

| | | |
|------------------------|--|--|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-426.86 |
| ЦИТП | КОМПОНОВКА ТУРБОУСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАМЕЩАЮЩЕГО УНИФИЦИРОВАННОГО ЭНЕРГОВЛОКА 180/210 МВт | УДК 621.316.172 D I D A |
| ФЕВРАЛЬ 1987 | | На I-м листе На I-й странице Страница I |

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Работа содержит компоновку оборудования и трубопроводов турбоустановки К-210-130 с генератором ТВВ-200-2УЗ. Оборудование турбоустановки размещено в ячейке 45 x 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 ТВВ-200-2М, водокольцевыми насосами вместо эжекторов и со сниженным расположением клапанов автоматического затвора высокого давления.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Работа предназначена для использования в качестве исходного материала при проектировании главного корпуса унифицированного замещающего энергоблока 180/210 МВт как планировочная схема.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I Пояснительная записка.
Чертежи компоновочные.

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

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Ленинградское отделение института "Атомтеплоэлектропроект",
193036, Ленинград, Суворовский пр., дом 2а.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие ГУКС Минэнерго СССР протоколом от
18.09.86 г.
Срок действия - 1991 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Всесоюзный Государственный научно-исследовательский и проектно-испытатель-
ский институт "Атомтеплоэлектропроект", 107815, Москва, Б-5, Бакунинская
улица, 7 строение I.

Инв. №

Катал. л. № 056250