

Установка термощафа:

1. Установить термощаф на верхнюю площадку кронштейна, проложив между ними уплотнительную прокладку (поз.4), и закрепить с помощью болтовых соединений из состава опоры.
2. Продеть вводные кабели через прорези в термоизоляционном материале (рис.1 вид А).

Подключение термощафа:

Подключение цепей термощафа производится в соответствии со схемой электрической принципиальной (рис.2). Для подключения необходимо:

1. Заземлить термощаф при помощи болта заземления (БЗ).
2. Подключить IP-видеокамеру используя кабель UTP кат.5е (в комплект поставки не входит; обжимка кабеля производится по стандарту TIA/EIA 568B (рис.3)) и розетку PC-10(из комплекта IP-видеокамеры).
3. Подвести к термощафу внешние линии, для чего ПОДКЛЮЧИТЬ:
 - кабель линии связи ETHERNET к устройству защиты УЗЛ-Е («Линия»), используя кабель UTP кат.5е (в комплект поставки не входит; обжимка кабеля производится по стандарту TIA/EIA 568B (рис.3)).
 - тамперный контакт S2 (рис.1) к внешнему устройству сигнализации через контакты 7 и 8 (4-я пара) плинты X3.
4. Подать напряжение питания 220В AC на клеммы X1, при этом фазный провод (L) соединить с контактом 1.1, нулевой провод (N) с контактом 2.1, а провод заземления соединить с контактом 3.1 (PE).

Внимание!

Температура обогревателя во время работы превышает 70°C, во избежание повреждения аппаратуры и кабелей производите их монтаж на расстоянии не менее 3 см от обогревателя.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям указанных в данном паспорте ТУ и ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – **36 месяцев** со дня продажи изделия производителем или авторизованной торговой организацией. При отсутствии отметки о дате продажи в паспорте, гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия. Гарантийный срок хранения – **24 месяца** со дня выпуска изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие – изготовитель

Номер _____ Комплект модификации _____

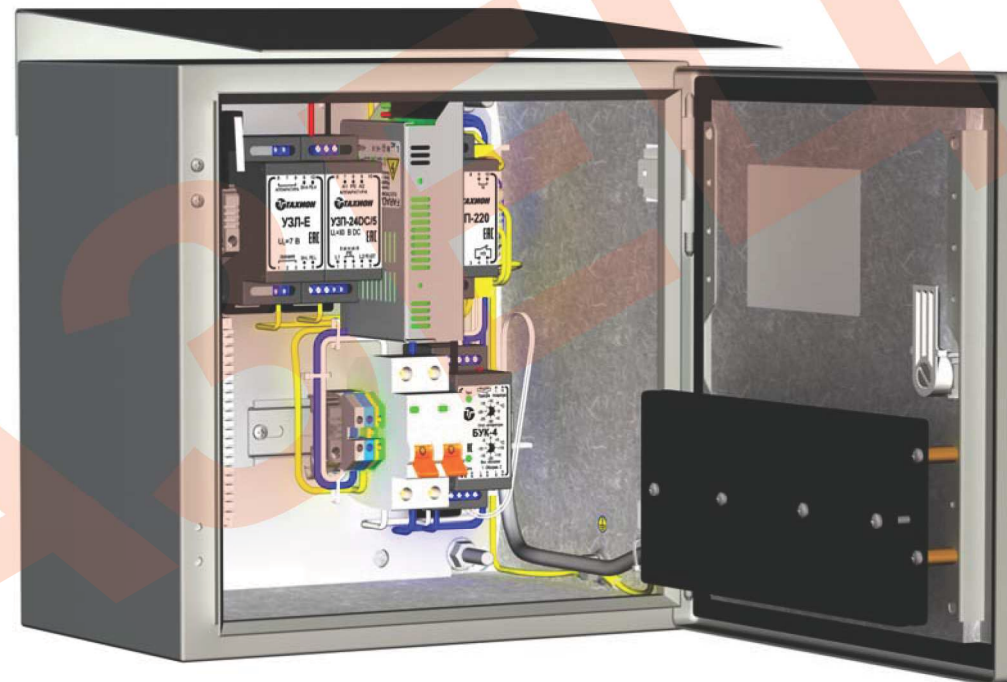
Дата выпуска _____ Представитель ОТК предприятия - изготовителя _____

Дата продажи _____ Отметка торгующей организации _____

Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, литера 3, ООО «Тахион-Климат»
Тел: (812) 327-1201, факс 327-1153 с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: www.tahion-climate.ru

E-mail: climate@tahion-climate.ru



Термощаф ТШ-7-03

ПАСПОРТ

ИМПФ.422412.019-03 ПС



ОБРА

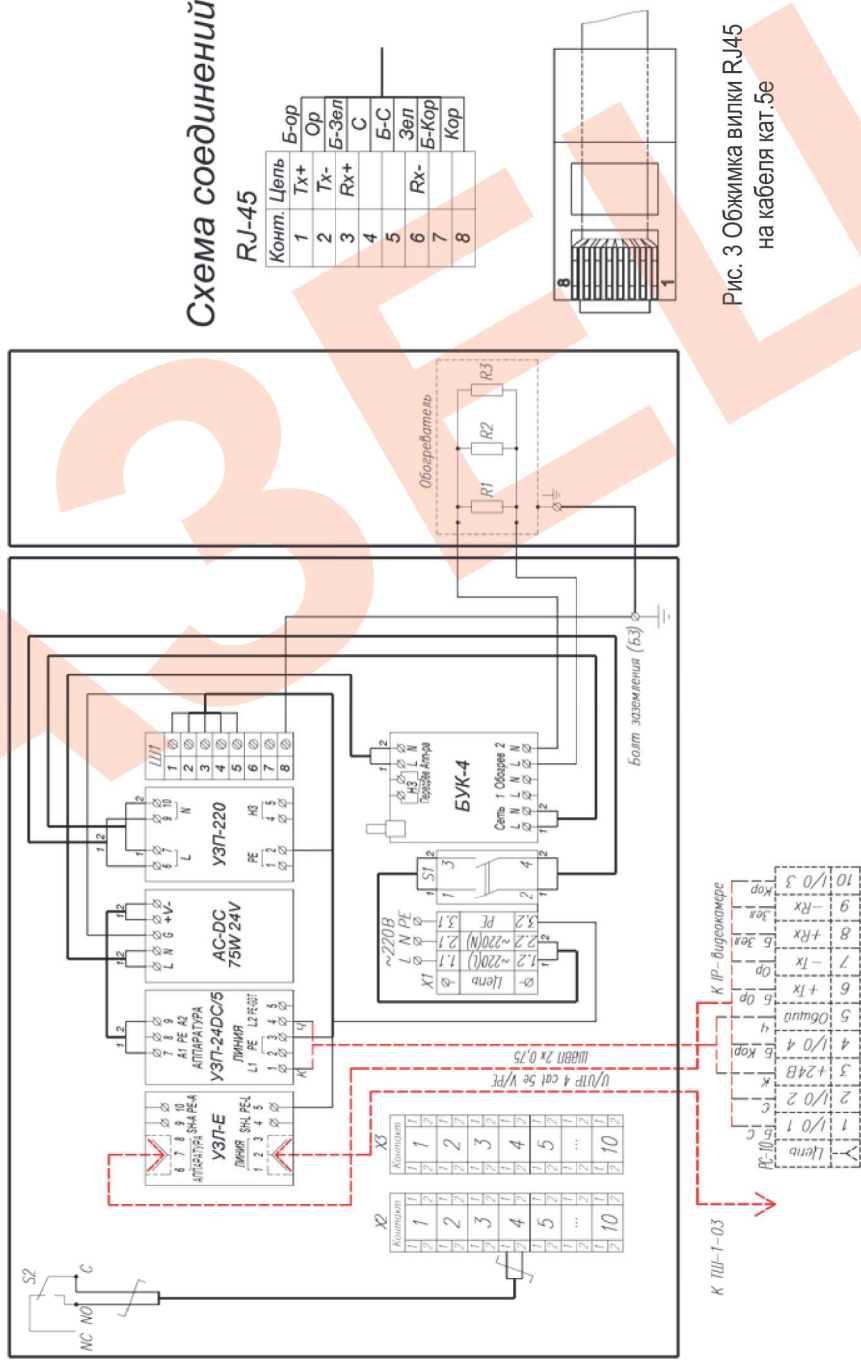


Рис.2 Схема электрическая принципиальная

Состав термощафа:

1. Шкаф 300x300x210мм 1 шт.	7. Устройство защиты цепей вторичного питания (УЗП-24DC/5)..... 1 шт.	12. Устройство защиты электропитания 220В (УЗП-220)..... 1 шт.
2. Козырек..... 1 шт.	8. Устройство защиты информационных портов ETHERNET (УЗП-Е) 1 шт.	13. Клеммы проходные (X1) 3 шт.
3. Блок управления климатом (БУК-4) 1 шт.	9. AC/DC преобразователь 220/24В 75Вт..... 1 шт.	
4. Прокладка резиновая уплотнительная 1 шт.	10. Шина заземления (Ш1)..... 1 шт.	
5. Тамперный контакт (S2) 1 шт.	11. Плиты (X2, X3) 2 шт.	
6. Выключатель автоматический ВА47-29 2Р6А/4,5кА хар-ка С "TDM" (S1) 1 шт.		

Приобретаются по отдельной заявке:
Замок для термощафа.

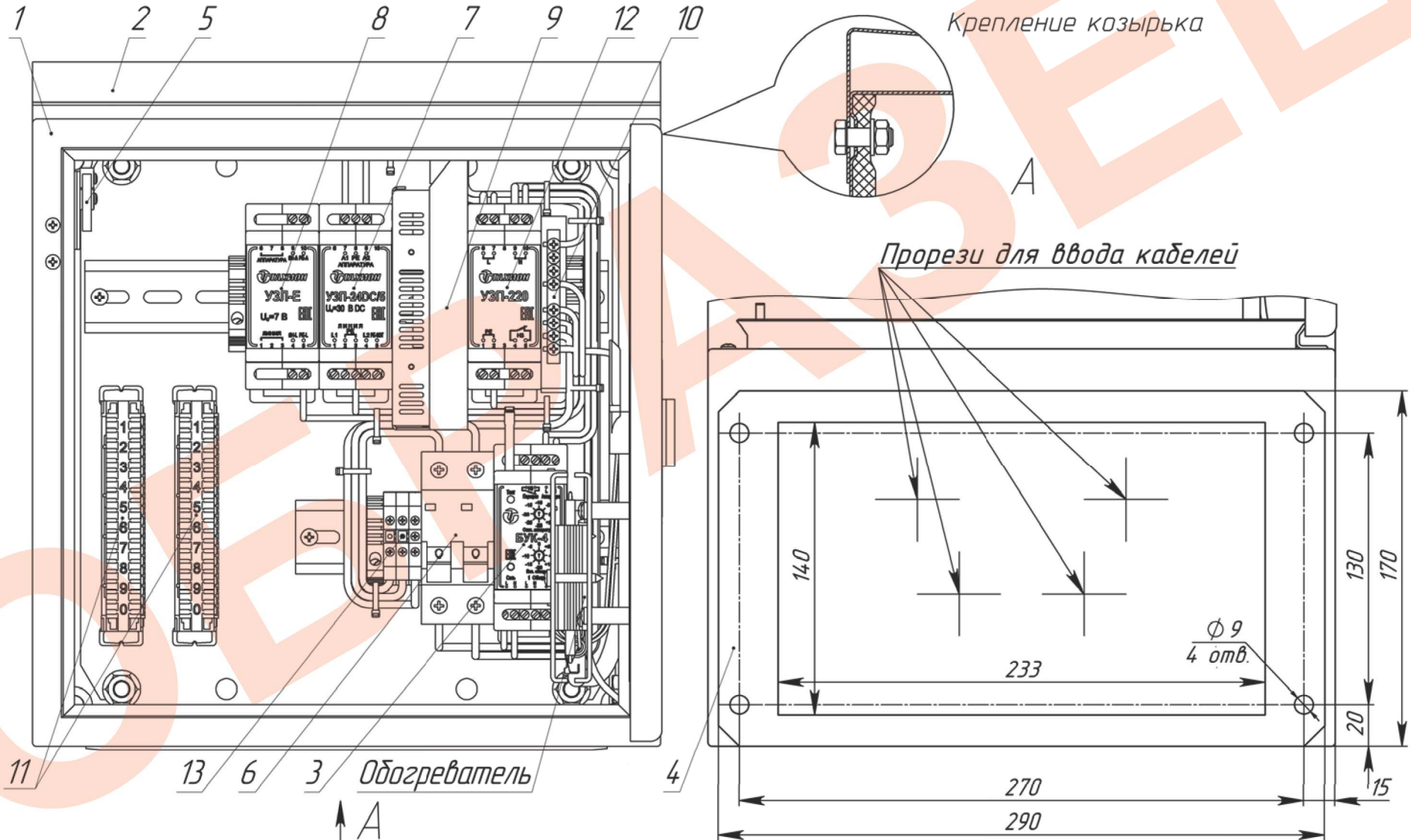


Рис. 1. Устройство термощафа (дверь открыта на 90°)