СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И ССОРУЖЕНИЙ	ТИТЮВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-426.86
цитп	КОМПОНОВКА ТУРБОУСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАМЕЩАЮЩЕГО УНИФИЦИРОВАННОГО ЭНЕРГОБЛОКА	удк 621.316.172 DIDA
ФЕВРАЛЬ 1987	180/210 MBr	На I-м листе На I-й странице Страница I

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа содержит компоновку оборудования и трубопроводов турбоустановки К-210-I30 с генератором ТВВ-200-2УЗ. Оборудование турбоустановки размещено в ячейке 45 х 36 м. В компоновке применены новые технические решения: смешивающий подогреватель низкого давления, водоструйные эжекторы для отсоса воздуха из конденсатора турбины. Предусмотрены варианты компоновки с генератором ТГВ-200-2М, водокольцевыми насосами вместо эжекторов и со сниженным расположением клананов автоматического затвора высокого давления.

дополнительные данные

Работа предназначается для использования в качестве исходного материала при проектировании главного корпуса унифицированного замещающего знергоблока ISO/2IO МВт как планировочная схема.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I Пояснительная записка. Чертежи компановочные.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 53 форматки

ВТВА АВТОР ПРОЕКТА Ленинградское отделение института "Атомтеплоэлектропроект",

193036, Ленинград, Суворовский пр., дом 2а.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие ГУКС Минэнерго СССР протоколом от

18.09.86 r.

Срок действия - 1991 г.

ВЖА ПОСТАВЩИК Всесовзный Государственный научно-исследовательский и проектно-изыскатель-

ский институт "Атомтеплоэлектропроект", 107815, Москва, Б-5, Бакунинская

улица, 7 строение I.

Инв. №

Катал. л. № 056250