

Апарати електричні водогрійні
(міні цифровий)



КЕО - Б_ц



Керівництво до експлуатації

ПАСПОРТ

КЕО-(18-30).00.00.00 КЕ

Увага!

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

При покупці перевіряйте комплектність, товарний вигляд
апарату, правильність і повноту заповнення
гарантійного талона

При порушеннях правил встановлення і експлуатації,
висловленої в керівництві, а також відсутності відповідних
відміток в талоні, 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	7
7 Технічне обслуговування.....	8
8 Правила зберігання, утилізація	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 апаратів електричних водогрійних «Дніпро»™ (скорочене найменування - КЕО). Вказано послідовність встановлення і підключення, дана методика налаштування. Приведені можливі несправності і рекомендації по їх усуненню.

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

Невірне використання приладу може привести до його поломки, та заподіяти шкоди користувачеві.

КЕО не призначений для користування особами зі зменшеними фізичними або розумовими психічними можливостями чи з браком досвіду та знань, за винятком випадків безпосередньої присутності уповноваженого наглядового персоналу або коли особою, яка відповідає за їхню безпеку, надано необхідні інструкції щодо користування КЕО. Малолітні діти повинні бути під наглядом уповноваженого персоналу щоб унеможливити їхню гру з КЕО.

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

1 Загальні вказівки

1.1 КЕО призначений для опалення приміщень під примусову циркуляцію теплоносія (води) в системі опалення. Номінальний тиск 0,2 МПа (2 бар). Мінімальний тиск перед помпою (підпір) 0,01 МПа (0,1 бар).

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

- атмосферний тиск –84 кПа...107 кПа (630...800 мм рт. ст.);
- температура 5 °C...40 °C;
- відносна вологість повітря - 60 % при 20 °C.

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

1.3 КЕО випускаються підприємством «Теплотехніка» відповідно до вимог ТУ У 28.2-31402141-001-2001. Вид кліматичного виконання УХЛ 4.2 ГОСТ 15150. Сертифікат відповідності № UA-OC.0297-22.

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

1.5 Приклад умовного позначення апарату електричного водогрійного, номінальною потужністю 18 кВт на номінальну напругу 400 В.:

KEO-Ц 18/400

2 Технічні параметри

2.1 Основні технічні дані на КЕО приведені в таблиці 1, принципові електричні схеми - на рисунку 4.

Таблиця 1

Параметри і характеристики	КЕО 18	КЕО 24	КЕО 30
Номінальна напруга живлення, В		400±10%	
Частота струму мережі, Гц		50	
Номінальна споживана потужність, кВт:			
1-й ступень	18	24	30
2-й ступень	9	12	15
9	12	15	
Тип нагрівача		ТЕН	
ККД, %, не менше		93	
Максимальна температура теплоносія, °C		80	
Номінальний тиск, МПа (бар)		0,2 (2)	
Місткість, л, не більше		6,3	
Різьблення під'єднувальних патрубків, дюйм		G 1	
Маса, кг, не більше		18	
Габаритні розміри, мм, не більше: висота (H) x ширина (L) x глибина (B)		575 (655)* x 355 x 115	
Площа перетину мідних дротів живлення, мм ² , не менше	3 x 6+1 x 6	3 x 6+1 x 6	3 x 6+1 x 6
Автоматичний вимикач, встановлений на ввідній лінії, двох/четирьохполюсний, In, A	40	50	63
міжконтактний повітряний проміжок повинен бути не менше 3 мм в кожному з полюсів			

* розмір з патрубками

2.2 КЕО нагріває воду (теплоносій) в системі опалення до заданої температури за допомогою трубчатих нагрівальних елементів (далі - ТЕН).

2.3 Конструкція КЕО забезпечує налаштування бажаної температури нагріву води і її автоматичну підтримку.

2.4 КЕО виконаний по ступеню захисту класу 1.

2.5 Виробник залишає за собою право без додаткового повідомлення вносити незначні зміни до керівництва, які кардинально не впливають на безпеку, працездатність та функціональність КЕО.

3 Комплектність

3.1 Комплект, що поставляється, представлений в таблиці 2.

Таблиця 2

Назва	Кількість
Апарат електричний водогрійний (КЕО)	1
Керівництво до експлуатації. Паспорт	1
Пакувальна тара	1

3.2 Фільтр, помпа, кабельна продукція і інші допоміжні матеріали, необхідні для зовнішнього з'єднання КЕО, в комплект поставки не входять. Дріт для під'єднання до джерела живлення повинен мати заземлючу жилу і вилку із заземлючим контактом.

4 Вимоги безпеки

4.1 КЕО є виробом, умови безпечної роботи якого повинні бути забезпечені власником і обслуговуючим персоналом, які дотримуються вимог «Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів», «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів» (ПТЕ) і «Правила улаштування електроустановок» (ПУЕ).

4.2 Забороняється проводити технічне обслуговування і ремонт КЕО при включених ланцюгах електророзжливлення. На лінії подачі електророзжливлення до котла обов'язково встановлюють автоматичний вимикач (табл. 1). Рекомендовано підключати КЕО через стабілізатор напруги.

4.3 Перед включенням електророзжливлення КЕО 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 напруги.

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

4.5 Забороняється залишати без нагляду працюючий КЕО на довгий час.

4.6 Увага! Для запобігання нещасних випадків усі роботи з встановлення, підключення, ремонту та обслуговуванню КЕО мають виконувати лише кваліфіковані фахівці, 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 (рис.3). Корпус є конструкція, сприймаюча навантаження, яке виникає при експлуатації і транспортуванні.

5.2 Основні вузли і елементи КЕО:

- бак - сталева теплоізольована по зовнішній поверхні місткість прямокутної форми зі встановленим блоком ТЕН;
- електронний блок керування – корпус з електронною платою (силовий блок з реле), цифровим дисплеєм та кнопками керування;
- сталеві патрубки – (з різьбленим G 1) для підведення теплоносія в бак і відведення його в систему опалення;

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

5.3 Принцип роботи КЕО полягає в наступному. Холодна вода з системи опалення під робочим тиском (але не більше 0,2 МПа) подається через патрубок підведення в бак КЕО і наповнює його. Включенням вимикача мережі подається електророзжливлення і холодна вода через бак і патрубок, що відводить, подається помпою в систему опалення і починає циркулювати в ній. Температуру теплоносія задають за допомогою кнопок електронного блоку керування. Система керування КЕО в автономному режимі вимикає/вимикає необхідну потужність, підтримуючи температуру, встановлену користувачем та забезпечує недопущення зайвого споживання електричної енергії в моменти перегріву теплоносія.

Електророзжливлення блоку ТЕН відключається регулюючим термостатом. При перевищенні температури теплоносія значення 86 °C відбудеться аварійне відключення блоку ТЕН. При цьому на лицьовій панелі спалахує індикація «E1». Подальше автоматичне включення КЕО відбудеться після усунення несправностей та заповнення теплоносія водою.

6 Підготовка до роботи і порядок роботи

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

Підключення до захисного заземлення обов'язкове!

КЕО встановлюється і закріплюється на стіні вертикально. Рівень його встановлення по відношенню до приладів опалення повинен визначатися фахівцями з урахуванням втрат гіdraulічного тиску і інтенсивності охолоджування. **Увага!** На вході при наявності помпи обов'язково повинен бути встановлений фільтр грубого очищення (в комплект поставки не входить) якщо помпа встановлена не біля котла тоді фільтр встановлюється обов'язково перед котлом. В системі опалення (рис.1) обов'язкова установка запобіжного клапана ($P_{max} = 1,5 P_{nom}$) і манометра (в комплект поставки не входять).

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

6.2 Перед встановленням необхідно зняти передню панель, відкрутивши гвинти кріплення, і від'єднати роз'єми проводів до електронного блоку керування. Встановити і закріпити КЕО на стіні, провести зовнішній огляд елементів з метою виявлення і усунення можливих несправностей. Підключити до електронного блоку на панелі від'єднанні роз'єми в зворотному порядку. Перед остаточною установкою КЕО необхідно перевірити несучу здатність кронштейнів і стіни. Підключити КЕО до систем опалення, а до клемної колодки підключити електрокабель живлення з жилою захисного заземлення відповідно до маркування: A, B, C, N (400 В).

Втулка введення електроживлення знаходиться в верхній частині КЕО. Провести зовнішній огляд елементів з метою виявлення і усунення можливих несправностей.

6.3 **Увага!** Переконавшись в наявності води в системі опалення і герметичності системи та роботи циркуляційної помпи, включити КЕО за допомогою автоматичного вимикача мережі. Далі необхідно ввести бажані налаштування на пульті керування.

Перед початком налаштування кнопками «+» та «-» обрати необхідні функції Р1 – Р2. Розшифровка функціональних можливостей представлена у таблиці 3.

Таблиця 3

Найменування функції	Розшифровка функції
P1	Задання температури теплоносія.
P2	Увімкнення половини потужності.

Після завершення налаштування натиснути кнопку . Далі система керування буде підтримувати роботу КЕО в економічному режимі відповідно встановленого налаштування. Економічність режиму збільшується у разі використання кімнатного термостата (є можливість підключення). При підключенні кімнатного термостату необхідно вийняти відповідну перемичку.

Увага! Виключення живлення КЕО здійснюється тільки через 5 – 10 хв. після зниження температури нагріву (для гарантованого охолоджування блоків ТЕН).

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 електроживлення мережі тільки спеціально навченим персоналом.

7.2 Ущільнення пробок блоків ТЕН виконано за допомогою термостійкої гумової прокладки. У разі можливої витоки 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 КЕО повинна мати ліцензію на виконання цих робіт.

7.4 До обслуговування КЕО допускаються особи, що вивчили принцип 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 шlamу або в результаті корозії металу, циркуляційна вода і вода підживлення, що використовується, повинна бути відповідно підготовлена. Показники якості води повинні відповісти наступним вимогам: загальна жорсткість не більше 20 мг-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, утилізація

8.1 До експлуатації КЕО необхідно містити в закритому приміщенні в упакованому вигляді. Температура в приміщенні 5 °C - 40 °C, відносна вологість повітря не більше 60 % при 20 °C. В повітрі приміщення не повинно бути пилу, агресивної і легкозаймистої 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 тощо).

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

8.5 Після завершення життєвого циклу, КЕО демонтується, розкомплектовується і його складові елементи підлягають утилізації спеціалізованими організаціями, які мають ліцензію на утилізацію, з виконанням вимог діючих нормативних документів з безпеки людей та охорони навколошнього природного середовища.

9 Можливі несправності і методи їх усунення

9.1 Перелік можливих несправностей приведений в таблиці 4.

Таблиця 4

Можлива несправність	Вірогідна причина	Метод усунення	Примітка
Повідомлення “E1”	1) Спрацював блокуючий термостат; 2) Спрацював датчик тиску (при наявності).	1) Дати системі охолонути. Повторити запуск КЕО. При повторному виникненні несправності провести повний технічний огляд КЕО. 2) Перевірити систему на наявність води. Перевірити справність датчику.	
При включеному КЕО вода не нагрівається	1) Наявність повітря в системі опалення. 2) Відсутність електророживлення. 3) Несправний ТЕН.	1) Перевірити і видалити повітря 2) Перевірити напругу мережі. 3) Відновити ланцюг. Замінити ТЕН.	Заміну і перевірку виконує фахівець
Повідомлення “H1”	1) Спрацювання датчика температури (перегрів) 2) Обрив датчику температури.	1) Дати системі охолонути. Повторити запуск КЕО. При повторному виникненні несправності провести повний технічний огляд КЕО. 2) Замінити датчик температури	
Повідомлення “Lo”	1) Замикання датчика температури. 2) Неправильна полярність.	1) Замінити датчик температури 2) Коректно встановити датчик температури.	Заміну та перевірку виконує фахівець

10 Свідоцтво про приймання і продаж

Апарат електричний водогрійний КЕО – Ц _____ / 400

заводський номер _____

виготовлений відповідно до вимог ТУ У 28.2-31402141-001-2001,
відповідає обов'язковим вимогам діючих нормативних документів,
пройшов приймально-здавальні випробування і визнаний придатним
до експлуатації.

Дата виготовлення _____ Дата продажу _____

Контролер _____ Підпис _____

Штамп ВТК _____ Штамп _____

Ціна

11 Гарантій виробника

11.1. Гарантійні зобов'язання виробника приведені в гарантійному талоні. Споживач має право протягом гарантійного строку пред'явити виробникові вимоги, передбачені законом.

*Виробник - ТОВ Підприємство «Теплотехніка»,
49022, м. Дніпро, вул. Молодогвардійська, 13А, т.(095) 225 20 93.*

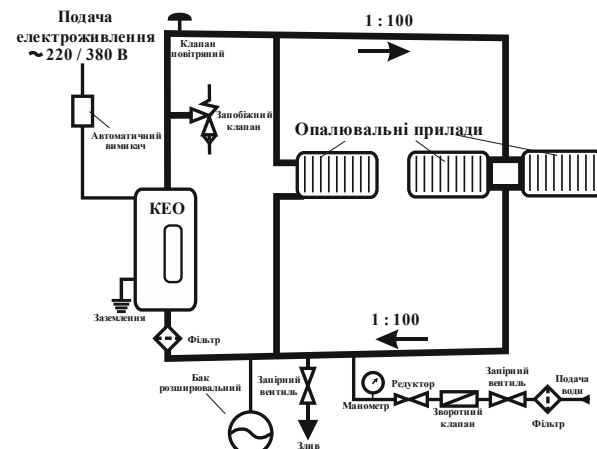


Рисунок 1 -Рекомендована принципова схема системи опалення

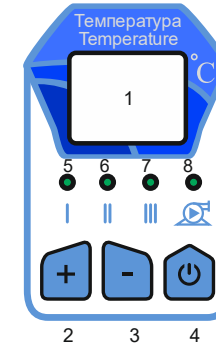


Рисунок 2 - Пульт керування

1 – індикація заданої або поточної температури; 2 – кнопка регулювання «більше»; 3 – кнопка регулювання «менше»; 4 – кнопка входу/виходу до режиму програмування; 5 – 7 – індикатори роботи ступенів нагрівачів; 8 – індикатор «помпа».

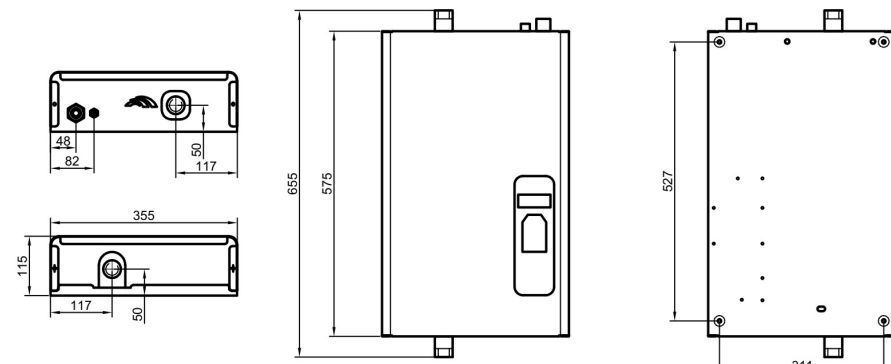


Рисунок 3 - Апарат КЕО-18-30/400 - Бц

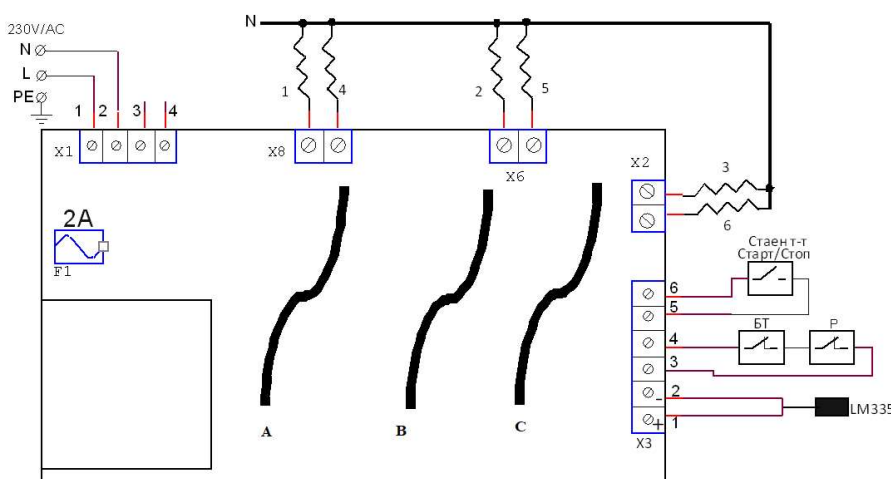


Рисунок 4 - Схема електрична принципова

Найменування клем до плати керування:

1. Ряд X1:
 - 1,2 – напруга живлення;
 - 3,4 – виходи для циркуляційної помпи;
2. Ряд X3:
 - 1,2 – виходи для температурного датчика;
 - 3,4 – виходи для блокуючого термостату та датчику тиску;
 - 5,6 – виходи для кімнатного термостату;
3. Ряд X2, X6 та X8 – виходи на блоки нагрівачів (ТЕН).
4. F1 – запобіжник, що захищає плату керування та циркуляційну помпу.

ОПИС БЛОКУ КЕРУВАННЯ

Блок керування призначений для керування апарату КЕО та його захисту.

Для підтримування температури котельної води реалізований пропорційний регулятор, завдяки якому досягається плавне навантаження на електричну інсталяцію. Для цього використовується поетапне включення та виключення нагрівачів при досягненні заданої температури, при цьому включаються послідовно ступені починаючи з тієї, яка попередньо виключалась. За рахунок цього досягається рівномірний знос нагрівачів та силових реле.

ТЕХНІЧНІ ДАННІ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕННЯ
Межа вимірювання температури, °C	0 - 99
Номінальний струм навантаження, А	16
Максимальний струм навантаження, А	30
Максимальна потужність навантаження, кВт	30
Напруга живлення, В	230
Габаритні розміри, мм	240x100x25
Ступінь захисту	IP20
Температурний гістерезіс, °C	2
Вологість	До 80%
Маса, кг	0,4 – 0,6

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОНО

(доповнення до керівництва)

Виробник - ТОВ Підприємство «Теплотехніка», ЄДРПОУ 31402141,
адреса: 49022, м. Дніпро, вул Молодогвардійська, 13А
m.(095) 225 20 93.

Апарат електричний водогрійний “Дніпро” КЕО-Ц _____ / 400

заводський № _____

Дата виготовлення _____
(місяць, рік)

Контролер _____
(підпис і (або) штамп)

Продавець _____
(назва, адреса)

Дата продажу _____
(число, назва місяця, рік)

Матеріально відповідальна особа _____
(підпис з розшифровкою)

М.П.

Гарантійній строк один рік від дати продажу.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на апарати, недоліки яких виникли внаслідок:

1. Порушення споживачем правил експлуатації, зберігання або транспортування.
2. Відсутності або недостатнього технічного обслуговування згідно рекомендацій керівництва до експлуатації.
3. Ушкоджень, які викликані якістю теплоносія (води).
4. Дій третіх осіб:
 - ремонту неуповноваженими особами, внесення несанкціонованих виробником конструктивних або схемотехнічних змін і змін програмного забезпечення;
 - неправильної установки і/або підключення;
5. Дії непереборної сили (повінь, пожежа, блискавка, несправність електричної мережі тощо).
6. Незаповнений гарантійний талон або внесені виправлення.
7. Механічних ушкоджень, оплавлення чи обгоряння ізоляції.
8. Невідповідності параметрів електро живлення і заземлення.

Ознайомився і згоден з умовами:

(П.І.Б. та підпис покупця з контактними даними)



м. Дніпро
вулиця Молодогвардійська, 13А
(095) 225 20 93