

Температурный контроллер ДТВ.

Руководство по эксплуатации.

1. Меры предосторожности

Перед началом использования данного прибора обязательно прочтите данное руководство по эксплуатации.

Внимание! Опасность поражения электрическим током!

Не прикасайтесь к клеммам питания.

Не вскрывайте контроллер, не убедившись в отсутствии на клеммах напряжения питания.

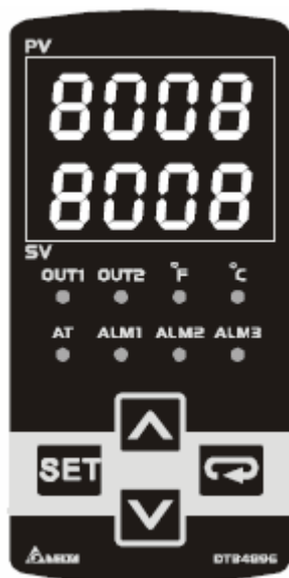
Предупреждение!

Данный контроллер является устройством открытого типа. Убедитесь в том, что требования к применению оборудования в данном производстве не допускают возможности возникновения человеческих травм и серьезного материального ущерба при использовании температурного контроллера.

1. Требуется использование имеющихся соединений без применения пайки (винтовое соединение типа М3, максимальная ширина шайбы 7.0 мм или меньше) с контролем усилия затяжки. Рекомендуемое усилие затяжки: 0.4 Н·м (4кг·см).
2. Не допускайте попадания внутрь прибора пыли и металлических изделий. Это может привести к повреждению прибора.
3. Не пытайтесь разбирать контроллер. Не прилагайте недопустимых внешних воздействий к корпусу и лицевой панели. Это может привести к отказу в работе контроллера.
4. Не подключайте провода к терминалам функции «No».
5. Убедитесь, что все провода подключены в соответствии с полярностью клемм.
6. Не устанавливайте и не используйте контроллер в местах с присутствием следующих факторов:
 - пыль, коррозионноопасные газы или жидкости;
 - высокий уровень влажности;
 - высокий уровень радиации;
 - наличие вибраций, возможность присутствия ударов;
 - высокие значения напряжений, частот.
7. При подключении и замене термодатчика необходимо убедиться в отсутствии напряжения питания на клеммах термоконтроллера.
8. При подключении проводов термопары убедитесь в наличии термокомпенсационного провода, требующегося для большинства типов термопар.
9. Необходимо использовать провода с внутренним сопротивлением при использовании платинового термометра сопротивления (RTD).
10. При подключении платинового термометра сопротивления необходимо использовать наиболее короткие (по возможности) длины проводов и максимально удалять провода питания от сигнальных проводов термометра сопротивления во избежание влияния наводок и помех на полезный сигнал.
11. Контроллер является устройством открытого типа. В связи с этим он должен быть установлен в месте, защищенном от воздействия высоких температур, влажности, капель воды, коррозионноопасных материалов, пыли, электрических разрядов и вибраций.
12. Перед включением контроллера убедитесь, что все соединения скоммутированы правильно, в противном случае возможно серьезное повреждение контроллера.

13. После отключения питания нельзя прикасаться к внутренним цепям контроллера в течение одной минуты – до полной разрядки внутренних конденсаторов. Иначе возможно поражение электрическим разрядом.
14. При очистке не используйте кислото- или щелочесодержащих жидкостей. Используйте сухую чистую ветошь.
15. Контроллер не укомплектован выключателем напряжения питания или предохранителем, поэтому рекомендуется использовать предохранитель со следующими характеристиками: номинальное напряжение: 250В, ном. ток: 1А.
16. Контроллер не обеспечивает защиту от перегрузки по току. Для обеспечения соответствия стандартам электробезопасности требуется использование дополнительных устройств защиты от перегрузки.

2. Наименование отображаемых функций



PV Display – отображение переменной процесса (текущее значение) или тип параметра;

SV Display – отображение уставки, параметров чтения переменной, регулирующего параметра или установка значения параметра.

AT Led – загорается в режиме работы «Автонастройка» (Autotuning).

OUT1/OUT2 Led – загораются при коммутации соответствующего выхода.

SET – Функциональная клавиша. При нажатии выбирается требуемый режим отображения параметров.

Mode – Клавиша режима. При нажатии выбираются устанавливаемые параметры для каждого режима отображения.
°C, °F Led – светодиоды индикации выставленной величины измерения – градусов Цельсия или Фаренгейта.

ALM1 - ALM3 - Светодиоды индикации режима тревоги. Включаются при срабатывании сигнальных выходов Alarm1/Alarm2/Alarm3.

▲ **Клавиша «вверх»**. Служит для увеличения изменяемого значения параметра в поле SV. При длительном удержании этой клавиши скорости изменения увеличивается.

▼ **Клавиша «вниз»**. Служит для уменьшения изменяемого значения параметра в поле SV. При длительном удержании этой клавиши скорости изменения увеличивается.

3. Расшифровка обозначения

DTV - $\frac{\text{---}}{1} \frac{\text{---}}{2} \frac{\text{---}}{3} \frac{\text{---}}{4} \frac{\text{---}}{5}$

| | |
|---|--|
| 1 - серия | Температурный контроллер Delta серии В |
| 2 – размер лицевой панели (ширина x высота) | 4824: 48x24 мм; 4848: 48x48 мм; 4896: 48x96 мм; 9696: 96x96 мм. |
| 3 – тип управляющего выхода 1 (OUT1) | R: релейный выход, перекидной контакт (однополюсный нормально-открытый для серии 4824 и 4848) - 250 В переменного тока, 5 А; V: импульсный выход по напряжению – 14В +10% ~ -20% (Макс. ток 40 мА); C: аналоговый выход по току: 4-20мА; L: аналоговый выход по напряжению: 0-5В, 0-10В постоянного тока. |

| | |
|--------------------------------------|--|
| 4 – тип управляющего выхода 2 (OUT2) | R: релейный выход, перекидной контакт (однополюсный нормально-открытый для серии 4824 и 4848) - 250 В переменного тока, 5 А; V: импульсный выход по напряжению – 14В +10% ~ -20% (Макс. ток 40 мА). |
| 5 – опции | нет – подключения датчика тока (СТ) невозможно; дискретных входов нет; T – подключения датчика тока возможно; дискретных входов нет; E – подключения датчика тока невозможно; есть два дискретных входа; V – управление запорно-регулирующей арматурой с контролем положения |

Примечание 1: Контроллеры DTB4824 не поддерживают опции и не имеют сигнальных выходов, однако пользователь может использовать в качестве сигнального выхода управляющий выход 2 (OUT2).

Примечание 2: Контроллеры DTB4848 имеют только один сигнальный выход (ALM1) при поддержке опциональных входов, однако пользователь может использовать в качестве второго сигнального выхода (ALM2) управляющий выход 2 (OUT2).

Примечание 3: опция "управление запорно-регулирующей арматурой с контролем положения" есть только в контроллерах DTB9696RRV

4. Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|---|
| Напряжение питания | 100-240 В переменного тока, 50/60Гц |
| Рабочий диапазон напряжений | 85%-110% от номинального |
| Потребляемая мощность | Максимально 5ВА |
| Память | EEPROM 4К бит (энергонезависимая до 100 000 записей) |
| Метод индикации | 7-сегментные светодиодные индикаторы переменная процесса (PV) – красный цвет, значение уставки (SV) – зеленый цвет. |
| Входной сигнал | Термопары: K, J, T, E, N, R, S, B, U, L, ТХК |
| | Платиновые термосопротивления: тип Pt100, JPt100 |
| | Аналоговый: 0-5В, 0-10В, 0-20мА, 4-20мА, 0-50мВ |
| Метод управления | - ПИД-регулятор - ПИД-регулятор с программным управлением - двухпозиционный регулятор (ВКЛ/ВЫКЛ) - ручная регулировка |
| Управляющие выходы | R: релейный выход, перекидной контакт (однополюсный нормально-открытый для серии 4824 и 4848) - 250 В переменного тока, 5 А (резистивная нагрузка); |
| | V: импульсный выход по напряжению – 14В +10% ~ -20% (Макс. ток нагрузки 40 мА); |
| | C: аналоговый выход – 4-20мА постоянного тока (сопротивление нагрузки – макс. 600 Ом). |
| | L: аналоговый выход по напряжению – 0-5В, 0-10В постоянного тока |
| Точность индикации | 0 или 1 цифра после запятой (выбирается в параметре) |
| Время выборки | Аналоговый вход: 0.15 сек; термодатчик: 0.4 сек. |
| Коммуникация по RS-485 | MODBUS ASCII/RTU |
| Вибропрочность | 10-55 Гц, 10м/с ² в течение 10 минут по каждой из трех осей |
| Ударопрочность | Макс. 300 м/с ² , 3 раза по каждой из трех осей, 6 направлений. |
| Рабочая температура | 0 ⁰ - +50 ⁰ С |
| Температура хранения | -20 ⁰ - +65 ⁰ С |
| Максимальная высота установки | 2000 м. Над уровнем моря. |

| | |
|----------------------------|--|
| Влажность окружающей среды | 35% - 85% относительной влажности (без образования конденсата) |
|----------------------------|--|

5. Тип температурного датчика или сигнала на аналоговом входе

| Тип температурного датчика или сигнала на аналоговом входе | Значение регистра | Индикация на дисплее | Температурный диапазон |
|--|-------------------|----------------------|------------------------------|
| 0 – 50 мВ | 17 | 50 | -999 ... 9999 |
| 4 – 20 мА | 16 | 20 | -999 ... 9999 |
| 0 – 20 мА | 15 | 20 | -999 ... 9999 |
| 0 – 10 В | 14 | 10 | -999 ... 9999 |
| 0 – 5 В | 13 | 5 | -999 ... 9999 |
| Платиновое термосопротивление (Pt100). | 12 | Pt | -200 ... 600 ⁰ C |
| Платиновое термосопротивление (JPt100) | 11 | JPt | -20 ... 400 ⁰ C |
| Термопара типа ТХК (производства СССР или РФ) | 10 | ТХК | -200 ... 800 ⁰ C |
| Термопара типа U | 9 | U | -200 ... 500 ⁰ C |
| Термопара типа L (ТХК импортная) | 8 | L | -200 ... 850 ⁰ C |
| Термопара типа В (ТПР) | 7 | В | 100 ... 1800 ⁰ C |
| Термопара типа S (ТПП) | 6 | S | 0 ... 1700 ⁰ C |
| Термопара типа R (ТПП) | 5 | R | 0 ... 1700 ⁰ C |
| Термопара типа N (ТНН) | 4 | N | -200 ... 1300 ⁰ C |
| Термопара типа E (ТХКн) | 3 | E | 0 ... 600 ⁰ C |
| Термопара типа T (ТМК) | 2 | T | -200 ... 400 ⁰ C |
| Термопара типа J (ТЖК) | 1 | J | -100 ... 1200 ⁰ C |
| Термопара типа K (ТХА) | 0 | K | -200 ... 1300 ⁰ C |

Примечание 1: Когда выбран токовый вход, должен быть соединен внешний резистор (250 Ом).

Примечание 2: Позиция десятичной точки (в параметре SP) может изменяться для всех типов термодатчиков кроме В, S, R типов.

По умолчанию диапазон аналоговых входов: -999...9999. Для примера, когда выбран вход 0...20 мА: -999 будет соответствовать 0 мА, а 9999 будет соответствовать 20 мА. Если изменить (в параметрах tP-N и tP-L) входной диапазон на 0...2000, то 0 будет соответствовать 0 мА, а 2000 будет соответствовать 20 мА. 1 ед.=0.01мА.

Примечание 3: При отсутствии термодатчика на входе контроллера, на дисплее будет индикация:

no Cont

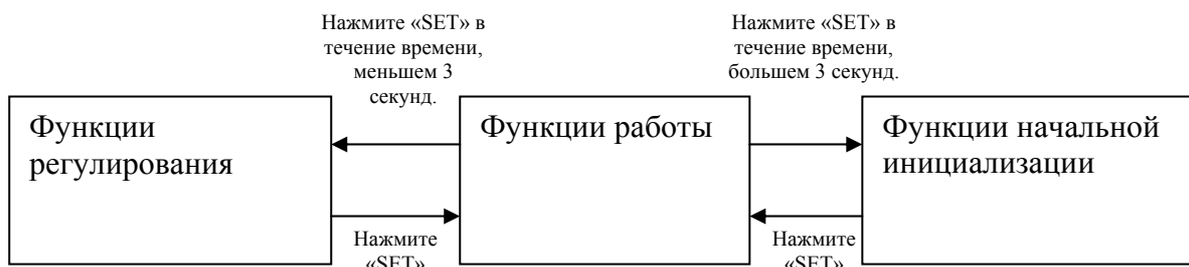
6. Работа и описание параметров.

В термоконтроллере существует три типа функций: работы, регулирования, начальной инициализации.

При включении питания контроллер переходит в режим функции работы. При удерживании клавиши «SET» в течении времени, меньшем 3 секунд, происходит переключение в режим регулирования. При удерживании «SET» в течение времени, большем 3 секунд, происходит переключение в режим начальной инициализации. При однократном нажатии клавиши «SET» в режимах регулирования или начальной инициализации происходит переключение в режим работы.

PV/SV: клавишами «↑» и «↓» изменяется уставка температуры.

Во всех трех режимах работы нажмите клавишу «←» для выбора требуемого параметра. Клавишами «↑» и «↓» изменяйте выбранный параметр. После проведения изменения значения, нажмите «SET» для сохранения результата.



| Функции регулирования | Функции работы | Функции начальной инициализации |
|---|---|---|
| AT – включение автоподстройки параметров. (при ПИД регулировании и в режиме RUN) Нажмите «↓» ↓ | 1234 – используйте клавиши «↑», «↓» для изменения уставки температуры. Нажмите «↓» ↓ | inPt – выбор типа температурного датчика или входного сигнала. Нажмите «↓» ↓ |
| Pidn – 4 группы настроек ПИД-регулирования (n=0-3). Когда n=4 – автоматический выбор. Нажмите «↓» ↓ | r-S – режим RUN/STOP (Работа/Стоп) и PSTP, PHOD (останов/пауза в режиме программного управления). Нажмите «↓» ↓ | TPUn – выбор единицы измерения (градусов Цельсия или Фаренгейта). Не отображается при выборе аналогового входа. Нажмите «↓» ↓ |
| Pdof – установка смещения при П/ПД регулировании (когда Ti = 0) Нажмите «↓» ↓ | Ptrn – установка начального набора уставок в режиме программного управления (изменение возможно только когда r-S = STOP). Нажмите «↓» ↓ | tP-H – верхний предел диапазона температуры. Нажмите «↓» ↓ |
| Hts – гистерезис режима нагревания при двухпозиционном методе управления (onof). Нажмите «↓» ↓ | SP – выбор позиции десятичной точки (кроме термопар В, S, R типов). Нажмите «↓» ↓ | tP-L – нижний предел диапазона температуры. Нажмите «↓» ↓ |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Cts – гистерезис режима охлаждения при двухпозиционном методе управления (onof).</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>AL1H – верхний предел для включения аварийной сигнализации 1. (Параметр доступен только при включенной функции ALA1).</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>Ctrl – выбор метода регулирования. Возможные значения: ПИД-регулятор (pid), двухпозиционный регулятор (onof), ручное управление (manu) или программное управление по предустановленным значениям температуры и времени (Prog).</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> |
| <p>HtPd или CLPd – установка периода следования импульсов при нагреве и охлаждении для управляющего выхода 1 (в режиме ПИД-регулирования).</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>AL1L – нижний предел для включения аварийной сигнализации 1. (Параметр доступен только при включенной функции ALA1).</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>S-HC – выбор функции нагрева, охлаждения или двухконтурное управление: нагрев/охлаждение.</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> |
| <p>HCPd – установка периода следования импульсов для управляющего выхода 2 (в режиме ПИД-регулирования и двухконтурного управления).</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>AL2H – верхний предел для включения аварийной сигнализации 2. (Параметр доступен только при включенной функции ALA2).</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>ALA1: установка (включение) режима аварийной сигнализации 1</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> |
| <p>CoEF – коэффициент для П-составляющей ПИД регулятора для управляющего выхода 2 при двухконтурном управлении. $P(\text{вых.2}) = P(\text{вых.1}) \times \text{CoEF}$</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>AL2L – нижний предел для включения аварийной сигнализации 2. (Параметр доступен только при включенной функции ALA2).</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>ALA2: установка (включение) режима аварийной сигнализации 2.</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> |
| <p>dEAd – зона нечувствительности при двухконтурном управлении.</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>AL3H – верхний предел для включения аварийной сигнализации 3. (Параметр доступен только при включенной функции ALA3).</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>ALA3: установка (включение) режима аварийной сигнализации 3.</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> |
| <p>u-Fb – разрешение функции контроля положения задвижки (КЗР). (При включенном регулировании только показ)</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>AL3L – нижний предел для включения аварийной сигнализации 3. (Параметр доступен только при включенной функции ALA3).</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>SALA: установка системных тревог.</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> |

| | | |
|--|--|---|
| <p>u-At – верхний/нижний предел контроля положения КЗР при автотестировании. (При включенном регулировании только показ)</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>LoC – установка блокировки. При нажатии клавиши SET могут быть выбраны режимы Lock1, Lock2 и OFF на SV-дисплее.</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>CosH: включение/отключение возможности изменения функций по коммуникационному протоколу.</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> |
| <p>uAtr – время КЗР от полного закрытия до полного открытия. (При включенном регулировании только показ)</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>oUt1 – отображение и задание (в ручном режиме) отношения длительности импульса к периоду на управляющем выходе 1.</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>C-SL: формат передачи данных: ASCII, RTU.</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> |
| <p>u-dE – зона нечувствительности КЗР. (При включенном регулировании только показ)</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>oUt2 – отображение и задание (в ручном режиме) отношения длительности импульса к периоду на управляющем выходе 2.</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>C-no: задание адреса.</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> |
| <p>u-Hi – верхний предел регулирования от контроля положения КЗР. (При включенной функции контроля положения КЗР только показ)</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>Ct - индикация тока измеренного внешним датчиком тока (СТ). Только при включенном выходе.</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>BPS: задание скорости передачи данных.</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> |
| <p>u-Lo – нижний предел регулирования от контроля положения КЗР. (При включенной функции контроля положения КЗР только показ)</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>FoUt – выход КЗР с контролем положения. (При включенной функции контроля положения КЗР только показ)</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>LEn: задание длины пакета связи.</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> |
| <p>tPoF – регулировка смещения значения измеренной температуры.</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> | <p>uP – значение обратной связи КЗР. (При включенной функции контроля положения КЗР с только показ)</p> <p>Нажмите «↵» ↓ Возврат к дисплею температуры.</p> | <p>PrtY: установка бита проверки на четность (бит паритета).</p> <p>Нажмите «↵» ↓</p> |
| <p>CrHi – регулировка верхнего предела значений на аналоговом выходе (в DTB с аналоговым выходом)</p> | | <p>Stop: установка стопового бита.</p> |

| | | |
|--|--|---|
| Нажмите «↵» ↓ | | Нажмите «↵» ↓ Возврат к дисплею выбора датчика. |
| CrLo – регулировка нижнего предела значений на аналоговом выходе (в DTV с аналоговым выходом) Нажмите «↵» ↓ Возврат к автонастройке. | | |
| * 1 ед. = 2.8 мкА=1.3 мВ для настройки аналогового выхода. | | |

Выбор группы настроек ПИД-регулятора: в параметре **Pidn** пользователь может выбрать и задать один из четырех наборов настроек (n=0...3) параметров ПИД-регулятора. Если n=4, набор настроек будет выбираться автоматически в зависимости от заданной температуры.

| | | |
|--|--|--|
| Pidn – 4 группы настроек ПИД-регулирования (n=0-3). Когда n=4 – автоматический выбор. Нажмите «↵» → | Su0 – уставка температуры для автоматического выбора группы настроек 0 (n=0) Нажмите «↵» ↓ | Su3 – уставка температуры для автоматического выбора группы настроек 3 (n=3) Нажмите «↵» ↓ |
| | P0 – полоса пропорциональности (коэффициент П-составляющей при ПИД регулировании для группы 0). Нажмите «↵» ↓ | P3 – полоса пропорциональности (коэффициент П-составляющей при ПИД регулировании для группы 3). Нажмите «↵» ↓ |
| | i0 – время интегрирования. (коэффициент И-составляющей при ПИД регулировании для группы 0). Нажмите «↵» ↓ | i3 – время интегрирования. (коэффициент И-составляющей при ПИД регулировании для группы 3). Нажмите «↵» ↓ |
| | d0 – время дифференцирования. (коэффициент Д-составляющей при ПИД регулировании для группы 0). Нажмите «↵» ↓ | d3 – время дифференцирования. (коэффициент Д-составляющей при ПИД регулировании для группы 3). Нажмите «↵» ↓ |
| | IoF0 – установка макс. отклонения для интегрирования (для группы 0). Нажмите «↵» ↓ | IoF3 – установка макс. отклонения для интегрирования (для группы 3). Нажмите «↵» ↓ |

Параметры настройки режима программного управление по предустановленным значениям температуры и времени (параметры доступны при **Ctrl** = Pro6).

| | | |
|--|--|--|
| <p>PAtn – выбор номера редактируемого набора уставок температуры и времени.</p> <p>Нажмите «←» →</p> <p>Если выбран OFF ↓</p> | <p>SP00 – уставка температуры. Шаг №0</p> <p>Нажмите «←» ↓</p> | <p>PSX0 – выбор количества выполняемых шагов в данном наборе уставок.</p> <p>Нажмите «←» ↓</p> |
| | <p>ti00 – уставка времени. Шаг №0</p> <p>Нажмите «←» ↓</p> | <p>CYC0 – количество повторных циклических выполнений данного набора уставок.</p> <p>Нажмите «←» ↓</p> |
| | <p>Аналогично задаются шаги 1 - 7</p> <p>SP07 – уставка температуры. Шаг №7 Нажмите «←» ↓</p> <p>ti07 – уставка времени. Шаг №7 Нажмите «←» ↓ Переход к дисплею PSX0</p> | <p>Lin0 – выбор следующего набора уставок, который будет выполняться после данного набора. Если выбрана OFF – программное выполнение завершится после выполнения данного набора.</p> <p>Нажмите «←» ↓</p> |

7. Двухконтурное управление (управление нагревом/охлаждением)

Регуляторы температуры могут управлять процессом нагрева или охлаждения. Разница между ними состоит в том, что в функции нагрева управляющий выход активируется при падении температуры (например, для включения нагревательного элемента), а в функции охлаждения управляющий выход активируется при превышении температуры (например, для включения компрессора охлаждения, вентилятора). Контроллеры DTB имеют возможность одновременного управления нагревом и охлаждением (двухконтурное управление). При этом один из управляющих выходов (например OUT1) должен быть соединен с нагревателем, а другой (например OUT2) - с охлаждающим устройством. По каждому выходу может осуществляться регулирование по ПИД закону.

Параметры двухконтурного управления:



Рис.1. Двухконтурное управление при релейном регулировании (ВКЛ/ВЫКЛ)

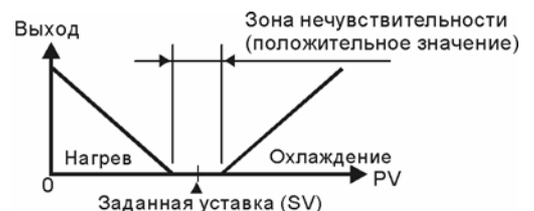


Рис.2. Двухконтурное управление при ПИД регулировании (положительная зона нечувств.)

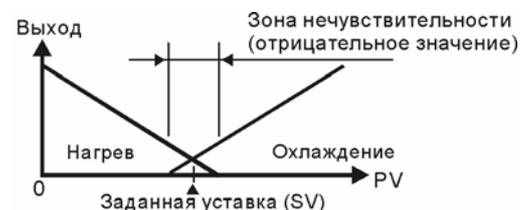


Рис.3. Двухконтурное управление при ПИД регулировании (отрицательная зона нечувств.)

S-NC: Этот параметр используется для выбора типа управления:

Если выбрано значение **HEAT**, контроллер работает в режиме управления нагревом по управляющему выходу 1.

Если выбрано значение **Cool**, контроллер работает в режиме управления охлаждением по управляющему выходу 1.

Выход 2 может в этих случаях может быть использован в качестве тревожного выхода.

Если выбрано значение **HIC2**, контроллер работает в режиме двухконтурного управления. При этом выход 1 управляет нагревом, а выход 2 - охлаждением.

Если выбрано значение **CIN2**, контроллер работает в режиме двухконтурного управления. При этом выход 1 управляет охлаждением, а выход 2 - нагревом.

Коэффициенты ПИД регулятора: П (пропорциональный), И (интегральный) и Д (дифференциальный) – в контроллере DTV могут быть настроены автоматически при использовании функции автотестирования **At**.

CoEF: Этот параметр используется для корректировки П-составляющей ПИД регулятора для управляющего выхода 2 при двухконтурном управлении.

$$П(\text{вых.2}) = П(\text{вых.1}) \times \text{CoEF}$$

Интегральная и дифференциальная составляющие будут в обоих контурах одинаковыми.

dEAd: Этот параметр определяет ширину зоны нечувствительности относительно заданной уставки (см. рис. 1, 2, 3).

LoC: Этот параметр позволяет запретить возможность изменения пользователем параметров и уставок.

Если выбрано значение **LoC1**, блокируется изменение всех параметров и уставок заданной температуры (SV).

Если выбрано значение **LoC2**, блокируется изменение всех параметров и уставок кроме отображаемых на SV-дисплее.

В режиме **OFF** блокировка отключена. При одновременном нажатии кнопок SET и ← блокировка будет отключена.

10. Выходы аварийной сигнализации

Контроллеры DTV могут иметь до трех групп выходов аварийной сигнализации, и каждая из этих групп может быть запрограммирована на 13 типов реакции в функции начальной инициализации. Выходы активируются при отклонении в большую или меньшую сторону текущего значения температуры (PV) от значения уставки (SV).

| Установленное значение | Тип реакции выхода аварийной сигнализации | Функция на выходе |
|------------------------|---|-------------------|
| 0 | Нет функции аварийной сигнализации | Выход отключен |
| 1 | Выход за границы верхнего и нижнего пределов температуры. Выход включается, когда текущее значение температуры PV выше, чем значение уставки SV+AL-H (верхний предел сигнализации) или ниже, чем значение уставки SV-AL-L (нижний предел сигнализации). | |
| 2 | Выход за границу верхнего предела. Выход включается, когда текущее значение температуры PV выше, чем значение уставки SV+AL-H (верхний предел сигнализации). | |
| 3 | Выход за границу нижнего предела. Выход включается, когда текущее значение температуры PV ниже, чем значение уставки SV-AL-L. | |

| | | |
|----|--|--|
| | (нижний предел сигнализации). | |
| 4 | Инверсный выход за границы верхнего и нижнего пределов температуры. Выход включается, когда текущее значение температуры PV находится в пределах значения уставки SV+AL-H и SV-AL-L. | |
| 5 | Выход за границы верхнего и нижнего пределов температуры по абсолютному значению. Выход включается, когда текущее значение температуры PV выходит за пределы, установленные значениями AL-H и AL-L. | |
| 6 | Выход за границу верхнего предела температуры по абсолютному значению. Выход включается, когда текущее значение температуры PV выходит за предел, установленный значением AL-H. | |
| 7 | Выход за границу нижнего предела температуры по абсолютному значению. Выход включается, когда текущее значение температуры PV выходит за предел, установленный значением AL-L. | |
| 8 | Выход за границы верхнего и нижнего пределов температуры с ожиданием прохождения последовательности. Выход включается, когда текущее значение температуры PV выше, чем значение уставки SV+AL-H (верхний предел сигнализации) или ниже, чем значение уставки SV-AL-L (нижний предел сигнализации). | |
| 9 | Выход за границу верхнего предела с ожиданием прохождения последовательности. Выход включается, когда текущее значение температуры PV выше, чем значение уставки SV+AL-H (верхний предел сигнализации). | |
| 10 | Выход за границу нижнего предела с ожиданием прохождения последовательности. Выход включается, когда текущее значение температуры PV ниже, чем значение уставки SV-AL-L (нижний предел сигнализации). | |
| 11 | Выход за границу верхнего предела с гистерезисом. Выход включается, когда текущее значение температуры PV выше, чем значение уставки SV+(AL-H), а выключается, когда текущее значение температуры PV ниже, чем значение уставки SV+(AL-L). | |
| 12 | Выход за границу верхнего предела с гистерезисом. Выход включается, когда текущее значение температуры PV ниже, чем значение уставки SV-(AL-H), а выключается, когда текущее значение температуры PV выше, чем значение уставки SV-(AL-L). | |
| 13 | Выход за границы верхнего и нижнего пределов датчика тока (СТ). Выход включается, когда текущее значение тока (СТ) выходит за пределы, установленные значениями AL-H и AL-L. | |
| 14 | Выход включится, когда закончится выполнение программы. | |

| | | |
|----|---|--|
| 15 | Выход будет включен в течение процесса нагрева при программном управлении. | |
| 16 | Выход будет включен в течение процесса охлаждения при программном управлении. | |
| 17 | Выход будет включен в течение процесса поддержания заданной температуры при программном управлении. | |
| 18 | Выход будет включен в течение работы режима программного управления. | |

Примечания: Значения AL-H и AL-L включают в себя AL1H, AL2H, AL3H и AL1L, AL2L, AL3L.

9. Использование датчика тока (СТ)

Для сигнализации обрыва нагревательного элемента или превышения выходным током предельного значения может использоваться внешний датчик (трансформатор) тока. Он подключается к входу СТ контроллеров DTB4896 или DTB9696. Режим сигнализации задается значением 13 (см. предыдущую таблицу). Ток задается в диапазоне 0.5 – 30А с дискретностью 0.1 А. Точность измерения ± 0.5 А.

10. Дискретные входы (Ev1, Ev2)

Контроллеры DTB4848, DTB4896 и DTB9696 могут дополнительно (опция) иметь два дискретных входа, к которым можно подключить внешние контактные устройства (кнопки, переключатели, контакты реле и др.) для дистанционного управления регулятором.

Функции входов:

Ev1: Функция RUN/STOP (Работа/Стоп) аналогична параметру r-S. При разомкнутом контакте на входе Ev1 контроллер имеет статус RUN, в котором происходит измерение температуры и управление выходами. При замкнутом контакте на входе Ev1 контроллер имеет статус STOP, в котором происходит измерение температуры, но не происходит управление выходами.

Ev2: Изменяя состояние контакта на этом входе, пользователь может переключаться между двумя заданными уставками температуры. Каждая уставка может иметь независимые параметры управления.

11. Режим программного управление по предустановленным значениям температуры и времени

Регуляторы температуры DTB имеют возможность автоматически пошагово (по заданным значениям температуры и интервалам времени на каждом шаге) управлять процессом изменения и поддержания заданной температуры (по ПИД закону). Максимально можно задать 8 наборов уставок (набор № 0-7) по 8 уставок (шаг 0-7) в каждом наборе. Выполнение каждого набора уставок можно повторять (до 99 раз) и задавать различный порядок очередности выполнения требуемых наборов уставок.

Параметры программного управления:

Ptm: Этот параметр используется для установка начального набора уставок с которого начнется выполнение режима пошагового управления (изменение возможно только когда r-S = STOP).

PAtm: Этот параметр используется для выбора номера редактируемого набора уставок температуры и времени.

SP00 – SP07: В этих параметрах задаются уставки температуры для шагов 0 – 7. Если уставка температуры в выбранном шаге, будет равна уставке в предыдущем шаге, будет

происходить выдержка температуры в течение времени, заданном в параметре t_i . Если уставка температуры в выбранном шаге будет больше/меньше чем уставка в предыдущем шаге, будет происходить плавный нагрев/охлаждение в течение времени, заданном в параметре t_i .

ti00 – **ti07** : В этих параметрах задаются интервалы времени для каждого из шагов 0 – 7.

Lin0 : Этот параметр используется для выбора следующего набора уставок, который будет выполняться после данного набора.

Для примера, если **Lin2** = 4, то после выполнения набора уставок №2 будет выполняться набор уставок №4. Если выбрана OFF – программное выполнение завершится после выполнения данного набора.

CYC0 : Количество повторных циклических выполнений данного набора уставок. Максимальное количество повторных циклов до 99.

Для примера, если **CYC3** = 4, то набор уставок №3 будет дополнительно выполняться еще 4 раза. Полное число циклов набора №3 = 1 + 4 = 5 раз.

PSX0 : Выбор количества выполняемых шагов в данном наборе уставок. Может быть задано от 0 до 7.

Для примера, если **PSX7** = 2, то в наборе уставок №7 будут выполняться только первые 3 шага (шаг№0 - №2).

Выполнение программы:

Когда **r-S** = **run**, идет выполнение программы начиная с набора, заданного в **Ptrn**.

Когда **r-S** = **Stop**, программа будет остановлена и управляющие выходы отключены.

Когда **r-S** = **PStp**, выполнение программы будет остановлено, регулирование температуры на это время будет осуществляться на уставке предшествующей остановке. После установки **r-S** = **run**, выполнение программы начнется сначала (с шага №0 начального набора уставок).

Когда **r-S** = **PHod**, выполнение программы будет остановлено, регулирование температуры на это время будет осуществляться на уставке предшествующей остановке. После установки **r-S** = **run**, выполнение программы будет продолжено (с текущего шага).

Режимы индикации на дисплее SV в программном режиме:

P-St: индикация текущего набора уставок и шага. Например, индикация 2-03 означает, что в данный момент выполняется шаг №3 второго набора уставок.

SP: индикация текущей уставки значения заданной температуры.

r-ti: индикация остатка времени выполнения текущего шага.

Переключение между режимами индикации осуществляется кнопками   и .

12. ПИД-регулятор

ПИД-регулятор может работать по одному из четырех различных наборов настроек параметров P, I, D, IOF. Требуемый набор настроек может быть фиксировано выбран в параметре **Pidn** (n=0...3). Результаты автотестирования (AT) так же будут сохранены в выбранном наборе настроек.

Если выбран **Pid4** (n=4), то набор настроек будет выбираться автоматически в зависимости от заданной температуры (SV). Температура выбора заданного набора настроек будет определяться уставками параметров **Su0**-**Su3**

Режим ПИД-регулятора для управления запорно-регулирующей арматурой.

DTB может управлять электромеханическим приводом запорно-регулирующих клапанов и задвижек как с учетом положения (только DTB9696RRV), так и без учета их положения.

DTB вычисляет оптимальную для регулирования среднюю скорость перемещения задвижки и преобразует её в длительность выходных импульсов: выход 1 (реле 1) открывает задвижку; а выход 2 (реле 2) закрывает задвижку. Выходы должны быть соединены с электроприводом исполнительного механизма.

Если функция обратной связи КЗР отключена ($u-Fb = 0$), то регулятор работает без учета положения задвижки и сигналы на её открывание/закрывания могут подаваться даже при полностью открытой/закрытой задвижке.

Если функция обратной связи КЗР включена ($u-Fb = 1$), то регулятор работает с учетом положения задвижки и в соответствии с ниже приведенными параметрами.

u-At – время от полного закрытия до полного открытия задвижки.

u-dE – зона нечувствительности КЗР. Разность текущего выходного значения и предыдущего должна быть больше данного параметра, иначе задвижка будет оставаться неподвижной.

u-Fb – разрешение контроля положения задвижки (КЗР): $u-Fb = 0$ – функция контроля положения выключена, $u-Fb = 1$ – функция контроля положения включена.

u-At – определение верхнего/нижнего предела регулирования с контролем положения КЗР при автотестировании (параметр **r-S** должен быть в состоянии StoP для возможности изменения этого параметра).

u-Hi – верхний предел регулировки от контроля положения КЗР. (Если **u-At**=1, то это значение будет устанавливаться автоматически при автотестировании, Если **u-At**=0, то этот параметр задается в ручную).

u-Lo – нижний предел регулировки от контроля положения КЗР. (Если **u-At**=1, то это значение будет устанавливаться автоматически при автотестировании, Если **u-At**=0, то этот параметр задается в ручную).

Примечание: если параметры функции контроля положения КЗР установлены не корректно, то регулятор будет работать без контроля положения задвижки.

13. Список параметров коммуникации по RS-485

Все термоконтроллеры DTB, имеют в своем составе коммуникационный порт RS-485.

- Поддержка скорости передачи: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 бод;
- Протокол связи: ModBus (ASCII или RTU);
- Неподдерживаемые форматы: 7,N,1 или 8,O,2 или 8,E,2
- Возможные коммуникационные адреса: 1 – 255
- Коды функций: 03H для чтения содержимого регистра (максимум 8 слов), 06H для записи 1 слова в регистр; 02H для чтения битовых данных (максимум 16 бит), 05H для записи 1 бита в регистр
- Адрес и содержимое регистра данных:

| Адрес | Содержимое | Дополнение |
|-------|--|--|
| 1000H | Текущее измеренное значение температуры PV (переменная процесса) | Разрешение = 0.1. Обновление 1 раз в 0.4 сек. Индикация ошибок: 8002H: Статус инициализации (температура нестабильна); 8003H: Нет термодатчика; 8004H: Ошибка измерения; |

| | | |
|-------|---|---|
| | | 8006Н: Измеренное значение температуры выходит за заданный диапазон; 8007Н: Ошибка EEPROM |
| 1001Н | Значение уставки SV | Ед. измерения = 0.1 ($^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$) |
| 1002Н | Верхний предел диапазона температуры | Ограничение значений уставки в верхнем пределе |
| 1003Н | Нижний предел диапазона температуры | Ограничение значений уставки в нижнем пределе |
| 1004Н | Тип используемого датчика температуры или аналогового сигнала | См. Тип температурного датчика или аналогового входа |
| 1005Н | Метод регулирования | 0: ПИД-регулятор; 1: двухпозиционный регулятор; 2: ручное управление 3: программное управление по предустановленным значениям температуры и времени. |
| 1006Н | Выбор режима работы (нагрев, охлаждение или двухконтурный режим) | 0: Нагрев; 1: Охлаждение; 2: Нагрев/охлаждение; 3: Охлаждение нагрева. |
| 1007Н | Период следования импульсов на управляющем выходе 1 | От 1 до 99 секунд |
| 1008Н | Период следования импульсов на управляющем выходе 2 | От 1 до 99 секунд |
| 1009Н | Коэффициент пропорциональной составляющей ПИД-регулятора | От 0.1 до 999.9 |
| 100АН | Время интегрирования | От 0 до 9999 |
| 100ВН | Время дифференцирования | От 0 до 9999 |
| 100СН | Ограничение интегрирования | От 0.0 до 100% |
| 100ДН | Величина статической ошибки регулирования при П-регулировании | От 0.0 до 100% |
| 100ЕН | Коэффициент для П-составляющей ПИД регулятора для управляющего выхода 2 при двухконтурном управлении. | От 0.01 до 99.99 |
| 100FN | Зона нечувствительности при двухконтурном управлении | От -999 до 9999 |
| 1010Н | Гистерезис для управляющего выхода 1 | От 0 до 9999 |
| 1011Н | Гистерезис для управляющего выхода 2 | От 0 до 9999 |
| 1012Н | Чтение и запись отношения длительности импульса к периоду на управляющем выходе 1. | Ед.: 0.1% (запись возможна только в ручном режиме) |
| 1013Н | Чтение и запись отношения длительности импульса к периоду на управляющем выходе 2. | Ед.: 0.1% (запись возможна только в ручном режиме) |
| 1014Н | Регулировка верхнего предела значений на аналоговом выходе | 1 ед. = 2.8 мкА (на токовом выходе) =1.3 мВ (на потенциальном выходе) |
| 1015Н | Регулировка нижнего предела значений на аналоговом выходе | 1 ед. = 2.8 мкА (на токовом выходе) =1.3 мВ (на потенциальном выходе) |
| 1016Н | Смещение входной характеристики | От -999 до +999. 1 ед. = 0.1 Прибавляется к измеренному значению температуры |

| | | |
|-----------------|--|---|
| 1017H | Аналоговая десятичная установка | 0 ~ 3 |
| 1018H | Время от полного закрытия до полного открытия задвижки | 0.1~999.9 |
| 1019H | Установка зоны нечувствительности при управлении задвижкой | 0~100%; ед: 0.1% |
| 101AH | Верхний предел регулировки от обратной связи задвижки | 0~1024 |
| 101BH | Нижний предел регулировки от обратной связи задвижки | 0~1024 |
| 101CH | Выбор набора настроек ПИД-регулятора | 0 ~ 4 |
| 101DH | Значение SV, соответствующее значению ПИД-регулятора | Возможно только в заданном диапазоне. ед: 0.1 |
| 1020H | Тип реакции выходов аварийной сигнализации 1 | См. Выходы аварийной сигнализации |
| 1021H | Тип реакции выходов аварийной сигнализации 2 | См. Выходы аварийной сигнализации |
| 1022H | Тип реакции выходов аварийной сигнализации 3 | См. Выходы аварийной сигнализации |
| 1023H | Установка системной аварийной сигнализации | 0: нет; 1 – 3: выбор сигнального выхода 1-3. |
| 1024H | Верхний предел для включения аварийной сигнализации 1 | См. раздел Выходы аварийной сигнализации |
| 1025H | Нижний предел для включения аварийной сигнализации 1 | См. раздел Выходы аварийной сигнализации |
| 1026H | Верхний предел для включения аварийной сигнализации 2 | См. раздел Выходы аварийной сигнализации |
| 1027H | Нижний предел для включения аварийной сигнализации 2 | См. раздел Выходы аварийной сигнализации |
| 1028H | Верхний предел для включения аварийной сигнализации 3 | См. раздел Выходы аварийной сигнализации |
| 1029H | Нижний предел для включения аварийной сигнализации 3 | См. раздел Выходы аварийной сигнализации |
| 102AH | Чтение состояния светодиодов | b0: Alm3, b1: Alm2, b2: F, b3: °C, b4: Alm1, b5: OUT2, b6: OUT1, b7: AT. |
| 102BH | Чтение состояния кнопок | b0: Set, b1: Select, b2: Up, b3: Down. |
| 102CH | Установка блокировки | 0: нет блокировки; 1: всё заблокировано; 2: возможно только изменение уставки SV. |
| 102FH | Версия программного обеспечения | 0x100 соответствует версии 1.00 |
| 1030H | Начальный набор уставок | 0 – 7 |
| 1040H~ 1047H | Количество выполняемых шагов в данном наборе уставок | 0 – 7 |
| 1050H~ 1057H | Количество повторных циклических выполнений данного набора уставок | 0 – 99 |
| 1060H~ 1067H | Выбор следующего набора уставок, который будет выполняться после данного набора. | 0 – 8. Если выбрано значение 8 – программное выполнение завершится после выполнения данного набора. |
| 2000H~ 203FH | В этих параметрах задаются уставки температуры для шагов 0 – 7 всех 8 | -999 ... 9999 |

| | | |
|-------------|---|-----------------|
| | наборов уставок. Для набора 0 температура задается по адресам 2000H – 2007H | |
| 2080H~20BFH | В этих параметрах задаются интервалы времени для шагов 0 – 7 всех 8 наборов уставок. Для набора 0 время задается по адресам 2080H – 2087H | 0 ... 9999 мин. |

• Адрес и содержимое битового регистра:

| Адрес | Содержимое | Дополнение |
|-------|--|---|
| 8010H | Разрешение/запрет записи изменения уставок по протоколу связи (дистанционно) | 0: Запрет записи (значение по умолчанию), 1: разрешение записи. |
| 8011H | Выбор единиц отображения для температуры | 0: °F; 1: °C (значение по умолчанию), |
| 8012H | Выбор позиции десятичной точки | 0 или 1 (кроме термодпар В, S, R типов) |
| 8013H | Функция автотестирования (автонастройка ПИД-регулятора) | 0: выключена (значение по умолчанию), 1: включена. |
| 8014H | Выбор режима работы (RUN/STOP) | 0: работа (значение по умолчанию), 1: стоп. |
| 8015H | Стоп режима программного управления | 0: работа (значение по умолчанию), 1: стоп. |
| 8016H | Временный стоп (пауза) режима программного управления | 0: работа (значение по умолчанию), 1: пауза. |
| 8017H | Разрешение контроля положения задвижки | 0: функция контроля положения выключена (значение по умолчанию), 1: функция контроля положения включена. |
| 8018H | Автотестирование режима управления задвижкой с контролем положения | 0: выключено (значение по умолчанию), 1: включено. |

• Формат передачи данных: Командный код - 02H, чтение N бит, 05H, запись 1 бита, 03H, чтение N слов, 06H, запись 1 слова.

- STX (стартовый символ), ADR (адрес устройства в сети), CMD (код команды)

ASCII режим:

| Команда чтения | | | Ответное сообщение | | | Команда записи | | | Ответное сообщение | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-------------------------|-----------------------------|-----|-------------------|-----|-----|--------------------|-----|-------------------|-----|-----|
| STX | '.' | '.' | STX | '.' | '.' | STX | '.' | '.' | STX | '.' | '.' | | |
| ADR 1 | '0' | '0' | ADR 1 | '0' | '0' | ADR 1 | '0' | '0' | ADR 1 | '0' | '0' | | |
| ADR 0 | '1' | '1' | ADR 0 | '1' | '1' | ADR 0 | '1' | '1' | ADR 0 | '1' | '1' | | |
| CMD 1 | '0' | '0' | CMD 1 | '0' | '0' | CMD 1 | '0' | '0' | CMD 1 | '0' | '0' | | |
| CMD 0 | '3' | '2' | CMD 0 | '3' | '2' | CMD 0 | '6' | '5' | CMD 0 | '6' | '5' | | |
| Стартовый адрес данных | '1' | '0' | Число данных (в байтах) | '0' | '0' | Адрес данных | '1' | '0' | Адрес данных | '1' | '0' | | |
| | '0' | '8' | | '4' | '2' | | '0' | '8' | | '0' | '8' | | |
| | '0' | '1' | | Содержание данных по адресу | '0' | | '1' | '0' | | '1' | Содержание данных | '0' | '1' |
| | '0' | '0' | | | '1' | | '7' | '1' | | '0' | | '1' | '0' |
| Число данных (в словах/ | '0' | '0' | 1000H/081xH | 'F' | '1' | Содержание данных | '0' | 'F' | Содержание данных | '0' | 'F' | | |
| | '0' | '0' | | '4' | '0' | | '3' | 'F' | | '3' | 'F' | | |
| | '0' | '0' | | Содержание | '0' | | | 'E' | | '0' | 'E' | '0' | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|------------------------------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|
| битах) | '2' | '9' | данных по адресу 1001H | '0' | | | '8' | '0' | | '8' | '0' |
| LRC CHK 1 | 'E' | 'E' | | '0' | | LRC CHK 1 | 'F' | 'E' | LRC CHK 1 | 'F' | 'E' |
| LRC CHK 0 | 'A' | 'A' | | '0' | | LRC CHK 0 | 'D' | '3' | LRC CHK 0 | 'D' | '3' |
| END 1 | CR | CR | LRC CHK 1 | '0' | 'E' | END 1 | CR | CR | END 1 | CR | CR |
| END 0 | LF | LF | LRC CHK 0 | '3' | '3' | END 0 | LF | LF | END 0 | LF | LF |
| | | | END 1 | CR | CR | | | | | | |
| | | | END 0 | LF | LF | | | | | | |

LRC (продольная проверка избыточности) рассчитывается следующим образом: суммируются значение байтов от ADR1 до последнего символа данных и вычитается из 100H.

Для примера: 01H+03H+47H+00H+00H+02H=4DH,

LRC = 100H - 4DH = B3H.

RTU режим:

| Команда чтения | | | Ответное сообщение | | | Команда записи | | | Ответное сообщение | | |
|----------------------------|-----|-----|----------------------------|-------------|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|
| ADR | 01H | 01H | ADR | 01H | 01H | ADR | 01H | 01H | ADR | 01H | 01H |
| CMD | 03H | 02H | CMD | 03H | 03H | CMD | 06H | 05H | CMD | 06H | 05H |
| Стартовый адрес данных | 10H | 08H | Число данных (в байтах) | 04H | 02H | Адрес данных | 10H | 08H | Адрес данных | 10H | 08H |
| | 00H | 10H | | | | | 01H | 10H | | 01H | 10H |
| Число данных (слов/бит) | 00H | 00H | Содержание данных 1 | 01H | 17H | Содержание данных | 03H | FFH | Содержание данных | 03H | FFH |
| | 02H | 09H | | F4H | 01H | | 20H | 00H | | 20H | 00H |
| CRC CHK Low | C0H | BBH | Содержание данных 2 | 03H | | CRC CHK Low | DDH | 8FH | CRC CHK Low | DDH | 8FH |
| CRC CHK High | CBH | A9H | | 20H | | CRC CHK High | E2H | 9FH | CRC CHK High | E2H | 9FH |
| | | | | CRC CHK Low | BBH | 77H | | | | | |
| | | | CRC CHK High | 15H | 88H | | | | | | |

CRC (циклическая проверка избыточности) рассчитывается следующим образом:

Шаг 1 : Загрузка 16-bit регистра (называемого CRC регистром) с FFFFH;

Шаг 2: Исключающее ИЛИ первому 8-bit байту из командного сообщения с байтом младшего порядка из 16-bit регистра CRC, помещение результата в CRC регистр.

Шаг 3: Сдвиг одного бита регистра CRC вправо с MSB нулевым заполнением. Извлечение и проверка LSB.

Шаг 4: Если LSB CRC регистра равно 0, повторите шаг 3, в противном случае исключайте ИЛИ CRC регистра с полиномиальным значением A001H.

Шаг 5: Повторяйте шаг 3 и 4, до тех пор, пока восемь сдвигов не будут выполнены. Затем, полный 8-bit байт будет обработан.

Шаг 6: Повторите шаг со 2 по 5 для следующих 8-bit байтов из командного сообщения.

Продолжайте пока все байты не будут обработаны. Конечное содержание CRC регистра CRC значение. При передаче значения CRC в сообщении, старшие и младшие байты значения CRC должны меняться, то есть сначала будет передан младший байт.

13. Размеры установочных окон и назначение терминалов

Используемые обозначения:

Vac – переменное напряжение;

Vdc – постоянное напряжение;

AC – переменный ток;

DC – постоянный ток;

Tc – термopара;

RTD – температурный датчик сопротивления;

OUT1 – управляющий выход 1;

OUT1 – управляющий выход 2;

DATA – шина данных.

ALM1 - сигнальный (компараторный) 1;

ALM2 - сигнальный (компараторный) 2;

ALM3 - сигнальный (компараторный) 3;

CT – датчик тока;

COM – общий для выходов;

Ev1 – дискретный вход 1;

Ev1 – дискретный вход 1;

SG – общий для дискретных входов;

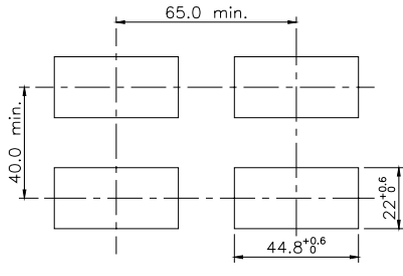
NC – Н.З. (нормально закрытый);

NO – Н.О. (нормально открытый);

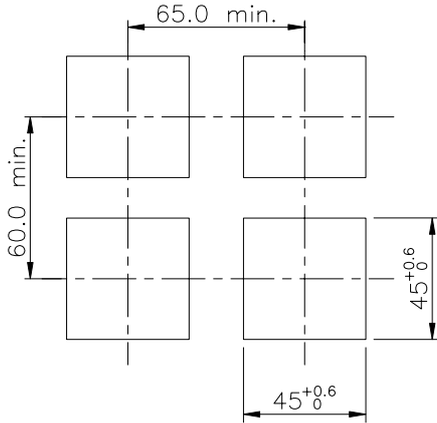
FB – входы подключения датчиков положения задвижки

■ Окна установочные (мм)

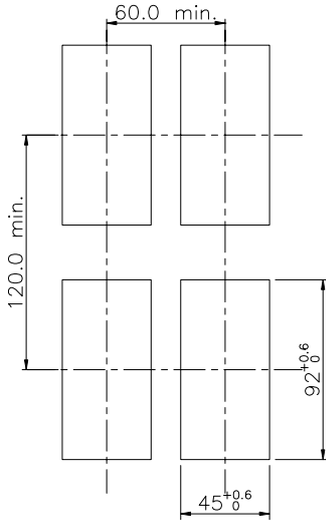
DTB4824



DTB4848

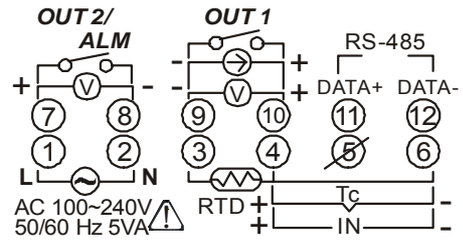


DTB4896



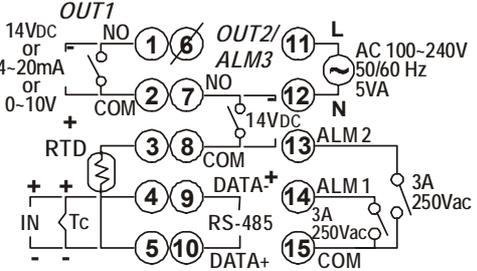
■ Назначение терминалов

DTB4824



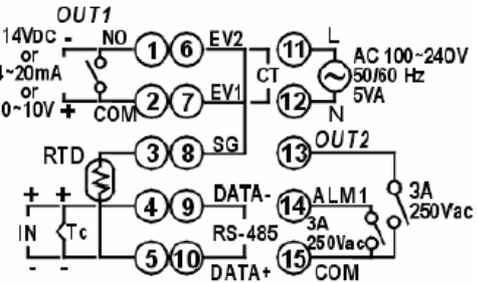
DTB4848

Без опцион. входами

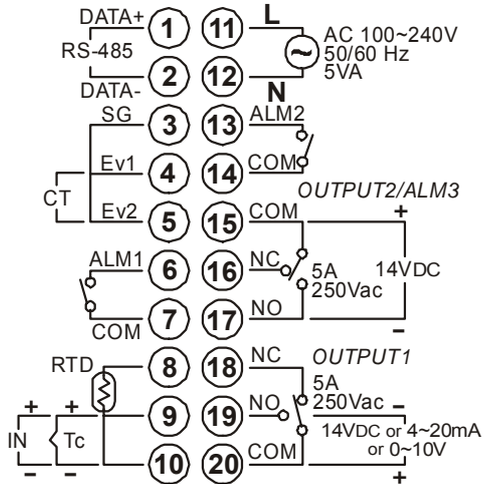


DTB4848

С опцион. входами

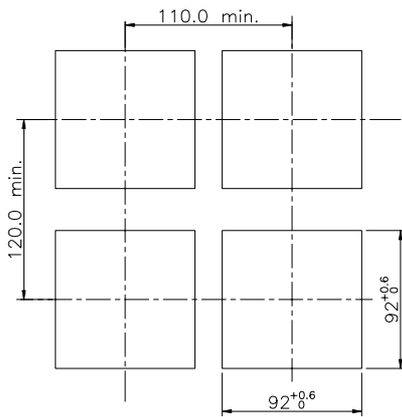


DTB4896



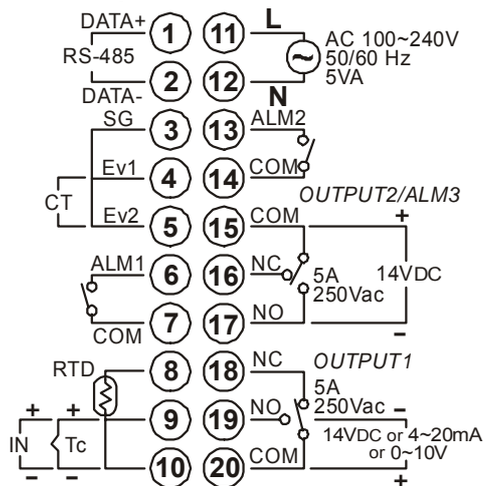
■ Окна установочные (мм)

DTB9696



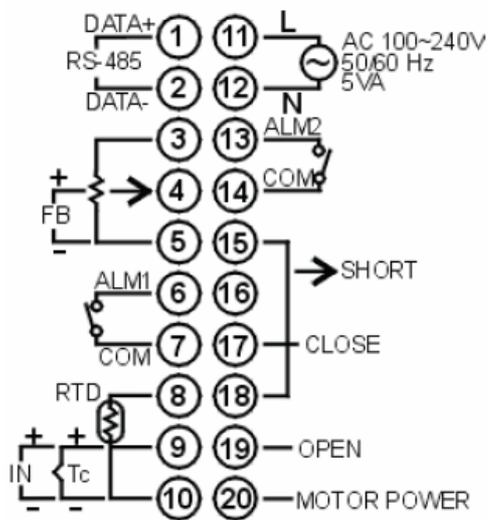
■ Назначение терминалов

DTB9696



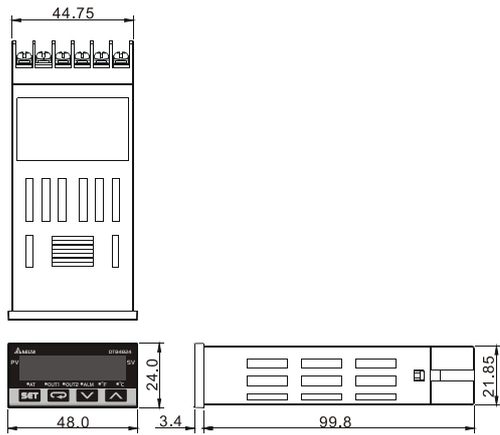
DTB9696 RRV

с контролем положения задвижки

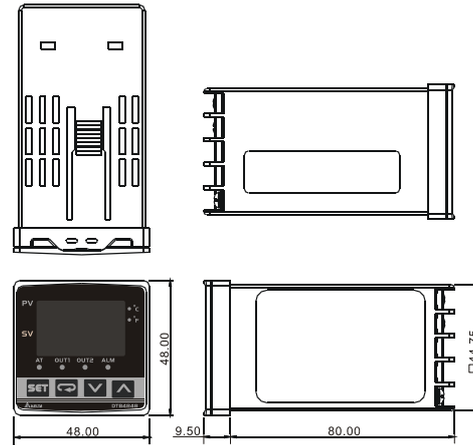


14. Габаритные размеры (мм)

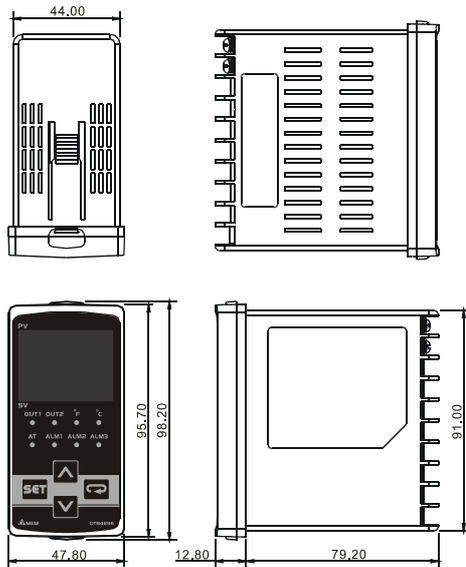
■ DTB4824



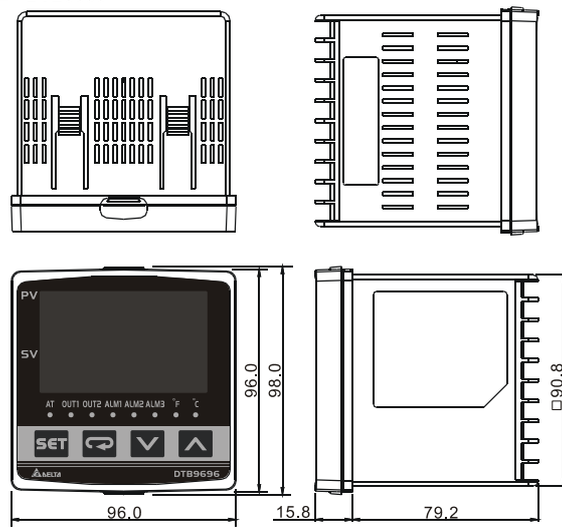
■ DTB4848



■ DTB4896



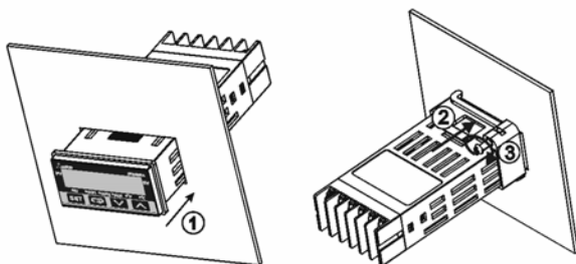
■ DTB9696



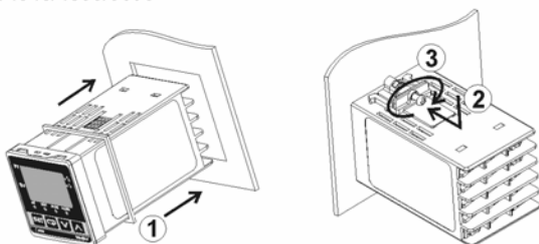
15. Монтаж

- Вставьте термоконтроллер в вырезанное окно монтажной панели;
- Вставьте крепежные кронштейны в пазы снизу и сверху контроллера, далее выдвиньте контроллер до упора крепежных кронштейнов в поверхность монтажной панели;
- Вставьте и затяните винты в крепежные кронштейны для закрепления контроллера на его рабочем месте.

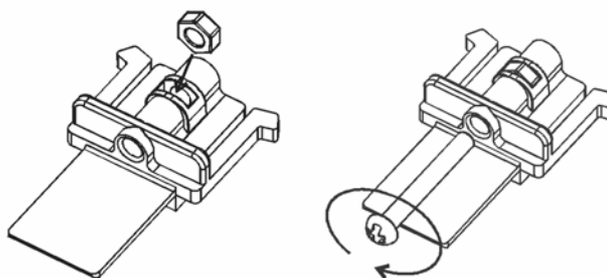
DTV4824



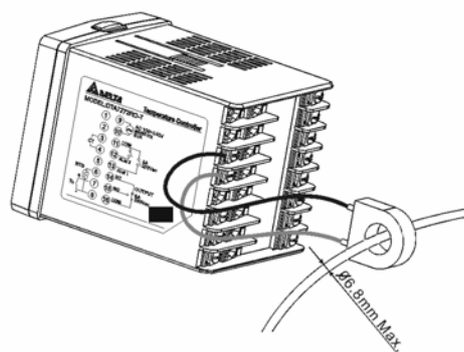
DTV4848/4896/9696



Установка кронштейнов



Подключение датчика тока



16. Индикация

| Дисплей | При подаче питания | | Во время работы | |
|---------|----------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| PV | 6 150 | DTV серия, Firmware V1.50 | 2000 | измеренное значение |
| SV | vrE | выходы VR и Event | 00 | заданное значение |
| | Датчик не подключен | | Неправильный входной сигнал | |
| PV | no | нет | Err | ошибка |
| SV | Cont | соединения | UnPt | ВХОД |
| | Ошибка памяти EEPROM | | Выход за пределы входного диапазона | |
| PV | Eerr | ошибка | 200.1 | измеренное значение мигает |
| SV | Prong | EEPROM | 00 | |

Коммуникационные коды ошибок:

| Состояние ошибки в 102EH/4750H | PV буфер 1000H/4700H | Описание |
|--------------------------------|----------------------|--|
| 0001H | нет | Измеряемое значение (PV) нестабильно |
| 0002H | 8002H | Повторная инициализация. Нет температуры в это время |
| 0003H | 8003H | Нет термодатчика |
| 0004H | 8004H | Ошибка измерения входного сигнала |
| 0005H | нет | Измеренное значение температуры выходит за заданный диапазон |
| 0006H | 8006H | Сбой АЦП |
| 0007H | нет | Ошибка чтения/записи в EEPROM |