



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

СПЕКТРОН

Согласовано:
ФГУП «ВНИИФТРИ»
ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»

КОРОБКА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ

Спектрон

Спектрон-ККВ-EXD-A,

Спектрон-ККВ-EXD-A-C

Руководство по эксплуатации
СПЕК.301000.000.000-01 РЭ



2020

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой коробки внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

1 ОПИСАНИЕ

Коробка взрывозащищенная Спектрон (далее коробка), предназначенная для соединения, разветвления электрических цепей общего и специального назначения; для размещения клеммных зажимов, элементов управления, контроля, сигнализации и других электротехнических компонентов.

Коробка поставляется в следующих исполнениях:

| | |
|-----------------------------|---|
| Спектрон-ККВ-Exd-A | Коробка, изготовленная из алюминиевого сплава с порошковым покрытием |
| Спектрон-ККВ-Exd-A-C | Коробка, изготовленная из алюминиевого сплава с порошковым покрытием со смотровым окном |

Коробка выполнена в соответствии с требованиями на взрывозащищенное оборудование подгрупп ПА, ПВ, ПС по ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 и соответствует маркировке взрывозащиты:

| | |
|-----------------------------|--|
| Спектрон-ККВ-Exd-A | 1Ex db ПС Т6/Т5/Т4 Gb / Ex tb ПС Т85°С...Т200°С Db |
| Спектрон-ККВ-Exd-A-C | 1Ex db ПС Т6/Т5 Gb / Ex tb ПС Т85°С...Т100°С Db |

Коробка имеет степень защиты взрывозащищенной оболочкой IP66/IP68 от воздействия внешней среды.

Коробка может устанавливаться во взрывоопасных зонах классов «1», «2», «21» и «22» помещений и наружных установок согласно классификации главы 7.3. ПУЭ (шестое издание), ГОСТ 31610.9, ГОСТ 31610.13 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.

Температурный диапазон эксплуатации коробки составляет:

- от минус 70°С до плюс 200°С для Спектрон-ККВ-Exd-A;
- от минус 70°С до плюс 100°С для Спектрон-ККВ-Exd-A-C.

Для установки оборудования в коробке предусмотрена монтажная панель.

Кабельные вводы могут располагаться с любой из 4-х стенок коробки. Количество и размер кабельных вводов оговаривается при заказе.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| Характеристика | | Значение |
|---|----|-----------------------|
| Максимальное коммутируемое напряжение, В | | 250 DC |
| | | 800 AC |
| Максимальный коммутируемый ток, А | | 520 А VDC |
| | | 57 А VAC |
| Температурный диапазон, °С | T6 | -70 ÷ +85 |
| | T5 | -70 ÷ +100 |
| | T4 | -70 ÷ +135 |
| | T3 | -70 ÷ +200 |
| Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254 | | IP66/IP68 |
| Климатическое исполнение | | УХЛ1, ОМ1 |
| Заземление | | Наружное и внутреннее |
| Монтаж внутри корпуса | | Монтажная панель |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 | | I |

Габаритные размеры коробки указаны на рис. 1 и 2, габаритные размеры монтажной панели, установленной внутри коробки указаны на рис. 3.

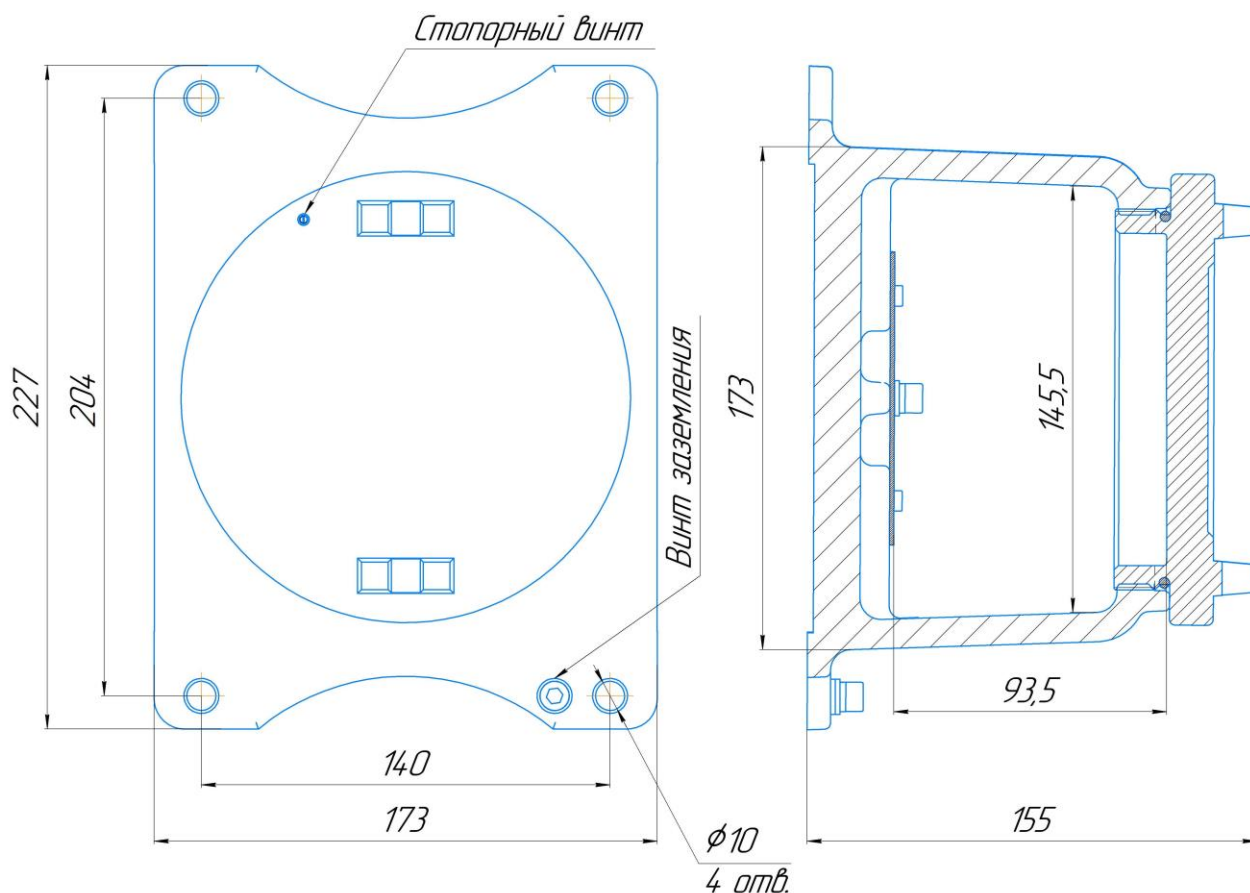


Рисунок 1 – Внешний вид и габаритные размеры Спектрон-ККВ-Exd-A

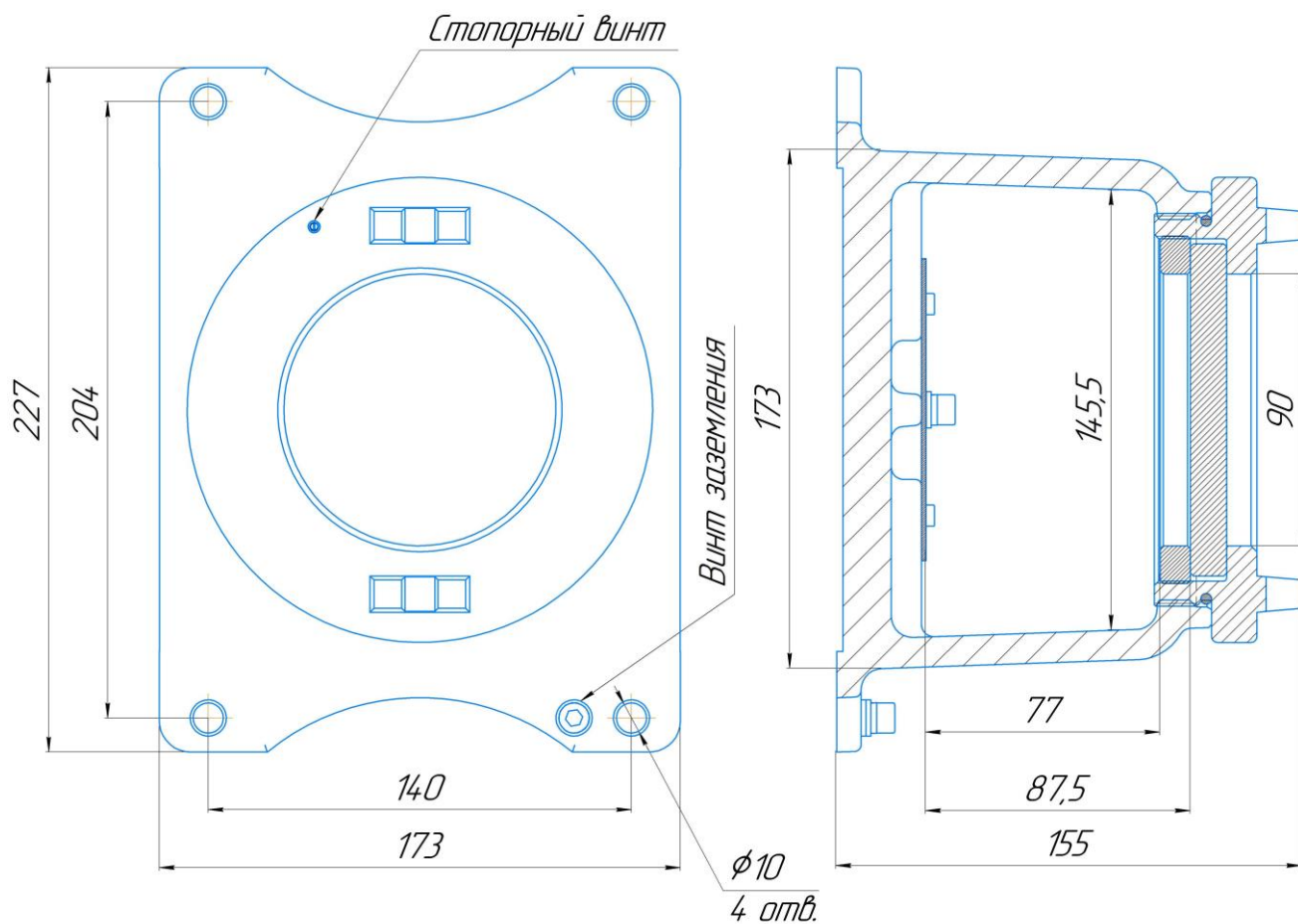


Рисунок 2 – Внешний вид и габаритные размеры Спектрон-ККВ-Exd-A-C

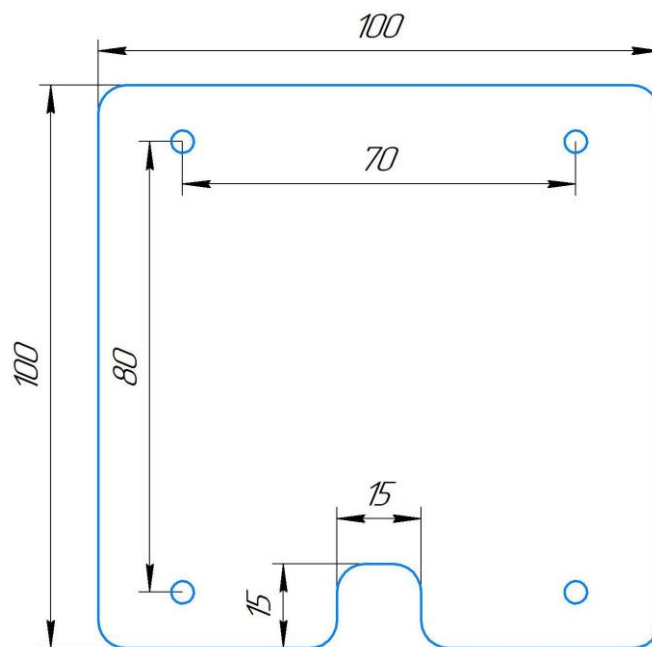


Рисунок 3 – Габаритные размеры монтажной панели Спектрон-ККВ-Exd-A и Спектрон-ККВ-Exd-A-C

3. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

3.1 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Коробка представляет собой взрывонепроницаемую оболочку из алюминия соответствующую требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ ИЕС 60079-1-2013, состоящую из корпуса и крышки. Крышка коробки имеет уплотнительную прокладку по периметру и крепится при помощи собственной резьбы.

Кабели заводятся в коробку через кабельные вводы. Кабельные вводы обеспечивают герметичный ввод для кабелей круглого сечения. Уплотнение кабеля в кабельном вводе осуществляется по наружной оболочке специальным уплотнителем.

Коробка оснащена штатными местами для подключения заземления - на наружной стенке и на внутренней стенке коробки.

В основании корпуса расположены 4 отверстия для крепления коробки на стене.

Корпус коробки оборудуется отверстиями с резьбой для кабельных вводов по заданию Заказчика, в соответствии с рис. 4 и таблицей 2. Допускается применение других сертифицированных взрывозащищенных кабельных вводов и заглушек, обеспечивающих степень защиты оболочки коробки и соответствующий вид и уровень взрывозащиты. Место расположение кабельного ввода – произвольное на любой из боковых сторон коробки. Типоразмеры кабельных вводов и максимальное количество указано в таблице 2.

3.2 УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с установленной Ex-маркировкой, требованиями ТР ТС 012/2011, ГОСТ ИЕС 60079-14-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок», других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах, а также во взрывоопасных пылевых средах, и настоящих руководств по эксплуатации.

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.

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

Ответственность за технику безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

Взрывобезопасность коробки обеспечивается:

- видом взрывонепроницаемая оболочка «d»;
- в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-1-2013 токоведущие и искрящие части заключены во взрывонепроницаемую оболочку, которая выдерживает давление взрыва и совместно со средствами защиты исключает передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду;
- взрывоустойчивость и взрывонепроницаемость оболочки, параметры взрывонепроницаемых соединений: длина и ширина плоского соединения соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60079-1-2011 для электрооборудования подгрупп II;
- кабельные вводы обеспечивают прочное и постоянное уплотнение кабеля. Элементы уплотнения соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60079-1-2011 и ГОСТ IEC 60079-31-2013;
- температура нагрева наружных поверхностей оболочки в нормальных режимах не превышает температуры для электрооборудования соответствующего температурного класса по ГОСТ 31610.0-2014;
- оболочка соответствует высокой степени механической прочности по ГОСТ 31610.0-2014;
- на корпусе имеется табличка с указанием маркировки взрывозащиты и необходимыми надписями.

3.3 МАРКИРОВКА

Маркировка коробки должна содержать следующую информацию:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- маркировку взрывозащиты по ГОСТ IEC 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;
- отдельно маркировка конкретного типа и размера резьбы рядом с отверстием кабельного ввода.

4 МОНТАЖ КОРОБКИ

ВНИМАНИЕ!

Установка и электромонтаж взрывозащищенной коробки должны выполняться только квалифицированными специалистами.

При монтаже и эксплуатации взрывозащищенной коробки запрещено:

- эксплуатировать коробку при t° окружающей среды, не соответствующей характеристикам коробки;
- 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;
- разукомплектовывать пары «коробка-крышка» – ставить крышку от одной коробки на другую;
- подвергать коробку ударам или падению с высоты более 0,2 м.

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

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

4.1 РАСПОЛОЖЕНИЕ КОРОБКИ

При размещении коробки предусмотреть обеспечение лёгкого 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) в соответствии с проектом размещения коробки на объекте;
- отсутствие повреждений заземляющих устройств.

Для установки и монтажа коробки необходимо выполнить следующее:

- разметить место крепления коробки к рабочей поверхности, рис. 1 и 2;
- закрепить коробку к рабочей поверхности;
- открутить крышку коробки и произвести электрический монтаж п. 4.3;
- после монтажа закрутить крышку (момент затяжки не менее 15 Нм);
- для предотвращения от самоотвинчивания крышки, необходимо закрутить стопорный винт, рис. 1 и 2.

4.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖ

Монтаж и эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации, главы 7.3 «Правил устройства электроустановок», ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ ИЕС 60079-1-2013.

Подсоединить заземляющий или нулевой защитный проводник к корпусу, используя болт заземления.

Диаметр подключаемых кабелей должен выбирается в соответствии с установленными

в коробку кабельными вводами, таблица 2.

Обеспечение влагозащищённости.

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

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Все работы по обслуживанию коробки, должны производиться только при снятом напряжении.

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.

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 вмятин, 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 коробки;
- состояние заземляющих устройств.

Механические повреждения и коррозия взрывозащитных поверхностей не допускаются.

Категорически запрещается эксплуатация коробки с поврежденными деталями, обеспечивающими взрывозащиту, и другими неисправностями.

6 РЕМОНТ И ВОЗВРАТ УСТРОЙСТВА

Коробка не предназначена для ремонта пользователем на местах использования. При обнаружении неисправностей и дефектов, потребителем составляется акт в одностороннем порядке с описанием неисправности. Коробка с паспортом и актом возвращается на предприятие-изготовитель.

Упаковка коробки для транспортировки описана в разделе «Транспортирование и

хранение». При возврате коробки следует направлять по адресу: 623700, Россия, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 2д. тел.: (343)379-07-95.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы коробки 10 лет.

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

Гарантийный ремонт с учётом требований ГОСТ 31610.19 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 механических повреждений; в случае нарушения требований настоящего руководства по эксплуатации.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

9 ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

В комплект поставки коробки входит:

- коробка 1 шт.;
- кабельные вводы (в комплект не входят – по отдельному заказу) ... по заказу;
- паспорт СПЕК. 301000.000.000 ПС 1 шт.

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

При заказе необходимо указать наименование коробки, количество, тип и расположение кабельных вводов (рисунок 4; таблица 2).

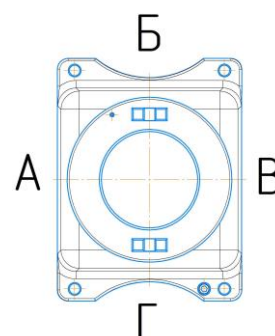


Рисунок 4 – Формирование заказа

Пример оформления заказа:

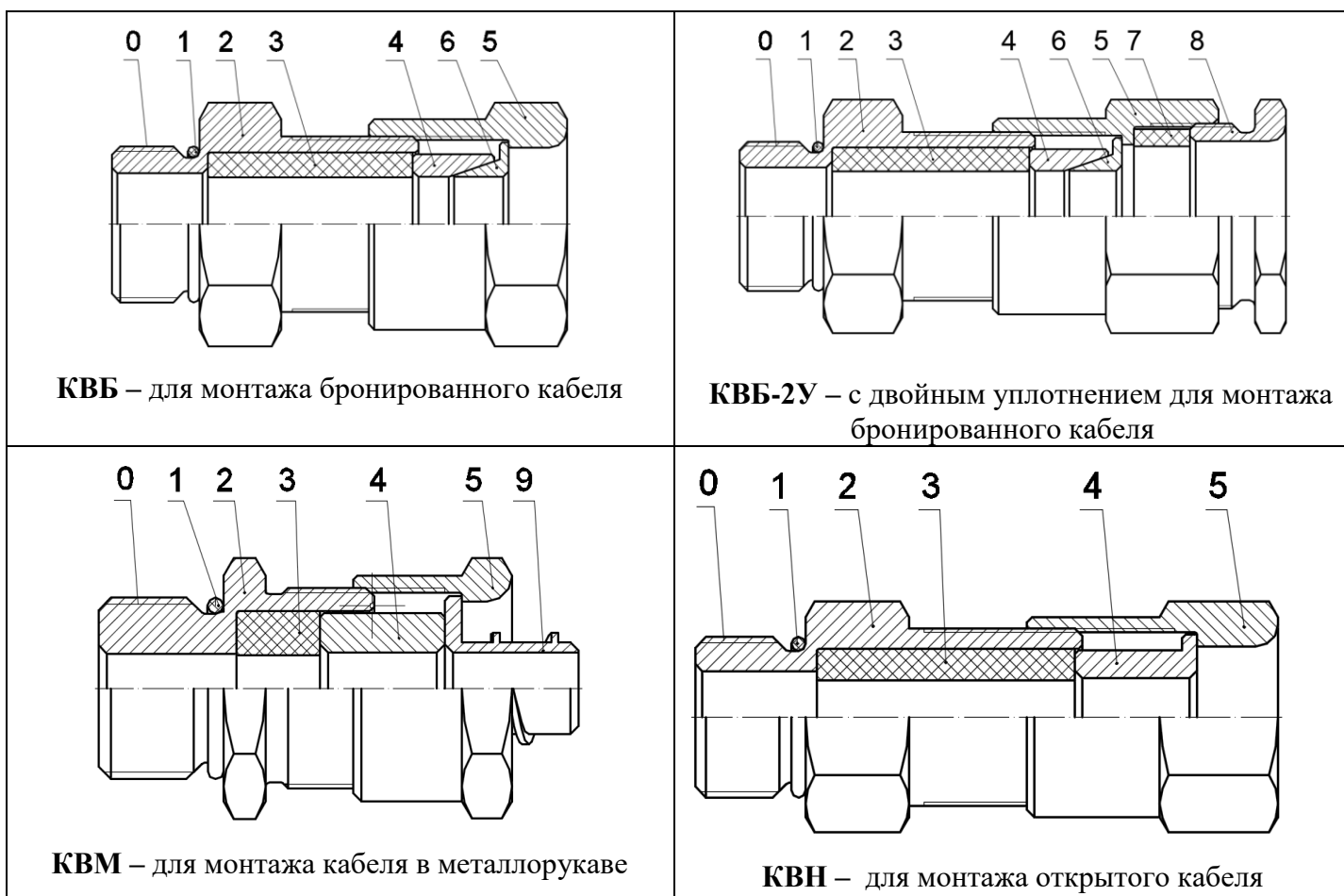
Коробка взрывозащищенная

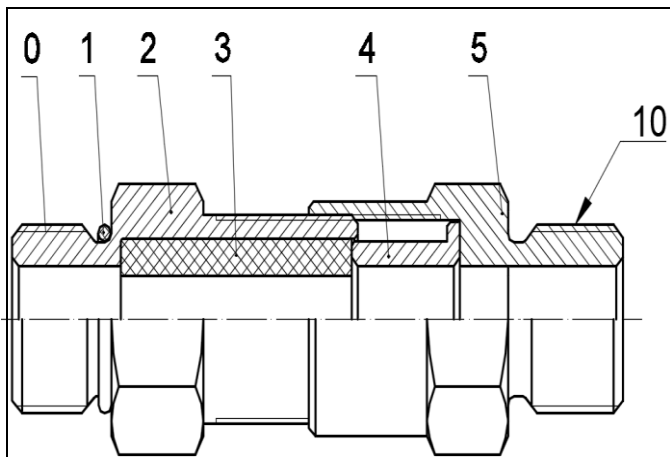
Спектрон-ККВ-Exd-A 173x173x155 - (1 КВБ-12/8-М) Б - (2 КВБ-12/8-М) Г –
коробка Спектрон-ККВ-Exd-A 173x173x155 без смотрового окна с 1-м оцинкованным каб. вводом КВБ-12/8-М, расположенным на стороне «Б» и с 2-мя оцинкованными каб. вводами КВБ-12/8-М, расположенными на стороне «Г».

Таблица 2. Максимальное допустимое количество кабельных вводов по разным сторонам коробки.

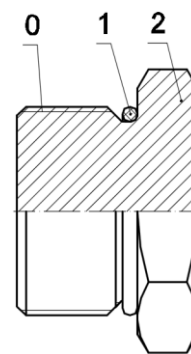
| Обозначение | | Расшифровка | Максимальное кол-во кабельных вводов на 1 сторону коробки |
|--|-----------------------------|--|---|
| Оцинкованная сталь | Нержавеющая сталь 12X18H10T | | |
| Кабельный ввод с одинарным уплотнением для монтажа бронированного кабеля | | | |
| КВБ-12/8-М | КВБ-12/8-Н | кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением внутренней оболочки кабеля резьбой М20х1,5 мм, внешним диаметром кабеля D= 8-12мм, и проходным диаметром кабеля d= 4-8 мм | 3 |
| КВБ-15/10-М | КВБ-15/10-Н | кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением внутренней оболочки кабеля резьбой М20х1,5 мм, внешним диаметром кабеля D= 11-15 мм и проходным диаметром кабеля d= 6-10 мм | 2 |
| КВБ-18/12-М | КВБ-18/12-Н | кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением внутренней оболочки кабеля резьбой М20х1,5 мм, внешним диаметром кабеля Dm=14-18 мм и проходным диаметром кабеля d=8-12 мм | 2 |
| Кабельный ввод с двойным уплотнением для монтажа бронированного кабеля | | | |
| КВБ-12/8-2У-М | КВБ-12/8-2У-Н | кабельный ввод для бронированного кабеля с двойным уплотнением резьбой М20х1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=8-12 мм и проходным диаметром кабеля d=4-8 мм | 3 |
| КВБ-15/10-2У-М | КВБ-15/10-2У-Н | кабельный ввод для бронированного кабеля с двойным уплотнением резьбой М20х1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=11-15 мм и проходным диаметром кабеля d=6-10 мм | 2 |
| КВБ-18/12-2У-М | КВБ-18/12-2У-Н | кабельный ввод для бронированного кабеля с двойным уплотнением резьбой М20х1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=14-18 мм и проходным диаметром кабеля d=8-12 мм | 2 |
| Кабельный ввод с одинарным уплотнением для монтажа кабеля в металлорукаве | | | |
| КВМ-10/6-М | КВМ-10/6-Н | кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-10, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=2-6 мм | 3 |
| КВМ-10/8-М | КВМ-10/8-Н | кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-10, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=4-8 мм | 3 |
| КВМ-12/10-М | КВМ-12/10-Н | кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-12, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=6-10 мм | 3 |
| КВМ-15/10-М | КВМ-15/10-Н | кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-15, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=6-10 мм | 2 |
| КВМ-15/12-М | КВМ-15/12-Н | кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-15, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=8-12 мм | 2 |
| КВМ-20/12-М | КВМ-20/12-Н | кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-20, с уплот- | 2 |

| | | | |
|--|----------------------|---|---|
| | | нением кабеля и проходным диаметром кабеля d=8-12 мм | |
| Кабельный ввод с одинарным уплотнением для монтажа открытого кабеля | | | |
| КВН-10-М | КВН-10-Н | кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для открытой прокладки кабеля с проходным диаметром d=6-10 мм | 3 |
| КВН-12-М | КВН-12-Н | кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для открытой прокладки кабеля с проходным диаметром d=8-12 мм | 3 |
| Кабельный ввод с одинарным уплотнением для монтажа кабеля в трубе | | | |
| ШТУЦЕР-М-G1/2 | ШТУЦЕР-Н-G1/2 | кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для кабеля в трубной проводке G1/2, с проходным диаметром d=8-12 мм | 3 |
| ШТУЦЕР-М-G3/4 | ШТУЦЕР-Н-G3/4 | кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для кабеля в трубной проводке G3/4, с проходным диаметром d=8-12 мм | 3 |
| Заглушка | | | |
| ЗАГЛУШКА-М | ЗАГЛУШКА-Н | заглушка для отверстий с резьбой М20х1,5 мм | 3 |





ШТУЦЕР – для монтажа кабеля в трубе



ЗАГЛУШКА – для глушения свободных отверстий под КВ

Рисунок 5 – Схема вводных устройств

0 – Присоединительная резьба; 1 – Кольцо уплотнительное; 2 – Корпус; 3 – Уплотнительная втулка внутренней оболочки; 4 – Кольцо; 5 – Гайка накидная; 6 – Конус; 7 – Уплотнительная втулка внешней оболочки; 8 – Гайка прижимная; 9 – Штуцер для металлорукава; 10 – Резьба для присоединения трубы.

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

