

ТОВ Підприємство «ТЕПЛОТЕХНІКА»

Апарати електричні водогрійні

КЕО-Б
“Дніпро”



Керівництво до експлуатації

KEO-(45-60).00.00.00 KE

Скорочена версія
Дніпропетровськ
2008

Увага!

Купуйте апарати «Дніпро» тільки у виробника або його регіональних представників

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

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

В цьому керівництві до експлуатації приводяться основні відомості про роботу апаратів електричних водогрійних підлогового варіанту виконання (скорочене найменування - КЕО), опис конструкції. Вказана послідовність установки і підключення, дана методика настройки. Приведені можливі несправності і рекомендації по їх усуненню.

Перед установкою і введенням в експлуатацію КЕО, уважно ознайомтесь з цим керівництвом, оскільки правильна установка, налаштування і обслуговування КЕО забезпечить його безпечну і безвідмовну роботу тривалий період.

Дотримуйтесь вимог керівництва і зберігайте його з метою подальшого використання.

1 Загальні вказівки

1.1 КЕО призначений для теплопостачання приміщень, обладнаних системами опалювання з природною або

примусовою циркуляцією теплоносія (води). Внутрішній надмірний тиск теплоносія (води) в системі – не більше 0,2 МПа.

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

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

температура-1...40 °C;

відносна вологість повітря не більше 80 % при 25 °C.

В повітрі приміщення не повинно бути агресивного і легкозаймистого газу і пари.

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

1.4 КЕО випускаються підприємством «Теплотехніки» відповідно до вимог ТУ У 28.2-31402141-001-2001. Вид кліматичного виконання УХЛ 4.2 ГОСТ 15150. На КЕО підприємство має сертифікат відповідності № UA1.069.0087476-07 (діє до 13.04.2009 р.).

1.5 Приклад умовного позначення апарату електричного водогрійного, потужністю 45 кВт на напругу 380 В:

КЕО-45/380-Б.

2 Технічні вимоги

2.1 Підприємством «Теплотехніка» виготовляються апарати водогрійні базового варіанту виконання наступних номінальних потужностей: 45; 60 кВт.

2.2 Основні технічні дані на КЕО приведені в табл.1, електрична схема - на рис. 2 і рис. 3.

Таблиця 1

Параметри і характеристики	Модифікації	
	КЕО-45	КЕО-60
Вид споживаної енергії	Електрична	
Напруга живлення, В	$380 \pm 10\%$	
Частота струму мережі, Гц	50	

Споживана потужність, кВт:		
повна	45	60
1-й ступінь	15	30
2-й ступінь	15	15
3-й ступінь	15	15
Тип нагрівача	TEH	
ККД, %, не менше	90	
Тмах теплоносія, °C	80	
Проб. в системі, МПа	0,2	
Місткість бака, л, не більше	70	
Підеднувальні патрубки, дюйм	G 2-B	
Маса, кг, не більше	55	60
Габаритні розміри, мм, не більше:		
висота	1080	
ширина	400	
глибина	370	

2.3 КЕО нагріває теплоносій в системі опалювання до заданої температури за допомогою трубчатих нагрівальних елементів, з'єднаних в блоки (далі - ТЕН).

2.4 Конструкція КЕО забезпечує настройку бажаної температури нагріву теплоносія, її автоматичну підтримку і автоматичне відключення за відсутності теплоносія в системі.

2.5 КЕО виконаний по ступеню захисту класу 1 (із заземлюючим затискачем).

2.6 Через постійне удосконалення КЕО 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
Апарат електричний водогрійний	1
Керівництво до експлуатації	1
Пакувальна тара	1

3.2 Кабельна продукція і інші допоміжні матеріали, необхідні для зовнішнього з'єднання КЕО, в комплект поставки не входять.

3.3 Дріт для під'єднання до джерела живлення повинен мати заземлюочу жилу і вилку із заземлючим контактом.

4 Вимоги безпеки

4.1 КЕО є стаціонарним виробом, умови безпечної роботи якого повинні бути забезпечені обслуговуючим персоналом, що дотримує вимог «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів» (ДНАОП 0.00-1.21) і «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів» (ПТЕ).

4.2 Забороняється проводити технічне обслуговування і ремонт КЕО при включених ланцюгах електроживлення.

4.3 Перед включенням електроживлення КЕО, переконайтесь у відсутності якої-небудь загрози життю або здоров'ю, перевірте цілісність заземлюючого провідника і надійність його контакту із затискачем заземлення. Перевірте напругу мережі.

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

4.5 Для виключення порушень міцності і герметичності КЕО при можливому підвищенні внутрішнього тиску у разі аварійних режимів роботи, необхідно встановлювати в систему опалювання запобіжні пристрої.

4.6 Забороняється залишати без нагляду працюючий КЕО.

5 Будова і принцип роботи

5.1 КЕО є конструкцією, що складається з окремих вузлів, розміщених в сталевому корпусі форми паралелепіпеда (див. рис.1). Корпус є несучою конструкцією, сприймаючи навантаження, які виникають при експлуатації і транспортуванні.

5.2 Основні вузли КЕО:

-**бак** - сталева теплоізольована по зовнішній поверхні місткість циліндричної форми зі встановленими блоками ТЕН і датчиком системи «сухий хід»;

- пульт управління** – збірна конструкція з листової сталі з розміщеними на ній елементами. На лицьовій панелі пульта управління розміщені: **термометр** (для візуальної оцінки температури теплоносія, що нагрівається); **світлодіоди** наявності електрорівідлення, включення ступенів потужності і аварійного відключення; **терморегулятор; вимикачі**;
- сталеві патрубки** – (з різьбленням G2) для підведення теплоносія в бак і відведення його в опалювальну систему.

Для проведення монтажних робіт і візуального огляду, верхня кришка зроблена знімною.

5.3 Принцип роботи КЕО полягає в наступному. Холодна вода поступає через патрубок підведення в нижню частину баку, нагрівається ТЕН і через верхній той, що відводить патрубок поступає в систему опалювання. Температуру теплоносія задають за допомогою терморегулятора, ручка якого знаходиться на лицьовій панелі. Система управління підтримує задану температуру автоматично і відключає електрорівідлення у разі витоку теплоносія. При цьому спалахує світлодіод «вода». Подальше автоматичне включення КЕО відбудеться після усунення несправностей (заповнення водою і вилучення повітря з системи опалювання). Економний режим споживання електроенергії вибирається споживачем за допомогою клавіш «1», «2», «3» і ручкою терморегулятора.

6 Підготовка до роботи і порядок роботи

6.1 Установка КЕО, його підключення до електромережі і системи опалювання, опробування повинне проводитися кваліфікованими фахівцями з дотриманням всіх правил монтажу і експлуатації.

Підключення до заземлюючого контуру обов'язково!

В системі опалювання обов'язкова установка запобіжного клапана ($P_{\max} = 1,25 \text{ Pраб.}$) і манометра (в комплект поставки не входять).

Відсутність запобіжного клапана або його пошкодження при установці може привести до виходу з ладу КЕО при аварійних режимах роботи!

6.2 Для захисту електричних ланцюгів від перевантажень і струмів короткого замикання, а також для оперативних відключень і включень, на лінії подачі електроживлення до КЕО обов'язково встановлюють автоматичний вимикач, технічні характеристики якого повинні відповідати параметрам, приведеним в таблиці 1.

6.3 Після підключення КЕО до систем опалювання і заземлення (див. рис.3) необхідно зняти кришку, відкрутивши гвинти кріплення, і підключити до клемної колодки електрокабель живлення відповідно до маркування A, B, C, N, провести зовнішній огляд елементів з метою виявлення і усунення можливих несправностей. Встановити і закріпити кришку в зворотному порядку.

6.4 Переконавшись в наявності теплоносія в системі опалювання і герметичності системи, перевірити напругу і включити електроживлення мережі за допомогою автоматичного вимикача. На лицьовій панелі спалахують світлодіоди «A», «B», «C», які сигналізують про готовність КЕО до роботи.

6.5 Натискають на клавішу «мережа».

6.6 Встановлюють ручку терморегулятора в положення, яке відповідає максимальній температурі (поворот за годинниковою стрілкою до упору) і включити послідовно клавіші нагріву «1», «2» і «3». Світлова індикація сигналізує про включення блоків ТЕН, і початку нагріву теплоносія.

Подальша робота КЕО йде в автоматичному режимі, а задана максимальна температура підтримується постійною з можливими відхиленнями в межах смуги (4-8) °C.

Налаштування на інший температурний режим здійснюється ручкою терморегулятора і клавішами нагріву відповідного режиму потужності. Візуальний контроль температури здійснюється по термометру.

6.7 КЕО оснащений системою автоматичного відключення «сухий хід», яка відключає електророживлення у разі витоку теплоносія з системи опалювання. При цьому на лицьовій панелі загоряється індикація «вода». Після заповнення системи теплоносієм КЕО автоматично включається, а світлодіод аварійного відключення гасне.

6.8 Виключення КЕО здійснюється в наступній послідовності. Повернути ручку терморегулятора проти годинникової стрілки до упору (положення, відповідне t^o_{min}) і через (5 – 10) хв після цього послідовно вимкнути клавіші нагріву «1-3» і «мережа». Потім відключити живлення автоматичним вимикачем 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 використовування КЕО.

Технічне обслуговування КЕО проводиться після відключення електророживлення і тільки спеціально навченим персоналом.

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

7.3 До обслуговування КЕО допускаються особи, що вивчили принцип роботи, конструкцію, порядок робіт, пройшли інструктаж по техніці безпеки, а також отримали допуск на виконання даного виду робіт.

7.4 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).

8 Правила зберігання

8.1 До експлуатації КЕО необхідно розміщувати в приміщенні в упакованому вигляді. Температура в приміщенні (1...40) °C, відносна вологість повітря не більше 80 % при 25 °C. В повітрі приміщення не повинно бути пилу і агресивних і легкозаймистих пари і газу.

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

8.3 КЕО перевозять закритими транспортними засобами (автомобілі, контейнери, вагони і т.п.).

8.4 Температура навколошнього повітря при транспортуванні: від мінус 10 до плюс 50 °C.

9 Можливі несправності і методи їх усунення

9.1 Можливі несправності і методи їх усунення приведені в таблиці 3.

Таблиця3

Найменування несправності	Вірогідна причина	Метод усунення	Примітка
---------------------------	-------------------	----------------	----------

При подачі електроживлення світлодіоди «A», «B», «C» не горять	1. відсутня напруга мережі; 2. несправні світлодіоди або резистори.	Перевірити наявність напруги мережі. Замінити неисправні елементи.	Заміну і перевірку виконує спеціаліст
При включені клавіш нагріву КЕО не розвиває номінальну потужність	1. низька напруга мережі; 2. несправний блок ТЕН; 3. обрив електроланцюга; 4. вийшов з ладу плавкий запобіжник	Перевірити напругу мережі. Замінити блок ТЕН. Відновити ланцюг. Замінити запобіжник.	
КЕО не включається, горить світлодіод «вода» за наявності теплоносія в системі	Несправність елементів системи аварійного відключення («сухий хід»).	Замінити несправний елемент.	Несправність усуває спеціаліст

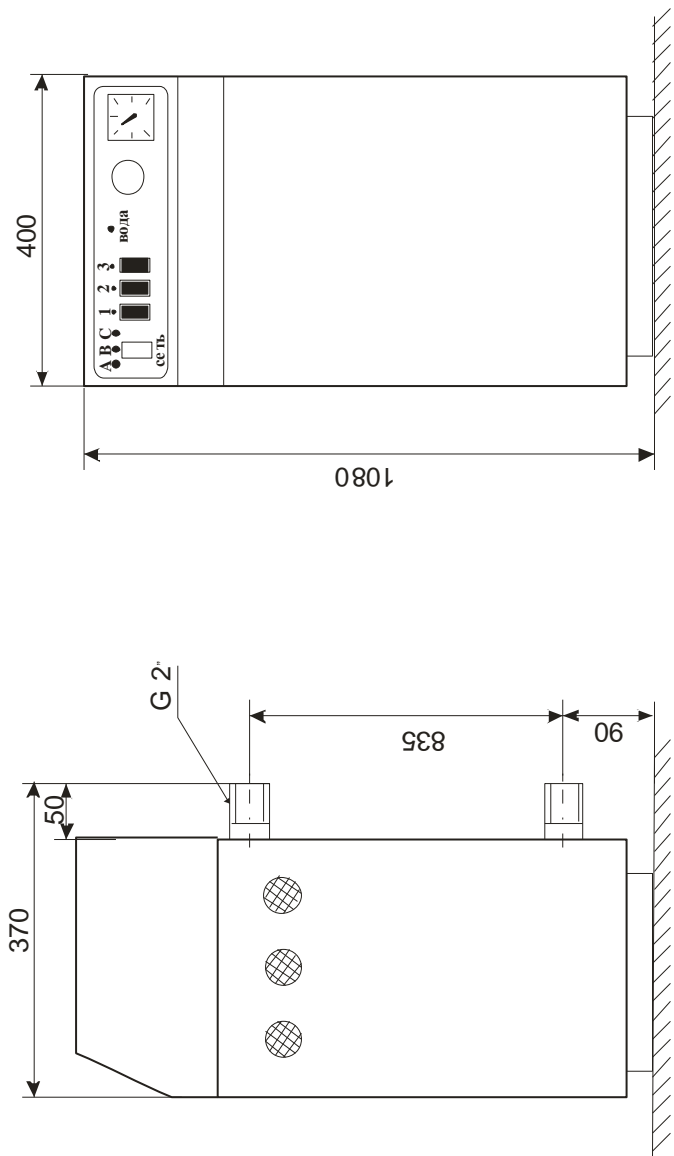


Рис.1. Апарат електричний водогрійний КЕО-45-60/380-Б