



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

СПЕКТРОН

Согласовано:
ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ
ООО «НОРМАТЕСТ»

Согласовано:
ФГУП «ВНИИФТРИ»
ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»

**УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО ПУСКА
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ
«Спектрон-535-Exd-M/Н-УДП-01/02/03»
(название в сертификате «Спектрон-Exd-M/Н-01/02/03»)**

**Руководство по эксплуатации
СПЕК.425211.001-01 РЭ**



ВНИМАНИЕ!

*Перед установкой и включением устройства дистанционного пуска
внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации*

1. ОПИСАНИЕ

Устройство дистанционного пуска взрывозащищенное (УДП) «Спектрон» применяется в системах пожаротушения, дымоудаления, оповещения и эвакуации и т.д. при ручном включении приводного элемента.

УДП обеспечивают замыкание цепи при смещении защитного элемента (чека) и последующем выдергивании приводного элемента. Возвращение приводного элемента в начальное положение осуществляется при помощи специального инструмента, при этом УДП размыкает цепь.

УДП выпускается в модификациях:

- «Спектрон-535-Exd-M/H-УДП-01» – пуск пожаротушения, корпус желтого цвета;
- «Спектрон-535-Exd-M/H-УДП-02» – пуск дымоудаления, корпус оранжевого цвета;
- «Спектрон-535-Exd-M/H-УДП-03» – аварийный выход, корпус зеленого цвета.

УДП выполнен в соответствии с требованиями технических средств пожарной автоматики по ГОСТ Р 53325. Корпус УДП «Спектрон-Exd-M-01/-02/-03» изготовлен из алюминиевого сплава АК12 или для «Спектрон-Exd-H-01/-02/-03» из нержавеющей стали 12Х18Н10Т и имеет степень защиты (не ниже IP67) от воздействия внешней среды.

УДП выполнен в соответствии с требованиями на взрывозащищенное оборудование подгрупп I, IIА, IIВ, IIС по ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0) и соответствует маркировке взрывозащиты, для «Спектрон-535-Exd-M-УДП-01/-02/-03» – 1ExdIICT6, для «Спектрон-535-Exd-H-УДП-01/-02/-03» – РВ ExdI/1ExdIICT6.

УДП может устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок, а также в подземных выработках шахт, рудников и их наземных строениях согласно ПУЭ (шестое издание), ГОСТ 30852.9, ГОСТ 30852.13 и других директивных документов, регламентирующих примене-

ние электрооборудования во взрывоопасных зонах. Окружающая среда может содержать взрывоопасные смеси газов и паров с воздухом категории I, IIА, IIВ и IIС.

Супер-яркий светодиод расположенный крышке УДП выполняет функцию индикатора состояний. Возможность работы УДП в температурном диапазоне от минус 70°С до плюс 85°С.

2. ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Использование супер-яркого светодиода индикации режимов УДП.
- Взрывозащищенное исполнение корпуса, отвечающее техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 012/2011.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.

Характеристика		Значение
Ток потребления в дежурном режиме, не более, мА (при U=36В и Rдоб.=51кОм)		0,7
Коммутируемая мощность, не более, Вт		10
Коммутируемое напряжение, не более, В		60
Коммутируемый ток, не более, А		0,5
Род тока		постоянный, переменный
Температурный диапазон, °С		-70 ÷ +85
Масса, не более, кг	«Спектрон-535-Exd-M-УДП-01/-02/-03»	1,1
	«Спектрон-535-Exd-H-УДП-01/-02/-03»	2,6
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150		УХЛ1; ОМ1 (тип атмосферы III)
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254, не ниже, IP		67

Габаритные размеры УДП показаны на рисунке 1.

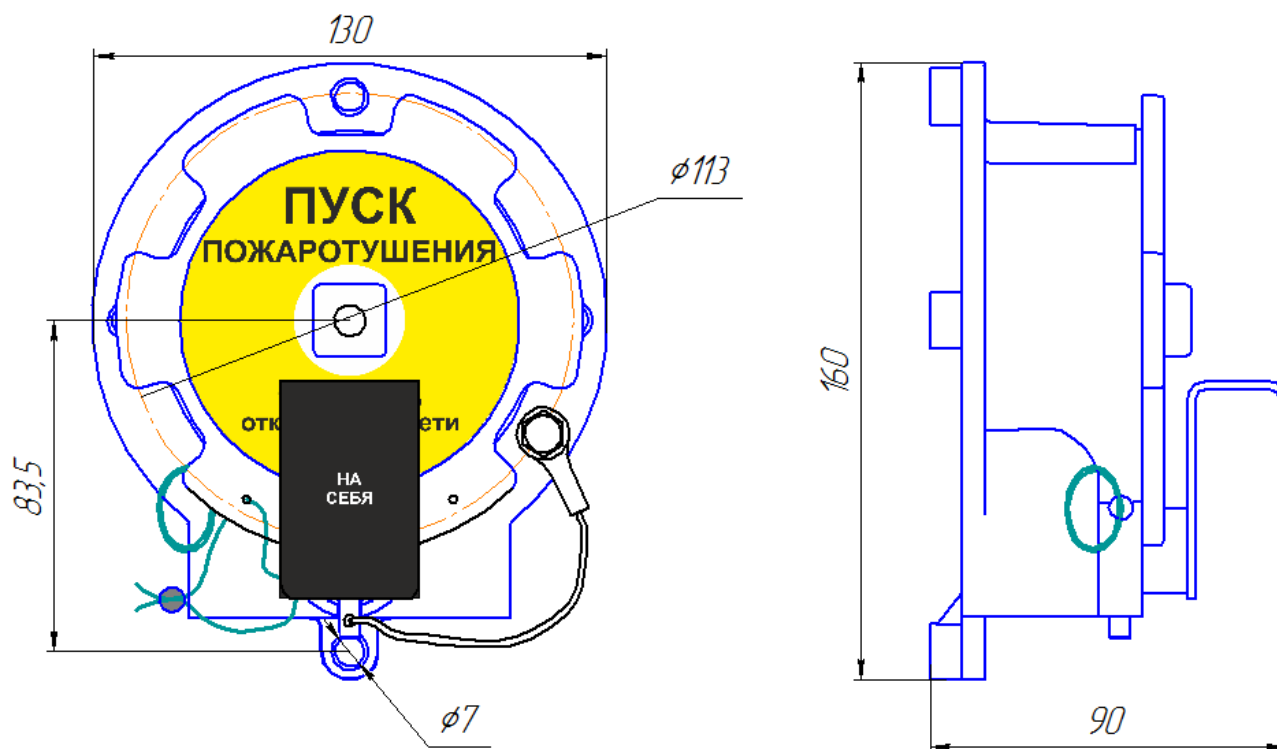


Рис. 1 – УДП «Спектрон»

4 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

4.1 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

УДП применяется в системах пожаротушения, дымоудаления, оповещения и эвакуации и т.д. при ручном включении приводного элемента.

УДП подключается на замыкание цепи согласно рис. 4.

4.2 СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ

Супер-яркий светодиод служит индикатором режимов работы УДП – дежурный и тревожный. Соответствие текущих состояний УДП режимам индикации светодиода приведены в таблице 2.

Таблица 2

Состояние УДП	Свечение светодиода
Напряжение питания включено, дежурный режим	Постоянное горение зеленого цветом
Тревожный режим	Одиарные вспышки красного цвета с периодом 3 сек.

При возвращении приводного элемента при помощи специального инструмента в начальное положение, УДП прекращает подачу тревожного извещения.

4.3 УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации, главы 7.3 «Правил устройства электроустановок», ГОСТ 30852.17, ГОСТ 30852.19.

При прокладке кабеля линии связи следует руководствоваться следующими правилами:

- линию связи располагать вдали от силовых кабелей, пересечение силового кабеля кабелем линии связи должно производиться под прямым углом;
- при использовании экранированного кабеля для прокладки линии связи его экран должен быть соединен с клеммой «земля» приемно-контрольного прибора, который должен быть заземлен;
- заземление экрана должно быть надежным и осуществляться только в одной точке.

В соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75 УДП относится к классу защиты – III от поражения электрическим током.

Взрывобезопасность УДП обеспечивается:

- видом взрывонепроницаемая оболочка «d»;
- в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.1 токоведущие и искрящие части заключены во взрывонепроницаемую оболочку, которая выдерживает давление взрыва и совместно со средствами защиты исключает передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду;
- крышка взрывонепроницаемой оболочки крепится к корпусу при помощи резьбового соединения;
- температура нагрева наружных поверхностей оболочки в нормальных режимах не превышает температуры для электрооборудования соответствующего температурного класса (Т6) по ГОСТ 30852.0;
- взрывозащитные поверхности алюминиевой оболочки покрывают смазкой ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433;
- оболочка соответствует высокой степени механической прочности по ГОСТ 30852.0.

4.4 МАРКИРОВКА

Маркировка УДП должна содержать следующую информацию:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование, условное обозначение и условное наименование;
- маркировку взрывозащиты;
- название органа по сертификации взрывозащиты и номер сертификата;
- степень защиты от окружающей среды;

- климатическое исполнение и категория размещения;
- напряжение питания;
- дату выпуска;
- заводской номер;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- специальный знак взрывобезопасности;
- знаки соответствия систем сертификации.

На крышке должна быть нанесена маркировка со следующей информацией:

- надпись «ПУСК»;
- надпись «Открывать, отключив от сети».

5 МОНТАЖ УДП

ВНИМАНИЕ!

Во время тестирования или технического обслуживания, все системы пожаротушения должны быть отключены во избежание нежелательной активации.

Включение УДП должно соответствовать приведенной схеме подключения в настоящем РЭ. Применение схем подключения, отличных от указанных и не согласованных официально с изготовителем, приводит к безусловному прекращению действия гарантии и может оказаться причиной неправильной работы УДП.

Установка и электромонтаж УДП должны выполняться только квалифицированными специалистами.

5.1 РАСПОЛОЖЕНИЕ УДП

При размещении УДП должны быть приняты во внимание следующие факторы:

- Обеспечение легкого доступа к УДП;
- Располагать УДП рекомендуется вводными устройствами вниз.

5.2 ПРОЦЕДУРА МОНТАЖА УДП

Монтаж УДП на объекте должен производиться в соответствии с утвержденным в установленном порядке проектом размещения системы, в составе которой он используются.

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

- отсутствие повреждений корпуса, защитного и приводного элемента;

- наличие средств уплотнения кабельных вводов и отсутствие их повреждений;
- наличие всех крепежных элементов (болтов, шайб) в соответствии с проектом размещения УДП на объекте;
- отсутствие повреждений заземляющих устройств.

Для установки и монтажа УДП необходимо выполнить следующее:

- установить УДП в соответствии с утвержденным в установленном порядке проектом размещения системы;
- определить место установки и разметить место крепления, рис. 1;
- выдернуть защитный элемент (чека) и приводной элемент и открутить крышку;
- произвести электрический монтаж п. 5.3;
- после монтажа по необходимости возобновить смазку ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80 и закрутить крышку при помощи ключа на «19» (момент затяжки должен быть не менее 15 Нм);
- для возврата приводного элемента в исходное состояние необходимо воспользоваться специальным инструментом (ключ), входящий в комплект поставки.

Для этого необходимо:

1. В отверстие справа приводного элемента вставить специальный ключ и повернуть по часовой стрелке на 90° , рис.2;
2. Вставить приводной элемент до упора, рис.2 и вытащить специальный ключ.

приводной элемент

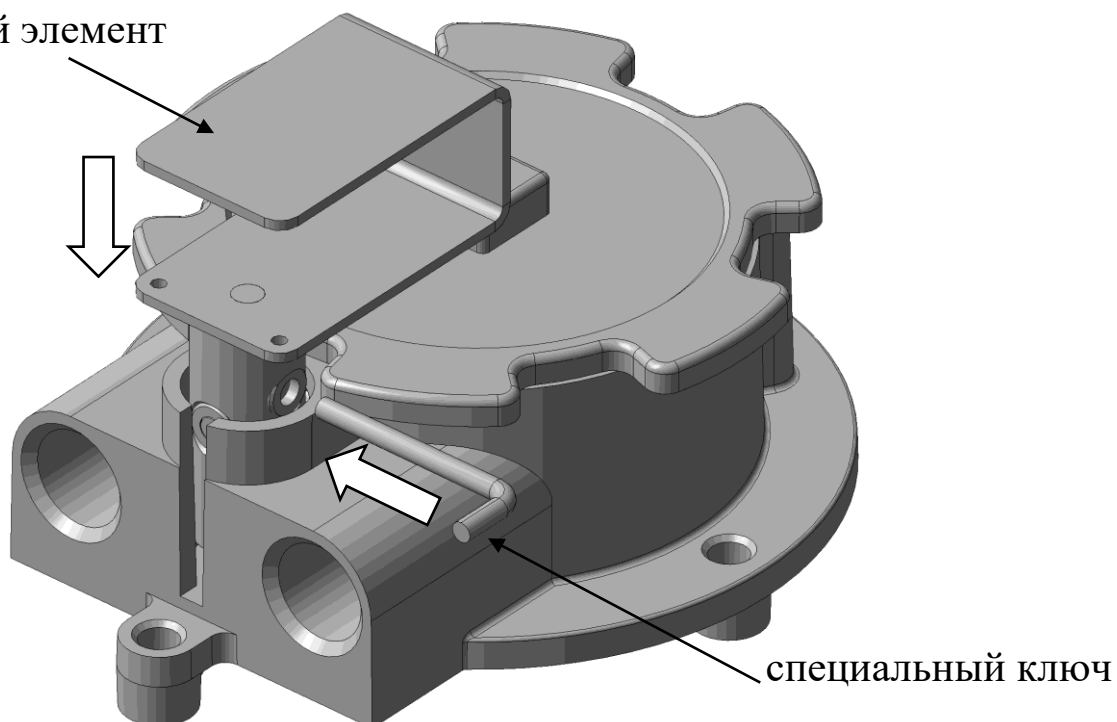


Рис. 2

При возврате приводного элемента в исходное состояние, индикатор светодиода будет гореть зеленым цветом.

3. Вставить защитный элемент (чека) до упора, для предотвращения случайного выдергивания приводного элемента, рис. 3.

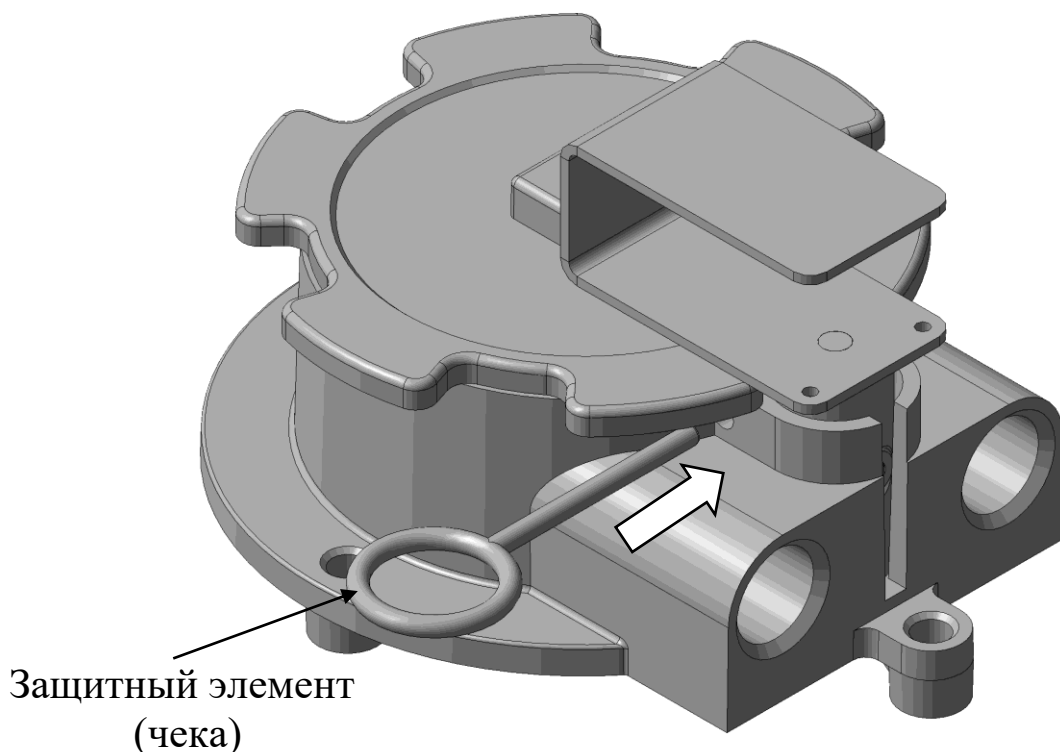


Рис. 3

4. После этого необходимо произвести опломбирование. Опломбирование производит эксплуатирующая организация при помощи опломбировочной проволоки диаметром до 0,2 мм, рис. 1.

5.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖ

Монтаж и эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации, главы 7.3 «Правил устройства электроустановок», ГОСТ 30852.17, ГОСТ 30852.19.

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

5.3.1 Требования к проводам и кабелям.

При электромонтаже УДП должны использоваться провода сечением не менее 0,75 мм². Диаметр проводов выбирается в зависимости от кабельного ввода, табл. 3.

Таблица 3

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	Кабельных ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=15 мм
КВ18	Кабельных ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=18 мм
КВ20	Кабельных ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=20 мм

5.3.2 Обеспечение влагозащитности.

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

5.3.3 Процедура электрического монтажа.

Корпус УДП оборудован двумя отверстиями для кабельных вводов с резьбой M20*1,5. УДП может комплектоваться следующими видами кабельных вводов, обозначенных в таблице 3.

При электромонтаже УДП должна соблюдаться следующая процедура:

Все внешние провода подводятся к УДП через внутреннее клеммное отделение, являющееся составной частью УДП. Используются нажимные клеммы Wago для проводов сечением от 0,08 мм² до 2,5 мм².

Подключение УДП осуществляется на замыкание, см. рис. 4 и 5.

При прокладке бронированным кабелем монтаж производить в следующей последовательности:

- снять наружную изоляцию кабеля на длину 140 мм;
- снять броню на длину 80 мм;
- снять внутреннюю изоляцию на 50 мм;
- осуществить монтаж соединительного кабеля в кабельном вводе и соединить проводники в соответствии со схемой подключения, рис. 4 и 5.

При трубной разводке, трубная муфта навинчивается непосредственно на штуцер с резьбой G1/2 или G3/4, рис. 7.

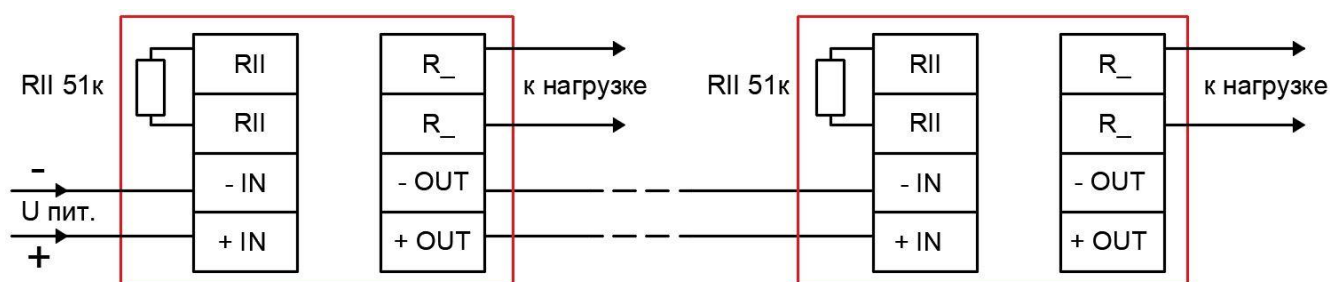


Рисунок 4 – Схема подключения УДП для прямого пуска

Резистор RII задает ток в ДЕЖУРНОМ режиме, и может быть заменен в пределах допустимого тока светодиода 0,2÷15 мА, и рассчитывается по формуле: $I_d = (U_{пит.} - 1V) / R_{II}$.

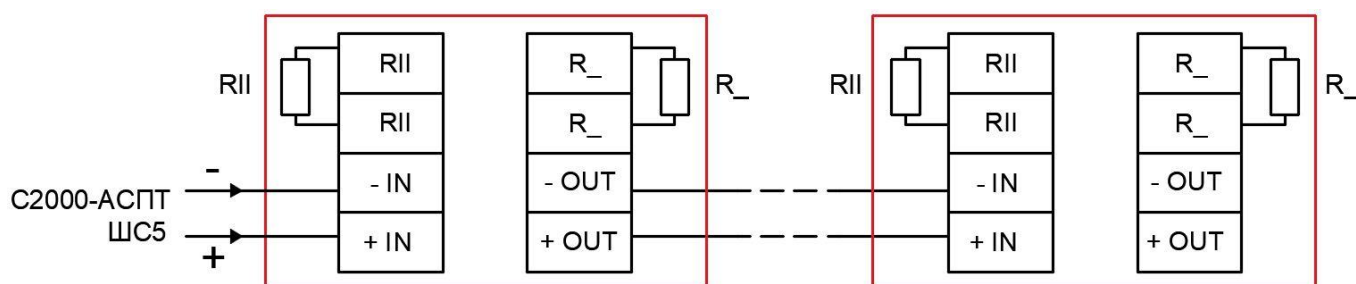


Рисунок 5 – Схема подключения УДП к С2000-АСПТ

К шлейфу ручного пуска УДП рекомендуется подключать не более 4-х УДП. В таблице 3 приведены значения RII и R_ в зависимости от количества УДП в шлейфе С2000-АСПТ.

Таблица 3

Количество УДП в ШС шт	Значение RII кОм	Значение R_ Ом
1	4,7	510
2	9.4	510
3	14	510
4	30	510

6 ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВНИМАНИЕ!

Не отключенный от сети УДП снимать категорически запрещается.

Ремонт УДП должен производиться только на предприятии – изготовителе.

Поиск неисправностей или демонтаж УДП надлежит выполнять в следующем порядке:

1. Отключить все оборудование пожаротушения.
2. Если нет индикации светодиода, то проверить наличие напряжения питания на УДП.
3. Если при выдергивании приводного элемента УДП не переходит в тревожный режим, то следует обратиться к предприятию-изготовителю по телефону (343) 379-07-95 или электронной почте support@spectron-ops.ru.

ПРИМЕЧАНИЕ

Желательно иметь запасной УДП для немедленной замены неисправного устройства и обеспечения непрерывной защиты опасной зоны.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед проведением периодического технического обслуживания УДП отключите оборудование пожаротушения.

При монтаже, демонтаже и обслуживании УДП 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.

В процессе эксплуатации УДП должен подвергаться внешнему осмотру и проверке перехода в тревожный режим при выдергивании приводного элемента. Периодический осмотр УДП должен проводиться в сроки, установленным техническим регламентом в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в год.

8 РЕМОНТ И ВОЗВРАТ УСТРОЙСТВА

Извещатель не предназначен для ремонта пользователем на местах использования. При возникновении проблем, следует обратиться к разделу «Обнаружение и устранение неисправностей». При обнаружении неисправностей и дефектов, возникших по вине предприятия-изготовителя, потребителем составляется акт в одностороннем порядке с описанием неисправности. Извещатель с паспортом и актом возвращается на предприятие-изготовитель.

Упаковка извещателя для транспортировки описана в разделе 10 «Транспортирование и хранение». При возврате извещатель следует направлять по адресу: 623700, Россия, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 2д. тел.: (343)379-07-95.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы УДП не менее 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 учетом требований ГОСТ 30852.19 замена УДП 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 УДП; в случае нарушений настоящего руководства по эксплуатации; использование других схем подключения.

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

УДП, для транспортирования, должен быть упакован в заводскую тару или подходящий по размерам ящик (коробку) с обязательным применением воздушно-пузырчатой пленки, вспененного полиэтилена или другого амортизирующего материала. Если несколько изделий размещаются в одной коробке, то между ними обязательно предусмотреть изолирующие прокладки. УДП 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, УДП не должен подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков. Способ укладки коробки с УДП при транспортировании должен исключать возможность его бесконтрольного перемещения.

11 ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

В комплект поставки УДП входит:

- УДП..... 1 шт.;
- кабельный ввод..... по заказу;
- специальный инструмент (ключ)..... 1 шт.;
- чека..... 1 шт.;
- руководство по эксплуатации СПЕК.425211.001-01 РЭ..... 1 шт.;
- паспорт СПЕК.425211.001-01 ПС..... 1 шт.

Пример записи в документации при заказе:

Устройство дистанционного пуска взрывозащищенный
«Спектрон-535-Exd-X1-УДП-01».Х2, СПЕК.425211.001-01 ТУ

Х1 – материал корпуса:

М – алюминиевый сплав АК12;

Н – нержавеющая сталь 12Х18Н10Т.

X2 – комплектация кабельными вводами, табл. 4:

– для УДП в нержавеющей корпусе вводы выполнены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т;

– для УДП в алюминиевом сплаве вводы выполнены из оцинкованной стали Ст10-20.

Таблица 4

Обозначение	Расшифровка
ШТ1/2	Штуцер для трубной разводки с резьбой G ½
KB12	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 ¾
KB15	Кабельных ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=15 мм
KB18	Кабельных ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=18 мм
KB20	Кабельных ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=20 мм



ШТ1/2

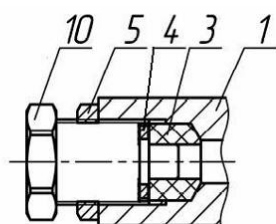
KB12

ЗГ

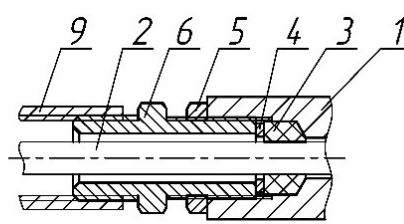
ШТ3/4

KB15

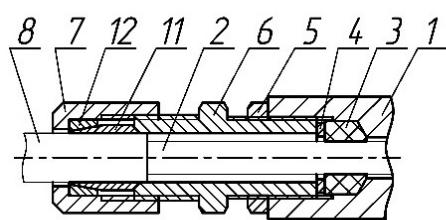
Рисунок 5 – Кабельный ввод



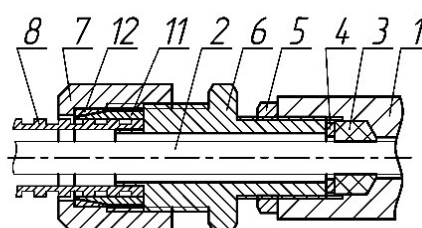
монтаж заглушки



монтаж в трубной разводке



монтаж кабелем
в металлорукаве KB12
или бронированным кабелем



монтаж кабелем
в металлорукаве KB15,
KB18, KB20

Рисунок 6 – Различные вводные устройства

Обозначения:

1 – основание корпуса; 2 – внутренняя изоляция кабеля; 3 – кольцо уплотнительное; 4 – шайба; 5 – контргайка; 6 – штуцер; 7 – гайка; 8 – броня кабеля или металлорукав; 9 – трубная муфта (в комплект не входит); 10 – заглушка; 11 – конус; 12 – кольцо.

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



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

СПЕКТРОН