

ТОВ «Хот-Велл»

**Котли електричні водогрійні Hot-Well
Elektra Lux
(4,5-12-380/220- КЕО-Б_М)**



UA.TR.066

Керівництво до експлуатації

КЕО-(4,5-12).00.00.00 КЕ

Харків
2013

Увага!

Купуйте котли Hot-Well « Elektra Lux » тільки у регіональних представників ТОВ „Хот-Велл”

При покупці перевіряйте комплектність, товарний вигляд апарату, правильність і повноту заповнення талонів даного керівництва

При порушеннях правил встановлення і експлуатації, висловленої в керівництві, а також відсутності відповідних відміток в талонах, гарантія знімається і ремонт здійснюється за рахунок власника

Зміст

1 Загальні вказівки	3
2 Технічні параметри	4
3 Комплектність	5
4 Вимоги безпеки	5
5 Будова і принцип роботи	6
6 Підготовка до роботи і порядок роботи	6
7 Технічне обслуговування	8
8 Правила зберігання	9
9 Можливі несправності і методи їх усунення	10
10 Свідоцтво про приймання і продаж	10
11 Гарантії виробника	11

В цьому керівництві до експлуатації приводяться основні відомості про роботу котлів електричних водогрійних Hot-Well „Elektra Lux” (надалі-котел), опис конструкції. Вказана послідовність встановлення і підключення, дана методика налаштування. Приведені можливі несправності і рекомендації по їх усуненню.

Перед встановленням і введенням в експлуатацію котла, уважно ознайомтеся з цим керівництвом, оскільки правильне встановлення, налаштування і обслуговування котла забезпечить безпечну і безвідмовну роботу тривалий період.

Дотримуйтесь вимог керівництва і зберігайте його протягом всього періоду користування апаратом.

1 Загальні вказівки

1.1 Котел призначений для опалювання приміщень під примусову циркуляцію теплоносія (води) в системі опалювання. Внутрішній надлишковий тиск теплоносія в системі – не більше 0,2 МПа (2 ат). Мінімальний тиск перед помпою (підпір) 0,01 МПа (0,1 ат).

1.2 Котел рекомендується експлуатувати в приміщеннях з наступними граничними кліматичними параметрами:

атмосферний тиск –84...107 кПа (630...800 мм рт. ст.);

температура 5 °С - 40 °С;

відносна вологість повітря - 80 % при 25 °С.

В повітрі приміщення не повинно бути пилу, а також агресивного і легкозаймистого газу і пари.

1.3 Котли Hot-Well “Elektra Lux” (типу КЕО) випускаються підприємством «Теплотехніка» відповідно до вимог ТУ У 28.2-31402141-001-2001 на замовлення ТОВ „Хот-Велл”. Вид кліматичного виконання УХЛ 4.2 ГОСТ 15150. Сертифікат відповідності № UA.ОДС-31.0004 та Декларація про відповідність вимогам Технічного регламенту БНЕО (діють до 20.04.2013 р).

1.4 В процесі експлуатації котла необхідно регулярно спостерігати за його роботою. Не допускати встановлення котла на об'єктах, де відсутні люди, контролюючі стан і роботу устаткування.

1.5 Приклад умовного позначення апарату електричного водогрійного, номінальною потужністю 9 кВт на номінальну напругу 380 В, зі встановленою циркуляційною помпою:

“Elektra Lux” (КЕО-9/380-Бм)

2 Технічні параметри

2.1 Основні технічні дані на котли Hot-Well “Elektra Lux” приведені в таблиці 1, принципів електричних схем - на рисунку 3.

Таблиця 1

Параметри і характеристики	Значення			
	“Elektra Lux”-4,5	“Elektra Lux”-6	“Elektra Lux”-9	“Elektra Lux” -12
Напруга живлення, В, $\pm 10\%$	220/380		380	
Частота струму мережі, Гц	50			
Номинальна потужність, кВт: повна	4,5	6	9	12
1-й ступінь	1,5/1,5	2/2	3	4
2-й ступінь	3/1,5	4/2	3	4
3-й ступінь	-/1,5	-/2	3	4
Тип нагрівача	ТЕН			
ККД, %, не менше	95			
Максимальна температура теплоносія, °С	80			
Номинальний тиск, МПа	0,2			
Місткість, л, не більше	1,7			
Різьблення під'єднувальних патрубків, дюйм	G 3/4			
Маса, кг, не більше	14		16	
Габаритні розміри, мм, не більше: висота (H) ширина (L) глибина (B)	640 (680)* 215 115			
Площа перетину мідних дротів живлення, що підводить струм, мм ² , не менше	2x4/ 3x1,5+ 1x1,5	2x6/ 3x2,5+ 1x2,5	3x2,5+ 1x2,5	3x4+ 1x4
Автоматичний вимикач, встановлюваний на ввідній лінії, чотирьохполюсний, In, А	25/10	32/10	20	25
	міжконтактний зазор повинен бути не менше 3 мм в кожному з полюсів			

* розмір з патрубками

2.2 Котел нагріває теплоносії в системі опалювання до заданої температури за допомогою трубчатих нагрівальних елементів (далі - ТЕН).

2.3 Конструкція котла забезпечує налаштування бажаної температури нагріву теплоносія і її автоматичну підтримку.

2.4 Котел виконаний по ступеню захисту класу 1 (із заземлюючим затискачем).

2.5 Через постійне удосконалення можливі невеликі розбіжності реальної конструкції від описаної в керівництві до експлуатації.

3 Комплектність

3.1 Комплект, що поставляється, представлений в таблиці 2.

Таблиця 2

Назва	Кількість
Котел електричний водогрійний Hot-Well "Elektra Lux" (КЕО)	1
Керівництво до експлуатації	1
Пакувальна тара	1

3.2. Фільтр перед помпою, кабельна продукція і інші допоміжні матеріали, необхідні для зовнішнього з'єднання котла, в комплект поставки не входять. Дріт для під'єднання до джерела живлення повинен мати заземлюючу жилу і вилку із заземлюючим контактом.

4 Вимоги безпеки

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

4.2 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).

4.3 Перед включенням електроживлення котла переконайтесь 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.

4.4 Забороняється включення котел не заповненого водою, перекритих вентилях підключення, у разі замерзання води у котлі і системі опалювання. Забороняється використовувати воду з системи опалювання для побутових потреб.

4.5 Забороняється залишати без нагляду працюючий котел на довгий час.

4.6 Увага! Для запобігання нещасних випадків усі роботи з встановлення, підключення, ремонту та обслуговування мають виконувати лише кваліфіковані фахівці, які мають компетенцію і повноваження на їх проведення.

5 Будова і принцип роботи

5.1 Котел є конструкцією, що складається з окремих вузлів, розміщених в сталевому корпусі форми паралелепіпеда (див. рисунок 2). Корпус сприймає навантаження, яке виникає при експлуатації і транспортуванні.

5.2 Основні вузли і елементи котла:

-бак - сталевий теплоізолюваний по зовнішній поверхні місткість прямокутної форми зі встановленим блоком ТЕН;

-терморегулятор; термовимикач; вимикачі; термометр;

-сталеві патрубки – (з різьбленням G 3/4) для підведення теплоносія в бак і відведення його в опалювальну систему;

-циркуляційна помпа.

Для проведення монтажних робіт і візуального огляду, передня панель знімається.

5.3 Принцип роботи котла полягає в наступному. Холодна вода подається помпою через нижній патрубок в бак, нагрівається ТЕН і через верхній відвідний патрубок поступає в систему опалювання. Температуру води задають за допомогою терморегулятора і контролюють по термометру. Задана температура нагріву теплоносія підтримується автоматично.

6 Підготовка до роботи і порядок роботи

6.1 Встановлення котла, його підключення до електромережі і системи опалювання, опробування повинно проводитися кваліфікованими фахівцями з дотриманням всіх правил монтажу і експлуатації.

**Підключення до заземлюючого контуру
обов'язкове!**

Котел встановлюється вертикально. Рівень його встановлення по відношенню до опалювальних приладів повинен визначатися фахівцями з урахуванням втрат гідравлічного тиску і інтенсивності охолодження. Увага! На вході помпи обов'язково повинен бути встановлений фільтр грубого очищення (в комплект поставки не входить). В системі опалювання (див. рисунок 1) обов'язкова установка запобіжного клапана ($P_{\max} = 1,5 P_{\text{ном.}}$) і манометра (в комплект поставки не входять).

**Відсутність запобіжного клапана або його
пошкодження при установці може привести до
виходу з ладу котла при аномальних режимах
роботи!**

6.2 Після підключення котла до систем опалювання і заземлення необхідно зняти передню панель, відкрутивши гвинти кріплення, і підключити до клемної колодки електрокабель живлення відповідно до маркування, провести зовнішній огляд елементів з метою виявлення і усунення можливих несправностей. Встановити і закріпити панель в зворотному порядку. Заповнити систему опалювання теплоносієм (підготовленою водою) і видалити повітря з системи опалювання. Видалення повітря з порожнини помпи відбувається автоматично після включення котла.

6.3 Переконавшись в наявності теплоносія в системі опалювання і герметичності системи, включити котел в наступному порядку. Встановити ручку терморегулятора в положення, відповідне максимальній температурі (поворот за годинниковою стрілкою до упору), перевірити напругу мережі і включити на ввідній лінії автоматичний вимикач подачі електроживлення (на корпусі котла спалахує лампочка «мережа») і подається електроживлення на циркуляційну помпу. Холодна вода з системи опалювання подається помпою через патрубок в бак і відводиться назад в систему опалювання, і починає циркулювати в ній. Послідовно (з інтервалами 3 с - 5 с) включити клавіші режимів нагріву: «1», «2» і «3». Включаються блоки ТЕН, вода прогрівається. Після нагріву води до максимальної температури, котел автоматично підтримує її постійною з похибкою не більше ± 4 °C. Зниження температури води, що нагрівається, в системі опалювання здійснюють поворотом ручки

терморегулятора проти годинникової стрілки. Візуальну оцінку температури води на виході з котла проводять по термометру, розташованому на лицьовій панелі.

6.4 Налаштування бажаної температури за свідченнями термометра здійснюється ручкою терморегулятора і клавішами вимикачів «нагрів» відповідної ступені. Подальша робота котла йде в автоматичному режимі, а задана температура підтримується постійною з вказаною вище похибкою.

6.5 Увага! Для виключення котла необхідно повернути ручку терморегулятора проти годинникової стрілки до упору (положення, відповідне T_{\min}) і вимкнути клавіші вимикачів «нагрів». І тільки через (5 - 10) хв після цього відключити автоматичний вимикач в стаціонарній електропроводці.

7 Технічне обслуговування

7.1 Перед пуском в експлуатацію, а також через дві години роботи після пуску і періодично, не менше одного разу на місяць, необхідно перевіряти надійність кріплень дротів, кабелів, затягування різьбових з'єднань. При необхідності, з'єднання підтягти, уникаючи пошкоджень, що впливають на подальше використання котла. Перевіряти засміченість фільтру і очищати при необхідності.

Технічне обслуговування проводиться після відключення електроживлення і тільки спеціально навченим персоналом

7.2 Ущільнення пробок блоків ТЕН виконано за допомогою термостійкої гумової прокладки. У разі можливої витіки теплоносія через ущільнення допускається підтяжка пробки, але не більше як на $\frac{1}{4}$ оберту. Прокладку замінюють на нову при заміні блоку ТЕН.

7.3 Організація, що виконує монтаж і обслуговування повинна мати ліцензію на виконання цих робіт.

7.4 До обслуговування котла допускаються особи, що вивчили принципи роботи, конструкцію, порядок робіт, які пройшли інструктаж по техніці безпеки, а також отримали допуск на виконання даного виду робіт.

7.5 Для роботи апарату і вузлів опалювальної системи без пошкоджень унаслідок відкладень накипу і шламу або в результаті корозії металу, циркуляційна вода і вода підживлення, що використовується, повинна бути відповідно підготовлена. Показники якості води повинні відповідати наступним вимогам: загальна

жорсткість не більше 20 мкг-екв/кг, вміст механічних домішок і завислих частинок у воді не допускається. Вибір способів підготовки води, що гарантують виконання даних вимог, повинен проводитися власником апарату або спеціалізованою організацією (проектною або налагоджувальною).

7.6 Для примусового видалення повітря з циркуляційної помпи необхідно послідовно:

- виключити автоматичний вимикач мережі (відключити помпу);
- закрити кран на напірній лінії; викруткою обережно відвернути гвинт для видалення повітря на помпі;
- вал помпи обережно штовхнути всередину кілька разів за допомогою викрутки;
- включити автоматичний вимикач мережі (помпа включається);
- через 15 с - 30 с роботи закрутити на місце гвинт для випуску повітря;
- відкрити кран на напірній лінії.

Ефективно працюючий котел повинен забезпечувати рециркуляцію теплоносія по контуру опалювання не менше 5...6 разів протягом години.

8 Правила зберігання

8.1 До експлуатації котел необхідно містити в закритому приміщенні в упакованому вигляді. Температура в приміщенні 5 °С - 40 °С, відносна вологість повітря не більше 80 % при 25 °С. В повітрі приміщення не повинно бути пилу, агресивної і легкозаймистої пари і газу.

8.2 Неупаковані котли тримати тільки в ремонтних ділянках на період ремонту.

8.3 Котли перевозять закритими транспортними засобами (автомобілі, контейнери, вагони тощо).

8.4 Температура навколишнього повітря при транспортуванні: від мінус 10 °С до плюс 50 °С, відносна вологість до 80 % при температурі 25 °С.

8.5 Відправити котел на переробку в металобрухт після використання.

11 Гарантії виробника

11.1 Виробник гарантує справність котла при дотриманні споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу, наладки і експлуатації. За не виконання вимог керівництва, внаслідок яких стався нещасний випадок або був нанесений матеріальний збиток, виробник відповідальність не несе.

11.2 Гарантійні зобов'язання виконуються тільки за наявності правильно заповненого гарантійного талона і талона на установку фахівцями фірми, що має відповідну ліцензію.

11.3 Гарантійний термін експлуатації- 1 2 місяців з дати продажу виробу. Строк служби (Тсл) – не менше трьох років.

11.4 На пошкодження, викликані недбалим поводженням, не дотриманням споживачем правил користування або унаслідок перевищення допустимих параметрів (напруги мережі тощо), гарантія не розповсюджується.

11.5 Котел знімається з гарантії при не виконанні вимог п.п. 6.1, 7.1 (наявність слідів оплавлення ізоляції або обгоряння дротів тощо), а також при пошкодженнях, що виникли через відсутність (або не відповідність характеристик) автоматичного вимикача на лінії подачі електроживлення, а також відсутність фільтру перед помпою, компенсаційно – розширювального бака в системі опалювання.

11.6 Транспортні витрати по доставці котла на гарантійний ремонт і повернення його після ремонту власнику здійснюється за рахунок підприємства «Теплотехніка».

11.7 Апарат приймається на гарантійний ремонт тільки з керівництвом до експлуатації (оригінал з відповідними відмітками в талонах) і заявкою споживача (з контактними даними).

11.8 З питань гарантійного ремонту і післягарантійного обслуговування звертатися до департаменту сервісу ТОВ "Хот-Велл" за адресою: 61052, м. Харків, вул. Конєва, 4, 3-й поверх, к. 324 та за телефонами (057) 766-01-29, 754-44-07, (067) 579-78-70: телефон гарячої лінії 0 800 500-885 (усі дзвінки зі стаціонарних телефонів по Україні безкоштовні).

Адреса електронної пошти: garant@hot-well.com

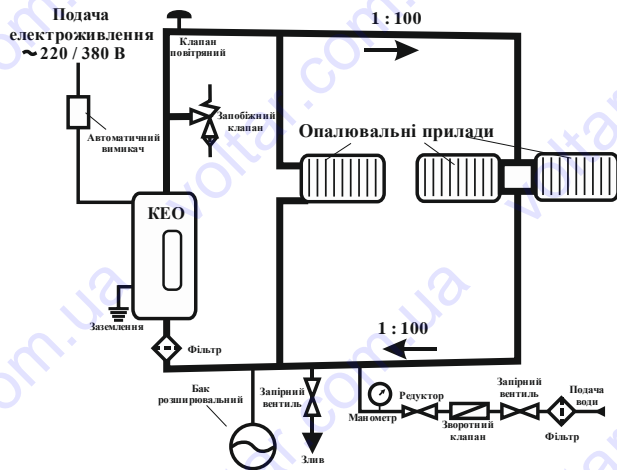


Рисунок 1 - Рекомендована принципова схема системи опалення

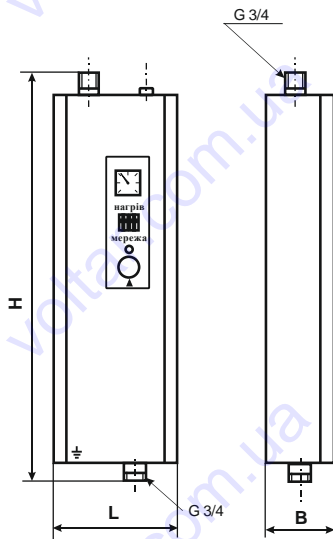
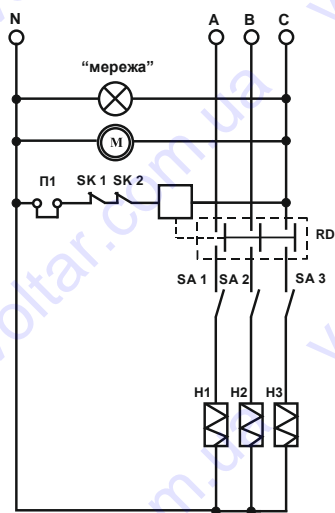
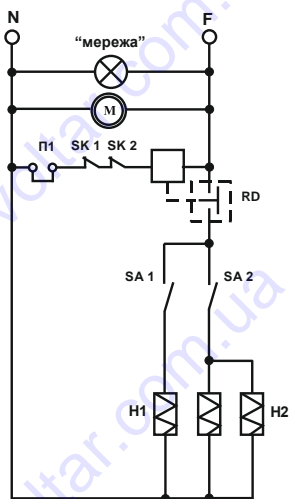


Рисунок 2 - Котел Hot-Well “Elektra Lux” (KEO-4,5-12/(220)380 – Б_М)



RD – модульний контактор; H1...H3 – електронагрівачі, ТЕН-1,5;2,0; 3,0; 4,0; 5,0 кВт/220 В; SK1 – контакт терморегулятора; SK2 – контакт термовимикача П1- контакти підключення кімнатного терморегулятора (перемичку знімають); SA1, SA2, SA3 – вимикачі; М-циркуляційна помпа.

Рисунок 3 - Схеми електричні принципи котлів Hot-Well “Elektra Lux” КЕО-4,5-12/(220)380-Бм

voltar.com.ua

Заповнює виконавець

Виконавець _____
(підприємство, організація, адреса)

Номер узяття на гарантійний облік _____
Причина ремонту, назва комплектуючого виробу, складової частини

Дата проведення ремонту _____
(число, назва місяця, рік)

Підпис виконавця ремонту _____
з розшифровкою _____ Номер пломбіватора _____
М.П.

Підпис споживача, який підтверджує виконання робіт по
гарантійному ремонту _____

Корінець відривного талона на гарантійний ремонт на протязі
_____ року гарантійного терміну експлуатації

Вилучений _____ р.

Виконавець _____
(підпис з розшифровкою)

Виробник: ТОВ Підприємство «Теплотехніка»
49000, м. Дніпропетровськ,
пр. К. Маркса 93/237

I. код 31402141

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

на гарантійний ремонт

на протязі _____ року гарантійного терміну
експлуатації

Заповнює виробник

Котел Hot-Well "Elektra Lux" КЕО- _____
заводський №

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Дата виготовлення _____
(число, місяць, рік)

Контролер _____
(підпис і (або) штамп)

Заповнює продавець

Продавець _____
(назва, адреса)

Дата продажу _____
(число, назва місяця, рік)

Матеріально відповідальна особа

(підпис з розшифровкою)

М.П.

Заповнює виконавець

Виконавець _____
(підприємство, організація, адреса)

Номер узяття на гарантійний облік _____

Причина ремонту, назва комплектуючого виробу, складової частини

Дата проведення ремонту _____
(число, назва місяця, рік)

Підпис виконавця ремонту _____
з розшифровкою _____ Номер пломбіатора _____
М.П.

Підпис споживача, який підтверджує виконання робіт по
гарантійному ремонту _____

Корінець відривного талона на гарантійний ремонт на протязі
_____ року гарантійного терміну експлуатації

Вилучений _____ р.

Виконавець _____
(підпис з розшифровкою)

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

на введення в експлуатацію

Виробник ТОВ Підприємство «Теплотехніка»

49000, м. Дніпропетровськ

пр. К. Маркса 93/237

I. код 31402141

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

на введення в експлуатацію

Заповнює виробник

Котел Hot-Well "Elektra Lux" КЕО-_____

заводський №

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Дата випуску _____

(число, місяць, рік)

Контролер _____

(підпис і (або) штамп)

Заповнює виконавець

Виконавець _____

(назва, адреса, номер ліцензії, ким і коли видана)

Дата введення в експлуатацію _____

(число, назва місяця, рік)

Підпис виконавця робіт і її розшифровка _____

М.П.

Підпис споживача, який підтверджує виконання робіт по введенню в експлуатацію _____

(підпис з розшифровкою)

Корінець відривного талона на введення в експлуатацію

_____ року гарантійного терміну експлуатації

Вилучений _____ р.

Виконавець _____

(підпис з розшифровкою)

voltar.com.ua