

Паспорт технического изделия

ТУ 3428-005-09245269-2014

2018

2. КОРОТКОЕ ОПИСАНИЕ СЕРИЙ

ТШАХХХ-Х.Х.Х-Х-Х

ТШАХХХ-Ш.В.Г-Х-Х

I	I	I	I	I
A	B	C	D	E

- A. Материал и конструктив.
B. Тип обогрева.
C. Вид вентиляции.
D. Мощность нагревателя.
E. Климатическое исполнение.

* при спец.заказе шкаф может иметь дополнительные атрибуты в артикуле.

** подробное описание серий смотрите на сайтах, указанных в п. 7 "Контактные данные".

4. ОПИСАНИЕ

Назначение тех. изделий: термошкафы предназначены для размещения в них телевизионного либо другого электрооборудования и защиты оборудования не приспособленного для работы в особо тяжелых для эксплуатации условиях. Термошкафы утеплены, что позволяет им поддерживать нужную температуру без значительных потерь тепла, так же поддерживается стабильная температура благодаря обогревателю, контролируемого с помощью специальных устройств. По степени защиты от попадания воды и пыли – IP66; IP65; IP55; IP54 по ГОСТ 14254-96. По степени защиты человека от поражения электрическим током относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. В связи с тем, что оборудование питается от сети 220В, обязательным условием является создание системы заземления. Провода заземления от устройств, корпуса термошкафа и двери необходимо провести на шину заземления. Шину в свою очередь заземлить внешним изолятором.

Основные технические характеристики:

Питание шкафа:	
Напряжение питания	АС U=220В±15%, 50Гц
Максимальный ток нагрузки	6А; 10А; 16А.
Система обогрева:	
Напряжение питания	АС U=220В±15%, 50Гц
Потребляемая мощность	от 5 до 1600Вт
Диапазон регулирования температуры нагрева	от -37 до +57°C
Степень защиты корпуса	IP66; IP65; IP55; IP54.
Диапазон рабочих температур	У1 (от -45 до +50°C) УХЛ1 (от -60 до +50°C)
Диапазон регулировки температур "теплого старта" оборудования для устройства контроля микроклиматом	от -37 до +57°C

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Номер:

Дата выпуска:

Представитель
предприятия-изготовителя

Отметка
торгующей организации

3. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Температура корпусов обогревателей во время работы превышает 85°C, во избежание повреждения аппаратуры и кабелей, производите их монтаж на расстоянии не менее 4см от обогревателей.

Проверьте комплектацию поставки, а так же наличие штампа торгующей организации.

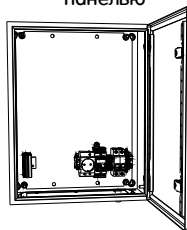
Комплект поставки:	Термошкаф	1 шт.
	Паспорт тех.изделия	1 шт.
	Ключ	1 компл.
	Упаковочная тара	1 шт.

3. 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 - 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.

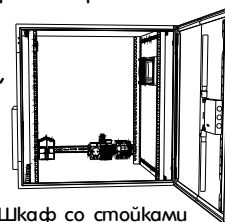
5. МОНТАЖ

Шкаф с монтажной панелью



- Извлечь монтажную панель, установить оборудование и подключить к клеммам.
- Заземлить, дать питание к автомату и проверить работу оборудования.
- Установить монтажную панель в шкаф.
- Затянуть кабельные вводы и закрыть дверцу термошкафа.

- Установить оборудование на стойку, подключить его к клеммам.
- Подсоединить питание к автомату, заземлить оборудование.
- Проверить работоспособность установленного оборудования.
- Затянуть кабельные вводы и закрыть дверцу термошкафа.



Шкаф со стойками или кронштейном

7. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

ООО "АМАДОН"

Адрес офиса: 125476, Россия, Москва
ул. Василия Петушкова д.3, оф.401

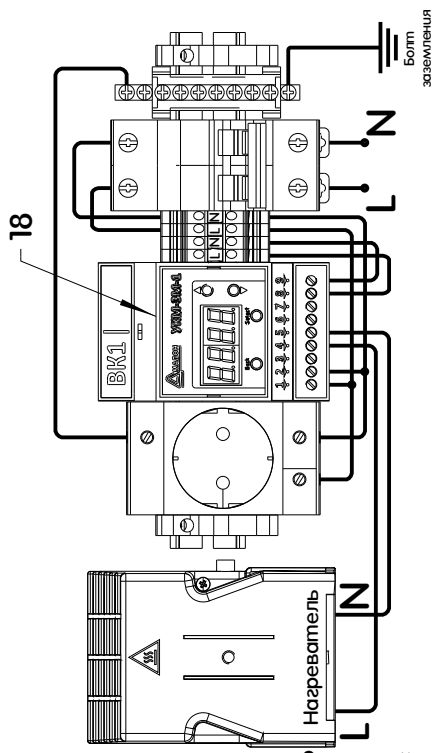
Телефон: +7-495-363-31-71,
+7-495-108-06-59.

E-mail: amadon@amadon.ru

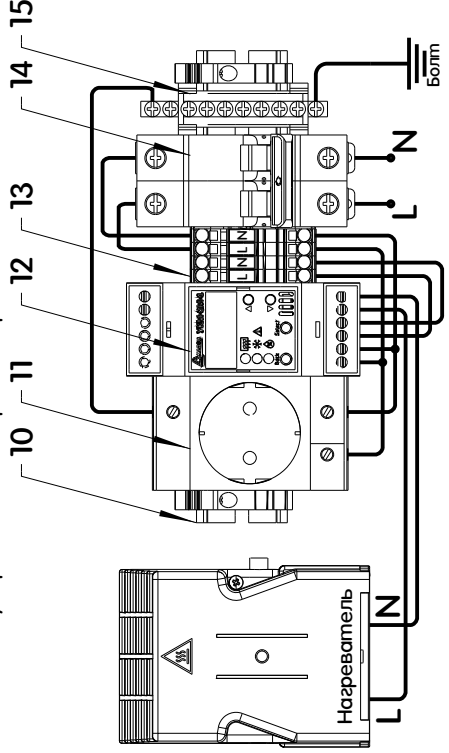
Web-сайт: www.termoshkaf.com
www.amadon.ru

Время работы: понедельник-пятница с 10 до 18 часов

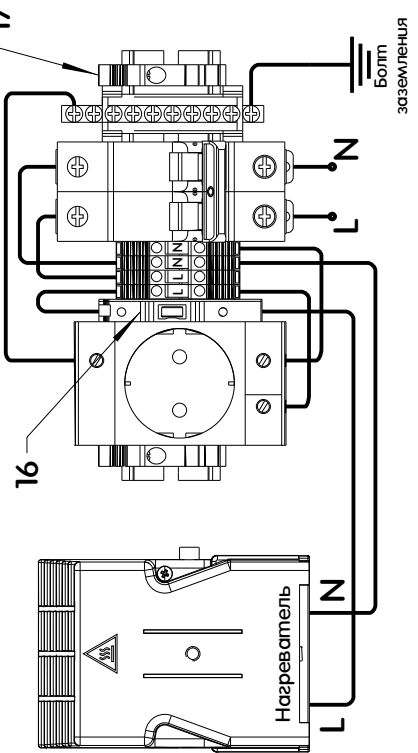
1. Принципиальная схема подключения с трехмодульным устройством контроля микроклимата



2. Принципиальная схема подключения с двухмодульным устройством контроля микроклимата



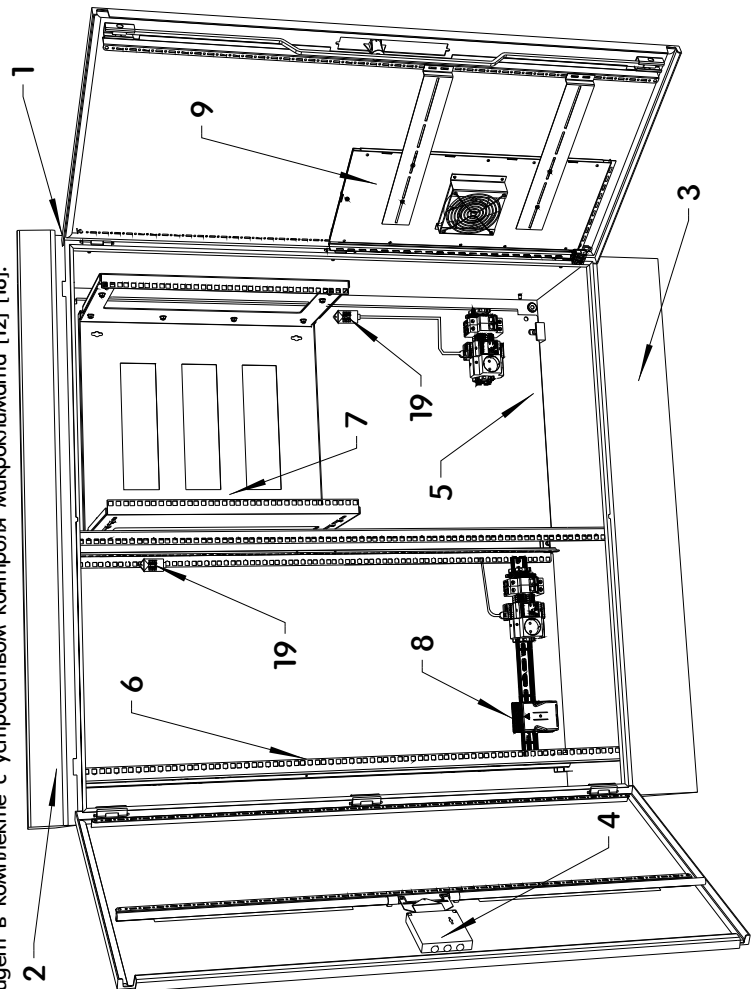
3. Принципиальная схема подключения с термостатом



- 1 - корпус шкафа;
- 2 - козырек / крыша;
- 3 - цоколь / основание;
- 4 - антиваздуальный замок;
- 5 - монтажная панель;
- 6 - 19" стойки;
- 7 - кронштейн для 19" оборудования;
- 8 - нагреватель;
- 9 - греющая пластина;
- 10 - Din-рейка;
- 11 - розетка;
- 12 - двухмодульное устройство контроля микроклимата;
- 13 - клеммы;
- 14 - автоматический выключатель двухполюсный;
- 15 - шина заземления;
- 16 - термостат;
- 17 - торцевой фиксатор;
- 18 - трехмодульное устройство контроля микроклимата;
- 19 - датчик для устройств контроля микроклимата.

Комплект	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	**	*	**	13	14	15	17	19	
Серии	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
110/710	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
120/720	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
210	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
220	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
310	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
320	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
410/910	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
420/920	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
510	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
520	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
610	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
620	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

* [16] термостат устанавливается на шкафы шириной менее 350мм.
 ** по умолчанию, при ширине 350 и более устанавливается двухмодульное устройство контроля микроклимата [12], но возможна установка трехмодульного устройства контроля микроклимата [18].
 *** датчик идет в комплекте с устройством контроля микроклимата [12] [18].



Внимание! При изготовлении шкафа по нестандартным проектам (тех.задание или опросный лист), необходимо руководствоваться вложением в паспорт.