



Термокожух

BOLID TK-Ex-4M1



Руководство по эксплуатации

АЦДР.421949.008 РЭп

2025

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ	4
4 КОНСТРУКЦИЯ, МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ	5
4.1 Конструкция термокожуха	5
4.2 Меры безопасности	6
4.3 Требования к проводам и кабелям	6
4.4 Обеспечение влагозащищенности	7
4.5 Подготовка изделия к монтажу	7
4.6 Монтаж и подключение	7
5 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ	10
6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	10
7 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ	11
8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	11
9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ	11
10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	12
11 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ	12
ПРИЛОЖЕНИЕ А	13

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту – РЭ) содержит сведения о назначении, конструкции, принципе действия, технических характеристиках термокожуха «BOLID TK-Ex-4M1» АЦДР.421949.008 (далее по тексту – термокожух или изделие) и указания, необходимые для правильной и безопасной его эксплуатации. Руководство по эксплуатации распространяется на устройства следующих исполнений: BOLID TK-Ex-4M1, BOLID TK-Ex-4M1 исп.1, BOLID TK-Ex-4M1 исп.2, BOLID TK-Ex-4M1 исп.3, BOLID TK-Ex-4M1 исп.4, BOLID TK-Ex-4M1 исп.5.



ВНИМАНИЕ!

Перед установкой и подключением термокожуха внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Термокожух предназначен для размещения видеокамеры и обеспечения условий ее эксплуатации во взрывоопасных зонах классов «1» и «2».

1.2 Изделие предназначено только для профессионального использования и рассчитано на непрерывную круглосуточную работу.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики изделия представлены ниже (Таблица 2.1).

Таблица 2.1 – Основные технические характеристики*

Параметр	Значение	
Маркировка взрывозащиты	РВ Ex db I Mb, 1Ex db IIIC T6 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db	
Материал корпуса	Низкоуглеродистая оцинкованная сталь с полимерно-порошковым покрытием	
Полезный внутренний объем	70x70x260 мм	
Напряжение питания термокожуха**	BOLID TK-Ex-4M1 исп.1	12 В постоянного тока
	BOLID TK-Ex-4M1 исп.2	24-36 В постоянного/ переменного тока
	BOLID TK-Ex-4M1 исп.3	220 В переменного тока
	BOLID TK-Ex-4M1 исп.4	PoE
	BOLID TK-Ex-4M1 исп.5	PoE

Параметр	Значение	
Напряжение питания видеокамеры	12 В постоянного тока	
Максимальная мощность встраиваемого оборудования	+45 °C	5,5 Вт
	+50 °C	5 Вт
Потребляемая мощность	Не более 45 Вт	
Потребляемый ток (без учета потребления видеокамеры)	12 В постоянного тока	3,7 А
	24-36 В постоянного/переменного тока	1,8 А
	220 В переменного тока	0,2 А
Температура аварийного отключения видеокамеры	+65 °C	
Степень защиты оболочки	IP66/IP68	
Диапазон рабочих температур	BOLID TK-Ex-4M1 исп.1; BOLID TK-Ex-4M1 исп.2; BOLID TK-Ex-4M1 исп.3; BOLID TK-Ex-4M1 исп.5	От -60 °C до +50 °C
	BOLID TK-Ex-4M1 исп.4	От -40 °C до +50 °C
Габаритные размеры	638x142x293 мм	
Масса	9 кг	

*Технические характеристики могут отличаться от заявленных.

**При заказе термокожуха требуется указать параметры: тип питания (12 В постоянного тока, 24-36 В постоянного/переменного тока, 220 В переменного тока, PoE), формат сигнала видеомодуля (сетевой или аналоговый), тип кабельных вводов (Приложение А).

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Состав изделия при поставке (комплект поставки термокожуха) представлен ниже (Таблица 3.1).

Таблица 3.1 – Комплект поставки*

Наименование	Обозначение	Кол.
Термокожух «BOLID TK-Ex-4M1»	АЦДР.421949.008	1 шт.
Руководство по эксплуатации изделия «BOLID TK-Ex-4M1»	АЦДР.421949.008 РЭп	1 экз.
Кронштейн		1 шт.

Кабельный ввод		2 шт.
Силикагель		1 шт.
Ключ S3.0 «Шестигранник»		1 шт.
Ключ S5.0 «Шестигранник»		1 шт.
Болт 1/4"х5/8"		1 шт.
Шайба Ø 6 мм		1 шт.
Солнцезащитный козырек		1 шт.

*Оборудование может отличаться по комплектации.

4 КОНСТРУКЦИЯ, МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.1 Конструкция термо кожуха

Внешний вид, конструкция и габаритные размеры термо кожуха указаны ниже (Рисунок 4.1, Рисунок 4.2).



1 – основание с кабельным вводом; 2 – солнцезащитный козырек;

3 – лицевая панель; 4 – ударопрочное смотровое окно;

5 – болт крепления кронштейна; 6 – кронштейн.

Рисунок 4.1 – Внешний вид и конструкция термо кожуха

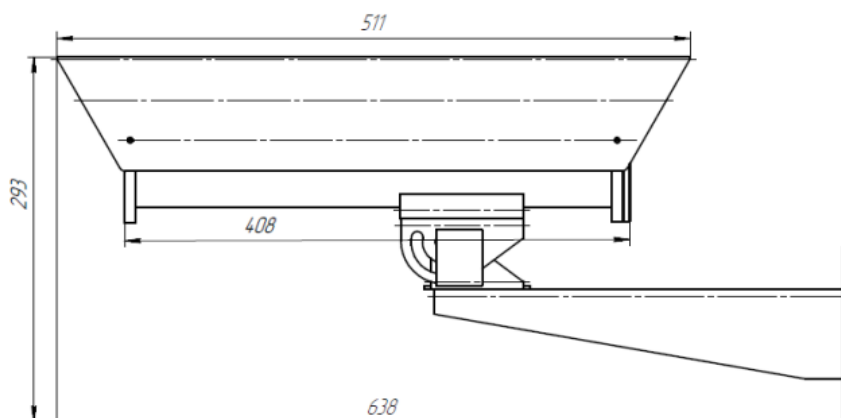


Рисунок 4.2 – Габаритные размеры термо кожуха (мм)

Термокожух представляет собой герметичную оболочку. На передней крышке установлено ударопрочное смотровое окно, которое не воздействует на оптические свойства видеокамеры установленное внутри термокожуха. На задней крышке имеется шина с установленной на ней электронной платой с клеммами для подключения. Для установки различных видов оборудования нашине предусмотрен паз для его крепления. Болты для подключения заземления размещены на внешней и внутренней стороне задней крышки термокожуха.

На электронной плате имеется преобразователь напряжения, обеспечивающий питание видеокамеры постоянным напряжением 12 В.

Терморегуляторы расположенные на плате обеспечивают плавный прогрев внутреннего пространства термокожуха до температуры плюс 5 °C (при «холодном старте» питание на видеокамеру подается при достижении температуры плюс 1 °C), а также аварийное отключение питания при достижении температуры плюс 55 °C.

Внутри термокожуха помещается силикагель, обеспечивающий поглощение влаги.

4.2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. К работе с изделием допускается персонал, изучивший настоящее руководство.
2. Все работы по монтажу и наладке производить с соблюдением требований действующих нормативных документов по технике безопасности.
3. Лица, производящие монтаж и наладку, должны иметь удостоверение на право работы с электроустановками напряжением до 1000 В.
4. Монтаж производить только при отключенном напряжении питания.
5. Все виды работ с изделием во время грозы запрещаются.
6. Не разрешается открывать термокожух во взрывоопасной среде при включенном напряжении питания.
7. Подключение термокожуха 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.

4.3 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВОДАМ И КАБЕЛЯМ

При электромонтаже термокожуха должны использоваться кабели сечением проводов не менее 0,75 мм². Сечение проводов выбирается в зависимости от напряжения питания термокожуха и длины кабельной линии.

4.4 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ



ВНИМАНИЕ!

Ответственность за обеспечение герметичности термокожуха при монтаже несет монтажно-наладочная организация.

Во время монтажных работ обеспечить герметичность при установке кабельных вводов, чтобы исключить попадание влаги в корпус термокожуха. Обеспечение влагозащищенности необходимо для сохранения работоспособности системы в процессе эксплуатации.

4.5 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К МОНТАЖУ

При размещении термокожуха должны быть приняты во внимание следующие факторы:

1. Расположение и нацеливание термокожуха должно быть произведено с учетом дальности действия и угла обзора, установленного в нем оборудования.
2. Обеспечение легкого доступа для проведения работ по периодическому обслуживанию.
3. Для получения лучших показателей работы, термокожух рекомендуется монтировать на жесткой поверхности, не подверженной вибрациям.
4. Монтаж термокожуха на объекте должен производиться в соответствии с утвержденным в установленном порядке проектом размещения системы, в составе которой он используется.
5. Термокожух рекомендуется нацеливать на объект под нисходящим углом к горизонту для предотвращения скопления влаги на смотровом окне.

Перед монтажом необходимо произвести внешний осмотр и обратить внимание на следующие факторы:

- Отсутствие повреждений корпуса и смотровых окон;
- Наличие средств уплотнения кабельных вводов и отсутствие их повреждений;
- Наличие всех крепежных элементов (болтов, гаек, шайб);
- Отсутствие повреждений заземляющих устройств.

4.6 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Установка и настройка видеооборудования к работе производится вне взрывоопасной зоны!

1. Открутите болт крепления кронштейна (5) и отсоедините от него термокожух (Рисунок 4.1).
2. Открутите фиксирующие винты и отделите основание с кабельным вводом (1) от корпуса термокожуха (Рисунок 4.1).

3. Определите место установки и закрепите кронштейн (6) на рабочей поверхности (Рисунок 4.1).
4. Установите видеокамеру на продольный паз шины, и зафиксируйте при помощи шайбы и болта, входящих в комплект поставки термокожуха.
5. Подключите питание и сигнальный выход видеокамеры к электронной плате термокожуха согласно схеме подключения (Рисунок 4.3, Рисунок 4.4, Рисунок 4.5, Рисунок 4.6).
6. Подключите электронную плату термокожуха к источнику питания с напряжением, соответствующим исполнению кожуха.
7. Подключите видеовыход камеры к входу монитора с входным сопротивлением 75 Ом (Рисунок 4.3, Рисунок 4.4, Рисунок 4.5).

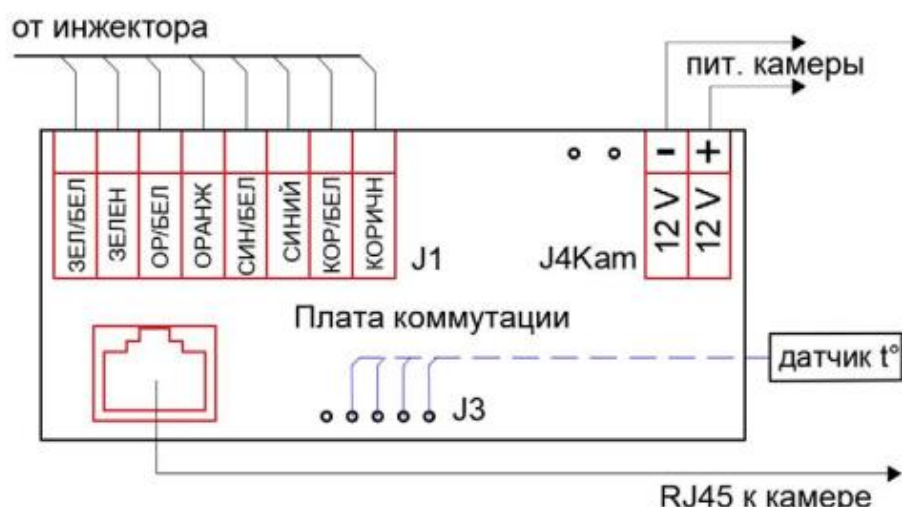


Рисунок 4.3 – Схема подключения термокожуха с напряжением питания по PoE

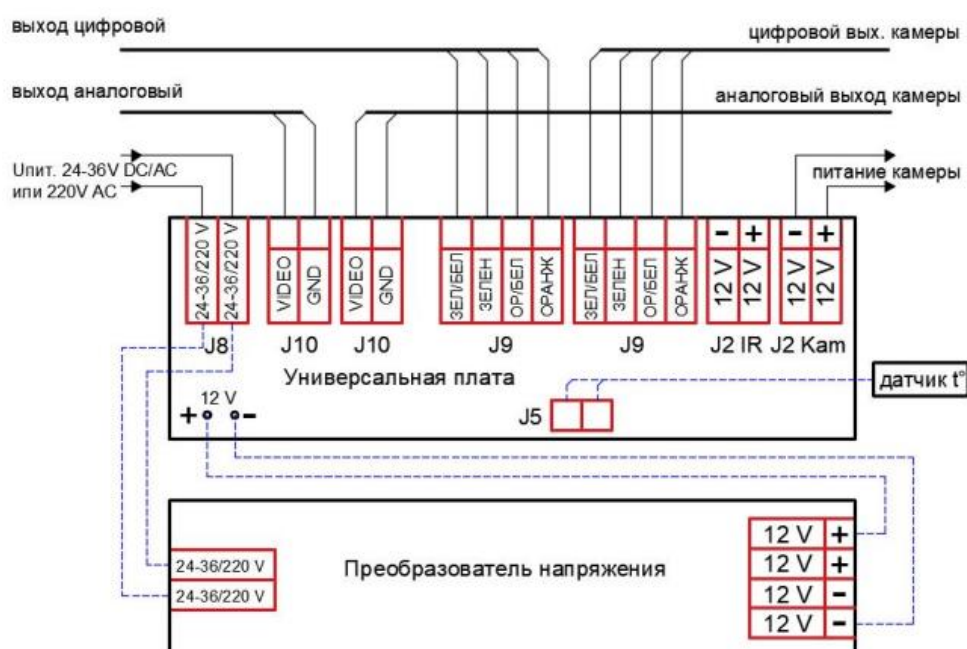


Рисунок 4.4 – Схема подключения термокожуха с напряжением питания 220 В переменного тока

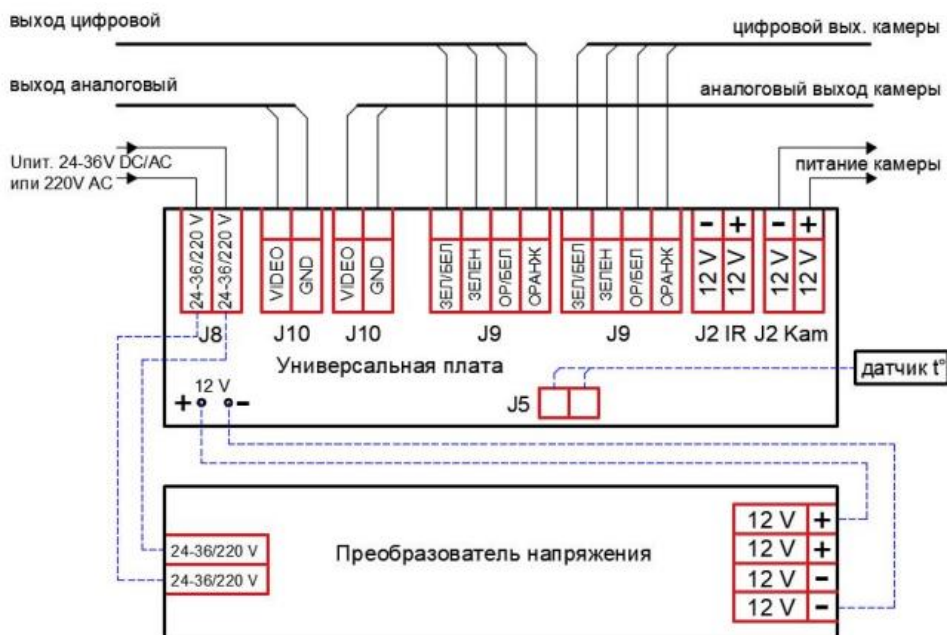


Рисунок 4.5 – Схема подключения термокожуха с напряжением питания 24-36 В постоянного и переменного тока

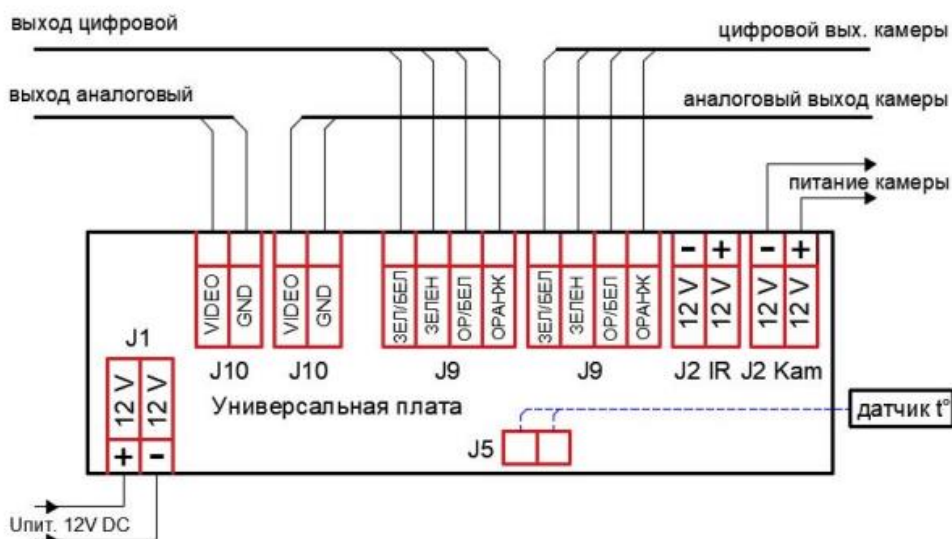


Рисунок 4.6 – Схема подключения термокожуха с напряжением 12 В постоянного тока

8. Включите источник питания, монитор. Наведите камеру на объект, расположенный на требуемом расстоянии, и отрегулируйте резкость изображения.
9. Отключите источник питания и монитор.
10. Положите силикагель в корпус термокожуха.
11. Заведите заднюю крышку с шиной в термокожух до соединения с корпусом. Закрутите фиксирующие винты.
12. Установите термокожух на кронштейн (6) и зафиксируйте при помощи болта (5) (Рисунок 4.1).
13. Наведите термокожух на контролируемую зону и зафиксируйте.

5 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Изделие BOLID TK-Ex-4M1 представляет собой термокожух взрывозащищенный для защиты видеокамер от особо неблагоприятных условий агрессивной внешней среды при одновременной защите окружающей взрывоопасной среды от воспламенения вследствие потенциальной аварии в электрических цепях видеокамеры.

Термокожух относится к взрывозащищенному электрооборудованию групп I, II и III по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) и предназначен для применения во взрывоопасных зонах в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты РВ Ex db I Mb, 1Ex db IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T85°C Db.

Термокожух предназначен для охранного и технологического видеонаблюдения во взрывоопасных зонах классов «1» и «2» закрытых объектов и наружных установок. Рудничная маркировка взрывозащиты дополнительно позволяет применять термокожух в шахтах, рудниках и их наземных строениях.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

ВНИМАНИЕ!

При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку BOLID: тел.: +7(495) 775-71-55; e-mail: support@bolid.ru.

Техническое обслуживание изделия должно проводиться не реже одного раза в год электромонтерами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3.

Ежегодные работы по техническому обслуживанию включают:

- а) проверку работоспособности изделия, согласно инструкции по монтажу;
- б) проверку целостности корпуса изделия, надежности креплений, контактных соединений;
- в) очистку изделия от пыли и грязи;
- г) при необходимости, корректировку ориентации изделия и подстройку объектива.

Термокожух не содержит элементов, ремонтируемых пользователем.

При выявлении неисправного изделия его нужно направить в ремонт по адресу предприятия-изготовителя. При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием возможной неисправности.

ВНИМАНИЕ!

Претензии без приложения акта предприятия-изготовитель не принимает.

Выход изделия из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.

Рекламации направлять по адресу:
АО НВП «Болид», 141070,
Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.
Тел.: +7(495) 775-71-55, <http://bolid.ru>, e-mail: info@bolid.ru.

7 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ



ВНИМАНИЕ!

Проверка работоспособности производится вне взрывоопасной зоны!

ВНИМАНИЕ!

Изделие, не прошедшее проверку работоспособности, считается неисправным.

Проверка работоспособности заключается в визуальной оценке видеозображения, отображаемого на мониторе и его соответствия настроенными параметрами.

8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



ВНИМАНИЕ!

Термокожух не содержит элементов, ремонтируемых пользователем.

Поиск неисправности надлежит выполнять в следующем порядке:

1. Убедиться в отсутствие загрязнений на смотровом окне термокожуха. В случае загрязнения удалить влажной тканью.
2. При отсутствии изображения проверить наличие напряжения питания в термокожухе.
3. При плохом качестве изображения или периодическом пропадании изображения проверить надежность подключения коннекторов кабеля.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Термокожух 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.

Термокожух 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, термокожух не должен подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков. Способ укладки коробки с термокожухом при транспортировании должна исключать возможность его бесконтрольного перемещения.

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

Средний срок сохраняемости изделия в отапливаемых помещениях не менее 5 лет, в неотапливаемых помещениях не менее 2 лет.

В помещениях для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Хранение изделия должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от 274 К до 323 К (от плюс 1 °C до плюс 50 °C) и относительной влажности до 80 %.

Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды в течение срока службы и после его окончания. Специальные меры безопасности при утилизации не требуются.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты приобретения.

При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

11 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

Изделие соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах». Имеет сертификат соответствия № RU C-RU.BH02.B.00835/23. Изделие сертифицировано на соответствие требованиям к техническим средствам обеспечения транспортной безопасности в составе системы видеонаблюдения, № МВД.03.001732.

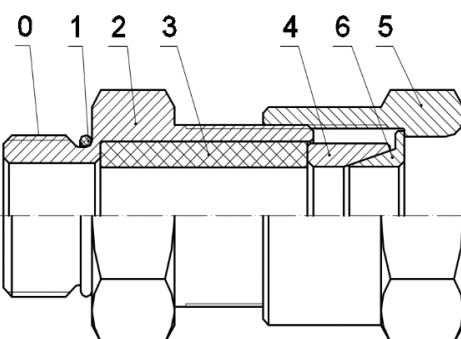
ПРИЛОЖЕНИЕ А

При заказе термокожуха требуется указать параметры: тип питания (12 В постоянного тока, 24-36 В постоянного/переменного тока, 220 В переменного тока, PoE), формат сигнала видеомодуля (сетевой или аналоговый), тип кабельных вводов (Таблица А.1, Рисунок А.1).

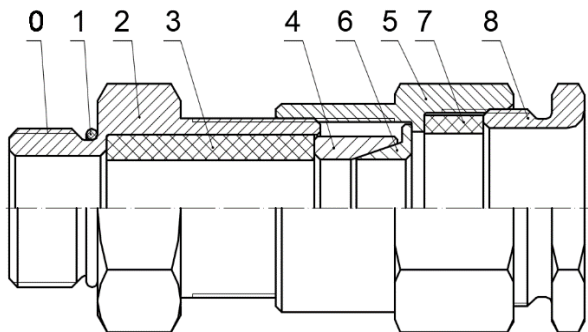
Таблица А.1 – Типы кабельных вводов

Обозначение		Расшифровка
Оцинкованная сталь	Нержавеющая сталь	
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 M20x1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=8-12мм, и проходным диаметром кабеля d=4-8 мм
КВБ-15/10-М	КВБ-15/10-Н	кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением внутренней оболочки кабеля резьбой M20x1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=11-15 мм и проходным диаметром кабеля d=6-10 мм
КВБ-18/12-М	КВБ-18/12-Н	кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением внутренней оболочки кабеля резьбой M20x1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=14-18 мм и проходным диаметром кабеля d=8-12 мм
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 M20x1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=8-12 мм и проходным диаметром кабеля d=4-8 мм
КВБ-15/10-2У-М	КВБ-15/10-2У-Н	кабельный ввод для бронированного кабеля с двойным уплотнением резьбой M20x1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=11-15 мм и проходным диаметром кабеля d=6-10 мм
КВБ-18/12-2У-М	КВБ-18/12-2У-Н	кабельный ввод для бронированного кабеля с двойным уплотнением резьбой M20x1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=14-18 мм и проходным диаметром кабеля d=8-12 мм

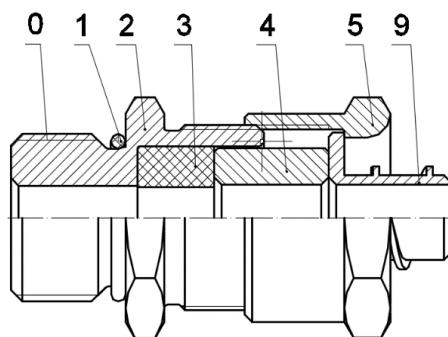
Кабельный ввод с одинарным уплотнением для монтажа кабеля в металлорукаве		
KBM-10/6-М	KBM-10/6-Н	кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-10, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=2-6 мм
KBM-10/8-М	KBM-10/8-Н	кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-10, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=4-8 мм
KBM-12/10-М	KBM-12/10-Н	кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-12, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=6-10 мм
KBM-15/10-М	KBM-15/10-Н	кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-15, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=6-10 мм
KBM-15/12-М	KBM-15/12-Н	кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-15, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=8-12 мм
KBM-20/12-М	KBM-20/12-Н	кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-20, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=8-12 мм
Кабельный ввод с одинарным уплотнением для монтажа открытого кабеля		
KBH-10-М	KBH-10-Н	кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для открытой прокладки кабеля с проходным диаметром d=6-10 мм
KBH-12-М	KBH-12-Н	кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для открытой прокладки кабеля с проходным диаметром d=8-12 мм
Кабельный ввод с одинарным уплотнением для монтажа кабеля в трубе		
ШТУЦЕР-G1/2-М	ШТУЦЕР-G1/2-Н	кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для кабеля в трубной проводке G1/2, с проходным диаметром d=8-12 мм
ШТУЦЕР-G3/4-М	ШТУЦЕР-G3/4-Н	кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для кабеля в трубной проводке G3/4, с проходным диаметром d=8-12 мм
Заглушка		
ЗАГЛУШКА-М	ЗАГЛУШКА-Н	заглушка для отверстий с резьбой M20x1,5 мм



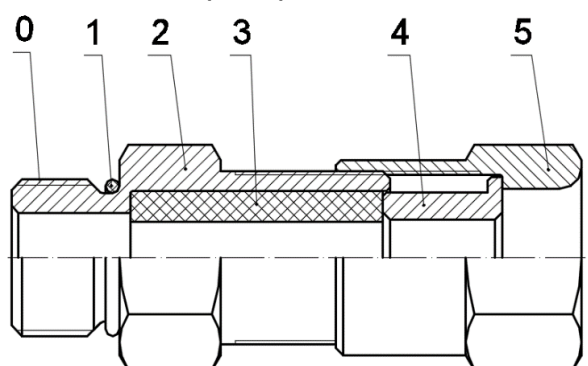
КВБ – для монтажа бронированного кабеля



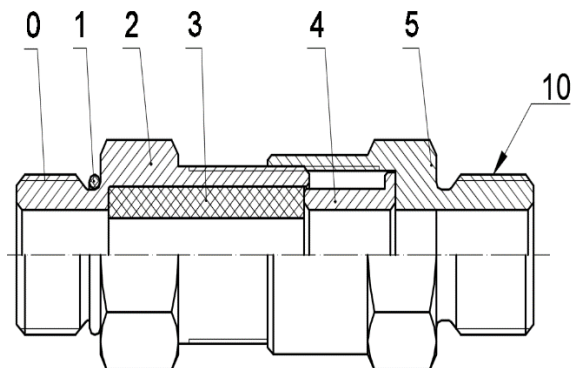
КВБ-2У – с двойным уплотнением для монтажа бронированного кабеля



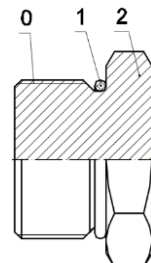
КВМ – для монтажа кабеля в металлическом рукаве



КВН – для монтажа открытого кабеля



ШТУЦЕР – для монтажа кабеля в трубе



ЗАГЛУШКА – для глушения свободных отверстий под КВ

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 металлического рукава; 10 – Резьба для присоединения трубы.

Рисунок А.1 – Схема вводных устройств

Дополнительная информация



АО НВП «Болид»

Центральный офис:

Адрес: 141070, Московская обл., г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4

Тел.: +7 (495) 775-71-55

Режим работы: пн –пт, 9:00 – 18:00

Электронная почта: info@bolid.ru, sales@bolid.ru

Сайт: bolid.ru

Все предложения и замечания Вы можете отправлять по адресу support@bolid.ru