

**СПЕЦПРИБОР**



ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0  
ОКПД2 27.33.13.190, 26.30.60.190



Соответствует ТР ТС  
о взрывобезопасности

**КОРОБКИ  
ОГНЕСТОЙКИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ  
КВО-d**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**СПР.687227.004 РЭ**

Казань 2023

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства и правильной эксплуатации коробки огнестойкой взрывозащищенной КВО-d (в дальнейшем – коробки) в различных исполнениях.

К монтажу, технической эксплуатации и техническому обслуживанию коробки может быть допущен аттестованный персонал специализированных организаций, имеющих соответствующие лицензии, ознакомленный с настоящим РЭ и прошедший инструктаж по технике безопасности.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Коробки предназначены для применения в составе несгораемой кабельной линии и выполнения соединений электрических кабелей круглого сечения наружным диаметром 5-10 мм и применяются для выполнения соединений (разветвлений) электрических цепей общего и специального назначения (силовых цепей, цепей управления, сигнализации и т.д.) во взрывоопасных зонах **классов 1 и 2** по ГОСТ IEC 60079-10-1, **классов 21 и 22** по ГОСТ IEC 60079-10-2.

1.2 Коробка рассчитана на эксплуатацию при температуре окружающей среды от **минус 60 до плюс 70°C**, и относительной влажности воздуха 93% при температуре 40°C.

1.3 Степень защиты оболочки – **IP65** по ГОСТ 14254.

1.4 Коробка имеет маркировку взрывозащиты «**IEx db ПС T6 Gb X / Ex tb ПС T<sub>200</sub>85°C Db**» (по ГОСТ 31610.0-2019) для применения во взрывоопасных газовых и пылевых средах со штатными вводными штуцерами, либо «**Ex db ПС Gb U / Ex tb ПС Db U**» (Ex-компонент по ГОСТ 31610.0-2019) для применения во взрывоопасных газовых и пылевых средах с сертифицированными кабельными вводами сторонних производителей.

Знак «Х» в маркировке взрывозащиты коробки указывает на недопустимость эксплуатации изделия, во взрывоопасных газовых средах, содержащих ацетилен. Данные эксплуатационные ограничения распространяются на коробки с маркировкой Ex-компонента.

1.5 Максимальное напряжение на соединяемых (разветвляемых) цепях составляет **600В** переменного тока частотой 50 Гц.

1.6 Максимальный ток, протекающий через контакты клеммной колодки - **16А**.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Коробки имеют варианты исполнений в зависимости от количества кабельных вводов в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1.

Обозначение	Количество кабельных вводов	Количество групп контактов клеммных колодок
<b>КВО-d-1</b>	1	6гр. х 2конт.
<b>КВО-d-2, КВО-d-2у</b>	2	6гр. х 2конт.
<b>КВО-d-3</b>	3	9гр. х 2конт.
<b>КВО-d-4</b>	4	12гр. х 2конт.

**Примечание** - Коробка **КВО-d-2у** имеет два ввода, расположенных под углом 90°.

2.2 Устройство и габаритные размеры коробок приведены в ПРИЛОЖЕНИИ А.

2.3 Коробки комплектуются винтовыми керамическими клеммными колодками с максимальной температурой эксплуатации до 1100°C.

2.4 Используемые клеммные колодки позволяют подключить к каждому контакту провод общим сечением **от 0,75 до 2,0 мм<sup>2</sup>** или **от 2,5 до 4 мм<sup>2</sup>**.

2.5 Система обозначения коробок:

**«Коробка КВО-d-X(U)-Y/Z-S»**, где:

- X – количество кабельных вводов коробки;

- U – коробка без кабельных вводов (Ex-компонент);

- Y – количество штатных штуцеров для бронекабеля типа ШБМ-Exd, принимает значение от 0 до 4;
- Z – количество штатных штуцеров с внутренней резьбой типа ШП-Exd, принимает значение от 0 до 4;
- S – тип клеммной колодки: 0,75 – для подключения кабеля с сечением жил 0,75 ... 2,0 мм<sup>2</sup>, 2,5 – для подключения кабеля с сечением жил 2,5 ... 4,0 мм<sup>2</sup>;

*Пример обозначения:*

**«Коробка КВО-d-3-2/1-2,5 СПР.687227.004ТУ»**– коробка с 3-мя кабельными вводами - два штатных штуцера для бронекабель типа ШБМ-Exd, один – штатный штуцер типа ШП-Exd, и клеммной колодкой для подключения кабеля с сечением жил 2,5 ... 4,0 мм<sup>2</sup>;

**«Коробка КВО-d-4U-0,75 СПР.687227.004ТУ»**– коробка без штатных штуцеров для установки 4-х сертифицированных кабельных вводов сторонних производителей и клеммной колодкой для подключения кабеля с сечением жил 0,75 ... 2,0 мм<sup>2</sup>;

2.6 Габаритные размеры – не более 290x290x63мм.

2.7 Масса – не более 2,5 кг.

2.8 Назначенный срок службы – 10 лет.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки соответствует таблице 2.

Таблица 2.

Наименование	Условное обозначение	Кол-во	Примечание
1 Коробка взрывозащищенная огнестойкая: KBO-d- (1, 2, 3, 4) -Y/Z-S	СПР.687227.004	1	Тип и количество штуцеров определяется параметрами Y/Z в маркировке, тип клеммной колодки – параметром S
2 Паспорт	СПР.687227.004ПС	1	
3 Руководство по эксплуатации	СПР.687227.004РЭ		см. п.3.3

3.1 В вариантах исполнения со штатными кабельными штуцерами типа ШБМ-Exd и ШП-Exd, изделие дополнительно комплектуется уплотнительными кольцами типа «Б» (см. п.4.1) в соответствии с количеством кабельных вводов.

3.2 Оконечная заглушка, в зависимости от заказа, поставляется вместо одного из кабельных штуцеров.

3.3 Руководство по эксплуатации предоставляется по запросу, размещено в электронном виде на сайте [www.specpribor.ru](http://www.specpribor.ru).

### 4 УСТРОЙСТВО

4.1 Устройство коробки приведено в ПРИЛОЖЕНИИ А. Коробка представляет собой раздельную сварную металлическую оболочку, соответствующую требованиям ГОСТ 31610.0-2019, ГОСТ IEC 60079-1-2013 и ГОСТ Р 53316-2009, состоящую из корпуса с кабельными вводами и крышки. Внутри взрывонепроницаемой оболочки на съемной платине размещен набор клеммных колодок.

Штатные герметизированные взрывонепроницаемые кабельные вводы позволяют ввести кабели круглого сечения с наружным диаметром 5...7 мм при использовании уплотнительных колец типа «Б» и 7...10 мм при использовании уплотнительных колец типа «А». Ввод кабеля осуществляется через резиновое кольцо, зажимаемое штуцером. Диаметр резьбы кабельных вводов (штуцеров) - трубная G1/2-B.

## 5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩЕННОСТИ И ОГНЕСТОЙКОСТИ

5.1 Клеммные колодки коробки расположены во взрывонепроницаемой оболочке с взрывозащитой вида «d» по ГОСТ IEC 60079-1-2013.

5.2 Взрывонепроницаемость оболочки обеспечивается применением плоского взрывонепроницаемого соединения с антакоррозионным покрытием.

5.3 Взрывонепроницаемость штатных кабельных вводов достигается путем уплотнения их резиновыми кольцами.

5.4 Взрывонепроницаемость оболочки при использовании сторонних взрывозащищенных кабельных вводов обеспечивается применением резьбового взрывонепроницаемого соединения со следующими характеристиками: диаметр внутренней резьбы - **G1/2**, количество витков – **более 5**, осевая длина резьбы – **более 8мм**.

5.5 Максимальная температура наиболее нагреваемых наружных поверхностей коробки с учетом максимальной температуры окружающей среды не превышает допустимую температуру для выбранного температурного класса T6.

5.6 Степень опасности механических повреждений оболочки - высокая по ГОСТ 31610.0-2019.

5.7 Коробки соответствуют также всем относящимся к ним требованиям ГОСТ 31610.0-2019 и ГОСТ Р 53316-2009.

5.8 Огнестойкость коробки обеспечивается металлической конструкцией коробки, фиксацией кабелей в кабельных вводах и применением высокотемпературных клеммных колодок.

## 6 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

6.1 Маркировка коробки соответствует чертежам предприятия - изготовителя и ГОСТ 26828-86.

6.2 На табличке, расположенной на наружной поверхности крышки коробки нанесена маркировка, включающая в себя следующие элементы:

- надпись «**ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ**»;
- полное наименование, обозначение и вариант исполнения изделия;
- товарный знак предприятия – изготовителя;
- знак обращения на рынке и специальный знак - «**Ex**»;
- маркировка «**1Ex db IIC T6 Gb X / Ex tb IIIC T<sub>200</sub>85°C Db**» в комплекте со штатными вводными штуцерами, либо «**Ex db IIC Gb U / Ex tb IIIC Db U**» с сертифицированными штуцерами сторонних производителей;
- степень защиты оболочки – **IP65**;
- номер сертификата соответствия требованиям взрывобезопасности;
- сведения о температуре окружающей среды «**-60°C ≤ Ta ≤ 70°C**»;
- заводской номер, и дата выпуска изделия.

6.3 После установки коробки на объекте, корпус закрывается крышкой и пломбируется эксплуатирующей организацией.

## 7 УПАКОВЫВАНИЕ

7.1 Упаковывание изделия производится в соответствии с чертежами предприятия – изготовителя и ГОСТ 9.014 по варианту внутренней упаковки ВУ-5.

7.3 Упакованные изделия в зависимости от отгрузочной партии укладываются либо в индивидуальную, либо общую транспортную тару – картонную коробку. В транспортную тару вкладывается комплект руководств по эксплуатации, упакованный в полиэтиленовый пакет.

7.4 В каждую транспортную тару прикладывается упаковочный лист, содержащий следующие сведения: а) наименование и обозначение изделий; б) количество и тип приложенной эксплуатационной документации; в) дату упаковки; г) подпись или штамп ответственного за упаковку.

7.5 Маркировка транспортной тары должна производиться в соответствии с ГОСТ 14192 и иметь манипуляционные знаки №1, №3, №11.

## **8 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

8.1 При монтаже и эксплуатации коробки должны соблюдаться требования следующих нормативных документов: ГОСТ ИЕС 60079-14-2013; гл. 7.3. ПУЭ; ПТЭП; ПОТЭУ; настоящего руководства по эксплуатации, инструкциями на объектах, в составе которых применена коробка.

8.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие относится к классу I по ГОСТ 12.2.007.0.

**8.3 ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ ЗОНЕ ВСЕ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ОТ СЕТИ ОБОРУДОВАНИИ.**

## **9 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

9.1 Перед монтажом коробка должна быть осмотрена:

- на отсутствие механических повреждений оболочки (на корпусе, крышке, кабельных вводах),
- на наличие маркировки взрывозащиты и предупредительную надпись;
- для изделия с нештатными кабельными вводами – на наличие маркировки взрывозащиты кабельных вводов;

**ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ НЕМАРКИРОВАННЫХ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ СТОРОННЕГО ПРОИЗВОДСТВА. МАРКИРОВКА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА СТОРОННЕГО ПРОИЗВОДСТВА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ТИПУ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ КОРОБКИ – «ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ОБОЛОЧКА «d», УРОВЕНЬ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ НЕ НИЖЕ 1, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОБОЛОЧКИ - IP65 И БОЛЕЕ, РАБОЧИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОРОБКИ. ПАРАМЕТРЫ РЕЗЬБОВОГО СОЕДИНЕНИЯ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА СТОРОННЕНОГО ПРОИЗВОДСТВА ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ПРИСОЕДИНİТЕЛЬНЫМ ПАРАМЕТРАМ КОРОБКИ ПО П.5.4.**

- для изделия со штатными кабельными вводами – на наличие средств уплотнения кабельных вводов.

**ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЮТСЯ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ** (поверхности, обозначенные словом «ВЗРЫВ»).

9.2 Корпус коробки должен быть надежно заземлен при эксплуатации. Заземление должно производиться одножильным или многожильным медным проводом общим сечением не менее 1,5  $\text{мм}^2$ .

9.3 После монтажа всей системы и проверки работоспособности крышка коробки должна быть установлена на место, затянута **штатными винтами** и опломбирована.

**ВНИМАНИЕ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕКОМПЛЕКТНЫХ ВИНТОВ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШКИ КОРПУСА ИЗДЕЛИЯ ЗАПРЕЩЕНО.**

9.4 В целях сохранения взрывозащищенности коробка не подлежит ремонту у потребителя.

## 10 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И РАБОТЫ

10.1 Вскрыть упаковку и проверить комплектность согласно п.3 и упаковочному листу, а так же на соответствие требованиям п.6.2.

10.2 Закрепить коробку к несущей металлоконструкции или стене, болтами (винтами, дюбелями и т.п.), при использовании в составе ОКЛ на несгораемой поверхности крепежом предусмотренным в ОКЛ (см. размеры для крепления в ПРИЛОЖЕНИИ А).

Демонтировать крышку коробки открутив **шесть винтов М4** шестигранным ключом S3.

10.3 Монтаж кабеля в кабельном вводе стороннего производства вести в соответствии с эксплуатационной документацией на кабельный ввод, в штатном штуцере – в соответствии с п.9.4 данного РЭ.

**10.4 МОНТАЖ ТОКОВЕДУЩИХ ЦЕПЕЙ КОРОБКИ ОСУЩЕСТВИТЬ КАБЕЛЕМ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ С ЗАПОЛНЕНИЕМ МЕЖДУ ЖИЛАМИ, УДОВЛЕТВОРИЮЩИМ п. 9.3 ГОСТ ИЕС 60079-14-2013, ПРИМЕНЕНИЕ КАБЕЛЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЛИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.**

- открутить штуцера кабельных вводов и извлечь из них прижимные шайбы и уплотнительные кольца;

**Примечание: ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КАБЕЛЯ С ДИАМЕТРОМ 5-7мм СЛЕДУЕТ ЗАМЕНИТЬ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА.**

- в штуцера с внутренней резьбой M16x1,5 накрутить переходники (**использовать переходники с наружной резьбой M16x1,5**) под металлическую **металлорукав с условным проходом 10, 12 или 15 мм**, либо переходники под бронекабель, либо переходники под металлическую трубу.

- на штуцера, предназначенные для трубной прокладки кабелей, накрутить необходимую трубопроводную арматуру с резьбой **G3/4-B** (муфты, контргайки) (ПРИЛ. Б, рис. Б.5);  
**Примечание:** для подсоединения к трубному штуцеру следует использовать трубу ГОСТ3262-75 20х2,35 или 20х2,5 (с диаметром условного прохода **Dy=20мм** и наружным диаметром 26,8мм).

- подготовить все соединяемые кабели к монтажу: снять с их концов оболочку и подложку (броню, подушку и поясную изоляцию для бронированных кабелей), освободив этим изолированные жилы кабеля на необходимую для прокладки к контактным зажимам длину. Для бронированных кабелей, кроме того, от конца вышеуказанной разделки снять оболочку и подушку на длину 10 мм и зачистить освободившуюся броню от смолистых (или любых других) электроизоляционных остатков, а затем, также от конца вышеуказанной разделки, снять броню на длину 60 мм, освободив этим поясную изоляцию кабеля. Снять изоляцию с концов освобождённых жил всех кабелей на длину 10 мм;

**Примечание:** схема разделки бронекабеля приведена в ПРИЛОЖЕНИИ В.

- вставить подготовленные кабели в соответствующие кабельные вводы (концы наружных оболочек кабелей должны выступать не менее, чем на 5 мм, из кабельного ввода внутри коробки) и затянуть штуцера кабельных вводов, используя **ключ S27**.

ЗаконтириТЬ штуцеры коробок контргайками. Проверить качество зажима кабелей в кабельных вводах на выдергивание.

- в контактное отверстие клеммного блока вставить до упора оголённый конец токо проводящей жилы кабеля и зажать винтовой контакт. Повторить операцию для всех соединяемых проводников,

- проверить выполненный монтаж, обратив внимание на правильность произведённых соединений, на наличие и правильность установки всех крепежных и контрящих элементов.

- проверить наличие, либо нанести консистентную смазку типа ЦИАТИМ-202 на поверхность примыкания крышки коробки к ее корпусу.

- прикрутить крышку коробки при помощи **шестигранного ключа S3** до смыкания поверхностей крышки и корпуса, опломбировать с применением самоклеящейся пломбы.

## 11 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

11.1 Техническое обслуживание коробки в процессе эксплуатации должно осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 31610.17-2013 специально обученным персоналом, ознакомленным с данным руководством.

11.2 Периодические осмотры коробки должны проводиться в сроки, которые устанавливаются технологическим регламентом в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в год.

11.3 При осмотре коробки следует обратить внимание на:

- целостность оболочки (не допускается вмятин, трещин и других повреждений);

- наличие маркировки взрывозащиты и предупредительной надписи;

- наличие крепежных элементов и их равномерную затяжку;

- надежность уплотнения вводных кабелей. Проверку производят на отключенной от сети коробке. При проверке кабель не должен выдергиваться или проворачиваться в узле уплотнения кабельного ввода.

11.4 В процессе эксплуатации, для предотвращения скопления слоя пыли **толщиной более 5мм**, необходимо проводить периодическую очистку корпуса коробки. Периодичность очистки устанавливается в соответствии с условиями по месту эксплуатации.

11.5 При достижении предельного состояния, коробка должна быть выведена из эксплуатации. К параметрам, определяющим предельное состояние коробки относятся: - повреждение корпуса коробки или штуцера кабельного ввода; - истечение назначенного срока службы.

11.6 В процессе эксплуатации (монтажа) действия персонала (пользователя), могут приводить к аварийным режимам работы изделия, возникающим при неправильном подключении изделия, неправильной установке изделия по месту эксплуатации, несоблюдении сроков технического обслуживания.

Для предотвращения возможных ошибок персонала, приводящих к аварийным режимам работы, при монтаже и эксплуатации изделия следует неукоснительно руководствоваться разделами 8...11 настоящего РЭ.

## 12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

12.1 Коробка в транспортной упаковке предприятия-изготовителя может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

12.2 Условия транспортирования коробки должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

12.3 Хранение коробки в упаковке для транспортирования должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении для хранения извещателя не должен содержать паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

12.4 Переконсервация коробки должна производиться в соответствии с ГОСТ 9.014 по методу В3-16.

12.4 Назначенный срок хранения в упаковке изготовителя без переконсервации- 2 года.

12.5 Коробка не содержит компонентов и веществ, требующих особых условий утилизации. Утилизация осуществляется в порядке, предусмотренном эксплуатирующей организацией.

## 13 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

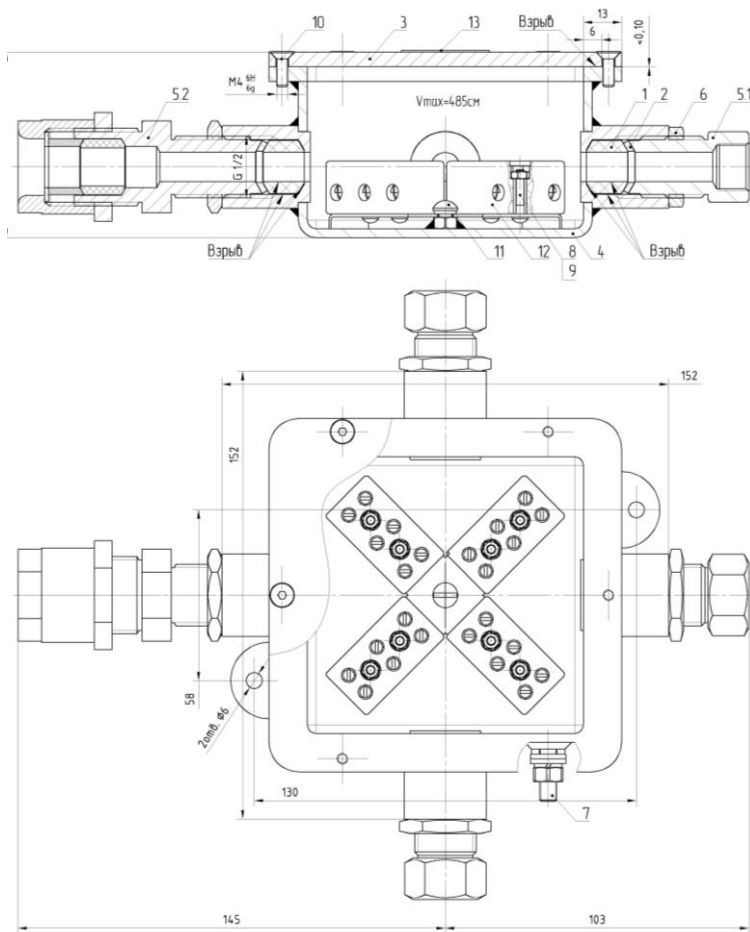
ООО «СПЕЦПРИБОР»

420088, г. Казань, ул. 1-я Владимирская, 108

тел.: (843) 207-00-66

E-mail: [info@specpribor.ru](mailto:info@specpribor.ru) [www.specpribor.ru](http://www.specpribor.ru)

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КОРОБОК**  
**Коробка КВО-d-4-1/3**



**1 Кольцо.** 2 Шайба. 3 Крышка. 4 Корпус. 5.1 Штуцер ШП-Exd с внутренней резьбой M16x1.5. 5.2 Штуцер ШБМ-Exd под бронекабель 6 Контргайка. 8, 9 Винт и Гайка крепления клеммной колодки. 10 Винт под шестгр. ключ 3 мм. 11 Винт и Шайба крепления блока клеммных колодок. 12 Колодка клеммная. 13 Табличка.

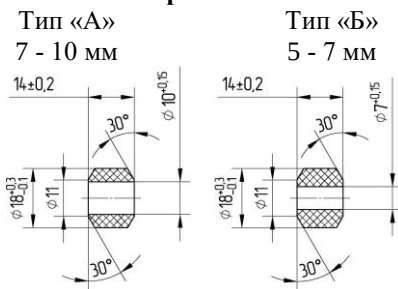
**1 Свободный объем оболочки 485 см<sup>2</sup>.**

**2 В резьбовых соединениях обозначенных словом «ВЗРЫВ» число полных неповрежденных непрерывных витков резьбы >5, осевая длина резьбы ≥8 мм;**

**3 Испытательное давление 0,6 МПа.**

## ПРИЛОЖЕНИЕ А (продолжение)

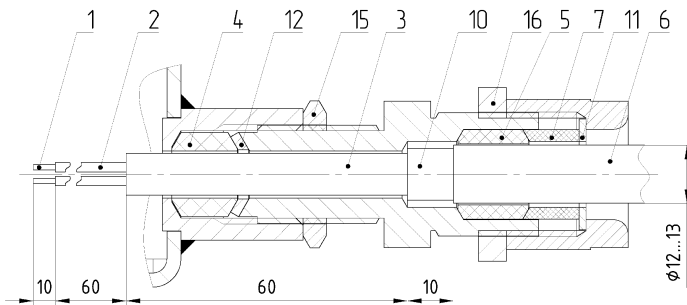
**Маркировка типа уплотнительного кольца нанесена на его боковой поверхности.**



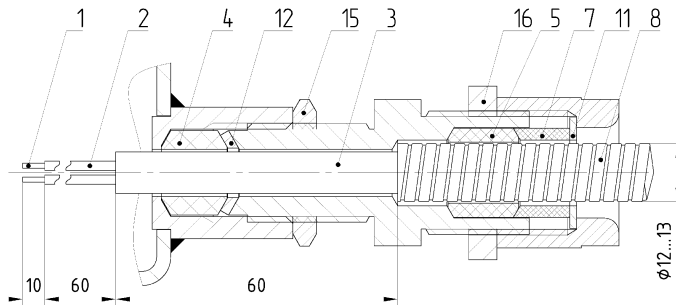
## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

**Разделка кабелей и схема обжима в штуцере**

**Рис. Б.1 Бронированный кабель в штуцере ШБМ-Exd**



**Рис. Б.2 Небронированный кабель в металлическом рукаве с внешним диаметром 12..13мм в штуцере ШБМ-Exd**



**ВНИМАНИЕ ! Применение металлического рукава допустимо только во взрывоопасных зонах класса 2.**

Рис. Б.3 Бронированный кабель в штуцере ШБМ-Exd

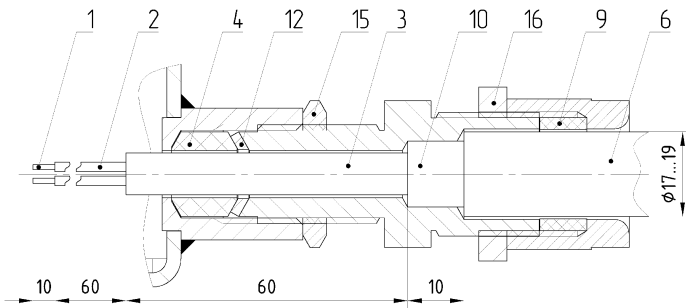
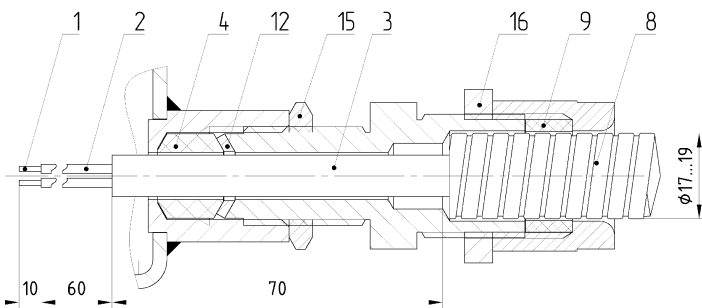


Рис. Б.4 Небронированный кабель в металлическом рукаве  
в внешнем диаметром 17..19мм в штуцере ШБМ-Exd



**ВНИМАНИЕ !** Применение металлического рукава допустимо только во взрывоопасных зонах класса 2.

Рис. Б.5 Небронированный кабель в штуцере ШБМ-Exd  
(трубная разводка)

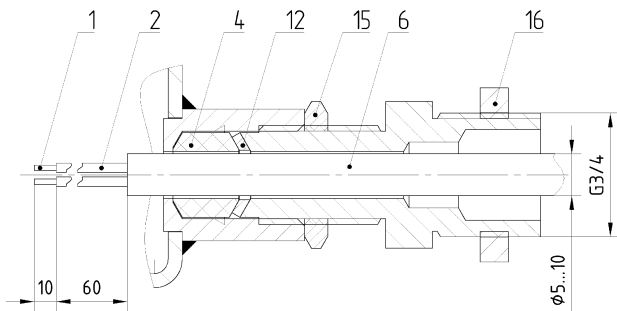


Рис. Б.6 Небронированный кабель в штуцере ШП-Exd

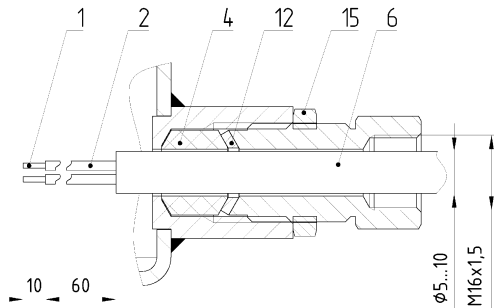
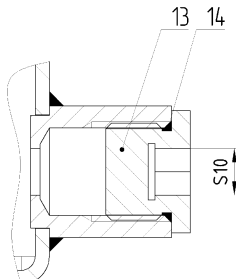


Рис. Б.7 Глушение неиспользуемого кабельного ввода



1	Жила	9	Кольцо уплотнительное диаметр обжатия 17...19 мм
2	Изоляция жилы	10	Броня
3	Поясная изоляция	11	Шайба
4	Кольцо уплотнительное, диаметр обжатия Тип "А"-7...10 мм. (замена Тип "Б"-5...7 мм.)	12	Шайба косая
5	Кольцо уплотнительное, диаметр обжатия 12...13 мм	13	Заглушка
6	Оболочка	14	Кольцо резиновое 016-019-19 ГОСТ 9833-73
7	Кольцо прижимное	15	Контргайка штуцера
8	Металлорукав	16	Контргайка