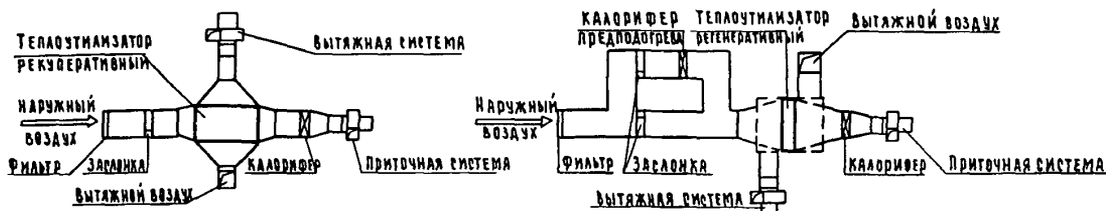


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 904-02-24.86 УДК 628.854.001.2
ЦИТП	СИСТЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛА ВЫТЯЖНОГО ВОЗДУХА В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ	ДСКА
ИЮЛЬ 1986		На I листе На I странице Страница I

СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРОВ



D1AA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Разработанная документация предназначена для инженерно-технического персонала проектных организаций в качестве методического пособия по проектированию систем утилизации тепла вытяжного воздуха в общественных зданиях и сооружениях с помощью воздухо-воздушных теплоутилизаторов типа ТКТ производительностью от 2500 до 125000 м³/час и ТП производительностью от 10000 до 25000 м³/час.

Альбом содержит указания по определению технико-экономической целесообразности и эффективности применения теплоутилизационных систем, разработке схем автоматической защиты теплоутилизаторов от обмерзания; даны примеры компоновочных решений размещения теплоутилизаторов в приточно-вытяжных камерах.

Применение теплоутилизаторов в проектах, с помощью разработанного альбома, позволяет сократить до 40% расхода энергии на тепловую обработку воздуха.

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка. Принципиальные схемы. Примеры компоновок.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 198 форматок.

B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП инженерного оборудования, 117279, Москва, ул. Профсоюзная, 93 ^А
B7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ:	Утверждены Госгражданстроем, приказ от 03.03.1986 г. № 70 Срок действия 1990 г.
B7KA	ПОСТАВЩИК	Киевский филиал ЦИТП - 252057, Киев, 57, ул. Жена Потье, 12

Иив. № 21231

Катал. л. № 054040