



## ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ

СФЕРА МК (компл. 3)

Руководство по эксплуатации. Паспорт. Настоящий паспорт совмещен с руководством по эксплуатации и предназначен для изучения устройства и правильной эксплуатации Оповещателя пожарного взрывозащищённого модели СФЕРА МК (компл. 3), (далее по тексту - Табло).

К монтажу, технической эксплуатации и техническому обслуживанию Оповещателя может быть допущен аттестованный персонал специализированных организаций, имеющих соответствующие лицензии, ознакомленный с настоящим паспортом и прошедший инструктаж по ТБ.

## 1 Назначение и условия эксплуатации

Табло соответствуют требованиям ГОСТ Р 53325-2012, ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ 14254-96, НПБ-77-98, ТУ 4371-001-81888935-2010 и предназначены для обеспечения возможности подачи световых (текстовых или знаковых) тревожных сигналов в системах пожарной сигнализации и пожаротушения при совместной работе с приёмноконтрольными устройствами.

Конструкция, габаритные размеры и средства взрывозащиты Табло приведены на рисунках в приложении А.

Вид и уровень взрывозащиты 1Ex d IIB T6 Gb по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011. Табло могут быть применены в взрывоопасных зонах и помещениях 1 и 2 классов по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 и ГОСТ IEC 60079-14-2011 и во взрывоопасных зонах и помещениях всех классов в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ) гл. 7.3 и другими нормативнотехническими документами, регламентирующими применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Табло может эксплуатироваться в климатической зоне УХЛ1 по ГОСТ 15150-69 в атмосфере типа II по ГОСТ 15150-69 в диапазоне температур от минус 60 до плюс 70°С. По устойчивости к воздействию атмосферного давления Табло соответствует группе исполнения Р1 по ГОСТ 12997-84.

Материал корпуса Табло – алюминиевый сплав, либо коррозионная сталь 12Х18Н10Т.

По устойчивости к воздействию синусоидальных вибраций высокой частоты Табло относятся к группе исполнения N2 по ГОСТ 12997-84.

По способу защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ Р 51350-90 Табло соответствуют III классу.

По электромагнитной совместимости Табло соответствует требованиям ГОСТ Р 50009-2000 и НПБ 57-97 для второй степени жёсткости.

Конструктивное исполнение Табло обеспечивает их пожарную безопасность по ГОСТ 12.1.004-91 и НПБ 77-98.

Табло комплектуется двумя взрывозащищенными кабельными вводами серии КВ, KV ТУ 27.33.13-138-81888935-2019. Присоединительная резьба кабельных вводов M25x1,5. Кабельные вводы позволяют ввести и вывести кабели круглого сечения различных диаметров:

- для открытой прокладки присоединяемого кабеля (индекс в обозначении К);
- для прокладки присоединяемого кабеля в трубе с внутренней или наружной резьбой G3/4 (3/4TB, 3/4TH);
- для присоединения бронированного кабеля (Б);
- для присоединения бронированного кабеля с двойным уплотнением (Б2)
- для присоединения кабеля в металлорукаве РЗЦХ-25мм (КМ25).

При записи Табло в технической документации и при заказе необходимо указать:

## $\frac{\text{СФЕРА МК (компл 3)}}{1} - \frac{\text{A}}{2} - \frac{3/4\text{ТВ}}{3} - \frac{\text{ПОЖАР}}{4} - \frac{\text{ТУ 4371-001-81888935-2010}}{5}$

- 1 Тип прибора;
- 2 Материал корпуса:

А- алюминиевый сплав;

H – коррозионностойкая сталь 12X18H10T;

3 – Тип кабельного ввода:

K – для открытой прокладки кабеля диаметром 11,3-19,9 мм;

3/4ТВ — для прокладки кабеля диаметром 11,3-19,9 мм в трубе с присоединительной внутренней резьбой G3/4;

3/4TH — для прокладки кабеля диаметром 11,3-19,9 мм в трубе с присоединительной наружной резьбой G3/4;

Б – для прокладки бронированного кабеля с диаметром внутренней оболочки 11,3-19,9 мм;

Б2 — для прокладки с двойным уплотнением бронированного кабеля с наружной частью диаметром 19,9-26,2 мм и диаметром внутренней оболочки 11,3-19,9 мм;

КМ25 – для прокладки кабеля диаметром 11,3-19,9 мм в металлорукаве РЗЦХ-25.

4 – Текст надписи, например, "ПОЖАР", или "ГАЗ, УХОДИ", или знак (пиктограмма).

При заказе знака (пиктограммы) заказчик должен представить рисунок или эскиз знака (пиктограммы). Возможно изготовление Табло со скрытой надписью или пиктограммой.

5 – Технические условия

#### 2 Технические характеристики

- 2.1 Тревожный световой сигнал Табло контрастно различим при его освещённости (Оповещателя) от 1 до 500 лк.
- 2.2 Текст или знак (пиктограмма) надписи, цвет надписи, контрастный цвет фона определяется заказчиком (например, текст "ПОЖАР" белого цвета, фон красный).
- 2.3 Режим работы Табло подача постоянного или прерывистого светового и постоянного (горн) или переменного (сирена) звукового сигналов при включении напряжения питания. Световое и звуковое оповещение работают раздельно и не зависимо.
- 2.4 Схема подключения— двухпроводная, либо четырех проводная при раздельном управлении световым и звуковым оповещением. Внешний и внутренний зажимы заземления. Схемы внешних подключений приведены в приложении А.
  - 2.5 Напряжение питания может быть либо постоянного, либо переменного тока:

постоянного тока =12-30B; или переменного тока  $\sim 220B^{+10\%}_{-15\%}$ 

2.6 Максимальная потребляемый ток, не более:

постоянного тока световое оповещение 180мА; постоянного тока звуковое оповещение 150мА; переменного тока световое оповещение 50мА переменного тока звуковое оповещение 100мА

- 2.7 Максимальная активная потребляемая мощность, не более, 6Вт.
- 2.8 Звуковое давление:

на расстоянии 1,00 м, дБ, не менее 105

(v270220)

взрывозащищенное оборудование	СМД 437100 126 000-03
на расстоянии 3,00 м, дБ, не менее	90
2.9 Диапазон частот звукового сигнала, Гц	1500-3000
2.10 Частота модуляции звука, сирена 1, Гц	3-4
2.11 Максимальный диаметр проводов, подключаемых к клеммам	2,5мм.
2.12 Размер надписи, не более	155мм х 95мм.

2.13 Масса Табло, не более 5,0кг.

2.14 Габаритные и установочные размеры Табло показаны в приложении А.

## 3 Требования надёжности

3.1 Срок службы Табло (до списания) - 10 лет.

#### 4 Комплектность

- 4.1 Табло 1шт.
- 4.2 Заглушка 1шт.
- 4.3 Дюбель 4 шт.
- 4.4 Паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации 1шт.

## 5 Конструкция Табло и описание работы электронной схемы

## 5.1 Конструкция

Устройство Табло приведено в приложении А. Табло представляет собой алюминиевую, либо из стали 12X18H10T взрывонепроницаемую оболочку, соответствующую требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-0-2010 и ГОСТ IEC 60079-1-2011, состоящую из корпуса и крышки.

Внутри взрывонепроницаемой оболочки размещена печатная плата с электронной схемой управления, излучающими светодиодами и клеммами WAGO для внешних подключений. Плата установлена на дне корпуса и закреплена шестью винтами.

Верхняя (открытая) часть корпуса закрыта крышкой, для герметизации соединения между крышкой и корпусом устанавливается резиновая прокладка. К крышке изнутри приклеено защитное стекло (светопропускающий элемент). Под защитным стеклом находится надпись и светорассеивающее стекло. Крышка крепится к корпусу с помощью 12 винтов.

В крышке установлен корпус звукового излучателя, при этом на наружной поверхности расположен только рупор звукового излучателя. Свободный объем звукового излучателя сверху закрыт сеткой С-200 по ГОСТ 3187-76, которая обеспечивает щелевую взрывозащиту. Излучатель с печатной платой соединяется проводами через клеммный зажим.

Герметизированный взрывонепроницаемый кабельный ввод позволяет ввести в оболочку кабель круглого сечения различных диаметров (в зависимости от типа кабельного ввода). В Табло имеется два кабельных ввода, что позволяет подключить его последовательно в шлейф пожарной сигнализации.

Самоотвинчивание винтов крышки и штуцеров кабельных вводов предотвращается применением контргаек и пружинных шайб.

Прочность электрического контакта проводов кабелей с платой обеспечивается применением клемм WAGO модели 236.

Табло имеет наружный и внутренний зажимы заземления со знаками заземления. Внутренний зажим заземления размещён внутри оболочки на стойке, его знак заземления

размещён на печатной плате. Заземляющие зажимы предохранены от ослабления применением контргаек и пружинных шайб.

Табло крепится на стене с помощью четырех дюбелей или болтов. Пространственное положение Табло при эксплуатации – любое.

Температура нагрева наружных частей Табло от собственных энергоисточников при любой аварии не превышает 85°C.

## 5.2 Описание работы Табло

Световое и звуковое оповещения работают независимо. Схемы светового и звукового оповещений изолированы и имеют раздельные клеммы питания. Допускается подача напряжения питания от одного источника на световое и звуковое оповещения.

Напряжение питания подается либо на клеммы "+" и "—" при питании постоянным током, либо на клеммы «~220» при питании переменным током. В электрической схеме Табло установлен диод для защиты схемы от неправильной подачи постоянного напряжения питания.

Табло подаёт световой или звуковой сигнал при подаче напряжения питания. Режимы светового и звукового оповещений выбираются с помощью DIP-переключателей «СВЕТ» и «Звук» на электронной плате (Таблица 1)

Таблица 1

Положение dip переключателя	Режим
«CBET»: ON	Постоянный
«CBET»: OFF	Прерывистый с частотой 1 – 2Гц
«ЗВУК»: ON	Постоянный (Горн)
«ЗВУК»: OFF	Переменный (Сирена)

## 6 Маркировка и пломбирование

- 6.1 На корпусе Табло должна быть нанесена маркировка:
- знак взрывозащищенного оборудования «Ex»;
- тип Табло СФЕРА МК;
- температура окружающего воздуха (-60°C ≤ ta ≤ +70 °C)
- маркировка взрывозащиты 1Ex d IIB T6 Gb;
- степень защиты от проникновения пыли и влаги ІР67;
- заводской номер;
- год выпуска.

Маркировка может быть выполнена в одну или несколько строк. Последовательность расположения составных частей маркировки по строкам и в пределах одной строки определяется изготовителем.

Пример выполнения маркировки:

<u>Сфера МК (компл 3)</u> - <u>A</u> - <u>3/4ТВ</u> - <u>ПОЖАР</u> -60°C ≤ ta ≤ 70°C ExdПВТ6 Gb IP67 Зав. № XXX Дата выпуска XX. 20XX

6.2 На крышке корпуса Табло должна быть нанесена надпись, содержащая:

# «ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ» «ПРОТИРАТЬ ТОЛЬКО ВЛАЖНОЙ ТКАНЬЮ!»

6.3 Маркировка транспортной тары, в которую упаковываются Табло, выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 14192-96 и имеет манипуляционные знаки:

"Осторожно, хрупкое"; "Боится сырости"; "Верх".

6.4 После установки на объекте Табло пломбируют.

#### 7 Упаковка

- 7.1 Каждое Табло завернуто в один-два слоя упаковочной бумаги или полиэтиленовой плёнки.
- 7.2 Табло, упакованный по п.7.1 настоящего паспорта, размещается в транспортной таре по ГОСТ 2991-85 и ГОСТ 5959-80.
- 7.3 Количество Табло, упакованных в одну единицу транспортной тары (один ящик), определяется заказом, но не более 2 шт. По согласованию с заказчиком допускается упаковка иного количества Табло.
- 7.4 Сопроводительная документация обернута водонепроницаемой бумагой ГОСТ 8828-89 (или помещена в полиэтиленовую пленку ГОСТ 10354-82 и заварена) и размещена под крышкой транспортной тары. В случае упаковки отгрузочной партии, состоящей из нескольких единиц транспортной тары, пакет с сопроводительной документацией размещён в транспортной таре под номером один.
- 7.5 Табло в транспортной таре выдерживает воздействие температуры в диапазоне от минус 50 до плюс  $50^{\circ}$ С и относительной влажности  $(95\pm3)\%$  при температуре  $35^{\circ}$ С.

#### 8 Использование по назначению

- 8.1 Эксплуатационные ограничения
- 8.1.1 Табло могут быть применены во взрывоопасных зонах 1 и 2 классов по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 и ГОСТ IEC 60079-14-2011.
- 8.1.2 Подключаемые к Табло электрические кабели должны быть проложены в трубах или другим способом защищены от растягивающих и скручивающих нагрузок.
  - 8.2 Подготовка изделия к использованию.
- 8.2.1 Перед монтажом Табло необходимо расконсервировать и осмотреть, при этом следует обратить внимание на:
  - маркировку взрывозащиты и предупредительную надпись на крышке;
  - отсутствие повреждений оболочки (на корпусе, крышке и на стекле);
  - наличие всех крепежных элементов (болтов, гаек, шайб и т.д.);
  - наличие средств уплотнения кабельных вводов и крышки;
  - наличие заземляющих устройств;
  - наличие контргаек и пружинных шайб.
  - **ВНИМАНИЕ!** МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ.
    - 8.2.2 При монтаже Табло необходимо руководствоваться:
- ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды;

6

(v270220)

- ГОСТ IEC 60079-14-2011 Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок;
  - «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ);
- «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП), в том числе главой 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах»;
- «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ);
- РД 78.145-93 Пособие к руководящему документу. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приёмки работ. М., ВНИИПО МВД РОССИИ, М.,1993г.;
  - настоящим руководством по эксплуатации;
  - инструкциями на объекты, в составе которых применены Табло.
- 8.2.3 Подготовить на стене помещения отверстия под крепёж Табло в соответствии с установочными размерами (приложение A, рис.3). Рекомендуемая высота установки Табло не менее 2,3 метра над уровнем пола.
- 8.2.4 Монтаж Табло осуществить кабелем цилиндрической формы в резиновой (или пластмассовой) изоляции с резиновой (или пластмассовой) оболочкой с заполнением между жилами, подводимым в трубе, либо бронированным кабелем.

# **ВНИМАНИЕ!** ПРИМЕНЕНИЕ КАБЕЛЯ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЛИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

Диаметр кабеля должен соответствовать диаметру уплотнительного кольца. Установку кабеля в кабельном вводе производить в соответствии с чертежами (приложение A, рис.2). Для бронированного кабеля броню необходимо разделать и равномерно распределить между гайкой поз.5 и кольцом поз.9 (приложение A, рис.2д, рис.2е). Металлорукав должен быть полностью навинчен на штуцер поз.7 (приложение A, рис.2г). Кабель не должен проворачиваться и смещаться в кабельном вводе.

При использовании в Табло только одного вводного устройства, необходимо надежно заглушить второе вводное устройство с помощью заглушки, поставляемой с изделием.

- 8.2.5 Схемы внешних подключений приведены в приложении А (рис.4, рис.5). Провода кабеля необходимо разделать на длину 5...7 мм, диаметр каждого провода не должен превышать 2,5 мм. Разделанные провода подключить к соответствующим клеммам WAGO с помощью специального инструмента или отвёртки.
- 8.2.6 Табло должно быть заземлено с помощью внутреннего или внешнего заземляющих зажимов. При подключении заземления следует руководствоваться требованиями ПУЭ. При транзите кабеля через Табло второй провод заземления на внутреннем зажиме отделить от первого дополнительной гайкой с шайбами.

Электрическое сопротивление заземляющего устройства (зажимов заземления) Табло не должно превышать 4 Ом.

8.2.7 Перед монтажом все взрывозащитные поверхности и зажимы заземления покрыть противокоррозионной смазкой, например, ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74. Снятую при монтаже крышку со стеклом установить на их штатное место. При этом следует обратить внимание на правильность её установки и на наличие всех крепежных и фиксирующих элементов. Крышку плотно затянуть винтами по резьбе; момент затяжки (15±2) Нм.

7

8.2.8 Два диагонально расположенных винта крышки опломбировать.

- 8.2.9 Проверку работоспособности Табло произвести путём подачи на него напряжения питания от штатного приёмно-контрольного устройства.
- 8.2.10 Ввод Табло в эксплуатацию после монтажа, выполнение мероприятий по технике безопасности произвести в полном соответствии с нормативной документацией, указанной в п.8.2.2 настоящего паспорта.

#### 8.3 Использование Табло

- 8.3.1 Эксплуатация Табло должно осуществляться в соответствии с:
- ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды;
- ГОСТ IEC 60079-14-2011 Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок;
- «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП), в том числе главой 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах»;
- «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ);
  - настоящим руководством по эксплуатации;
  - инструкциями на объекты, в составе которых применен о Табло.

## 9 Техническое обслуживание и ремонт

## 9.1 **ВНИМАНИЕ!** ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТАБЛО ПРОТИРАТЬ ТОЛЬКО ВЛАЖНОЙ ТКАНЬЮ!

- 9.2 При эксплуатации Табло необходимо проводить его проверку и техническое обслуживание в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-17-2011.
- 9.3 Периодические осмотры Табло должны проводиться в сроки, которые устанавливаются технологическим регламентом в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в месяц.

При осмотре Табло следует обратить внимание на:

- целостность оболочки (отсутствие на ней вмятин, трещин и других повреждений);
- наличие маркировки взрывозащиты и предупредительной надписи (окраска маркировки взрывозащиты и предупредительной надписи должна быть контрастной фону и сохраняться в течение всего срока службы);
- наличие крепежных деталей, контргаек и пружинных шайб (крепежные винты должны быть равномерно затянуты);
- состояние заземляющих устройств (зажимы заземления должны быть затянуты, электрическое сопротивление заземляющего устройства не должно превышать 4 Ом);
- надежность уплотнения вводных кабелей (проверку производят на отключенном от сети Табло, при проверке кабель не должен выдергиваться или проворачиваться в узле уплотнения кабельного ввода);
- качество взрывозащитных поверхностей деталей оболочки Табло, подвергаемых разборке (наличие противокоррозионной смазки на взрывозащитных поверхностях; механические повреждения и коррозия взрывозащитных поверхностей не допускаются).

# ВНИМАНИЕ! ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТАБЛО С ПОВРЕЖДЁННЫМИ ДЕТАЛЯМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ ВЗРЫВОЗАЩИТУ, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

- 9.4 Через каждые 6 месяцев эксплуатации и после каждого аварийного срабатывания Табло проверяется на работоспособность по методике пункта 8.2.9 настоящего паспорта.
- 9.5 Ремонт Табло должен производиться только на предприятии-изготовителе. По окончании ремонта должны быть проверены все параметры взрывозащиты в соответствии с требованиями, указанными на рисунках в приложении А. Отступления не допускаются.
- 9.6 Табло подлежит техническому освидетельствованию в составе объекта (комплекса) в котором он применён.

## 10 Хранение и транспортирование

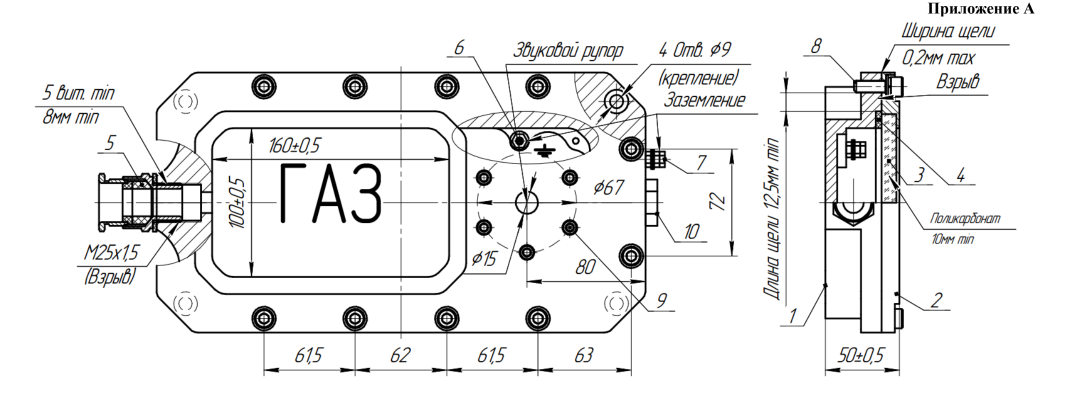
- 10.1 Хранение и транспортирование Табло в упаковке предприятия-изготовителя может осуществляться в условиях хранения и транспортирования 4 по ГОСТ 15150-69. Тип атмосферы II по ГОСТ 15150-69.
  - 10.2 Предельный срок хранения в указанных условиях без переконсервации 1 год.
- 10.3 Табло в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать любым видом транспорта.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании ящики с Табло не должны подвергаться резким механическим ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки ящиков на транспортное средство должен исключать их перемещение при транспортировании.

11 Свидетельство о пр	иемке		
Оповещатель Сфера МК техническим условиям Т	(компл.3) заводской номер	годным для з	_ соответствует оксплуатации.
Дата выпуска	год.		
Подпись лиц. ответствен	ных за приемку	/	/
МΠ			
12 Сведения об упаков	ке		
Оповещатель Сфера МК (компл.3) заводской номер		упакован на	
ООО "Компания СМД" 4	45009, Самарская обл., г. Тольятти,	ул. Новозавод	дская 2, стр.309
согласно требованиям, пр	редусмотренным ТУ 4371-001-81888	3935-2010.	
Дата упаковки	Γ.		
Упаковку произвел	/		/
Изделие после упаковки:	принял	/	/

9

(v270220)

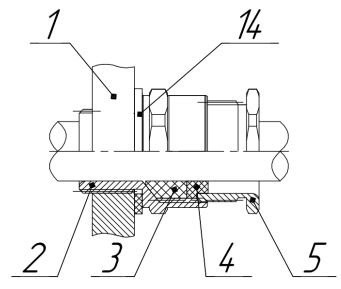


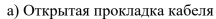
- 1. Неуказанные отклонения размеров  $\pm 0,1$ мм.
- 2. Забоины, раковины, риски на поверхности "взрыв" не допускаются.
- 3. Момент затяжки винтов крепления крышки 15-20Нм.

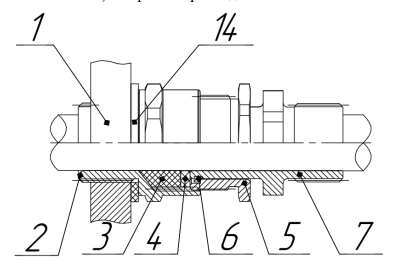
1 корпус; 2 крышка; 3 светопропускающее окно; 4 уплотнитель; 5 кабельный ввод; 6 внутренний зажим заземления (М5); 7 внешний зажим заземления (М5); 8 винт крепления крышки (М8х25); 9 винт крепления звукового излучателя (М6х20); 10 заглушка Рис.А1 Конструкция оповещателя «Сфера МК»

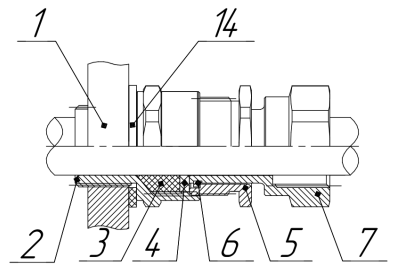
11

## Приложение А

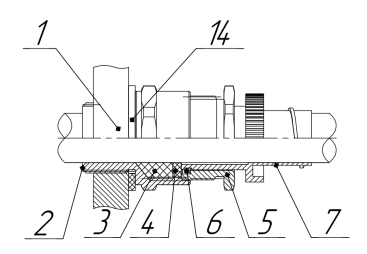




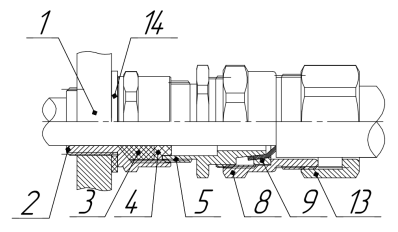




б) Прокладка кабеля в трубе с внутренней резьбой

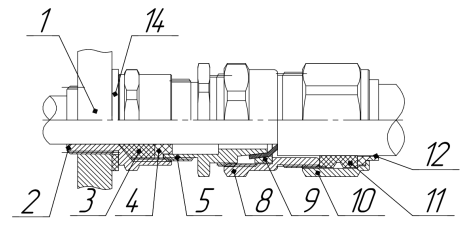


в) Прокладка кабеля в трубе с внешней резьбой



д) Прокладка бронированного кабеля

г) Прокладка кабеля в металлорукаве



е) Прокладка бронированного кабеля с двойным уплотнением

1 — Оболочка; 2 — Корпус ввода; 3 — Кольцо уплотнительное кабеля; 4 — Шайба нажимная; 5 — Гайка нажимная уплотнения кабеля; 6 — Кольцо стопорное; 7 — Штуцер; 8 — Гайка поджатия брони; 9 — Кольцо поджатия брони; 10 — Гайка нажимная уплотнения внешней оболочки бронекабеля; 11 — Кольцо уплотнительное внешней оболочки бронекабеля; 12 — Шайба упорная; 13 — Гайка торцевая; 14 — Шайба уплотнительная.

Рис.2. Варианты монтажа кабельного ввода.

## Приложение А

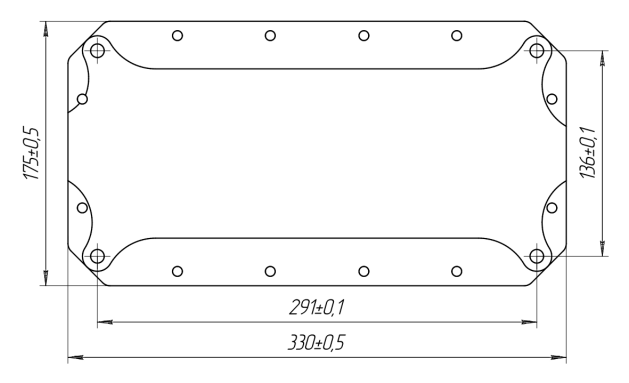


Рис. АЗ Разметка крепления и габаритные размеры.

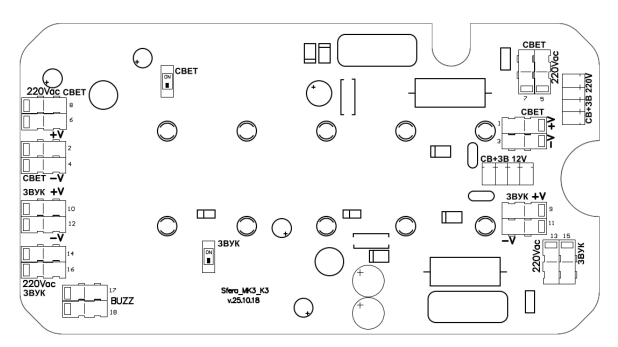
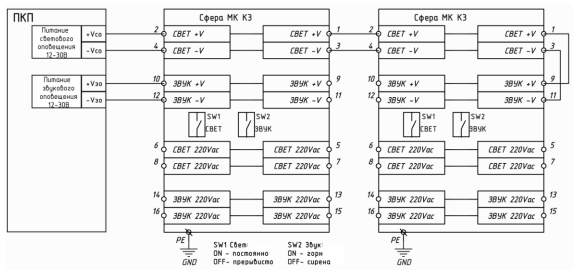


Рис. А4 Расположение клемм и переключателей режима

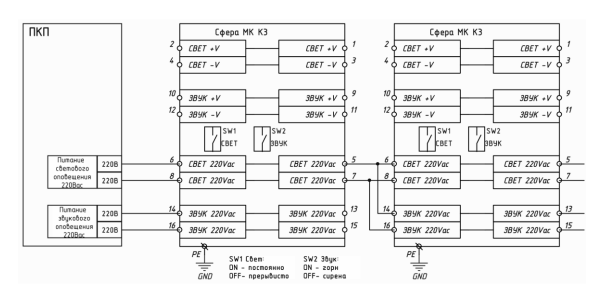
#### Приложение А



ПКП – прибор приемно контрольный.

Напряжение питания оповещателей: постоянное =12..30В. Соблюдайте полярность. Максимальный действующий ток, протекающий через печатную плату табло, не должен превышать 5А. Режим работы выбирается микропереключателями SW1 и SW2. Каналы светового и звукового оповещений изолированы и могут питаться как от разных, так и от одного источника.

Рис.А5 Схема подключения оповещателя «Сфера МК (компл.3)» для варианта питания постоянным током.



ПКП – прибор приемно контрольный.

Напряжение питания оповещателей: переменное  $\sim 220 B^{+10\%}_{-15\%}$ ,  $50\pm 2\Gamma$ ц. Максимальный действующий ток, протекающий через печатную плату табло, не должен превышать 5A. Режим работы выбирается микропереключателями SW1 и SW2. Каналы светового и звукового оповещений изолированы и могут питаться как от разных, так и от одного источника.

Рис. А6 Схема подключения оповещателя «Сфера МК (компл.3)» для варианта питания переменным током.