

Розрахуйте розмір річної економії витрат і енергії палива, одержаної в результаті установки в сушильній камері системи рекуперації теплоти.

Розрахуйте розмір річної економії витрат і паливної енергії, одержаної в результаті установки котла більшої ефективності.

Розрахуйте загальну величину річної економії витрат і енергії палива, одержаної в результаті установки системи рекуперації теплоти і котла більшої ефективності.

4.9 Приклади питань тестового контролю

1. Яка мета розділу "Опис об'єкту"?
2. Що рекомендується включати в розділ "Виводи" звіту ?
3. Що входить в розділ "Опис об'єкту" звіту по енерговивченню?
4. В чому полягає технічна перевірка проекту?
5. Що потрібно включати в рекомендації по енергозбереженню?
6. Який підхід до проведення енергоаудиту найбільш важливий?
7. Що може бути причиною проведення аудиту на підприємстві?
8. Що з перерахованого входить в рекомендації по заощадженню енергії?
9. У якому об'ємі необхідно проводити енергоаудит?
- 10.Що повинна містити анотація письмового звіту по енергоаудиту?