

РЕГУЛАТОР ПО ВЪНШНА ТЕМПЕРАТУРА

WT100

ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТОПЛИТЕЛНА СИСТЕМА



ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ И НАСТРОЙКА

VERSION: 1.4_BG

SOFTWARE VERSION:

v01.XX.XX

СЪДЪРЖАНИЕ

1	ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....	4
2	ОСНОВНА ИНФОРМАЦИЯ.....	5
3	ИНФОРМАЦИЯ ЗА ДОКУМЕНТАЦИЯТА.....	5
4	СЪХРАНЕНИЕ НА ДОКУМЕНТАЦИЯТА.....	5
5	ИЗПОЛЗВАНИ СИМВОЛИ.....	5
6	ИУЕЕО ДИРЕКТИВА 2012/19/UE.....	5
7	УПРАВЛЕНИЕ НА РЕГУЛАТОРА.....	8
7.1	ОПИСАНИЕ НА ОСНОВНИЯ ЕКРАН.....	8
7.2	УПРАВЛЕНИЕ ЧРЕЗ РЕГУЛАТОРА.....	8
8	ГЛАВНО ПОТРЕБИТЕЛСКО МЕНЮ.....	9
8.1	РАБОТЕН РЕЖИМ.....	9
8.2	ПРОГРАМА.....	9
8.3	ФУНКЦИЯ ЛЯТО/ЗИМА	10
8.4	Общи настройки.....	10
8.5	Информация.....	10
8.6	Допълнителни функции.....	10
9	ХИДРАВЛИЧНИ СХЕМИ.....	12
9.1	СХЕМА 1.....	12
9.2	СХЕМА 2.....	13
9.3	СХЕМА 3.....	14
10	МОНТАЖ НА РЕГУЛАТОРА.....	15
10.1	Обкръжаваща среда.....	15
10.2	Изисквания за монтаж.....	15
11	СВЪРЗВАНЕ НА ВЪНШНИ ПРОВОДНИЦИ.....	16
12	СВЪРЗВАНЕ КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА..	17
12.1	Свързване на външните проводници.....	17
12.2	Свързване на температурните датчици.....	18
12.3	Свързване на датчика за външна температура	18
12.4	Проверка на температурните датчици.....	19
12.5	Свързване на стаен термостат.....	19
12.6	Свързване на източник на отопление.....	19
13	СЕРВИЗНО МЕНЮ.....	20
14	СЕРВИЗНИ НАСТРОЙКИ.....	21
14.1	Отопителен кръг.....	21
14.2	Източник на отопление.....	22
14.3	Защита.....	22
14.4	Други параметри.....	22
15	ФУНКЦИИ.....	24
15.1	Индикация аларми.....	24
15.2	Отопителен кръг.....	24
15.3	Защита от замръзване.....	25
15.4	Спиране на захранването.....	26
15.5	Превентивно охлаждане.....	26
15.6	Защита от блокиране на помпата.....	26
15.7	Смяна на предпазител.....	26
16	УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ.....	26
17	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	26

1 ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Изискванията по отношение на безопасната употреба на продукта са посочени в определените за тази цел раздели на ръководството. Освен тях е необходимо да изпълните следните условия.

- Преди започване на монтаж, поправка или техническо обслужване и по време на свързването към мрежата, е необходимо да изключите захранването и да се уверите, че клемите и електрическите проводници не са под напрежение.
- След изключване на регулатора е възможно клемите да са все още под наражение.
- Регулаторът трябва да се използва само в съответствие с предназначението му.
- Стойностите на програмираните параметри трябва да бъдат определени в съответствие с конкретната сградна инсталация и хидравлична система.
- Монтажът на регулатора трябва да бъде извършен от квалифицирано техническо лице и в съответствие с приложимите стандарти и правила.
- Регулаторът не е искрообезопасен. Това означава, че в случай на неизправност може да е източник на искри или висока температура, които в досег със запалими газове, биха предизвикали пожар или експлозия.
- Модификация на програмираните параметри трябва да се извършва само от запознати със съдържанието на настоящото ръководство лица.
- Използвайте само за управление на отопителни системи, изградени в съответствие със съществуващите валидни правила.
- Електрическата система, включително регулаторът, трябва да е обезпасена с подходящ предпазител, съобразен с ел. натоварване.
- Регулаторът не трябва да се използва, ако е повреден корпусът му.
- Не променяйте структурата на регулатора.
- Регулаторът е снабден с електронно изключване на свързаните към него

устройства (Директива 2.B съгласно PN-EN 60730-1).

- Преди отваряне на корпусът, прекъснете захранването на устройството.
- Монтажът на регулатора трябва да се извърши съгласно изискванията на стандарт EN 60335-1 от квалифицирано и правоспособно техническо лице.
- Късо съединение на изходите води до повреда на устройството (без изход COM-NO).
- Не използвайте устройството в случай на неизправност или отремонтиране от неуполномощени лица.
- Не монтирайте устройството върху запалими повърхности.

2 Основна информация

Регулаторът по външна температура WT100 е предназначен за регулиране на температура в отопителен режим с 3 или 4-пътен вентил, с възможност за свързване на допълнителна циркулационна помпа и контрол на отоплението през сух контакт.

Основни функции:

- Контрол по външна температура – предварително зададената температура в отопителния кръг се определя в зависимост от програмираната крива на нагряване и измерената външна температура.
- Автоматично превключване на отопителния сезон.
- Работи със стаен термостат
- Контрол на отопителния източник
- Защита при връщаща температура (срещу ниска връщаща температура на водата) – защита от връщаща вода в котела (котел на въглища), късо съединение на котела.

Регулаторът е снабден с таймер (работата на часовника се поддържа до 48 часа, след отпадане на ел. захранване чрез захранване от регулатора).

Работата с регулаторът е лесна и интуитивна. Може да се използва в битови и подобни помещения и малки индустриални съоръжения.

3 Информация за документацията

Ръководството на регулатора е разделено на две части: за монтажника и за крайния потребител. Все пак и двата разделят съдържат важна информация по отношение на безопасността, затова съветваме крайния потребител да се запознае с цялото съдържание.

Ние не носим отговорност за всякакви щети, причинени от неспазването на настоящата инструкция.

4 Съхранение на документацията

Моля запазете това ръководство за употреба и монтаж и друга актуална

документация на сигурно място за бъдещи справки. В случай на преместване или продажба на устройството, предайте документацията на новия потребител или собственик.

5 Използвани символи

В ръководството са използвани следните графични символи:

-  - съвети и полезна информация,
-  - полезна информация във връзка с материални вреди, заплаха за живота или здравето на хора и домашни животни.

Внимание: важната информация е обозначена с упоменатите символи с цел лесно усвояване на ръководството. Въпреки това не освобождава потребителя и инсталатора от спазването на изисквания без обозначителни символи!

6 ИУЕЕО ДИРЕКТИВА 2012/19/UE

Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване



- Оползотворявайте използваните опаковки и продукти в подходяща рециклираща компания.
- Не изхвърляйте продукта заедно с битови отпадъци.
- Не изгаряйте продукта.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

WT100

7 Управление на регулятора

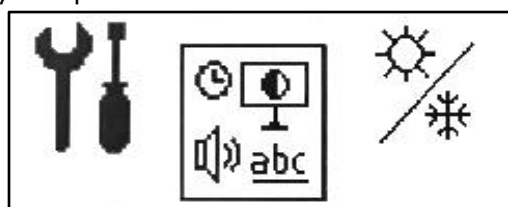
Регуляторът разполага с **TOUCH&PLAY** система, която улеснява неговото ползване. Управлява се чрез завъртане и натискане на бутона.



За включване на регулятора натиснете и задръжте бутона за 3 секунди. След появяване на съобщение „Включванена регуляторът?“ потвърдете с ДА. Ще се появи основния екран. С последващо натискане ще се появии главното меню.

Завъртете **TOUCH&PLAY** бутона за да намалите или увеличите настройвания параметър. Това е елементът за бърза настройка на регулятора. С кратко натискане на бутона се избира желания параметър или се потвърждава избраната стойност. За изход от избрания параметър или отказ от избраната стойност натиснете продължително за 3 секунди.

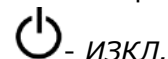
Всички настройки на регулятора се извършват чрез ротационно меню. След влизане в главното меню ще видите иконите, показващи функциите на регулятора.



7.1 Описание на основния екран



1. Работни режими:



2. температура: предварително зададена, измерена ивъншна

3. работа на помпата: ВКЛ., ИЗКЛ.

4. Положение на смесителния вентил:ON – отворен, OFF – затворен, STOP - изкл.

5. Работа на топлинния източник(котелът е включен)

6. Информация от стайнния термостат: Няма икона – термостатът е изключен,

–вкл. отопление – стайната температура е под предварително зададеното ниво,

–изкл. отопление–стайната температура е над предварително зададеното ниво.

7. Активиран летен режим

8. Активирана защита от замръзване

9. Час и ден от седмицата.

7.2 Управление чрез регулятора

Топлинен източник:

Регуляторът контролира работата на топлинния източник, например газов, нафтов или пелетен котел, чрез неговото включване или изключване в зависимост от необходимостта на централната отоплителна система от подаване на топлинна енергия. Включването и изключването на топлинния източник може да се програмира в определни часови интервали от меню **Програма**.

Отоплителен кръг:

Регуляторът управлява работата на отоплителния кръг (радиатори или подово отопление) чрез смесителен вентил и циркулационна помпа. Управлението на отоплителния кръг (намаление на предварително зададената температура) може да се програмира в определни часови интервали от меню **Програма**.

Методи на температурно регулиране:

- **По външна температура** – според данните, получени от външния температурен сензор се изчислява температурата на водата в отопителния кръг. В резултат, въпреки променящата се външна температура, стайната температура в отопляваните помещения се поддържа по предварително зададената стойност.
- **Постоянна температура** – предварително зададената температура на водата в отопителния цикъл се поддържа на зададеното ниво без да се влияе от промените във външната температура.



Настойки на зададената температура Сервизно меню
(описание в ръководството).

8 Главно потребителско меню

Главно меню	
Информация	
Работен режим	
• ИЗКЛ	
• Автоматично	
• Комфорт	
• Икономичен	
• Авто-еко	
Програма	
• Отопление	
• Топлинен източник	
Лято\Зима	
• ЛЕТЕН режим:	
ИЗКЛ, ВКЛ, Автоматичен	
• Летен режим ВКЛ. темп.	
[диапазон 5..35°C, фаб. 20]	
• Летен режим ИЗКЛ. темп.	
[диапазон 5..35°C, фаб. 20]	
Общи настройки	
• Часовник	
• Яркост	
• Контраст	
• Звук	
• Език	
Сервизни настройки	

8.1 Работен режим

Използвайте тази опция за включване на предпочитания работен режим на регулатора. За да промените работния режим изберете: **Главно меню→Работен режим**

- **ИЗКЛ.** - Регулаторът изключва отоплението. Функцията против замръзване остава активна, ако е зададена в сервизното меню.



Активирането на този режим изключва и котела. За да не бъде изключен котела трябва да е активирана функция буферен съд.

- **Автоматично** - предварително зададената стайна температура се променя в зависимост от програмата на таймера. В период „ден“ – Предварително зададената. В период „нощ“ – Предварително зададена температура – Намаление на работната температура.

- **Комфорт** - стайната температура е постоянна и отговаря на предварително зададената стойност.

- **Икономичен** - стайната температура е постоянна и отговаря на предварително зададената стойност – Намаление на работната температура.

- **Авто-Еко** - стайната температура се променя според програмата на таймера. В период „ден“ – Предварително зададена. В период „нощ“ отопителния кръг се изключва напълно. Функцията защита от замръзване остава активна, ако е зададена от сервизното меню.

8.2 Програма

Часовите интервали позволяват намаление на предварително зададената температура или изключва източника на отопление, например през нощта или при отсъствие. Температурата се понижава автоматично без компромис с топлинния комфорт.

Активиране на интервалите:

Главно меню→Програма

Изберете програма за отопителен кръг или топлинен източник. Намалението на температурата може да се настрои за всеки отделен ден от седмицата: **Понеделник – Неделя**.

Изберете намаление на предварително зададената температура с начало и край на определен часови интервал.

Действието на намалението на температурата през зададените интервали са обозначени като „ден“ ☀ - отговаря на предварително зададената температура и „нощ“ 🌙 - отговаря на намалението на работната температура. Действието на интервалите при източника на отопление са обозначени с ☀ - включен и 🌙 - изключен.



В посочения пример продължителността на „нощен“ период е от 00:00 до 06:00 и на „дневен“ период от 06:00 до 09:00. От 15:00 до 22:00 е активен „дневен“ режим. Нощният режим ще е с продължителност от 22:00 до 00:00.

При настройка „0“ на понижението, интервалните настройки ще се игнорират, дори при зададени часове.

8.3 Функция Лято/Зима

Функцията Лято/Зима е свързана с автоматично или ръчно включване на отоплението. Също така позволява зареждане на БГВ (бойлер за гореща вода), без необходимост от загряване на централната отоплителна система. Трябва да настроите параметър *ЛЕТЕН режим = ВКЛ.* чрез:

Главно меню→Лято/Зима→Летен режим

В летен режим всички отоплителни уреди ще са изключени, затова се уверете, че котелът няма да прегрее.

При наличие на свързан външен температурен датчик функцията Летен режим може да стартира автоматично, чрез настройка на параметър *Автоматичен*, както и да се извършат температурни настройки при включен и изключен летен режим.

8.4 Общи настройки

В общите настройки може да промените датата, часа, яркостта и контраста на экрана. Може да включите или изключите звука и да промените езиковите настройки на регулатора.

8.5 Информация

Меню Информация показва температурните настройки и активираните устройства. Със завъртане на TOUCH&PLAY бутона се преминава през отделните прозорци за информация.

8.6 Допълнителни функции

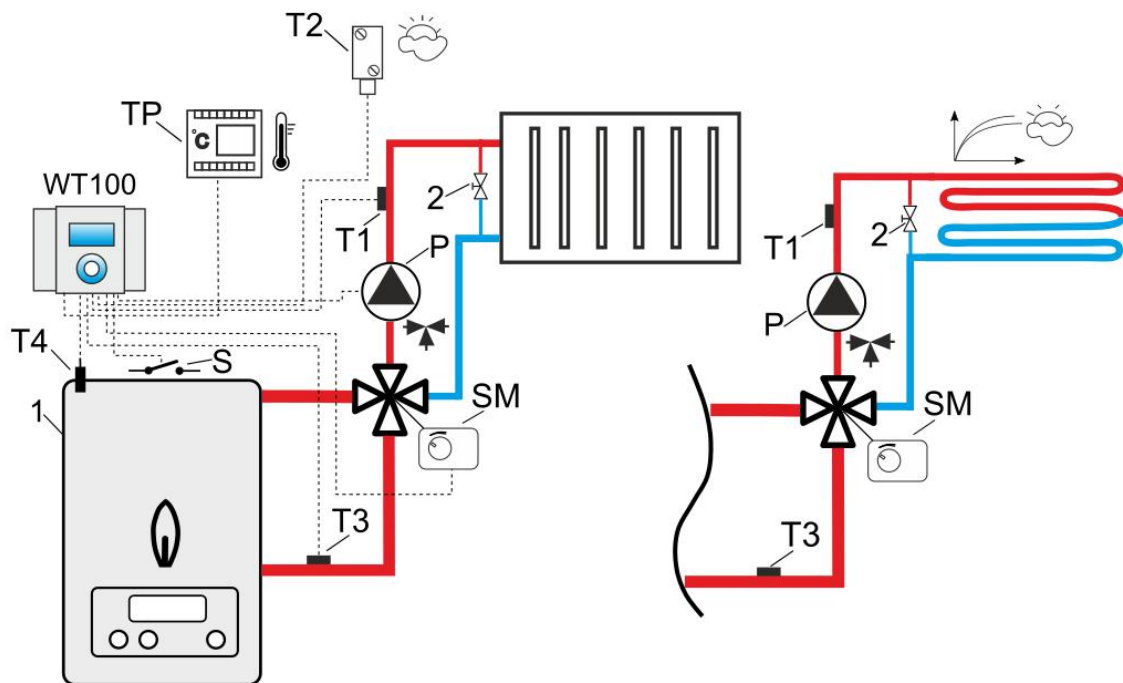
По-лесно боравене за потребителя (ако изключите подкрепа за източника на топлина за всички функции, свързани с този параметър изчезват). След това можете да контролирате отоплителния кръг. Същото е и когато изключите отоплителния кръг. Бъдете в състояние да контролира източник на топлина чрез сензор за контакт топлина и източника на топлина. Можете да контролирате отоплителния кръг със смесител, с възможност за въздействието на термостата на отоплителния кръг.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

WT100

9 Хидравлични схеми

9.1 Схема 1



Хидравлична схема с 4-пътен вентилза регулиране на радиаторно или подово отопление¹

Описание:

TP – стаен термостат (NO-NC)

T1 – датчик отопление, тип CT10

T2 – външен температурен датчик, тип CT6-P

T3 – датчик за връщаща температура тип CT10

T4 – датчик за температура на котела тип CT10

P – циркулационна помпа, отопление

SM – 4-пътен вентил + задвижка

1 – котел с контакт (S) ВКЛ.-ИЗКЛ. (газов и нафтова котел)

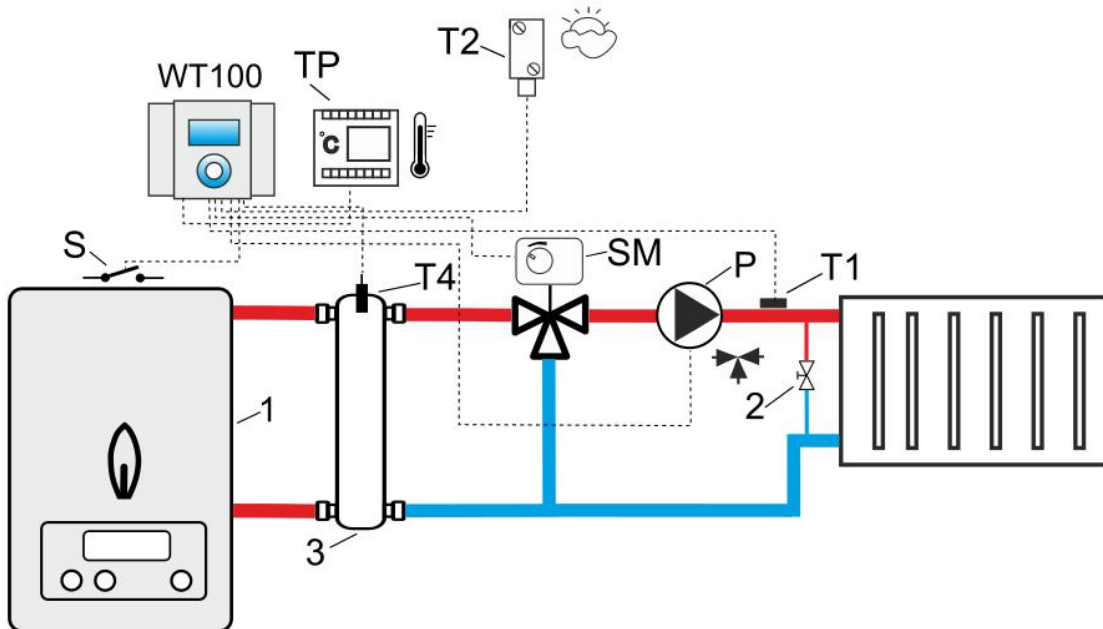
2 – предпазен клапан, диференциално налягане.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ НАСТРОЙКИ:

Параметър	Настройки	МЕНЮ
Вид отопление	отопл. с радиатори (Подово отопление)	Сервизни настройки→Отоплителен кръг→Вид отопление
Макс. темп.	80°C (45°C)	Сервизни настройки→Отоплителен кръг
Стаен термостат	ВКЛ.	Сервизни настройки→Стаен термостат
Темп. на вкл.за помпа	55°C (20°C)	Сервизни настройки→Отоплителен кръг
Датчик връщаща темп.	ВКЛ.	Сервизни настройки→Зашита

¹ Посочената хидравлична схема не замества съществуващата отоплителна схема и следва да се използва само с информативна цел!

9.2 Схема 2



Хидравлична диаграма с 3-пътен вентил за контрол на радиаторно отопление (с хидравличен смесител)²

Описание:

TP – стаен термостат (NO-NC)

T1 – датчик отопление, тип CT10

T2 – външен температурен датчик тип CT6-R

T4 – температурен датчик на хидравличния смесител тип CT10

P – циркулационна помпа, отопление

SM – 3-пътен вентил + термозадвижка

1 – котел с контакт (S) ВКЛ.-ИЗКЛ. (газов и нафтов котел)

2 – предпазен клапан диференциално налягане

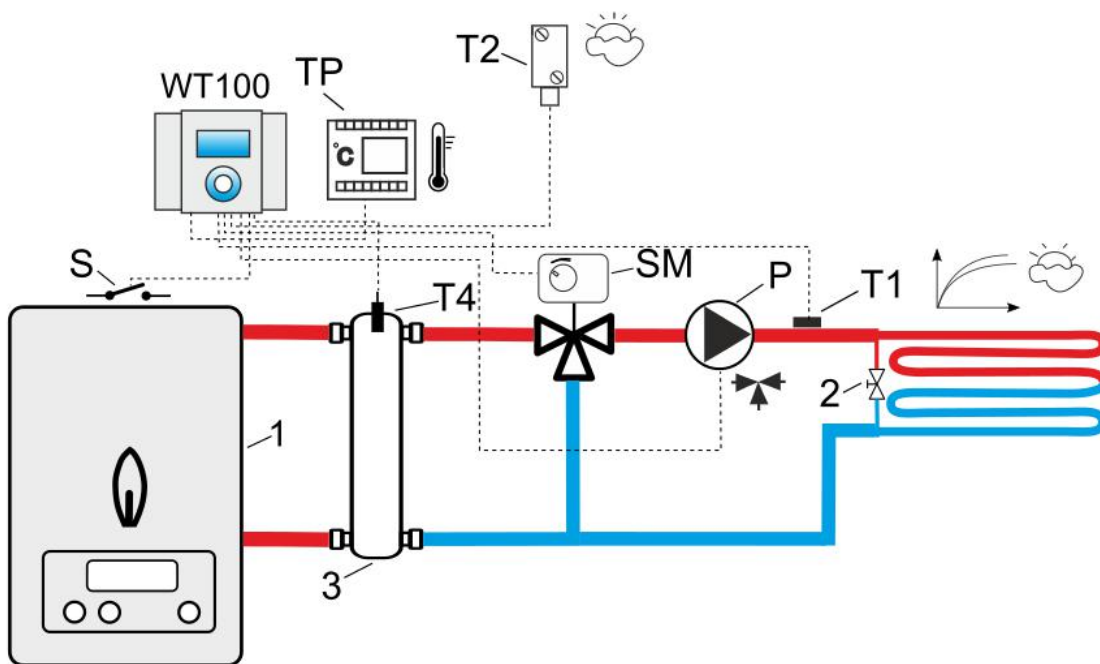
3 – хидравличен смесител.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ НАСТРОЙКИ:

Параметър	Настройки	МЕНЮ
Вид отопление	ЦО с радиатори	Сервизни настройки→Отоплителен кръг→Вид отопление
Макс. темп.	80°C	Сервизни настройки→Отоплителен кръг → Макс. темп.
Стаен термостат	ВКЛ.	Сервизни настройки→Стаен термостат
Темп. на вкл. за помпа	55°C	Сервизни настройки→Отоплителен кръг
Темп. охлажддане	92°C	Сервизни настройки→Топлинен източник

² Посочената хидравлична схема не замества съществуващата отоплителна схема и следва да се използва само с информативна цел!

9.3 Схема 3



Хидравлична диаграмма с 3-пътен вентил за контрол на подово отопление (с хидравличен смесител)³

Описание:

TP – стаен термостат (NO-NC)

T1 – датчик отопление тип CT10

T2 – външен температурен датчик тип CT6-P

T4 – температурен датчик на хидравличния смесител тип CT10

P – циркулационна помпа, отопление

SM – 3-пътен вентил + термозадвижка

1 – котел с контакт (S) ВКЛ.-ИЗКЛ. (газов и нафтова котел)

2 – предпазен клапан диференциално налягане

3 – хидравличен смесител.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ НАСТРОЙКИ:

Параметър	Настройки	МЕНЮ
Вид отопление	Подово	Сервизни настройки→Отоплителен кръг→Вид отопление
Макс. темп.	45°C	Сервизни настройки→Отоплителен кръг → Макс. темп.
Стаен термостат	ВКЛ	Сервизни настройки→Стаен термостат
Темп. на вкл. за помпа	20°C	Сервизни настройки→Топлинен източник

³Посочената хидравлична схема не замества съществуващата отоплителна схема и следва да се използва само с информативна цел!

10 Монтаж на регулатора

10.1 Обкръжаваща среда

Поради рисък от пожар е забранена употребата на регулатора в среда с възможно отделяне на запалими газове и силно запрашаване (например въглищен прах).

Регулаторът е предназначен за работа в среда с допустимо замърсяване от сухи частици (2-ра степен на замърсяване според PN-EN 60730-1).

В допълнение регулаторът не трябва да се използва във влажна среда или директно изложен на намокряне с вода.

10.2 Изисквания за монтаж

Регулаторът е предназначен за вертикален стенен монтаж. Външните проводници трябва да са изведени на повърхността. Използвайте монтажните отвори на корпуса.

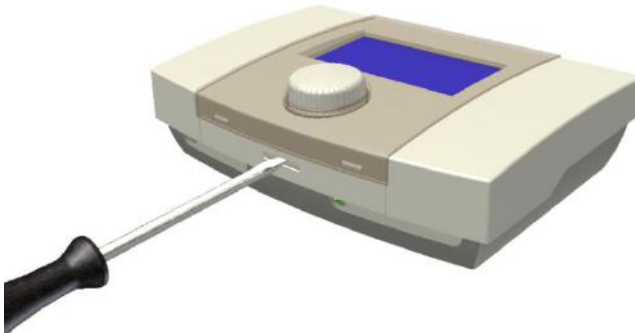


Преди отварянето на корпуса изключете захранването. Монтажът на устройството се извършва при изключено напрежение.

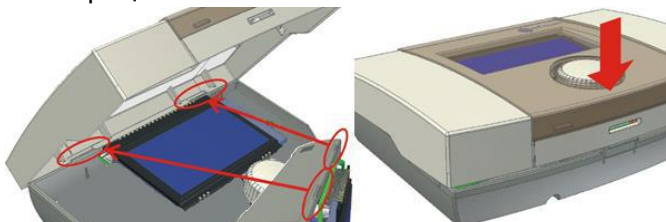


Монтажът на регулатора трябва да се извърши от квалифицирано и правоспособно техническо лице в съответствие със стандарт EN 60335-1.

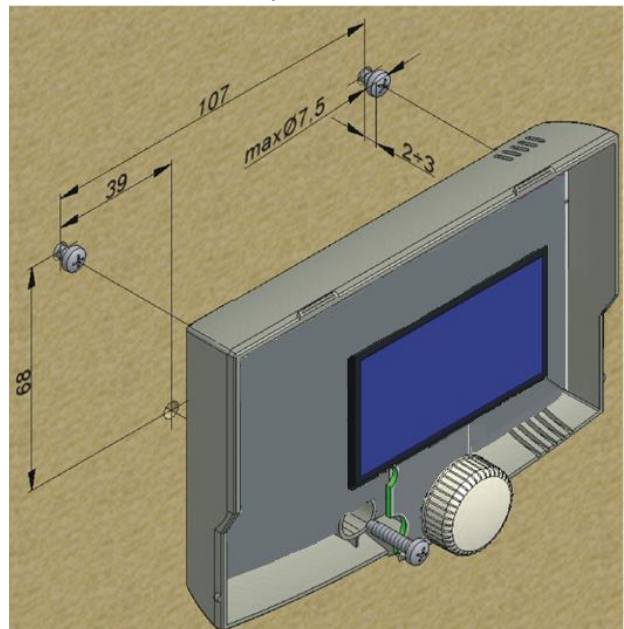
За отваряне на корпуса вижте следната илюстрация.



За затваряне на корпуса вижте следната илюстрация.



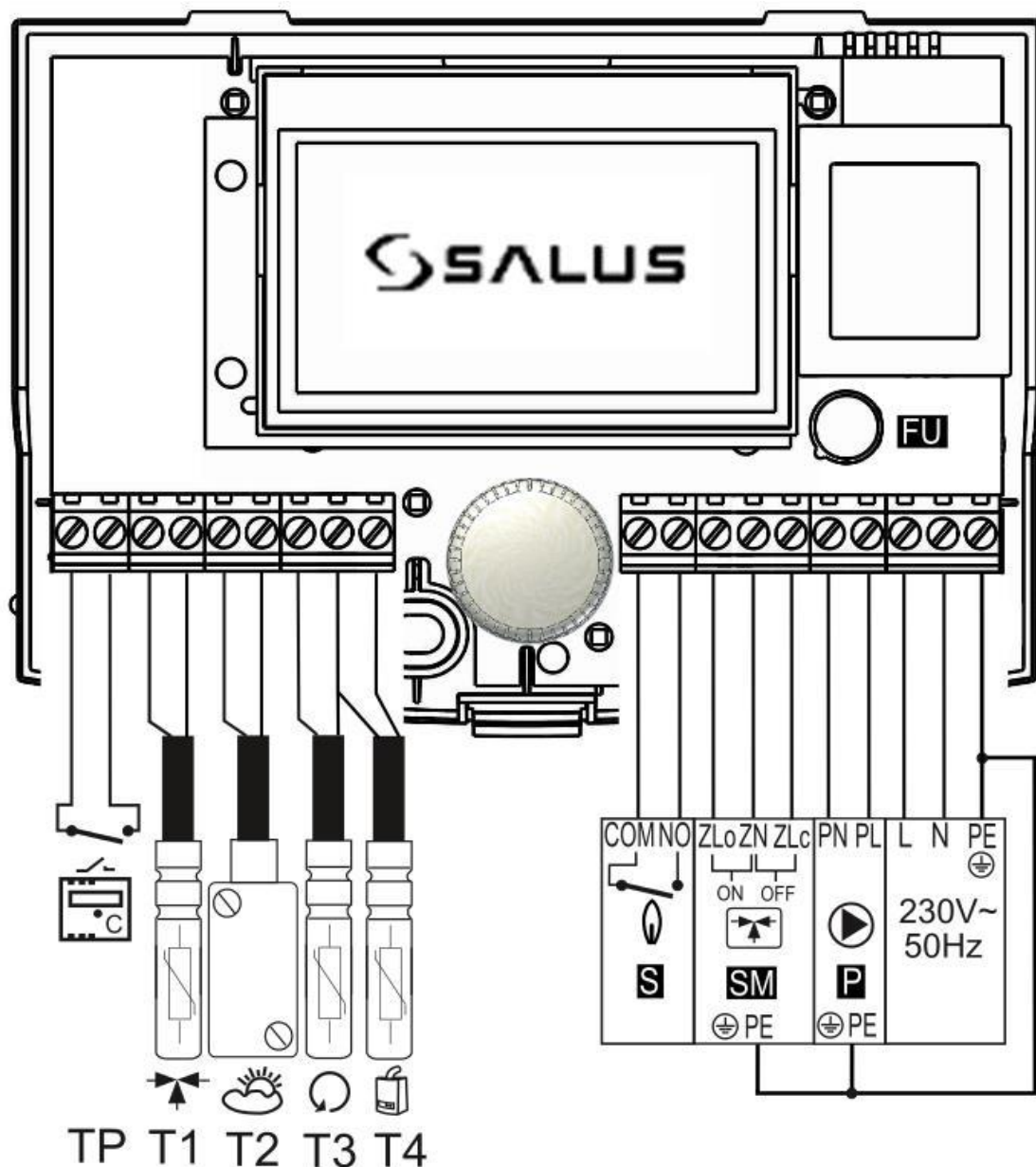
Стенния монтаж на регулатора е показан на следната илюстрация.



Монтажът на регулатора трябва да осигури изпълнение на следните изисквания:

- Надежден монтаж върху равна повърхност чрез всички монтажни отвори,
- Подсигурена степен на защита от подходяща обкръжаваща среда,
- Предпазване от намокряне и запрашаване,
- Допустимата работна температура не се превишава,
- Осигурена вентилация в корпуса,
- Забранен достъп до потенциално опасни части,
- Електрическата инсталация, към която е свързан регулаторът трябва да е снабдена с устройство, което позволява изключване и на двета захранващи полюса, в съответствие с регулациите приложими за такива системи.

11 Свързване на външни проводници



TP – стаен термостат (NO-NC),
T1 – температурен датчик отопление тип CT10,
T2 – външен темп.датчик тип CT6-P,
T3 – датчик темп. връщане CT10,
T4 – температурен датчик на котел, тип CT10,

L N PE – захранване 230V~, 50Hz,
P – циркулационна помпа,
SM – задвижка смесител,
S – контакт за управление на топлинен източник тип ВКЛ-ИЗКЛ,
FU – миниатюрен предпазител

Клеми опасно напрежение: **COM, NO, ZLo, ZN, ZLc, PN, PL, L, N.**

Клеми безопасно напрежение: **TP, T1, T2, T3, T4**

При свързване към изходите: SM_OFF; SM_ON; P, на клеми ZLo-ZN; ZLc-ZN, PL-PN, подаваното захранване е 230V~. След включване на изход S контакта COM - NO се затваря, без прехвърляне на напрежение. Подробно описание за изход S в 12.6.

12 Свързване към електрическата мрежа.

Регулаторът е предназначен за работа с напрежение 230V~, 50Hz. Захранването се свързва към терминал L, N, PE.

Електрическата мрежа трябва да бъде:

- три-проводна с ширмовка
- в съответствие с приложимите стандарти.

Проводниците на датчиците не трябва да са в контакт с други нисконапреженови проводници, както и всички кабели не трябва да са в контакт с повърхности, чиято температура превишава максималния им работен температурен лимит.

Регулаторът не е снабден със защита от утечка на ел. енергия, защото не се нуждае от заземяване. PE терминалите на помпата и смесителя, трябва да са свързани с PE терминалите на захранващата мрежа, спазвайки инструкциите и стандартите приложими за електрически системи.



Подаване на захранване 230V~ към клемите на датчиците ще повреди регулаторът и създава рисък от токов удар!

Краищата на свързваниите електрически проводници трябва да са защитени от разплитане с помощта на клеми, както е показано на следната илюстрация:

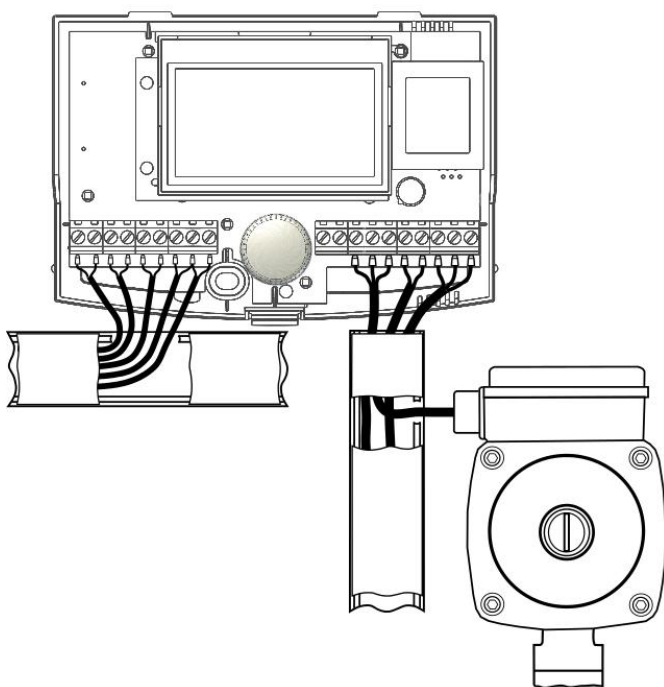


Обезопасяване: а) - правилно, б) - неправилно.

12.1 Свързване на външните проводници

Електрическите проводници са предназначени за открит монтаж. Осигурете затворена външна кутия на всички проводници за защита от изваждане, разхлабване или обтягане. Не е позволено да оставяте разхлабени кабели, да навивате излишната дължина или да огъвате кабелите под остър ъгъл. Не оставяйте прекъснати кабели и не навивайте излишно дълги кабели в корпуса, тъй като това може да доведе до повреда в регулатора.

Примерната илюстрация показва прибирането на проводниците във външна кутия.

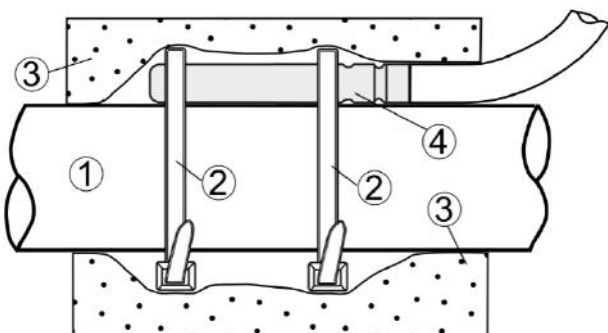


12.2 Свързване на температурните датчици

Използвайте единствено следните видове датчици: СТ10, СТ6-Р. Употребата на друг вид датчици е забранена.

Дължината на проводниците може да се увеличи чрез кабел с напречно сечение минимум 0.5mm^2 и обща дължина максимален 15м.

Температурният датчик за котела трябва да се постави в термостатичната тръба на котела. Датчика на смесителя се поставя в гилза, намираща се в тръбата, по която преминава водната струя, но може да се постави и върху самата тръба, при условие, че е изолиран от обкръжаващата среда.



Монтаж на температурния датчик: 1 - тръба, 2 - клеми, 3 - термоизолация, 4 - температурен датчик.



Уверете се, че датчикът е стабилноприкрепен към повърхността и няма да се разхлаби.

Между датчиците и контактната повърхност трябва да се осигури добър контакт. За тази цел трябва да се използва термопаста. Не използвайте вода или масло за сазване на датчика. Изолирайте проводниците на датчика от мрежовите електрически проводници. В противен случай може да бъде отчетена грешна стойност на температурата. Минималното разстояние между проводниците трябва да е 10 см. Не позволявайте прям контакт между проводника на датчиците и нагорещени части на котела или отопителната инсталация. Проводника на датчиците е устойчив на температура до 100°C .

Регулаторът позволява корекция на грешка от температурните датчици: отопителен кръг, външен, връщащ и котелен, с точност до $0,1^\circ\text{C}$.

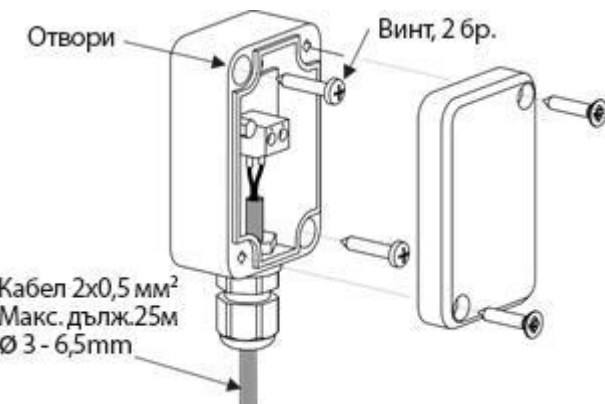
Настройката се извършва през:
**Сервизни настройки→Темп.
компенсация**

12.3 Свързване на датчика за външна температура

Регулаторът комуникира само с датчик от типа СТ6-Р. Датчикът трябва да се постави на най-студената външна стена под козирка, обикновено това е северната стена. Той не трябва да е изложен на пряка слънчева светлина и дъжд. Трябва да е поставен поне на 2 метра над земята, далеч от прозорци, комини и други източници на топлина, които могат да нарушаат точното измерване на температурата (минимум 1,5м).

Свържете датчика чрез кабел с 0.5mm^2 напречно сечение и дължина до 25м. Поляритетът на проводниците не е от значение. Свържете другия край на кабела към регулатора.

Монтирайте датчика чрез винтове. Свалете капака и ще видите предвидените отвори.



12.4 Проверка на температурните датчици

Може да проверите температурните датчици CT10 и CT6-P чрез измерване на съпротивлението при определна температура. В случай на големи разминавания между измереното съпротивление и стойностите показани в таблицата по-долу, датчика трябва да се замени с нов.

CT10	
Външнат [°C]	Напрежение [Ω]
0	32 554
10	19 872
20	12 488
25	10000
30	8059
40	5330
50	3605
60	2490
70	1753
80	1256
90	915
100	677

CT6-P (външен)	
Външна t. [°C]	Напрежение [Ω]
-25	901,9
-20	921,6
-10	960,9
0	1000,0
25	1097,3
50	1194,0
100	1385,0
125	1479,4
150	1573,1

12.5 Свързване на стаен термостат

Може да управлявате отоплителния кръг чрез сигнал, получен от стаен термостат свързан към регулатора WT100.

При получаване на сигнал от стаен термостат, зададената температура се регулира в зависимост от настройките на параметър *Намаление от термостат* или може да изключи напълно помпата чрез настройка на параметър *ИЗКЛ. от термостат*. Стойностите на параметрите трябва да бъдат подбрани така, че при работещ стаен термостат (отваряйки контакта) стайната температура да намалява.

12.6 Свързване на източник на отопление

Терминал СОМ-НО се използват за свързване на топлинния източник (безнапреженов), който включва и изключва отоплението. Този източник може да е газов или нафтov котел, с контакт ВКЛ./ИЗКЛ. Терминал СОМ-НО нямат галванична изолация за 230V~, поради което служат единствено за изключване на подаваното напрежение 230V~. Използвайте допълнително реле в случай на необходимост от прекъсване на нисконапреженови вериги.

Съществува риск от токов удар, причинен от протичащото електричество от топлинния източник. Изключете регулатора и източника на отопление от захранването и се уверете, че терминилите не са под опасно напрежение.



Пазете се от случайно възникано захранващо напрежение!

Свързването на топлинния източник трябва да се осъществи от квалифициран техник и съгласно техническите спецификации на котела.

13 Сервизно меню

Вход в сервизното меню:

Парола →[0000]→ OK

Сервизни настройки	диапазон	фаб.
Отоплителен кръг		
Топлинен източник		
Зашита		
Стаен термостат	Да/Не	Не
Темп. компенсация:		
• Т1-датчик отопление	-4..+4°C	0
• Т2-външен датчик	-4..+4°C	0
• Т3-датчиквръщане	-4..+4°C	0
• Т4-датчик котел	-4..+4°C	0
Външен датчик	Off/On	On
Ръчно управление		
Сушене замазка:		
• Активиране	Да/Не	Не
• Избор на програма: Р1-Р7	Р1..Р7	Р1
Възстановяване на фабричните настройки	Да/Не	Не

Буфер-зададена темп.*	30..75°C	60
Приоритет топла вода	Да/Не	Не
ИЗКЛ. от термостат*	80..100°C	88
Температура охлажддане	Да/Не	Не
Увеличение темп.	1..20°C	5

Зашита	диапазон	фаб.
Датчик връщане	Off/On	Off
Мин. темп. *	30..65°C	40
Хистерезис*	2..15K	8
Затваряне вентил*	0..50%	10
Зашита от замръзване	Off/On	On
Зашита от замръзване-отложен старт*	1..10h	4
Темп. защита от замръване*	5..10°C	7

* недостъпно, ако не е свързан съответния сензор, параметърът е скрит или няма налична настройка.

Отоплителен кръг	диапазон	фаб.
Обслужване	Off/On	On
Вид на отопление:		
• Радиатори		Под.
• Подово отопление		
Метод на управление		
• По външна температура		Пос.
• Постоянна температура		
По външна температура *		
• Крива на отопление	-15..15K	0
• Крива отопл. с термостат		
Предварително зададена темп.	20..40°C	35
Намаление на отоплението	0..15K	10
Намаление от термостат*	0..30K	10
ИЗКЛ. от термостат*	Да/Не	Да
Темп. вкл. на помпа	10..70°C	35
Мин. темп.	5..40°C	20
Макс. темп.	20..50°C	40
Напълно отв. вентил	60..200s	140
Зона нечувствителност вент.	0.0..2.0K	1.0
Действие на вент.	1..6	2
Закъснение на вент.	30..255	200

Топлинен източник	диапазон	фаб.
Обслужване	Off/On	On
Хистерезис	1..30K	8
Мин. темп.	10..70°C	30
Макс. темп.	50..90°C	75
Буфер	Да/Не	Не

14 Сервизни настройки

14.1 Отоплителен кръг

Обслужване	<i>ВКЛ.</i> или <i>ИЗКЛ.</i> обслужване на отоплителния кръг (с радиатори или подово отопление) чрез регулаторът.
Вид отопление	Избиране на вида отопителна инсталация: <i>Радиатори</i> или <i>Подово</i>
Метод на управление	<ul style="list-style-type: none"> • <i>По външна температура</i> – предварително зададената температура на водата в отоплителната система се регулира в зависимост от измерената с външен датчик температура. Параметърт не е показан в менюто, когато не е свързан датчик за външната температура. В случай, че външният датчик е повреден или не е свързан, <i>Методът на управление</i> автоматично се променя на <i>Постоянна температура</i>. • <i>По постоянна темп.</i> – поддържа температурата на водата на предварително зададено ниво.
По външна температура	<p>Управление на температурата в отоплителния кръг, според измерената външна температура. Параметърт е активен при избрана настройка <i>Метод на управление = По външна темп.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Крива отопление</i> – избор формата на графиката на кривата на отопление, с диапазон от 10 до 42°C, подходяща за отопляваната сграда. Колкото по-висока е кривата на отопление, толкова по-висока е температурата на водата в отоплителната система. • <i>Крива отопл. с термостат</i>–параметърт позволява пренастройка на температурата на кривата.
Зададена температура	При избран <i>Метод на управление = Постоянна темп.</i> топлинния източник се изключва при достигане на <i>предварително зададената температура</i> . Спадането на температурата под тази граница включва отново източника на отопление. Този параметър не е активен при избран <i>Метод на управление=По външна температура</i> .
Намаление на отоплението	При настройка <i>Метод на управление=По постоянна темп.</i> намаляват предварително зададената температура на водата в отоплителния кръг в <i>Икономичен</i> и <i>Автоматичен</i> режим както и при изпълнение на зададена програма. В другите режими температурата на водата в отоплителния кръг, остава постоянна.
Намаление от термостат	Този параметър може да се използва само при <i>Стаен термостат = ВКЛ.</i> При превишаване на зададената стайна температура, температурата на водата в отоплителната система се намалява със зададената стойност на <i>Намаление от термостат</i> . Намалението на температурата се осъществява при подаване на сигнал от термостата (отключване контакти). Предварително зададената температура не се променя при настройка <i>Намаление от термостат = 0</i> . Параметърт не се появява в менюто при настройка <i>Стаен термостат=ИЗКЛ.</i>
ИЗКЛ. от термостат	Спира подаването на вода в отоплителната система, чрез изключване на циркулационната помпа при подаване на сигнал от термостат (отключване контакти).
Темп. на вкл. за помпа	При превишаване на параметъра следва включване на циркулационната помпа и задействане на вентила регулиращ отоплението.
Мин. темп.	Минимална зададена температура на водата в отоплителната система.
Макс. темп.	Максимална зададена температура на водата в отоплителната система.
Време за отв. вентил	Виж времето за отваряне на клапана, регистрирано върху капака му. Обичайно то е показано на табелката и е в диапазона 90-180сек.
Зона нечувствителност вент.	Настройката на параметъра определя зоната на нечувствителност. Контролера управлява задвижката, така че температурата измервана от датчика за отопление да е същата като зададената. Въпреки това, за да се избегнат чести задействания на задвижката, които биха съкратили стандартния и цикъл на работа, регулирането се осъществява само когато, измерената температура на водата е по-ниска или по-висока от тази в смесената зона на нечувствителност.
Действие на вент.	Времето необходимо на задвижката да смени позицията си. Усиливане регулиращият алгоритъм на вентила.
Закъснение на вентил	Задвижката на сместелния клапан се задейства само след изтичане на това време.

14.2 Източник на отопление

Поддръжка	<i>ВКЛ.</i> или <i>ИЗКЛ.</i> поддръжка на отоплителен източник
Хистерезис	Хистерезис на източник за отопление. Източника се включва на предварително зададена температура на водата-Хистерезис; изключва се при предварително зададена температура на водата+Хистерезис.
Мин. темп.	Минимална температура на източника на отопление.
Макс. темп.	Максимална температура на източника на отопление.
Буфер	Обслужване буфер: <ul style="list-style-type: none">• <i>Не</i> – отоплителният кръг работи, но източника на отопление не се загрява, въпреки спада на зададената температура• <i>Да</i> – отоплителния кръг е изключен, източника на отопление работи самостоятелно за да повиши температурата си до Буфер зададена температура
Буфер-зададена темп.	Температура за топлинния източник при включена поддръжка на буфер.
Приоритет топла вода	<ul style="list-style-type: none">• <i>ВКЛ.</i> – когато температурата на топлинния източник е по-ниска от <i>Мин. темп.</i> в отоплителния кръг, контролера намалява зададена температура на отоплителния кръг, но само когато не е активирано намаление от работния режим.• <i>ИЗКЛ.</i> – регулаторът не намалява зададената температура на отопление.
Темп. охлажддане	Температурна стойност, над която излишната топлина се извежда от отоплителната система. Това е защита от прегряване.
ИЗКЛ. от термостат	Изключва топлина източник при подаване на сигнал от термостат.
Увеличение темп.	Повишава зададената температура на топлинния източник над зададената температура на водата в отоплителния кръг.

14.3 Защита

Датчик връщаща	<i>ВКЛ.</i> или <i>ИЗКЛ.</i> поддръжка на датчик за връщаща температура. С активиране на датчика менюто показва допълнителни параметри, свързани със защита на котела от връщаща се студена вода. Това се осъществява чрез смесителен вентил и електрическа задвижка. Забележка: Не включвате поддръжка на датчик връщаща, ако къмвентила не е свързана задвижка. Тази функция не е достъпна, когато няма свързан датчик връщаща, или неговата поддръжка е деактивирана. Активирането на тази функция затваря вентила.
Мин. темп.	Температура под която ел. задвижката затваря смесителния вентил.
Хистерезис	Електрическата задвижка ще продължи нормалната си работа по връщаща температура \geq <i>Мин. темп.</i> + Хистерезис.
Затваряне вентил	Това е % от отваряне на смесителния вентил по време на предпазната функция връщаща вода. Забележка: вентила затваря с точност +/-1%
Защита от замръзване	<i>ВКЛ.</i> или <i>ИЗКЛ.</i> на функцията Защита от замръзване.
Отложен старт за защита от замръзване	Времето до стартиране на функцията за защита от замръзване. Подробно обяснение по-долу.
Темп. защита от замръзване	Температура, под която се активира функцията Защита от замръзване. Подробно обяснение по-долу.

14.4 Други параметри

Стаен термостат	<i>ВКЛ.</i> или <i>ИЗКЛ.</i> поддръжка на стаен термостат (NO-NC).
Темп. компенсация	Допълнителна компенсация на грешки от температурни датчици: T1-отопление, T2-външен, T3 – връщащ, T4 – котел.
Външен датчик	Включете поддръжка на външния датчик, за управление на отоплителната система според външната температура на въздуха. В случай на повреда във външния датчик, на екрана на регулатора се появява индикация „Външен датчик – повреда“. С активирането на поддръжката в менюто за контрол по външна температура се появяват допълнителните параметри.
Ръчно управление	Ръчно <i>ВКЛ.</i> или <i>ИЗКЛ.</i> на циркулационната помпа за централно отопление, задвижки, топлинен източник. Забележка: непрекъснатата работа на помпата, може да доведе до повредата и.

Сушене замазка	Активиране или Деактивиране на функцията за сушене на замазка (затопляне на пода от отоплителната система). Изсушаването се извършва чрез съответната промяна на температурата между 10 и 50°C за период от 30 дни. Температурните промени и дните на сушене са показани на екрана под формата на графика според избраната програма от P1 до P7. Изберете подходяща програма според вида на замазката и атмосферните условия. Може да изключите програмата за сушене по всяко време. Повторно включване на тази функция ще стартира програмата за още 30 дни.
Връщане към фабр. настр.	С избиране на ДА ще възстановите всички фабрични настройки.

15 Функции

15.1 Индикация аларми

Регулаторът показва на главния екран алармена индикация за състоянието на регулатора и повреда на датчиците, с цел предприемане на своевременни мерки от страна на потребителя за отстраняване на повредата и предотвратяване на евентуална опасна ситуация. Такива алармени индикации са:

1. Повреда в датчика на отопителния кръг.
2. Повреда на външния температурен датчик.
3. Повреда в датчика на връщащата температура.
4. Повреда в датчика на котела.
5. Активиране на защита от замръзване.
6. Охлаждане на котела.

15.2 Отопителен кръг

Настройки на отопителен кръг без датчик за външна температура

Не трябва да деактивирате датчика на външна температура от меню *Външен датчик* в сервизните настройки, след което е необходимо да настроите ръчно необходимата температура в смесителя, чрез параметър *Настройка температура на смесителя*, например на 50°C. Стойността трябва да позволява поддържане на желаната стайна температура. След свързване на стаен термостат е необходимо да зададете температура за намаление на отоплението от термостат (параметър *Намаление от термостат*) например с 5°C. Стойността се избира на принципа проба-грешка. Термостатът може да е стандартен стаен термостат (NO-NC). При активиране на термостатът предварително зададената температура в смесителя ще започне да намалява, което при избор на подходяща стойност, няма да позволи повишение на температурата в отопляваната стая.

Настройки на отопителен кръг бездатчик за външна температура.

Деактивирайте датчика от сервизното меню параметър *Външен датчик*.

Чрез параметър *Крива отопление с термостат*, настройте предварително

зададената температура по формулата:
Зададена температура = 20°C + Крива отопление с термостат.

Тази настройка позволява свързване на термостат, койтоизравнява неточностите от из branата крива на отопление, в случай че е избрана много висока стойност. Необходимо е да зададете стойност за параметър *Намаление от термостат*, например 2°C. След подаване на сигнал от термостата зададената температура на смесителя ще се намали, което при подходяща избрана стойност, ще спре повишието на температурата в отопляваната стая.

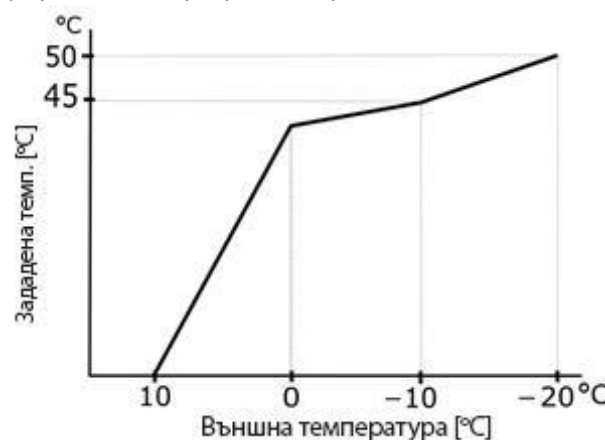
Управление по външна температура.

За управление на температурата в отопителен кръг според външната температура трябва да свържете външен датчик. Активирайте външния датчик чрез:

Сервизно меню→Външен датчик = ВКЛ.

– появява се допълнителното меню **По външна температура**.

Зададената температура в отопителната система се определя според външната температура на въздуха. Колкото е постудено навън, толкова по-висока е температурата на водата в системата. Връзката е показана в регулатора под формата на графична крива на отопление.



Може да променяте кривата на отопление от менюто, в рамките на предварително зададената температура. Графиката е отражение на топлинните характеристики на сградата. Ако сградата не е добре изолирана, кривата на отопление трябва да е по-висока. Експериментирайте с избора на подходяща крива на отопление като я променяте на няколко дни. През този пробен период за избор на подходяща

крива на отопление е необходимо да изключите стайнния термостат (без значение дали има свързан такъв) за да не влияе на регулаторът WT100, по следния начин:

Сервизни настойки → Стайн термостат
= ИЗКЛ.

След избиране на подходяща криза на отопление, зададената температура в отопителния кръг ще се изчислява според външната температура на въздуха. В резултат, ако отопителната криза е подходяща за сградата, стайната температура остава постоянна, независимо от температурата навън. Въведените в регулатора стойности на криза за отопление за подово отопление са:

външна t° +10	->зададена t° = 24
външна t° 0	->зададена t° = 28
външна t° -10	->зададена t° = 32
външна t° -20	->зададена t° = 36

и за радиатори:

външна t° +10	->зададена t° = 40
външна t° 0	->зададена t° = 47
външна t° -10	->зададена t° = 55
външна t° -20	->зададена t° = 65

Препоръки за избор на подходяща криза за отопление:

- ако при понижаване на външната температура, стайната температура се повишава, избраната криза на отопление е твърде висока,
- ако при понижаване на външната температура, стайната температура също се понижава, избраната криза на отопление е твърде ниска,
- ако при застудяване, стайната температура е подходяща, а при затопляне е твърде ниска, препоръчваме да увеличите паралелната криза за управление от термостат и да намалите кризата на отопление,
- ако при застудяване, стайната температура е твърде ниска, а при затопляне е твърде висока, препоръчваме да намалите паралелната криза на отопление от термостат и да увеличите кризата за отопление.

Сгради с лоша или липсваща топлоизолация изискват по-висока криза на отопление, докато при добре изолирани

сгради кризата на отопление ще е с по-ниска стойност.

Регулаторът увеличава или намалява зададената температура, в съответствие с кризата на отопление, ако температурата превиши настойките за **Минимална** и **Максимална температура**.

15.3 Защита от замръзване

Тази функция е приложима при активен работен режим: **ИЗКЛ.** или **AVTO-EKO**. В режим **AVTO-EKO**, функцията се активира само при температурно намаление през нощта. Настойките за тази функция се извършват чрез:

Сервизни настройки→Защита→Защита от замръзване

Описание на функцията защита от замръзване и показанията на датчика за външна температура.

При външна температура под 3°C, трябва да мине времето за **Отложен старт** на защита от замръзване, например 4 часа. Ако и след този период температурата все още е под 3°C, циркулационна помпа за отопление ще се акривира за 30 минути.

След тези 30 минути се проверява отчетената от датчика на смесителя температура, в случай че е по-ниска от 13°C предварително зададената температура на топлинния източник се променя на температура за **Защита от замръзване**. Циркулационната помпа и топлинния източник ще се изключат, когато външната температура е над 3°C. Циркулационната помпа се включва и при риск от замръзване на водата в системата.

Регулиране в отопителен кръг.

При външна температура под 3°C, трябва да мине времето за **Отложен старт** на защита от замръзване, например 4 часа. Ако и след този период температурата все още е под 3°C, циркулационна помпа за отопление ще се акривира за 15 минути, след което се проверява температурата на водата. Ако е над 13°C помпата се изключва. Ако е под 13°C помпата ще продължи да работи и отопителната система ще се затопля от топлинния източник до достигане на стойността за **Защита от замръзване**. Помпата ще спре

след като външната температура се покачи над 3°C.

Ако отоплението трябва да се включи през този период, вместо да се изключи контролера трябва да се задейства режим за отоплението : *Изкл* или *Авто-Еко*.



При опасност от замръзване не изключвайте контролера от захранването.

15.4 Спиране на захранването

В случай на прекъсване на захранването регулаторът се връща към работния режим, активен преди това.

15.5 Превентивно охлажддане

Тази функция стартира охлажддане на отопителния източник преди регулаторът да даде алармена индикация за Прегряване на котел.

15.6 Защита от блокиране на помпата

Регулаторът изпълнява защитна функция от блокиране или спиране на помпата, чрез периодично превключване (за няколко секунди на 167ч.). Това защитава помпата от блокиране поради натрупване на котлен камък. Поради тази причина, дори когато регулаторът е изключен, трябва да е свързан към електрическата мрежа.

15.7 Смяна на предпазител

Изключете ел. захранването на регулатора преди смяна на предпазител.

Използвайте 1,25A миниатюрен предпазител с минимум ток на прекъсване 100A, според стандарт IEC 60127.

За да смените изгорелия предпазител с нов отворете корпуса на регулатора.



16 Условия за съхранение и транспорт

Регулаторът не трябва да се излага на директни атмосферни влияния, като дъжд и пряка слънчева светлина. Температурата на съхранение трябва да е между 0...65°C.

17 Технически характеристики

Мощност	230V~, 50Hz
Макс. консумация	3(3)A
Мин. консумация	0,02A
Изходно напрежение	
Помпа:	1,5(1,5)A/230V
Задвижка смесител ВКЛ:	0,5(0,5)A/230V
Задвижка смесител ИЗКЛ:	0,5(0,5)A/230V
Контакт топлоизточник:	0,5(0,5)A/230V
Ниво на защита на регулатора	IP20
Външна температура	0...40°C
Температура на съхранение	0...65°C, без пряка слънчева светлина
Отоносителна влажност	10...90%, без конденз и пара
Темп. изм. входове (нисконапреженови)	T1 – темп. смесител T2 –външна темп. T3 –темп. връщане. T4 –темп. на котел T – вход стаен термостат
Диапазон темп. датчик CT10	0..100°C
Диапазон темп. датчик CT6-P	-35..40°C
Точност на измерената темп. от датчици CT10 и CT6-P	±2°C
Клеми	Винтови клеми за проводник с диаметър до 2.5мм ² , момент на затягане 0,4Nm, накрайник 6mm.
Екран	Графичен 128x64
Размери	140x99x43мм
Тегло	280г
Стандарти	PN-EN 60730-2-9 PN-EN 60730-1
Софтуер	A
Монтаж	стенен

Бележки:

.....

.....

.....

