



АО «Спецавтоматика»



Россия, 129626, Москва,
ул. 1-я Мятглицинская,
д.3, эт/лом/каб 1/22/101

тел.: +7 (495) 215-09-69,
факс: +7 (495) 742-66-50

<http://www.safire.pro>
e-mail: info@safire.pro
info@spets-auto.ru

Зонная коробка ZB-4-QC-MP (исп. 01, 02)

ЭТИКЕТКА

СЕПА.437131.011.000 ЭТ

№ _____

1 Назначение

Зонная коробка ZB-4-QC-MP (исп. 01, 02) (далее коробка, изделие) необходима для обеспечения герметичности соединений извещателей линейных тепловых (термокабеля) типа ИПЛТ с удлинительным кабелем и для подключения оконечного резистора.

Отверстия в коробке для установки кабельных вводов сверлить по месту.

Рекомендуется к использованию совместно с кабельными вводами типа SR-502M.

2 Технические характеристики

2.1 Общий вид коробки представлен на рисунке 1.

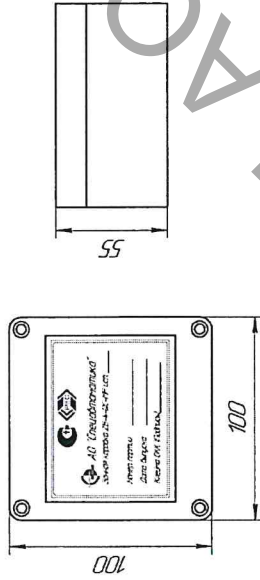


Рисунок 1. Общий вид зонной коробки ZB-4-QC-MP

2.2 основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические характеристики

Наименование	Значение
Материал	Поликарбонат
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP 65 (с кабельными вводами SR-502M)
Температура эксплуатации, °С	от минус 40 до +85
Масса изделия, кг, не более	0,2

3 Комплект поставки

3.1 В комплект поставки входит:

- изделие в сборе;
- клеммное соединение (в исполнении 02)
- этикетка на партию (заказ);
- транспортировочная упаковка.

Примечание – крепеж, кабельные вводы SR-502M в комплект поставки изделия не входят.

4 Предприятие-изготовитель: АО «Спецавтоматика»

5 Гарантийные обязательства

Срок хранения изделия с момента отгрузки до ввода в эксплуатацию 1,5 года (за счет качества упаковки и консервации) при сохранении гарантийного срока эксплуатации 12 месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию.

6 Основные сведения об изделии

6.1 Изделие изготовлено в соответствии с конструкторской документацией СЕПА.437131.011.000.

6.2 Зонная коробка ZB-4-QC-MP исп. _____ (заводской номер партии/номер заказа)

7 Свидетельство о приемке

Изделие (партия изделий) Зонная коробка ZB-4-QC-MP исп. _____ в кол. _____ шт. изготовлено(а) и принято(а) в соответствии с действующей технической документацией и признано(а) годным(ой) к эксплуатации.

Представитель ОКК

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

М.П.

Дата « _____ » _____ 20 _____ г.