

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b> <b>ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</b> <b>904-02-24.86</b> <b>УДК 628.854.001.2</b>
<b>ЦИТП</b>	<b>СИСТЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛА ВЫТЯЖНОГО ВОЗДУХА</b> <b>В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ</b>	<b>ДСКА</b>
ИЮЛЬ <b>1986</b>		На I листе На I странице Страница I
<b>СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕПЛОУТИЛИЗАТОРОВ</b>		
D1AA	<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>	
<p>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 м<sup>3</sup>/час и ТП производительностью от 10000 до 25000 м<sup>3</sup>/час.</p> <p>Альбом содержит указания по определению технико-экономической целесообразности и эффективности применения теплоутилизационных систем, разработка схем автоматической защиты теплоутилизаторов от обмерзания; данные примеры компоновочных решений размещения теплоутилизаторов в приточно-вытяжных камерах.</p> <p>Применение теплоутилизаторов в проектах, с помощью разработанного альбома, позволяет сократить до 40% расхода энергии на тепловую обработку воздуха.</p>		
B7EA	<b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	
<p>Альбом I – Пояснительная записка. Принципиальные схемы. Примеры компоновок. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 – 198 форматок.</p>		
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП инженерного оборудования, 117279, Москва, ул. Профсоюзная, 93 "А"
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ:	Утверждены Госгражданстроем, приказ от 03.03.1986 г. № 70 Срок действия 1990 г.
B7KA	ПОСТАВЩИК	Киевский филиал ЦИТП – 252057, Киев, 57, ул. Женя Потье, 12
Инв. № 21231 Катал. л. № 054040		