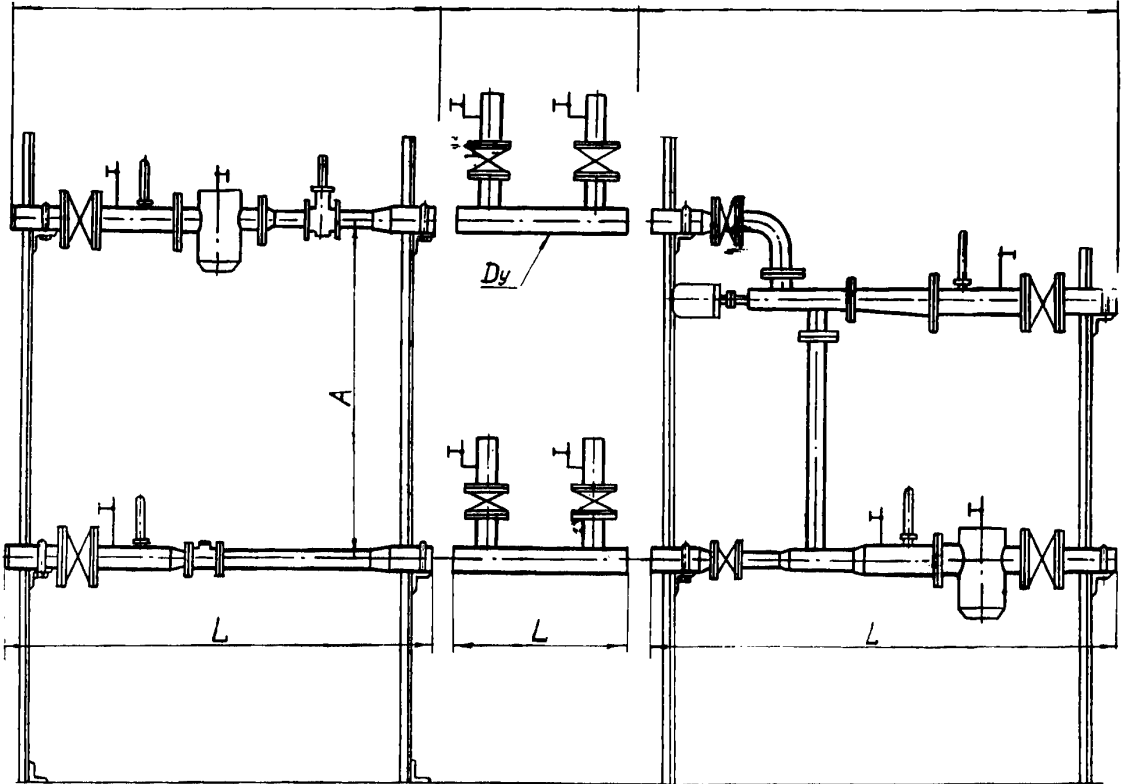


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ИНДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВА- НИЯ Серия 5.903-6 Вып. 0, I, 2 и 3</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ОБОРУДОВАНИЕ КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ</p>	<p>УДК69.002.5 На 2 листах На 3 страницах Страница I</p>
<p>МАРТ 1987</p>		<p>EVLB</p>

Блок ввода теплоносителя

Блок присоеди-
 нения систем венти-
 ляция, горячего во-
 доснабжения, отоп-
 ления лестничных клеток

Блок присоединения систем
 отопления



Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Проход условный ввода D_y , мм	Блок ввода теплоносителя		Масса, кг
	Межцентровое расстояние A , мм	Длина строи- тельная L , мм	
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
	1100		
200	1100	5370	797
	1100		

Блок присоединения вентиляции, горячего водоснабжения, отопления лестничных клеток			
40	800	350...II100	I6...65
	I000		
50	800	350...II20	I8...67
	I000		
80	800	350...II80	2I...I82
	I000		
I00	800	350...I240	27...267
	I000		
I25	800	350...I285	29...368
	I000		
I50	800	350...I330	43,5...430
	I000		
200	800	350...I4I0	63...555
	I100		

Блок присоединения систем отопления			
40	800	2005...2440	90...I65
	I000	2I55	82
50	800	2055...2690	90...I70
	I000	2I90	95
80	800	2085...2700	I20...I80
	I000	2360	I00
I00	800	2770; 2770	I90; 260
	I000	22I0...2770	I60...260
I25	800	2240...2800	I70...250
	I000	2380...3000	250...350
I50	800	2400; 3080	350; 390
	I100		

Давление рабочее в блоках I МПа (I0 кгс/см²).
Температура теплоносителя до I50°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 ЦНЦ 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, П17279, 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