

ВНИМАНИЕ!

Температура корпуса обогревателя во время работы превышает 70°C, во избежания повреждения аппаратуры и кабелей проводите их монтаж на расстоянии не мене 3 см. от обогревателя.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует безотказную работу термошкафа ITProm в течение **12 месяцев** со дня продажи при условии соблюдения владельцем правил эксплуатации.

Владелец теряет право на гарантийный ремонт в случаях:

- нарушения режимов эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте;
- наличия механических повреждений изделия.

Заполняется предприятием
изготовителем

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Комплект, серия: TL- ,T- ,VT- ,IBL- ,IB- ,IBV-

Размер _____

Дата продажи _____

ОТМЕТКА ОТК ПРЕДПРИЯТИЯ

Адрес предприятия-изготовителя:

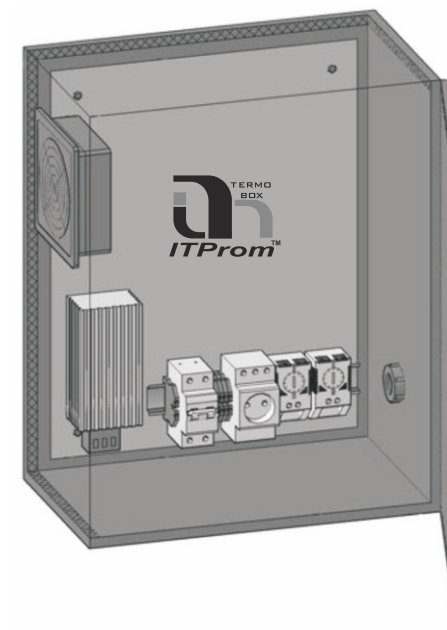
143912, Московская область, Балашихинский р-н , г. Балашиха,
Энтузиастов Западная коммунальная зона ш., Владение 1А

Почтовый адрес: 107241, Москва, ул. Уральская, д. 1, ячейка 31 (ОС №241)

Тел: 8-(495) 984-00-90, факс: 8-(495) 781-04-75 с 9.00 до 18.00 по рабочим дням.

ООО «Торговый Дом Персона»

ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ*
Personna



ПАСПОРТ Термошкафы ITProm серии TL-,T-,VT-,IBL-,IB-,IBV-



Сертификат соответствия № РОСС RU.

Адрес предприятия-изготовителя:

143912, Московская область, Балашихинский р-н , г. Балашиха,
Энтузиастов Западная коммунальная зона ш., Владение 1А

Почтовый адрес: 107241, Москва, ул. Уральская, д. 1, ячейка 31 (ОС №241)

Тел: 8-(495) 984-00-90, факс: 8-(495) 781-04-75 с 9.00 до 18.00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: www.itprom.net

E-mail: support@itprom.net

Назначение:

Термошкаф ITProm предназначен для установки в нём электронного оборудования и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования. Поддержание температуры внутри изделия, в заданном диапазоне, обеспечивается автоматическим включением и отключением встроенного обогревателя. Температура включения (отключения) обогревателя устанавливается регулятором температуры термоста (рис.1).

У термошкафов оснащенных вентиляторами (T,-VT,-IB,-IBV-) регулирование скорости вращения происходит за счет термостата (рис.1).

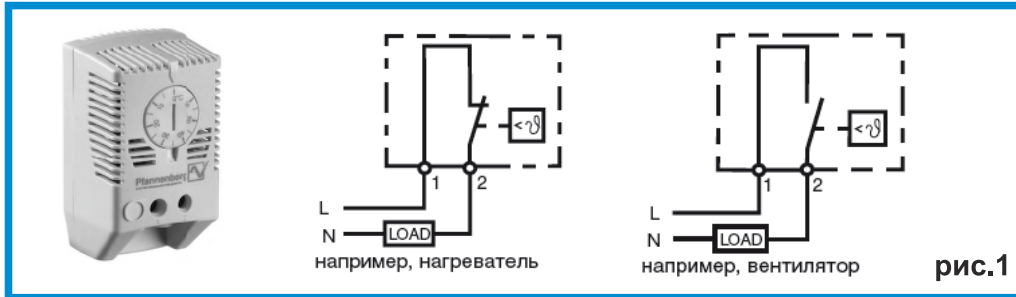


рис.1

Термошкаф оснащён автоматическим выключателем для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания. Характеристика отключения С, отключающая способность 6 кА, номинальный ток до 20 А.

Общие указания:

Проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организации в настоящем паспорте. При отсутствии штампа торгующей организации в паспорте изделия срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия.

Комплект поставки:

1.Термошкаф.....	1шт;
2.Ключ.....	1шт;
3.Паспорт.....	1шт;
4.Инструкция.....	1шт;
5.Упаковочная тара.....	1шт;
6.Крепление на стену.....	1шт;
7.Гермоводы PG-7,-9,-11.....	1шт;

Состав изделия:

- 1 - Монтажная панель, толщина 2 мм - 1 шт.
- 2 - Утеплитель 0,0344 Вт/м²*К. толщина 10мм.
- 3 - Обогреватель 220V
- 4 - Датчик контроля температуры - 1 шт.
- 5 - Вентиляция - 1 шт.(-T,-VT,-IB,-IBV)
- 6 - Датчик контроля температуры (вентиляция) - 1 шт.(-T,-VT,-IB,-IBV)
- 7 - Вентиляционная решетка с фильтром - 1 шт.(-VT,-IBV)
- 8 - Автоматический выключатель - 1 шт.
- 9 - Розетка 220V - 1 шт.
- 10 - Аэратор - 1 шт.(-T,-IB)
- 11 - Клемма (серый) - 2 шт.
- 12 - Клемма (голубой) - 2 шт.
- 13 - Клемма заземления (зелено-желтый) - 1 шт.
- 14 - Перемычка 2 полюса - 2 шт.
- 15 - Стопор - 2 шт.
- 16 - Пластина концевая - 3 шт.
- 17 - Провод медный сечение 1.5мм² (белый)
- 18 - Провод медный сечение 1.5мм² (синий)
- 19 - Провод медный сечение 1.5мм² (красный)
- 20 - Провод медный сечение 1.5мм² (желто-зеленый)
- 21 - DIN-рейка
- 22 - Сальник, под кабель питания, PG7 - 1 шт.
- 23 - Сальник, под кабель питания, PG9 - 1 шт.
- 24 - Сальник, под кабель питания, PG11 - 1 шт.
- 25 - Крепление на стену (для компактных настенных корпусов) - 1 шт.

Основные технические характеристики:

- 1.Рабочий температурный диапазон.....От -50° до +50° С
- 2.Степень защиты -T,-IB,-IBV,-VT.....IP55
- 3.Степень защиты -TL,-IBL.....IP66
- 4.Конструкция.....Стальная
- 5.Цвет.....Светло-серый (RAL 7035)
- 6.Поверхность.....Грунтовка, снаружи порошковое покрытие
- 7.Возможность заземления.....Корпус, дверь, монтажная панель
- 8.Режим работы.....Постоянный
- 9.Регулирование температуры...Базовый контроллер (от 0° до +60° С)
- 10.Диапазон напряжений.....110-250 В AC 50/60 Гц
- 11.Номинальное напряжение.....230 В AC 50/60 Гц