



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

**СПЕКТРОН**

**КОРОБКА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ**

**Спектрон-КВ-Ехе**

**Руководство по эксплуатации**

**СПЕК.301000.000.000-01 РЭ**



## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОПИСАНИЕ.....	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
3. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ .....	4
3.1 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ .....	4
3.2 УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	5
3.3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ.....	5
3.4 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЛАГОЗАЩИТЫ .....	5
3.5 МАРКИРОВКА.....	6
4. МОНТАЖ КОРОБКИ .....	6
4.1 РАСПОЛОЖЕНИЕ КОРОБКИ.....	6
4.2 ПРОЦЕДУРА МОНТАЖА КОРОБКИ.....	7
4.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖ .....	7
5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	7
6. РЕМОНТ И ВОЗВРАТ УСТРОЙСТВА .....	7
7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	8
8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....	8
9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ.....	8
10. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	8
11. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА.....	8

**ВНИМАНИЕ!**

*Перед установкой коробки внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.*

## 1. ОПИСАНИЕ

Коробка взрывозащищенная Спектрон-КВ-Ехе (далее коробка) предназначена для подключения взрывозащищенных извещателей пламени «Спектрон» с видом взрывозащиты «герметизация компаундом» (Ехm), а также для соединения, разветвления электрических цепей общего и специального назначения во взрывоопасных зонах.

Корпус коробки Спектрон-КВ-Ехе выполнен из полиамида со степенью защиты оболочкой IP66/IP68

Коробка выпускается в модификациях, указанных в таблице 1.

Таблица 1.

Обозначение	Исполнение	Количество кабельный вводов, шт.	Количество клемм на 2 контакта для жил 0,5-2,5мм <sup>2</sup>
Спектрон-КВ-Ехе-П	Прходная	2	6
Спектрон-КВ-Ехе-У	Угловая	2	6
Спектрон-КВ-Ехе-Т	Тройниковая	3	10
Спектрон-КВ-Ехе-К	Крестовая	4	10
Спектрон-КВ-Ехе-5-204x159x84		5	16
Спектрон-КВ-Ехе-6-204x159x84		6	16
Спектрон-КВ-Ехе-7-204x159x84		7	16
Спектрон-КВ-Ехе-8-204x159x84		8	16

Коробка выполнена в соответствии с требованиями на взрывозащищенное оборудование подгрупп ПА, ПВ, ПС по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) и соответствует маркировке взрывозащиты **1Ex e ПС Т6...Т5 Gb**.

Коробка может устанавливаться во взрывоопасных зонах классов «1» и «2», помещений и наружных установок согласно классификации главы 7.3. ПУЭ (шестое издание), ГОСТ 31610.10-2012, ГОСТ 31610.13-2014 и других директивных документов, регламентирующих применение оборудования во взрывоопасных зонах. Окружающая среда может содержать взрывоопасные смеси газов и паров с воздухом категории ПА, ПВ и ПС.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Характеристики		Значение
Маркировка взрывозащиты		1Ex e IIC T6...T5 Gb
Максимальное коммутируемое напряжение, В		800
Максимальный коммутируемый ток, А		24
Температурный диапазон, °С		-60 ÷ +100
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254		IP66/IP68
Климатическое исполнение		УХЛ1
Материал корпуса		Пластик
Тип кабельных вводов		ВМ-Х2
Допустимый наружный диаметр кабеля		6-12
Тип клеммных зажимов		Винтовые, установка на DIN-рейку
Диаметр зажимаемого проводника		0,5-2,5
Вольтамперная характеристика зажима, В/А		800/24
Габаритные размеры коробок (без кабельных вводов)	Спектрон-КВ-Ехе	133x94x62
	Спектрон-КВ-Ехе 134x94x62	134x94x62
	Спектрон-КВ-Ехе 165x124x84	165x124x84
	Спектрон-КВ-Ехе 204x159x84	204x159x84
Крепление крышки		Крышка съемная, фиксируется на 4 винта
Монтаж коробки		4 крепежных отверстия, изолированный от внутреннего объема коробки
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.05-75		I



Рис. 1 – Внешний вид коробки

## 3. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 3.1 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Коробка представляет собой пластмассовый корпус с крышкой, соответствующий требованиям ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015). Внутри коробки размещен набор взрывобезопасных клеммных колодок, имеющих маркировку взрывозащиты 2G Ex eb IIC Gb. Для подвода кабеля в коробку используются кабельные вводы, имеющих маркировку взрывозащиты 1Ex e IIC Gb X.

Кабельные вводы обеспечивают герметичный ввод для кабелей круглого сечения внешним диаметром от 6 до 12 мм.

### 3.2 УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Коробка имеет маркировку взрывозащиты 1Ex e IС T5...T6 Gb.

Для исключения появления на поверхности коробок электростатических зарядов, во взрывоопасной зоне необходимо избегать конвекционных потоков окружающей среды вокруг корпуса коробок; протирка (чистка) поверхности допускается только влажной тканью.

Монтаж и эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации, главы 7.3 «Правил устройства электроустановок», ГОСТ 31610.0-2019, ГОСТ 31610.10-2012.

Соблюдение правил техники безопасности является необходимым условием безопасной работы и эксплуатации коробок.

К работам по монтажу, проверке, технической эксплуатации и техническому обслуживанию коробок должны допускаться лица, прошедшие производственное обучение, аттестацию квалификационной комиссии, ознакомленные с настоящим руководством по эксплуатации и прошедшие инструктаж по безопасному обслуживанию.

#### **ВНИМАНИЕ!**

*Все работы по обслуживанию коробок, связанные со снятием крышки должны производиться только при снятом напряжении.*

*Ответственность за технику безопасности возлагается на обслуживающий персонал.*

### 3.3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

- в коробках отсутствуют искрящие элементы. Пути утечки, электрические зазоры и электрическая прочность изоляции, электрические параметры контактных соединений соответствуют требованиям ГОСТ 31610.7-2012/ IEC 60079-7:2006;
- клеммы для подсоединения электрических цепей имеют достаточный размер для надежного подсоединения проводов с поперечным сечением до 2,5 мм<sup>2</sup> и не имеют острых краев, которые могли бы повредить провода. Кабельные вводы обеспечивают надежную фиксацию внешних кабелей, что исключает воздействия механических нагрузок на соединительные клеммы.
- используемые клеммы и подводимые кабельные вводы имеют маркировку взрывозащиты Ex e;
- максимальная температура нагрева поверхности коробки в установленных условиях эксплуатации не превышает значений, допустимых для соответствующего температурного класса по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);
- уплотнения сопрягаемых частей выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-1-2011 и ГОСТ IEC 60079-31-2013;
- конструкция коробки выполнена с учетом общих требований ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) для электрооборудования, размещаемого во взрывоопасных зонах. Механическая прочность оболочки коробки соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) для электрооборудования I, II и III групп с высокой опасностью механических повреждений.
- Уплотнения и соединения элементов конструкции обеспечивают степень защиты не ниже IP68 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)».

### 3.4 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЛАГОЗАЩИТЫ

Во время монтажных работ важно принять меры, чтобы не допустить попадание влаги в электрические соединения или внутренние компоненты коробки. Обеспечение влагозащищенности необходимо для сохранения работоспособности системы в процессе эксплуатации, при этом ответственность за выполнение этих мер лежит на монтажно-наладочной организации.

Проверить выполненный монтаж, обратив внимание на правильность произведённых соединений.

### 3.5 МАРКИРОВКА

Маркировка коробки должна содержать следующую информацию:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- маркировку взрывозащиты по ГОСТ ИЕС 60079-1-2013;
- название органа по сертификации и номер сертификата соответствия;
- маркировка степени защиты по ГОСТ 14254;
- дату изготовления;
- заводской номер;
- специальный знак взрывобезопасности в соответствии с ТР ТС 012/2011;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- наименование страны изготовителя.

### 4. МОНТАЖ КОРОБКИ

#### **ВНИМАНИЕ!**

***Установка и электромонтаж коробки должен выполняться только квалифицированными специалистами.***

*Монтаж и подключение производить только при температуре окружающей среды не ниже  $-25^{\circ}\text{C}$ . После монтажа температурный диапазон эксплуатации соответствует указанному в технических характеристиках.*

*При монтаже и эксплуатации коробки запрещается:*

- *подключать напряжение питания, не соответствующее характеристикам коробки*
- *эксплуатировать коробку при  $t^{\circ}$  окружающей среды, не соответствующей характеристикам коробки;*
- *зажимать проводники, сечением более  $2,5 \text{ мм}^2$ ;*
- *заменять установленные клеммные зажимы;*
- *эксплуатировать коробку без кабельных вводов;*
- *применять для подключения кабеля не круглого сечения;*
- *применять кабели с наружным диаметром, не соответствующим кабельным вводам;*
- *использовать кабельные вводы других производителей без официального согласования с производителем коробки;*
- *вносить любые изменения в конструкцию коробки;*
- *эксплуатировать коробку в агрессивной среде;*
- *подвергать коробку ударам или падению с высоты более  $0,5 \text{ м}$ ;*

***Нарушение данных требований приводит к безусловному прекращению гарантийных обязательств и может оказаться причиной неправильной работы изделия***

***По окончании работ по монтажу коробки, все монтажные отверстия должны быть закрыты комплектными заглушками.***

***Не разрешается открывать коробку во взрывоопасной среде при включенном напряжении питания***

### 4.1 РАСПОЛОЖЕНИЕ КОРОБКИ

При размещении коробки должны быть приняты во внимание следующие факторы:

- уверенность, что для подключения оборудования используется достаточное количество коробок;
- обеспечение легкого доступа к коробке для проведения работ по периодическому обслуживанию.

## 4.2 ПРОЦЕДУРА МОНТАЖА КОРОБКИ

При эксплуатации пространственное положение коробок – произвольное.

Перед монтажом коробки необходимо произвести внешний осмотр, особенно обратить внимание на:

- отсутствие повреждений корпуса;
- наличие средств уплотнения кабельных вводов и отсутствие их повреждений;
- наличие всех крепежных элементов (болтов, гаек, шайб).

Для установки и монтажа коробки необходимо выполнить следующее:

- открутить 4 винта и снять крышку;
- разметить место крепления коробки к рабочей поверхности, рис. 1;
- закрепить коробку к рабочей поверхности;
- произвести электрический монтаж п. 4.3 и закрутить 4 винта крышки.

## 4.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖ

Монтаж и эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации, главы 7.3 «Правил устройства электроустановок», ГОСТ 31610.0-2019, ГОСТ 31610.10-2012. При электромонтаже должны использоваться круглые кабели с сечением проводников не более 2,5 мм<sup>2</sup>.

По окончании работ по монтажу коробки, все монтажные отверстия должны быть закрыты комплектными заглушками.

## 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

*Все работы по обслуживанию коробки, должны производиться только при снятом напряжении и при температуре не ниже -25°C.*

При монтаже, демонтаже и обслуживании коробки во время эксплуатации на объекте необходимо соблюдать меры предосторожности в соответствии с правилами техники безопасности, установленными для объекта. Ответственность за соблюдение правил безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

При эксплуатации, коробка должна подвергаться внешнему систематическому осмотру, необходимо проводить проверку и техническое обслуживание в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.17-2012.

Периодический осмотр коробки должен проводиться в сроки, которые устанавливаются технологическим регламентом в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в год.

При внешнем осмотре коробки необходимо проверить:

- целостность корпуса (отсутствие трещин, и других механических повреждений);
- наличие всех крепежных деталей и их элементов, качество крепежных соединений;
- наличие маркировки взрывозащиты;
- состояние уплотнения вводимых кабелей. Проверку производят на отключенной от сети коробке;

Категорически запрещается эксплуатация коробки с поврежденным корпусом, клеммными зажимами, кабельными вводами и другими неисправностями.

## 6. РЕМОНТ И ВОЗВРАТ УСТРОЙСТВА

Оборудование не предназначено для ремонта пользователем на местах использования.

Срок службы коробки 10 лет.

Гарантийный срок службы 18 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты продажи.

Гарантийный ремонт с учётом требований ГОСТ Р МЭК 60079-19 или замена коробки производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель не принимает претензий: если истек гарантийный срок эксплуатации; при отсутствии паспорта на коробку; в случае механических повреждений; в случае нарушения требований настоящего руководства по эксплуатации.

## **8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Коробка, для транспортирования, должна быть упакована в заводскую тару или подходящий по размерам ящик (коробку) с обязательным применением воздушно-пузырчатой пленки, вспененного полиэтилена или другого амортизирующего материала для исключения свободного перемещения изделия. Если несколько изделий размещаются в одном ящике, то между ними обязательно предусмотреть изолирующие прокладки.

Коробка может транспортироваться на любое расстояние, любым видом транспорта. При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары от атмосферных осадков.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании, коробка не должна подвергаться резким ударам. Способ укладки ящика с коробками при транспортировании должен исключать возможность его бесконтрольного перемещения.

## **9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**

На взрывозащищенные коробки Спектрон-КВ-Ехе имеется сертификат ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» выданный ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» № ЕАЭС RU C-RU.VN02.V.00633/20 срок действия с 27.11.2020 по 26.11.2025

## **10. КОМПЛЕКТАЦИЯ**

В комплект поставки коробки входит:

- коробка с клеммниками ..... 1 шт.;
- заглушка для монтажных отверстий ..... комплект;
- кабельный ввод ..... 2, 3 или 4 шт.\*;
- паспорт СПЕК.301000.000.000 ПС ..... 1 шт.

\* - количество зависит от исполнения.

## **11. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**

Пример записи в документации при заказе:

Коробка взрывозащищенная «Спектрон-КВ-Ехе».



