ООО «ТехноОПТ»



Термошкаф ШТИ-8 *ПАСПОРТ*

Адрес предприятия-изготовителя:160012, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Козлёнская, 119а, оф. 1 Тел: +7(8172)23-98-77.

Адрес в Интернете: www.technoopt35.ru E-mail: id@technoopt35.ru

Назначение:

Термошкаф ШТИ-8 (далее термошкаф) предназначен для установки в нём телевизионного либо другого электронного оборудования и поддержания температуры внутри термошкафа +7...+20 С при отрицательных температурах окружающей среды до -60 С.

Термошкаф оборудован:

- -термостатом, предназначенным для управления обогревателем;
- -тепловентилятором для шкафов 50Вт;
- -тамперным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе.

Термошкаф выпускается по техническим условиям ТУ3434-001-71911099-2016.

По способу защиты человека от поражения электрическим током термошкаф соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Климатическое исполнение термошкафа соответствует УХЛ1 ГОСТ 15150-69.

Степень защиты ІР 65.

Общие указания:

Проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организации в настоящем паспорте.

Комплект поставки:

1. Термошкаф	1 шт.
2. Ключ	1 шт.
3. Паспорт	
4. Упаковочная тара	1 шт.
5. Проушины	

Приобретаются по отдельной заявке

- Комплект крепления термошкафа на опоры \emptyset от 40 до 190мм, \emptyset от 50 до 150 мм
- Козырек

Основные технические характеристики:

1. Питание термошкафа:	
напряжение питания	220 B AC ±10%, 50 Гц
максимальный ток нагрузки	6 A
2. Обогрев:	

напряжение питания
Состав термошкафа:
1. Шкаф 1200 х 800 х 300 мм. 1 шт. 2. Монтажная плата. 1 шт. 3. Тамперный контакт (S2) 1 шт. 4. Выключатель автоматический ВА-101 1Р 6А/4,5кА хар-ка С "DEKraft" (SF) 1 шт. 5. Обогреватель R1 1 шт. 6. Термостат ТS1 1 шт. 7. Клеммы проходные (X1) (S провода до 6мм²) 4 шт. 8. Кабельный ввод 18-25мм. 4 шт.

Внимание!

Температура нагревателя во время работы превышает 70 С. Во избежание повреждения аппаратуры и кабелей производите их монтаж на расстоянии не менее 3см от обогревателя.

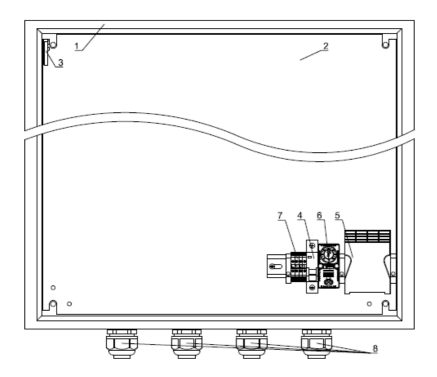


Рис.1. Устройство термошкафа (дверь открыта на 90°)

Установка телевизионного (электронного) оборудования:

Для установки в термошкаф телевизионного (электронного) оборудования необходимо извлечь монтажную плату, для чего необходимо:

- 1. Открыть дверцу термошкафа.
- 2. Открутить четыре гайки, крепящие монтажную панель и извлечь ее из термошкафа. Установить на нее необходимое телевизионное (электронное) оборудование.
- 3. Поместить монтажную панель с закрепленным на ней оборудованием в термошкаф и закрепить ее гайками.

Подключение термошкафа:

- 1. Заземлить термошкаф при помощи болта заземления.
- 2. Подать напряжение питания на контакты L и N клемм X1.
- 3. Подключить аппаратуру к контактам L и N клемм X1.

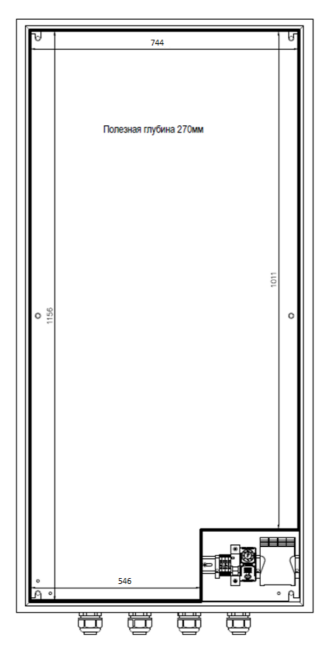


Рис.2. Полезный объем для размещения оборудования

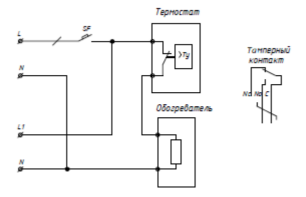


Рис. 3. Схема электрическая принципиальная

КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ

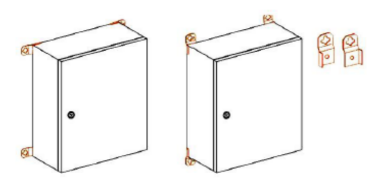


Рис. 4. Отверстия для крепления к стене предусмотрены на задней стенке термошкафа

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям, указанным 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 при условии ввода в эксплуатацию не позднее **6 месяцев** со дня продажи.

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

Адрес предприятия-изготовителя:160012, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Козлёнская, 119а, оф. 1 Тел: +7(8172)23-98-77

Адрес в Интернете: www.technoopt35.ru E-mail: id@technoopt35.ru