

ПАСПОРТ

ТУ 3428-005-09245269-2014

2020

2. КОРОТКОЕ ОПИСАНИЕ СЕРИЙ

ТША###-#. #-#-#

ТША###-Ш.В.Г-#-#

I I I
A B C

I I
D E

ШМА#-#. #.#

ШМА#-Ш.В.Г

I
A

- 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 ТША и шкафы ШМА предназначены для размещения в них телевизионного либо другого электрооборудования и защиты оборудования от механических или химических повреждений.

Термошкафы серии ТША утеплены, что позволяет им поддерживать нужную температуру без значительных потерь тепла, при использовании в них климатического оборудования.

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:

Степень защиты корпуса IP66; IP65; IP55; IP54.

Материал корпуса
Сталь;
Алюминий;
Пластик;
Нержавеющая сталь.

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.

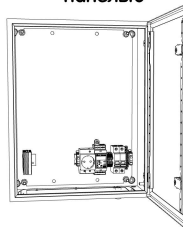
Комплект поставки:	Термошкаф\Шкаф	1 шт.
	Паспорт тех.изделия	1 шт.
	Ключ	1 компл.
	Упаковочная тара	1 шт.

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.

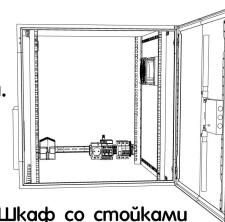
5. МОНТАЖ

Шкаф с монтажной панелью



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

- Установить оборудование на стойку.
- Заземлить, подсоединить питание.
- Проверить работоспособность установленного оборудования.
- Затянуть кабельные вводы и закрыть дверцу термошкафа.



Шкаф со стойками или кронштейном

7. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

ООО "АМАДОН"

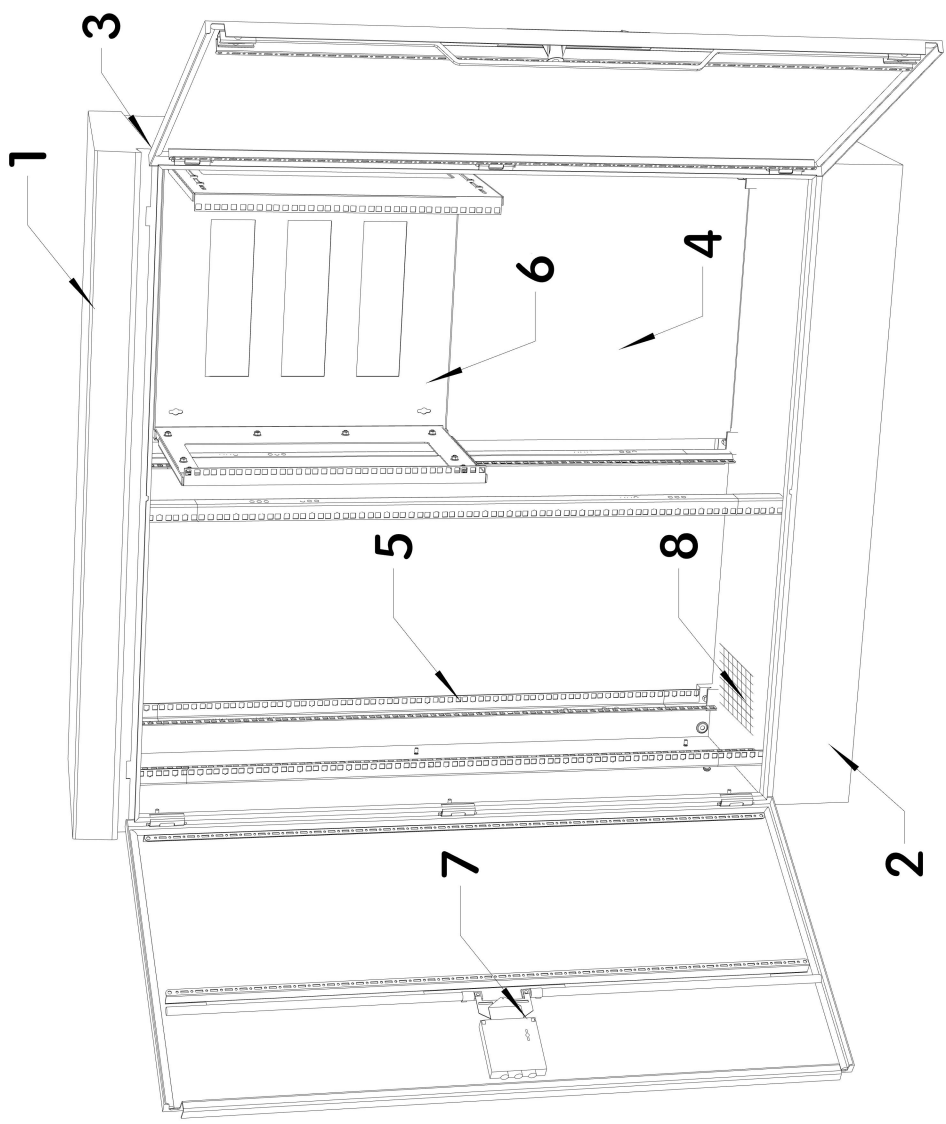
Адрес офиса: 125476, Россия, Москва
ул. Василия Петушкова д.3, оф.401

Телефон: +7-495-363-31-71,
+7-495-221-64-57.

E-mail: zakaz@termoshkaf.com

Web-сайт: www.termoshkaf.com

Время работы: понедельник-пятница с 10 до 18 часов



- 1 - крыша;
- 2 - цоколь;
- 3 - корпус;
- 4 - монтажная панель;
- 5 - 19" стойки;
- 6 - кронштейн для 19" оборудования;
- 7 - антивандальный замок;
- 8 - утеплитель.

Серии	Комплект	1	2	3	4	5	6	7	8
ТЦА100 / ТЦА700 ШМА1 / ШМА7				■	■				■
				■	■				
ТЦА200 ШМА2				■	■		■		■
				■	■		■		
ТЦА300 ШМА3				■		■			■
				■		■			
ТЦА400 / ТЦА900 ШМА4 / ШМА9		■	■	■		■		■	■
		■	■	■		■		■	
ТЦА500 ШМА5				■	■				■
				■	■				
ТЦА600 ШМА6		■	■	■	■			■	■
		■	■	■	■			■	

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