



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

СПЕКТРОН

Согласовано:

ФГУП «ВНИИФТРИ»

ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»

КОРОБКА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ

Релион (ReliON) ККВ

Паспорт

СПЕК.425002.232-01 ПС



ПАСПОРТ

Коробка взрывозащищенная Релион (ReliON)

ККВ

Сертификат взрывозащиты

№ ТС RU C-RU.ГБ06.В.00529

ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»

Срок действия с 07.04.2015 до 07.04.2020

Сертификат соответствия № РОСС RU.С.04ФАЛ.СК.0473

ГОСТ ISO 9001-2011

ОС «ИСО КОНСАЛТИНГ»

Срок действия с 28.09.2015 до 28.09.2018

ВНИМАНИЕ!

Установка и электромонтаж коробки должен выполняться только квалифицированными специалистами.

Момент затяжки крышки должен быть не менее 15 Нм.

Для предотвращения от самоотвинчивания крышки использовать стопорный винт с внутренним шестигранником.

1. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- коробка..... 1 шт.;
- быстрозажимные клеммы..... см. табл.1;
- кабельный ввод..... по заказу;
- паспорт СПЕК.425002.232-01 ПС..... 1 шт.

Руководство по эксплуатации на сайте: www.spectron-ops.ru

Таблица 1 – Количество клеммников на 1 изделие

Наименование изделия	Кол-во клемм, шт
Коробка взрывозащищенная Релион (ReliON) ККВ-А-П, ККВ-Н-П	3
Коробка взрывозащищенная Релион (ReliON) ККВ-А-У, ККВ-Н-У	3
Коробка взрывозащищенная Релион (ReliON) ККВ-А-Т, ККВ-Н-Т	4
Коробка взрывозащищенная Релион (ReliON) ККВ-А-К, ККВ-Н-К	5

Информация при заказе кабельных вводов:

- для коробки ККВ-Н вводы выполнены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т;
- для коробки ККВ-А вводы выполнены из оцинкованной стали Ст10-20.

Таблица 2 – Исполнения кабельных вводов

Обозначение	Расшифровка
ШТ1/2	Штуцер для трубной разводки с резьбой G 1/2
КВ12	Кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с диаметром брони до 12 мм или металлорукавом с условным проходом D=10 мм
ЗГ	Оконечная заглушка M20x1,5
ШТ3/4	Штуцер для трубной разводки с резьбой G 3/4
КВ15	Кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=15 мм
КВ18	Кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=18 мм
КВ20	Кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=20 мм



ШТ1/2

КВ12

ЗГ

ШТ3/4

КВ15, КВ18,
КВ20

Рис. 1 – Кабельный ввод

2. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы извещателя 10 лет.

Гарантийный срок службы 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Получить бесплатно дополнительную гарантию 24 месяца через сервис ПРОДЛЕНИЕ ГАРАНТИИ <http://spectron-ops.ru/>.

Гарантийный ремонт с учётом требований ГОСТ 30852.19 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 нарушений настоящего руководства по эксплуатации; использование других схем подключения.

3. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При обнаружении неисправностей и дефектов, возникших по вине предприятия-изготовителя, потребителем составляется акт в одностороннем по-

рядке с описанием неисправности. Коробка с паспортом и актом возвращается на предприятие-изготовитель.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Условия транспортирования коробок должны соответствовать условиям хранения 4 по ГОСТ 15150.

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

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Наименование изделия	<input checked="" type="checkbox"/>
Коробка взрывозащищенная Релион (ReliON) ККВ-А-П	
Коробка взрывозащищенная Релион (ReliON) ККВ-А-У	
Коробка взрывозащищенная Релион (ReliON) ККВ-А-Т	
Коробка взрывозащищенная Релион (ReliON) ККВ-А-К	
Коробка взрывозащищенная Релион (ReliON) ККВ-Н-П	
Коробка взрывозащищенная Релион (ReliON) ККВ-Н-У	
Коробка взрывозащищенная Релион (ReliON) ККВ-Н-Т	
Коробка взрывозащищенная Релион (ReliON) ККВ-Н-К	

Зав. № _____

Коробка взрывозащищенная Релион (ReliON) соответствует техническим условиям СПЕК.425002.232 ТУ и признана годным к эксплуатации.

ОТК _____ Дата _____

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Россия, 623700, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 2д.
т/ф. (343)379-07-95. info@spectron-ops.ru www.spectron-ops.ru

