СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫВ ПРОВИТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	типовые материалы для проектирования 903-01-258.87
ЦИТП	РЕКОМЕНДАЦИИ ДДЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОТЕЛЬНЫХ И ПЕМЕДЕННЫХ ТЭД С ПРИМЕНЕНИЕМ	УЛК 697.442
ионь 1988	KTAHOB - VTMANBATOPOB	На I листе На I странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Рекомендации для проектирования предназначены для использования при разработке проектной документации систем утилизации отходящих дымовых газов котельных с котлами теплопроизводительностью 0,2-II6 МВт, работациих на природном газе.

В типовой проектной документации серии 5.903-9 "Теплообменники контактные КТАН" выпуски 0,1...10 разработано 10 типоразмеро» КТАНов-утилизаторов теплопроизводительностью от 0,05 до 12 МВт. В рекомендациях приведены указания по выбору КТАНов из типоряда в зависимости от типа котлоагрегатов и условий работи котельной.

Приведени технические и конструктивние характеристики КТАНОВ и разработан аналитический метод поверочного теплового, азродинамического и гидравлического расчёта КТАНОВ. Разработани номограмми, дозеолившие уменьшить трудоёмкость расчётов.

В рекомендациях по проектированию КТАНов приведани примеры расчётов КТАНов, а также даны указания по проектирований в части вспомогательного оборудования, работы дымовых труб после КТАНов без конденсации влаги, установки КТАНов в газомазутных ко-тельных. Приведены также методика и пример расчёта экономической эффективности от установки КТАНов.

87ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I — Рекомендации для проектирования котельных и промышленных ТЭЦ с применением КТАНОВ-утилизаторов.

Объём проектных материалов, приведенных к формату А4. - 190 форматок.

В 78А АВТОР ПРОЕКТА Проектный институт "Латгипропром", 226376, ГСП, г.Рига,

ул. Ленина, 15.

В 7НА УТВЕРЕДЕНИЕ Утверждены Госстроем Латвийской ССР. Приказ от 22.01.88 # 11.

Срок действия - 1993 г.

В 7КА ПОСТАВШИК ШИТП. 125878. г. Москва, ул. Смольная, 22.

Инв. # 22967

Катал.л. № 060994