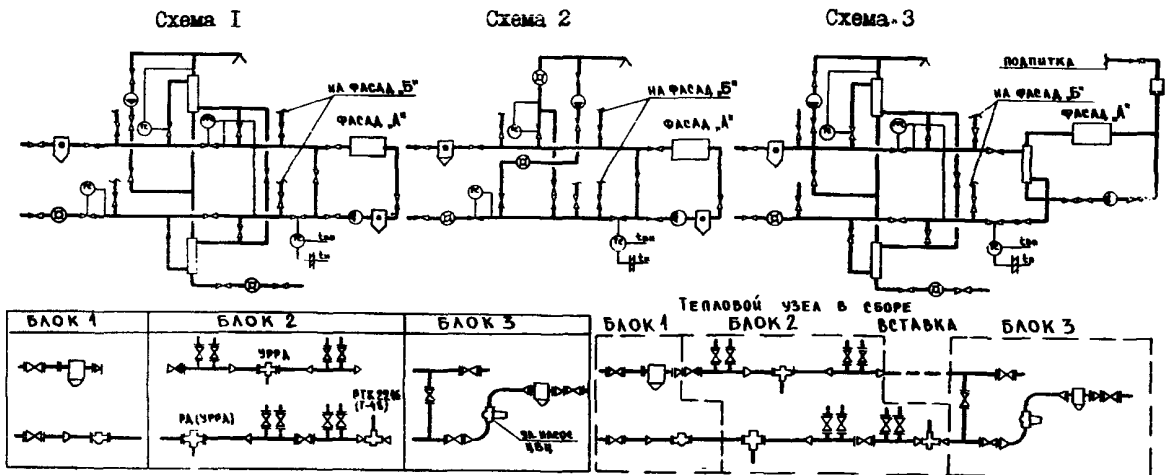


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 903-04-23 У.К. 697.34.001.2
ЦИТП	ТИПОВЫЕ УЗЛЫ ТЕПЛОВЫХ ВВОДОВ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМИ НАСОСАМИ)	DISE
ИЮНЬ 1982		На I листе На I странице Страница I

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
Г. А. САГАЛОВИЧ



D1AA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Альбом технических решений предназначен для использования в качестве материала при проектировании индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) в зданиях.

В альбоме представлены принципиальные схемы теплоснабжения местных систем и унифицированные блоки для тепловых узлов заводского изготовления при диаметрах вводов от 25 до 200 мм. Блочный метод сборки позволяет снизить трудозатраты, в среднем, в 2,5 раза.

Каждый узел состоит из 3-х блоков:

Блок № 1 - Узел ввода;

Блок № 2 - Узел присоединения систем вентиляции, кондиционирования воздуха и горячего водоснабжения;

Блок № 3 - Узел присоединения системы отопления.

Все системы отопления оборудованы бесфундаментными насосами марки ЦВЦ.

Узлы ввода снабжены приборами автоматического регулирования: РТК22-16-ДП - при расходах тепла до 0,6 - 0,8 Гкал/час; Т-48 - при расходах тепла свыше 0,6 - 0,8 Гкал/час, позволяющие экономить до 10% количества тепла в местной системе отопления и до 15% расхода сетевой воды.

Состав проектной документации:

Альбом I - Пояснительная записка и чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - II2 форматов

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА - ЦНИИЭП инженерного оборудования, II7279, Москва, Профсоюзная ул., 93а

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Госстражданстроем, приказ № 374 от 30.12.1981г. Введены в действие институтом ЦНИИЭП инженерного оборудования, приказ № 138 от 31.12.1981г. Срок действия т.п.р. - 1986 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, Москва, А-445, Смольная ул., 22

Инв. № I7843

Катал. л. № 045836

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
А. Г. КЕТАОВ

Подписано в печать 22.04.82 Заказ № 4760 Тираж 9600 экз. Формат 60x84 1/8

Центральный институт типового проектирования
125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22