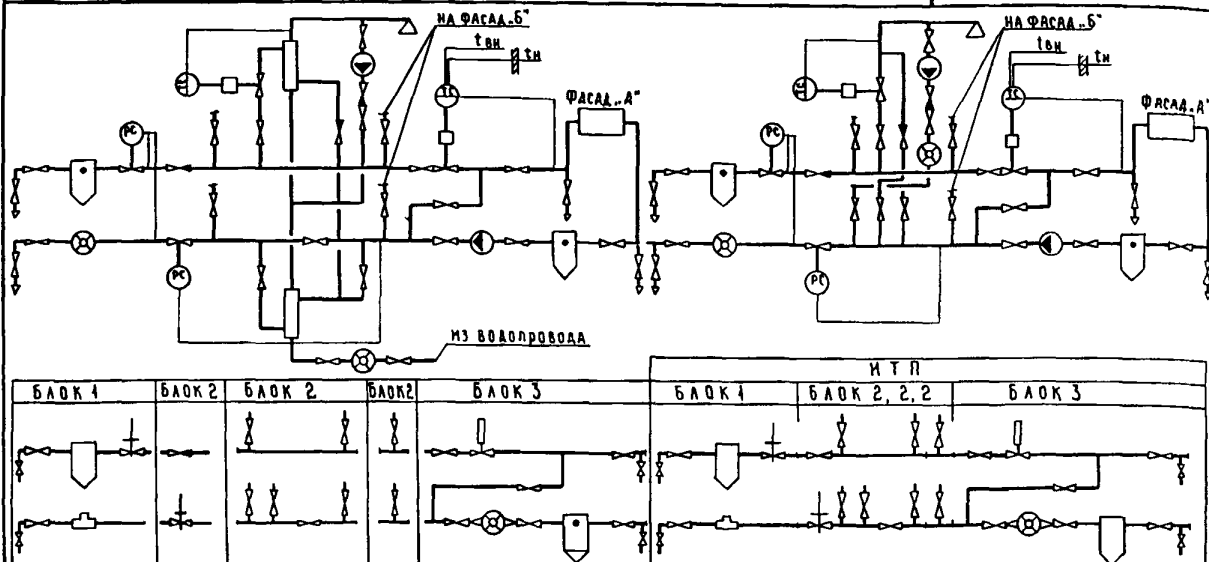


|              |  |  |
|--------------|--|--|
| <b>СССР</b>  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ 2<br>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  | ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ<br>ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ<br>903-04-42.86<br>УДК 658.264.001.2 |
| <b>ЦИТП</b>  | АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ<br>ПУНКТЫ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ<br>(ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМИ<br>НАСОСАМИ) | <b>ОСКА</b>  |
| ИЮЛЬ<br>1986 |  | На I листе<br>На I странице<br>Страница I                                    |



Автоматизированные ИТП для жилых и общественных зданий (для систем отопления с циркуляционными насосами)

D1AA

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Документация предназначена для использования при проектировании автоматизированных ИТП для систем отопления с циркуляционными насосами. В альбоме представлены основные принципиальные схемы теплоснабжения жилых и общественных зданий с электронными регуляторами автоматического отпуска тепла: РС29.2.33, ЭРТ-I, Т48М-5, РС29.0.12.

ИТП разработаны в комплектно-блочном исполнении для диаметров ввода от 40 мм до 200 мм в диапазоне тепловых нагрузок от 0,116 МВт (0,1 Гкал/ч) до 14 МВт (12 Гкал/ч).

Применение автоматизированных ИТП в комплектно-блочном исполнении позволяет экономить до 10% количества тепла в местных системах отопления при пофасадном регулировании и до 5% при без пофасадном регулировании; снизить, в среднем, трудозатраты на монтаж в 2,5 раза.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Выбор и применение конкретных принципиальных схем должен осуществляться на основе технических условий на присоединение к наружным тепловым сетям с проведением необходимых теплотехнических расчетов. Взамен серии 5.903-4.в 0.

B7EA

#### СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка и чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 76 форматов

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭП инженерного оборудования, И17279, Москва, ул. Профсоюзная, 93 "А"

B7HA

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госгражданстроем, приказ от 07.01.1986 г. № 6.

Введены в действие ЦНИИЭП инженерного оборудования, приказ от 13 марта 1986 г. № 18 Срок действия 1990 г.

B7KA

ПОСТАВЩИК

Минский филиал ЦИТП - 220600, Минск, ул. Карла Маркса, 32

Инв. № 21220

Катал. л. № 053979