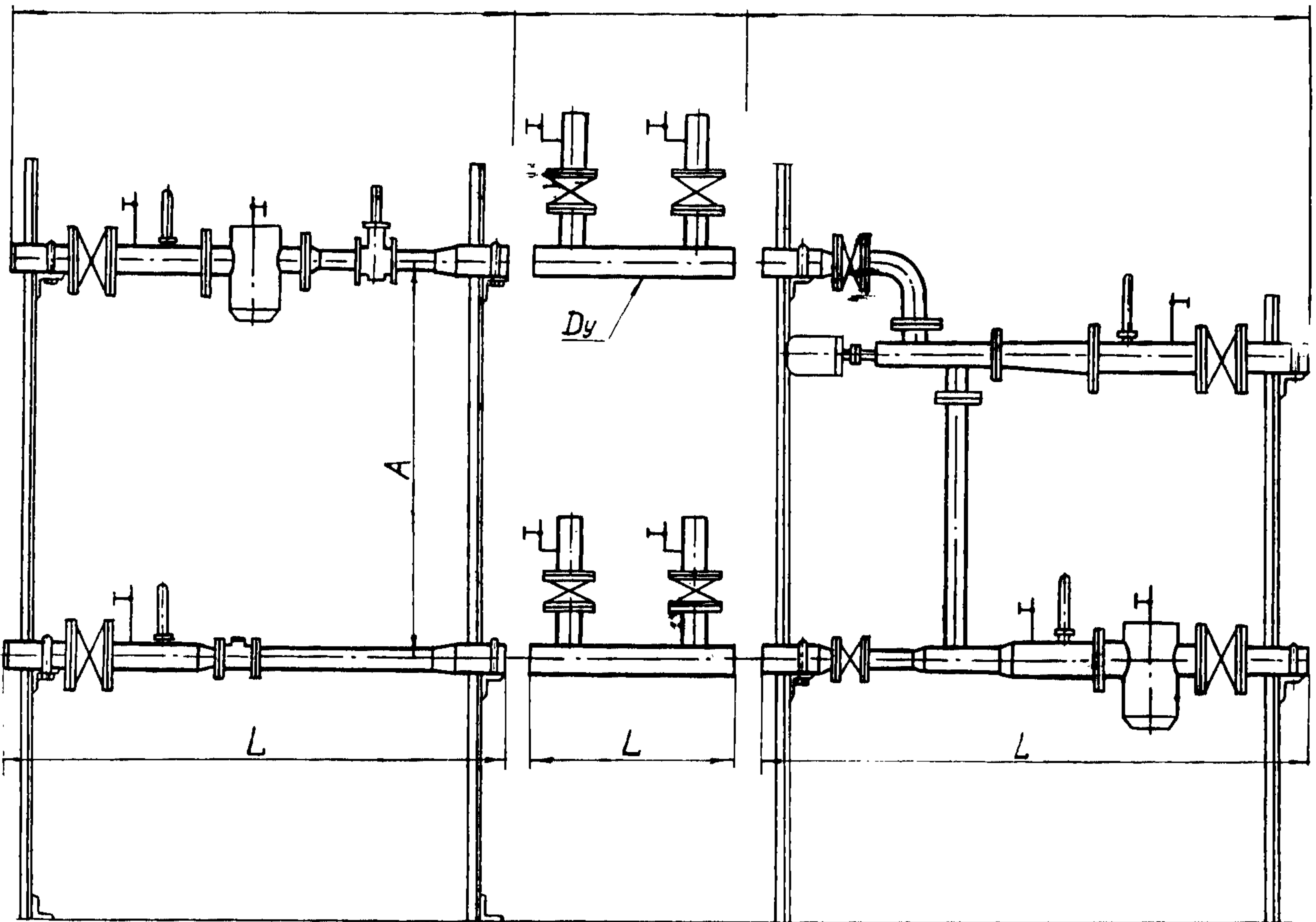


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ                  ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ                  ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ                  Серия 5.903-6                  Вып. 0, 1, 2 и 3</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>ОБОРУДОВАНИЕ                  КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ                  АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ                  ПУНКТОВ</p>	<p>УДК 69.002.5                  На 2 листах                  На 3 страницах                  Страница I</p>
<p>МАРТ                  1987</p>		<p><b>EVLB</b></p>

Блок ввода теплоносителя

Блок присоеди-  
 ния систем венти-  
 ляции, горячего во-  
 доснабжения, отоп-  
 ления лестничных клеток

Блок присоединения систем  
 отопления



**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Блок ввода теплоносителя			
Проход условный ввода $D_u$ , мм	Межцентровое расстояние $A$ , мм	Длина строительная $L$ , мм	Масса, кг
40	800	1725	97
	1000		
50	800	1695	132
	1000		
80	800	1805	174
	1000		
100	800	1950	237
	1000		
125	1000	3800	420
	1000		
150	1000	4200	507
	1000		
200	1100	5370	797
	1100		

Блок присоединения вентиляции, горячего водоснабжения,  
отопления лестничных клеток

40	800 I000	350...II00	I6...65
50	800 I000	350...II20	I8...67
80	800 I000	350...II80	2I...I82
I00	800 I000	350...I240	27...267
I25	I000	350...I285	29...368
I50	I000	350...I330	43,5...430
200	II00	350...I4I0	63...555

## Блок присоединения систем отопления

40	800 I000	2005...2440 2I55	90...I65 82
50	800 I000	2055...2690 2I90	90...I70 95
80	800 I000	2085...2700 2360	I20...I80 I00
I00	800 I000	2770; 2770 22I0...2770	I90; 260 I60...260
I25	I000	2240...2800	I70...250
I50	I000	2380...3000	250...350
200	II00	2400; 3080	350; 390

Давление рабочее в блоках I МПа (I0 кгс/см<sup>2</sup>).

Температура теплоносителя до I50<sup>0</sup>C (на входе).

## С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Оборудование применяется для установки в автоматизированных индивидуальных тепловых пунктах (ИТП) жилых и общественных зданий и сооружений и представляет собой три функциональных блока, выполняемых на самостоятельных опорных стойках, допускающих пристенную и островную их установку. Расстояние между осями подающего и обратного трубопроводов и диаметры их стыковочных мест во всех блоках соответственно согласованы. Соединение блоков между собой и к трубопроводам системы теплоснабжения - сваркой по ГОСТ I6037-80.

Оборудование разработано для условных диаметров ввода от 40 мм до I50 мм применительно к системам отопления с регулированием при помощи гидроэлеватора и до 200 мм применительно к системам отопления с регулированием при помощи циркуляционных насосов типа ЦВЦ с использованием различных средств автоматизации.

Оборудование включает механическую часть автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов. Средства автоматизации и контроля учитываются при конкретной привязке при строительстве.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Оборудование комплектно-блочное унифицированное для автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов соответствует действующим типовым материалам для проектирования "Типовые узлы автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов для жилых и общественных зданий" 903-04-42.86 и 903-04-43.86, разработанным ЦНИИЭП инженерного оборудования и утвержденным Госгражданстроем (приказ от 7.01.1986г. № 6) и выполнено на их основании.

В составе оборудования применены грязевики, изготавливаемые по типовой документации серия 4.903-10 выпуск 2, которая не входит в настоящий комплект документации и подлежит дополнительному заказу.

**В7ЕА** СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. Инструкция по применению

Выпуск 1. Блок ввода теплоносителя. Рабочие чертежи

Выпуск 2. Блок присоединения систем вентиляции, горячего водоснабжения, отопления лестничных клеток. Рабочие чертежи

Выпуск 3. Блок присоединения систем отопления. Рабочие чертежи.

Кроме того в выпуск 2 включены комплекты монтажных частей для установки регулирующей арматуры.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 666 форматок

**В7ВА** АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭП инженерного оборудования, 117279, Москва  
Профсоюзная ул., 93а.

**В7НА** УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Госгражданстроем, приказ от 7.01.86 № 6 и  
письмо от 19.11.86 № 5-1077, введен в действие  
ЦНИИЭП инженерного оборудования, приказ от 29.09.86г. № 61  
Срок действия 1991 год.

**В7КА** ПОСТАВЩИК

Тбилисский филиал ЦИТП, 380053 г.Тбилиси, Авчальское шоссе,  
86-а.

Инв.№ 21723  
Катал.л.№ 056054