

# СКОРОЧЕНА ВЕРСІЯ

## ФОП Табаков Р. О.



### Котли електричні водогрійні



**Керівництво до експлуатації  
котлів серії “Classic”**

Дніпро 2016

## ***Шановний покупець!***

***Дякуємо вам за покупку. Ми сподіваємося, що  
придбання нашого обладнення створить у Вашому  
приміщенні атмосферу комфорту і тепла.***

***Ми впевнені в тому, що наша продукція на довгі роки  
стане для Вас не тільки джерелом тепла, але і  
гарного настрою.***

***Дотримуйтесь необхідних вимог і правил  
користування, описаних в даному паспорті, і у Вас  
не буде жодних проблем, пов'язаних з експлуатацією  
придбаного обладнання!***

### **Зміст**

1. Загальні вказівки
2. Технічні вимоги
3. Комплектність
4. Вимоги безпеки
5. Будова і принцип роботи
6. Підготовка до роботи і порядок роботи
7. Технічне обслуговування і правила зберігання
8. Свідоцтво про приймання і продаж
9. Гарантії виробника

# **1. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ**

## **УВАГА!**

При купівлі котла електричного водогрійного (надалі - електрокотла) перевірте його комплектність, наявність штампу магазину і дати продажу в керівництві до експлуатації (надалі - Інструкція) та відмінному талоні. Перш, ніж приступити до установки і експлуатації електрокотла, уважно прочитайте цей Посібник. Зберігайте Керівництво протягом усього гарантійного строку. При його втраті Ви втрачаєте право на гарантійний ремонт електрокотла.

## **ПАМ'ЯТАСТЕ!**

- . Монтаж, заземлення електрокотла повинна виконувати спеціалізована організація.
- . Забороняється використовувати для заземлення конструкції водопровідних, опалювальних і газових мереж.
- . Не можна експлуатувати електрокотел з несправним заземленням.
- . Ремонтні роботи повинні виконуватись тільки при знятій напрузі в електромережі.

Апарат електричний водогрійний компанії "WARMLY GROUP" серії "CLASSIC" (скорочене найменування - WCS) призначений для теплопостачання житлових і виробничих приміщень з примусовою циркуляцією теплоносія (дистильованої, води або антифризу для систем опалення) в закритій

(автономної) системи опалення, та автоматичного підтримання заданого температурного режиму.

Автоматика електрокотла дозволяє регулювати температуру в системах «тепла підлога», а так само в системах з накопичувальними ємностями. Можливе застосування електрокотла при двухтарифні системи обліку електроенергії.

Електрокотел може використовуватися автономно або спільно з котлами, які працюють на інших видах палива (газ, дизель, дрова, вугілля).

**Котли електричні водогрійні Warmly Classik Series відповідають вимогам ДСТУ IEC 60335-1:2004, ДСТУ CISPR 14-:2004, ДСТУ CISPR 14-2:2007**

Електрокотел не призначений для роботи в приміщеннях:

- . вологих
- . вибухонебезпечних
- . з агресивним середовищем

## 2. Технічні вимоги

Таблиця 1

Параметри	WCS-3	WCS-4,5	WCS-6	WCS-9	WCS-12	WCS-15
Напруга живлення В.	220		220/380		380	
Частота струму Гц.				50		
Потужність кВт.						
Повна 1 ступінь	3	4,5	6	9	12	15
2 ступінь	1,5	1,5 - 1,5	2 - 2	3	4	5
3 ступінь		3 - 1,5 - 1,5	4 - 2 - 2	3	4	5
Тип нагрівача			ТЕН			
ККД % не менш.			90			
Макс. Темп теплоносія С*			80			
Макс. Надлишковий тиск МП.			0,2			
Місткість баку не більше Л.			1,3			
Різьблення під'єднувальних патрубків. дюйм.			3/4			
Маса, кг, не більш	8		10		13	
Габаритні розміри			640*210*130			
Площа перетину мідних дротів кабелю живлення	2x2,5	2x4 4x1,5	2x6 4x2,5	4x2,5	4x4	4x4
Автоматичний вимикач, встановлений на ввідній лінії	1x25	1x25 3x16	1x32 3x16	3x25	3x32	3x32

### **3. Комплектність**

Котел WCS	1
Керівництво до експлуатації	1
Упаковка	1

### **4. Вимоги безпеки**

. WCS є виробом, умови безпечної роботи якого повинні бути забезпечені власником, і обслуговуючим персоналом, які дотримуються вимог ДНАОГТ 0.00-1.21-98 «Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів» і «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів» (ПТЕ).

. Забороняється проводити технічне обслуговування і ремонт котла при включених ланцюгах електроживлення. На лінії подачі електроживлення до котла обов'язково встановлюють автоматичний вимикач (див. таблицю 1).

. Перед включенням електроживлення котла, треба переконатися у відсутності пошкоджень, що загрожують життю і здоров'ю, а також перевірте цілісність заземлюючого провідника і надійність його контакту із затискачем заземлення. . .

. Проконтролюйте справність мережі і її напругу.

. Забороняється включення котла не заповненого водою, перекритих вентилях підключення, у разі замерзання води в системі опалювання і баку котла.

. Забороняється використовувати воду з системи опалювання для побутових потреб.

. Забороняється залишати без нагляду працюючий прилад на довгий час.

### **Увага!**

Для запобігання нещасних випадків усі роботи з встановлення, підключення, ремонту та обслуговуванню апаратів “warmly group” мають виконувати лише кваліфіковані спеціалісти, які мають компетенцію і повноваження на їх проведення.

## **5. Будова і принцип роботи**

. Електрокотел поставляється в компактному сталевому корпусі, прямокутної форми, де змонтований сталевий резервуар з блоком ТЕНов , з подаючими і зворотними патрубками (призначені для приєднання водонагрівача до системи опалення).Блок управління. В ньому знаходиться клемник підключення ел.живлення, контактори магнітні (пускачі) клавіші ступінчастого регулювання потужності, термостат для ручного регулювання температури теплоносія, термометр.

. Принцип роботи виробу полягає в наступному: холодна вода подається помпою через нижній патрубок в бак, нагрівається ТЕН і через верхній відвідний патрубок поступає в систему опалювання. Температуру теплоносія задають за допомогою термостата для ручного регулювання температури, і контролюють за допомогою термометра. Задана температура нагріву теплоносія підтримується автоматично.

## **6. Підготовка до роботи і порядок роботи**

. Монтаж електрокотла повинно виконувати за наступною схемою:

- повісити електрокотел на стіну за допомогою кріплення, і приєднати його до різьбових з'єднань головного стояка.

-встановити електрокотел таким чином, щоб до них був забезпечений вільний доступ для обслуговування і ремонту. Відстань від електрокотла до будівельних конструкцій повинна бути не менше 150 мм  
Виключити можливість одночасного дотику людини до корпуса електрокотла і заземленими металоконструкціями.

-подати теплоносій в попередньо промиту систему опалення та перевірити герметичність усіх з'єднань.

-приєднати силові дроти до роз'ємів клемника котла відповідно до маркування.

. При прокладці дротів або кабелю на висоті менше 1,7 м від підлоги повинні бути захищені від механічних пошкоджень, тобто перебувати в трубі або металорукаві.

. Після монтажу повинна бути виконана інструментальна перевірка опору ізоляції проводів, переходного опору заземлення та близькавко контактів заземлення на відповідність вимогам правил улаштування електроустановок.

. Установка приладу, його підключення до електромережі і системи опалювання, опробування

повинно проводитися кваліфікованими фахівцями з дотриманням всіх правил монтажу і експлуатації.

. Після підключення котла до систем опалювання і заземлення необхідно провести зовнішній огляд елементів з метою виявлення і усунення можливих несправностей.

. Переконавшись в наявності теплоносія в системі опалювання і герметичності системи, включити прилад в наступному порядку.

1. Встановити ручку терморегулятора в положення, відповідне максимальній температурі (поворот за годинниковою стрілкою до упора),

2. Перевірити напругу мережі і включити на ввідній лінії автоматичний вимикач подачі електро живлення (на корпусі котла спалахує лампочка «V~» мережа). Холодна вода з системи опалювання подається через патрубок в бак котла і відводиться назад в систему опалювання, і починає циркулювати в ній.

3. Послідовно (з інтервалами 3 - 5 с) включити клавіші режимів нагріву: «1», «2» і «3». Включаються блоки ТЕН, вода прогрівається. Після нагріву води до максимальної температури прилад автоматично підтримує з похибкою не більше  $\pm 4^{\circ}\text{C}$ . Зниження температури води, що нагрівається, в системі опалювання здійснюють поворотом ручки терmostата проти годинникової стрілки.

4. Візуальну оцінку температури води на виході з котла проводять по термометру, розташованому на лицьовій панелі.

5. Настройка бажаної температури треба проводити за свідченням термометра.

**Увага!** Для виключення WCS необхідно повернути ручку терморегулятора проти годинникової стрілки до упора (положення, відповідне Тміп.) і вимкнути клавіші вимикачів «нагрів». І тільки через 5-10 хв. після цього відключити автоматичний вимикач в стаціонарній електропроводці.

## 7. Технічне обслуговування і правила зберігання

. При експлуатації електрокотла необхідно:

- не менше одного разу на місяць перевіряти надійність кріплень дротів, кабелів, затягування різьбових з'єднань. При необхідності, з'єднання підтягти, уникаючи пошкоджень, що впливають на подальше використовування котла.
- перевіряти засміченість фільтру і очищати при необхідності.
- спостерігати за роботою електрокотла, звертаючи особливу увагу на відсутність течії теплоносія в місцях з'єднань;
- перевіряти візуально надійність приєднання заземлюючого провідника.

Температура навколошнього повітря при транспортуванні та зберіганні повинна бути від мінус

10 до плюс 50°С, відносна вологість до 80 % за температури 25 °С.

## 9. Гарантії виробника

. Гарантія поширюється виключно на виробничі дефекти та дефекти матеріалів.

. Гарантійний термін діє протягом 12 місяців з моменту продажу.

. Заміна або ремонт будь-якої частини з деталей протягом гарантійного терміну не подовжує його.

. Гарантійні зобов'язання обмежуються заміною деталей, що вийшли з ладу. Гарантійні зобов'язання не передбачають виплату будь-яких компенсацій, навіть у випадку шкоди, заподіяної людям або майну.

. Гарантійні зобов'язання зберігають свою силу тільки в тому випадку, якщо всі операції по пуско-налагодженню котла або його ремонту виконувалися спеціалізованим персоналом.

. Гарантійні зобов'язання не поширяються на роботи і послуги, пов'язані з транспортуванням, монтажем, демонтажем, за рахунок них виставляється замовнику.

. Гарантійні зобов'язання не діють у наступних випадках:

-утворення накипу на Тенах;

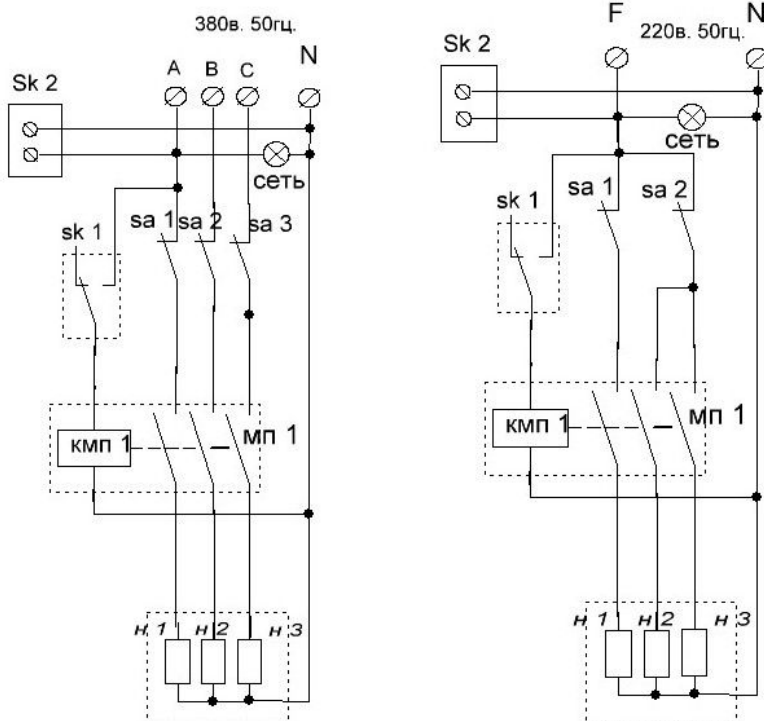
-поломки, викликані замерзанням або іншими подібними причинами;

-корозійні пошкодження пристройів системи опалення;

-пошкодження замовником покріттів зовнішніх або внутрішніх поверхонь;

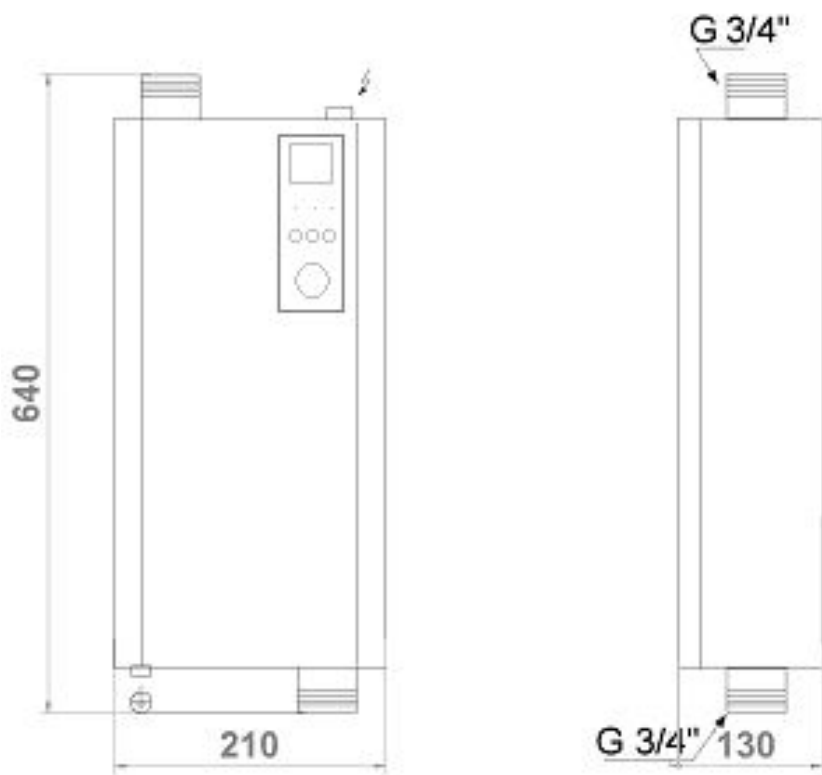
- відмови, викликані не відповідає або неправильною експлуатацією обладнання, або його поганим технічним обслуговуванням;
- відмови, викликані поганою роботою таких пристройів, як реле тиску або циркуляційний насос;
- поломки, спричинені діями сторонніх осіб;
- дефекти, викликані неправильним підключенням до електромережі, вибором невідповідного напруги і т. д.;
- аномальний знос;
- відсутність в паспорті котла відмітки торгуючої організації.

Рішення про гарантійної або платній формі виконання ремонту протягом гарантійного строку приймається працівником сервісної служби після встановлення причин несправності.



МП 1 – пускач електромагнітний; КМП1 – котушка пускача; Н1..Н3 – ТЕН; SK1 – контакт терморегулятора; SK2 – клема підключення циркуляційної помпи (0,2 кВт макс.); SA1..SA3 – автоматичні вимикачі.

Схеми електричні принципові  
WCS – 3-15/(220) 380



апарат WCS- 3-15/220 (380)

Скорочена версія