



INTIEL
INTIEL

**ПРОГРАМИРУЕМ ДИФЕРЕНЦИАЛЕН ТЕРМОСТАТ
DT 3.1.1**

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

ПОМОРИЕ
тел. 0596/33366
www.intiel.com;

ул. “П. Берон”, № 9
факс: 0596/32580
e-mail:intiel@unacs.bg

ПРОГРАМИРУЕМ ДИФЕРЕНЦИАЛЕН ТЕРМОСТАТ

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ



Указания за безопасна работа:

- Преди монтаж да се провери цялостта на устройството и присъединявящите към него проводници.
- При нарушена цялост на някое от горе изброените да не се монтира до отстраняване на незправността.
- Монтаж и демонтаж на устройството да се извършва от квалифициран персонал, който предварително се е запознал с ръководството на продукта.
- Да се монтира на сухо и проветриво място, далеч от източници на топлина и леснозапалими газове ,течности.
- Уверете се, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението на табелката на устройството.
- Използвайте консуматори с мощност съобразена с изходната мощност на уреда.
- В случай на неизправна работа на устройството изключете независимо уреда и потърсете оторизиран сервис за отстраняване на повредата.
- В случай на пожар да се използва пражков пожарогасител.
- С цел опазване на околната среда не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и техните опаковки обозначени със знак

зачертано кошче заедно с битови отпадъци .

Съдържание на опаковката:

- Контролер
- Датчици тип Pt 1000–2 бр.
- Ръководство за потребителя (гаранционна карта)

1. Предназначение

Диференциалният термостат се вгражда в системи за подготовка на битова гореща вода в бойлери, загрявани комбинирано от соларни панели (камини) и ел. нагреватели. Предназначен е да управлява работата на циркулационна помпа, монтирана във водния кръг между панелите (камината) и серпентината на бойлера. По този начин се регулира топлинният обмен между тях.

2. Начин на работа

Термостатът разполага с два температурни датчика, монтирани съответно в бойлера и соларните панели. В процеса на работа термостатът наблюдава следните параметри:

2.1 ΔT , Δt – съответно зададена и действителна разлика между температурите на панела и бойлера. ΔT може да се задава в граници от 2 до 20°C. **Настройка по подразбиране 10°C;**

2.2 W_6 – зададена температура в бойлера, до която той може нормално да се загрее от соларните панели. Задава се в граници от 30 до 90°C. **Настройка по подразбиране 60°C;**

2.3 $T_{b_{max}}$ – критична, максимално допустима температура в бойлера. Настройва се в граници от 80 до 100°C. **Настройка по подразбиране 95°C;**

2.4 $T_{p_{min}}$ – минимална температура на соларния панел. Задава се в граници от 20 до 50 °C. **Настройка по подразбиране 40°C;**

2.5 $T_{p_{max}}$ – максимално допустима температура на соларния панел. Задава се в граници от 80 до 110°C. **Настройка по подразбиране 105°C;**

2.6 $T_{defrost}$ – Температура на размразяване на соларния панел. Задава се в граници от -20 до 10°C. **Настройка по подразбиране, без размразяване --;**

2.7 $T_{b_{min}}$ – минимална температура в бойлера. Не се задава. **Настройка по подразбиране 20°C;**

Работата на термостата се определя в зависимост от състоянието на датчиците както следва:

A) Нормални режими на работа

- При положителна разлика Δt между температурите на панела(камината) и бойлера, по-голяма от зададената ΔT с 3°C, се включва помпата и се извършва загряване на бойлера от панела. Ако в процеса на загряване на бойлера Δt намалява, то след като Δt се изравни със зададената ΔT , се включва таймер спрямо който за период от 10 минути помпата работи и спира, като коефициента на запълване зависи от разликата между ΔT и Δt . Колкото тя е по-малка толкова интервала за работа на помпата е по-голям а паузата по-малка. Когато Δt стане равна или по-малка от нула, помпата спира.

- Загряване на бойлера при горните условия се извършва само докато температурата в бойлера се изравни със зададената W_6 , след което помпата се изключва и се прекратява загряването.

- Ако при горните условия температурата на панела(камината) спадне под $T_{p_{min}}$, то работата на помпата се забранява, независимо от това, че може да е налице $\Delta t > \Delta T + 3^\circ$ и $T_6 < W_6$.

- Ако температурата на панела спадне под T_{Hdefrost} , помпата се включва принудително, независимо че е била изключена поради спадане на температурата под T_{Hmin} .

- Ако в предходния режим температурата на бойлера спадне под T_{Bmin} , то помпата също се изключва, като се прекратява размразяването на панела.

- Загряването на бойлера с ел.нагреватели е разрешено, когато няма условия за загряване от панела, температурата в бойлера е с 15°C по-ниска от W_6 и са изминали 10 мин. през които помпата не е работила. *Загряването с ел.нагреватели е забранено когато е активиран режим „ваканция“.*

В) Режим ВАКАНЦЯ - Режима е предназначен за случаите когато бойлера не се използва продължително време. Когато е активиран, зададената температура се установява на 40°C а включването на нагревателите забранено. Помпата се включва когато е необходимо, за да се предотврати прегряване на бойлера или панела. Активиране на режима - чрез натискане и задържане за повече от 3 сек. на бутон “PROGRAM”. След отпускане на бутона, на индикацията се изписва съответно ON / OFF.

С) Аварийни режими на работа

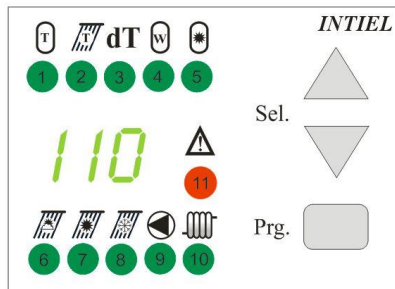
- Ако в процеса на загряване на бойлера температурата на панела(камината) надвиши T_{Hmax} , помпата се включва принудително с цел охлаждане на панела. Това се извършва, независимо че температурата в бойлера може да надхвърли W_6 .

- Ако в горния аварийен режим температурата в бойлера достигне критичната максимална стойност T_{Bmax} , помпата се изключва независимо че това може да доведе до прегряване на панела. По този начин температурата в бойлера е с по-голям приоритет пред температурата на панела(камината).

- Когато температурата T_{B} е над зададената W_6 и е над температурата на панела T_{H} , с цел да се избегне прегряване бойлера, при липса на консумация на топла вода се включва помпата до спадане на температурата на бойлера T_{B} до зададената W_6 . Когато се използува комбинирано загряване с ел.нагреватели е необходимо заданието от ел.нагревателите да бъде по ниско от W_6 .

3. Лицев панел

На лицевия панел са разположени елементите за контрол и програмиране. Това са 3-разрядна цифрова индикация (ЦИ), 11 светодиода и три бутона – “SELECT” и “PROGRAM”. Външният вид на лицевия панел е показан на **Фиг.1**.



Фиг.1

- 3.1 Светодиод /1/ **Tб** – показва, че на ЦИ се индицира температурата в бойлера;
- 3.2 Светодиод /2/ **Tп** – показва, че на ЦИ се индицира температурата в панела;
- 3.3 Светодиод /3/ ΔT – показва, че на ЦИ се индицира зададената разлика между температурите на бойлера и панела;
- 3.4 Светодиод /4/ **Wб** - показва, че на ЦИ се индицира зададената температура, която трябва да се поддържа в бойлера;
- 3.5 Светодиод /5/ **Tб_{max}** - показва, че на ЦИ се индицира зададената критична максимална температура в бойлера;
- 3.6 Светодиод /6/ **Tп_{min}** - показва, че на ЦИ се индицира зададената минимална температура на панела;
- 3.7 Светодиод /7/ **Tп_{max}** - показва, че на ЦИ се индицира зададената максимално допустима температура на панела;
- 3.8 Светодиод /8/ **T_{defrost}** - показва, че на ЦИ се индицира зададената температура на размразяване на панела;
- 3.9 Светодиод /9/ **Pump** – индицира работата на помпата;
- 3.10 Светодиод /10/ **Heater** – индицира работа на ел. нагревателите;
- 3.11 Светодиод /11/ **Alarm** – индицира абнормална ситуация.

4. Програмиране

След подаване на захранване терmostатът автоматично се установява в начално състояние, в което показва температурата на бойлера.

4.1 Преглед на температурите на бойлера и панела.

Когато терmostатът не е в режим програмиране, чрез последователно натискане на някои от бутоните “SELECT” показванието на индикацията се превключва алтернативно между температурите на бойлера и панела, като се съпровожда от светене на съответния светодиод **Tб** или **Tп**.

4.2 Преглед на температурите по т. 2.1 – 2.6.

С натискане на бутон “PROGRAM” индикацията автоматично показва температурата по т. 2.1 - ΔT . Чрез натискане на бутон “SELECT” още 5 пъти последователно се индицират температурите по т.2.2 – 2.6. Следващо натискане на бутон “SELECT” ви връща отново към т. 4.1. Прегледът на температурите не променя текущата работа на терmostата.

4.3 Програмиране на температурите по т. 2.1 – 2.6

С натискане на бутон “PROGRAM” индикацията автоматично показва температурата по т. 2.1 - ΔT . Чрез повторно натискане на бутон “PROGRAM” показванието на индикацията започва да мига. Докато показванието мига, с многократно натискане на някои от бутоните “SELECT” може да се промени неговата стойност а с бутон “PROGRAM” тя да бъде потвърдена. Ако до 15 сек. не натиснете бутон “SELECT” или бутон “PROGRAM”, следва автоматичен изход от режим програмиране.

След въвеждане на стойността, зададена за съответната температура, чрез натискане на бутон “SELECT” преминавате към програмиране на следващата температура. След въвеждане на всички стойности за

температурите по т. 2.1 – 2.6 термостатът се установява в начално състояние и новите стойности стават актуални.

След въвеждане на стойността за температурата по т. 2.6 чрез натискане на бутон “SELECT” се връща към т. 4.1.

За да промените дадена стойност по-бързо, задържте съответния бутон “SELECT”

5. Сигнализация за абнормални състояния

5.1 – светодиод **Alarm**

Светодиод **Alarm** се включва в следните случаи:

- когато температурата в бойлера надхвърли $T_{b\max}$.
- когато температурата на панела е над максималната $T_{p\max}$ или е под $T_{p\defrost}$ ако е разрешено размразяването.

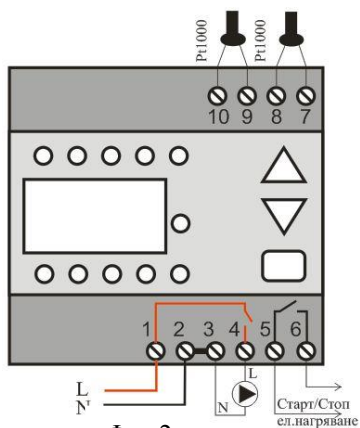
5.2 – Температурата на бойлера или панела са извън дефинириания обхват от -20°C до $+120^\circ\text{C}$.

- когато някоя от температурите е по-висока от $+120^\circ\text{C}$ на индикацията се изписва “**Hi**”

- когато някоя от температурите е по-ниска от -20°C на индикацията се изписва “**Lo**”

6. Електрическо свързване

Електрическото свързване включва присъединяване на датчиците, мрежовото захранване и управляваната помпа според **фиг.2**. Датчиците са тип Pt1000 – неполярни.



Фиг.2

Клеми 7, 8 са вход за датчика от панела. Към тях се свързва датчик Pt1000.

Клеми 9, 10 са вход за датчика от бойлера. Към тях се свързва датчик Pt1000.

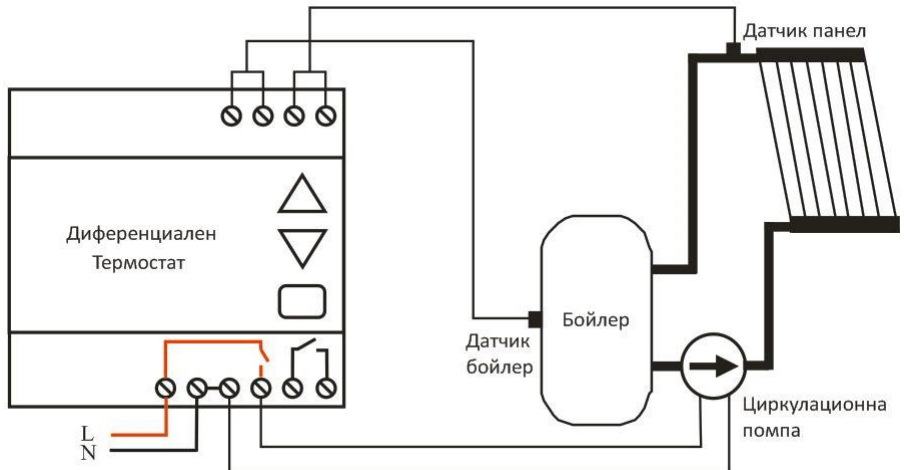
На клеми 1 и 2 се подават съответно фаза и нула от захранващата мрежа.

Помпата се свързва към клеми 3, 4 на които излизат съответно нула и фаза. Клеми 5 и 6 са независим контакт за подаване на сигнал *старт / стоп* към ел. нагреватели.

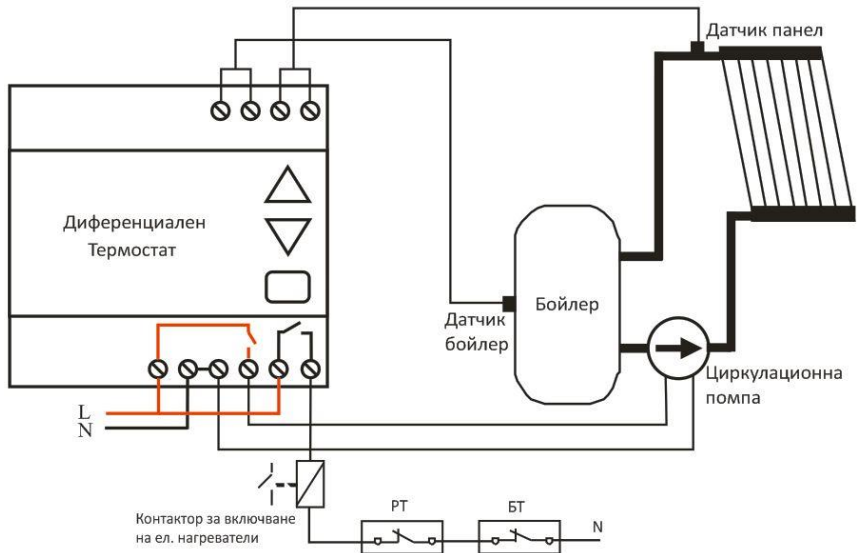
Внимание: С цел да се отвежда статичното електричество което се натрупва в слънчевите панели е задължително да се заземят слънчевите панели както и металната конструкция. В противен случай има опасност от повреда на сензорите както и на самия уред.

7. Хидравлично свързване

А) Загряване на бойлера само от сл. панел



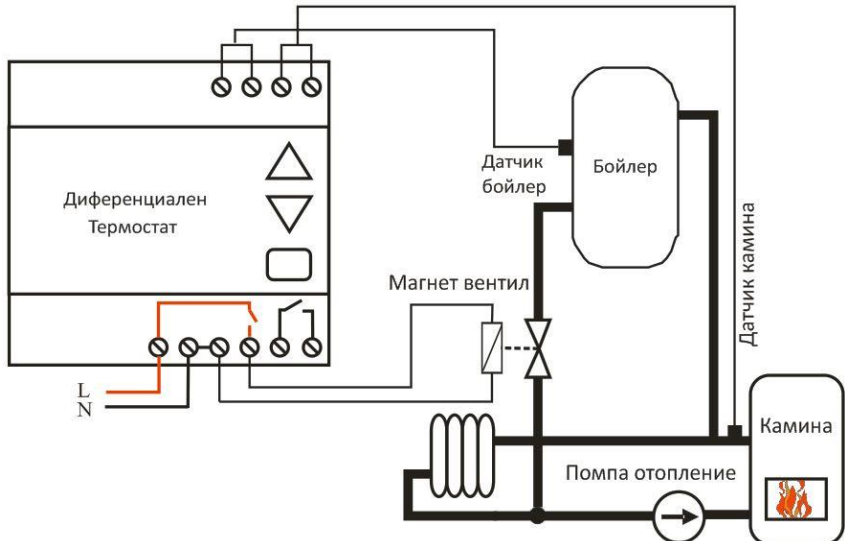
Б) Загряване на бойлера от сл. панел и ел. нагреватели



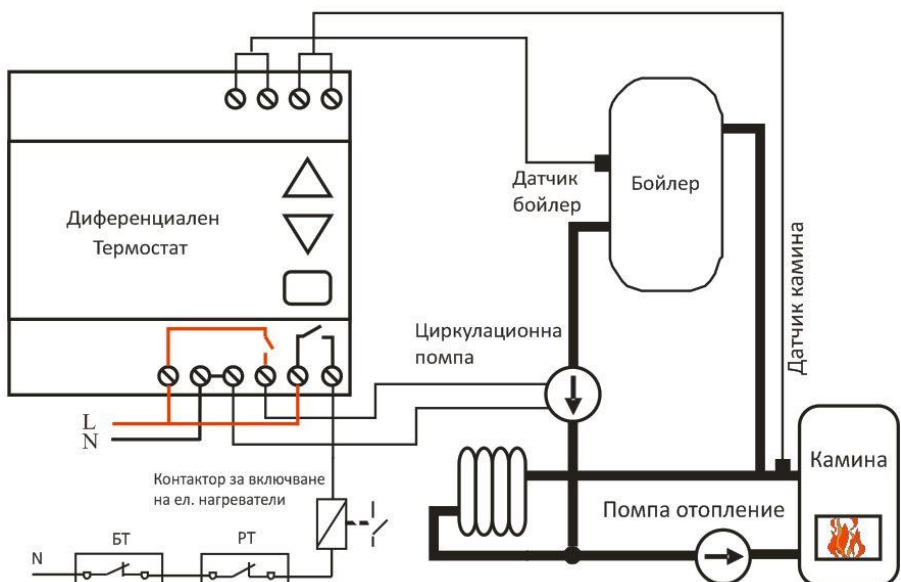
РТ - работен термостат на бойлера

БТ - блокиращ термостат на бойлера

В) Загряване на бойлера само от камина и магнет вентил „отворено” – „затворено” за бойлера



Г) Загряване на бойлера от камина и ел. нагреватели



РТ - работен термостат на бойлера

БТ - блокиращ термостат на бойлера

8. Технически данни

Номинално захранващо напрежение	~230V/50-60Hz
Номинален комутиран ток	3A/~250V/ 50-60Hz
Брой изходни контакти	два релейни
Диференциална температура	2° – 20°C
Датчици:	Pt1000 (-50° до +250°C)
Ток през датчика	1mA
Обхват на измерване	-20° до +120°C
Индикация	3 разрядна, цифрова
Единица за измерване	1°C
Температура на околната среда	5° - 35°C
Влажност	0 - 80%
Зашита	IP 20

9. Гаранционни условия

Гаранционният срок на изделието е 24 месеца от деня на закупуването, но не повече от 28 месеца от датата на производство, при спазване на изискванията за монтаж, експлоатация, съхранение и транспорт.

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Производител: INTIEL
Тип на изделието: DT-3.1.1
Дата на производство:
ОТК 2K
Дата на продажба: