

Переведення у водогрійний режим парових котлів типу ДКВр

Застосування парових котлів типу ДКВр в системі опалення приміщення є найбільш економічним рішенням, оскільки вони мають високий ККД та довгий термін служби.

Для переведення парового котла в режим опалення необхідно виконати наступні роботи:

1. Перевірити технічні характеристики котла та відповідність їх вимогам системи опалення.

- Перевірити наявність необхідних комплектуючих (арматура, запірники, вентилі).
- Встановити котел на відповідному місці, забезпечивши його належним доступом до повітря та теплоносія.
- Підключити котел до системи опалення за допомогою спеціальних трубопроводів та арматури.

Після виконання всіх робіт необхідно провести пробний пуск котла та перевірити його роботу в режимі опалення. При цьому слід звернути увагу на температуру теплоносія та тиск в системі.

1. Перевірити наявність необхідних комплектуючих (арматура, запірники, вентилі).

2. Встановити котел на відповідному місці, забезпечивши його належним доступом до повітря та теплоносія.

3. Підключити котел до системи опалення за допомогою спеціальних трубопроводів та арматури. При цьому слід звернути увагу на температуру теплоносія та тиск в системі.

4. Провести пробний пуск котла та перевірити його роботу в режимі опалення. При цьому слід звернути увагу на температуру теплоносія та тиск в системі.

5. Після закінчення всіх робіт необхідно провести пробний пуск котла та перевірити його роботу в режимі опалення.

6. При переведенні парового котла в режим опалення необхідно знизити температуру теплоносія до 110°C, а тиск в системі до 1,5 атм.

7. Після закінчення всіх робіт необхідно провести пробний пуск котла та перевірити його роботу в режимі опалення.

8. При переведенні парового котла в режим опалення необхідно знизити температуру теплоносія до 110°C, а тиск в системі до 1,5 атм.

9.

10. Після закінчення всіх робіт необхідно провести пробний пуск котла та перевірити його роботу в режимі опалення.

11. При переведенні парового котла в режим опалення необхідно знизити температуру теплоносія до 110°C, а тиск в системі до 1,5 атм.

12.

13. Після закінчення всіх робіт необхідно провести пробний пуск котла та перевірити його роботу в режимі опалення.

14.

За матеріалами ПМКЕУ «PATRIOT»

Переведення у водогрійний режим парових котлів типу ДКВр

Published on PATRIOT-NRG Міжнародний портал з енергозбереження (<https://patriot-nrg.com>)

URL джерела: <https://patriot-nrg.com/uk/content/perevedennya-u-vodogriyny-rezhym-parovyh-kotliv-typu-dkvr>