

ВСН 69-97. Ведомственные строительные нормы по проектированию и монтажу систем отопления зданий из металлополимерных труб

Наименование документа: *ВСН 69-97*

Тип документа: **ВСН**

Статус документа: действующий

Название рус.: Ведомственные строительные нормы по проектированию и монтажу систем отопления зданий из металлополимерных труб

Область применения: Настоящие ВСН распространяются на опытный монтаж из металлополимерных труб (МПТ) систем центрального, местного отопления жилых, общественных, административных, бытовых зданий, вновь возводимых и реконструируемых в г. Москве

Краткое содержание:

- 1 Общие положения
- 2 Проектирование систем отопления с использованием металлополимерных труб
- 3 Транспортировка и хранение металлополимерных труб
- 4 Монтаж систем отопления из металлополимерных труб
- 4.1 Общие указания
- 4.2 Входной контроль труб и комплектующих изделий
- 4.3 Технология подготовительных работ
- 4.4. Соединение труб и подсоединение к арматуре
- 4.5 Крепление трубопроводов
- 4.6 Испытание системы отопления
- 4.7 Ремонтные работы
- 5 Техника безопасности

Приложение Гидравлические характеристики металлополимерных труб

Дата актуализации текста: 01.10.2008

Дата введения: 01.01.1998

Дата добавления в базу: 01.02.2009

Доступно сейчас для просмотра: 100% текста. Полная версия документа.

Опубликован: ротапринт Мосоргстроя № 1998

Документ утвержден: Управление развития Генплана г. Москвы от 1997-12-19

Документ разработан: НИИМосстрой Департамента строительства 117192, Москва, Винницкая ул. д. 8

**КОМПЛЕКС ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДА
УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ ГЕНПЛАНА
МОССТРОЙЛИЦЕНЗИЯ**

ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

ИНСТРУКЦИЯ

по проектированию и монтажу систем отопления зданий из металлополимерных труб

ВСН 69-97

МОСКВА - 1998

Настоящие ведомственные строительные нормы разработаны НИИМосстроем по заказу Управления внебюджетного планирования развития города Москвы и Управления развития Генплана г. Москвы (договор № 16-1/97) по теме "Разработка ведомственных строительных норм по проектированию и монтажу систем отопления зданий из металлополимерных труб" при участии Мосстройлицензии (Ю.П.Емельянов и к.т.н. В.Д.Фельдман).

При разработке ВСН использованы результаты сертификационных испытаний и зарубежный опыт монтажа.

При подготовке ВСН использованы также техническая информация АО "НИКИМТ", ЗАО "Каучук-пласт" и зарубежных фирм (Акватерм, Овентроп, Henco, Vponor, Unicor, Geberit, Arili, Metzterplas).

ВСН согласованы НИИсанитарной техники, АОХК "Главмосстрой", ЗАО "Каучук-пласт", МНИИТЭПом.

В разработке ВСН принимали участие: к.т.н. Сладков А.В., инж. Шехтер Р.Б. (НИИМосстрой), Прижижецкий С.И. (МНИИТЭП), к.т.н. Сасин В.И. (НИИсантехники), инж. Домарацкая Л.П. (НИКИМТ), инж. Садовская Т.И. (Сантехпроект), Гонтуар А.Г. (АО "Каучук").

**Комплекс перспективного
развития города
Управление развития
Генплана
Мосстройлицензия**

**Ведомственные строительные
нормы по проектированию и
монтажу систем отопления
зданий из металлополимерных
труб**

**ВСН 69-97
Комплекс
перспективного
развития
Вводятся впервые**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие ВСН распространяются на опытный монтаж из металлополимерных труб (МПТ) систем центрального, местного отопления жилых, общественных, административных, бытовых зданий, вновь возводимых и реконструируемых в г. Москве.

При проектировании и монтаже систем отопления зданий из металлополимерных труб следует руководствоваться основными положениями и требованиями [СНиП 2-04.05-91*](#) (изменение № 2) и СП-40-100-98.

1.2. Термостойкие металлополимерные трубы могут применяться для систем отопления, расчетная температура которых не превышает 90°C при рабочем давлении в системах не более 0,8 МПа. При этом срок службы трубопроводов систем отопления должен быть 25 и более лет.

1.3. Металлополимерные трубы, применяемые для монтажа систем отопления, должны быть сертифицированы и иметь сертификат соответствия Центрального органа по сертификации в строительстве Госстроя РФ или органа по сертификации "Мосстройсертификация", ГУП НИИМосстрой или других органов, аккредитованных Госстроем РФ.

1.4. Не допускается прокладывать МПТ в помещениях по пожарной опасности категории "Г", а также в помещениях с источниками тепловых излучений с температурой поверхности более 150°C.

Металлополимерные трубы не могут быть использованы в помещениях, где возможна электродуговая или газовая сварка при аварийных ремонтных работах.

1.5. Система отопления может быть выполнена полностью из металлополимерных труб или в комбинации с трубами из других материалов (сталь, медь и т.д.) в зависимости от существующей номенклатуры МПТ.

Внесены НИИМосстроем	Утверждены Управлением развития Генплана	Срок введения в действие
	"19" декабря 1997 г	"1" января 1998 г

1.6. Прокладка металлополимерных труб систем отопления должна предусматриваться скрытой в плинтусах, за экранами, в штробах, шахтах и каналах.

Допускается открытая прокладка в местах, где исключается их механическое и термическое повреждение и прямое воздействие ультрафиолетового излучения. Способ прокладки трубопроводов должен обеспечивать возможность замены при ремонте.

При скрытой прокладке трубопроводов следует предусматривать люки в местах расположения разборных соединений и арматуры.

1.7. Типы, размеры и технические характеристики металлополимерных труб отечественного производства представлены в [табл. 1](#) и [2](#).

Примечание. Допускается применение для монтажа систем отопления металлополимерных труб инофирм, не уступающим по показателям требованиям ТУ 2248-004-07629379-97 и ТУ 2248-001-29325994-97 и настоящих ВСН и имеющих сертификат соответствия или техническое свидетельство ЦОС Госстроя РФ или аккредитованных ими органов сертификации.

1.8. В комплекте с металлополимерными трубами должны поставляться латунные соединительные детали.

а) по ТУ 4951-001-44414010-97 для металлополимерных труб по ТУ-2248-001 -29325094-97.

б) по чертежам МП03100 и МП 03000 НИКИМТа для металлополимерных труб по ТУ-2248-004-07629379-97.

Примечание. Допускается применение для вышеуказанных металлополимерных труб соединительных деталей импортного производства, имеющих сертификат соответствия.

2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

2.1. Настоящие ВСН являются дополнением к действующим нормативным документам и рекомендациям по проектированию систем местного и центрального отопления ([СНиП 2.04.05-91*](#), Изменение № 2), [МГСН 3.01-96](#), МГСН 2.01-94 и др.

2.2. Проектирование систем отопления с использованием металлополимерных труб включает в себя выбор труб и соответствующих им соединительных деталей и арматуры, выбор параметров теплоносителя, выполнение гидравлического и теплотехнического расчетов, выбор способа прокладки и условий, обеспечивающих компенсацию тепловых изменений длины трубы без перенапряжения материала и соединений трубопровода.

Таблица 1

Сортамент, масса металлополимерных труб

№ пп	Нормативно-техническая документация Изготовитель (поставщик)	Обозначение труб внутр.Æ - наружн. Æ	Номинальные Æ, мм		Толщина стенки, мм, с допуском	Теоретическая масса 1 м, кг
			внутренний с допуском, мм	наружный с допуском, мм		
1.	ТУ 2248-W4-07629379-97 НИКИМТ (Металлополимер)	12-16	$12^{+0,2}_{-0,1}$	16+0,3	$2^{+0,15}_{-0,1}$	0,095
		20-25	$20^{+0,2}_{-0,1}$	25+0,3	$2,5^{+0,2}_{-0,1}$	0,2
2.	ТУ 2248-001-29325094-97 ОАО "Каучук-пласт" (ЗАО Тента")	10-14	100,2	14-0,15	$2,0^{+0,05}_{-0,25}$	0,092
		12-16	12-0,2	16+0,15	$2^{+0,05}_{-0,25}$	0,105
		14-18	14-0,2	18+0,15	$2^{+0,05}_{-0,25}$	0,128
		15,5-20	$16^{+0,2}_{-0,1}$	20+0,16	$2,25^{+0,05}_{-0,25}$	0,150
		20-25	$20^{+0,2}_{-0,1}$	25+0,20	$2,5^{+0,2}_{-0,1}$	0,204

Таблица 2

Основные физико-механические показатели свойств металлополимерных труб (по ТУ 2248-004-07629379-97 и ТУ 2248-001-29325094-97)

№№ п/п	Показатели свойств	Единицы измерения	Значения
1.	Коэффициент теплопроводности	В/м×°С	0,45
2.	Коэффициент линейного расширения	1/°С	2,5-10-5
3.	Коэффициент эквивалентной равномерно-зернистой шероховатости	мм	0,01
4.	Прочность кольцевых образцов при разрыве в поперечном направлении, не менее для труб размерами, мм	Н	
	10-14		2100
	12-16		2400
	14-18		2400
	16-20		2400
	20-25		2400
5.	Изменение длины после прогрева при температуре (120-3)°С в течение (60+1) мин	% не более	1
6.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении (без разрушений) при температуре,°С		
	20 в течение 1 часа	МПа	4,5
	95 -"- 1 часа	"-	1,8
	95 -"- 100 часов	"-	1,6
	95 -"- 1000 часов	"-	1,4

Выбор труб проводится с учетом условий работы трубопровода, давления и температуры (исходя из минимального срока службы 25 лет), места прокладки труб, назначения помещения.

2.3. МПТ должны применяться в низкотемпературных преимущественно закрытых системах водяного отопления, как правило, с искусственной циркуляцией теплоносителя.

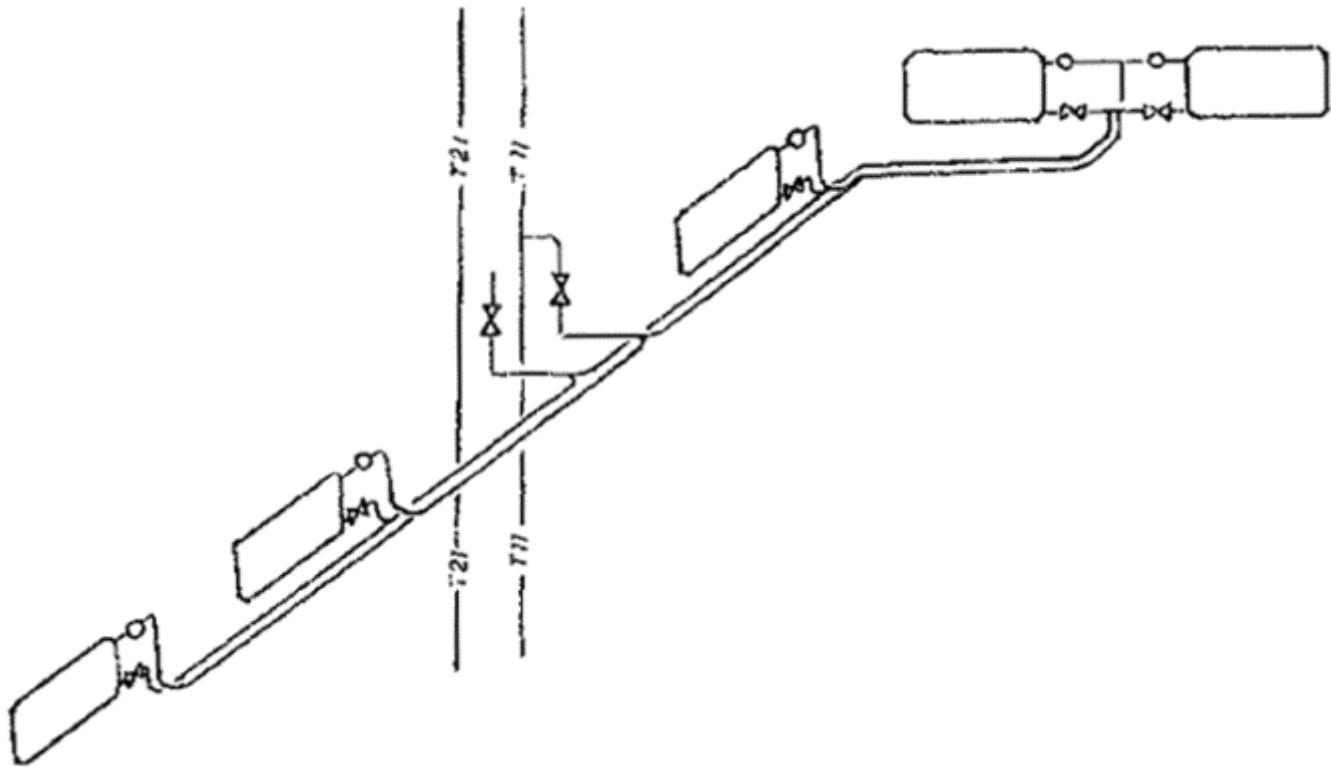


Рис. 1. Система отопления с горизонтальными двухтрубными ветками для группы параллельно-последовательно соединенных отопительных приборов

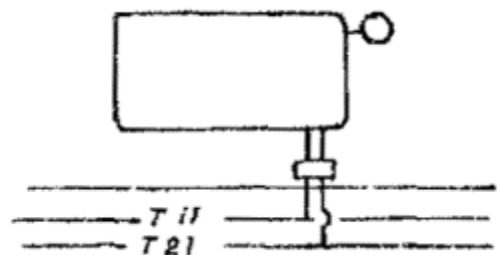
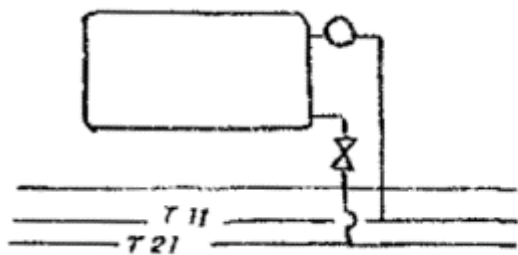


Рис. 1а. Узлы подсоединения отопительных приборов в двухтрубной системе отопления

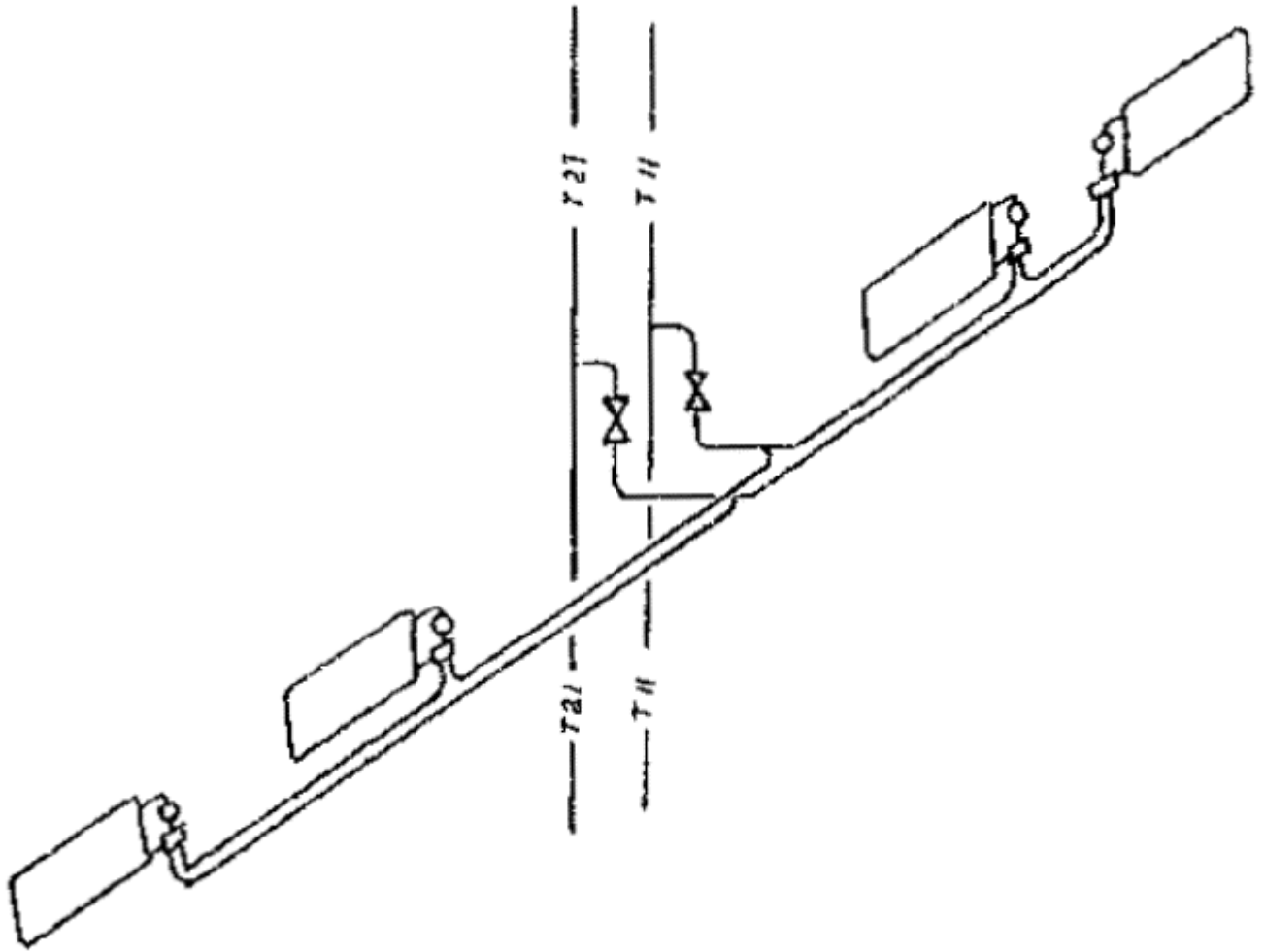


Рис. 2. Система отопления с горизонтальными однотрубными ветками для группы последовательно соединенных отопительных приборов

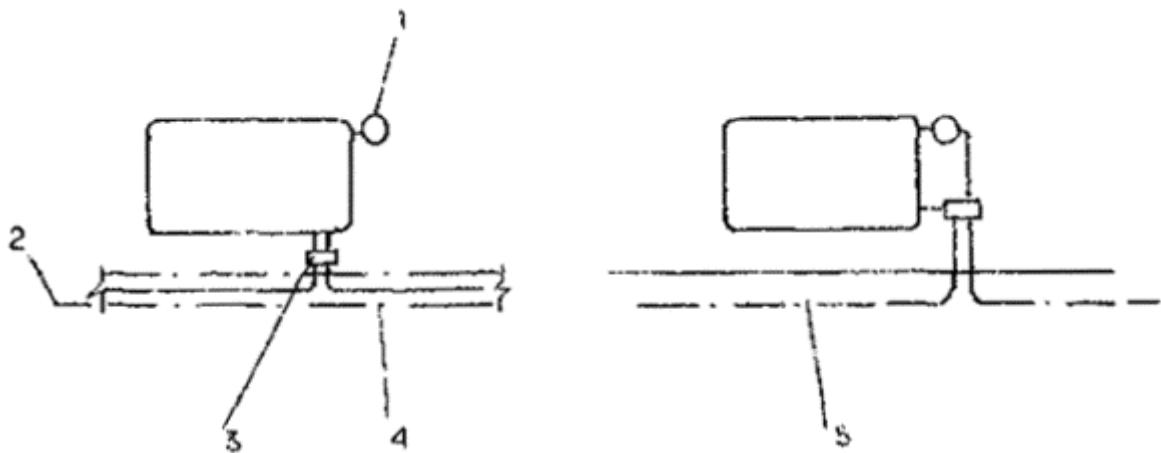


Рис. 2а. Узлы подсоединения отопительных приборов в однотрубной системе отопления:

1 - встроенный терморегулятор; 2 - уровень чистого пола; 3 - соединительная арматура; 4 - трубопровод, проложенный в конструкции плинтуса; 5 - трубопровод, проложенный в конструкции пола

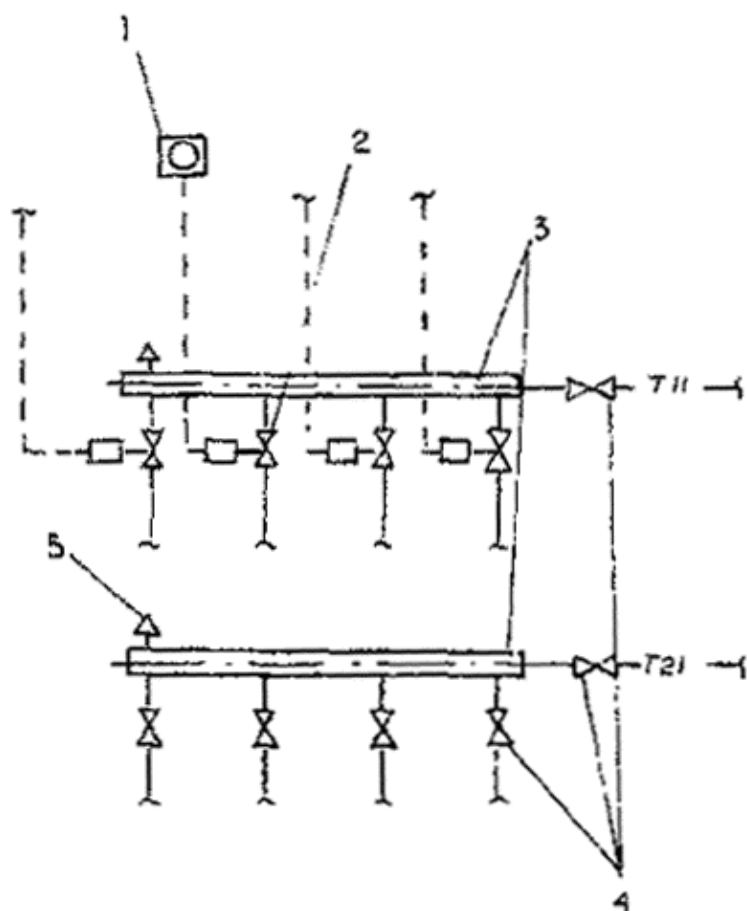


Рис. 3. Распределительный коллектор систем отопления:

1 - термостатический элемент, устанавливаемый в обслуживаемом помещении; 2 - регулирующий клапан на подающем трубопроводе; 3 - распределительные коллекторы; 4 - запорная арматура; 5 - автоматический воздухоотводчик

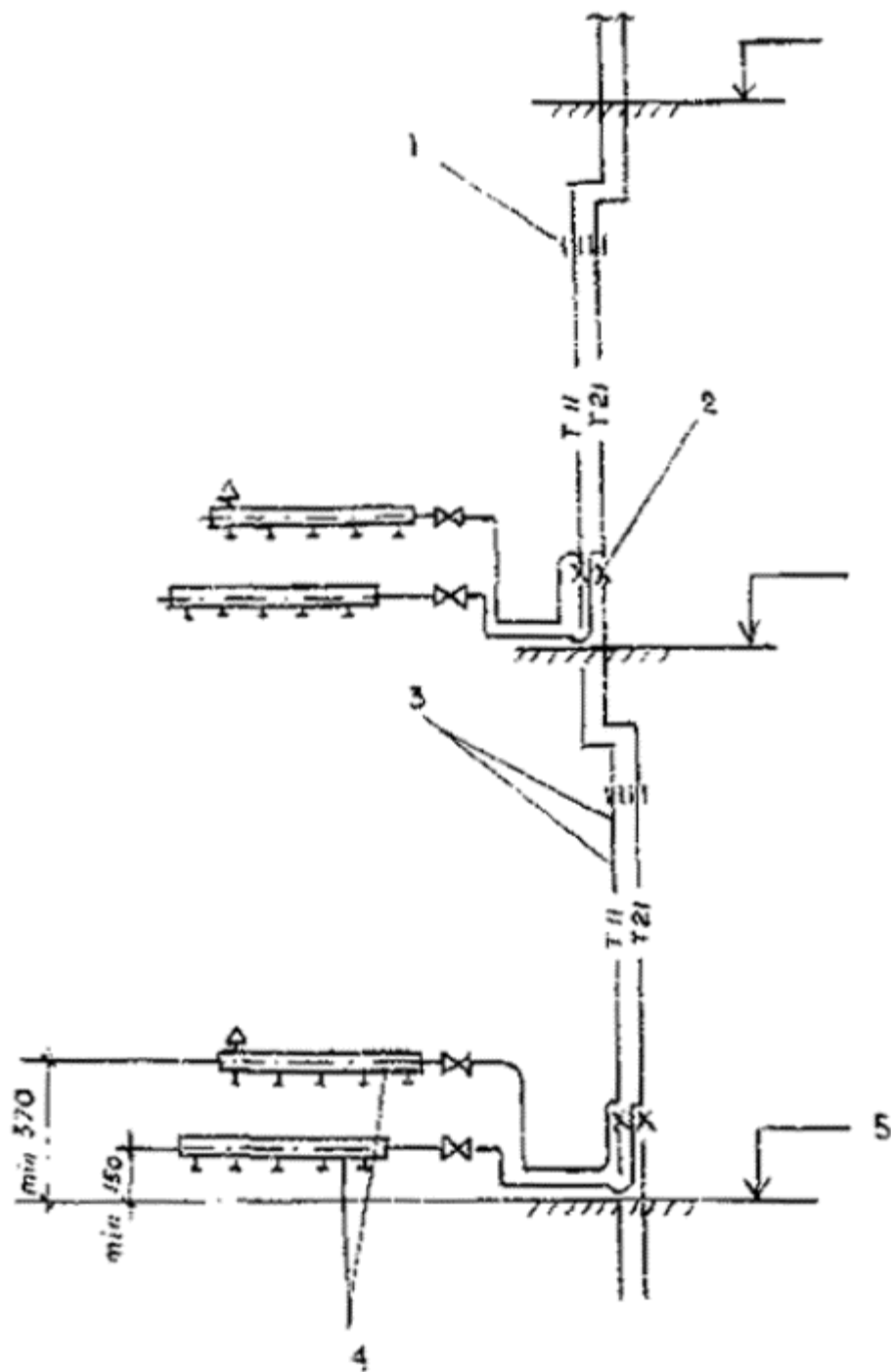


Рис. 4. Вариант подсоединения распределительных коллекторов к стоякам из металлополимерных труб:

1 - скользящая опора; 2 - неподвижная опора; 3 - стояки отопления из пластмассовых труб; 4 - распределительные коллекторы; 5 - уровень чистого пола этажа

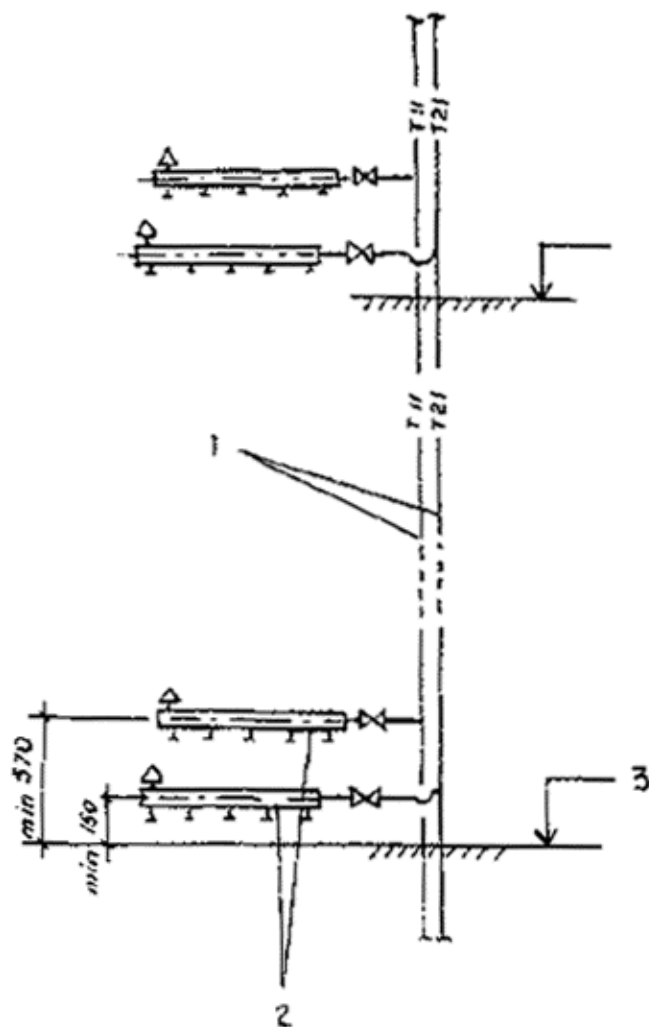


Рис. 5. Вариант подсоединения распределительных коллекторов к стоякам из стальных труб:

1 - стояки отопления из стальных труб; 2 - распределительные коллекторы; 3 - уровень чистого пола этажа

2.4. Источником тепла для систем центрального отопления с использованием металлополимерных труб могут быть:

- местная котельная;

- вода от ТЭЦ, приготовленная по независимой схеме. В системе теплоснабжения следует предусматривать приборы автоматического регулирования параметров теплоносителя (температура, давление) с целью защиты МПТ от превышения допустимых величин параметров теплоносителя. Не допускается применение металлополимерных труб в системах с элеваторными узлами.

2.5. Трубопроводы из МПТ следует проектировать после отсекающих задвижек, клапанов на распределительных коллекторах,

Не допускается применять МПТ для защищающих трубопроводов (расширительная, предохранительная, переливная, сигнальная).

2.6. Система центрального отопления, полностью или частично выполненная из МПТ, может быть с нижней и верхней разводкой, однотрубная или двухтрубная.

2.7. В высотных зданиях необходимо зонировать систему центрального отопления, если применены трубы, выдерживающие рабочее давление 0,6 МПа.

В зависимости от размера здания необходимо разделять установку на независимо регулируемые ветки, обслуживающие части здания, согласно сторонам света.

2.8. Применение МПТ наиболее эффективно в системах:

- с горизонтальными двухтрубными ветками для группы

параллельно-последовательно подсоединенных отопительных приборов ([рис. 1, 1а](#));

- с горизонтальными однотрубными ветками для группы последовательно подсоединенных отопительных приборов ([рис. 2, 2а](#));

- с распределительными коллекторами ([рис. 3, 4, 5](#)).

2.9. В системах с распределительными коллекторами присоединение отопительных приборов может быть осуществлено путем проложения металлополимерных труб в форме "петель" в полу или вдоль стен под плинтусами.

К одному коллектору может присоединяться от 2-х до 8-ми "петель", к каждой из которых могут присоединяться один или два отопительных прибора.

2.10. В системах отопления с использованием металлополимерных труб следует, как правило, предусматривать автоматические или ручные воздухоотводчики на отопительных приборах и на распределительных коллекторах.

2.11. Расчет систем отопления из МПТ может выполняться вручную по математическим зависимостям или номограммам или с помощью компьютерных программ, в том числе изготовителей МПТ.

2.12. Рекомендуемые скорости теплоносителя в металлополимерных трубопроводах допускается принимать на 20% более указанных для стальных труб.

2.13. Гидравлические характеристики металлополимерных труб. При гидравлическом расчете падение давления в системе отопления складывается из потерь давления на трение по длине трубопровода и потерь давления на преодоление местных сопротивлений.

2.13.1. Гидравлические характеристики металлополимерных труб при $t=80^{\circ}\text{C}$ представлены в приложении. Потери напора по длине определялись по формуле Дарси-Вейсбаха:

$$i = \frac{\lambda w^2}{2gd_p}$$

где: l - коэффициент сопротивления по длине;

v - скорость течения воды, м/с;

g - ускорение свободного падения, м/с²;

d - расчетный диаметр трубы, м.

Коэффициент сопротивления по длине

$$\lambda = \left[\frac{0,5 \left[\frac{b}{2} + \frac{1,312 \cdot (2-b) \cdot \lg 3,7 \frac{d_p}{K_3}}{\lg R_{\text{эф}} - 1} \right]}{\lg \frac{3,7 d_p}{K_3}} \right]^2$$

где: $R_{\text{эф}}$ - фактическое число Рейнольдса

$$R_{\text{эф}} = \frac{v \cdot d_p}{L_1},$$

где L_1 - коэффициент кинематической вязкости, м²/с, принимаемый для температур:

90°C - $L=0,32 \cdot 10^{-6}$

80°C - $L=0,36 \cdot 10^{-6}$

70°C - $L=0,41 \cdot 10^{-6}$

55°C - $L=0,53 \cdot 10^{-6}$

d_p - расчетный диаметр (внутренний) трубы:

$$Dd=0,5 \times (2d_n + Dd_2 - 4S - 2DS),$$

где: d_n - наружный диаметр трубы, м;

Dd_n - допуск на наружный диаметр трубы, м;

S - толщина стенки трубы, м;

DS - допуск на толщину стенки трубы, м;

Re_{kv} - число Рейнольдса, соответствующее началу квадратичной области гидравлических сопротивлений при турбулентном течении воды, определяется по формуле:

$$R_{\text{экв}} = \frac{500 \cdot d_p}{K_3},$$

где K_3 - коэффициент эквивалентной равномерно зернистой шероховатости, м, принимается равным 1×10^{-5} м;

b - число подбора режимов течения воды:

$$b = 1 + \frac{\lg R_{\text{эф}}}{\lg R_{\text{экв}}}.$$

2.13.2. При средней температуре воды, отличной от 80°C , следует учесть согласно [табл. 3](#) поправочный коэффициент "а" на значение R , приведенные в [прил. 1](#) (при $t=80^\circ\text{C}$)

$R_t = R \times a$ Па/м, где

R_t - удельный перепад давления при средней температуре теплоносителя в пределах $40-90^\circ\text{C}$ и расходе Q , Па/м

R - табличное значение удельного перепада давления при $t=80^\circ\text{C}$ и при том же значении Q , Па/м

Таблица 3

Фактическая средняя температура теплоносителя в трубах, $^\circ\text{C}$	90	80	70	60	50	40
Значение а	0,98	1,0	1,02	1,05	1,08	1,11

2.13.3. Падение давления при преодолении местных сопротивлений Z , Па может быть определено из зависимости:

$$Z = \sum \xi \cdot \frac{V^2}{2} \rho$$

где $\sum \xi$ - сумма коэффициентов местных сопротивлений на рассчитываемом участке сети;

V - скорость теплоносителя в трубопроводе, м/с;

ρ - плотность жидкости, кг/м³

Ориентировочные значения коэффициентов местных сопротивлений соединительных деталей элементов системы отопления приведены в [табл. 4](#).

Гидравлические характеристики отопительных приборов, вентилей, клапанов, включая термостатические, представлены в "Рекомендациях" по их применению, разработанных ТОО "Витатерм" и НИИСантехники, и в справочных изданиях изготовителей.

2.14. Компенсация температурных удлинений.

2.14.1. Компенсация температурных удлинений может быть осуществлена за счет самокомпенсации участков трубопроводов, установкой компенсаторов и правильной установкой неподвижных и скользящих опор.

В качестве компенсаторов используются повороты и отступы на трубопроводе. На прямых участках трубопровода необходимо предусматривать V-образные, петлевые, Z-, Г-образные компенсаторы.

В качестве неподвижных опор могут быть использованы держатели для труб, закрепленные на строительных конструкциях, или укрепленные в них кронштейны.

Таблица 4

№№ пп	Вид деталей	Схематическое изображение деталей	Значение x
1	Отвод	$dw=10,2$	0,5
		$dw=12,2$	0,5
		$dw=15,5$	0,3
		$r/d>5$	0,3
		$dw=20,5$	0,5
2	Тройники: на проход на слияние потоков на ответвления на слияние или разделение потока		0,5
			0,5
			1,5
			3,0
3	Крестовина: на проход на ответвление		2,0
			3,0
4	Отступ		0,5
5	Обход		1,0
			1,0
6	Внезапное расширение сужение		0,5
			0,5
7	Соединение с обжимной накидной гайкой		1,5

2.14.2. Расчет удлинения отрезка трубопровода при изменении температуры теплоносителя и окружающей среды ([рис. 6](#)):

$$\Delta l = 0,025 \times l \times \Delta t,$$

где Δl - увеличение длины трубы, мм;

l - длина участка трубопровода при температуре монтажа, м;

Δt - перепад температур между температурой монтажа и эксплуатации, °С;

0,025 - коэффициент линейного расширения трубы, мм/м.

2.14.3. Расчет компенсирующей способности П-образных компенсаторов и Г-образных элементов трубопровода (вылет компенсатора) производится по эмпирической формуле ([рис. 7](#)):

$$L_k = 30 \sqrt{d_n \Delta l},$$

где: L_k - вылет компенсатора;

d - наружный диаметр трубы, мм;

Δl - изменение длины участка трубопровода при изменении температурных параметров монтажа и эксплуатации;

30 - коэффициент эластичности для труб из МПТ.

На [рис. 8](#) показан пример традиционного решения компенсации удлинений стояков для установок центрального отопления при применении металлополимерных труб.

2.15. Тепловые характеристики металлополимерных труб.

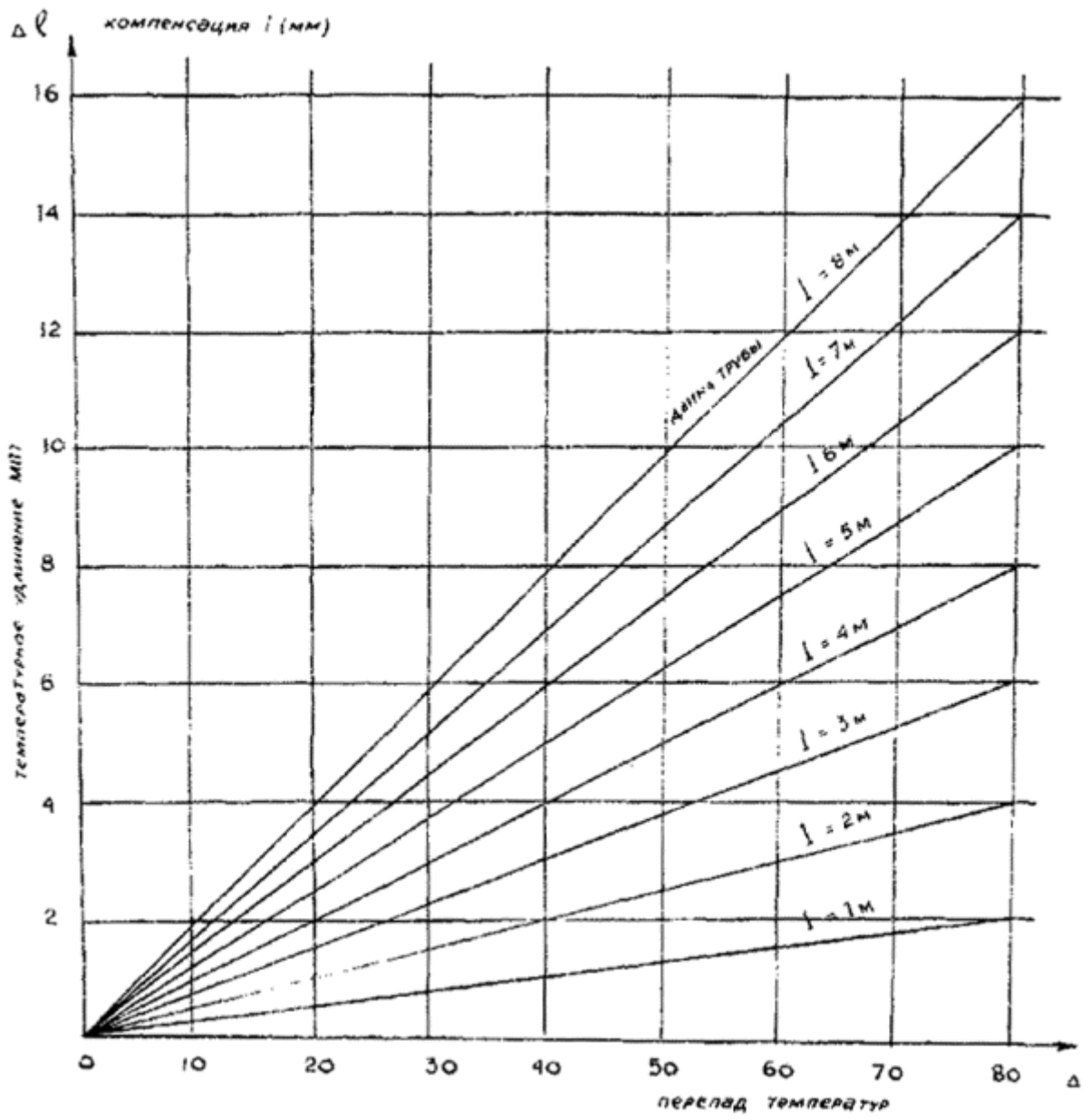


Рис. 6. Диаграмма уплотнения МПТ

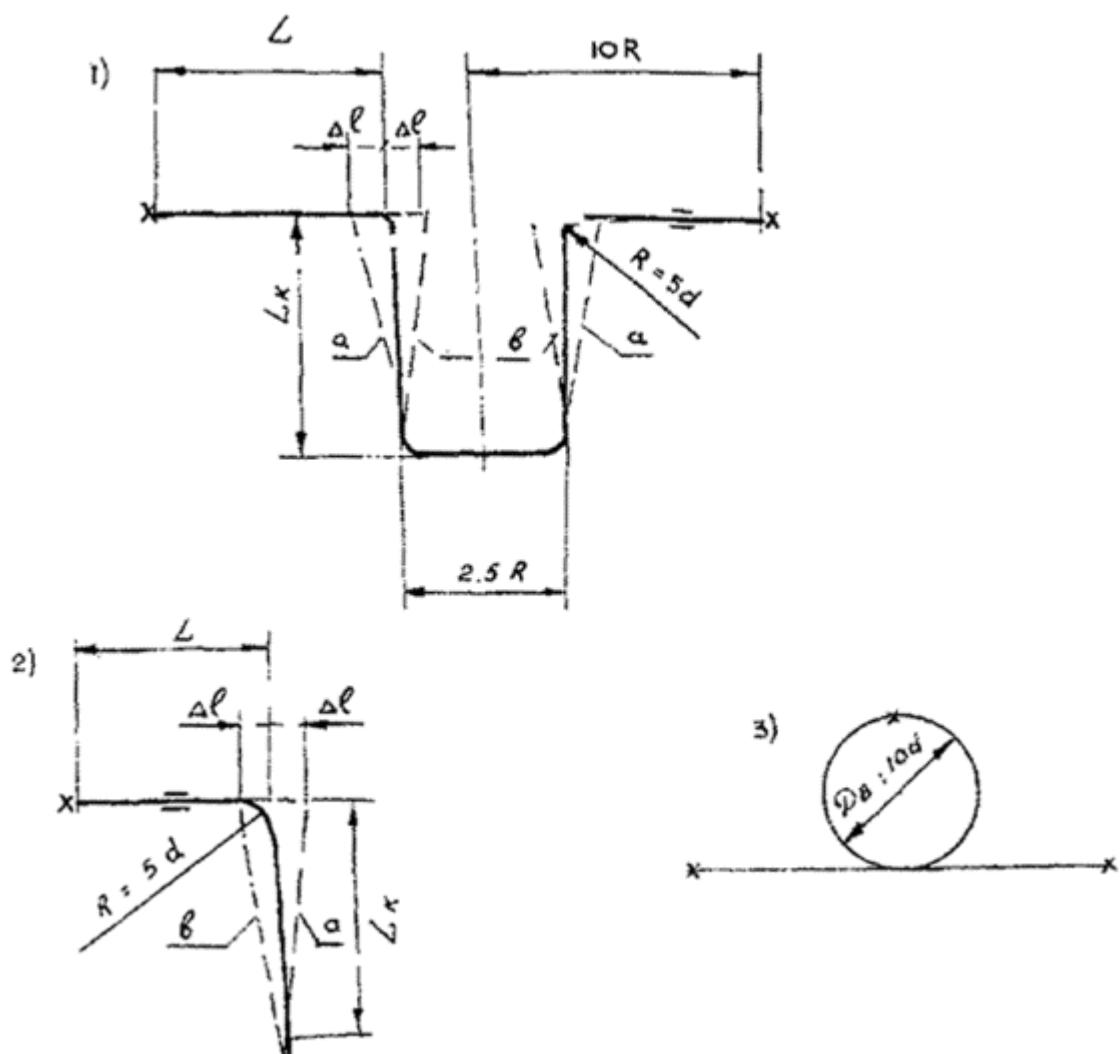


Рис. 7. Устройство компенсаторов

1 - П-образный, 2 - Г-образный, 3 - петлеобразный:

a - положение металлополимерного трубопровода при максимальной температуре;

b - положение металлополимерного трубопровода при минимальной температуре;

L_k - вылет компенсатора

X - неподвижная опора

$=$ - скользящая опора

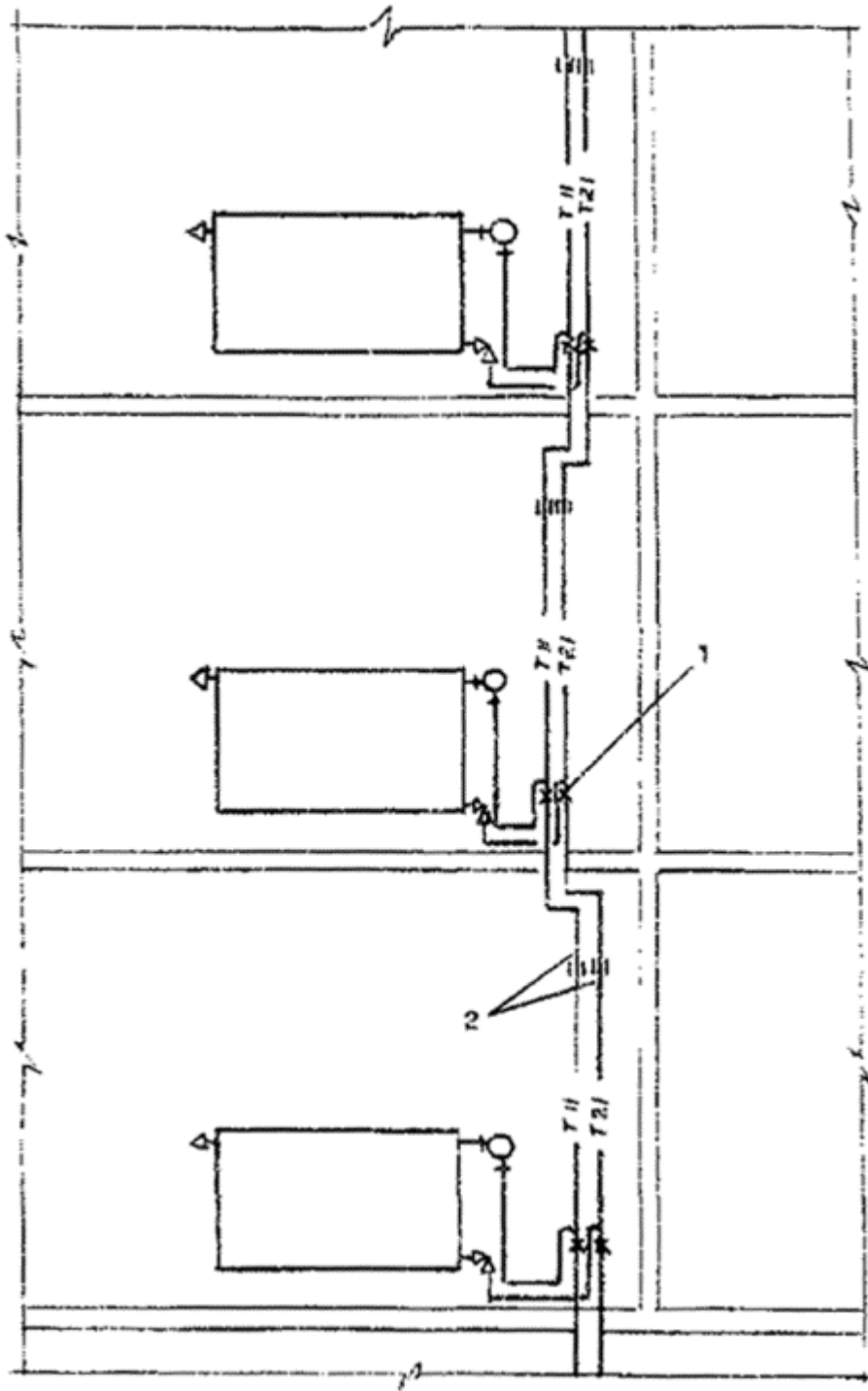


Рис. 8. Подсоединение отопительных приборов к стоякам отопления из металлополимерных труб:

1 - неподвижная опора; 2 - скользящая опора

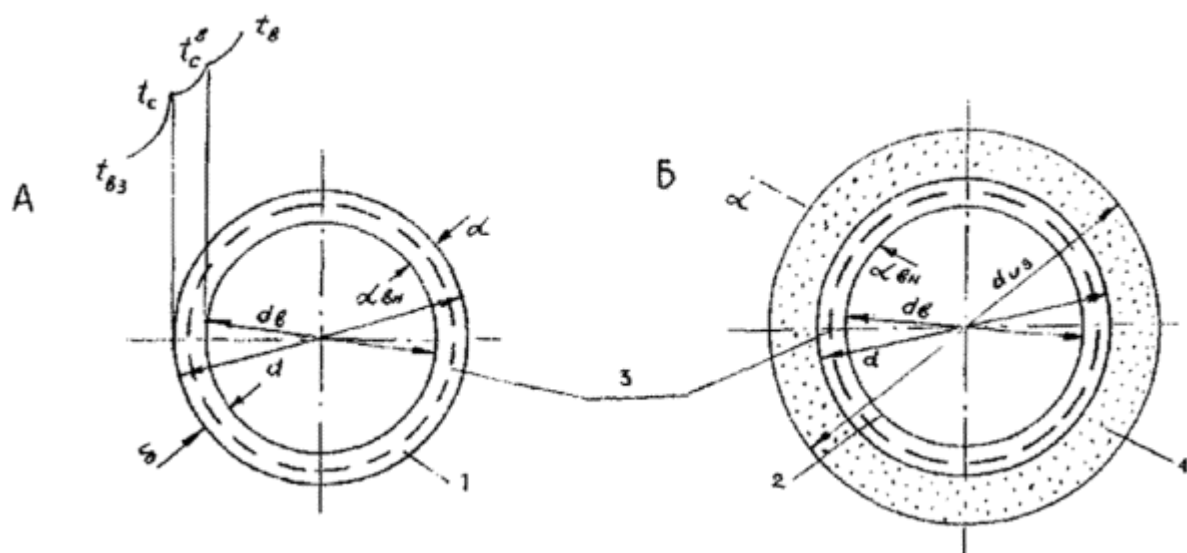


Рис. 9. Схема металлополимерной трубы для расчета теплопередачи через цилиндрическую стенку:

А - без теплоизоляции; Б - с изоляцией;

1,2 - полиэтилен "РЕХ"; 3 - алюминиевая труба-оболочка; 4 - теплоизоляция

2.15.1. По данным рекомендаций ТОО "Витатерм" и НИИСантехники - тепловой поток металлополимерных труб длиной l (м) следует определять по следующей зависимости (рис. 9):

$$Q = \frac{2\eta\lambda(t_c^E - t_c)}{2,3lg(d_n/d_v)} = \frac{\eta/(t_E - t_{E,3})}{(1/\alpha_n d_n) + (1,15/\lambda)lg(d_n/d_v) + (1/\alpha_{вн} d_v)}$$

где: $t_{св}$ - температура на внутренней поверхности трубопровода, °С;

t_c - температура на наружной поверхности трубопровода, °С;

Q - тепловой поток (Вт);

l - длина трубы, м;

t_v - температура теплоносителя, °С;

$t_{в.3}$ - температура воздушной среды, °С;

α_n - коэффициент наружной теплоотдачи, Вт/м²×°К;

d_n - наружный диаметр трубы, мм;

λ - коэффициент теплопроводности, Вт/м×°К;

d_v - внутренний диаметр трубы, мм;

$\alpha_{вн}$ - коэффициент внутренней теплоотдачи, Вт/м²×°К.

При оценке возможности выпадения конденсата на поверхности трубы необходимо определить температуру наружной стенки трубы и сопоставить ее с температурой точки росы (t_p)

$$t_c = t_{p,з} + \frac{Q}{\eta d \alpha_H} \text{ } ^\circ\text{C}$$

Выпадение конденсата - при условии $t_c > t_p$

При использовании теплоизоляции тепловой поток теплоизолированной трубы приближенно может быть определен по следующей зависимости:

$$Q = \frac{\eta l (t_E - t_{p,з})}{\frac{1}{\alpha d_{из}} + \frac{1}{\alpha_{вн} d_E} + \frac{1,15}{\lambda} \lg \frac{d}{d_E} + \frac{1,15}{\lambda} \lg \frac{d_{из}}{d}}$$

где: $d_{из}$ - наружный диаметр изоляции, м;

λ - коэффициент теплопроводности изоляции, Вт/м \times °К.

Это соотношение справедливо при условии идеального контакта наружной поверхности трубы с изоляцией. При накладной изоляции обычно условие не соблюдается и воздушная прослойка играет роль дополнительного слоя.

2.15.2. В [таблицах 5](#) и [6](#) представлены данные лаборатории отопительных приборов НИИСТ по зависимости линейной плотности теплового потока q , Вт/м МПТ от температурного напора Q °С при горизонтальном расположении открыто проложенных труб на высоте 100 мм от пола и вертикальном расположении МПТ.

В среднем тепловой поток q , Вт/ м зависит от фактического температурного напора Q °С, по формуле:

$$q = C \cdot \left(\frac{Q}{70} \right)^{1,2} \text{ Вт/м,}$$

где: C - коэффициент, принимаемый для различных диаметров труб по столбцу "0" в [табл. 5](#) и [6](#) при $Q=70$ °С, Вт/м;

Q - фактическая разность среднеарифметической температуры теплоносителя в трубе и расчетной температуры воздуха в помещении, °С;

70 - нормативная разность температур (температурный напор), °С.

2.15.3. Полезный тепловой поток открыто проложенных металлополимерных труб учитывается в пределах 90-100% от приведенного в [табл. 5](#) и [6](#) (в зависимости от места прокладки).

2.15.4. При прокладке горизонтальных труб под потолком следует учитывать 70-80% их расчетного теплового потока.

2.15.5. Общий тепловой поток вертикальных труб снижается в среднем:

- при экранировании открытого стояка из полимерных труб металлическим экраном - на 25%;
- при скрытой прокладке в глухой борозде - на 50%;
- при скрытой прокладке в вентилируемой борозде на высоте помещения - на 10%.

2.15.6. Общий тепловой поток одиночных труб, замоноличенных в междуэтажных перекрытиях отапливаемых помещений и во внутренних перегородках из тяжелого бетона ($\rho_{бет}^3 1,8 \text{ Вт/м}^2 \times ^\circ\text{К}$, $\rho_{бет}^3 2000 \text{ кг/м}^3$) увеличивается в среднем в 2 раза (при оклейке стен обоями - в 1,8 раза).

2.15.7. Общий тепловой поток от одиночных труб в наружных ограждениях из тяжелого бетона ($\rho_{бет}^3 1,8 \text{ Вт/м}^2 \times ^\circ\text{К}$, $\rho_{бет}^3 2000 \text{ кг/м}^3$) увеличивается в среднем в 1,6 раза (при оклейке стен обоями - в 1,4 раза), причем полезный тепловой поток при наличии эффективной теплоизоляции между трубой, и наружной поверхностью стены составляет в среднем 90% от общего.

Таблица 5

Тепловой поток 1 м открыто проложенных горизонтальных металлополимерных труб

Код трубы	d, мм	Q, °C	Тепловой поток 1 м трубы, Вт/м, при Q, °C, через 1°C									
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12-16	16	30	20,5	21,4	22,2	23,0	23,9	24,7	25,6	26,4	27,3	28,2
16-20	20	30	24,8	25,8	26,8	27,8	28,8	29,9	30,9	31,9	33,0	34,0
20-25	25	30	29,4	30,6	31,8	33,0	34,2	35,4	36,6	37,8	39,1	40,3
12-16	16	40	29,0	29,9	30,8	31,6	32,5	33,4	34,3	35,2	36,1	37,0
16-20	20	40	35,0	36,1	37,2	38,2	39,3	40,4	41,4	42,5	43,6	44,7
20-25	25	40	41,5	42,8	44,0	45,3	46,6	47,8	49,1	50,4	51,7	53,0
12-16	16	50	37,9	38,8	39,8	40,7	41,6	42,5	43,4	44,4	45,3	46,3
16-20	20	50	45,8	46,9	48,0	49,1	50,2	51,4	52,5	53,6	54,7	55,9
20-25	25	50	54,3	55,6	56,9	58,2	59,5	60,9	62,2	63,5	64,9	66,2
12-16	16	60	47,2	48,2	49,1	50,0	51,0	52,0	52,9	53,9	54,9	55,8
16-20	20	60	57,0	58,2	59,3	60,4	61,6	62,8	63,9	65,1	66,2	67,4
20-25	25	60	67,6	68,9	70,3	71,6	73,0	74,4	75,8	77,1	78,5	79,9
12-16	16	70	56,8	57,8	58,8	59,7	60,7	61,7	62,7	63,7	64,7	65,7
16-20	20	70	68,6	69,8	71,0	72,1	73,3	74,5	75,7	76,9	78,1	79,3
20-25	25	70	81,3	82,7	84,1	85,5	86,9	88,3	89,7	91,2	92,6	94,0
12-16	16	80	66,7	67,7	68,7	69,7	70,7	71,7	72,7	73,7	74,8	75,8
16-20	20	80	80,5	81,7	82,9	84,2	85,4	86,6	87,8	89,0	90,3	91,5
20-25	25	80	95,4	96,9	98,3	99,7	101,2	102,6	104,1	105,5	107,0	108,4
12-16	16	90	76,8	77,8	78,8	79,9	80,9	81,9	83,0	84,0	85,1	86,1

16-20	20	90	92,7	94,0	95,2	96,5	97,7	99,0	100,2	101,5	102,7	104,0
20-25	25		109,9	111,4	112,8	114,3	115,8	117,3	118,8	120,2	121,7	123,2

Таблица 6

Тепловой поток 1 м открыто проложенных вертикальных металлополимерных труб

Код трубы	d, мм	Q, °C	Тепловой поток 1 м трубы, Вт/м, при Q, °C, через 1°C									
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12-16	16		18,5	19,2	20,0	20,7	21,5	22,2	23,0	23,8	24,6	25,3
16-20	20	30	21,8	22,7	23,6	24,5	25,4	26,3	27,2	28,1	29,0	29,9
20-25	25		25,3	26,3	27,3	28,4	29,4	30,4	31,5	32,5	33,6	34,6
12-16	16		26,1	26,9	27,7	28,5	29,3	30,1	30,9	31,7	32,5	33,3
16-20	20	40	30,8	31,8	32,7	33,6	34,6	35,5	36,5	37,4	38,4	39,3
20-25	25	95	35,7	36,8	37,8	39,0	40,0	41,1	42,2	43,3	44,4	45,6
12-16	16		34,1	35,0	35,8	36,6	37,4	38,3	39,1	40,0	40,8	41,6
16-20	20	50	40,3	41,3	42,2	43,2	44,2	45,2	46,2	47,2	48,2	49,2
20-25	25		46,7	47,8	48,9	50,1	51,2	52,3	53,5	54,6	55,8	56,9
12-16	16		42,5	43,3	44,2	45,0	45,9	46,8	47,6	48,5	49,4	50,2
16-20	20	60	50,2	51,2	52,2	53,2	54,2	55,2	56,2	57,3	58,3	59,3
20-25	25		58,1	59,3	60,4	61,6	62,8	64,0	65,2	66,3	67,5	68,7
12-16	16		51,1	52,0	52,9	53,8	54,6	55,5	56,4	57,3	58,2	59,1
16-20	20	70	60,4	61,4	62,4	63,5	64,5	65,6	66,6	67,7	68,7	69,8
20-25	25		69,9	71,1	72,3	73,5	74,7	76,0	77,2	78,4	79,6	80,8
12-16	16		60,0	60,9	61,8	62,7	63,6	64,5	65,4	66,4	67,3	68,2
16-20	20	80	70,8	71,9	73,0	74,1	75,1	76,2	77,3	78,4	79,4	80,5
20-25	25		82,1	83,3	84,5	85,8	87,0	88,3	89	90,8	92,0	93,3
12-16	16		69,1	70,0	71,0	71,9	72,8	73,7	74,7	75,6	76,6	77,5
16-20	20	90	81,6	82,7	83,8	84,9	86,0	87,1	88,2	89,3	90,4	91,5
20-25	25		94,5	95,8	97,0	98,3	99,6	100,9	102,1	103,4	104,7	106,0

2.15.8. При скрытой прокладке одиночных труб, замоноличенных в легком бетоне с пластификатором следует принимать поправочные коэффициенты на расчетный тепловой поток 1,1-1,15.

2.15.9. При скрытой прокладке труб в стандартных штробах, полностью заполненных самотвердеющей пенной изоляцией, тепловой поток труб увеличивается в случае размещения в наружных стенах на 15-20%, во внутренних перегородках - на 5-10%.

3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

3.1. Транспортировка, погрузка и разгрузка металлополимерных труб должны осуществляться при температуре наружного воздуха не ниже -20°C .

3.2. Транспортировка металлополимерных труб может быть осуществлена любым видом транспорта в отрезках или бухтах.

3.3. При погрузочно-разгрузочных работах, транспортировке и хранении металлополимерные трубы необходимо оберегать от механических повреждений.

Запрещается сбрасывать трубы с транспортных средств или волочить по полу.

Во время подготовки к погрузке не допускается применение стальных строп.

3.4. Хранить металлополимерные трубы необходимо в закрытом помещении на ровном полу, настиле, щитах, а в условиях строительной площадки - в закрытом помещении или под навесом, оберегая от прямых солнечных лучей.

Высота штабеля не должна превышать 2,0 м.

При хранении труб в складских помещениях температура окружающего воздуха не должна превышать $+30^{\circ}\text{C}$, а расстояние от нагревательных приборов не должно быть меньше 1,0 м.

4. МОНТАЖ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

4.1. Общие указания

4.1.1. Монтаж металлополимерных труб должен осуществляться по монтажному проекту при температуре окружающей среды выше 10°C .

4.1.2. Перед прокладкой металлополимерных труб в помещении необходимо закончить все электро-газосварочные работы, установить элементы крепления, а при открытой прокладке закончить отделочные работы.

4.1.3. При скрытой прокладке отопления из МПТ следует предусматривать в местах расположения разборных соединений и арматуры люки или съемные щиты, не имеющие острых выступов.

Стояки целесообразно размещать в каналах, нишах, бороздах, за декоративными панелями или замоноличивать их в стенах и перегородках.

Горизонтальные трубопроводы и подводки к отопительным приборам допускается размещать по перекрытиям и за плинтусами. Открытые участки можно закрывать декоративными элементами.

4.1.4. Бухты металлополимерных труб, хранившиеся или транспортировавшиеся на монтаж (заготовительный участок) при температуре ниже 0°C , должны быть перед раскаткой выдержаны в течение 24 час при температуре не ниже $+10^{\circ}\text{C}$.

В процессе размотки бухты и монтажа трубопровода необходимо следить, чтобы труба не перекручивалась.

Прокладку трубы следует вести без натяга, свободные концы закрывать липкой лентой или заглушками во избежание попадания грязи и мусора в трубу.

4.1.5. Не допускаются сплющивания и переломы трубопровода во время монтажа.

4.1.6. Радиус изгиба должен быть не менее пяти наружных диаметров трубы. При меньшем радиусе изгиба следует пользоваться спиральной пружиной, вставляемой внутрь МПТ. Трубы гнутся плавно в холодном состоянии.

4.1.7. При бетонировании необходимо избегать смещения, вертикального изгиба, сдавливания или повреждения труб. Минимальная высота заливки над поверхностью трубы должна быть не менее 3 см. Цементно-песчаная смесь должна быть не ниже марки 400 с пластификатором.

4.1.8. Для прохода труб через строительные конструкции необходимо предусматривать гильзы. Внутренний диаметр гильзы должен быть на 5-10 мм больше наружного диаметра прокладываемой трубы ([рис. 10](#)). Зазор между трубой и гильзой необходимо заделать мягким несгораемым материалом, допускающим перемещение трубы вдоль продольной оси.

4.1.9. Расстояние в свету между строительной конструкцией и металлополимерным трубопроводом, проходящим вдоль нее, должно быть не менее 20 мм.

4.1.10. Металлополимерные трубы для трубопроводов отопления следует прокладывать на расстоянии не менее 50 мм ниже других трубопроводов.

4.1.11. Соединение металлополимерных труб со стальными трубопроводами, запорно-регулирующей арматурой и отопительными приборами выполняется на резьбе с помощью специальных соединительных деталей из латуни.

4.2. Входной контроль труб и комплектующих изделий

4.2.1. До проведения монтажных работ металлополимерные трубы, соединительные детали, арматура и средства крепления должны быть подвергнуты входному контролю, в том числе по размерным характеристикам и прочности кольцевых образцов на разрыв.

Трубы, соединительные детали, а также средства крепления должны иметь сопроводительный документ, подтверждающий соответствие их нормативным требованиям.

4.2.2. Трубы должны иметь маркировку, указывающую диаметр трубы, рабочие величины температуры и давления. На поверхности труб не должно быть механических повреждений и изломов. Трубы не должны быть скручены или сплющены.

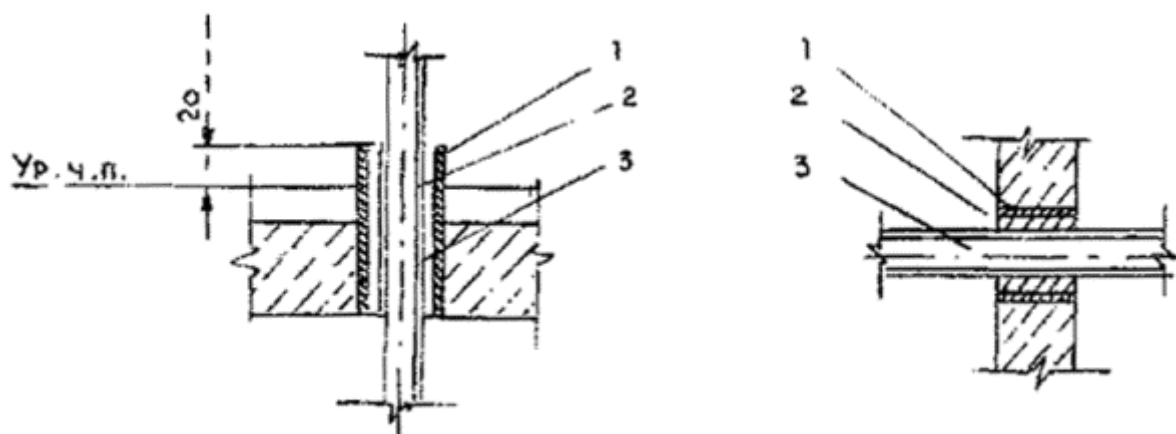


Рис. 10. Установка гильзы для прокладки труб в стенах и перекрытиях:

1 - гильза; 2 - набивка; 3 - труба

4.2.3. На штуцерах и накидных гайках соединительных деталей резьба должна быть нарезана в соответствии с ГОСТ 6357-81, класс прочности В. Сопрягаемые детали не должны иметь выбоин, заусенцев, царапин. Резиновые прокладки должны иметь правильную геометрическую форму.

4.2.4. Средства крепления металлополимерных труб должны иметь поверхность, исключающую возможность механического повреждения труб. Крепления не должны иметь острых кромок и заусенцев.

Размеры хомутов, фиксаторов, скоб должны строго соответствовать диаметрам труб. Металлические крепления должны иметь мягкие прокладки и антикоррозионные покрытия.

4.3. Технология подготовительных работ

4.3.1. До начала монтажа трубопроводов необходимо выполнять следующие подготовительные операции:

- отобрать трубы и соединительные детали, прошедшие входной контроль;

- разметить трубу в соответствии с проектом или по месту с учетом припуска на последующую обработку при максимальном использовании материала труб. Разметка труб может быть осуществлена стандартными мерительными инструментами - измерительной линейкой, складным метром, рулеткой, а также специально изготовленным шаблоном и разметочным приспособлением. Риски для отрезки на трубе наносятся карандашом или маркером. Недопустимо нанесение царапин или надрезов на поверхности труб.

4.3.2. Разрезка труб производится согласно разметке специальными ножницами или ножовкой по металлу, не допуская смятия трубы и образования заусенцев. Отклонение плоскости реза от оси трубы не должно превышать 5° от прямого угла.

4.3.3. Для устранения погрешностей торцов труб необходимо осуществлять калибровку концов труб. Овальность торцов должна быть не более 1%.

4.4. Соединение труб и подсоединение к арматуре

4.4.1. Для соединения металлополимерных труб между собой, с резьбовыми деталями и присоединение к арматуре следует применять соединения типа:

- с обжимной накидной гайкой ([рис 11 а, б](#));
- с обжимной втулкой ([рис. 11 в](#)).

Примечание. Допускается использование других типов соединений, имеющих сертификат соответствия.

4.4.2. Соединения труб следует выполнять по технологии, приведенной в специальной инструкции поставщика.

4.4.3. Уплотнение резьбовых соединений со стальными трубопроводами и арматурой может быть осуществлено льняной пряжей, лентой ФУМ или любым другим уплотнительным материалом.

4.5. Крепление трубопроводов

4.5.1. Расстановка креплений металлополимерных трубопроводов осуществляется таким образом, чтобы в случае необходимости направлять линейные температурные удлинения трубопровода в сторону компенсации.

4.5.2. Расстояние между креплениями следует принимать согласно [табл. 7](#).

Таблица 7

Наружный диаметр трубы, мм	Расстояние между креплениями, мм	
	при горизонтальной раскладке	при вертикальной раскладке
14	500	1000
16	500	1000
20	500	1000
25	750	120

4.5.3. Необходимо предусмотреть соответствующее расположение креплений на поворотах и ответвлениях трубопровода.

4.5.4. Распределительные коллекторы и запорно-регулирующую арматуру следует закреплять с помощью самостоятельных неподвижных.

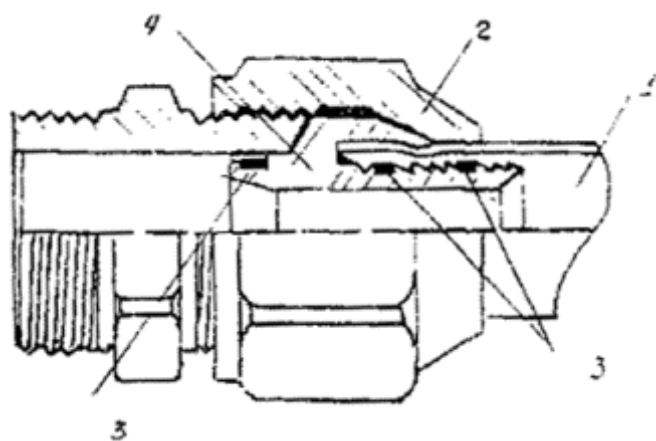


Рис. 11а. Соединение с накладной обжимной гайкой:

1 - металлополимерная труба; 2 - обжимная гайка; 3 - уплотнители; 4 - соединительная вставка

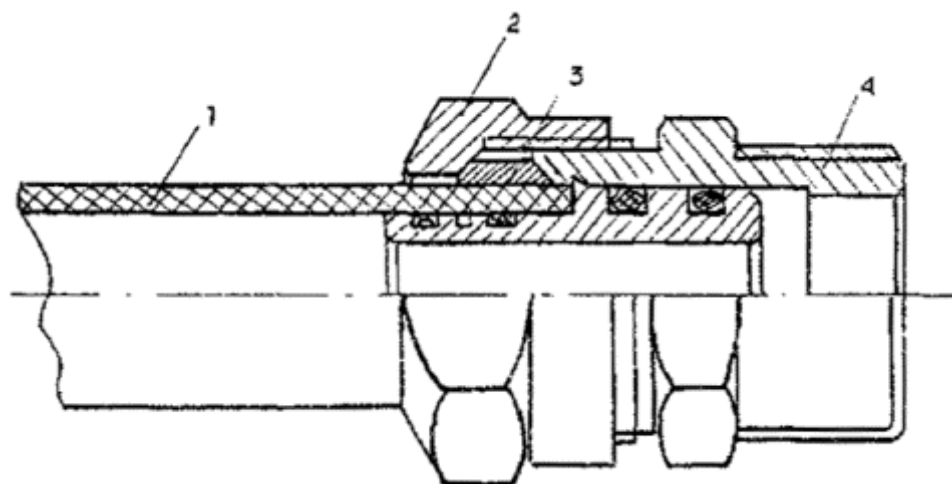


Рис. 11б. Соединение с накладной гайкой и разрезным кольцом:

1 - металлополимерная труба; 2 - обжимная гайка; 3 - разрезное обжимное упругое кольцо; 4 - соединительная вставка с наружной резьбой

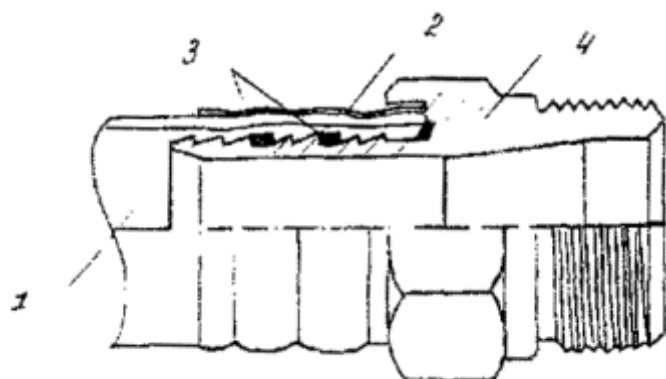


Рис. 11 в. Соединение с обжимной втулкой:

1 - металлополимерная труба; 2 - обжимная втулка; 3 - уплотнители; 4 - соединительная вставка креплений для устранения передачи усилий на трубопровод в процессе эксплуатации.

4.5.5. Минимальные расстояния от осей отводов и тройников до креплений следует принимать с учетом температурного изменения длины трубы.

4.5.6. Для закрепления труб следует применять изделия согласно каталогам фирм-изготовителей труб или иные опоры, применяемые для металлополимерных труб. Возможные способы крепления представлены на [рис. 12](#) и [13](#).

4.6. Испытание систем отопления

4.6.1. После проведения монтажных работ следует провести испытание системы на герметичность при давлении, превышающем рабочее в 1,5 раза, но не менее 0,6 МПа.

4.6.2. При подготовительных работах перед опрессовкой системы необходимо:

- отключить (временно снять) предохранительные клапаны безопасности, регулировочные клапаны, датчики и др., если допустимое давление указанной арматуры меньше величины пробного давления по [п. 4.6.1](#);

- отключенные элементы заменить заглушками или отключающими запорными клапанами, допустимое давление для которых больше величины пробного давления;

- подключить к системе манометр с точностью 0,01 МПа.

4.6.3. Систему следует заполнить водой медленно при открытых воздухопускных устройствах во избежание образования воздушных пробок.

4.6.4. Гидравлические испытания необходимо проводить при постоянной температуре в два этапа:

1 этап - в течение 30 минут дважды поднимать давление до расчетной величины через каждые 10 минут. В последующие 30 минут падение давления в системе не должно превышать 0,06 МПа;

2 этап - в последующие 2 часа падение давления (от давления, достигнутого на 1-м этапе) не должно быть больше чем на 0,02 МПа.

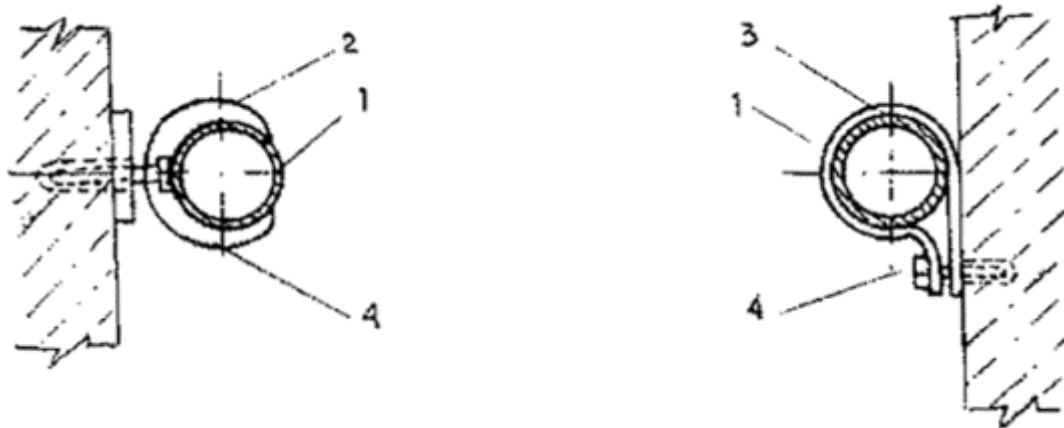


Рис. 12. Крепление труб к стенам и перегородкам:

1 - труба; 2 - фиксатор; 3 - хомут; 4 - шуруп

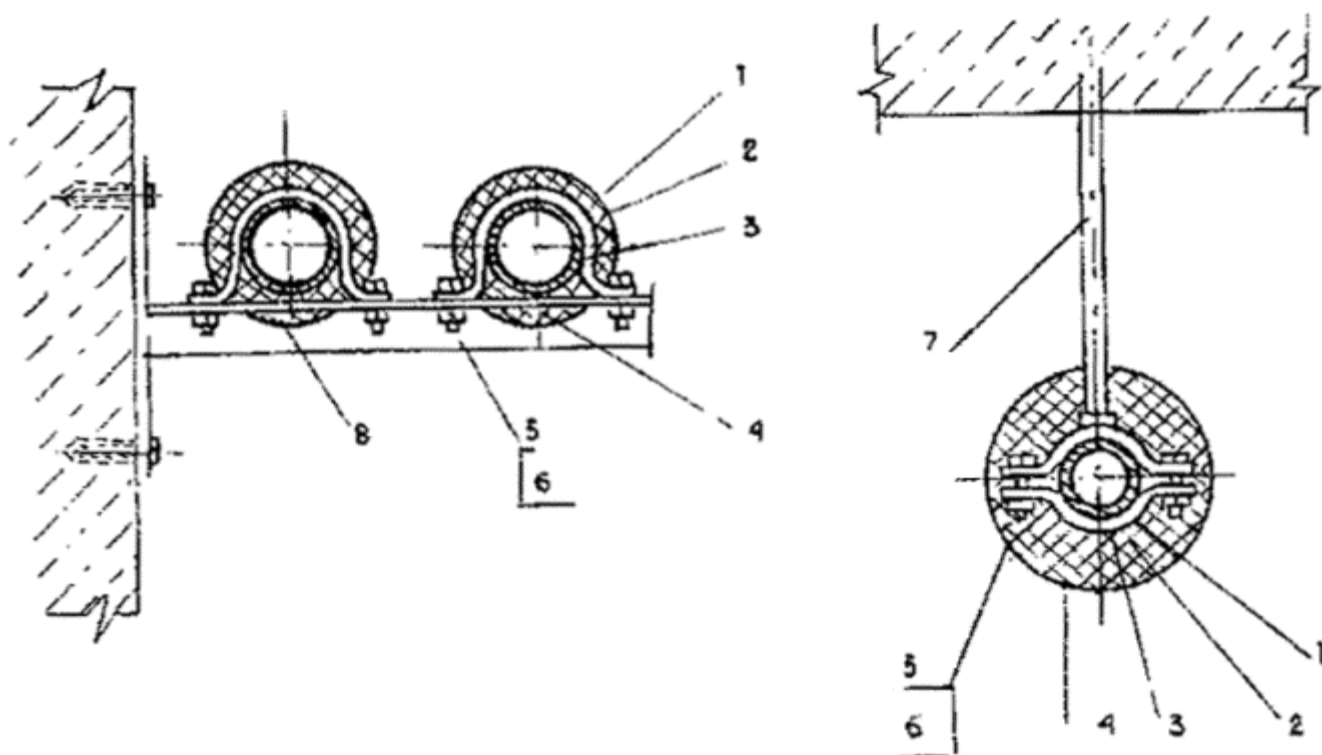


Рис. 13. Крепление магистральных трубопроводов:

1 - хомут; 2 - труба; 3 - резиновая прокладка; 4 - теплоизоляция; 5 - болт; 6 - гайка; 7 - подвеска; 8 - кронштейн

4.7. Ремонтные работы

4.7.1. Слесари-сантехники, производящие ремонт, должны быть ознакомлены со свойствами металлополимерных труб и технологией их обработки.

4.7.2. При замене труб во время ремонта не допускается ставить трубы меньшего диаметра.

4.7.3. В случае повреждения участка трубопровода целесообразно вырезать поврежденный участок. Замена производится с помощью отрезка трубы нужной длины, соединяемого с трубопроводом со специальными соединительными деталями. Поврежденный участок трубы соединяется при помощи 2-х соединений с накидной обжимной гайкой через ниппель с уплотнением резьбовой части или 2-стороннее соединение с обжимной гайкой и разрезным кольцом без уплотнения резьбовой части.

4.7.4. При проведении сварочных или иных огневых работ в местах возможного термического или механического повреждения труб необходимо ставить ограждения.

4.7.5. Для очистки наружной поверхности труб следует применять материал, исключающий механические повреждения.

4.7.6. При замерзании системы наличие пробок в трубе можно определять по местному увеличению диаметра (расширению) трубы или по слою инея и льда на поверхности. Прогреть трубу следует теплым воздухом или горячей водой с температурой до 90°C. Категорически запрещается использовать открытое пламя и обстукивать трубы молотком. При первой возможности заменить поврежденный отрезок трубы.

5. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. На монтаж систем отопления из металлополимерных труб распространяются общие правила [СНиП III-4-80](#) "Техника безопасности в строительстве".

5.2. В условиях заготовительного производства и монтажа запрещается производить электросварочные работы вблизи металлополимерных труб.

Металлополимерные трубы относятся к категории горючих, материалов. Средства пожаротушения - распыленная вода, пена, песок, кошма.

5.3. Металлополимерные трубы в процессе монтажа и эксплуатации не выделяют в окружающую среду токсичных веществ и не оказывают вредного влияния на организм человека при непосредственном контакте.

5.4. Монтаж металлополимерных труб должны проводить слесари-сантехники, прошедшие специальное обучение и ознакомленные со спецификой обработки таких труб.

Работы по монтажу внутренних систем отопления из МПТ разрешается производить только исправным инструментом, при соблюдении условий его эксплуатации.

5.5. Гидравлическое испытание систем следует производить в присутствии мастера или производителя работ. Слесари, проводящие испытания, должны находиться в безопасных местах на случай выбивания заглушек.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОАО КАУЧУК-ПЛАСТ-НИКИМТ

Гидравлические характеристики металлополимерных труб при К шероховатости=0,01 мм

Таблица

Температура теплоносителя 80°C

Потери давления на трение на 1 м, Па/м	Диаметр трубопровода дв/дн мм										
	"10/14"	"12/16"		"14/18"		"16/20"		"20/25"			
Потери напора 100 м, Па/м	Потери скорость движения теплоносителя V м/сек	Расход теплоносителя Q л/час	Потери скорость движения теплоносителя V м/сек	Расход теплоносителя Q л/час	Потери скорость движения теплоносителя V м/сек	Расход теплоносителя Q л/час	Потери скорость движения теплоносителя V м/сек	Расход теплоносителя Q л/час	Потери скорость движения теплоносителя V м/сек	Расход теплоносителя Q л/час	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,49	0,050					0,01	5,40	0,010	6,64	0,010	11,25
0,98	0,100	0,010	2,65	0,010	3,95	0,01	5,40	0,020	13,27	0,020	22,50
1,96	0,200	0,020	5,29	0,020	7,90	0,02	10,79	0,030	19,91	0,030	33,74
3,92	0,400	0,030	7,94	0,030	11,84	0,04	21,59	0,040	26,55	0,050	56,24
5,88	0,600	0,040	10,58	0,040	15,79	0,05	26,99	0,060	39,82	0,070	78,73
7,84	0,800	0,040	10,58	0,050	19,74	0,06	32,38	0,070	46,46	0,080	89,98
9,81	1,000	0,050	13,23	0,060	23,69	0,07	37,78	0,080	53,10	0,100	112,48
19,62	2,000	0,080	21,16	0,100	39,48	0,11	59,37	0,120	79,64	0,150	168,71
39,23	4,000	0,130	34,39	0,150	59,22	0,17	91,76	0,180	119,47	0,220	247,45
58,84	6,000	0,160	42,32	0,190	75,02	0,21	113,35	0,230	152,65	0,280	314,93
78,4	8,000	0,190	50,26	0,220	86,86	0,25	134,94	0,270	179,20	0,330	371,17

1019,90	104,00	0,820	216,91	0,940	371,14	1,05	566,73	1,130	749,98	1,350	1518,42
0	0										
1059,12	108,00	0,840	222,20	0,960	379,03	1,07	577,53	1,150	763,26	1,380	1552,16
0	0										
1098,35	112,00	0,850	224,85	0,980	386,93	1,09	588,32	1,170	776,53	1,410	1585,90
0	0										
1137,58	116,00	0,870	230,14	1,000	394,83	1,12	604,51	1,200	796,44	1,430	1608,40
0	0										
1176,80	120,00	0,890	235,43	1,020	402,72	1,14	615,31	1,220	809,72	1,460	1642,14
0	0										
1216,03	124,00	0,900	238,08	1,040	410,62	1,16	626,10	1,240	822,99	1,480	1664,64
0	0										
1255,26	128,00	0,920	243,37	1,060	418,52	1,18	636,90	1,260	836,26	1,510	1698,38
0	0										
1294,48	132,00	0,930	246,01	1,080	426,41	1,20	647,69	1,280	849,54	1,540	1732,12
0	0										
1333,71	136,00	0,950	251,30	1,090	430,36	1,22	658,49	1,310	869,45	1,560	1754,62
0	0										
1372,94	140,00	0,970	256,59	1,110	438,26	1,24	669,28	1,330	882,72	1,590	1788,36
0	0										
1412,16	144,00	0,980	259,24	1,130	446,15	1,26	680,08	1,350	896,00	1,610	1810,86
0	0										
1451,39	148,00	1,000	264,53	1,140	450,10	1,27	685,48	1,370	909,27	1,630	1833,35
0	0										
1490,62	152,00	1,010	267,17	1,160	458,00	1,29	696,27	1,390	922,55	1,660	1867,09
0	0										
1529,84	156,00	1,030	272,47	1,180	465,90	1,31	707,07	1,410	935,82	1,680	1889,59
0	0										
1569,07	160,00	1,040	275,11	1,190	469,84	1,33	717,86	1,430	949,09	1,700	1912,08
0	0										
1600,30	164,00	1,050	277,76	1,210	477,74	1,35	728,66	1,450	962,37	1,730	1945,83
0	0										
1647	168	1,070	283,05	1,230	485,64	1,37	739,45	1,460	969,00	1,750	1968,32

3187 ,18 0	325 ,00 0	1,530	404,73	1,760	694,90	1,95	1052,50	2,090	1387,14	2,490	2800,64
3236 ,21 0	330 ,00 0	1,540	407,38	1,770	698,84	1,97	1063,30	2,110	1400,41	2,510	2823,14
3285 ,24 0	335 ,00 0	1,560	412,67	1,790	706,74	1,98	1068,69	2,130	1413,69	2,530	2845,63
3334 ,27 0	340 ,00 0	1,570	415,31	1,800	710,69	2,00	1079,49	2,140	1420,32	2,550	2868,13
3383 ,31 0	345 ,00 0	1,580	417,96	1,810	714,64	2,02	1090,28	2,160	1433,60	2,570	2890,62
3432 ,34 0	350 ,00 0	1,590	420,60	1,830	722,53	2,03	1095,68	2,180	1446,87	2,590	2913,12
3481 ,37 0	355 ,00 0	1,610	425,89	1,840	726,48	2,05	1106,48	2,190	1453,51	2,610	2935,61
3530 ,41 0	360 ,00 0	1,620	428,54	1,860	734,38	2,06	1111,87	2,210	1466,78	2,630	2958,11
3579 ,44 0	365 ,00 0	1,630	431,18	1,870	738,33	2,08	1122,67	2,230	1480,06	2,650	2980,60
3628 ,48 0	370 ,00 0	1,640	433,83	1,880	742,28	2,09	1128,07	2,240	1486,69	2,670	3003,10
3677 ,51 0	375 ,00 0	1,660	439,12	1,900	750,17	2,11	1138,86	2,260	1499,97	2,690	3025,59
3726 ,55 0	380 ,00 0	1,670	441,76	1,910	754,12	2,12	1144,26	2,280	1513,24	2,710	3048,09
3775 ,58 0	385 ,00 0	1,680	444,41	1,920	758,07	2,14	1155,05	2,290	1519,88	2,730	3070,58
3824 ,61 0	390 ,00 0	1,690	447,05	1,940	765,96	2,15	1160,45	2,310	1533,15	2,750	3093,08
3873 ,65 0	395 ,00 0	1,700	449,70	1,950	769,91	2,17	1171,25	2,320	1539,79	2,770	3115,57
3922 ,68 0	400 ,00 0	1,710	452,35	1,960	773,86	2,18	1176,64	2,340	1553,06	2,790	3138,07
4020	410	1,740	460,28	1,990	785,71	2,21	1192,84	2,370	1572,97	2,820	3171,81

7256	740	2,390	632,23	2,740	1081,83
,96	,00				
	0				
7355	750	2,410	637,52	2,750	1085,77
,02	,00				
	0				
7453	760	2,420	640,16	2,770	1093,67
,09	,00				
	0				
7551	770	2,440	645,45	2,790	1101,57
,16	,00				
	0				
7649	780	2,460	650,74	2,810	1109,46
,23	,00				
	0				
7747	790	2,480	656,03	2,830	1117,36
,29	,00				
	0				
7845	800	2,490	658,68	2,850	1125,26
,36	,00				
	0				

СОДЕРЖАНИЕ

[1. Общие положения. 1](#)

[2. Проектирование систем отопления с использованием металлополимерных труб. 2](#)

[3. Транспортировка и хранение металлополимерных труб. 15](#)

[4. Монтаж систем отопления из металлополимерных труб. 15](#)

[4.1. Общие указания. 15](#)

[4.2. Входной контроль труб и комплектующих изделий. 16](#)

[4.3. Технология подготовительных работ. 16](#)

[4.4. Соединение труб и подсоединение к арматуре. 17](#)

[4.5. Крепление трубопроводов. 17](#)

[4.6. Испытание систем отопления. 18](#)

[4.7. Ремонтные работы.. 19](#)

[5. Техника безопасности. 19](#)

Приложение Гидравлические характеристики металлополимерных труб при К
шероховатости=0,01 мм.. 21