

**Научно-производственное предприятие «ОРИОН»
г.Харьков**



**СИГНАЛИЗАТОР-АНАЛИЗАТОР
ГОРЮЧИХ ГАЗОВ И ПАРОВ
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ**

ДОЗОР – С – П

Руководство по эксплуатации

АГАТ.468514.004-148 РЭ

C_nH_m

Содержание

Введение	3
1 Описание и работа	4
1.1 Назначение	4
1.2 Основные технические данные	5
1.3 Комплектность	6
1.4 Устройство и работа сигнализатора	7
1.5 Обеспечение искробезопасности сигнализатора	12
1.6 Маркировка	14
1.7 Упаковка	14
2 Использование по назначению	15
2.1 Подготовка к работе	15
2.2 Подготовка к использованию	15
2.3 Работа сигнализатора	17
2.4 Возможные неисправности и способы их устранения	17
3 Техническое обслуживание. Обеспечение взрывозащищенности при эксплуатации	18
3.1 Общие указания	18
3.2 Меры безопасности	18
3.3 Порядок технического обслуживания	19
Приложение А Перечень компонентов, контролируемых сигнализатором- анализатором ДОЗОР-С-П	26
Приложение Б Сигнализатор-анализатор ДОЗОР-С-П. Схема функциональная	30
Приложение В Сигнализатор-анализатор ДОЗОР-С-П. Структурная схема обеспечения искробезопасности	31
Приложение Г Характеристики ПГС, применяемых для поверки сигнализаторов	32
Приложение Д Сигнализатор-анализатор ДОЗОР-С-П. Габаритные размеры	33
Приложение Е Сигнализатор-анализатор ДОЗОР-С-П. Габаритные размеры ЧЭ (для исполнения с выносным ЧЭ)	34

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на сигнализаторы-анализаторы горючих газов и паров однокомпонентные индивидуальные ДОЗОР-С-П (далее – сигнализаторы), поставляемые в комплекте с термохимическими чувствительными элементами, содержит описание их устройства, а также технические характеристики и другие сведения, необходимые для обеспечения полноты использования технических возможностей сигнализаторов, правильной эксплуатации и поддержания их в постоянной готовности к работе.

В тексте приняты следующие сокращения:

БИС – блок измерений и сигнализации;

ЗУ – зарядное устройство;

ЧЭ – чувствительный элемент;

ПГС – поверочная газовая смесь;

НКПР – нижний концентрационный предел распространения пламени.

Структура условного обозначения сигнализатора:

**Сигнализатор–анализатор горючих газов и паров
однокомпонентный индивидуальный**

ДОЗОР – С – П_В

П – индивидуальный со
встроенным ЧЭ;

П_В – индивидуальный с
выносным ЧЭ.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

1.1.1 Сигнализатор предназначен для автоматического периодического контроля дозврывоопасных концентраций одиночных газов и паров и их совокупностей (далее по тексту – компонентов), а также выдачи световой и звуковой сигнализации при превышении следующих установленных значений концентрации:

- первый порог – 10 % НКПР;
- второй порог – 20 % НКПР.

Примечания

1 По требованию заказчика могут быть установлены другие значения порогов срабатывания сигнализации.

2 Сигнализатор может применяться для контроля загазованности воздуха производственных объектов.

3 Перечень компонентов, контролируемых сигнализаторами, приведен в приложении А.

1.1.2 Сигнализатор, в зависимости от исполнения, может иметь встроенный или выносной чувствительный элемент.

1.1.3 Сигнализаторы выполнены с видами взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь", "Взрывонепроницаемая оболочка", "Специальный", соответствуют требованиям ГОСТ 22782.0, ГОСТ 22782.3, ГОСТ 22782.5, ГОСТ 22782.6 и могут применяться во взрывоопасных зонах согласно гл. 4 НПАОП 40.1-1.32-01 "Правила устройства электроустановок. Электрооборудование специальных установок" и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

1.1.4 Вид климатического исполнения сигнализатора по ГОСТ 15150 – У2, но для диапазона рабочих температур от минус 20 до плюс 50 °С.

Содержание вредных веществ в контролируемой газовой смеси (фтора, хлора, серы, фосфора, сурьмы, мышьяка, тетраэтилсвинца и их соединений и паров масел) – не выше ПДК этих газов в воздухе рабочей зоны.

1.2 Основные технические данные

1.2.1 Диапазон измерений, пределы допускаемой абсолютной погрешности приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование компонента газовой смеси	Единицы измерения концентрации	Диапазон измерений	Предел допускаемой абсолютной погрешности
Горючие газы и пары согласно приложения А	% НКПР	От 0 до 50 (по поверочному компоненту)	± 5 % НКПР
	% об. (поверочный компонент – метан)	От 0 до 2,5	$\pm 0,25$ % об.
	% об. (поверочный компонент – гексан)	От 0 до 0,62	$\pm 0,06$ % об.
	% об. (поверочный компонент – пропан)	От 0 до 1,15	$\pm 0,115$ % об.

1.2.2 Пределы допускаемой абсолютной погрешности сигнализатора при воздействии предельных температур ± 8 % НКПР.

1.2.3 Интервал времени работы без корректировки "нуля" не менее 30 суток.

1.2.4 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности срабатывания пороговых устройств сигнализатора ± 1 % НКПР.

1.2.5 Сигнализатор обеспечивает выдачу световой и звуковой сигнализации при достижении установленных значений:

– ПОРОГ 1 – одиночный импульсный звуковой сигнал и редко пульсирующее свечение светодиода "ПРЕДЕЛЬНАЯ ЗАГАЗОВАННОСТЬ";

– ПОРОГ 2 – часто прерывистый звуковой сигнал и часто прерывистое свечение светодиода "ПРЕДЕЛЬНАЯ ЗАГАЗОВАННОСТЬ".

1.2.6 Цифровой дисплей сигнализатора отображает значение концентрации контролируемого компонента в % НКПР (% об.), состояние аккумуляторной батареи.

1.2.7 Цена единицы наименьшего разряда – 0,1 % НКПР.

1.2.8 Время срабатывания сигнализации при концентрации поверочной смеси в 1,6 раза выше сигнальной, не более 15 сек.

1.2.9 Электрические цепи сигнализатора являются искробезопасными с уровнем взрывозащиты "ib".

1.2.10 Время установления рабочего режима сигнализатора, не более 10 мин.

1.2.11 Напряжение питания ($3,85 \pm 0,35$) В.

1.2.12 Ток потребления, не более:

– в режиме измерения – 150 мА;

– при включении пороговых устройств – 170 мА.

1.2.13 Напряжение питания зарядного устройства (220^{+22}_{-33}) В, частота ($50 \pm 0,4$) Гц.

1.2.14 Корпус сигнализатора обеспечивает степень защиты IP 40 по ГОСТ 14254.

1.2.15 Уровень звукового давления сигнализатора не менее 65 дБ на расстоянии 1 м от сигнализатора

1.2.16 Средняя наработка на отказ сигнализатора, не менее 10000 ч.

1.2.17 Полный средний срок службы сигнализатора, не менее 8 лет.

Критерий предельного состояния – экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности сигнализатора ремонтом.

1.2.18 Срок службы чувствительного элемента до 3-х лет.

1.2.19 Сигнализатор оборудован встроенными аккумуляторными батареями. Время работы сигнализатора без подзарядки аккумуляторных батарей в режиме измерения, до включения пороговых устройств, не менее 10 часов.

1.2.20 Долговечность аккумуляторных батарей, не менее 500 циклов заряда-разряда.

1.2.21 Среднее время восстановления работоспособности, не более 3 ч.

1.2.22 Габаритные размеры, не более 190 x 90 x 60 мм.

1.2.23 Масса сигнализатора, не более 0,6 кг.

1.3 Комплектность

1.3.1 Комплект поставки сигнализатора приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Комплект поставки сигнализатора

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ОКДМ.468514.004-148	Сигнализатор-анализатор ДОЗОР-С-П	1 шт.	Исполнение в соответствии с заказом
	Зарядное устройство	1 шт.	
ОКДМ.442311.007	Защитный чехол	1 шт.	
АГАТ.468514.004-148 ПС	Паспорт	1 экз.	
АГАТ.468514.004-148 РЭ	Сигнализатор-анализатор ДОЗОР-С-П. Руководство по эксплуатации	1 экз.	
Инструкция 554-12-10	Сигнализаторы-анализаторы газов ДОЗОР-С. Методика поверки	1 экз.	
ОКДМ.476234.008	Насадка поверочная	1 шт.	Поставляется по отдельному договору

1.4 Устройство и работа сигнализатора

1.4.1 Принцип действия сигнализатора термохимический.

Принцип работы заключается в обработке электрического сигнала, поступающего от чувствительного элемента.

Для измерения концентрации горючих газов и паров применяются взрывозащищенные термokatалитические ЧЭ.

Чувствительный элемент (датчик ТХМ-2,8-1) содержит в себе измерительный и компенсационный элементы, помещенные во взрывонепроницаемую оболочку и представляющие собой спирали из платинового микропровода, закрепленного на держателях. Измерительный элемент дополнительно покрыт каталитическим составом.

Количественное содержание горючего вещества в воздухе определяется путем беспламенного сжигания этого вещества на поверхности каталитически активного рабочего элемента при температуре 400 °С. Тепло, выделившееся при сгорании вещества, повышает температуру

измерительного элемента. Пропорционально температуре изменяется сопротивление измерительного элемента, включенного в плечо измерительного моста. В другое плечо моста включен компенсационный элемент, одинаковый по конструкции с измерительным, но не обладающий каталитическими свойствами.

Наличие горючего вещества в воздухе вызывает разный нагрев рабочего и сравнительного элементов, что приводит к неодинаковому изменению сопротивлений этих элементов и нарушению баланса мостовой схемы.

1.4.2 Описание функциональной схемы

Функциональная схема сигнализатора приведена в приложении Б.

Сигнализатор исполнения ДОЗОР-С-П имеет встроенный чувствительный элемент, сигнализатор исполнения ДОЗОР-С-П_в имеет выносной чувствительный элемент, подключаемый к БИС гибким кабелем.

В блоке БИС установлены три платы:

- плата узлов искрозащиты (П1);
- плата измерений (П2);
- плата индикации (П3).

На плате П1 расположен узел искрозащиты питающих цепей сигнализатора УИЗ.

На плате П2 расположены:

- МК – микроконтроллер;
- УН – умножитель напряжения питания индикатора;
- СС – световая сигнализация;
- ОТ – ограничитель тока заряда аккумуляторной батареи;
- КУ – кнопки управления режимами работы сигнализатора;
- У – усилитель напряжения;
- СН – стабилизатор напряжения питания ЧЭ.

На плате П3 находится:

- ДД – дисплейный драйвер управления индикацией;
- ЖКИ – жидкокристаллический индикатор.

Электрический сигнал, пропорциональный концентрации газа, от ЧЭ усиливается усилителем У и поступает на аналогово-цифровой преобразователь МК. В зависимости от величины входного сигнала микроконтроллер МК через драйвер ДД управляет индикатором ЖКИ, звуковым преобразователем ЗС и световой сигнализацией СС.

Управление режимами работы контроллера МК производится кнопками КУ.

Также микроконтроллер управляет зарядом аккумуляторной батареи при подключении зарядного устройства ЗУ.

Схема электрическая принципиальная в комплект поставки не входит и поставляется по дополнительному требованию заказчика.

1.4.3 Органы управления, индикации и сигнализации

Расположение органов управления, индикации и сигнализации показано на рис. 1.

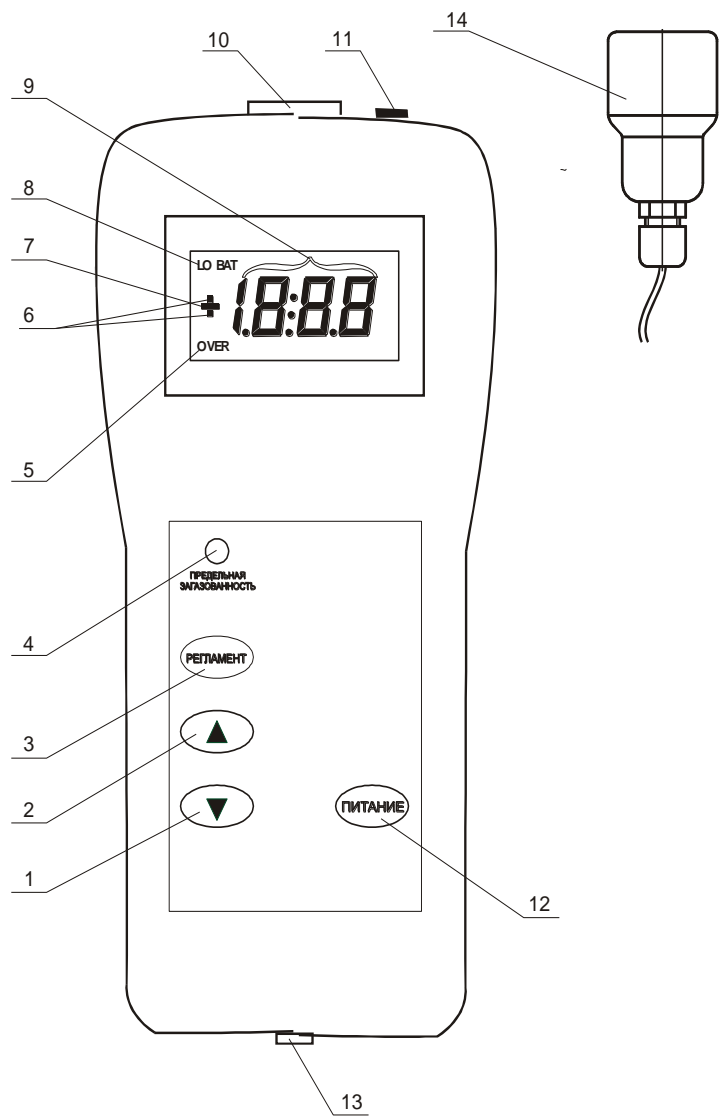


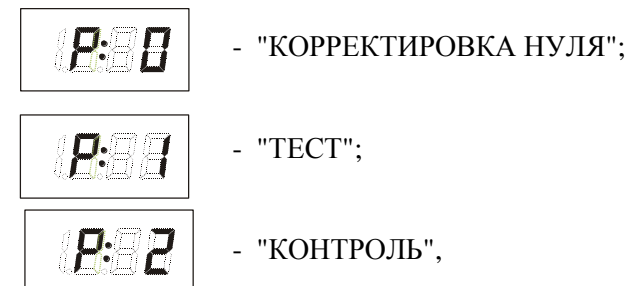
Рисунок 1 – Расположение органов управления, индикации и сигнализации

- 1, 2 - кнопки подстроек ▲ ▼;
- 3 - многофункциональная кнопка "РЕГЛАМЕНТ";
- 4 - световой индикатор включения пороговых устройств;
- 5 - индикатор перегрузки ЧЭ по концентрации;
- 6 - индикатор включения зарядного устройства;
- 7 - индикатор служебных символов;
- 8 - индикатор разряда/заряда аккумуляторной батареи;
- 9 - дисплей отображения концентрации газа и служебных настроек;
- 10 - диффузионное окно ЧЭ;
- 11 - окно звуковой сигнализации;
- 12 - кнопка включения/отключения питания;
- 13 - гнездо для подключения зарядного устройства;
- 14 - чувствительный элемент (только для исполнения с выносным ЧЭ).

1.4.4 Назначение кнопок управления

1.4.4.1 Кнопка "ПИТАНИЕ" (поз. 12, рис. 1) предназначена для включения или выключения питания сигнализатора (нажатие и удержание в течение 2-х сек.), а также для контроля уровня заряда аккумуляторной батареи (кратковременное нажатие).

Кнопка "РЕГЛАМЕНТ" (поз. 3, рис. 1) выполняет несколько функций и используется при регламентном обслуживании сигнализатора. С помощью этой кнопки сигнализатор можно перевести из режима "РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ" в один из режимов:



где **P:0**, **P:1**, **P:2** – номер включенного режима, кратковременно высвечивающийся на дисплее после каждого нажатия кнопки "РЕГЛАМЕНТ". Длительное нажатие (более 2-х сек.) выполняет функцию записи измененных параметров при регламентном обслуживании.

Переключение режимов производится "по кольцу".

Кнопки ▲ и ▼ предназначены для увеличения или уменьшения настраиваемого параметра, когда сигнализатор находится в режиме "ТЕСТ". Кратковременное нажатие кнопки ▲ (▼) увеличивает (уменьшает) настраиваемый параметр на единицу.

Если кнопки ▲ или ▼ удерживать в нажатом состоянии более 3-х секунд, то настраиваемый параметр начнет изменяться на значение, растущее в геометрической прогрессии со временем.

1.4.4.2 Сигнализатор автоматически переходит в режим "РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ", если в течение 1 мин. не производились нажатия кнопок управления, при этом выдается единичный свето-звуковой сигнал.

1.4.4.3 В режиме "КОНТРОЛЬ" при нажатии кнопки ▲ на дисплее высвечивается значение напряжения на аккумуляторной батарее, а при нажатии кнопки ▼ – условная индикация разряженности аккумуляторной батареи.

1.5 Обеспечение взрывозащищенности сигнализатора

1.5.1 Структурная схема обеспечения искробезопасности сигнализаторов приведена в приложении В.

1.5.2 Искробезопасность электрических цепей сигнализатора обеспечивается за счет ограничения напряжения и тока в питающих цепях до искробезопасных значений в блоке аккумуляторов, выбором параметров элементов схем электрических принципиальных, а также за счет выполнения конструкции в соответствии с ГОСТ 22782.0, ГОСТ 22782.3, ГОСТ 22782.5.

1.5.3 Ограничение тока обеспечивается применением в блоке БИС платы узла искрозащиты УИЗ. УИЗ по цепям питания сигнализатора содержит два защитных диода VD10, VD11 – ВАТ48 и ограничитель тока на параллельно включенных резисторах R20–R21 С5-16МВ 5-6,2 Ом.

1.5.4 Монтаж электрических цепей сигнализаторов выполнен в соответствии с ГОСТ 22782.5.

1.5.5 Блок аккумуляторов с платой УИЗ выполнен в неразборном корпусе, залит термореактивным компаундом и имеет вид взрывозащиты "Специальный".

1.5.6 Чувствительные элементы сигнализаторов выполнены с видом взрывозащиты "Взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ 22782.6, заключены во взрывонепроницаемую оболочку, выдерживающую давление взрыва внутри нее и предотвращающую воспламенение окружающей взрывоопасной среды

В качестве чувствительных элементов используются взрывозащищенные датчики для измерения концентрации горючих газов и паров (C_nH_m) – датчик термокаталитический ТХМ-2,8-1 (ТУ У 33.2-32495656-002-2006, производства ЧНПП «Укрсенсор», г. Днепропетровск).

ЧЭ защищен от механических повреждений защитным кожухом, имеющим высокую степень механической прочности по ГОСТ 22782.0.

Максимальная температура наружных частей ЧЭ C_nH_m в нормальном режиме работы не превышает допустимую по ГОСТ 22782.0 для температурного класса электрооборудования Т4 (135 °С) и рабочую температуру примененных в ЧЭ изоляционных и герметизирующих (клеящих) материалов.

1.5.7 Защита от электростатических зарядов на корпусе сигнализатора при нормальных условиях эксплуатации обеспечивается за счет применения чехла из натуральной кожи.

1.6 Маркировка

1.6.1 Маркировка сигнализатора содержит:

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- наименование сигнализатора;
- знак утверждения типа по ДСТУ 3400:2006;
- условное обозначение горючих компонентов C_nH_m ;
- степень защиты по ГОСТ 14254 – "IP 40";
- заводской номер;
- год выпуска;
- маркировку взрывозащиты:
1ExibsdIIВТ4 X.

При поставках в Россию и страны СНГ маркировка дополнительно содержит:

- маркировку взрывозащиты:
1Ex[ib]mdIIВТ4 X;
- температуру окружающей среды для сигнализатора:
 $-20\text{ °C} \leq t_a \leq +50\text{ °C}$.

Знак "X" в маркировке взрывозащиты однокомпонентных индивидуальных сигнализаторов-анализаторов газов "ДОЗОР-С-П" указывает на их безопасное применение во взрывоопасных зонах только в кожаном чехле предприятия-изготовителя ООО "НПП "ОРИОН".

1.6.2 Маркировка транспортной тары соответствует ГОСТ 14192, выполняется по чертежам предприятия-изготовителя и содержит основные, дополнительные и информационные надписи "ОСТОРОЖНО, ХРУПКОЕ", "ВЕРХ", "БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ".

1.7 Упаковка и хранение

1.7.1 Сигнализаторы, зарядное устройство и эксплуатационная документация упаковываются в пакеты из пленки полиэтиленовой по ГОСТ 10354.

1.7.2 При длительном хранении сигнализаторов необходимо аккумуляторную батарею содержать в постоянно заряженном состоянии (количество рисок, указывающих на степень разряда батареи, должно быть не менее двух).

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Подготовка к работе

2.1.1 Меры безопасности

К эксплуатации и обслуживанию сигнализатора допускаются лица, изучившие руководство по эксплуатации в полном объеме, "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", правила (действующие на предприятии) безопасной работы с газообразными химическими реактивами, имеющие не ниже первой квалификационной группы по технике безопасности при работе с электроустановками.

2.1.2 Категорически запрещается:

- подключать зарядное устройство во взрывоопасных зонах;
- вскрывать аккумуляторный отсек и блок БИС;
- изменять электрическую схему сигнализатора;
- эксплуатировать сигнализатор при разряженной аккумуляторной батарее (индикация "LO BAT");
- попадание на чувствительный элемент прямых атмосферных осадков.

2.2 Подготовка к использованию

2.2.1 Перед включением сигнализатора необходимо проверить наличие пломб и их сохранность, отсутствие механических повреждений.

2.2.2 Проверить и при необходимости зарядить аккумуляторную батарею. Для этого включить питание сигнализатора нажатием кнопки "ПИТАНИЕ".

Примечание – Для защиты от случайного включения сигнализатора – питание сигнализатора включается длительным нажатием (2 сек.) кнопки "ПИТАНИЕ".

При заряженной аккумуляторной батарее после включения питания производится прогрев; в это время сигнализатор автоматически тестирует пороговые устройства. При этом поочередно включается световая и звуковая сигнализация по п. 1.2.5, а на цифровом дисплее отражаются настройки порогов по п. 1.1.1. По окончании теста сигнализатор готов к работе.

Если аккумуляторная батарея разряжена, на индикаторе появляется сообщение "LO BAT", работа с сигнализатором блокируется, и он автоматически отключается, что способствует продлению срока службы

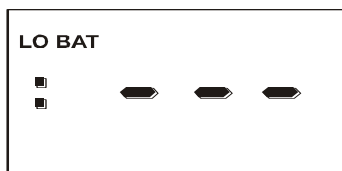
аккумуляторов, а также исключает возможность эксплуатации в штатном режиме.

Степень заряда аккумуляторной батареи также можно проверить кратковременным нажатием (не более 2-х сек.) кнопки "ПИТАНИЕ", при этом на дисплее появятся риски, количество которых соответствует степени заряда аккумуляторной батареи в соответствии с примечанием к п. 2.2.3.

ВНИМАНИЕ! Запрещается заряжать аккумуляторную батарею во взрывоопасных зонах, а также при температуре окружающей среды более 45 °С.

2.2.3 Зарядка аккумуляторной батареи:

- 1) Штекер ЗУ включить в гнездо поз. 13, рис. 1.
- 2) Включить ЗУ в сеть. При этом включается мигающий символ \blacksquare – признак включения ЗУ (поз. 6, рис. 1), сообщение "LO BAT" начинает мигать, а вместо концентрации газа появляются риски:



- 3) Продолжительность заряда полностью разряженной аккумуляторной батареи не менее 6 часов. По окончании заряда сообщение "LO BAT" исчезает, заряд аккумуляторной батареи прекращается. Зарядное устройство отключить.

Примечание – При подключенном ЗУ работа сигнализатора блокируется, при этом на дисплее индицируется уровень заряда аккумуляторной батареи:

- одна риска – около 30 % заряда;
- две риски – около 60 % заряда;
- три риски – полный заряд.

2.2.4 Произвести корректировку "нуля" по п. 3.3.2. Сигнализатор готов к работе.

2.3 Работа сигнализатора

2.3.1 Цифровой дисплей отражает концентрацию газа в месте расположения сигнализатора.

2.3.2 При превышении установленных пределов концентрации по п. 1.1.1 последовательно срабатывают пороговые устройства, и включается световая и звуковая сигнализация как указано в п. 1.2.5.

2.3.3 В работу пороговых устройств введен гистерезис на отключение, на уровне 10 % от порога включения. Так, если сигнализация "ПОРОГ 1" включается при 10,0 % НКПР, то отключается при снижении концентрации до 9,0 % НКПР, сигнализация "ПОРОГ 2" – соответственно при 20 и 18 % НКПР.

2.3.4 При резкой смене температуры окружающей среды (например, при переносе сигнализатора в зимнее время из отапливаемого помещения на открытый воздух, и наоборот), рекомендуется выдержать сигнализатор до выравнивания температур. В это время возможно срабатывание сигнализации, что не является признаком отказа сигнализатора.

2.4 Возможные неисправности и способы их устранения

2.4.1 Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 3.

Таблица 3

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания сигнализатор не включается	Полностью разряжена аккумуляторная батарея	Зарядить аккумуляторную батарею по п. 2.2.3
Сигнализатор не реагирует на газ	Закончился срок службы газо-чувствительного элемента	Заменить чувствительный элемент по п. 3.3.6

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Общие указания

3.1.1 Техническое обслуживание сигнализатора заключается в периодической проверке и, при необходимости, корректировке "нуля", заряде аккумуляторной батареи, а также периодической проверке.

Межповерочный интервал – 1 год.

Допускается периодическое удаление пыли с защитной решетки чувствительного элемента струёй сухого сжатого воздуха.

3.1.2 В сигнализаторе предусмотрена возможность изменения порогов включения сигнализации, корректировка чувствительности и т.д. Для исключения случайной расстройки сигнализатора, доступ к данным функциям возможен только по паролю, как указано в п. 3.3.5.3.

3.1.3 Техническое обслуживание должны проводить специально обученные работники, изучившие настоящее РЭ и конструкцию сигнализатора, прошедшие инструктаж на рабочем месте.

3.1.4 При эксплуатации сигнализатора необходимо руководствоваться настоящим РЭ, гл. 4 НПАОП 40.1-1.32-01 "Правила устройства электроустановок. Электрооборудование специальных установок", главой 3.4 "Электроустановки во взрывоопасных зонах" ПЭЭП, главой 7.3 "Электроустановки во взрывоопасных зонах" ПБЭЭП.НПАОП 40.1-1.21-98, Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей ПТЭ и другими нормативными документами, действующими в конкретной отрасли промышленности.

3.2 Меры безопасности

3.2.1 Запрещается эксплуатация сигнализаторов во взрывоопасных зонах без защитного чехла завода-изготовителя.

3.2.2 Запрещается подключать зарядное устройство во взрывоопасных зонах.

3.3 Порядок технического обслуживания

3.3.1 Виды и периодичность технического обслуживания приведены в таблице 4.

Таблица 4

Содержание работы	Периодичность	Номер пункта РЭ
1 Корректировка "нуля"	30 суток	3.3.2
2 Заряд аккумуляторной батареи	По мере необходимости, но не реже одного раза в 6 мес.	2.2.3
3 Периодическая поверка	1 год	Методика поверки 554-12-10
4 Замена чувствительного элемента	Не реже одного раза в 3 года	3.3.6
5 Градуировка	После замены чувствительного элемента и при отрицательных результатах поверки	3.3.5
Примечания 1 Замену чувствительного элемента и градуировку сигнализатора рекомендуется проводить на предприятии-изготовителе или его сервисной службой. 2 Запрещается самостоятельно заменять аккумуляторный отсек. Замена аккумуляторного отсека производится предприятием-изготовителем или его сервисной службой.		

3.3.2 Корректировка "нуля"

3.3.2.1 Корректировка "нуля" производится при подаче ПГС № 1 согласно приложения Г.

При подаче ПГС с помощью поверочной насадки на сигнализаторах со встроенным ЧЭ необходимо расстегнуть защитный чехол.

Установить поверочную насадку в диффузионное окно.

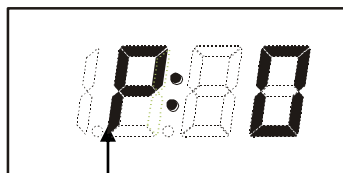
Расход ПГС должен быть $(0,6 \pm 0,2)$ дм³/мин.

Подать ПГС № 1 на ЧЭ в течение не менее 5 мин.

При использовании в качестве ПГС № 1 атмосферного воздуха допускается защитный чехол не расстегивать, перед корректировкой "нуля" сигнализатор выдержать на воздухе не менее 30 мин.

3.3.2.2 Один раз кратковременно (менее 2-х сек.) нажать кнопку "РЕГЛАМЕНТ". Сигнализатор подготовится к корректировке "нуля".

Показания дисплея:



Кратковременно появляющийся символ
P:0 – признак включения режима
корректировки "нуля"

3.3.2.3 Не прекращая подачи ПГС, нажать кнопку "РЕГЛАМЕНТ" и удерживать ее в нажатом состоянии до появления кратковременных звукового и светового сигналов и символа . . . на дисплее. Сигнализатор автоматически откорректирует "нулевые" показания.

3.3.2.4 Снять подачу ПГС с ЧЭ.

3.3.2.5 Три раза кратковременно нажать кнопку "РЕГЛАМЕНТ". Сигнализатор перейдет в режим "РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ".

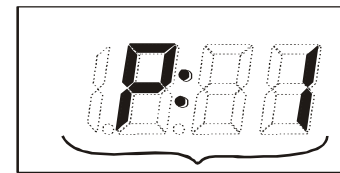
Корректировка "нуля" завершена.

Примечание – Перейти в режим "РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ" также можно кратковременно (не более 2-х сек.) нажав кнопку "ПИТАНИЕ". Сигнализатор автоматически переходит в режим "РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ", если в течение одной минуты не производились нажатия кнопок управления.

3.3.3 Тестирование сигнализатора в ручном режиме

3.3.3.1 Находясь в режиме "РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ", нажать кнопку "РЕГЛАМЕНТ" 2 раза. Длительность второго нажатия не должна превышать 2-х секунд.

Показания дисплея:



Кратковременно появляющийся символ
P:1 – признак включения режима
"ТЕСТ"

3.3.3.2 На дисплее появятся цифры, имитирующие концентрацию газа. Нажимая кнопки ▲ или ▼, проверить настройки пороговых устройств (п. 1.1.1) и функционирование световой и звуковой сигнализации (п. 1.2.5).

Примечания

1 При включении режима "ТЕСТ" измерение концентрации газа не производится.

2 Сигнализатор автоматически переходит в режим "РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ", если в течение 1 минуты не производились нажатия кнопок управления.

3.3.3.3 Нажать кнопку "РЕГЛАМЕНТ" два раза. Сигнализатор перейдет в режим "РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ".

Тестирование завершено.

3.3.4 Контроль дополнительных параметров сигнализатора

3.3.4.1 Находясь в режиме "РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ", нажать кнопку "РЕГЛАМЕНТ" 3 раза. На дисплее высветится значение температуры внутри корпуса сигнализатора.

3.3.4.2 Нажать кнопку ▲. На дисплее высветится значение напряжения на аккумуляторной батарее.

3.3.4.3 Нажать кнопку ▼. На дисплее высветится индикация уровня заряда аккумуляторной батареи в соответствии с п. 2.2.3.

3.3.4.4 Нажать кнопку "РЕГЛАМЕНТ" 1 раз. Сигнализатор перейдет в режим "РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ".

Примечание – Значения температуры по п. 3.3.4.1 и напряжения по п. 3.3.4.2 метрологически не нормируются.

3.3.5 Градуировка

3.3.5.1 При проведении градуировки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающей среды – (20 ± 5) °С;
- относительная влажность воздуха – до 80 % при 20 °С;
- атмосферное давление – от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм.рт.ст.);
- содержание в воздухе пыли, масел, влаги и агрессивных примесей по ГОСТ 17433-80, класс 0, 1, 3;
- отсутствие вибраций, тряски, ударов, которые влияют на работу сигнализатора.

3.3.5.2 Градуировка сигнализатора производится по поверочной газовой смеси ПГС № 2 согласно приложения Г. Объемная доля метана в ПГС ($C_{ПГС}$) составляет $1,0 \pm 0,1$ % об. (20 ± 2 % НКПР). Расход ПГС должен быть $(0,6 \pm 0,2)$ дм³/мин. Показания сигнализаторов не должны превышать значений, определяемых формулой:

$$C = (C_{ПГС} \times 20) \pm 5,$$

где C – показания сигнализатора (% НКПР);

$C_{ПГС}$ – концентрация метана в ПГС (объемная доля в процентах), согласно паспорта на ПГС.

3.3.5.3 Выполнить операции по корректировке "нуля" по п. 3.3.2.

Внимание! Включение режима "ГРАДУИРОВКА" возможно только после ввода пароля доступа. Ввести пароль доступа – 101110101.

Цифра "1" вводится нажатием кнопки ▲.

Цифра "0" вводится нажатием кнопки ▼.

Нажатие кнопок должно производиться с интервалом не более 2-х сек.

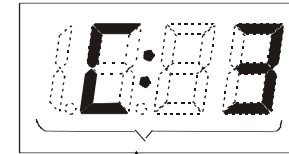
После правильного набора кода должен прозвучать звуковой сигнал, а на дисплее кратковременно появиться символ **C:P**. Сигнализатор перейдет в режим для служебного пользования.

При отсутствии звукового сигнала и символа **C:P** после набора пароля доступа, повторить не менее чем через пять секунд набор пароля доступа.

3.3.5.4 Подать ПГС № 2 на ЧЭ в течение не менее 5 мин.

3.3.5.5 Ввести пароль доступа.

3.3.5.6 Нажать кнопку "РЕГЛАМЕНТ" 4 раза. Длительность второго нажатия не должна превышать 2-х сек. Сигнализатор перейдет в режим "ГРАДУИРОВКА".



Кратковременно появляющийся символ
C:3 - признак включения режима
"ГРАДУИРОВКА"

3.3.5.7 Не прекращая подачи ПГС № 2 и нажимая кнопки ▲ или ▼, установить показания сигнализатора равные концентрации метана % НКПР (% об.) в ПГС.

Примечание – В течение 3-х секунд после нажатия кнопки ▲ (или ▼) вместо концентрации газа высвечивается число коэффициента усиления. Увеличение этого числа приводит к увеличению показаний концентрации, и наоборот. Диапазон изменений числа коэффициента усиления – от 0 до 1999 ед.

3.3.5.8 Нажать кнопку "РЕГЛАМЕНТ" и удерживать ее в нажатом состоянии до появления кратковременного звукового сигнала и символа . . . на дисплее. Сигнализатор запишет в ППЗУ число коэффициента усиления и перейдет в режим настройки порога включения сигнализации ПОРОГ 1.

3.3.5.9 Снять подачу ПГС с сигнализатора. Отключить, а затем включить питание сигнализатора.

Сигнализатор отградуирован.

Примечания

1 После ввода пароля доступа функции по п. 1.4.4.2 не выполняются. Сброс доступа по паролю производится автоматически при отключении питания.

2 Запрещается эксплуатировать сигнализатор с включенным доступом по паролю.

3 Включение доступа по паролю позволяет изменять настройки сигнализатора, при этом кратковременно появляющиеся символы на дисплее соответствуют режимам:



- "КОРРЕКТИРОВКА НУЛЯ";



- "ТЕСТ";



- "КОНТРОЛЬ";



- "ГРАДУИРОВКА".

4 Пороги включения сигнализации настраиваются в соответствии с требованиями нормативных документов.

При необходимости изменения порогов включения сигнализации обращайтесь к изготовителю.

3.3.6 Замена чувствительного элемента

В сигнализаторах ДОЗОР-С-П используется чувствительный элемент (датчик ТХМ-2,8-1 ТУ У 73.1-32495656-001-2003).

Чувствительные элементы поставляются по отдельному договору предприятием-изготовителем сигнализаторов (ООО "НПП "ОРИОН", Украина, 61024, г. Харьков, ул. Труфанова, 14, лит. "А-4", тел. (1038-057) 719-40-53, 719-40-55, тел./факс (1038-057) 715-71-78, E-mail: npporion@kharkov.ukrtel.net, <http://www.orion.com.ua>).

Порядок замены чувствительного элемента для сигнализатора со встроенным датчиком:

3.3.6.1 Извлечь сигнализатор из чехла.

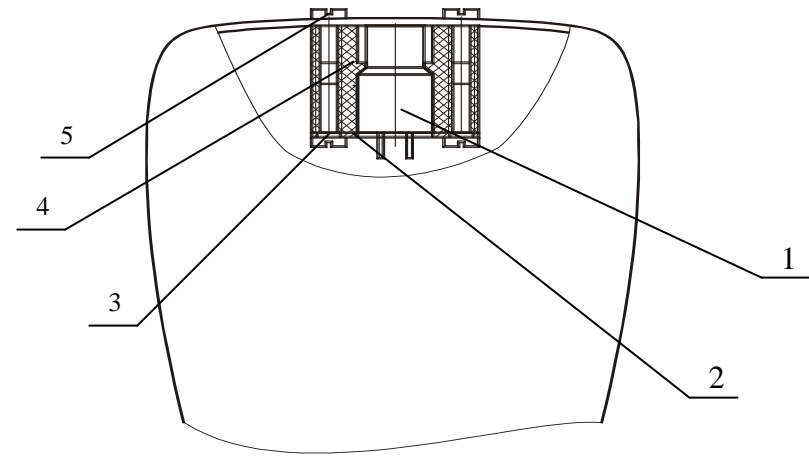
3.3.6.2 Снять аккумуляторный отсек, не допуская выдергивания проводов, идущих к нижней части корпуса.

3.3.6.3 Отвернуть шесть винтов крепления корпуса сигнализатора, расположенных с нижней части корпуса.

3.3.6.4 Снять верхнюю часть корпуса, не допуская выдергивания проводов, идущих от верхней к нижней части корпуса.

3.3.6.5 Открутить винты поз. 3, крепящие кронштейн поз. 2 к нижней части корпуса (см. рис. 2).

3.3.6.6 Извлечь чувствительный элемент поз. 1 с кронштейнами поз. 2.



- 1 – чувствительный элемент;
- 2 – кронштейн;
- 3 – винты крепления чувствительного элемента;
- 4 – корпус;
- 5 – винты крепления кронштейна.

Рисунок 2 – Крепление чувствительного элемента

3.3.6.7 Отпаять провода, подходящие к контактам чувствительного элемента.

3.3.6.8 Подпаять провода и собрать чувствительный элемент в обратной последовательности.

3.3.6.9 Выполнить градуировку сигнализатора по п. 3.3.5.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Перечень компонентов, контролируемых сигнализаторами ДОЗОР-С-П

- 1 Акрилонитрил, нитрил акриловой кислоты
- 2 Акролеин, альдегид акриловой кислоты
- 3 Аллиловый спирт
- 4 Амилены (смесь)
- 5 Амиловый спирт, 1-пентанол
- 6 Ацетон, диметилкетон
- 7 Ацетальдегид
- 8 Ацетонитрил
- 9 Бензин А-72
- 10 Бензин А-76
- 11 Бензин А-80
- 12 Бензин А-92
- 13 Бензин А-95
- 14 Бензин А-98
- 15 Бензин Аи-92
- 16 Бензин Аи-93
- 17 Бензин Аи-95
- 18 Бензин Аи-98
- 19 Бензин Б-70
- 20 Бензин "Калоша"
- 21 Бензол
- 22 Бензин экстракционный марки А (гексановая фракция)
- 23 Бутан
- 24 Бутадиен
- 25 Бутилен
- 26 Бутилены (различные изомеры)
- 27 Бутиловый спирт, бутанол
- 28 Винилнорборнен
- 29 Водород
- 30 Газ коксовых цепей
- 31 Газ пиролиза керосина
- 32 Газ природный топливный сжатый ГОСТ 27577-87
- 33 Газ пиролиза этана
- 34 Газ каталитического крекинга
- 35 Гексан
- 36 Гептан
- 37 Диизопропиловый эфир
- 38 Дивинил, бутадиен-1,3
- 39 Диоксан, диэтилендиоксид
- 40 Диметилдиоксан
- 41 Диоксановые спирты - 3 изомера

- 42 Дизельное топливо
- 43 Дихлорэтан
- 44 Диэтиламин
- 45 Диэтиловый эфир, этиловый эфир
- 46 Дициклопентадиен
- 47 Изобутан
- 48 Изобутиловый спирт, изобутанол
- 49 Изобутилен
- 50 Изопропиловый спирт, изопропанол
- 51 Изопентан
- 52 Изопрен
- 53 Ксилол
- 54 Магнитный лак
- 55 Метакриловометиловый эфир, метилметакрилат
- 56 Метил-трет-бутиловый эфир
- 57 Метиловый эфир акриловой кислоты, метилакрилат
- 58 Метиловый спирт, метанол, древесный спирт
- 59 Метан
- 60 Метанол
- 61 Метилбутадиол
- 62 Метилаль
- 63 Метилэтилкетон, этилметилкетон
- 64 Муравьинопропиловый эфир
- 65 Газы углеводородные сжиженные ГОСТ 27578-87
- 66 Муравьиная кислота
- 67 Метилаллен
- 68 Метилфигидропиран
- 69 Непредельные спирты - 3 изомера
- 70 Окись пропилена
- 71 Окись углерода, угарный газ
- 72 Окись этилена
- 73 Октан
- 74 Пентан
- 75 Петролейный эфир
- 76 Пиперилены (смесь)
- 77 Пропан
- 78 Пропилен
- 79 Пропиловый спирт
- 80 Попутный нефтяной газ
- 81 Сильван (метилфуран)
- 82 Скипидар
- 83 Сольвент каменноугольный
- 84 Сольвент нефтяной

- 85 Стирол
- 86 Тетрагидрофуран, окись диэтилена
- 87 Тoluол
- 88 Топливо РТ
- 89 Топливо Т-1
- 90 Топливо Т-1С
- 91 Топливо Т-2
- 92 Топливо ТС-1
- 93 Триметилкарбинол
- 94 Триэтиламин
- 95 Формальдегид (в виде формалина)
- 96 Фуран
- 97 Фурфурол
- 98 Уайт-спирит
- 99 Уксусная кислота, этановая кислота
- 100 Уксуснобутиловый эфир, бутилацетат
- 101 Уксусновиниловый эфир, винулацетат
- 102 Уксусный альдегид, ацетальдегид
- 103 Уксуснометиловый эфир, метилацетат
- 104 Уксусноэтиловый эфир, этилацетат
- 105 Циклогексан
- 106 Циклогексанон
- 107 Циклопентадиен
- 108 Этан
- 109 Этилбензол
- 110 Этилен
- 111 Этиловый спирт, этанол, винный спирт
- 112 Этилцеллозольв
- 113 Этилиденнорборнен
- 114 Эфир
- 115 Пары нефти (смесь газов и паров бутана, гексана, метана, пропана, этана)

РАСТВОРИТЕЛИ

116 М	128 № 649
117 РМЛ	129 № 650
118 РМЛ-218	130 № 651
119 РМЛ - 315	131 ПІ
120 Р-10	132 РЭ-8
121 РС-1	133 РЭ-8В
122 РС-2	134 РЭ-11
123 РЭ-1	135 РЭ-13
124 РЭ-1В	136 РЭ-14
125 РЭ-2	137 РВЛ
126 РЭ-4	138 РВГ
127 Нефрас	139 РЭ-4В

РАЗЖИЖИТЕЛИ

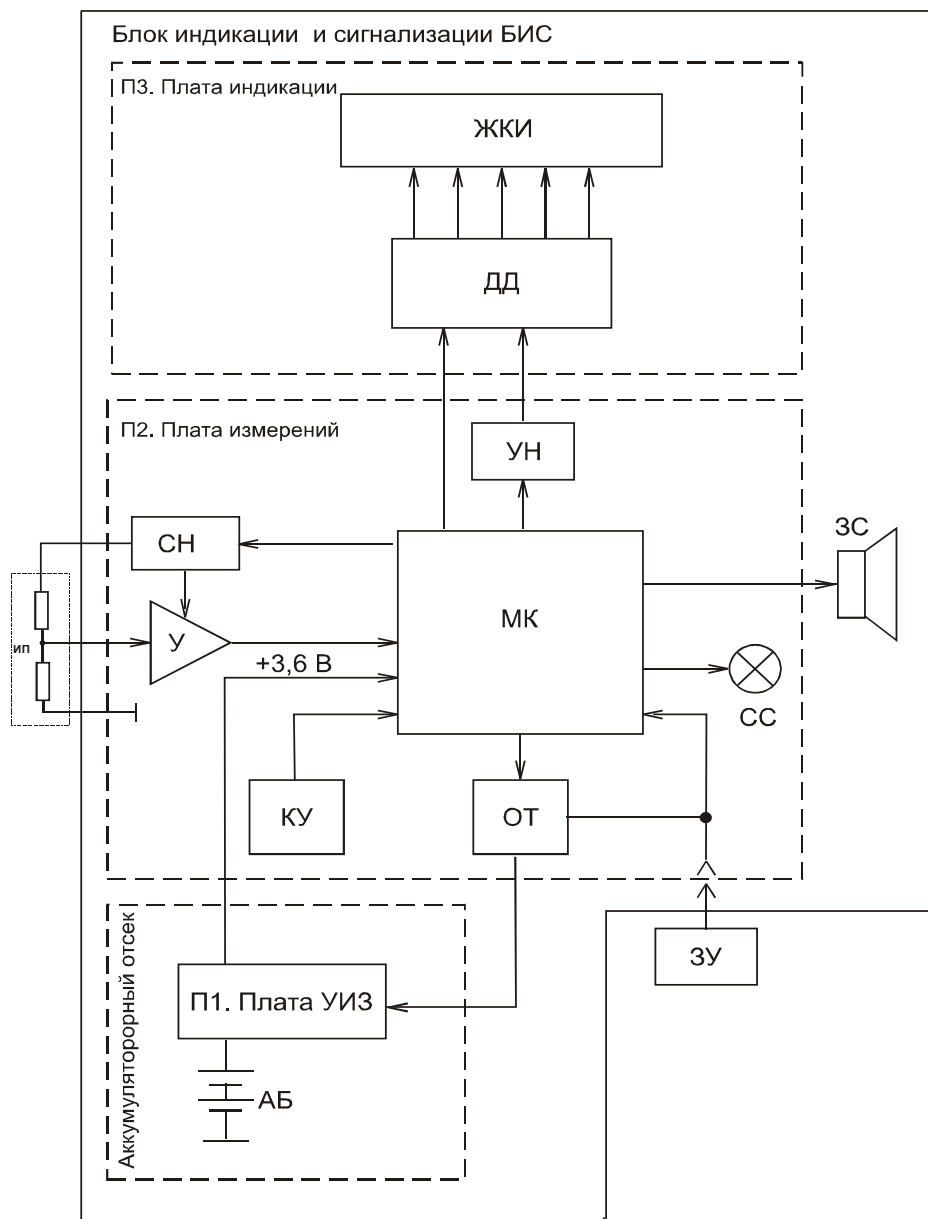
140 Р-5
141 Р-60
141 Р-6
143 ДМЗ-Р

РАЗБАВИТЕЛИ

144 Р7	145 РДВ
--------	---------

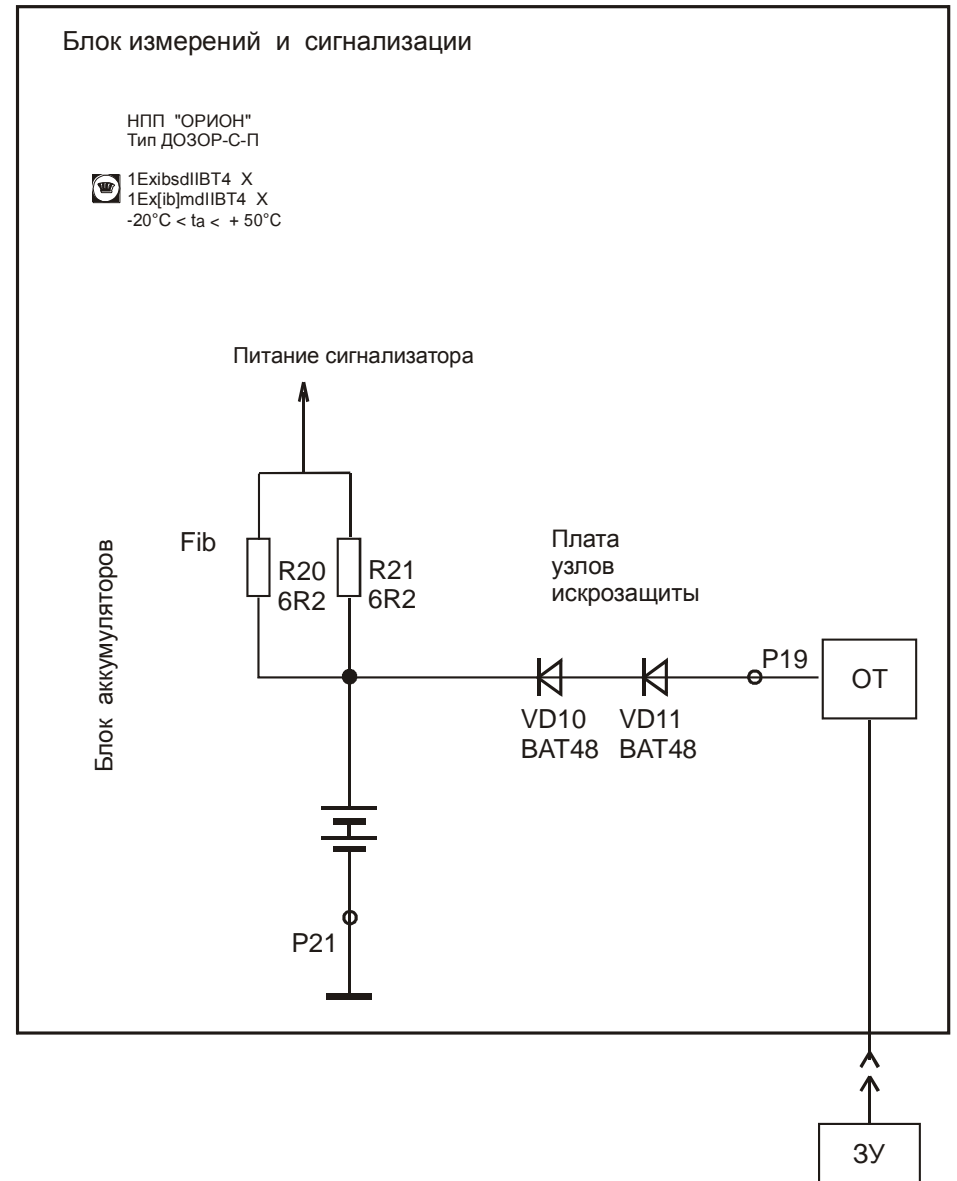
Приложение Б

Сигнализатор-анализатор ДОЗОР-С-П. Схема функциональная



Приложение В

Сигнализатор-анализатор ДОЗОР-С-П. Структурная схема обеспечения искробезопасности



Приложение Г

Характеристики ПГС, применяемых для поверки сигнализаторов

Номер ПГС	Компонентный состав	Номинальное значение		Допускаемое отклонение от номинального значения		Пределы допускаемой абсолютной погрешности	
		%НКПР	%	%НКПР	%	%НКПР	%
1	метан – воздух	0	0	-	-	-	
2		20,0	1,00	±1,2	±0,06	± 0,8	±0,04
1	пропан-бутан – воздух	0	-	-	-	-	-
2		20,0	0,194	±1,2	±0,011	±0,8	±0,008
1	гексан – воздух	0		-		-	
2		20,0	0,248	±1,04	±0,013	±0,4	±0,005
1	пропан – воздух	0	0	-	-	-	-
2		20,0	0,46	±1,3	±0,03	±1,3	±0,03

Примечания

1 В качестве ПГС № 1 используется поверочный нулевой газ – воздух ТУ 6-21-5-82.

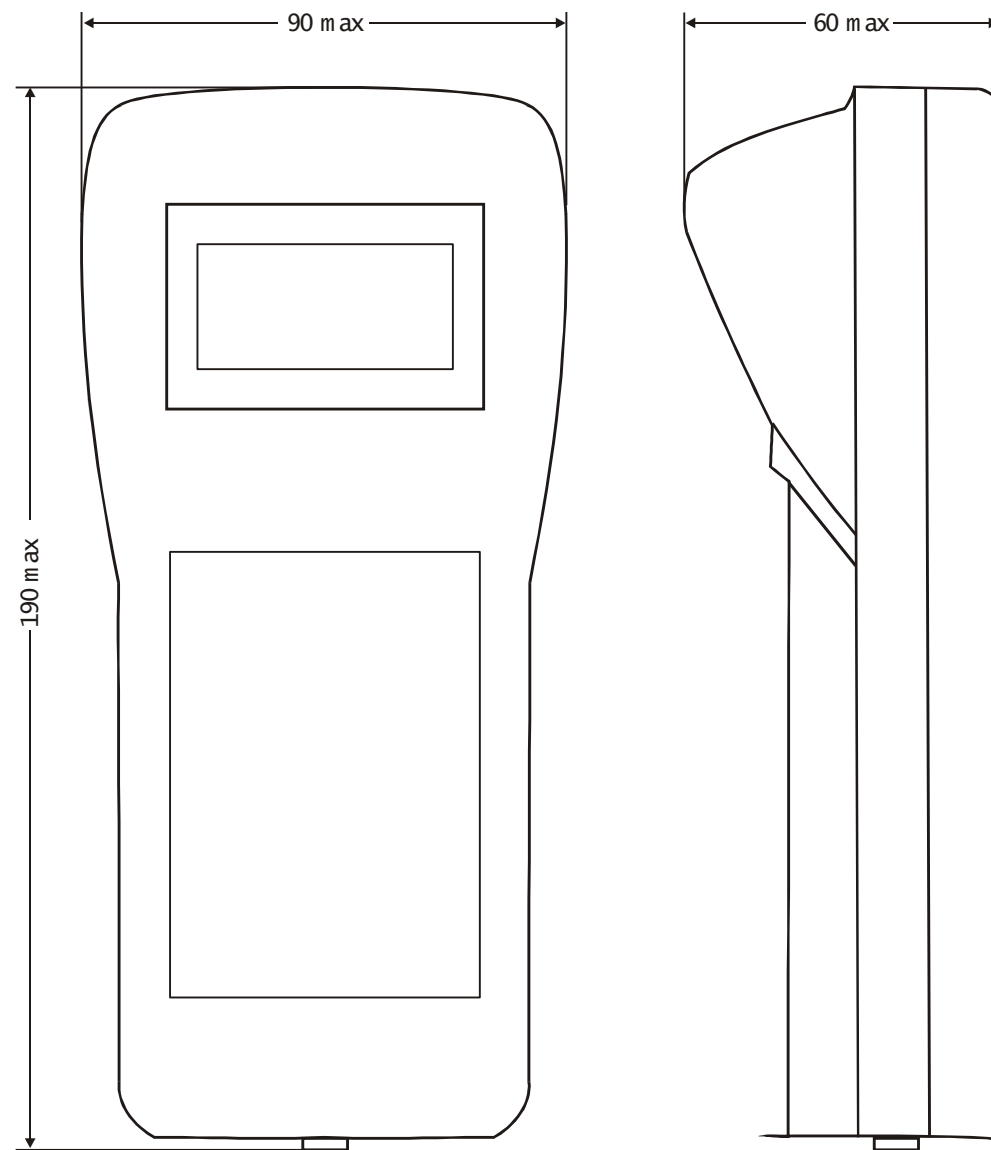
Разрешается также использовать атмосферный воздух, не содержащий определяемых компонентов.

2 ПГС № 2 (метан – воздух) ДСЗУ № 021.206-02.

3 ПГС № 2 (пропан – воздух) ДСЗУ № 021.270-02.

Приложение Д

Сигнализатор-анализатор ДОЗОР-С-П. Габаритные размеры



Приложение Е

Сигнализатор-анализатор ДОЗОР-С-Пв. Габаритные размеры ЧЭ

(для исполнения с выносным ЧЭ)

