

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-52 Выпуски 0, 1, 2, 3
<b>ЦИТП</b>	ТРУБОПРОВОДНАЯ ОБВЯЗКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ КТЦЗ-10...КТЦЗ-40 И ПРИТОЧНЫХ КАМЕР 2ПК 10...2ПК 40	УДК 697.9
СЕНТЯБРЬ <b>1990</b>		На 1-ом листе На 2-х страницах Страница I

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Трубопроводная обвязка воздухонагревателей предназначена для подсоединения теплоносителя - горячей или перегретая вода температурой от 70°C до 150°C и давлением до 1,2 МПа (12 кг/см<sup>2</sup>). Чертежи предусматривают присоединение обвязок к калориферам по параллельной и последовательной схемам.

Трубные узлы обеспечивают обвязку воздухонагревателей приточных вентиляционных камер 2ПК10...2ПК40 всех рекомендуемых к применению конструктивных вариантов компоновки секций подогрева по серии 5.904-12, выпуск 0 - "Приточные вентиляционные камеры производительностью от 3,5 до 124 тыс. м<sup>3</sup>/ч", разработанной институтом СантехНИИ-проект.

Эти же трубные узлы обеспечивают обвязку калориферных секций воздухонагревателей первого нагрева, состоящих из двух полных рядов калориферов, и второго нагрева центральных кондиционеров КТЦ 3 всех базовых схем и их модификаций, производительностью по воздуху от 10 до 40 тыс. м<sup>3</sup>/ч.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Трубные узлы обвязки воздухонагревателей используются при комплексно-блочном методе строительства.

Рабочие чертежи трубопроводных обвязок воздухонагревателей применяются при разработке проектной документации и изготовлении трубных узлов на машиностроительных заводах и заготовительных предприятиях монтажных организаций.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0 - Указания по применению, изготовлению и монтажу.

Выпуск 1 - Трубопроводная обвязка воздухонагревателей приточных камер. Рабочие чертежи.

Выпуск 2 - Трубопроводная обвязка воздухонагревателей центральных кондиционеров. Рабочие чертежи.

Выпуск 3 - Узлы и детали трубопроводов обвязки воздухонагревателей приточных камер и центральных кондиционеров. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 437 форматок.

<b>ТРУБОПРОВОДНАЯ ОБВЯЗКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ КТЦЗ-10...КТЦЗ-40 И ПРИТОЧНЫХ КАМЕР 2ПК 10...2ПК40</b>	<b>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b> Серия 5.904-52 Выпуски 0, 1, 2, 3	Лист I Страница 2
<b>В7ВА</b> АВТОР ПРОЕКТА РО ИПИ "Проектпромвентиляция", 344029 Ростов-на-Дону, ул. I-й Конной Армии, 15а		
<b>В7НА</b> УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие НПО "Промвентиляция" ММСС СССР, с 1.04.90г. приказ от 22.12.1989г. № 375. Срок действия - 01.04.95		
<b>В7КА</b> ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, Тбилиси, Авчальское шоссе, 86а		
<p style="text-align: right;">Инв. № 24176 Катал.л. № 065002</p>		