

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И ССОРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-426.86
ЦИТП	КОМПОНОВКА ТУРБОУСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАМЕЩАЮЩЕГО УНИФИЦИРОВАННОГО ЭНЕРГОВЛОКА 180/210 МВт	УДК 621.316.172 010A
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 ТГВ-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 ТГВ-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.

B7NA 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-изыскательский институт "Атомтеплоэлектропроект", 107815, Москва, Б-5, Бакунинская улица, 7 строение I.

Инв. №

Катал. л. № 056250