

ТОВ Підприємство «ТЕПЛОТЕХНІКА»

**Апарати електричні водогрійні
(підлогові)
“Дніпро”**

КЕО-Б



Керівництво до експлуатації

КЕО-(9-30).00.00.00 КЕ

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 знімається і ремонт здійснюється за рахунок власника

В цьому керівництві по експлуатації приводяться основні відомості про роботу апаратів електричних водогрійних напільного варіанту виконання «Дніпро» (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 ознайомтеся з цим керівництвом, оскільки правильна установка, наладка і обслуговування КЕО забезпечить його безпечну і безвідмовну роботу тривалий період.

Дотримуйте вимоги керівництва і зберігайте його з метою подальшого використання.

1 Загальні вказівки

1.1 КЕО призначений для опалювання приміщень, обладнаних системою опалювання під природну або примусову циркуляцію теплоносія (води). Внутрішній надлишковий тиск теплоносія – не більше 0,2 МПа (2 ат).

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 °С;

відносна вологість повітря до 80 % при 25 °С.

В повітрі приміщення не повинне бути пилу, а також 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 «Теплотехніка» відповідно до вимог ТУ У 28.2-31402141-001-2001. Вид кліматичного виконання УХЛ 4.2 ГОСТ 15150. Сертифікат відповідності № UA1.069.0087476-07 (діє до 13.04.2009 р).

1.5 Приклад умовного позначення апарату електричного водогрійного підлогового варіанту виконання, номінальною потужністю 24 кВт на номінальну напругу 380 В:
КЕО-24/380-Б.

2 Технічні вимоги

2.1 Підприємством виготовляється ряд апаратів водогрійних підлогового варіанту виконання наступних номінальних потужностей: 9; 12; 15; 18; 24; 30 кВт.

2.2 Основні технічні дані на КЕО приведені в таблиці 1, електрична схема - на рисунку 2.

Таблиця 1

Параметри і характеристики	Модифікації					
	КЕО-9	КЕО-12	КЕО-15	КЕО-18	КЕО-24	КЕО-30
Споживана енергія	Електрична					
Напруга живлення, В	380 ± 10 %					
Частота струму мережі, Гц	50					

Номинальна потужність, кВт: повна	9	12	15	18	24	30
	1-й ступінь	4,5	6	9	12	15
	2-й ступінь	4,5	6	6	6	12
Тип нагрівача	ТЕН					
ККД, %, не менше	90					
t _{max} теплоносія, °С	80					
Рроб. в системі, МПа	0,2					
Місткість бака, л, не менше	25					
Підєднувальні патрубки, дюйм	G 2					
Маса, кг, не більше	25		28		30	
Габаритні розміри, мм, не більше: висота, ширина, глибина	750 x 300 x 350					
Площа перетину мідних дротів кабелю живлення, мм ² , не менше	3x2,5 +1x1,5	3x4+1x2,5		3x6+1x4		3x10 +1x6
Автоматичний вимикач на ввідній лінії, чотириполюсний, In, А	20	25	32	40	50	63
	міжконтактний зазор повинен бути не менше 3 мм в кожному з полюсів					

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

2.4 Конструкція КЕО забезпечує настройку бажаної температури нагріву теплоносія в межах допустимого діапазону і її автоматичну підтримку з шириною смуги відхилення в межах 4-8 °С.

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'єднування до джерела живлення повинен мати заземляющую жилу і вилку із заземляючим контактом.

4 Вимоги безпеки

4.1 КЕО є стаціонарним апаратом, умови безпечної роботи якого повинні бути забезпечені обслуговуючим персоналом, що дотримує вимоги ДНАОП 0.00-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів» і «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів» (ПТЕ).

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

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

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 на довгий час.

4.7 **Увага!** Для запобігання нещасних випадків усі роботи з встановлення, підключення, ремонту та обслуговуванню КЕО мають

виконувати лише кваліфіковані спеціалісти, які мають компетенцію і повноваження на їх проведення.

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 конструкцією, сприймаючою навантаження, які виникають при експлуатації і транспортуванні.

5.2 Основні елементи конструкції КЕО:

-**бак** - сталевая теплоізольована по зовнішній поверхні місткість циліндричної форми зі встановленими блоками ТЕН;

-**пульт управління** – збірна конструкція, виготовлена з листової сталі та розміщеними на ній елементами. На лицьовій панелі пульта управління розміщені: **термометр** (для візуальної оцінки температури теплоносія, що нагрівається); **клавіші** подачі електроживлення та включення ступенів потужності; **терморегулятор**;

-**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 знімається.

5.3 Принцип роботи КЕО полягає в наступному. Холодний теплоносій поступає через нижній патрубок в бак, нагрівається ТЕН і через верхній патрубок поступає в систему опалювання. Температуру теплоносія задають за допомогою терморегулятора, ручка якого знаходиться на лицьовій панелі. Система управління підтримує задану температуру автоматично. Економний режим споживання електроенергії вибирається споживачем за допомогою клавіш «1», «2» лицьової панелі і ручкою терморегулятора.

6 Підготовка до роботи і порядок роботи

6.1 Установка КЕО, його підключення до електромережі і системи опалювання (рис. 3), опробування повинне проводитися кваліфікованими фахівцями з дотриманням всіх правил монтажу і експлуатації.

Увага! Підключення до заземлюючого контуру обов'язково.

В системі опалювання обов'язкове встановлення запобіжного клапана ($P_{\max} = 1,25$ Рроб.) 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 Після підключення КЕО до систем опалювання і заземлення необхідно зняти верхню кришку, відкрутивши гвинти кріплення, і підключити до клемної колодки електрокабель живлення відповідно до маркування А, В, С, N, провести зовнішній огляд елементів з метою виявлення і усунення можливих несправностей. Встановити і закріпити кришку в зворотному порядку.

6.3 Переконавшись в наявності теплоносія в системі опалювання і герметичності системи, перевірити напругу і подати електроживлення за допомогою автоматичного вимикача мережі.

6.4 Включити на клавішу «мережа». Спалахує підсвічування цієї клавіші, що сигналізує про готовність КЕО до роботи.

6.5 Встановити ручку терморегулятора в положення, відповідне максимальній температурі (поворот за годинниковою стрілкою до упору) і включити послідовно клавіші нагріву. Світлова індикація клавіш сигналізує про включення блоків ТЕН.

Настройка бажаної температури за показами термометра здійснюється ручкою терморегулятора і клавішами нагріву відповідного режиму потужності.

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

6.6 При окремому замовленні КЕО може бути оснащений системою безпеки «сухий хід», яка автоматично відключає електроживлення ТЕН у разі витoku теплоносія з системи опалювання. При цьому на лицьовій панелі спалахує індикація «вода». Після заповнення системи теплоносієм КЕО автоматично включається, а сигнальна лампа «вода» аварійного відключення гасне.

6.7 Виключення КЕО здійснюється в наступному порядку. Повернути ручку терморегулятора проти годинникової стрілки до упору і вимкнути клавіші «нагрів». Потім послідовно вимикають клавішу «мережа» і автоматичний вимикач, встановлений 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 КЕО.

Технічне обслуговування КЕО проводиться після відключення електроживлення 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, що пройшли інструктаж по техніці безпеки, а також що 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 розміщати в закритому приміщенні в упакованому вигляді. Температура в приміщенні 1...40 °С, відносна вологість повітря не більше 80 % при 25 °С. В повітрі приміщення не повинно бути пилу і агресивних і легкозаймистих пари і газу.

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

8.3 Температура навколишнього повітря при транспортуванні: від мінус 10 до плюс 50 °С.

9 Можливі несправності і методи їх усунення

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

Таблиця 3

Найменування несправності	Вірогідна причина	Метод усунення	Примітка
При включенні клавіші «мережа» підсвічування не горить	1) відсутня напруга мережі; 2) несправна клавіша;	Перевірити наявність напруги мережі. Замінити несправний елемент.	Заміну і перевірку виконує фахівець

Продовження табл.3

При включенні клавіш нагріву КЕО не розвиває номінальну потужність	1) низька напруга мережі; 2) несправний блок ТЕН; 3) обриви електроланцюгів.	Перевірити напругу мережі. Замінити блок ТЕН. Відновити ланцюг.	Несправність усуває фахівець
КЕО не включається, горить лампа «вода» за наявності води в системі	Несправність елементів системи аварійного відключення «сухий хід» (виконання під замовлення).	Замінити несправний елемент. Ця несправність можлива при наявності системи «с/х».	Несправність усуває фахівець за наявності в КЕО «с/х»

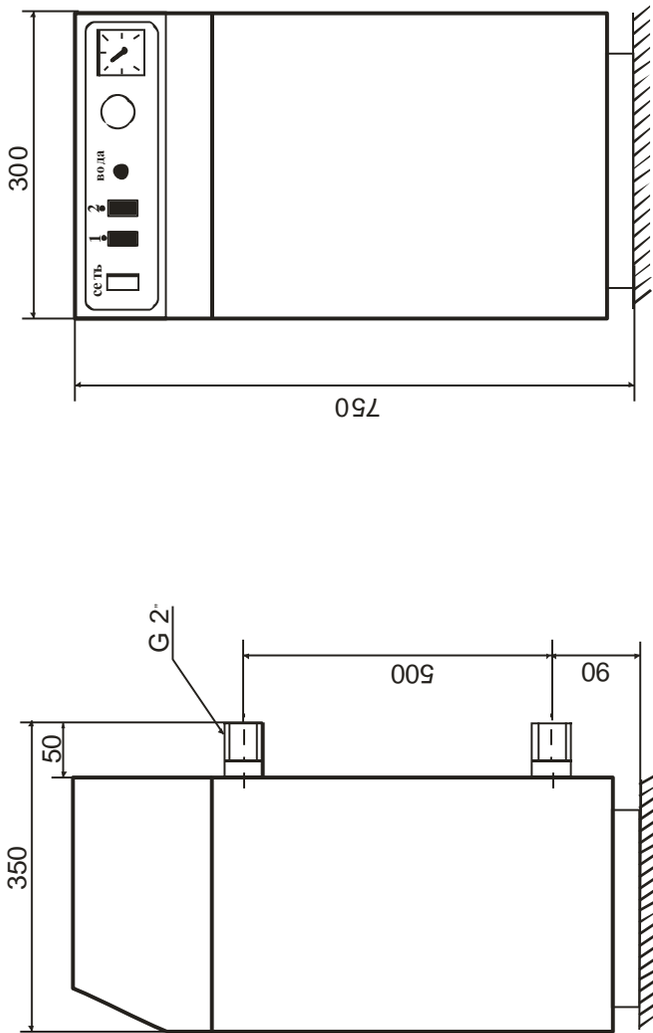


Рис.1. Апарат електричний водогрійний КЕО-9-30/380-Б
(сигнальна лампа «вода» встановлюється при замовленні КЕО з «с/х»)