

Загорание светодиода «on/off» свидетельствует о включенном выходном реле или высоком потенциале на выходе для управления твердотельным реле.

ВНИМАНИЕ! Не касайтесь токоведущих частей разъема при поданном на прибор питании! Эксплуатируйте прибор только в диапазоне окружающей температуры -10...+55 °С и относительной влажности 45...85%!

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- прибор;
- паспорт

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует соответствие электронного термостата техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения – 12 месяцев со дня отгрузки со склада Поставщика.

Серийный номер _____

Отметка торгующей организации _____ М.П.

Дата продажи: _____

фирма
ПРИБОРИКА

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ

AM48-93301

техническое описание и

ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ

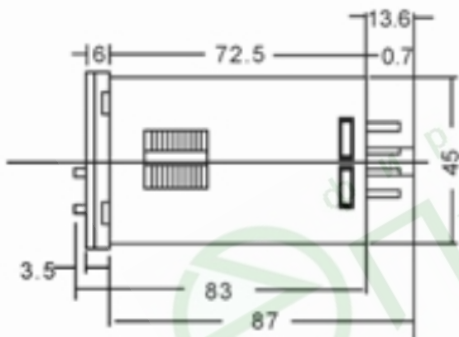
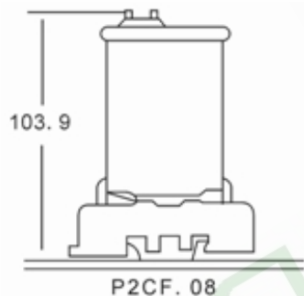
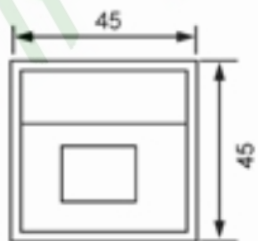
Электронный термостат типа AM48-93301 предназначен для измерения и регулирования температуры. Его особенностями являются:

- Пропорциональный закон управления, позволяющий выполнять более точное регулирование, чем позиционное управление.
- Простота установки величины контролируемой температуры.
- Небольшие габариты, стандартный корпус.

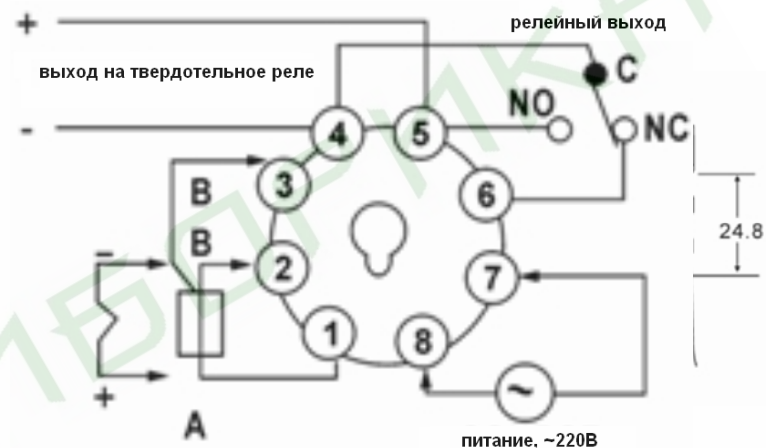
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зона пропорциональности:	25% от полного диапазона
Период следования импульсов:	20 ± 10 с
Точность настройки:	1% от полного диапазона
Температура эксплуатации:	$-10 \dots +55$ °C
Потребляемая мощность:	6 Вт (для прибора с релейным выходом) 5 Вт (для прибора с выходом на твердот. реле)
Входной сигнал:	термопара тип К (ХА)
Режимы работы:	термометр сопротивления Pt100 двухпозиционный или пропорциональный (выбирается пользователем)
Напряжение питания:	220 В, 50-60 Гц
Диапазон регулирования температуры:	$0 \dots 99,9$ °C или $0 \dots 599$ °C (заказывается при изготовлении)

3. УСТАНОВОЧНЫЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



4. СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



5. ДИАГРАММЫ РАБОТЫ ПРИБОРА

