## ИСО 9001

# МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ «МК-2»

Руководство по эксплуатации

АЦДР.631299.007 РЭп



# Оглавление

1	Описание и работа	5
1.1	Назначение изделия	
1.2	Технические характеристики	5
1.3	Состав изделия	5
1.4	Устройство и работа	6
1.5	Средства измерения, инструменты и принадлежности	6
1.6	Маркировка и пломбирование	6
1.7	Упаковка	6
2	Использование по назначению	6
2.1	Эксплуатационные ограничения	6
2.2	Подготовка изделия к использованию	6
3	Техническое обслуживание изделия	
3.1	Общие указания	8
3.2	Меры безопасности	8
3.3	Порядок технического обслуживания изделия	8
3.4	Проверка работоспособности изделия	8
3.5	Техническое освидетельствование	8
3.6	Консервация (расконсервация, переконсервация)	8
4	Текущий ремонт	8
5	Хранение	9
6	Транспортирование	9
7	Утилизация	9
8	Гарантии изготовителя	9
9	Сведения о сертификации	9

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем РЭ) предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации монтажного комплекта для подвесного потолка «МК-2».

К обслуживанию допускается персонал, изучивший настоящее руководство. Все работы по монтажу, пуску, регулированию и обкатке должны проводиться с соблюдением требований действующей на месте эксплуатации нормативной документации.

Список принятых сокращений:

МК – монтажный комплект для подвесного потолка «МК-2».

## 1 Описание и работа

#### 1.1 Назначение изделия

МК предназначен для размещения пожарных извещателей на панелях огнестойких плит подвесного потолка типа «Армстронг» или аналогичных конструкциях.

Область применения изделия: МК наиболее приспособлен для пожарных извещателей производства ЗАО НВП «Болид» «ДИП-34А-03», «ДИП-34А-04», «ДИП-34А-05», «ДИП-34ПА-03», «С2000-ИП-03», «С2000-ИП-ПА-03», «С2000-ИПГ», «СОнет» и других в аналогичном корпусе.

МК рассчитан на круглосуточный режим работы.

МК является невосстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

## 1.2 Технические характеристики

Таблица 1.2.1

Наименование характеристики	Значение
Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83	категория размещения 3
Вибрационные нагрузки:	
- диапазон частот	1-35 Гц
- максимальное ускорение	0,5 g
Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83	O3
Диапазон рабочих температур	от минус 30 до + 50 °C
Масса прибора	не более 0,12 кг
Габаритные размеры МК (без учета крепежных пружин)	65ר130 мм
Средний срок службы МК	10 лет

## 1.3 Состав изделия

Комплект поставки МК соответствует Таблице 1.3.1.

#### Таблица 1.3.1

Обозначение	Наименование	Количество		
АЦДР.631299.007	Монтажный комплект «МК-2»	1 шт.		
Комплект запасных частей и принадлежностей (ЗИП):				
	Винт саморез М4х10	2 шт.		
Документация				
АЦДР.631299.007 РЭ	Монтажный комплект «МК-2» Руководство по эксплуатации	1 шт.		

#### 1.4 Устройство и работа

МК состоит из пластмассового фланца с двумя фиксирующими подпружиненными скобами.

База извещателя с помощью саморезов закрепляется внутри МК.

Конструкция МК разработана с учётом использования с извещателями производства ЗАО НВП «Болид» с корпусом аналогичным «ДИП-34А-03» (пылезащитный колпачок на извещатель установиться не может).

#### 1.5 Средства измерения, инструменты и принадлежности

При монтажных, пусконаладочных работах и при обслуживании МК необходимо использовать приведенные в Таблице 1.5.1 Приборы, инструменты и принадлежности.

Таблица 1.5.1

Наименование	Характеристики
Разметочные приспособления	Линейка, циркуль, карандаш.
Нож строительный	
Отвертка крест	2х100 мм

## 1.6 Маркировка и пломбирование

Каждый МК имеет маркировку, которая нанесена на тыльной стороне корпуса.

Маркировка содержит: год и квартал выпуска.

#### 1.7 Упаковка

МК совместно с ЗИП и руководством по эксплуатации упакован в картонную коробку.

#### 2 Использование по назначению

#### 2.1 Эксплуатационные ограничения

Конструкция МК не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

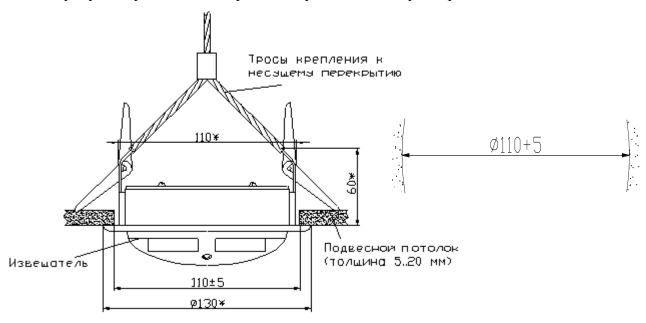
#### 2.2 Подготовка изделия к использованию

#### 2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия

- конструкция МК удовлетворяет требованиям пожарной и электробезопасности, в том числе в аварийном режиме по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91;
- с МК должны применяться извещатели не имеющие цепей, находящихся под опасным напряжением;
- монтаж, установку, техническое обслуживание МК производить при отключенном напряжении питания используемого извещателя;
- монтаж и техническое обслуживание МК должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.

#### 2.2.2 Конструкция прибора

На рисунке приведены габаритные и установочные размеры МК-2.



#### 2.2.3 Монтаж прибора

МК устанавливается в подготовленное монтажное отверстие подвесного потолка, в соответствии с разметкой. Базу присоединительную извещателя саморезами прикрутить к МК.

МК устанавливается в предварительно проделанное отверстие в подвесном потолке, отведя скобы. Отпущенные скобы фиксируют МК в установленном месте.

Возможно дополнительное крепление МК тросом к несущему перекрытию.

#### 2.2.4 Подключение прибора

Подключение проводов связи производится к базе пожарного извещателя, установленного в МК.

#### 2.2.5 Настройка прибора

Не требуется.

#### 2.2.6 Использование изделия

К работе с изделием допускается персонал, изучивший настоящее руководство и получивший удостоверение о проверке знаний правил по техники безопасности.

МК используется для установки пожарных извещателей в подвесной потолок.

#### 2.2.7 Проверка работоспособности

Проверку работоспособности произвести согласно п 3.4 настоящего руководства

## 2.2.8 Действия в экстремальных ситуациях



#### Внимание!

В случае обнаружения в месте установки изделия искрения, возгорания, задымленности, запаха горения изделие должно быть обесточено и передано в ремонт.

#### 2.2.9 Возможные неисправности и способ устранения

Таблица 2.2.9.1

Неисправность	Возможная проблема	Пути решения
МК прокручивается в	Слишком большое	Заменить плитку подвесного
подвесном потолке при	установочное отверстие.	потолка, сделав правильное
установке/снятии извещателя		отверстие.
Установленный извещатель	Мала высота извещателя для	Сделать проставки под базой
глубоко утоплен в МК	установки в МК	извещателя для увеличения
		высоты

## 3 Техническое обслуживание изделия

#### 3.1 Общие указания

Техническое обслуживание МК производится по следующему плану:

Таблица 3.1

Перечень работ	Периодичность
Осмотр	1 мес.
Контроль функционирования	6 мес.

#### 3.2 Меры безопасности

Техническое обслуживание изделия должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.

## 3.3 Порядок технического обслуживания изделия

- 3.3.1 Осмотр МК включает в себя проверку отсутствия механических повреждений, надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.
- 3.3.2 Контроль функционирования МК производится согласно п 3.4 настоящего руководства.

#### 3.4 Проверка работоспособности изделия

Проверка работоспособности МК предусмотрена в составе подключенного к нему извешателя.

#### 3.5 Техническое освидетельствование

Технического освидетельствования изделия не предусмотрено.

#### 3.6 Консервация (расконсервация, переконсервация)

Консервация изделия не предусмотрена.

## 4 Текущий ремонт

Текущий ремонт неисправного изделия производится на предприятии-изготовителе или в авторизированных ремонтных центрах. Отправка изделия для проведения текущего ремонта оформляется в соответствии с СТО СМК 8.5.3-2015, размещенном на нашем сайте <a href="https://bolid.ru/support/remont/">https://bolid.ru/support/remont/</a>.

#### Внимание!



Оборудование должно передаваться для ремонта в собранном и чистом виде, в комплектации, предусмотренной технической документацией.

Претензии принимаются только при наличии приложенного рекламационного акта с описанием возникшей неисправности.

Выход изделия из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.

Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4. Тел./факс: +7 (495) 775-71-55 (многоканальный), электронная почта: <u>info@bolid.ru</u>.

При затруднениях, возникших при эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по многоканальному телефону +7 (495) 775-71-55, или по электронной почте <a href="mailto:support@bolid.ru">support@bolid.ru</a>.

## 5 Хранение

В транспортной таре допускается хранение при температуре окружающего воздуха от -50 до +50 °C и относительной влажности до 95 % при температуре +35 °C.

В потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от +5 до +40 °C и относительной влажности до 80% при температуре +20 °C.

## 6 Транспортирование

Транспортировка приборов допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от -50 до +50 °C и относительной влажности до 95 % при температуре +35 °C.

## 7 Утилизация

Утилизация прибора производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

# 8 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации -18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

# 9 Сведения о сертификации

Производство монтажного комплекта «МК-2» имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте <a href="https://bolid.ru">https://bolid.ru</a> в разделе «О компании».