

МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ «МК-3»

Руководство по эксплуатации

ИСО 9001

АЦДР.631299.008 РЭ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Монтажный комплект «МК-3» (далее – МК) предназначен для размещения пожарных извещателей на панелях огнестойких плит подвесного потолка типа «Армстронг» или аналогичных конструкциях. Наиболее приспособлен МК 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, а также «ДИП-31».

1.1.2 МК рассчитан на круглосуточный режим работы.

1.1.3 МК является невосстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

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

1.2 Технические характеристики

Таблица 1.2.1

Наименование характеристики	Значение
1.2.1 Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83	категория размещения 3
1.2.2 Вибрационные нагрузки: - диапазон частот - максимальное ускорение	1-35 Гц 0,5 g
1.2.3 Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83	ОЗ
1.2.4 Диапазон рабочих температур	от минус 30 до + 50 °С
1.2.5 Масса прибора	не более 0,05 кг
1.2.6 Габаритные размеры МК (без учета крепёжных пружин)	35×Ø130 мм
1.2.7 Средний срок службы МК	10 лет

1.3 Состав изделия

Извещатель поставляется в групповой упаковке по 10 шт.

Комплект поставки приведён в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1

Наименование	Количество, шт.
Монтажный комплект «МК-3» АЦДР.631299.008	10
Руководство по эксплуатации АЦДР.631299.008 РЭ	1
Винт саморез В2 М3.5х30 универсальный потайной	20

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Конструкция прибора удовлетворяет требованиям пожарной и электробезопасности, в том числе в аварийном режиме по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

2.2 Монтаж, установку, техническое обслуживание производить при отключенном напряжении питания.

2.3 Описание эксплуатационных ограничений, конструкции, монтажа, подключения, настройки, проверка работоспособности и эксплуатации прибора приведены в Руководстве по эксплуатации АЦДР.631299.008 РЭп (полная версия), которое размещено на сайте bolid.ru в разделе «Продукция», на странице «МК-3» и мобильном приложении «Мобильный каталог продукции» <https://bolid.ru/support/mobile-catalogue/>.

2.4 В случае обнаружения технической неисправности изделия, оно должно быть выведено из эксплуатации и отправлено в ремонт в соответствии с пунктом 4.



3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Техническое обслуживание МК должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.

3.2 Описание технического обслуживания МК приведено в Руководстве по эксплуатации АЦДР.631299.008 РЭп (полная версия), см. пункт 2.3.

4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

4.1 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 <https://bolid.ru/support/remont/>.



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.

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

4.3 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: info@bolid.ru.

4.4 При затруднениях, возникших при эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по многоканальному телефону +7 (495) 775-71-55, или по электронной почте support@bolid.ru.

5 ХРАНЕНИЕ

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

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

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

7 УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Утилизация прибора производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

7.2 Драгоценные и цветные металлы в МК отсутствуют.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сведения о сертификации приведены в Руководстве по эксплуатации АЦДР.631299.008 РЭп (полная версия), см. пункт 2.3.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Монтажные комплекты «МК-3» АЦДР.631299.008 изготовлены, приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован ЗАО НВП «Болид».

Ответственный за приёмку и упаковывание

ОТК _____
Ф.И.О.

число, месяц, год



«МК-3» АЦДР.631299.008 РЭ