

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

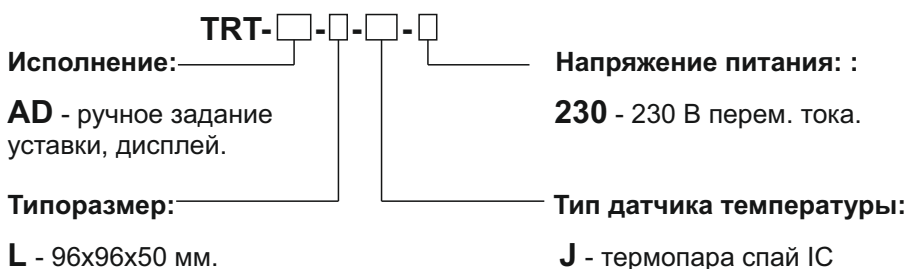
### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЛЕР С РУЧНЫМ ЗАДАНИЕМ УСТАВКИ И ДИСПЛЕЕМ INNOCONT серии TRT-AD-L-230-J

- Стандартный размер панели 96x96 мм.
- Тип регулирования ON/OFF (Вкл/выкл)
- Работа с терморезисторами j-типа (спай IC)

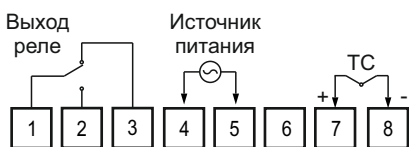


#### Варианты исполнений температурных контроллеров INNOCONT серии TRT-AD-L-230-J

Температурный контроллер с аналоговым управлением и дисплеем INNOCONT серии TRT-AD-L-230-J имеет единый артикул. Структура формирования артикула:



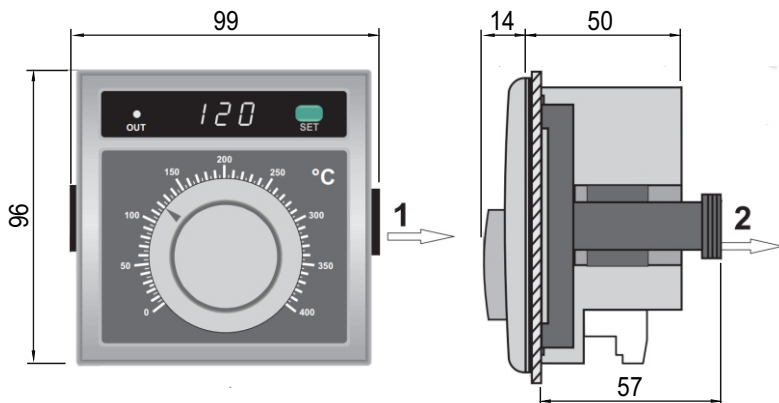
#### Схема соединений



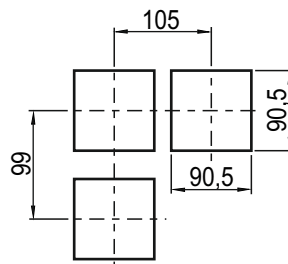
- Предохранитель должен быть подключен
- Сечение проводов 1,5 мм

- Температурные контроллеры INNOCONT серии TRT-AD-L-230-J предназначены для установки в панель.
- Во время монтажа все провода, присоединенные к устройству должны быть обесточены. Не допускается воздействие на контроллер температуры, влажности и загрязнения, уровень которых не соответствует значениям, указанным в таблице «Условия окружающей среды».
- Линии питания и линии входного сигнала не должны располагаться близко друг к другу для исключения наводок.
- Персонал, производящий эксплуатацию температурного контроллера INNOCONT серии TRT-AD-L-230-J, должен быть хорошо ознакомлен с правилами установки, сборки, ремонта и эксплуатации изделия и иметь соответствующую квалификацию и уровень профессиональной подготовки.
- В соответствии с правилами техники безопасности выключатель питания должен иметь обозначение к принадлежности к соответствующему устройству и быть легко доступным для оператора.

#### Размеры (мм):



#### Монтажные отверстия в панели:



Толщина панели должна быть не более 10 мм.

Для демонтажа нажать на фиксаторы в направлении, указанном стрелкой 1, сдвинуть рамку в направлении стрелки 2, извлечь прибор.

## Условия окружающей среды

Температура окруж. среды	0...50 °C / -25...70 °C (хранение)
Макс. относительная влажность	80% при темп. ≤ 31°C
Степень защиты	Лицевая панель: IP54; корпус: IP20

## Электрические характеристики

Напряжение питания	220 В перем. тока ± 10%, 50-60 Гц
Потребляемая мощность	Макс. 5 ВА
Подключение	Клеммная колодка для подключения проводов с сечением 2,5 мм <sup>2</sup>
Шкала	0...400 °C
Установка температуры	1 °C
Точность	±4%
Дисплей	LED красный, 3 цифры, высота 7,6 мм, 7 сегментов

## Выходные сигналы

Выход реле	NO+NC, 250 В перем. тока, 8 А (для резистивной нагрузки)
Ресурс выхода	250 В перем. тока, 8 А (для резистивной нагрузки) 300.000 циклов срабатываний

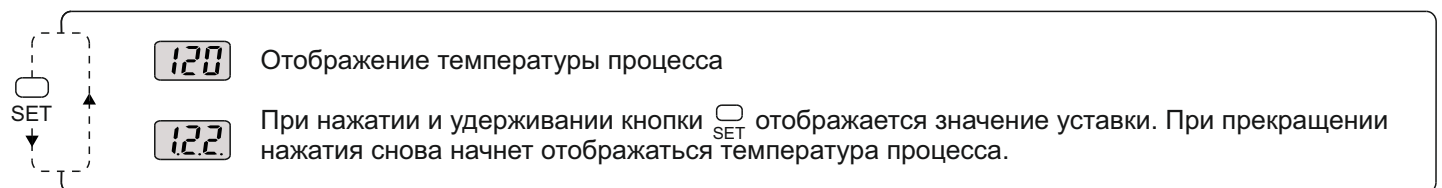
## Управление

Тип управления	Одна уставка
Тип регулирования	ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)
Гистерезис	4 °C


## Корпус

Тип корпуса	Подходит для скрытого монтажа на панели в соответствии с DIN 43 700
Размеры	96x96x50 мм.
Масса	Прибл. 250 г.
Материал	Негорючий пластик (самозатухающий)


## Настройка отображения значения температуры




Отображение температуры процесса

При нажатии и удерживании кнопки  отображается значение уставки. При прекращении нажатия снова начнет отображаться температура процесса.

## Сообщения об ошибках

 Данное сообщение означает, что датчик температуры не был отключен или произошел перегрев. При индикации данного сообщения выход управления обесточивается.

 Данное сообщение означает, что в устройстве произошла поломка.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на предоставляемое оборудование составляет 12 месяцев. Исчисляется с момента передачи Поставщиком товара Покупателю либо транспортной компании для доставки товара Покупателю. Гарантия распространяется на изделие в соответствии с пунктами гарантийного талона.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

М.П.