

INTIEL

КОНТРОЛЕР
ЗА
УПРАВЛЕНИЕ НА БУФЕРЕН СЪД
INT0129-2

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ



ПОМОРИЕ
ул. "П. Берон", № 9
www.intiel.com

тел.: 0596/33366
факс: 0596/32580
e-mail: info@intiel.com

КОНТРОЛЕР ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА БУФЕРЕН СЪД

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 проветрило 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 прахов 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

При отопителните системи с котел буферният съд прави работата на котела по-плавна, като намаля броя на включванията и изключванията, вследствие на честата консумация на топла вода, като по този начин играе ролята на акумулатор на топлина. Това позволява на котела да работи на номинална мощност и удължава времето за отопление на сградата когато той изстине.

Контролерът управлява захранващата помпа между котела и буферния съд, подава сигнал за включване или изключване на котела, като следи температурата в горната и долната част на буферния съд.

2. Начин на работа

Двета температурни датчика се монтират съответно в горната и долната част на буферния съд, като по този начин се следи температурата на изходящата и възвратната вода.

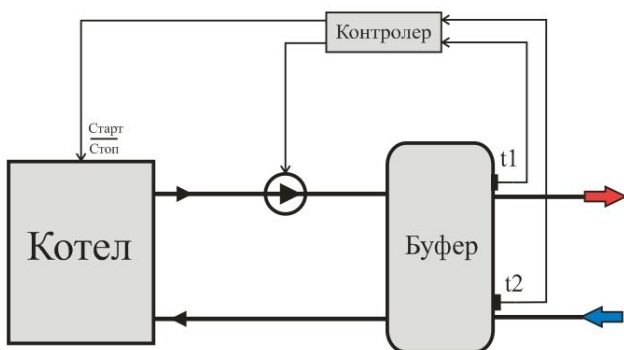
При температура в горната част на буферния съд t_1^o по-ниска от зададената t_{1set}^o се подава сигнал за включване на котела и помпата.

Ако температурата в долната част на буферния съд t_2^o надвиши зададената t_{2set}^o контролерът подава сигнал за изключване на котела и помпата.

Чрез задържане на бутон „*Prog*” (фиг.2) се активира режим „СТОП”, който спира котела и помпата без да се вземат под внимание текущите стойности на температурите. Изхода от този режим се осъществява, чрез повторно задържане на бутон „*Prog*”.

Когато има условие за изключване, помпата продължава да работи още 10 минути след което спира.

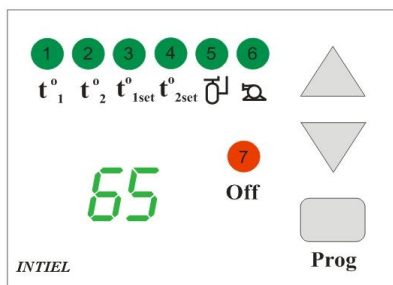
На фиг.1 е показана примерна схема на свързване на контролера.



Фиг.1

3. Лицев панел

На лицевия панел са разположени елементите за контрол и програмиране. Това са 2-разрядна цифрова индикация (ЦИ), 7 светодиода и три бутона – „ Δ ” и „ ∇ ” и „Prog”. Външният вид на лицевия панел е показан на *фиг.2*



Фиг.2

3.1 Светодиод t_1^o – показва, че на ЦИ се индицира действителната температура в горната част на буферния съд;

3.2 Светодиод t_2^o – показва, че на ЦИ се индицира действителната температура в долната част на буферния съд;

3.3 Светодиод t_{1set}^o – показва, че на ЦИ се индицира зададената температура за t_1^o ;

3.4 Светодиод t_{2set}^o – показва, че на ЦИ се индицира зададената температура за t_2^o ;

3.5 Светодиод 5 – индицира състояние включено/изключено на котела

3.6 Светодиод 6 – индицира състояние включено/изключено на захранващата помпа;

3.7 Светодиод Off - индицира активиран СТОП режим.

При температури извън обхвата на измерване ЦИ има показание:

- при температура по-висока от $+99^{\circ}\text{C}$ на индикацията се изписва „Hi”
- при температура по-ниска от 0°C на индикацията се изписва „Lo”

4. Програмиране

4.1 Преглед на температурите и времената.

Когато термостатът не е в режим програмиране, чрез последователно натискане на бутона „ Δ ” или „ ∇ ” показанието на индикацията се превключва между величините, като се съпровожда от светване на съответния светодиод от т.3.1 до т.3.4.

4.2 Програмиране на величините по т. 3.3 – 3.4

Позиционирайте върху желаната величина, натиснете бутона „Prog”, ЦИ ще започне да мига. С бутони „ Δ ” и „ ∇ ” увеличавайте или намалявайте стойността до достигане на желаната. Щом изберете стойността натиснете отново бутона „Prog”, ЦИ ще спре да мига, което показва че стойността е запаметена.

t_{1set} може да е настройва в граници от 0 до 99°C;

t_{2set} - от t_{1set} до 99°C

За да се осигури оптимална работа, заданието за температурата в долната част на буферният съд трябва да е по-високо от заданието в горната част. Поради тази причина е въведено ограничение и при опит да се зададе стойност за t_{1set} по-висока от t_{2set} на цифровата индикация ще се изпише съобщение за грешка „Er”.

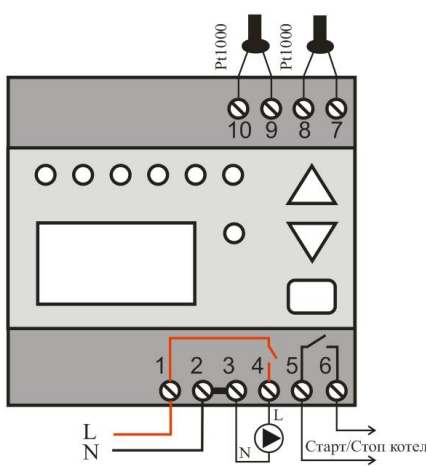
5. Електрическо свързване

Електрическото свързване включва присъединяване на датчиците, мрежовото захранване и управлявания товар според фиг.3.

Датчика е тип Pt1000 – неполярен.

При необходимост свързвашите кабели на датчиците може да бъдат удължавани, като се отчита общото съпротивление на двата проводника – чувствителност на индикацията $1^{\circ}\text{C}/4\Omega$. Препоръчителна дължина, която не влияе на измерването е до 100м.

Клеми 7, 8(t_1) и 9, 10(t_2) са входове за датчици тип Pt1000.



Фиг.3

На клеми 1 и 2 се подават съответно (L)фаза и (N)нула от захранващата мрежа. Клеми 3 и 4 са изход за включване на помпата, като клема 3 е (N)нула, а клема 4 е (L)фаза.

Клеми 5 и 6 са независим контакт за подаване на сигнал *стоп* и *старт* към котела.

6. Технически данни

Захранващо напрежение: ~230V/50Hz

Номинален комутиран ток: 3A/~250V

Брой контакти: два релейни

Датчик: 2 x Pt1000 (-50° до +250°C)

Ток през датчика: 1 mA

Обхват на измерване: 0° до +99°C

Индикация: 2 разрядна, цифрова

Единица за измерване: 1°C

Температура на околната среда 5-35°C

Влажност: 0 - 80%

Зашита: IP 20

7. Гаранционни условия

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