

АНОТАЦІЯ

Пояснювальна записка до дипломної роботи спеціаліста на тему «Модернізація водопідігрівача мережної води БП-500 енергоблоку ПТ-60-90/13 ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» » включає в себе: ___ сторінку. Також дана робота містить 8 креслення формату А1.

У даній роботі пропонується модифікувати водопідігрівач мережевої води з використанням витих трубок, що призведе до підвищення ефективності і економічної вигоди.

У роботі наведений опис основного й допоміжного обладнання ТЕЦ, розрахунки теплової схеми, екологічний розрахунок, в якому визначається кількість викидів оксидів сірки та азоту, необхідна висота димаря. Описана компоновка головного корпусу та допоміжне господарство ТЕЦ.

ANNOTATION

The explanatory note to the specialist degree work on a theme «Upgrading the network water heater BP-500 unit PT-60-90/13 on “YEVRO-REKONSTRUKTSIA”» includes: ___ pages. The work includes 8 drafts of A1 format.

In this diploma work, a modified network water heater using twisted tubes, leading to greater efficiency and economic benefits. The article contains a description of the main and auxiliary equipment of CHP, thermal circuit calculations, environmental calculation, which defines the emissions of sulfur oxides and nitrogen required height of the chimney. Describe the layout of the main building and auxiliary farm CHP. There is a description of the capital equipment of CHP, the choice of the additional equipment, calculation of the thermal circuit, necessary height of a chimney of the station was made. There is describes a configuration of the main case and the auxiliary facilities.

					НТУУ «КПІ» ДПС 16.7.05060103.02239.ПЗ	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

АННОТАЦИЯ

Пояснительная записка к дипломной работе специалиста на тему «Модернизация вода подогревателя сетевой воды БП-500 энергоблока ПТ-60-90/13 ООО «ЕВРО-РЕКОНСТРУКЦИЯ»» включает в себя: ___ страницу. Также данная работа содержит 8 чертежи формата А1.

В данной работе предлагается модифицировать подогреватели сетевой воды с использованием витых трубок, что приведет к повышению эффективности и экономической выгоде. В работе приведено описание основного и вспомогательного оборудования ТЭЦ, расчеты тепловой схемы, экологический расчет, в котором определяется количество выбросов оксидов серы и азота, необходимая высота дымохода. Описанная компоновка главного корпуса и вспомогательное хозяйство ТЭЦ.

					НТУУ «КПІ»ДПС 16.7.05060103.02239.ПЗ	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		