



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

СПЕКТРОН

**Руководство по эксплуатации
термокожух Релион ТКВ-400-П-Н/М**



Оглавление

1.	ОПИСАНИЕ	3
2.	ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	4
3.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
4.	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	5
4.1	УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	5
4.2	ФАКТОРЫ СНИЖАЮЩИЕ ВИДИМОСТЬ.....	6
5.	МОНТАЖ ТЕРМОКОЖУХА	6
5.1	РАСПОЛОЖЕНИЕ ТЕРМОКОЖУХА	7
5.2	ПРОЦЕДУРА МОНТАЖА ТЕРМОКОЖУХА	7
5.3	ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭЛЕКТРОМОНТАЖУ	7
5.4	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ.....	8
6.	ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	11
7.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11
8.	РЕМОНТ И ВОЗВРАТ УСТРОЙСТВА	11
9.	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	11
10.	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	12
11.	ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	12

ВНИМАНИЕ!

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

1. ОПИСАНИЕ

Релион-ТКВ-400-П-Н/М – термокожух для защиты видеокамер, ИК прожекторов и другого электронного оборудования от особо неблагоприятных условий агрессивной внешней среды. Область применения – системы охранного и технологического видеонаблюдения в помещениях и наружных установках

Корпус термокожуха ТКВ-400-П-Н выполнен из нержавеющей стали (12Х18Н10Т), корпус ТКВ-400-П-М выполнен из оцинкованной низкоуглеродистой стали с порошковым покрытием (сталь 10, 20).

Термокожух **Релион-ТКВ-400-П-Н/М** поставляется в следующих исполнениях:

- **Релион ТКВ-400-М/Н исп. 16-210** – питание 12 В, подогрев, температурный диапазон от – 75 до +55 °С;
- **Релион ТКВ-400-М/Н исп. 08-210** – питание 24÷36 В, подогрев, температур. диапазон от - 75 до +55 °С;
- **Релион ТКВ-400-М/Н исп. 09-210** – питание 220 В, подогрев, температурный диапазон от - 75 до +55 °С;
- **Релион ТКВ-400-М/Н исп. 11-210** – питание по РоЕ, грозозащита, подогрев, температурный диапазон от - 65 до +55 °С;
- **Релион ТКВ-400-М/Н исп. 16-260** – питание 12 В, подогрев, температурный диапазон от - 75 до +55 °С;
- **Релион ТКВ-400-М/Н исп. 08-260** – питание 24÷36 В, подогрев, температурный диапазон от - 75 до +55 °С;.
- **Релион ТКВ-400-М/Н исп. 09-260** – питание 220 В, подогрев, температурный диапазон от - 75 до +55 °С;
- **Релион ТКВ-400-М/Н исп. 11-260** – питание по РоЕ, грозозащита, подогрев, температурный диапазон от - 65 до +55 °С.

Все исполнения имеют функцию холодного старта, защиту от перегрева, переплюсовки и короткого замыкания.

По специальному заказу термокожух может комплектоваться грозозащитой сигнальных и питающих цепей.

Термокожух в корпусе из нержавеющей стали рекомендован к применению на объектах химических и нефтехимических производств, в условиях химически агрессивных щелочных и кислотных сред, на добычных нефтяных и газовых платформах в условиях морской воды и соляного тумана.

Релион ТКВ-400-П производится в базовом и удлиненном исполнении. Базовое исполнение – внутренняя полезная длина – 210 мм, при общей длине кожуха (без козырька) 390 мм. Удлиненное исполнение – внутренняя полезная длина – 260 мм, при общей длине кожуха (без козырька) 440 мм.

Термокожух обеспечивает стабилизированное напряжение питания на встроенное видеоборудование 12 В DC.

Крепежно-юстировочное устройство входит в комплект поставки термокожуха.

Кабельные вводы и солнцезащитный козырек поставляются опционально по отдельному заказу.

Подогрев кожуха обеспечивает рабочий температурный диапазон встраиваемому видеоборудованию при температуре окружающей среды до –75 °С, что позволяет применять кожух в условиях Крайнего Севера.

2. ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Автоматический режим поддержания температуры $+5^{\circ}\text{C}$ ($\pm 2^{\circ}\text{C}$) внутреннего пространства кожуха с подогревом;
- Автоматический подогрев внутреннего пространства до $+1^{\circ}\text{C}$ перед холодным запуском, что обеспечивает безопасный режим работы видеоборудования (комплектация 3);
- Непосредственный обогрев смотрового окна предотвращает от обледенения;
- Равномерный прогрев всего внутреннего пространства термокожуха независимо от угла наклона;
- Аварийное отключение питания видеокамеры при повышении температуры внутри термокожуха до $+55^{\circ}\text{C}$;
- Монтажно-юстировочный кронштейн на скользящем креплении облегчает монтаж в ограниченном пространстве.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Характеристика		Значение
Напряжение питания термокожуха, В		12 DC
		24÷36 DC/ AC
		220 AC
		PoE
Мощность инжектора для PoE, не менее, Вт		60
Выходное напряжение инжектора для линии PoE, В		48 ÷ 58
Максимальная потребляемая мощность термокожуха, Вт		65
Напряжение питания для видеокамеры, В		12 DC
Максимальный ток потребления термокожуха с включенным подогревом, не более, А	12 VDC	5,4
	24÷36 VDC/ VAC	2,7
	220 VAC	0,3
Температура аварийного отключения питания видеокамеры, $^{\circ}\text{C}$		+55
Температурный диапазон, $^{\circ}\text{C}$		-65 ÷ +55
		-75 ÷ +55
Степень защиты оболочки, IP		68
Внутренний полезный объем, мм	базовый	85x85x210
	удлиненный	85x85x260
Количество кабельных вводов, шт		2
Режим работы		непрерывный
Срок службы, не менее, лет		10
Масса термокожуха, не более, кг	ТКВ-400-Н	12
	ТКВ-400-М	10

* – максимальный ток потребления указан при работе схемы подогрева.

Защита от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 – класс III/класс I.

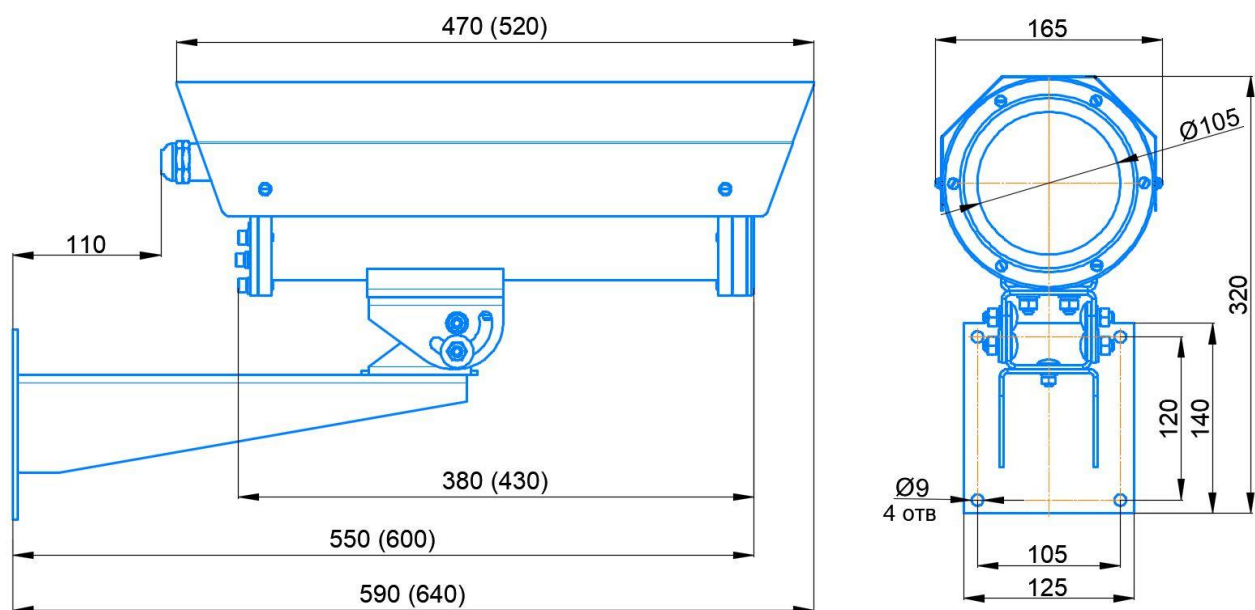


Рисунок 1 – Габаритные размеры термокожуха с крепежно-юстировочным устройством

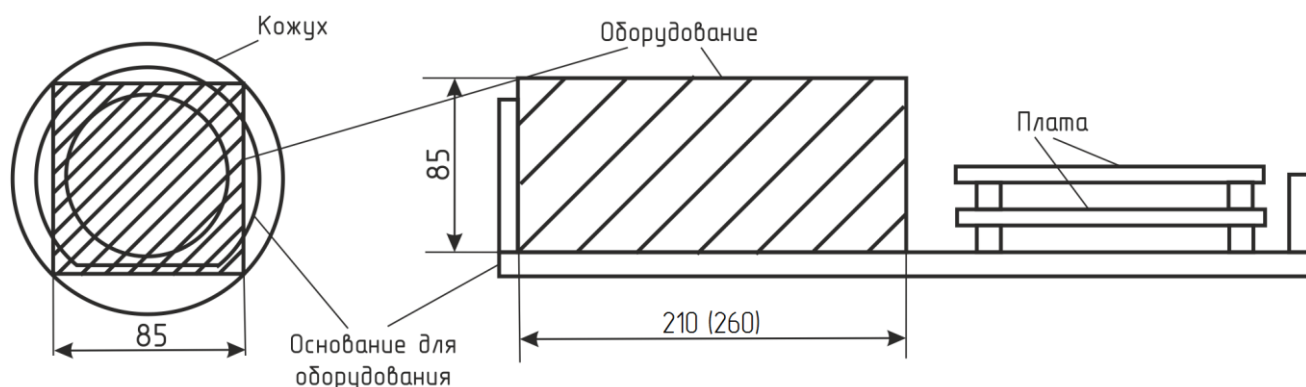


Рисунок 2 – Полезный объем термокожуха для установки видеоборудования ТКВ-400-П-Н/М – 85x85x210 (260) (габариты видеоборудования)

4. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

4.1 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется устанавливать в термокожух видеокамеру с включенной ИК-подсветкой.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Первоначальное включение термокожуха должно производиться при температуре не ниже минус 40°C. После активации режима «холодный старт», рабочая температура термокожуха соответствует заявленному диапазону.

Термокожух представляет собой герметичную оболочку. На передней крышке установлено ударопрочное смотровое окно. На задней крышке закреплена шина с электронной платой, на которой установлены клеммы для подключения. Для крепления видеоборудования на шине предусмотрен центральный продольный паз. Задняя крышка термокожуха имеет два резьбовых отверстия для кабельных вводов. Болты для подключения заземления размещены на внешней и внутренней стороне задней крышки термокожуха.

Терморегуляторы обеспечивают плавный прогрев и поддерживают температуру внутреннего пространства термокожуха на уровне +5 °C ± 2°C. При «холодном старте» питание на

видеокамеру подается при достижении температуры +1°C. Аварийное отключение питания видеокамеры при повышении температуры до +55°C.

Для контроля блока питания на плате термокожуха установлены светодиодные индикаторы:

- «VD1» красного свечения – авария блока питания, короткое замыкание выходных цепей;
- «VD3» зеленого свечения – включено питание 12 В на видеокамеру;
- «VD4» зеленого свечения – включен подогрев термокожуха;
- «VD5» зеленого свечения – включено питание вентилятора (опционально).

Для поглощения влаги внутрь термокожуха помещается силикагель.



1 – основание с кабельным вводом; 2 – солнцезащитный козырек; 3 – лицевая панель; 4 – смотровое окно; 5 – болт крепления крепежно-юстировочного устройства; 6 – крепежно-юстировочное устройство.

Рисунок 3 – Внешний вид термокожуха

4.2 ФАКТОРЫ СНИЖАЮЩИЕ ВИДИМОСТЬ

Смотровое окно термокожуха

Находящиеся в окружающей среде загрязняющие вещества, такие как пыль, грязь либо пленкообразующие материалы снижают видимость объекта, поэтому следует проводить периодическую очистку смотрового окна термокожуха.

5. МОНТАЖ ТЕРМОКОЖУХА

ВНИМАНИЕ!

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

Установка и электромонтаж термокожуха должны выполняться только квалифицированными специалистами.

При подключении термокожуха с питанием по технологии PoE применить инжектор, мощностью не менее 60 Вт.

5.1 РАСПОЛОЖЕНИЕ ТЕРМОКОЖУХА

Термокожух следует размещать таким образом, чтобы обеспечить наилучший обзор контролируемой зоны. При этом должны быть приняты во внимание следующие факторы:

- Расположение и нацеливание термокожуха должно быть произведено с учетом дальности действия и угла обзора, установленного в нем оборудования;
- Обеспечение лёгкого доступа к термокожуху для проведения работ по периодическому обслуживанию;
- Для получения наилучших показателей работы, термокожух рекомендуется монтировать на жесткой поверхности, не подверженной вибрациям;
- Термокожух рекомендуется нацеливать на объект по нисходящим углом к горизонту для предотвращения скопления влаги на смотровом окне.

5.2 ПРОЦЕДУРА МОНТАЖА ТЕРМОКОЖУХА

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

- Отсутствие повреждений корпуса и смотрового окна.
- Наличие средств уплотнения кабельных вводов и отсутствие их повреждений.
- Наличие всех крепежных элементов (болтов, гаек, шайб) в соответствии с проектом размещения термокожуха на объекте.
- Отсутствие повреждений клеммника на плате.
- Отсутствие повреждений заземляющих устройств.
- Открутить винт крепления крепежно-юстировочного устройства (5) и отсоединить от него термокожух, рис. 3;
- Определить место установки и закрепить крепежно-юстировочное устройство (6) к рабочей поверхности, рис. 3;
- Открутить фиксирующие винты и отделить заднюю крышку (основание) от корпуса термокожуха;
- Установить видеокамеру в паз шины, и зафиксировать при помощи шайбы и болта входящих в комплект поставки;
- Подключить видеокамеру к электронной плате термокожуха согласно схемы подключения на рис 4;
- Завести через кабельные вводы питающий и сигнальный кабели, подключить их к электронной плате термокожуха согласно схемы подключения на рис 4;
- Включить источник питания, монитор. Навести камеру на объект, расположенный на требуемом расстоянии, и отрегулировать резкость изображения;
- Отключить источник питания и монитор;
- Положить силикагель в корпус термокожуха;
- Завести заднюю крышку с шиной в термокожух до соединения с корпусом и закрутить фиксирующие винты;
- Установить термокожух на крепежно-юстировочное устройство (6) и зафиксировать при помощи винта (5), рис. 3;
- Нацелить термокожух на контролируемую зону и зафиксировать.

5.3 ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭЛЕКТРОМОНТАЖУ

На задней крышке кожуха имеется два резьбовых отверстия М20х1,5 для кабельных вводов.

Кабельные вводы обеспечивают герметичный ввод для кабелей круглого сечения наружным диаметром или диаметром поясной изоляции от 8 до 10 мм.

Внешние кабели подводятся к внутреннему клеммному отделению термокожуха через кабельные вводы. Для подключения проводников используются нажимные клеммы.

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

В таблице 2 приведены виды поставляемых кабельных вводов.

5.4 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ

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

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

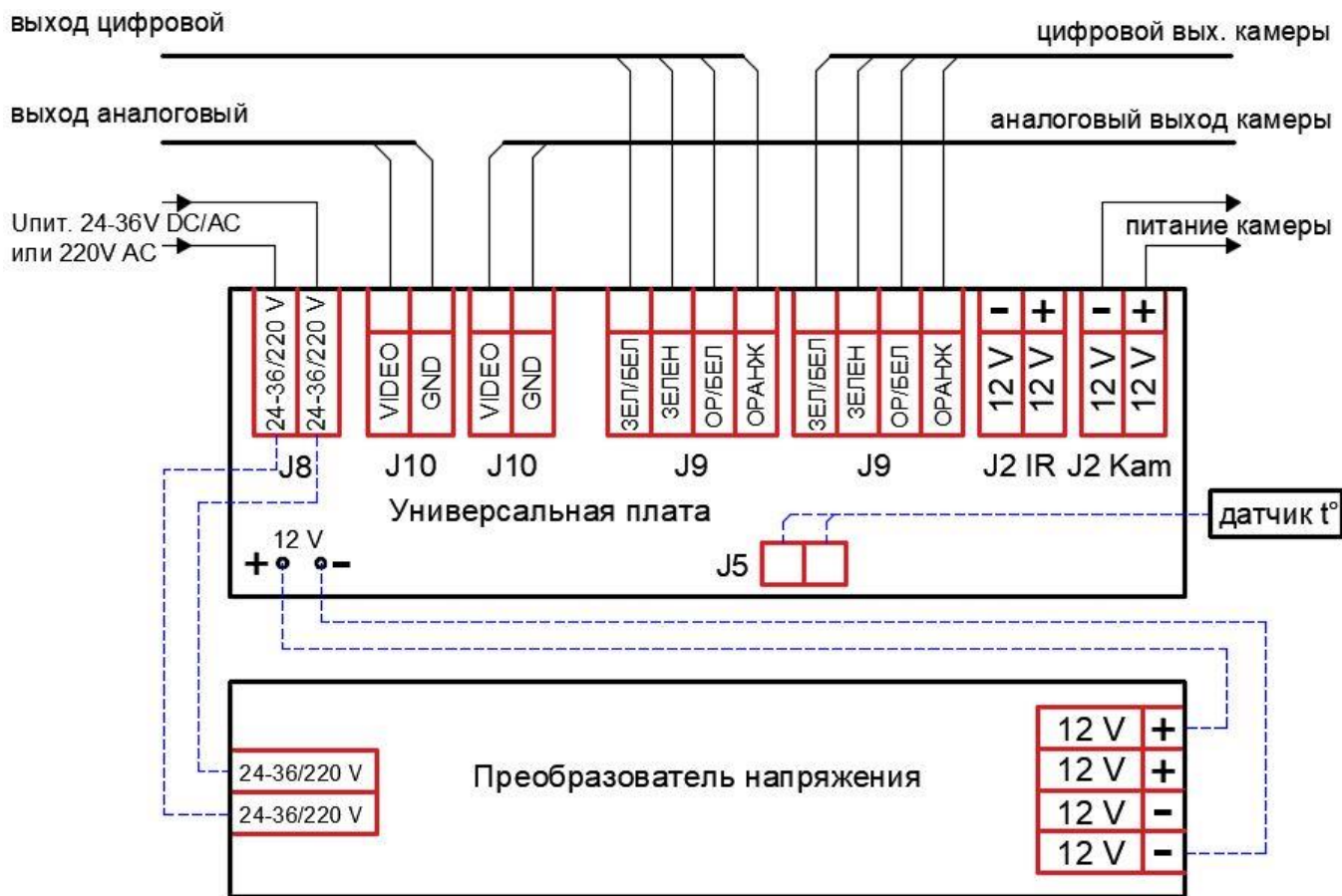


Рисунок 4а – Цифровая плата. Подключение термокожуха с питанием 24-36 и 220 В

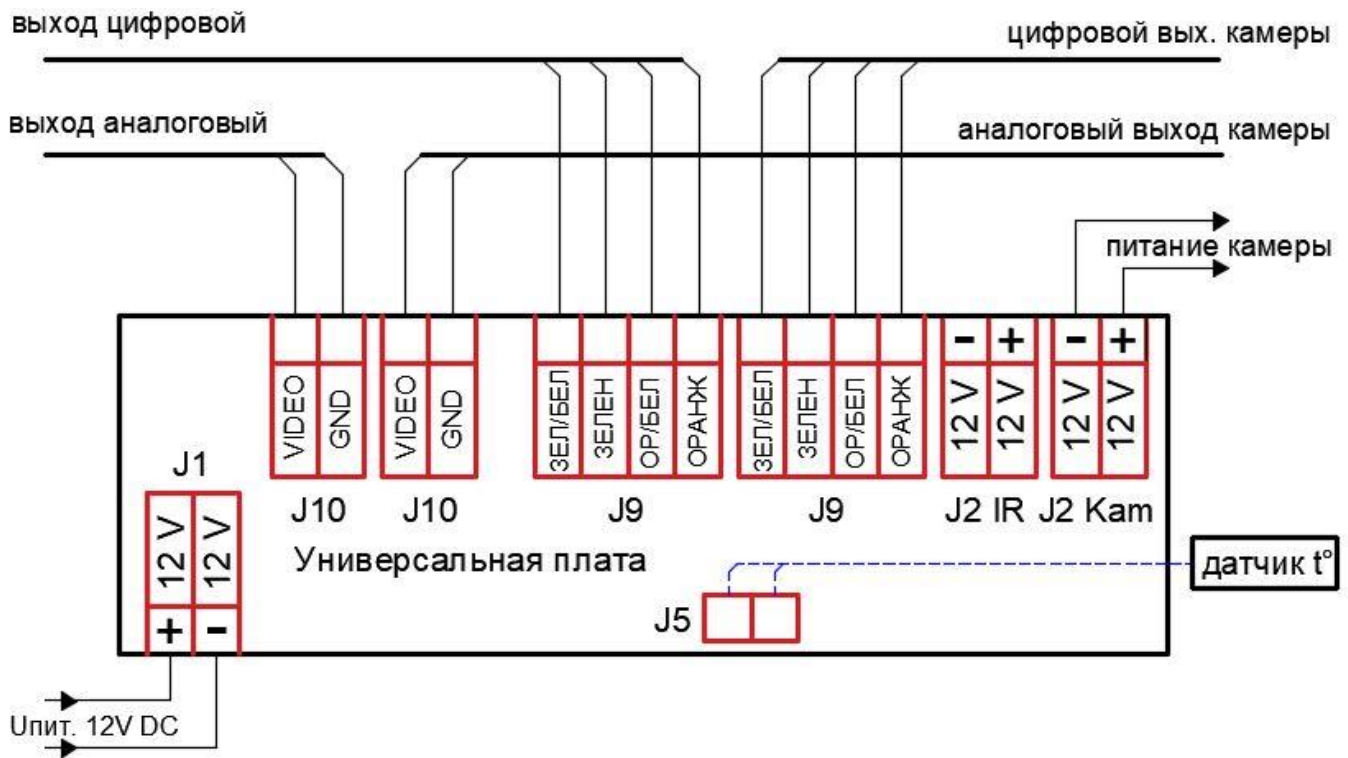


Рисунок 4б – Цифровая плата. Подключение термокожуха с питанием 12 В

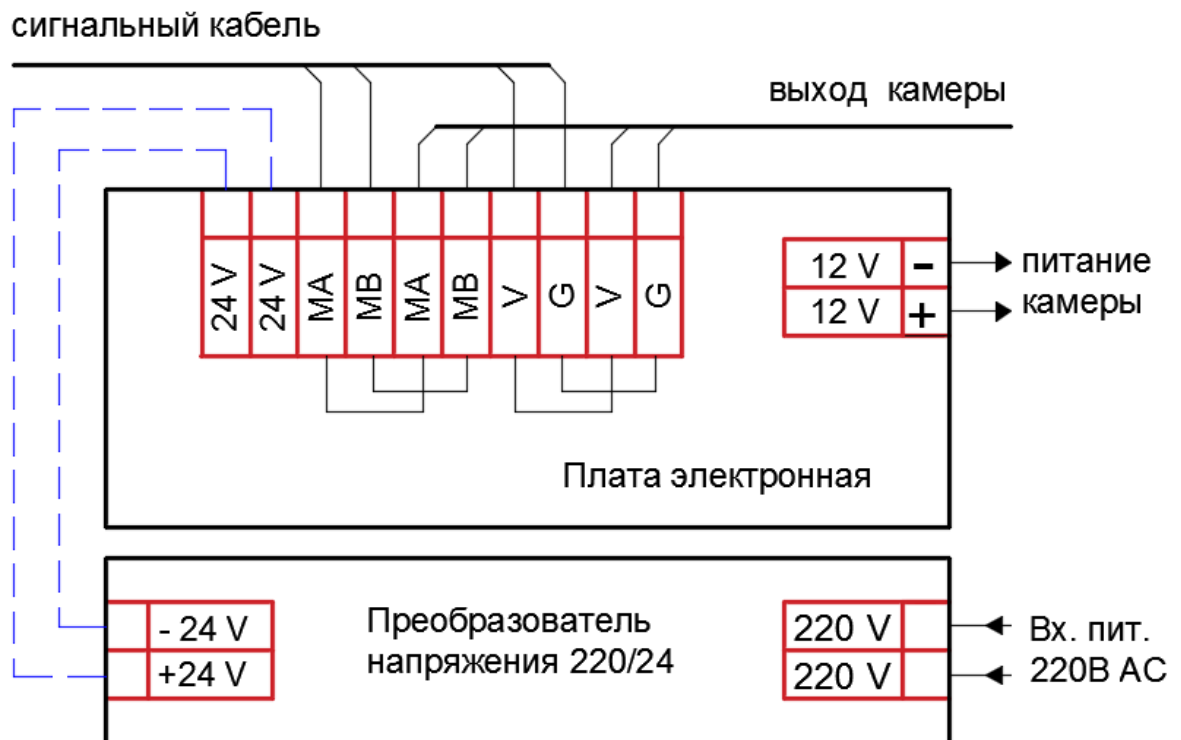


Рисунок 4в – Аналоговая плата. Подключение термокожуха с питанием 220 В

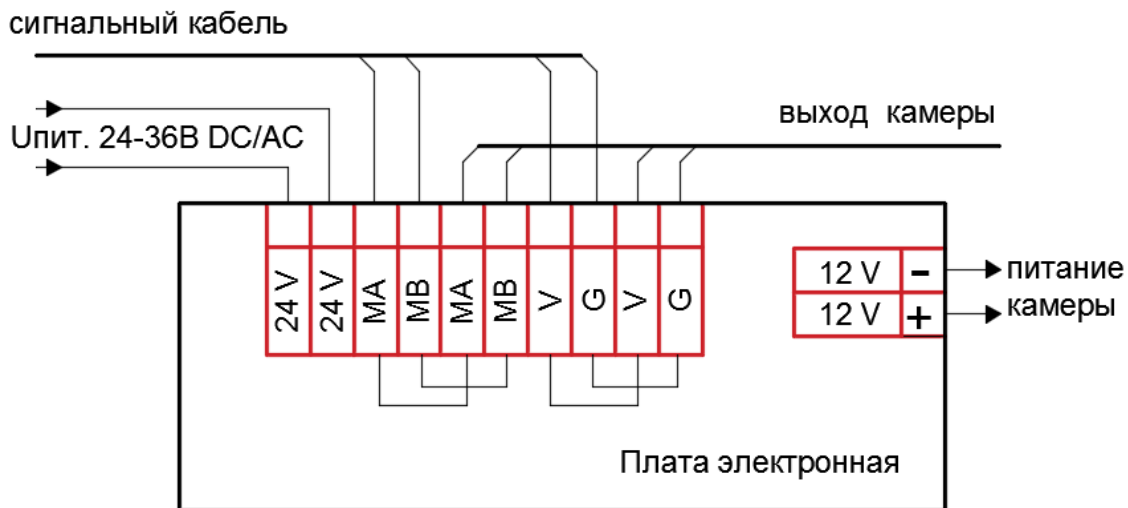


Рисунок 4г – Аналоговая плата. Подключение термокожуха с питанием 24-36 В

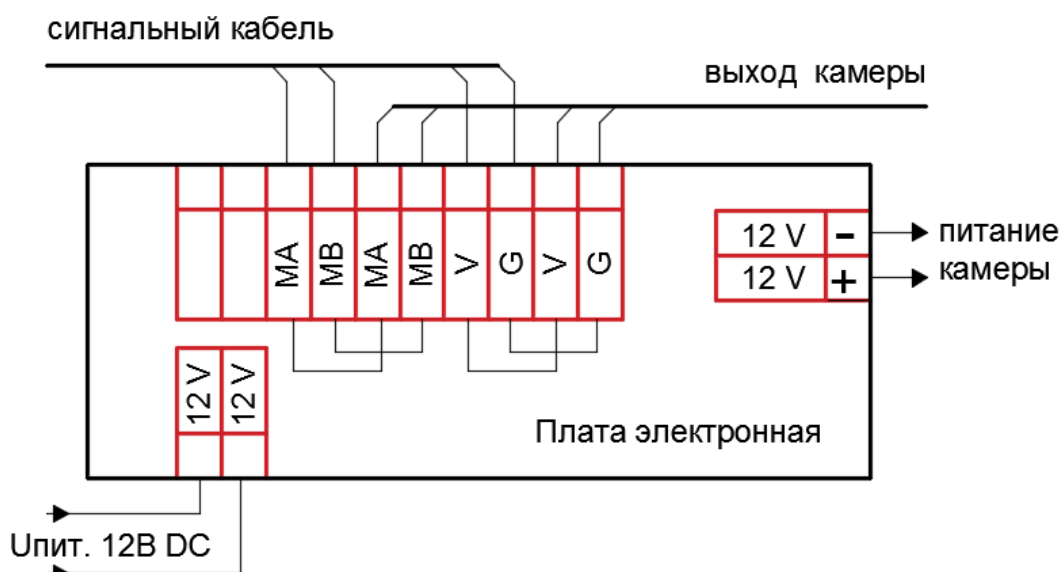


Рисунок 4д – Аналоговая плата. Подключение термокожуха с питанием 12 В

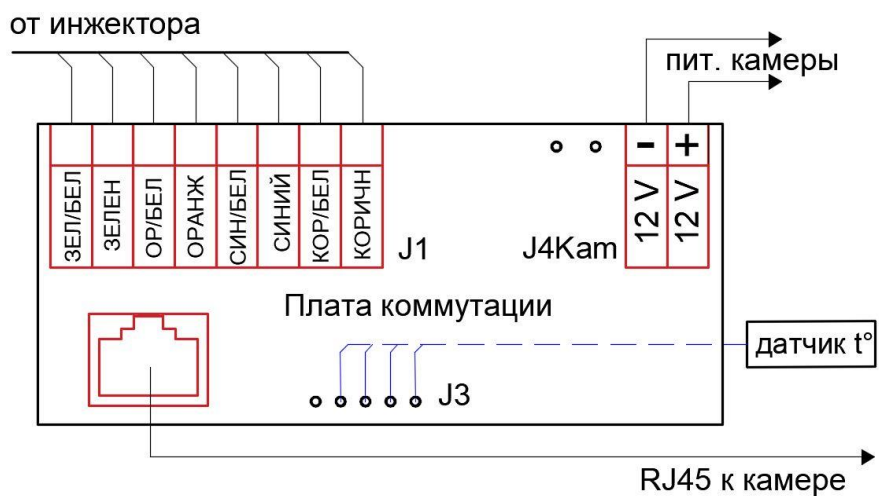


Рисунок 4е – Подключение термокожуха с питанием по PoE

6. ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВНИМАНИЕ!

Термокожух не содержит элементов, ремонтируемых пользователем.

Поиск неисправностей или демонтаж термокожуха надлежит выполнять в следующем порядке:

1. Убедиться в отсутствие загрязнений на смотровом окне термокожуха. В случае обнаружения загрязнения удалить влажной тканью.
2. Проверить наличие напряжения питания на термокожухе.

ПРИМЕЧАНИЕ

Желательно иметь запасной термокожух для немедленной замены неисправного устройства и обеспечения непрерывного наблюдения защищаемой зоны.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения максимально качественного наблюдения защищаемой зоны смотровое окно термокожуха должно поддерживаться в чистом состоянии.

По мере загрязнения, но не реже одного раза в год, необходимо проводить очистку смотрового окна влажной тканью.

8. РЕМОНТ И ВОЗВРАТ УСТРОЙСТВА

Термокожух 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. Термокожух с паспортом и актом возвращается на предприятие-изготовитель.

Упаковка термокожуха для транспортировки описана в разделе 10 «Транспортирование и хранение». При возврате термокожух следует направлять по адресу:

623700, Россия, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 2Д, тел.: (343)379-07-95.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы термокожуха 10 лет.

Гарантийный срок службы 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

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

Гарантийный ремонт с учётом требований ГОСТ Р 52350.19 или замена термокожуха 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 термокожух; в случае нарушений инструкции по эксплуатации.

10. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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 должен исключать возможность его бесконтрольного перемещения.

11. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

В комплект поставки термокожуха входит:

- термокожух 1 шт.;
- крепёжно-юстировочное устройство 1 шт.;
- кабельный ввод (в комплект не входят, по отдельному заказу) 2 шт.;
- силикагель 1 шт.;
- ключ шестигранный № 3, 5 1 шт.;
- этикетка СПЕК.732118.019 ЭТ..... 1 шт.;
- паспорт СПЕК.732118.019 ПС 1 шт.;
- провод с разъемом BNC..... 1 шт.;
- провод с разъемом RJ45 (TP8P8C)..... 1 шт.;
- крепеж для видеоборудования (болт 1/4"x5/8", шайба Ø6) 1 шт.;
- солнцезащитный козырек (в комплект не входит, по отдельному заказу) 1 шт.

При заказе необходимо указывать:

- Модель термокожуха: **Релион ТКВ-400-П-Н** или **Релион ТКВ-400-П-М**;
- Исполнение термокожуха;
- Тип кабельных вводов таблица 2 (в комплект не входят, по отдельному заказу);
- Солнцезащитный козырек (в комплект не входит, по отдельному заказу).

Комплект кабельных вводов (таблица 2, рисунок 8 - 9):

- для Релион ТКВ-400-П-Н вводы выполнены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т;
- для Релион ТКВ-400-П-М вводы выполнены из оцинкованной стали Ст10-20.

Таблица 2

Обозначение		Расшифровка
Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т	Оцинкованная сталь Ст10-20	
ШТ-1/2-Н	ШТ-1/2-М	Штуцер для трубной разводки с резьбой G ½
КВ-12-Н	КВ-12-М	Кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с диаметром брони до 12 мм или металлорукавом с условным проходом D=10 мм
ЗГ-Н	ЗГ-М	Оконечная заглушка М20х1,5
ШТ-3/4-Н	ШТ-3/4-М	Штуцер для трубной разводки с резьбой G ¾
КВ-15-Н	КВ-15-М	Кабельных ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=15 мм
КВ-18-Н	КВ-18-М	Кабельных ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=18 мм
КВ-20-Н	КВ-20-М	Кабельных ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным проходом D=20 мм



ШТ-1/2

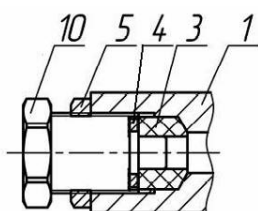
KB-12

ЗГ

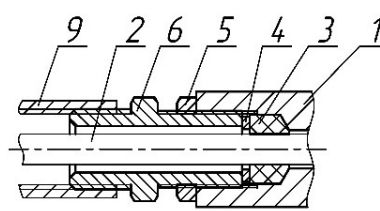
ШТ-3/4

KB-15/18/20

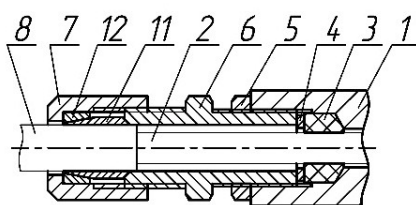
Рисунок 8 – Комплект кабельных вводов



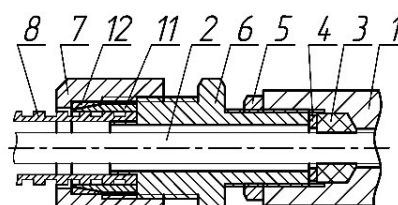
монтаж заглушки



монтаж в трубной разводке



монтаж кабелем
в металлорукаве KB12
или бронированным кабелем



монтаж кабелем
в металлорукаве KB15,
KB18, KB20

Рисунок 9 – Различные вводные устройства

Обозначения к рисунку 9:

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