций имеют одинаковое устройство и программное обеспечение.

9.2.2.2 Первичный преобразователь анализатора может работать либо в одном из четырёх основных диапазонов измерения (Таблица 1), либо в их комбинациях. Измерительный прибор автоматически определяет, в каком диапазоне работает первичный преобразователь.

9.2.2.3 Формирование аналогового выходного сигнала производится в ИП. Выходной сигнал, пропорциональный УЭП, представляет собой билинейную зависимость с двумя программируемыми параметрами **H1** и **H2**.

На участке изменения УЭП от нуля до значения **H1** выходной сигнал изменяется от начального значения до среднего значения своего диапазона изменения, например, от 4 мА до 12 мА ([Рисунок 3](#)).



[Рисунок 3](#) - Зависимость выходного тока от УЭП

На участке изменения УЭП от значения **H1** (точка перегиба) до значения **H2** (верхняя граница выходной характеристики анализатора) выходной сигнал изменяется от среднего значения до конечного значения своего диапазона изменения, то есть, от 12 мА до 20 мА.

Изменяя положение точки перегиба **H1**, можно повышать разрешающую способность выходного сигнала для начальной или для конечной части диапазона измерения (от 0 до **H2**). Приложение Е описывает порядок задания параметров **H1** и **H2**.

Примечание - Обеспечить линейную зависимость выходного аналогового сигнала в диапазоне измерения от 0 до H2 возможно двумя вариантами:

- установить **H1 > H2**;
- установить **H1 = H2/2**.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

9.2.2.4 Термокомпенсация измеренного значения УЭП производится в первичном преобразователе.

Возможны три режима работы:

- термокомпенсация выключена;
- включена термокомпенсация с учётом температурной зависимости теоретически чистой воды;
- включена простая термокомпенсация с возможностью установки температурного коэффициента и температуры приведения [смотри [формулу \(2\)](#)].

[Приложение D](#) описывает порядок включения необходимого режима термо-компенсации и установки параметров термокомпенсации.

9.2.2.5 В измерительном приборе имеется возможность задания значений уставок и порога (гистерезиса) срабатывания светодиодной сигнализации, а также режимов срабатывания ([Приложение E](#)).

9.2.3 Анализаторы АЖК-3101М.К.Э.

9.2.3.1 Анализаторы АЖК-3101М.К.Э рассчитаны на работу в одном диапазоне. Требуемый диапазон устанавливается на предприятии-изготовителе в соответствии с заказной спецификацией. Диапазон определяется нормируемой зависимостью между УЭП и концентрацией анализируемого компонента в растворе.

Измерительные приборы анализаторов АЖК-3101М.К.Э имеют отличное от анализаторов АЖК-3101М.1.Э и АЖК-3101М.2.Э программное обеспечение, позволяющее производить линеаризацию входной характеристики.

9.2.3.2 При включенной линеаризации показания ИП в единицах концентрации, включая положение запятой, определяются при программировании путём присвоения значениям УЭП (входной характеристики) известных значений концентрации (выходной характеристики) анализируемого раствора (смотри [Приложение F, п. F.4](#)).

Примечание - В первичном преобразователе на предприятии-изготовителе установлен один из основных диапазонов измерения, в измерительном приборе установлены необходимые параметры линеаризации.

9.2.3.3 Выходной токовый сигнал измерительного прибора пропорционален концентрации анализируемого раствора и зависит от установленных нижней и верхней границ диапазона измерения по концентрации (по выходной характеристике).

Например: в ПП установлен диапазон измерения (0,0...100,0) мСм/см. Этому диапазону соответствует диапазон изменения концентрации анализируемого раствора (0,00... 5,70) %. Если установить нижнюю границу диапазона измерения 2,00 %, а верхнюю – 5,00 %, то выходной токовый сигнал будет линейно изменяться от начального (например, 4 мА) до конечного значения (например, 20 мА) при изменении показаний цифрового индикатора ИП от 2,00 % до 5,00 % (смотри [Приложение F](#)).

9.2.3.4 Термокомпенсация измеренного значения УЭП производится в первичном преобразователе.

Возможны два режима работы:

- термокомпенсация выключена;
- включена простая термокомпенсация с возможностью установки температурного коэффициента и температуры приведения [смотри [формулу \(2\)](#)].

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	16
					АЖК3101.01.Э-01РЭ	

Не рекомендуется включать режим термокомпенсации с учётом температурной зависимости теоретически чистой воды, но если включён этот режим термо-компенсации, то температурный коэффициент будет равен 2 % на градус, а температура приведения 25 °C.

[Приложение D](#) описывает порядок включения необходимого режима термо-компенсации.

9.2.3.5 В измерительном приборе имеется возможность задания значений уставок и порога (гистерезиса) срабатывания сигнализации, а также режимов срабатывания (смотри [Приложение F](#)).

10 Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
На цифровом индикаторе измерительного прибора мигающая надпись «ОБР.», единичный индикатор «*» мигает	1. Обрыв линии связи между первичным преобразователем и измерительным прибором 2. Неправильное подключение первичного преобразователя	Проверить линию связи и правильность подключения первичного преобразователя

11 Техническое обслуживание

11.1 Техническое обслуживание анализатора заключается в периодической поверке и, при необходимости, чистке электродов датчика, проверке его технического состояния.

Межповерочный интервал – один год.

11.2 Поверку и, при необходимости, настройку анализатора необходимо производить в следующих случаях:

- после текущего ремонта, чистки электродов;
- после замены датчика;
- через один год после последней поверки (в соответствии с межповерочным интервалом).

11.3 Проверка анализатора проводится по инструкции «Анализаторы жидкости кондуктометрические АЖК-31. Методика поверки» [АВДП.406233.003/1 МП](#).

12 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

12.1 На передней панели ПП нанесено:

- название предприятия-изготовителя (или торговый знак);
- тип анализатора;
- обозначение единичных индикаторов и кнопок управления.

12.2 На корпусе ПП (для ПП анализаторов АЖК-3101М.х.Э.И-Ex) нанесено:

- название предприятия-изготовителя;
- знак утверждения типа средства измерений;
- обозначение защищённости от проникновения пыли и воды «IP65»;

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	АЖК3101.01.Э-01РЭ	Лист
						17

– маркировка вида взрывозащиты «1Ex d IIB T6 X»;

– диапазон температуры окружающего воздуха.

Допускается указывать дополнительную информацию.

12.3 На задней крышке ПП нанесено:

– единый знак обращения продукции на рынке государств таможенного союза;

– знак утверждения типа средства измерений;

– название предприятия-изготовителя;

– тип анализатора;

– диапазон измерения;

– заводской номер и год выпуска;

– предупредительная надпись «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ!» для ПП анализаторов АЖК-3101М.х.Э.И-Ex.

12.4 На передней панели ИП должно быть нанесено:

– название предприятия-изготовителя;

– условное обозначение анализатора;

– обозначения кнопок и единичных индикаторов.

12.5 На задней панели ИП должно быть нанесено:

– тип анализатора, заводской номер и год выпуска;

– обозначение клеммы заземления;

– обозначение разъёмов и нумерация контактов.

12.6 На этикетке в верхней части корпуса ИП должно быть нанесено:

– название предприятия-изготовителя;

– тип анализатора;

– маркировка вида взрывозащиты «1Ex d IIB T6 X» (для АЖК-3101М.х.Э.И-Ex)

– заводской номер и год выпуска.

Допускается указывать дополнительную информацию.

12.7 Анализатор и документация помещаются в пакет из полиэтиленовый пленки и укладываются в картонные коробки.

12.8 Анализаторы транспортируются всеми видами закрытого транспорта, в том числе воздушным, в отапливаемых герметизированных отсеках в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

12.9 Транспортирование анализаторов осуществляется в деревянных ящиках или картонных коробках, на которых нанесены манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96: «Осторожно, хрупкое», «Верх, не кантовать». Допускается транспортирование анализаторов в контейнерах.

12.10 Способ укладки анализаторов в ящики должен исключать их перемещение во время транспортирования.

12.11 Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

12.12 Срок пребывания анализаторов в соответствующих условиях транспортирования – не более 6 месяцев.

12.13 Анализаторы должны храниться в отапливаемых помещениях с температурой от 5 до 40 °С и относительной влажностью не более 80 %.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	18
					АЖК3101.01.Э-01РЭ	

Воздух помещений не должен содержать пыли и примесей агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию деталей анализаторов.

12.14 Хранение анализаторов в заводской упаковке должно соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150-69.

Срок хранения без переконсервации не более трёх лет.

13 Гарантии изготовителя

13.1 Изготовитель гарантирует соответствие анализатора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим РЭ.

13.2 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

13.3 В случае обнаружения потребителем дефектов при условии соблюдения им правил эксплуатации, хранения и транспортирования в течение гарантийного срока, предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет анализатор.

14 Сведения о рекламациях

При отказе в работе или неисправности анализатора по вине изготовителя неисправный анализатор с указанием признаков неисправностей и соответствующим актом направляется в адрес предприятия-изготовителя:

600016, Россия, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 77, корпус 5,
ЗАО «НПП «Автоматика», тел.: +7(4922) 475-290, факс: +7(4922) 215-742.

e-mail: market@avtomatica.ru

<http://www.avtomatica.ru>

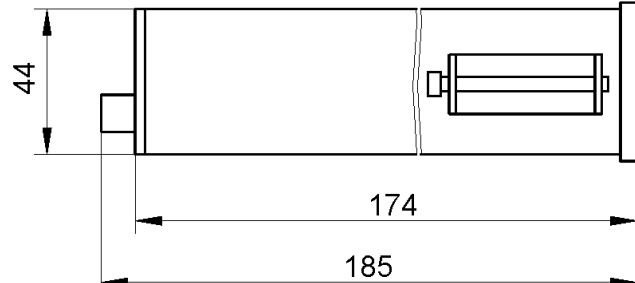
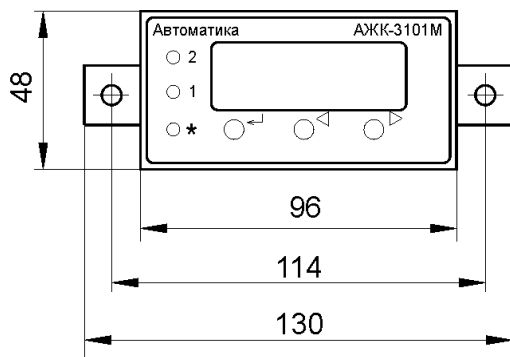
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АЖКЗ101.01.Э-01РЭ

Лист

19

Приложение А
Габаритные и монтажные размеры



Размеры выреза в щите

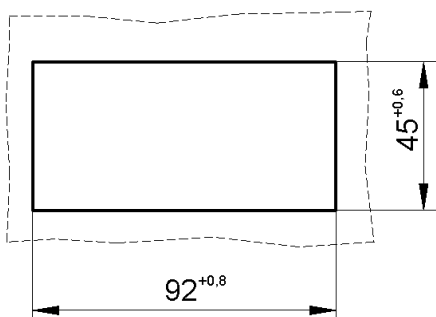


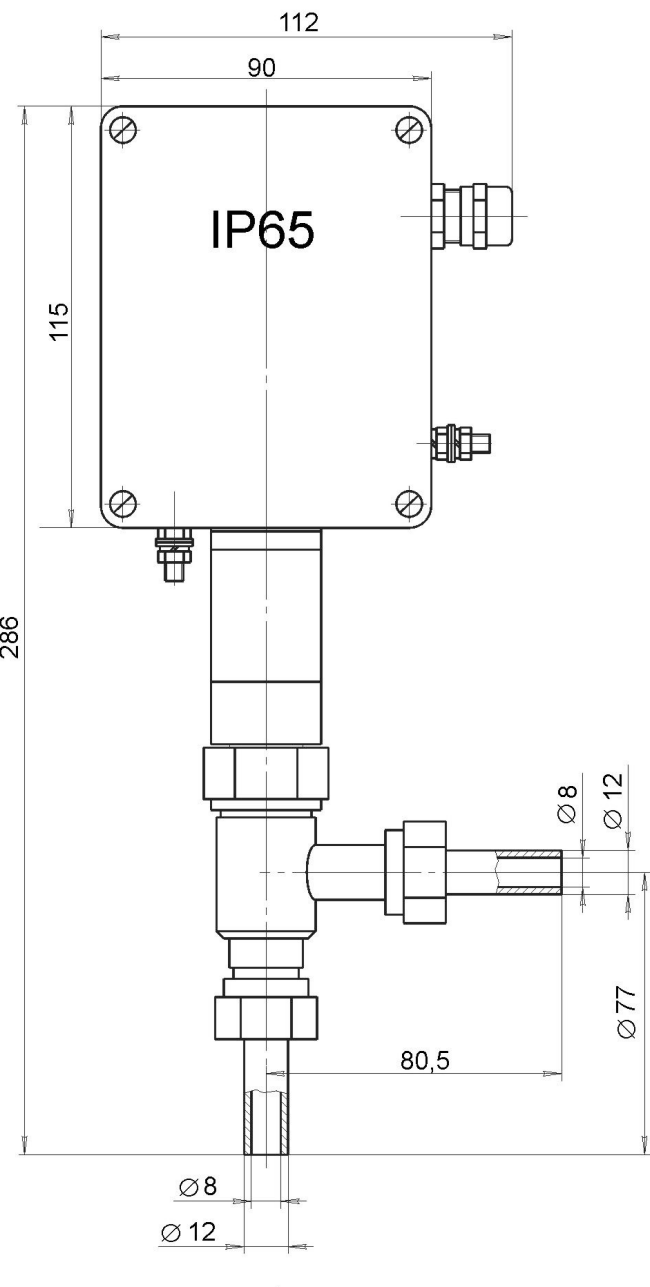
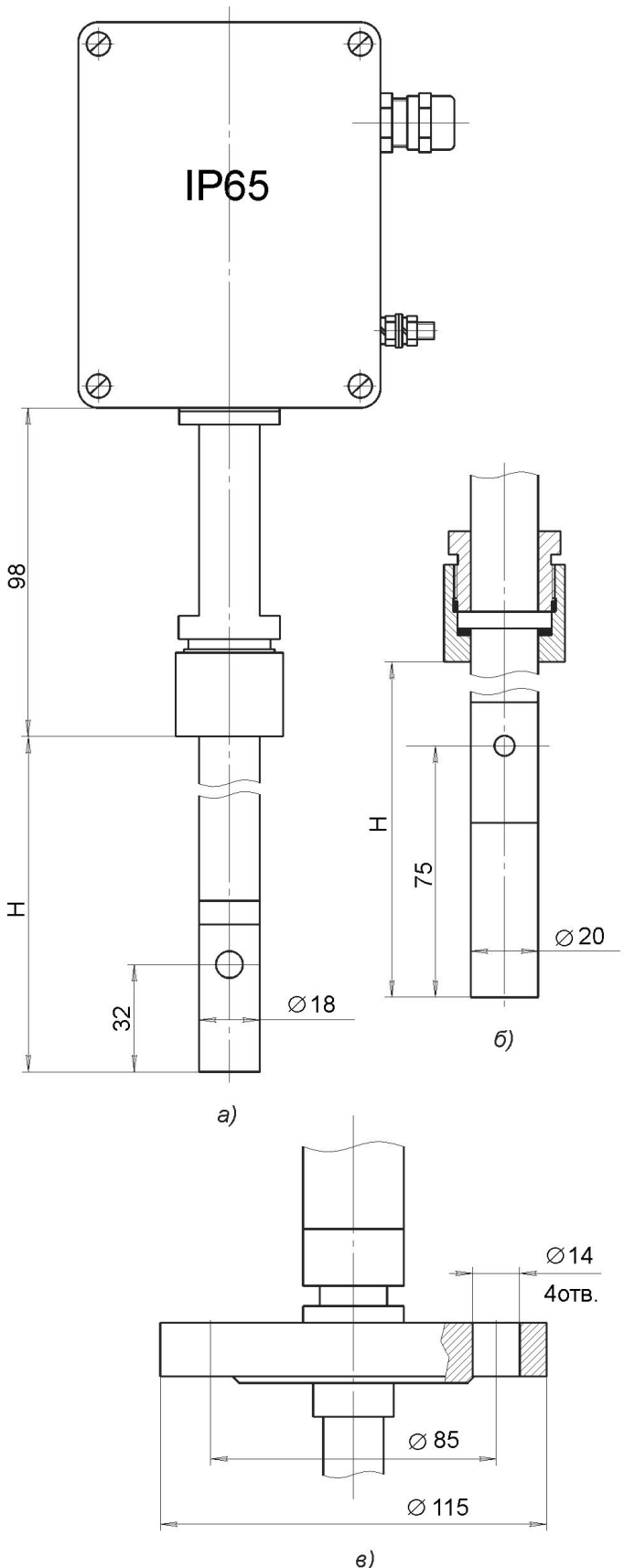
Рисунок А.1 – Измерительный прибор

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

AJKK3101.01.Э-01РЭ

Лист
20

Продолжение приложения А



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Продолжение приложения А

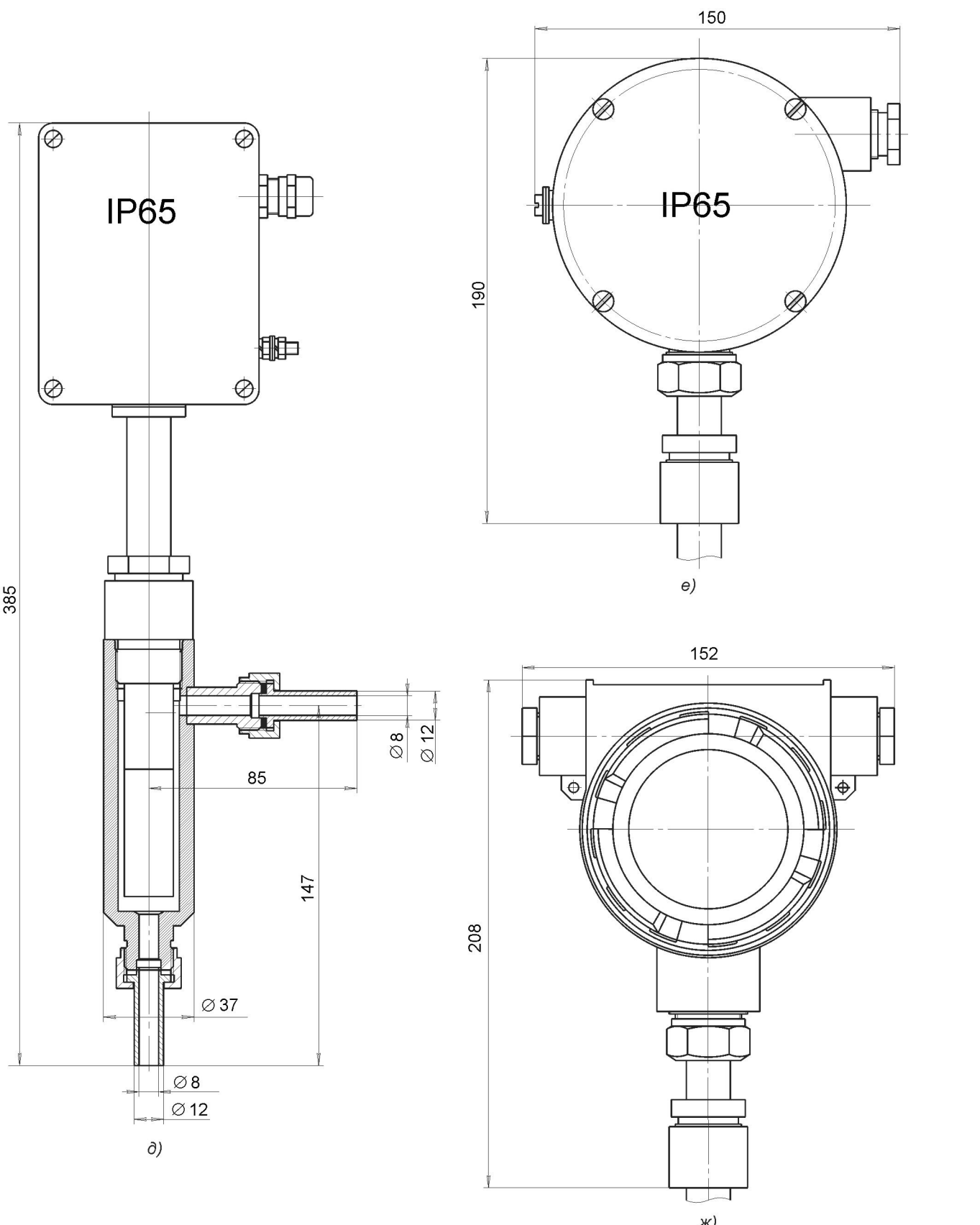


Рисунок А.2 – Габаритные и монтажные размеры первичных преобразователей: а) - погружного для АЖК-3101М.1.Э с бобышкой и корпусом электронного блока «Д»; б) - то же для АЖК-3101М.2.Э; в) - то же с фланцем; г) - проточного для АЖК-3101М.1.Э; д) - проточного для АЖК-3101М.2.Э; е) - с корпусом электронного блока «Н» или «Т»; ж) - с корпусом электронного блока «И»

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	22
					AЖК3101.01.Э-01РЭ	

Продолжение приложения А

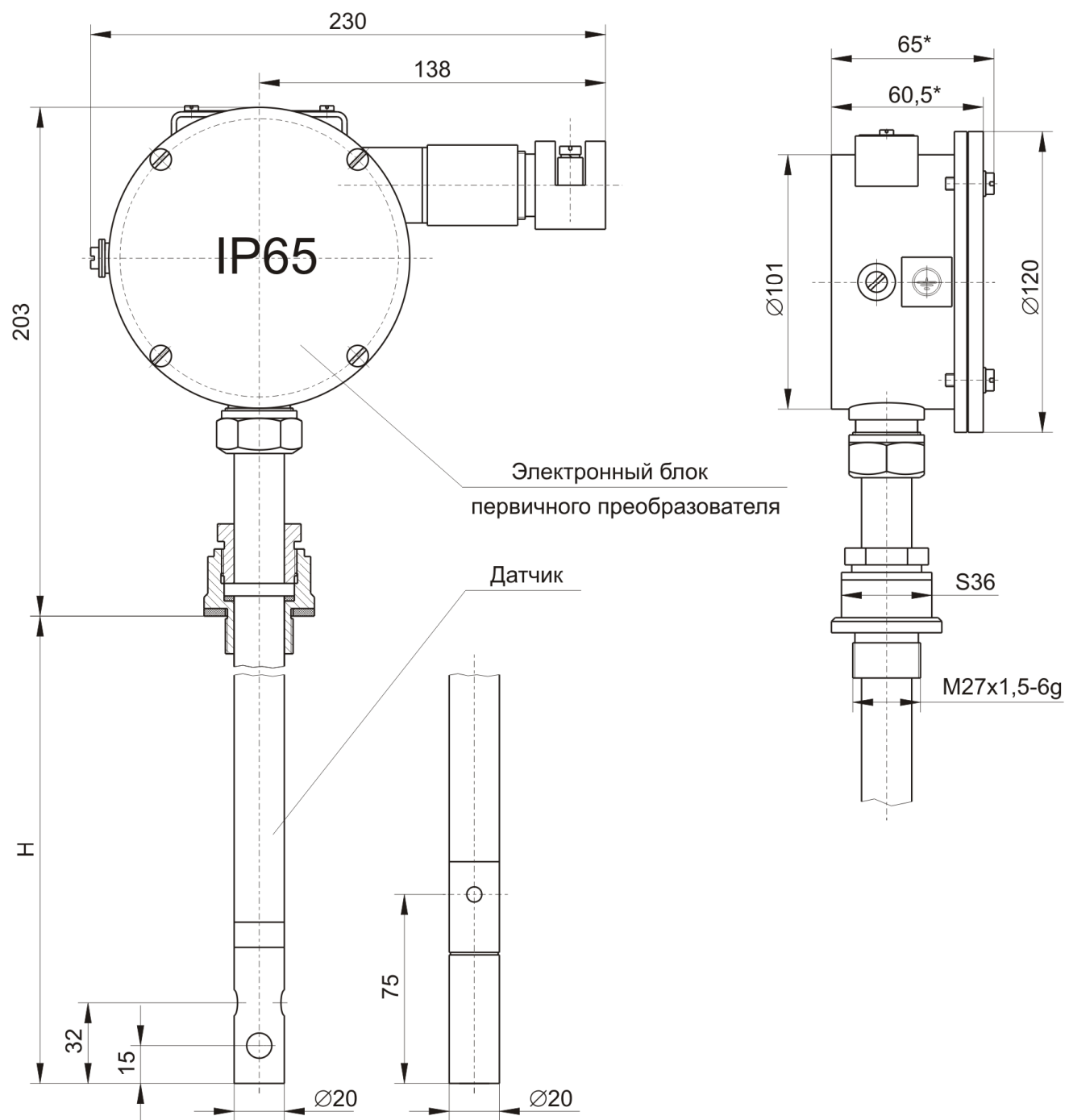


Рисунок А.3 – Моноблочный первичный преобразователь анализатора
АЖК-3101М.1(2;К).Э.Н(Т) 100...2000 (с погруженным датчиком)

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АЖК3101.01.Э-01РЭ

Лист
23

Продолжение приложения А

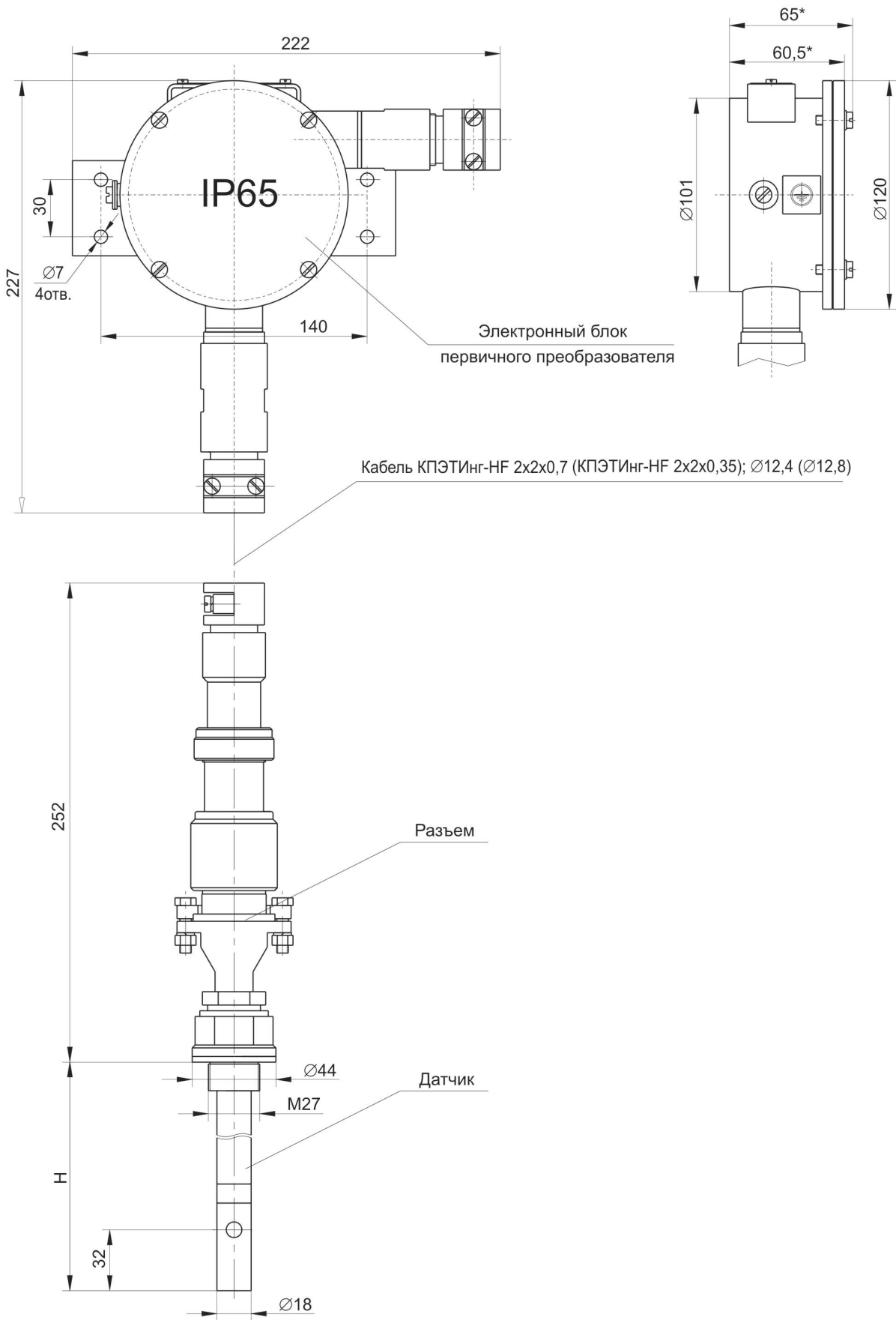


Рисунок А.4 - Первичный преобразователь анализатора АЖК-3101М.1(2;К).Э.Н(Т) 100...2000 с разнесёнными электронным блоком и погружным датчиком

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

AЖК3101.01.Э-01РЭ

Лист
24

Продолжение приложения А

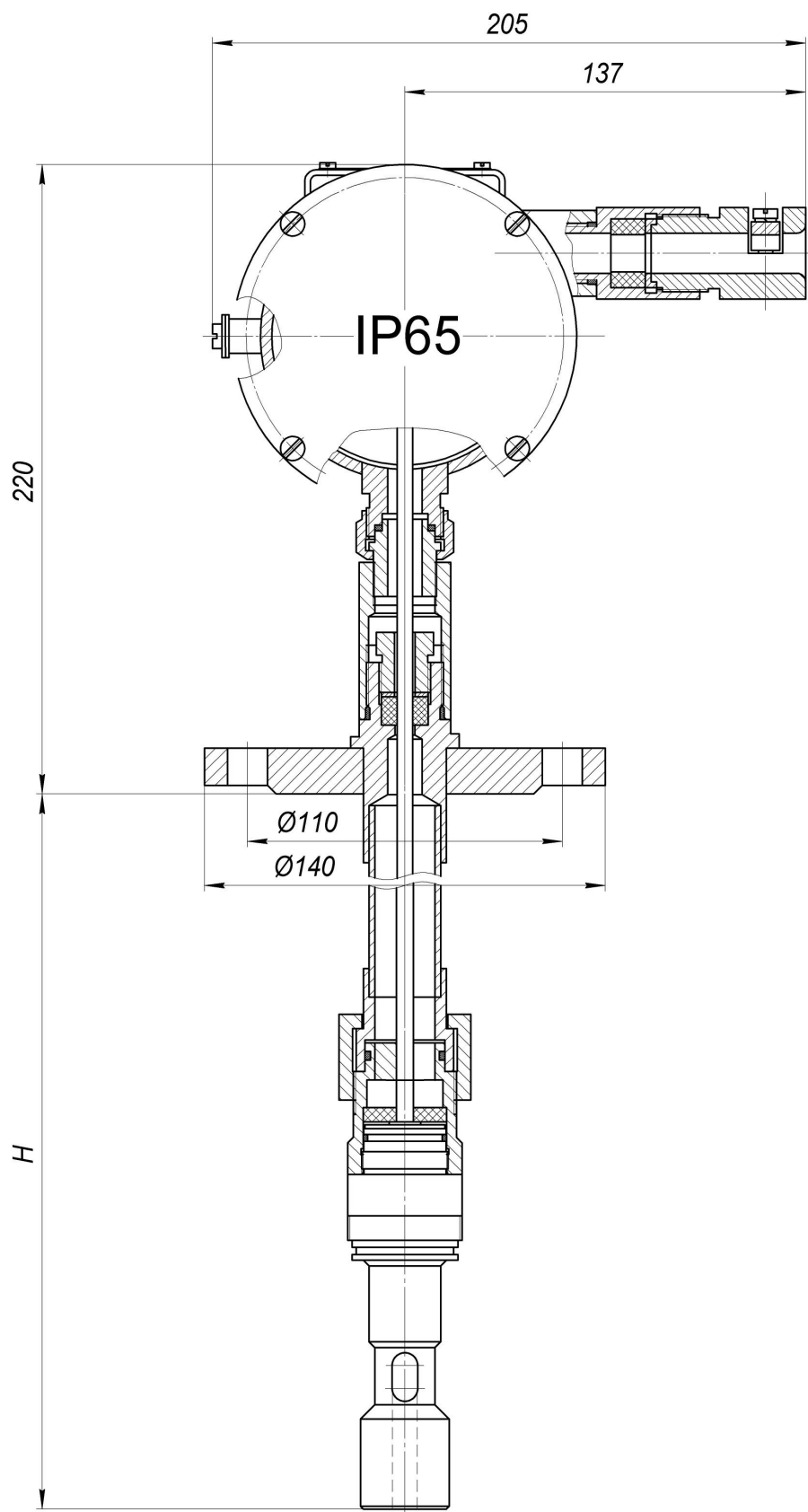


Рисунок А.5 – Моноблочный первичный преобразователь анализатора
АЖК-3101М.1(2;К).Э.Н(Т) 200...3000 с погружным индуктивным датчиком

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АЖК3101.01.Э-01РЭ

Лист
25

Продолжение приложения А

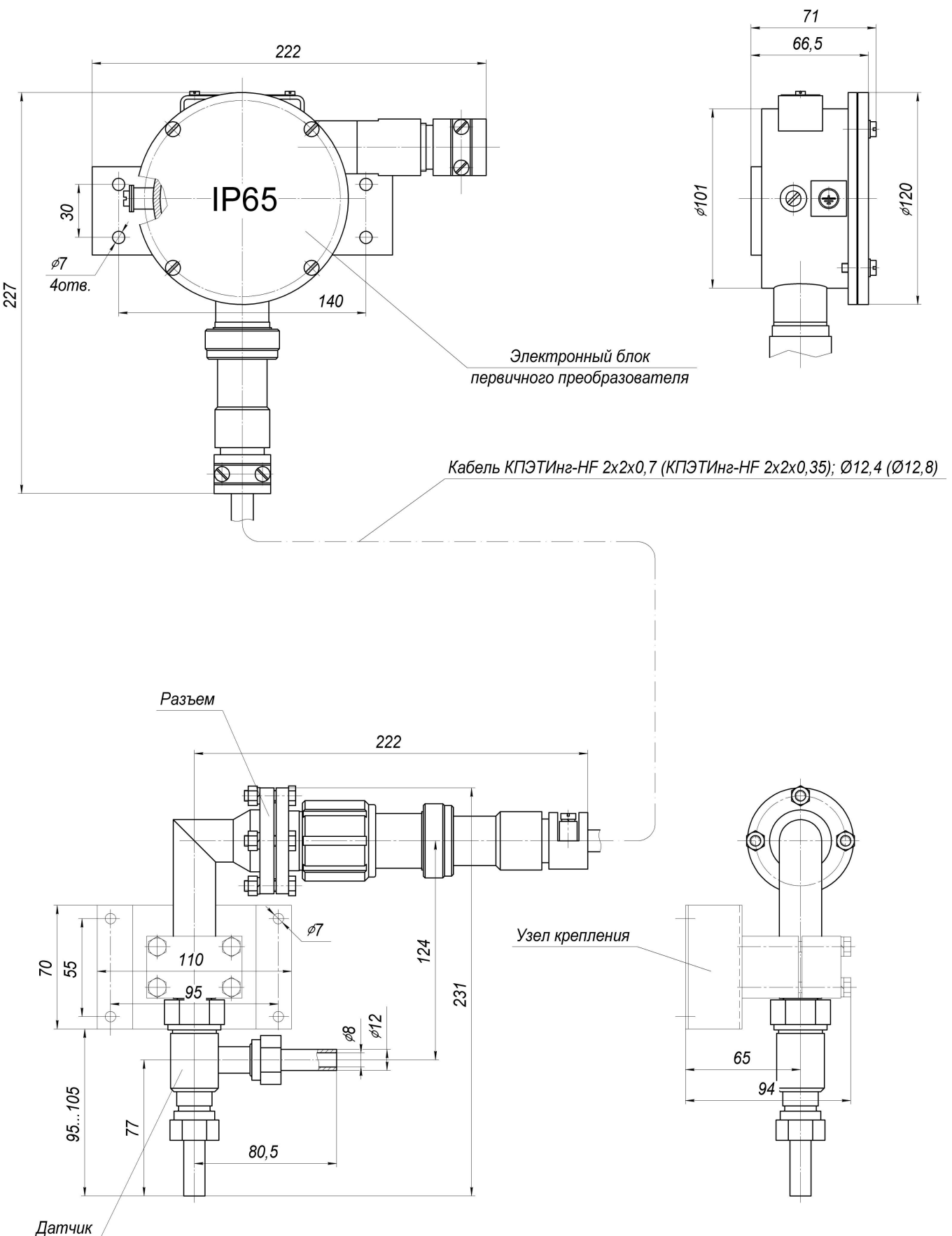


Рисунок А.6 - Первичный преобразователь анализатора АЖК-3101М.1(2;К).Э.Н(Т)
с разнесёнными электронным блоком и проточным датчиком

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

AЖК3101.01.Э-01РЭ

Лист
26

Продолжение приложения А

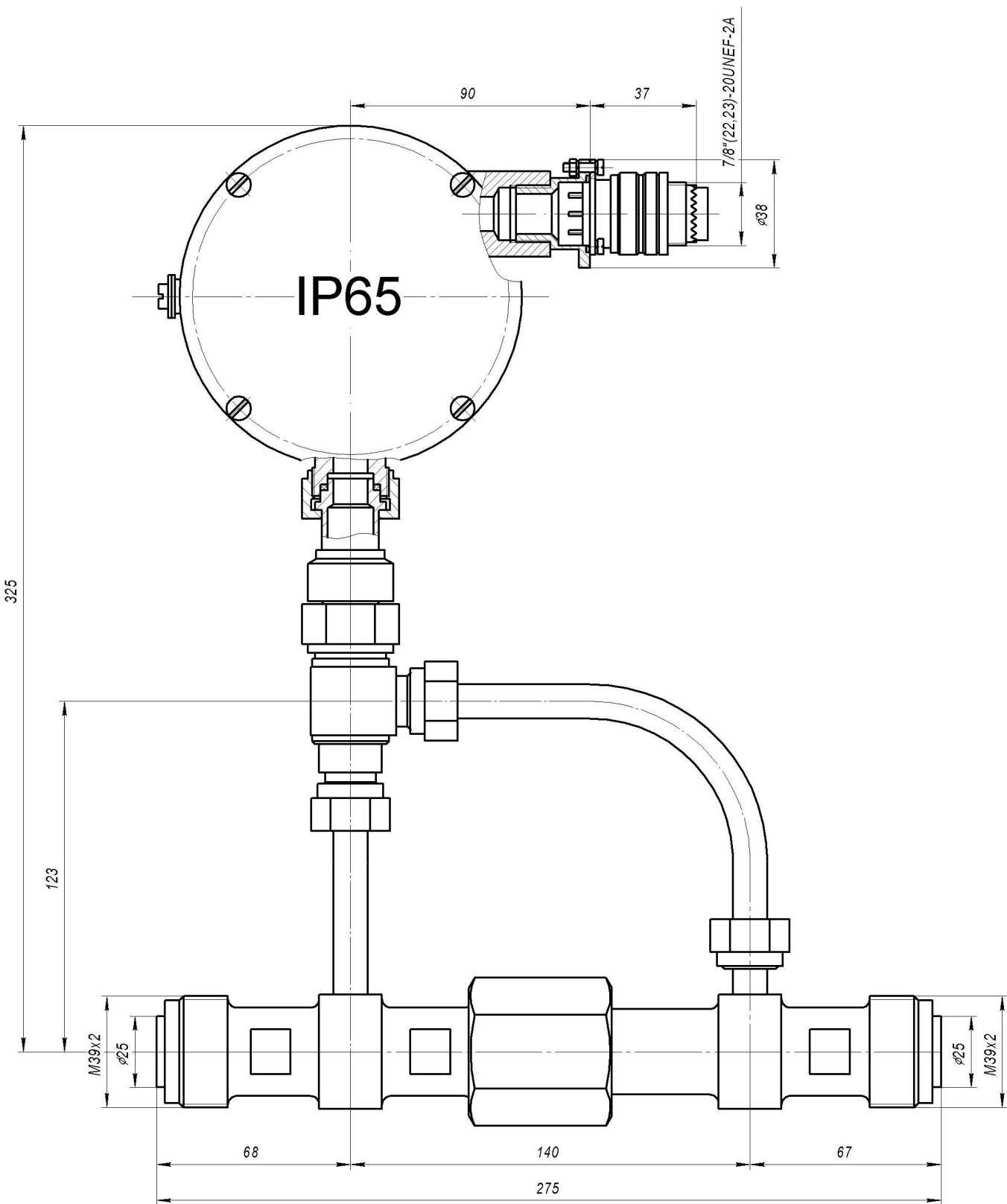


Рисунок А.7 - Первичный преобразователь анализатора АЖК-3101М.1(2;К).Э.Т в комплекте с проточным датчиком и байпасным контуром и разъёмным подключением

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АЖК3101.01.Э-01РЭ

Лист

27

Окончание приложения А

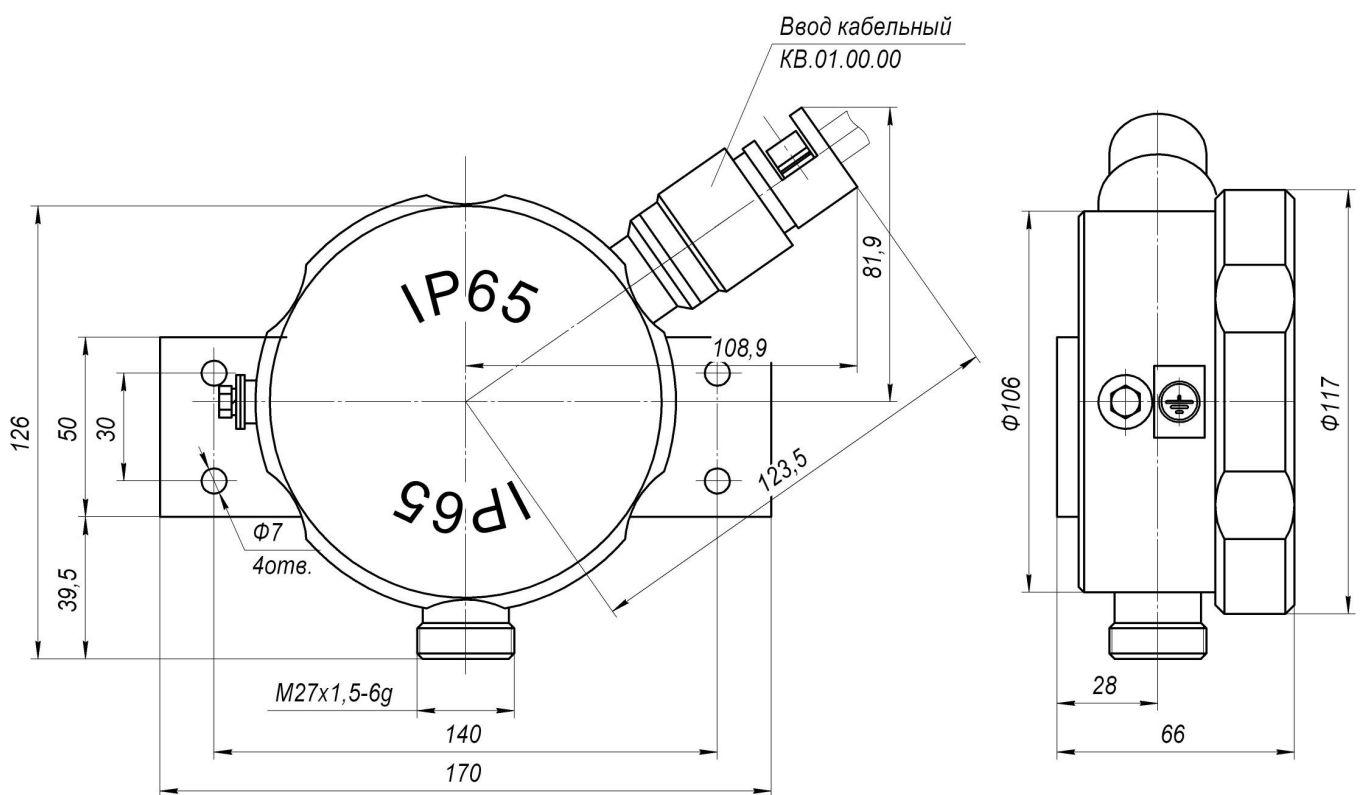


Рисунок А.8 - Корпус КП2М («Н» ПП из стали 12Х18Н10Т)

<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>

АЖК3101.01.Э-01РЭ

Лист
28

Приложение В

Схемы кабельных соединений

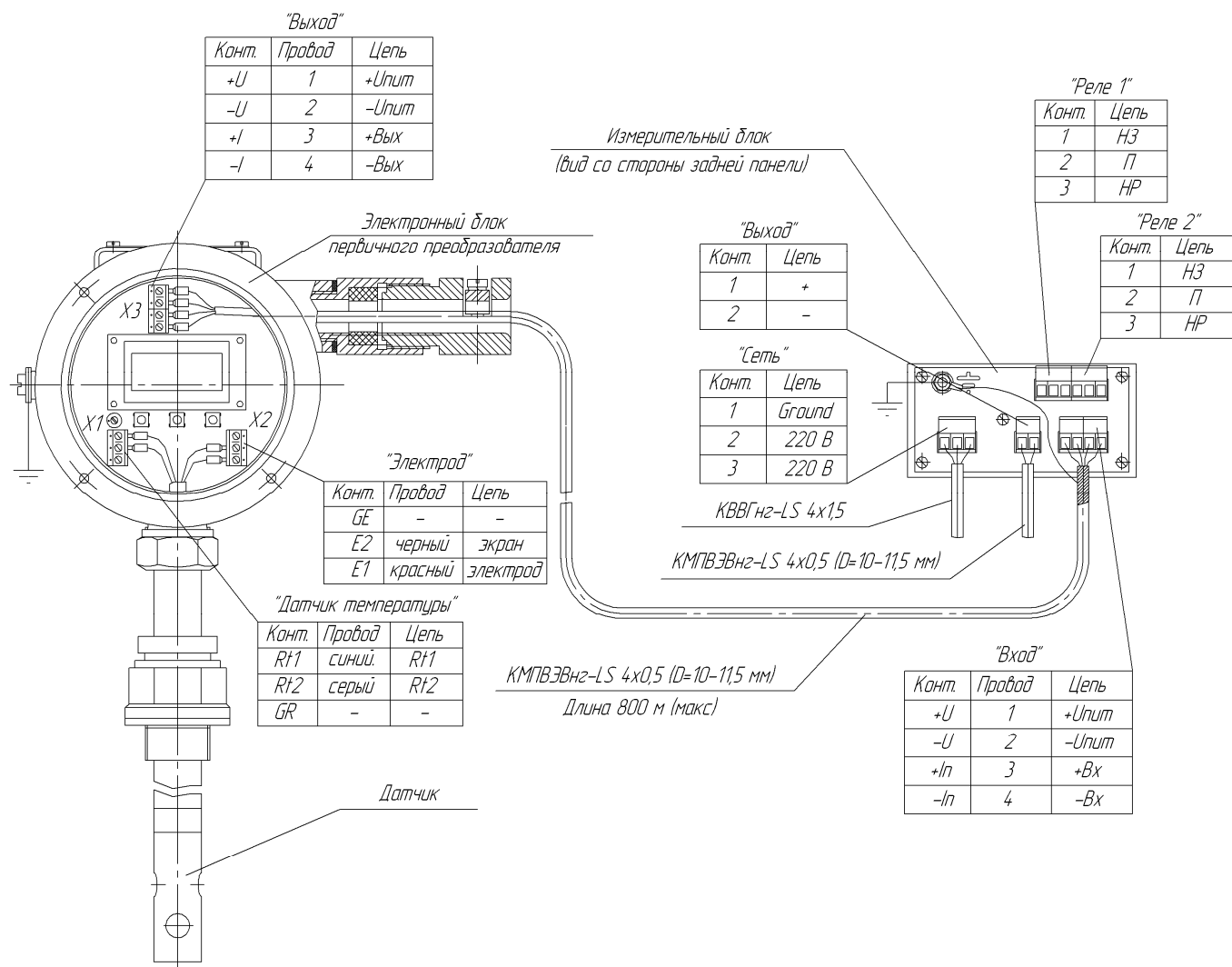


Рисунок В.1 – Схема кабельных соединений анализатора АЖК-3101М.1(2;К).Э.Н(Т)
с моноблочным первичным преобразователем

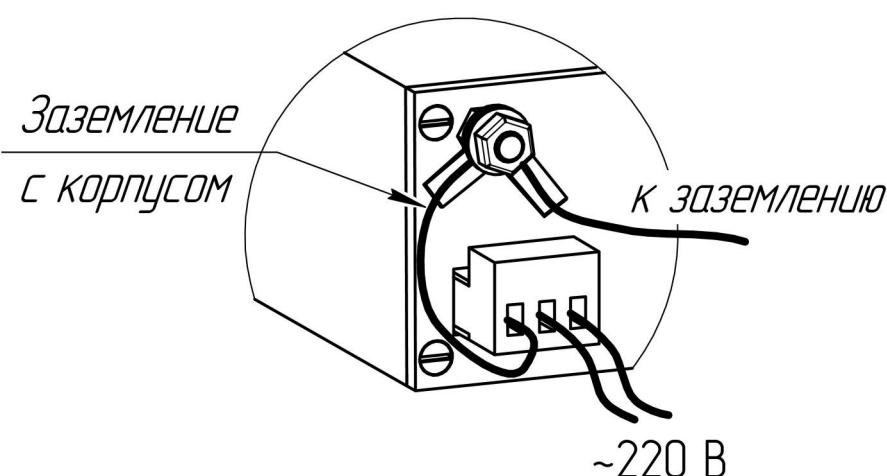


Рисунок В.2 - Подключение контакта Ground к винту заземления корпуса для повышения ЭМС

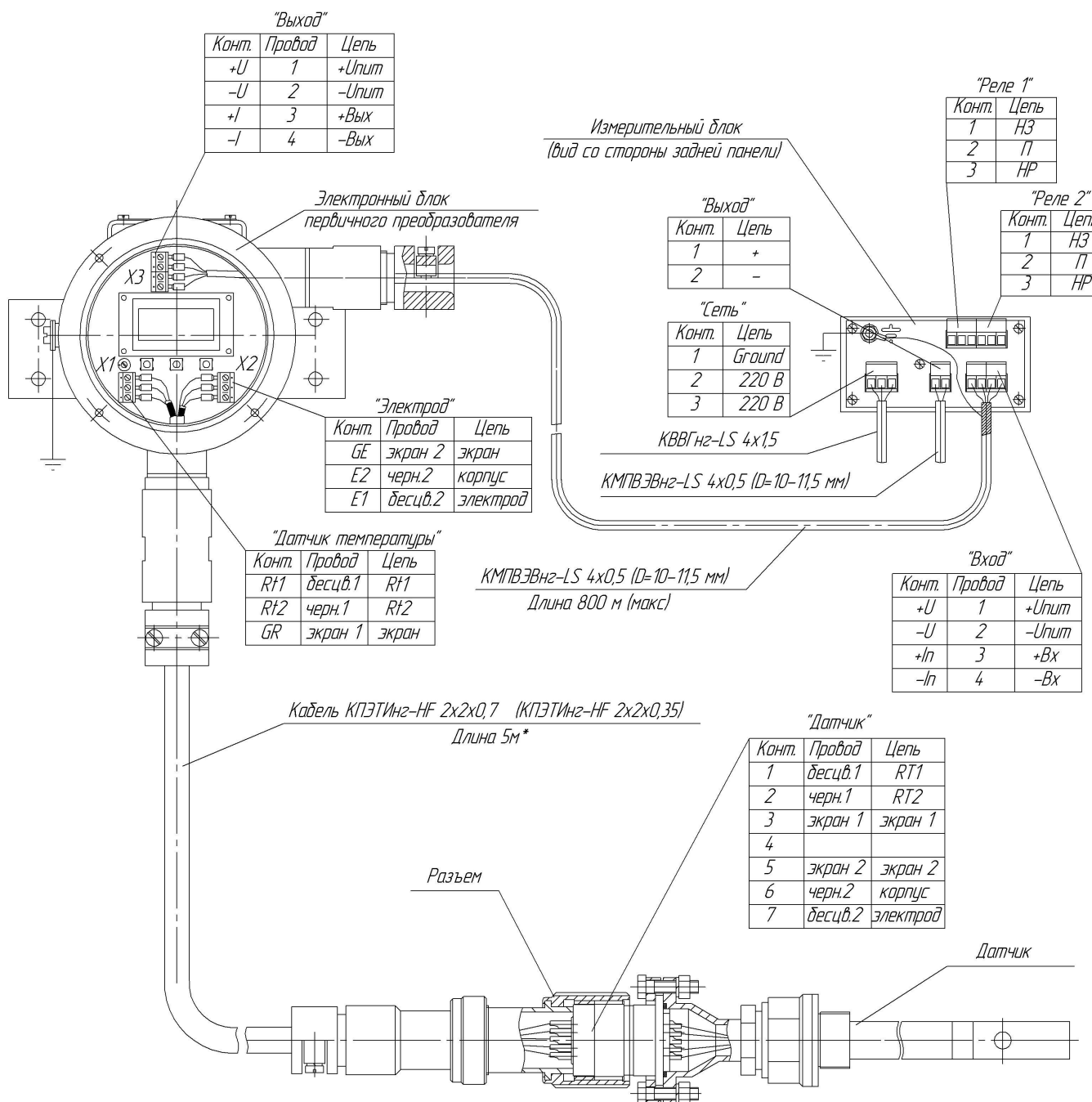
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АЖК3101.01.Э-01РЭ

Лист

29

Продолжение приложения В



* Другая длина кабеля согласовывается при заказе

Рисунок В.3 - Схема кабельных соединений анализатора АЖК-3101М.1(2;К).Э.Н(Т) с разнесёнными электронным блоком и датчиком первичного преобразователя

Окончание приложения В

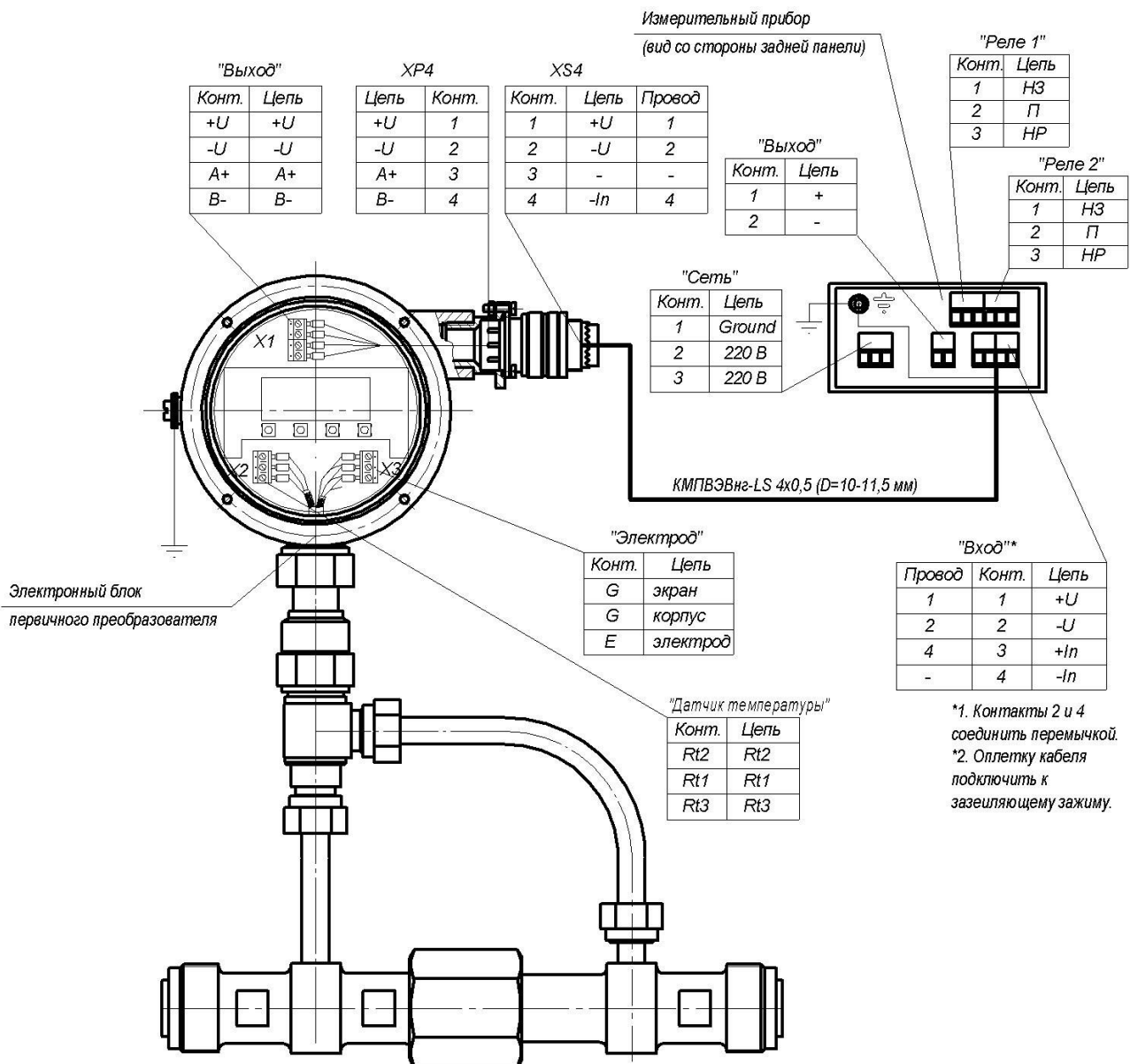


Рисунок В.4 – Схема кабельных соединений анализатора AJKK-3101M.1(2;K).Э.Т с моноблочным первичным преобразователем в корпусе «Т» (со светодиодным индикатором) с разъёмным подключением в комплекте с проточным датчиком и байпасным контуром

Приложение С

Схема соединений

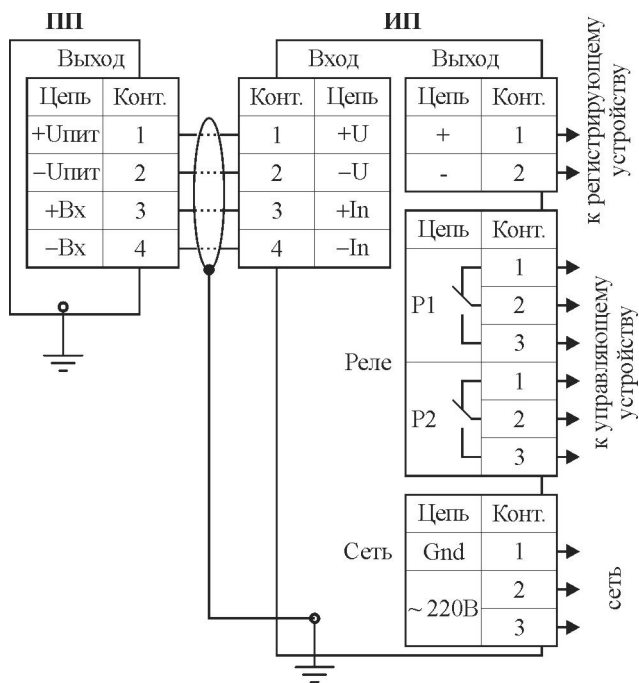


Рисунок С.1 – Подключение первичных преобразователей «Д», «Н» и «Т» (с ЖКИ) к измерительному прибору

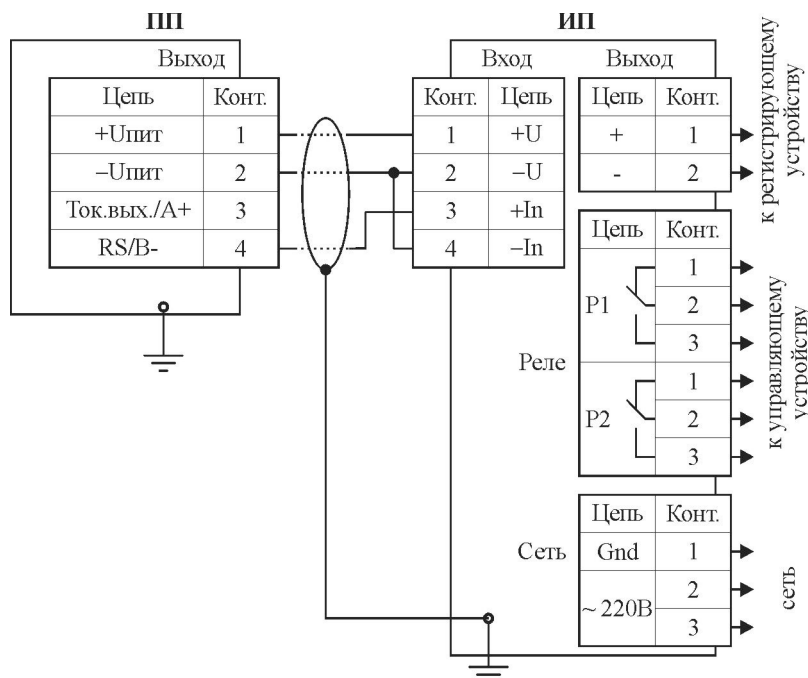


Рисунок С.2 – Подключение первичных преобразователей «И», «Н», «Т» (со светодиодным индикатором) к измерительному прибору

Приложение D

Программирование первичного преобразователя с жидкокристаллическим индикатором

D.1 Вход в режим программирования и выход из него.

D.1.1 При включенном питании нажать и удерживать одновременно кнопки \triangleleft и \triangleright до появления на индикаторе надписи «**Ведите код**». Отпустить кнопки.

D.1.2 Кнопками \triangleleft и \triangleright установить первую цифру пароля (пароль приведён в паспорте на прибор). Ввести первую цифру нажатием на кнопку \leftarrow .

D.1.3 Аналогично действиям [п. D.1.1](#) ввести вторую, третью и четвёртую цифры пароля. При правильном вводе пароля на индикаторе появится окно с надписью «**1-й уровень**».

Примечание - При неправильном вводе пароля необходимо повторить действия [п. D.1.1](#) и [п. D.1.2](#). Если пароль введён три раза неправильно, то ПП переходит в режим измерения.

D.1.4 Нажать кнопку \leftarrow . На индикаторе появится надпись «**Диапазон измерения**». Это первый параметр из меню параметров, которые программируются в первом уровне программирования. В меню параметров программируются «**Диапазон измерения**», «**Константа датчика**», «**Термокомпенсация**» и «**Параметры ТК**». Выбор программируемого параметра осуществляется кнопками \triangleleft и \triangleright .

D.1.5 Чтобы выйти из меню программируемых параметров кнопками \triangleleft и \triangleright необходимо выбрать окно с надписью «**Выход**» и нажать кнопку \leftarrow . На индикаторе появится надпись «**1-й уровень**».

D.1.6 Чтобы выйти из режима программирования в режим измерения необходимо находиться в окне с надписью «**1-й уровень**». Кнопкой \triangleleft или \triangleright выбрать окно с надписью «**Выход**» и нажать кнопку \leftarrow .

D.2 Диапазон измерения.

D.2.1 Войти в режим программирования (смотри п.п. D.1.1 – D.1.4). Кнопками \triangleleft и \triangleright выбрать «**Диапазон измерения**». Находясь в окне с надписью «**Диапазон измерения**» необходимо нажать кнопку \leftarrow .

Выбор (просмотр) диапазонов измерения осуществляется кнопками \triangleleft и \triangleright . Первичный преобразователь обеспечивает возможность работы в четырёх основных, трёх расширенных и обзорном диапазонах измерения УЭП. Под основными диапазонами понимаются диапазоны, приведённые в п. 2.1 руководства по эксплуатации для анализаторов УЭП.

Расширенные диапазоны представляют собой два соседних основных диапазона измерения и предназначены для случаев, когда имеются выбросы УЭП за верхний предел измерения младшего основного диапазона. Например, первый основной диапазон (младший): (0...1,000) мкСм/см; второй основной диапазон (старший): (0...10,00) мкСм/см. Переключение с младшего на старший диапазон и обратно происходит автоматически.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

При включении обзорного диапазона первичный преобразователь работает во всех четырёх основных диапазонах измерения с автоматическим выбором требуемого диапазона.

Чтобы установить нужный диапазон измерения необходимо выбрать окно с соответствующей надписью и нажать кнопку \leftarrow . Подтверждением выбора является мигающая надпись выбранного диапазона.

D.2.2 Кнопками \triangleleft и \triangleright необходимо выбрать окно с надписью «Выход» и нажать кнопку \leftarrow . На индикаторе появится надпись «Диапазон измерения».

D.2.3 При помощи кнопок \triangleleft и \triangleright выбрать следующий программируемый параметр или выйти из режима программирования в режим измерения (смотри п.п. D.1.5, D.1.6).

D.3 Константа датчика.

D.3.1 Войти в режим программирования (смотри п.п. D.1.1 – D.1.4). Кнопками \triangleleft и \triangleright выбрать «Конст. датчика». Находясь в окне с надписью «Конст. датчика» необходимо нажать кнопку \leftarrow . Константа (постоянная) датчика характеризует чувствительность датчика и определяется его формой и геометрическими размерами. Расчётное значение константы $C_{расч}$ указывается в паспорте на анализатор. Действительное значение константы датчика C может быть установлено двумя способами.

D.3.2 Выбор способа корректировки константы датчика (непосредственная или косвенная) осуществляется кнопками \triangleleft и \triangleright .

При непосредственной корректировке можно ввести известное значение $C/C_{расч.}$, равное соотношению действительного значения константы датчика к её расчётному значению.

При косвенной корректировке константы датчика соотношение $C/C_{расч.}$ вычисляется автоматически путём ввода известного значения УЭП контролируемого раствора.

D.3.3 Для непосредственной корректировки необходимо выбрать окно с надписью в верхней строке индикатора « C/C расч.». В нижней строке индикатора отображается число, равное соотношению действительного значения константы датчика к её расчётному значению, которое было установлено ранее.

Чтобы изменить это число, необходимо нажать кнопку \leftarrow . Верхняя строка индикатора начнёт мигать. Кнопками \triangleleft и \triangleright можно откорректировать значение числа. Для ввода в память ПП нового значения $C/C_{расч.}$ необходимо нажать кнопку \leftarrow . Надпись « C/C расч.» перестанет мигать.

D.3.4 Для косвенной корректировки необходимо выбрать окно с надписью в верхней строке «Измерен.».

Примечание - Перед корректировкой константы первичный преобразователь должен быть заполнен контролируемым раствором с известным значением УЭП при данной температуре. Для обеспечения непревышения основной приведенной погрешности во всех основных диапазонах рекомендуется применять раствор со значением УЭП примерно (80... 90) мкСм/см для АЖК-3101М.1.Э и (80...90) мСм/см для АЖК-3101М.2.Э.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	34
					АЖК3101.01.Э-01РЭ	

В нижней строке индикатора отображается измеряемое в данный момент значение УЭП. Чтобы откорректировать измеряемое значение в соответствии с известным значением УЭП контролируемого раствора, необходимо нажать кнопку \leftarrow . Надпись «Измерен.» сменится на «Калибр.» и начнёт мигать. Кнопками \triangleleft и \triangleright установить известное значение УЭП контролируемого раствора.

После нажатия на кнопку \leftarrow новые данные вводятся в память прибора и соотношение $C/C_{\text{расч.}}$ автоматически изменяется. В верхней строке индикатора вновь появляется надпись «Измерен.». Автоматически установленное значение $C/C_{\text{расч.}}$ можно проконтролировать в окне с надписью «C/C расч.».

D.3.5 Кнопками \triangleleft и \triangleright необходимо выбрать окно с надписью «Выход» и нажать кнопку \leftarrow . На индикаторе появится надпись «Конст. датчика».

D.3.6 При помощи кнопок \triangleleft и \triangleright выбрать следующий программируемый параметр или выйти из режима программирования в режим измерения (смотри п.п. D.1.5, D.1.6).

D.4 Термокомпенсация.

D.4.1 Войти в режим программирования (смотри п.п. D.1.1 – D.1.4). Кнопками \triangleleft и \triangleright выбрать «Термокомпенсация». Находясь в окне с надписью «Термокомпенсация» необходимо нажать кнопку \leftarrow .

D.4.2 Выбор (просмотр) режимов термокомпенсации осуществляется кнопками \triangleleft и \triangleright . Ранее установленный режим определяется окном с мигающей надписью.

Чтобы установить нужный режим термокомпенсации необходимо выбрать окно с соответствующей надписью.

D.4.2.1 Чтобы отключить режим термокомпенсации необходимо выбрать окно с надписью «Выкл.» и нажать кнопку \leftarrow . Надпись начнёт мигать.

D.4.2.2 Чтобы включить режим термокомпенсации, учитывающий температурную зависимость теоретически чистой воды, необходимо выбрать одно из двух окон с надписью «ТЧВ 1» или «ТЧВ 2» и нажать кнопку \leftarrow . Надпись начнёт мигать. Режимы «ТЧВ 1» и «ТЧВ 2» отличаются коэффициентами в формулах зависимости УЭП теоретически чистой воды от температуры.

D.4.2.3 Чтобы включить режим простой термокомпенсации необходимо выбрать окно с надписью «To, at» и нажать кнопку \leftarrow . Надпись начнёт мигать. Простая термокомпенсация осуществляется в соответствии с формулой (2) (смотри п. 4.1 руководства).

Значения параметров термокомпенсации устанавливаются в окне «Параметры ТК» (смотри п. 4 руководства).

D.4.3 После выбора режима термокомпенсации кнопками \triangleleft и \triangleright необходимо выбрать окно с надписью «Выход» и нажать кнопку \leftarrow . На индикаторе появится надпись «Термокомпенсация».

D.4.4 При помощи кнопок \triangleleft и \triangleright выбрать следующий программируемый параметр или выйти из режима программирования в режим измерения (смотри п.п. D.1.5, D.1.6).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

D.5 Параметры термокомпенсации.

D.5.1 Войти в режим программирования (смотри п.п. D.1.1 – D.1.4). Кнопками \triangleleft и \triangleright выбрать «Параметры ТК». Находясь в окне с надписью «Параметры ТК» необходимо нажать кнопку \leftarrow .

D.5.2 Выбор параметров термокомпенсации осуществляется кнопками \triangleleft и \triangleright .

D.5.2.1 Для установления температуры приведения необходимо выбрать окно с надписью «То , гр.С». В нижней строке индикатора выведено установленное ранее значение температуры приведения.

Чтобы изменить значение температуры приведения необходимо нажать кнопку \leftarrow . Верхняя строка индикатора начнёт мигать. После установки кнопками \triangleleft и \triangleright требуемого значения температуры приведения нажать кнопку \leftarrow для ввода этого значения в память прибора.

D.5.2.2 Для установления температурного коэффициента кнопками \triangleleft и \triangleright необходимо выбрать окно с надписью «at». В нижней строке индикатора выведено установленное ранее значение коэффициента.

Примечание: значение температурного коэффициента α_m вводится в %/°C.

Чтобы изменить значение температурного коэффициента необходимо нажать кнопку \leftarrow . Верхняя строка индикатора начнёт мигать. После установки кнопками \triangleleft и \triangleright требуемого значения α_t нажать кнопку \leftarrow для ввода этого значения в память прибора.

D.5.3 После установления параметров термокомпенсации кнопками \triangleleft и \triangleright необходимо выбрать окно с надписью «Выход» и нажать кнопку \leftarrow . На индикаторе появится надпись «Параметры ТК».

D.5.4 При помощи кнопок \triangleleft и \triangleright выбрать следующий программируемый параметр или выйти из режима программирования в режим измерения (смотри п.п. D.1.5, D.1.6).

D.6 Восстановление заводских настроек первичного преобразователя.

В некоторых случаях бывает необходимо вернуться к настройкам, которые были установлены на предприятии-изготовителе. Такая ситуация может возникнуть при неправильном программировании первичного преобразователя. При любой причине отказа в работе первичного преобразователя рекомендуется восстановить заводские настройки. Для восстановления заводских настроек необходимо:

Войти в режим программирования (смотри п.п. D.1.1 – D.1.4). Кнопками \triangleleft и \triangleright выбрать «Завод. настр.». Находясь в окне с надписью «Завод. настр.» необходимо нажать кнопку \leftarrow .

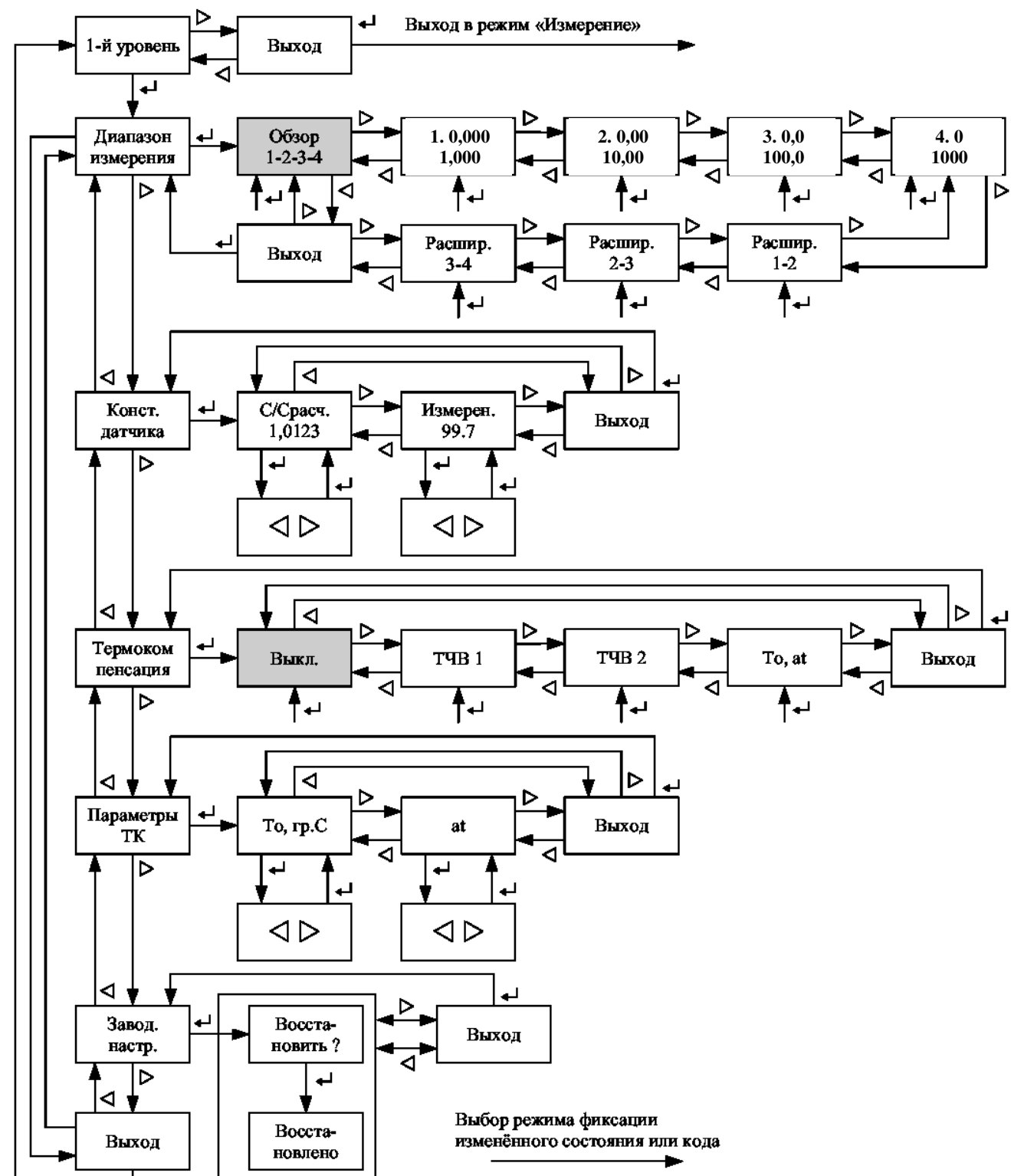
После появления надписи «Восстановить?» нажатие на кнопку \leftarrow приведёт к восстановлению всех заводских настроек, что подтвердится надписью «Восстановлено». При помощи кнопок \triangleleft и \triangleright необходимо выбрать окно с надписью «Выход» и нажать кнопку \leftarrow . На индикаторе появится надпись «Завод. настр.».

Выйти из режима программирования в режим измерения (смотри п.п. D.1.5, D.1.6).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Выключить и включить питание прибора. Заводские настройки восстановлены.

Блок-схема алгоритма работы в уровне №1 режима «Программирование»



Приложение Е

Программирование измерительного прибора (анализатор УЭП)

E.1 Общие положения.

E.1.1 Для удобства в эксплуатации в измерительном приборе (ИП) предусмотрены 3 уровня режима «Программирование»:

- **уровень №1** – задание уставок срабатывания реле по УЭП, задание порога (гистерезиса, зоны нечувствительности) срабатывания реле по уставкам (индивидуальные значения для каждой уставки);
- **уровень №2** – задание параметров диапазона измерения ИП по выходному аналоговому сигналу, задание режимов работы сигнализации;
- **уровень №3** – используется при настройке начального и конечного значений выходного тока ИП.

E.1.2 Однократное нажатие на кнопки вызывает их однократное действие, при продолжительном нажатии начинает работать алгоритм ускоренного многократного действия кнопки.

E.1.3 Единичный индикатор «*» сигнализирует о входе в уровни программирования №2 и №3.

E.1.4 Если выход из режима «Программирование» произведён некорректно (например, отключение питания анализатора), сохранение последнего вводимого параметра не производится.

E.2 Уровень №1 режима «Программирование».

E.2.1 Вход в уровень №1 режима «Программирование» из режима «Измерение» осуществляется при одновременном нажатии кнопок < и > (при этом цифровой индикатор гаснет) и удержании их в нажатом положении до появления мигающей надписи «ПРОГ.»:



Единичный индикатор «*» выключен.

E.2.2 Нажать кнопку ← . На цифровом индикаторе высвечивается надпись, обозначающая последующий ввод первой уставки по УЭП:



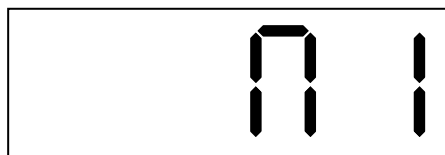
E.2.3 Нажать кнопку ← . На цифровом индикаторе высвечивается значение уставки «1», например:



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Мигание единичного индикатора «1» подтверждает номер уставки.
Изменение значения уставки «1» осуществляется кнопками \triangleleft и \triangleright .

Е.2.4 Нажать кнопку \triangleleft . На цифровом индикаторе высвечивается надпись, обозначающая последующий ввод значения порога (гистерезиса, зоны нечувствительности) срабатывания первого реле:



Е.2.5 Нажать кнопку \triangleleft . На цифровом индикаторе высвечивается значение порога срабатывания первого реле (положение запятой при вводе порога соответствует положению запятой в введённом значении уставки «1») например:



Изменение порога срабатывания осуществляется кнопками \triangleleft и \triangleright .

Е.2.6 Нажать кнопку \triangleleft . На цифровом индикаторе высвечивается надпись, обозначающая последующий ввод второй уставки по УЭП:

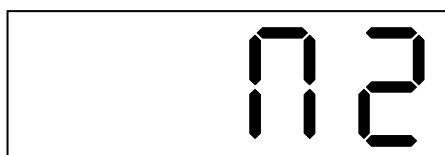


Е.2.7 Нажать кнопку \triangleleft . На цифровом индикаторе высвечивается значение уставки «2», например:



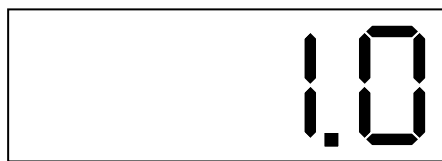
Мигание единичного индикатора «2» подтверждает номер уставки.
Изменение значения уставки «2» осуществляется кнопками \triangleleft и \triangleright .

Е.2.8 Нажать кнопку \triangleleft . На цифровом индикаторе высвечивается надпись, обозначающая последующий ввод значения порога (гистерезиса, зоны нечувствительности) срабатывания второго реле:



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Е.2.9 Нажать кнопку \leftarrow . На цифровом индикаторе высвечивается значение порога срабатывания второго реле (положение запятой при вводе порога соответствует положению запятой в введённом значении уставки «2») например:



Изменение порога срабатывания осуществляется кнопками \triangleleft и \triangleright .

Выход из уровня №1 режима «Программирование» в режим «Измерение» осуществляется нажатием кнопки \leftarrow .

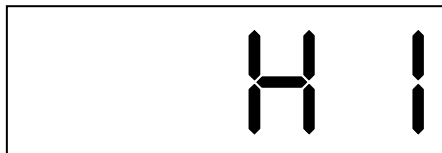
Е.3 Уровень №2 режима «Программирование».

Е.3.1 Вход в уровень №2 режима «Программирование» осуществляется следующим образом: выключить питание ИП, нажать кнопки \triangleleft и \triangleright и, удерживая их в этом положении, включить питание; удерживать кнопки \triangleleft и \triangleright в нажатом положении до появления мигающей надписи «ПРОГ.»:



Единичный индикатор «*» включён.

Е.3.2 Нажать кнопку \leftarrow . На цифровом индикаторе высвечивается обозначение точки перегиба выходной характеристики анализатора **H1**, которая соответствует среднему значению выходного аналогового сигнала, например:



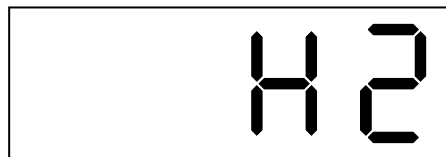
После нажатия на кнопку \leftarrow на индикаторе появляется значение точки перегиба выходной характеристики, которое соответствует среднему значению выходного аналогового сигнала, например:



Установка значения точки перегиба выходной характеристики осуществляется кнопками \triangleleft и \triangleright . При указанном, например, значении $H1 = 10,0$ измеренному значению УЭП, равному 10,0 мкСм/см, при диапазоне изменения выходного аналогового сигнала (4...20) мА будет соответствовать среднее значение выходного аналогового сигнала, равное 12 мА.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	40
					АЖКЗ101.01.Э-01РЭ	

Е.3.3 Нажать кнопку \leftarrow . На цифровом индикаторе высвечивается обозначение верхней границы выходной характеристики анализатора **H2**, которая соответствует конечному значению выходного аналогового сигнала, например:

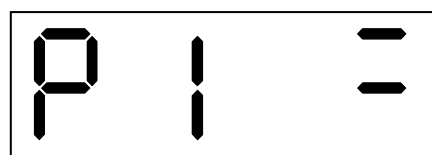


После нажатия на кнопку \leftarrow на индикаторе появляется значение верхней границы выходной характеристики, которое соответствует конечному значению выходного аналогового сигнала, например:

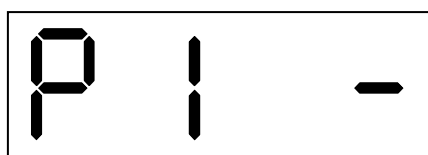


Установка значения верхней границы выходной характеристики осуществляется кнопками \triangleleft и \triangleright . При указанном, например, значении $H2=50,0$ измеренному значению УЭП, равному 50,0 мкСм/см, при диапазоне изменения выходного аналогового сигнала (4...20) мА будет соответствовать конечное значение выходного аналогового сигнала, равное 20 мА.

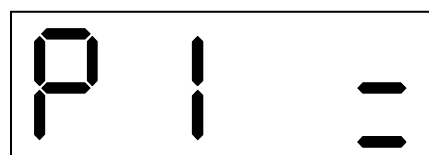
Е.3.4 Нажать кнопку \leftarrow . На цифровом индикаторе высвечивается режим работы реле **P1**, возможны три варианта:



Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3

Вариант 1: реле **P1** будет включено, когда измеряемый параметр превысит значение **У1+П**, и выключено, когда измеряемый параметр будет меньше значения **У1-П**, где **У1** – уставка «1», **П** – порог срабатывания (гистерезис, зона нечувствительности).

Вариант 2: реле **P1** выключено.

Вариант 3: реле **P1** будет включено, когда измеряемый параметр будет меньше значения **У1-П**, и выключено, когда измеряемый параметр превысит значение **У1+П**.

Режим работы реле **P1** выбирается кнопкой \triangleright .

Е.3.5 Нажать кнопку \leftarrow . На цифровом индикаторе высвечивается режим работы реле **P2**, возможны три варианта:



Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Вариант 1: реле **P2** будет включено, когда измеряемый параметр превысит значение ($Y_2 + \Pi$), и выключено, когда измеряемый параметр будет меньше значения ($Y_2 - \Pi$), где Y_2 – уставка «2», Π – порог срабатывания (гистерезис, зона нечувствительности).

Вариант 2: реле **P2** выключено.

Вариант 3: реле **P2** будет включено, когда измеряемый параметр будет меньше значения ($Y_2 - \Pi$), и выключено, когда измеряемый параметр превысит значение ($Y_2 + \Pi$).

Выход из уровня №2 режима «Программирование» в режим «Измерение» осуществляется нажатием кнопки \leftarrow .

E.4 Уровень №3 режима «Программирование».

E.4.1 Перед программированием минимального и максимального значений выходного тока ИП к нему необходимо подключить миллиамперметр. Миллиамперметр подключается через нагрузочные сопротивления: 0,25 кОм для диапазона изменения выходного тока (4... 20) мА и 1,0 кОм для диапазона изменения выходного тока (0... 5) мА.

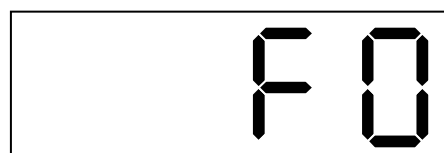
E.4.2 Вход в уровень №3 режима «Программирование» осуществляется следующим образом: войти в уровень №2 режима «Программирование» (смотри п. E.3.1), и, не нажимая кнопку \leftarrow , повторно нажать одновременно кнопки \triangleleft и \triangleright и удерживать их в нажатом положении в течение нескольких секунд до появления мигающей надписи «ПРОГ.»:



Единичный индикатор «*» включен в мигающем режиме.

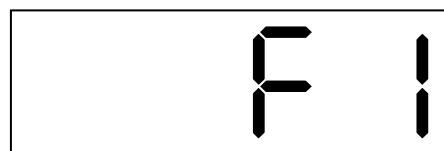
Дать анализатору прогреться в течение 15 минут.

E.4.3 Нажать кнопку \leftarrow . На цифровом индикаторе высвечивается обозначение режима установки начального значения выходного аналогового сигнала (минимального значения выходного тока):



Установка необходимого значения выходного тока, которое контролируется по миллиамперметру, осуществляется кнопками \triangleleft и \triangleright .

E.4.4 Нажать кнопку \leftarrow . На цифровом индикаторе высвечивается обозначение режима установки конечного значения выходного аналогового сигнала (максимального значения выходного тока):



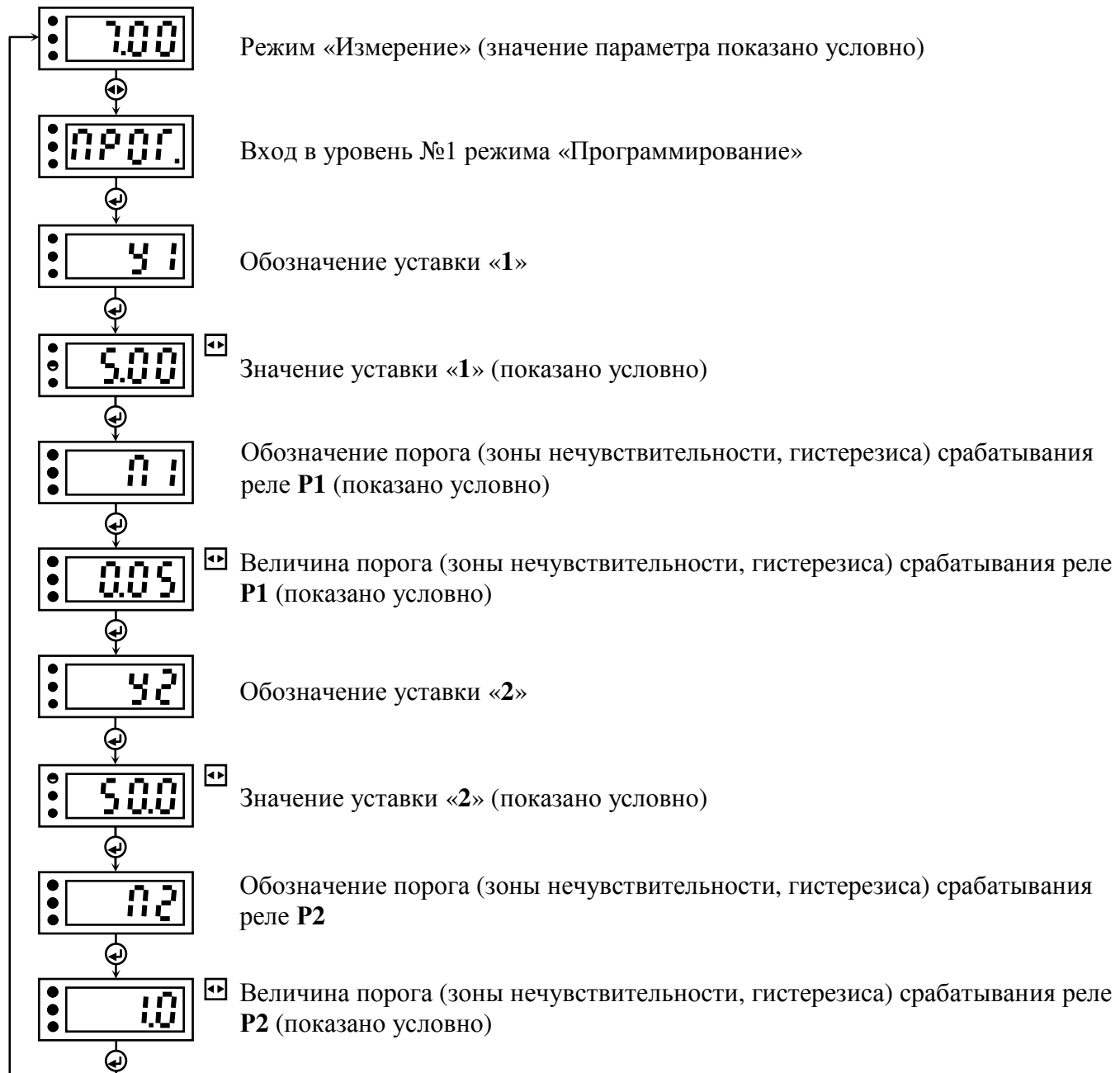
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Установка необходимого значения выходного тока, которое контролируется по миллиамперметру, осуществляется кнопками \triangleleft и \triangleright .

Выход из уровня №3 режима «Программирование» в режим «Измерение» осуществляется нажатием кнопки \leftarrow .

Блок-схемы алгоритмов работы в режиме «Программирование»

УРОВЕНЬ №1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- $\triangleleft \triangleright$ - одновременно нажать кнопки увеличения и уменьшения параметра и удерживать до появления мигающей надписи «ПРОГ.»
- \leftarrow - однократно нажать кнопку ввода параметра
- - единичный индикатор выключен
- - единичный индикатор включён в мигающем режиме
- \square - возможность корректировки значения параметра с помощью кнопок увеличения и уменьшения параметра

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

УРОВЕНЬ №2

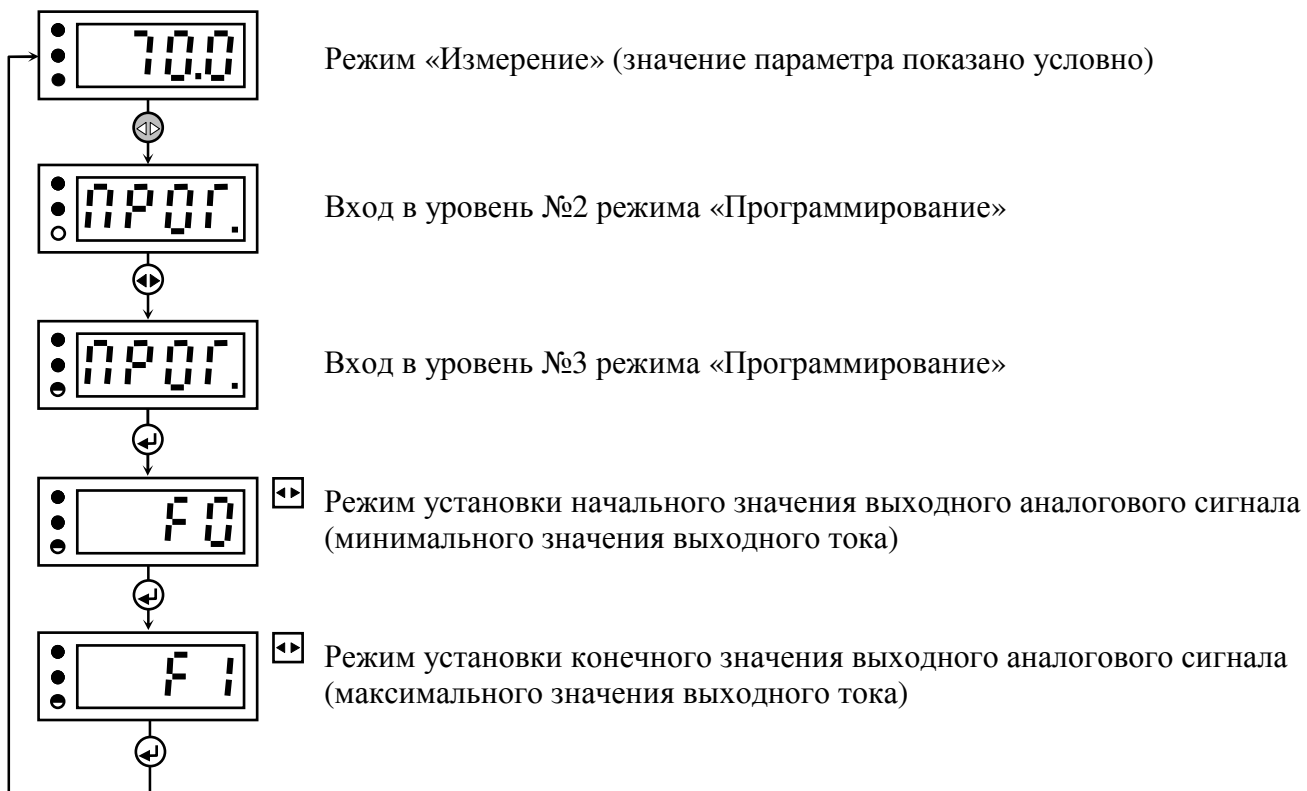


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ()- после отключения питания измерительного блока одновременно нажать кнопки увеличения и уменьшения параметра, включить питание измерительного блока и удерживать кнопки увеличения и уменьшения параметра до появления мигающей надписи «ПРОГ.»
- ()- однократно нажать кнопку ввода параметра
- (●)- единичный индикатор выключен
- (○)- единичный индикатор включен
- ()- возможность корректировки значения параметра с помощью кнопок увеличения и уменьшения параметра
- ()- возможность корректировки параметра с помощью кнопки увеличения параметра

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

УРОВЕНЬ №3



Примечание - При настройке выходного тока (в режимах F0 и F1 подключение входного сигнала не требуется)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ()- после отключения питания измерительного прибора одновременно нажать кнопки увеличения и уменьшения параметра, включить питание измерительного прибора и удерживать кнопки увеличения и уменьшения параметра до появления мигающей надписи «ПРОГ.»
- ()- одновременно нажать кнопки увеличения и уменьшения параметра и удерживать до появления мигающей надписи «ПРОГ.»
- ()- однократно нажать кнопку ввода параметра
- (●)- единичный индикатор выключен
- (○)- единичный индикатор включен
- (●)- единичный индикатор включен в мигающем режиме
- (↔)- возможность корректировки значения параметра с помощью кнопок увеличения и уменьшения параметра

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

Приложение F

Программирование измерительного прибора (Анализатор концентрации)

Внимание!

Программирование измерительного прибора как анализатора концентрации осуществляется, только если анализатор поставляется в комплекте с первичным преобразователем с ЖКИ.

F.1 Описание и правила работы в режиме «Программирование».

Для удобства в эксплуатации в измерительном приборе (ИП) предусмотрены три уровня режима «Программирование»:

- **уровень №1** – задание уставок срабатывания реле; задание порога (гистерезиса, зоны нечувствительности) срабатывания реле по уставкам (одно значение для обеих уставок);
- **уровень №2** – задание положения запятой на цифровом индикаторе ИП; задание режимов работы каждого из двух реле; задание нижней и верхней границы диапазона измерения (соответствующих начальному и конечному значениям выходного тока);
- **уровень №3** – включение/выключение линеаризации и установление десяти точек соответствия по входной и выходной характеристикам; установление начального и конечного значений выходного токового сигнала.

Однократное нажатие на кнопки вызывает их однократное действие, при продолжительном нажатии начинает работать алгоритм ускоренного многократного действия кнопки.

Единичный индикатор «*» сигнализирует о входе в уровни №2 и №3 режима «Программирование».

Все установленные параметры хранятся в энергонезависимой памяти.

Если выход из режима «Программирование» произведён некорректно (например, отключение питания анализатора), сохранение последнего вводимого параметра не производится.

F.2 Уровень №1 режима «Программирование».

F.2.1 Вход в уровень №1 режима «Программирование» из режима «Измерение» осуществляется при одновременном нажатии кнопок < и > (при этом цифровой индикатор гаснет) и удержании их в нажатом положении в течение нескольких секунд до появления мигающей надписи «ПРОГ.»:



Единичный индикатор «*» выключен.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	46
					АЖКЗ101.01.Э-01РЭ	

F.2.2 Нажать кнопку . На цифровом индикаторе высвечивается значение уставки «1» (о положении запятой смотри п. F.3.2), например:



Мигание единичного индикатора «1» подтверждает номер уставки.
Изменение значения уставки «1» осуществляется кнопками и .

F.2.3 Нажать кнопку . На цифровом индикаторе высвечивается значение уставки «2», например:



Мигание единичного индикатора «2» подтверждает номер уставки.
Изменение значения уставки «2» осуществляется кнопками и .

F.2.4 Нажать кнопку . На цифровом индикаторе высвечивается значение величины порога (гистерезиса, зоны нечувствительности) срабатывания реле (одно значение для обоих реле), например:



Данная надпись означает, что величина порога равна 2.
Изменение порога срабатывания осуществляется кнопками и .

F.3 Уровень №2 режима «Программирование».

F.3.1 Вход в уровень №2 режима «Программирование» осуществляется следующим образом: выключить питание ИП, нажать кнопки и и, удерживая их в этом положении, включить питание; удерживать кнопки и в нажатом положении до появления мигающей надписи «ПРОГ.»:



Единичный индикатор « » включён.

F.3.2 Нажать кнопку . На цифровом индикаторе высвечивается положение запятой при индикации значения концентрации в режиме измерения, например:



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

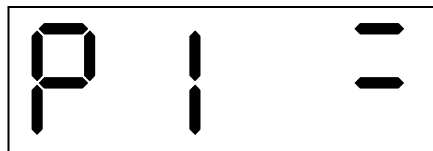
Количество знаков после запятой может быть от нуля до трёх.

Положение запятой устанавливается кнопкой \triangleright .

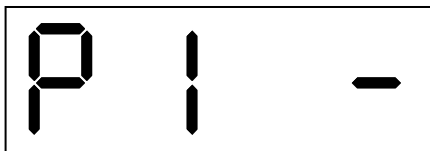
Примечания

- 1 Установленное положение запятой используется только при включении линеаризации (смотри п. F.4.3) при индикации значения концентрации, уставок и гистерезиса.
- 2 Если линеаризация выключена, то при индикации используется один знак после запятой, причём вместо концентрации индицируется УЭП в процентах от установленного в ПП диапазона.

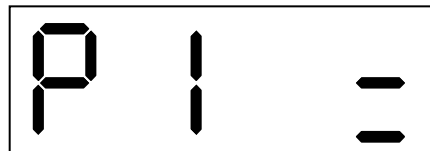
F.3.3 Нажать кнопку \leftarrow . На цифровом индикаторе высвечивается режим работы реле **P1**, возможны три варианта:



Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3

Вариант 1: реле **P1** будет включено, когда измеряемый параметр превысит значение (**У1+П**), и выключено, когда измеряемый параметр будет меньше значения (**У1-П**), где **У1** – уставка «1», **П** – порог срабатывания (гистерезис, зона нечувствительности) реле.

Вариант 2: реле **P1** выключено.

Вариант 3: реле **P1** будет включено, когда измеряемый параметр будет меньше значения (**У1-П**), и выключено, когда измеряемый параметр превысит значение (**У1+П**).

Режим работы реле **P1** выбирается кнопкой \triangleright .

F.3.4 Нажать кнопку \leftarrow . На цифровом индикаторе высвечивается режим работы реле **P2**, возможны три варианта:



Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3

Вариант 1: реле **P2** будет включено, когда измеряемый параметр превысит значение (**У2+П**), и выключено, когда измеряемый параметр будет меньше значения (**У2-П**), где **У2** – уставка «2», **П** – порог срабатывания (гистерезис, зона нечувствительности) реле.

Вариант 2: реле **P2** «2» выключено.

Вариант 3: реле **P2** будет включено, когда измеряемый параметр будет меньше значения (**У2-П**), и выключено, когда измеряемый параметр превысит значение (**У2+П**).

Режим работы реле **P2** выбирается кнопкой \triangleright .

F.3.5 Нажать кнопку \leftarrow . На цифровом индикаторе высвечивается значение нижней границы диапазона измерения, которое будет соответствовать начальному

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

значению выходного аналогового сигнала (о положении запятой смотри [п. F.3.2](#)), например:



Выбор режима подтверждается одновременным миганием двух единичных индикаторов «1» и «2».

Изменение данного параметра осуществляется кнопками \triangleleft и \triangleright .

F.3.6 Нажать кнопку \triangleleft . На цифровом индикаторе высвечивается значение верхней границы диапазона измерения, которое будет соответствовать конечному значению выходного аналогового сигнала, например:



Выбор режима подтверждается попеременным миганием двух единичных индикаторов «1» и «2».

Изменение данного параметра осуществляется кнопками \triangleleft и \triangleright .

Выход из уровня №2 режима «Программирование» в режим «Измерение» осуществляется нажатием кнопки \triangleleft .

F.4 Уровень №3 режима «Программирование».

ВНИМАНИЕ! В уровне №3 режима «Программирование» осуществляется настройка измерительного прибора, вследствие чего могут быть изменены метрологические характеристики анализатора. Но если кнопки изменения параметра \triangleleft и \triangleright в соответствующих режимах не нажимаются, то при нажатии на кнопку \triangleleft изменение соответствующих параметров входных или выходных сигналов в энергонезависимой памяти не фиксируется.

F.4.1 Перед программированием ИП в уровне №3 (при необходимости настройки начального и конечного значений выходного тока) к нему необходимо подключить миллиамперметр. Миллиамперметр подключается через нагрузочные со-противления: 0,25 кОм для диапазона изменения выходного тока (4... 20) мА и 1,0 кОм для диапазона изменения выходного тока (0... 5) мА.

F.4.2 Вход в уровень №3 режима «Программирование» осуществляется следующим образом: войти в уровень №2 режима «Программирование» (смотри [п. F.3.1](#)), и, не нажимая кнопку \triangleleft , повторно нажать одновременно кнопки \triangleleft и \triangleright и удерживать их в нажатом положении в течение нескольких секунд до появления мигающей надписи «ПРОГ.»:



Единичный индикатор «*» включен в мигающем режиме.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист АЖКЗ101.01.Э-01РЭ

F.4.3 Нажать кнопку . На цифровом индикаторе высвечивается ранее установленное состояние режима линеаризации:



Вариант 1



Вариант 2

Выбор нужного варианта осуществляется кнопкой .

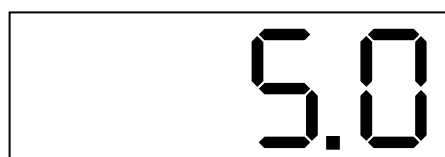
Вариант 1: режим линеаризации выключен. Если режим линеаризации выключен, то в режиме измерения на индикатор будут выводиться значения УЭП в процентах от установленного в ПП диапазона измерения («входная характеристика»).

ВНИМАНИЕ! При выборе режима выключенной линеаризации программирование далее переходит на программирование выходного тока (смотри п. F.4.8).

Вариант 2: режим линеаризации включён. Если режим линеаризации включён, то в режиме измерения на цифровой индикатор будут выводиться числовые значения в соответствии с выходной характеристикой, которая получается из входной путём присваивания десяти значениям входной характеристики соответственно десяти значений выходной.

ВНИМАНИЕ! При выборе режима включенной линеаризации при последующих нажатиях на кнопку на цифровом индикаторе последовательно будут высвечиваться 20 значений, нечётные из которых (нечётность подтверждается включением единичного индикатора «1») соответствуют точкам входной характеристики, а чётные (чётность подтверждается включением единичного индикатора «2») – точкам выходной характеристики.

F.4.4 Нажать кнопку . На цифровом индикаторе высвечивается численное значение первой точки входной характеристики (фиксированное положение запятой – один знак после запятой), например:



Включение единичного индикатора «1» подтверждает, что это точка из входной характеристики (нечётная по счёту).

Чтобы изменить значение точки необходимо разблокировать действие кнопок изменения параметра. Для снятия блокировки необходимо нажать кнопку и, удерживая её в этом положении, нажать и удерживать кнопку до перехода единичного индикатора «1» в мигающий режим. После отпускания этих кнопок изменение значения точки осуществляется кнопками и .

F.4.5 Нажать кнопку . На цифровом индикаторе высвечивается численное значение первой точки выходной характеристики (положение запятой, установленное в уровне программирования №2, смотри п. F.3.2), например:

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



2.50

Включение единичного индикатора «2» подтверждает, что это точка из выходной характеристики (чётная по счёту).

Чтобы изменить значение точки необходимо разблокировать действие кнопок изменения параметра. Для снятия блокировки необходимо нажать кнопку \triangleright и, удерживая её в этом положении, нажать и удерживать кнопку \leftarrow до перехода единичного индикатора «2» в мигающий режим. После отпускания этих кнопок изменение значения точки осуществляется кнопками \triangleleft и \triangleright .

F.4.6 Нажать кнопку \leftarrow . На цифровом индикаторе высвечивается численное значение второй точки входной характеристики. Включение единичного индикатора «1» подтверждает, что это точка из входной характеристики (нечётная по счёту).

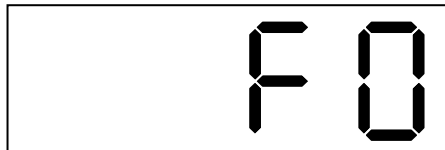
Чтобы изменить значение второй точки входной характеристики необходимо выполнить действия аналогично действиям [п. F.4.4](#).

Нажать кнопку \leftarrow . На цифровом индикаторе высвечивается численное значение второй точки выходной характеристики. Включение единичного индикатора «2» подтверждает, что это точка из входной характеристики (чётная по счёту).

Чтобы изменить значение второй точки выходной характеристики необходимо выполнить действия аналогично действиям [п. F.4.5](#).

F.4.7 Чтобы изменить значения остальных точек во входной и выходной характеристиках необходимо повторить действия [п. F.4.4](#) и [п. F.4.5](#) для этих точек.

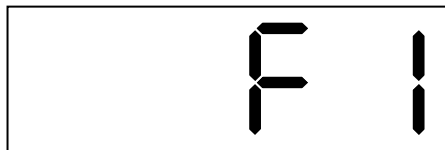
F.4.8 Нажать кнопку \leftarrow . На цифровом индикаторе высвечивается обозначение режима установки начального значения выходного аналогового сигнала:



F O

Установка необходимого значения выходного тока, которое контролируется по миллиамперметру, осуществляется кнопками \triangleleft и \triangleright .

F.4.9 Нажать кнопку \leftarrow . На цифровом индикаторе высвечивается обозначение режима установки конечного значения выходного аналогового сигнала:



F I

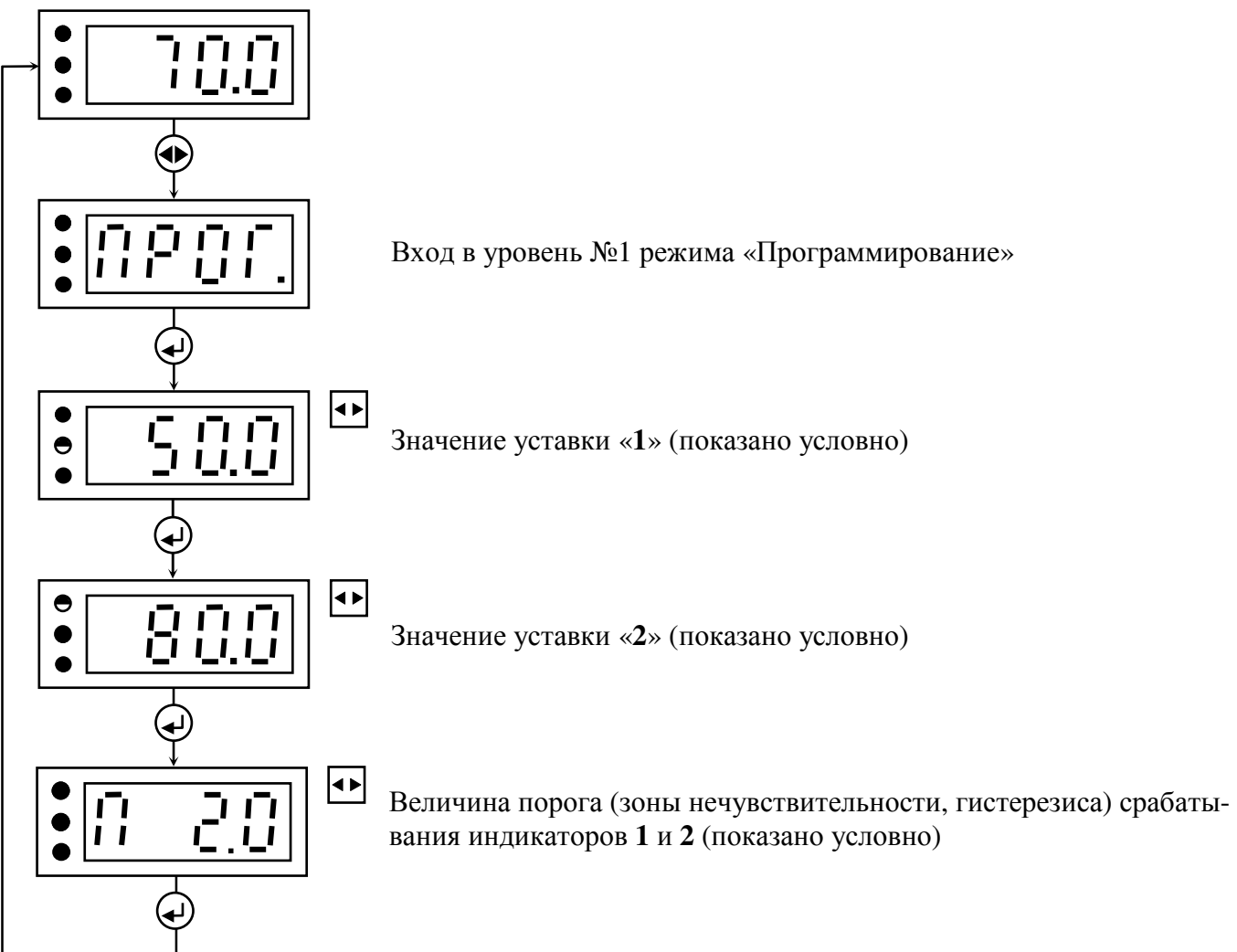
Установка необходимого значения выходного тока, которое контролируется по миллиамперметру, осуществляется кнопками \triangleleft и \triangleright .

Выход из уровня №3 режима «Программирование» в режим «Измерение» осуществляется нажатием кнопки \leftarrow .

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Блок-схемы алгоритмов работы в режиме «Программирование»

УРОВЕНЬ №1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ↔ - одновременно нажать кнопки увеличения и уменьшения параметра и удерживать до появления мигающей надписи «ПРОГ.»
- - однократно нажать кнопку ввода параметра
- - единичный индикатор выключен
- ◐ - единичный индикатор включён в мигающем режиме
- ↔ - возможность корректировки значения параметра с помощью кнопок увеличения и уменьшения параметра
- - возможность корректировки параметра с помощью кнопки увеличения параметра

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

УРОВЕНЬ №2

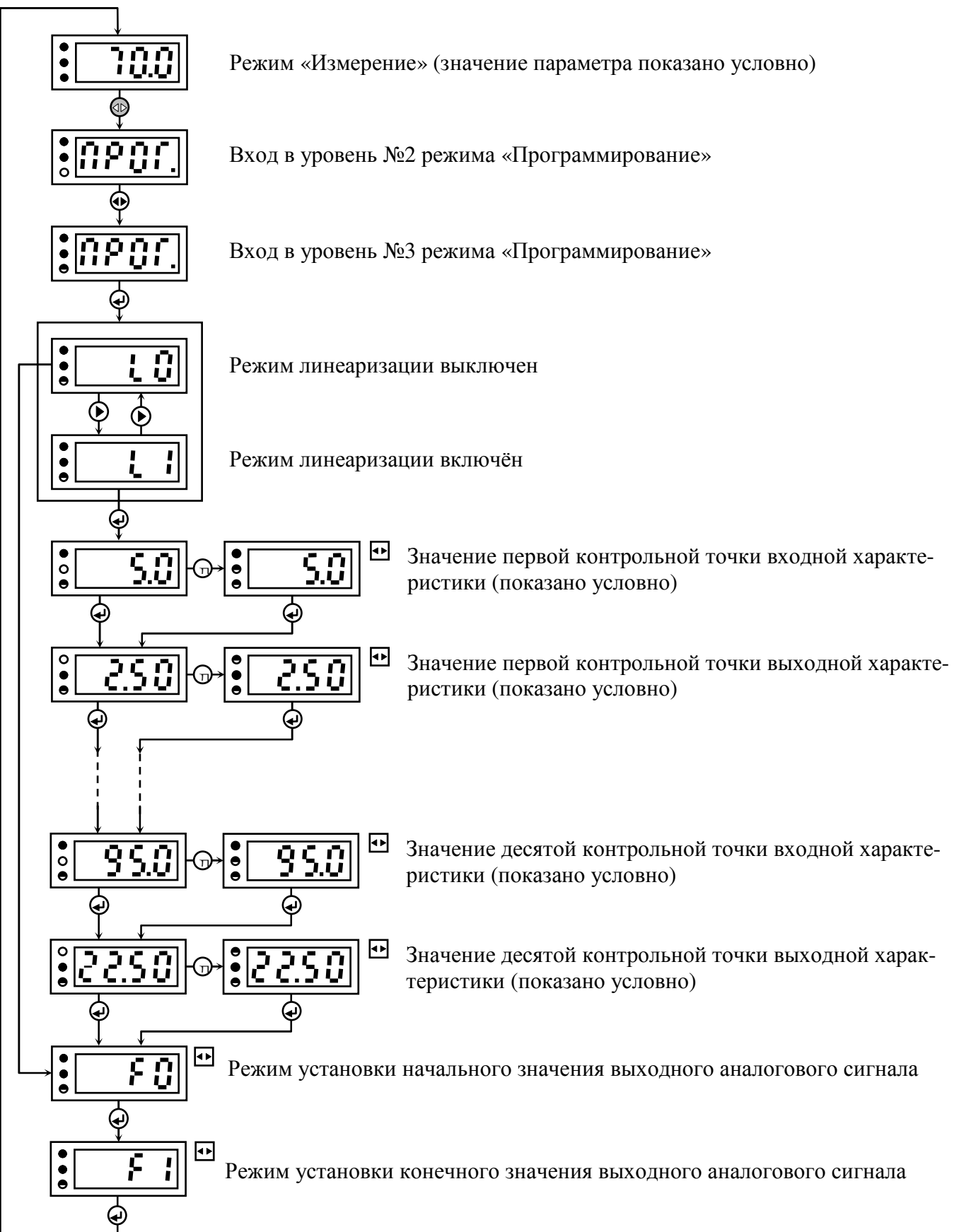


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Ⓐ - после отключения питания измерительного прибора одновременно нажать кнопки увеличения и уменьшения параметра, включить питание измерительного прибора и удерживать кнопки увеличения и уменьшения параметра до появления мигающей надписи «ПРОГ.»
- Ⓑ - однократно нажать кнопку ввода параметра
- - единичный индикатор выключен
- - единичный индикатор включен
- ◐ - единичный индикатор включен в мигающем режиме
- ◑ - единичный индикатор работает в режиме попаременного включения с другим единичным индикатором
- ↔ - возможность корректировки значения параметра с помощью кнопок увеличения и уменьшения параметра
- - возможность корректировки параметра с помощью кнопки увеличения параметра

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

УРОВЕНЬ №3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Ⓐ - после отключения питания измерительного прибора одновременно нажать кнопки увеличения и уменьшения параметра, включить питание измерительного прибора и удерживать кнопки увеличения и уменьшения параметра до появления мигающей надписи «ПРОГ.»
- Ⓑ - одновременно нажать кнопки увеличения и уменьшения параметра и удерживать до появления мигающей надписи «ПРОГ.»
- Ⓒ - однократно нажать кнопку ввода параметра
- Ⓓ - осуществить доступ к изменению параметра: нажать кнопку \triangleright и, удерживая её в этом положении, нажать и удерживать кнопку \triangleleft до включения всех единичных индикаторов в мигающем режиме
- - единичный индикатор выключен
- - единичный индикатор включен
- ◐ - единичный индикатор включен в мигающем режиме
- ↔ - возможность корректировки значения параметра с помощью кнопок увеличения и уменьшения параметра

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

АЖКЗ101.01.Э-01РЭ

Лист

55

Лист регистрации изменений

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	АЖК3101.01.Э-01РЭ	Лист 56