

# ГОСТ 21.602-79. СПДС. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Рабочие чертежи.

Дата введения 1981-01-01

## РАЗРАБОТАН

Государственным комитетом СССР по делам строительства

Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР

Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР

## ИСПОЛНИТЕЛИ

И.М. Голик (руководитель темы), Е.П. Агафонов, В.П. Абарыков, Н.В. Терентьева, В.Н. Семенов, А.А. Сухова, П.И. Тумаркин

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по делам строительства

Начальник отдела В.А. Алексеев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 31 июля 1979 г. N 136

ВНЕСЕНЫ Изменение N 1 и Изменение N 2, утвержденные Постановлениями Государственного комитета СССР по делам строительства от 12.09.80 N 143 и от 29.12.82 N 311, введенные в действие соответственно с 01.01.80 и 01.01.83.  
Опубликованные в ИУС N 1, 1981 г. и БСТ N 3, 1983 г.

Настоящий стандарт устанавливает состав и правила выполнения рабочих чертежей отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3216-81.

## 1. Общие требования

1.1. Рабочие чертежи отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха выполняют в соответствии с требованиями настоящего стандарта и других стандартов СПДС.

1.2. В рабочие чертежи отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха включают:

основной комплект рабочих чертежей марки ОВ;

эскизные чертежи общих видов нетиповых конструкций систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (далее именуемых чертежами общих видов);

ведомость потребности в материалах для систем;

спецификацию оборудования.

1.3. В состав основного комплекта рабочих чертежей марки ОВ включают:

общие данные;

чертежи (планы, разрезы и схемы) систем;

чертежи (планы и разрезы) установок систем.

В состав основного комплекта рабочих чертежей марки ОВ допускается включать также рабочие чертежи тепловых пунктов при диаметре ввода теплоносителя до 150 мм.

1.4. Каждой системе присваивают обозначение, состоящее из марки (табл.1) и порядкового номера системы в пределах марки (например, П1, П2). Установкам систем присваивают те же обозначения, что и системам, в которые они входят.

1.5. Элементам систем отопления присваивают обозначения, состоящие из марки (табл.2) и порядкового номера элемента в пределах марки (например, Ст1, Ст2, К1, К2).

Допускается индексация стояков систем отопления прописными буквами в пределах обозначения стояка (например, Ст2А, Ст2Б).

Таблица 1

Наименование систем и установок систем	Марка
С механическим побуждением:	
приточные системы, установки систем	П
вытяжные системы, установки систем	В
воздушные завесы	У
агрегаты отопительные	А
С естественным побуждением:	
приточные системы	ПЕ
вытяжные системы	ВЕ

Таблица 2

Наименование элемента	Марка
Стойк системы отопления	Ст
Главный стойк системы отопления	ГСт
Компенсатор	К
Горизонтальная ветвь	ГВ

1.6. Лючки для замеров параметров воздуха обозначают маркой ЛП, лючки для чистки воздуховодов - маркой ЛВ.

1.7. Обозначение диаметра трубопровода или воздуховода наносят на полке линии-выноски.

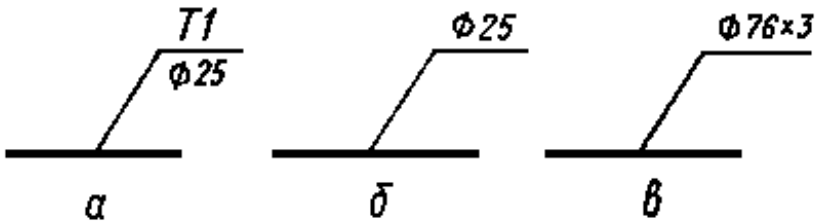
В том случае, когда на полке линии-выноски наносят буквенно-цифровое обозначение

трубопровода, диаметр трубопровода указывают под полкой линии-выноски (черт.1а).

Для трубопроводов из стальных водогазопроводных труб указывают диаметр условного прохода (черт.1б).

Для трубопроводов из стальных электросварных и других труб указывают наружный диаметр и толщину стенки (черт.1в).

В обозначении сечения прямоугольных воздуховодов (кроме вертикально расположенных) первой цифрой указывают его ширину, второй - высоту.



Черт.1

## 2. Общие данные

2.1. В состав общих данных по рабочим чертежам марки ОВ в дополнение к данным, предусмотренным ГОСТ 21.102-79, включают:

план-схему размещения установок систем;

характеристику систем.

2.2. План-схему размещения установок систем выполняют в масштабе 1:400 или 1:800.

На план-схеме размещения установок систем наносят:

контур здания (сооружения);

координационные оси здания (сооружения) и общие размеры между крайними координационными осями;

установки систем;

ввод теплоносителя;

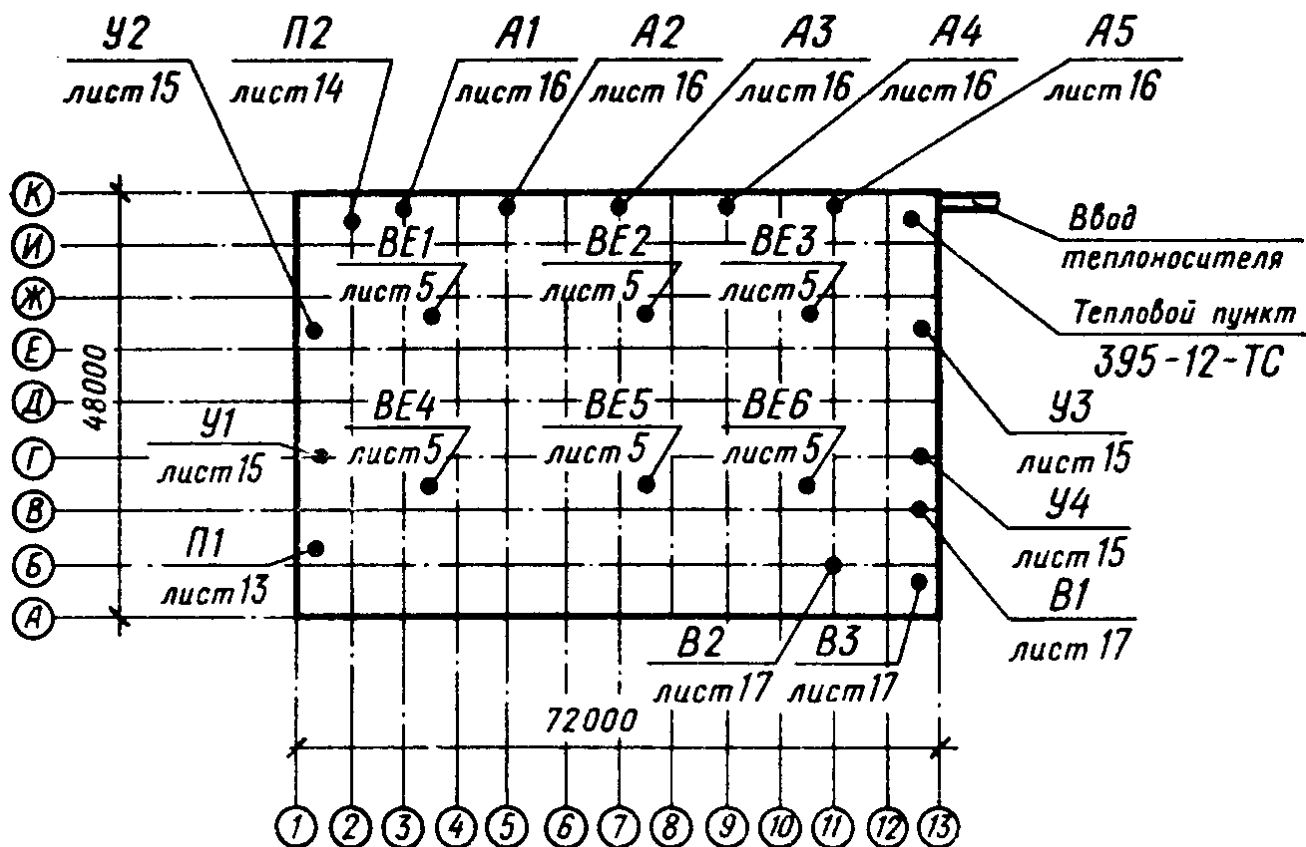
тепловой пункт.

Установки систем на план-схеме изображают точками диаметром 1-2 мм с указанием на полке линии-выноски обозначения установки и под полкой - номера листа, на котором приведен чертеж установки.

Наименование план-схемы размещения установок систем указывают сокращенно "План-схема".

Пример оформления план-схемы размещения установок систем приведен на черт.2.

## План - схема



Черт.2

2.3. Характеристику систем выполняют в виде таблицы по форме 1.

При отсутствии в системах отдельных видов оборудования, соответствующие графы из таблицы исключают.

Если таблицу делят на части, то в начале каждой последующей части помещают графу "Обозначение системы".

В типовых проектах характеристику воздухонагревателей указывают для принятых проектом расчетных температур наружного воздуха.

Форма 1

*Характеристика отопительно-вентиляционных систем*

Обозна- чение сис- темы	Кол. сист- ем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	Тип уста- новки, агре- гата	Вентилятор						Электродвигатель				
				Тип, ис- полне- ние по взрыво- защите	N <sup>o</sup>	Схе- ма исполь- зования	Поло- жение	L, м <sup>3</sup> /ч	P <sup>**</sup> , кгс/ м <sup>2</sup>	П, об/мин	Тип, исполнение по взрыво- защите	N, кВт	П, об/мин	
15	10	50	20	15	10	10	10	15	10	15	30	10	15	5 20 25 8

\* Заголовок графы заменен на "Тип установки". Изм. N 2

\*\* Единица измерения "Р, кгс/м<sup>2</sup>" заменена на "Р, Па(кгс/м<sup>2</sup>)". Изм. N 2.

Продолжение формы 1

Воздухонагреватель								Фильтр						Воздухоохладитель							
Тип	№	Кол.	Т-ра нагрева, °С		Расход тепла, ккал/ч	$\Delta P^*$ , кгс/м <sup>2</sup>	Тип	№	Кол.	$\Delta P^*$ , кгс/м <sup>2</sup>	Концентрация, мг/м <sup>3</sup>		Тип	№	Кол.	Т-ра охлаждения, °С					
			от	до							началь-ная	конеч-ная				от	до				
15	10	10	10	10	20	10	20	10	10	10	15	15	20	10	10	10	10				

\* Единица измерения "ккал/ч" заменена на "Вт(ккал/ч)". Изм. N 2

\*\* Единица измерения " $\Delta P$ , кгс/м<sup>2</sup>" на " $\Delta P$ , Па(кгс/м<sup>2</sup>)". Изм. N 2.

Продолжение формы 1

Воздухоохладитель								Насос			Электродвигатель			Примечание	5	25
Расход холода, ккал/ч	Кая форсунок на сопло, л/м <sup>2</sup>	Диаметр сопла, мм	$\Delta P^*$ , кгс/м <sup>2</sup>	Тип	G, м <sup>3</sup> /ч	H, н.вод. ст**	Тип	N, кВт	P, об/мин							
20	15	10	10	20	10	10	20	10	15							

\* Единица измерения " $\Delta P$ , кгс/м<sup>2</sup>" заменена на " $\Delta P$ , Па(кгс/м<sup>2</sup>)". Изм. N 2.

\*\* Единица измерения "м вод. ст." заменена на "м". Изм. N 2

2.4. В общих указаниях, которые входят в состав общих данных по рабочим чертежам марки ОВ, в дополнение к сведениям, предусмотренным ГОСТ 21.102-79, приводят:

основные показатели по рабочим чертежам марки ОВ, выполненные в виде таблицы по форме 2, допускается, при необходимости, предусматривать в таблице дополнительные графы (например, удельный расход тепла, удельный расход металла);

расчетные параметры наружного и внутреннего воздуха;

данные о теплоносителе, холдоносителе (наименование, расход, параметры);

ссылки на Строительные нормы и правила (СНиП) и другие нормативные документы, по которым произведен расчет систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;

требования к изготовлению, монтажу, окраске и тепловой изоляции воздуховодов и трубопроводов;

особые требования к установкам систем (например, взрывобезопасность, кислотостойкость).

Форма 2

## *Основные показатели по чертежам отопления и вентиляции*

\*\* Единица измерения "ккал/ч" заменена на "Вт(ккал/ч)". Изм. N 2.

2.6. Ведомость потребности в материалах для систем составляют по ГОСТ 21.109-80.

### 3. Чертежи систем

### 3.1. Планы и разрезы систем

3.1.1. Планы и разрезы систем выполняют в масштабе 1:100 или 1:200, фрагменты планов и разрезов - в масштабе 1:50, узлы систем - в масштабе 1:20 или 1:50, при детальном изображении узлов - в масштабе 1:2, 1:5 или 1:10. При небольших зданиях, когда выполнение фрагментов нецелесообразно, для планов и разрезов систем принимают масштаб 1:50.

3.1.2. Планы и разрезы систем отопления, как правило, совмещают с планами и разрезами систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

3.1.3. Дефлекторы, крышные вентиляторы и другие элементы систем, расположенные на кровле здания, как правило, изображают утолщенной штрих-пунктирной линией (наложенная проекция) на плане систем одноэтажного здания или верхнего этажа многоэтажного здания.

3.1.4. При сложном многоярусном расположении воздуховодов и других элементов систем вентиляции и кондиционирования воздуха в одном этаже, для наглядности их взаимосвязей, выполняют планы на различных уровнях в пределах этажа.

3.1.5. Трубопроводы, расположенные друг над другом, на планах систем условно изображают параллельными линиями.

3.1.6. Элементы систем отопления и теплоснабжения установок, кроме оборудования, на планах и разрезах систем указывают условными графическими обозначениями, элементы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, а также оборудование систем отопления и теплоснабжения установок систем (например, отопительные агрегаты, насосы) - в виде упрощенных графических изображений.

Трубопровод диаметром более 100 мм на фрагментах и узлах изображают двумя линиями.

3.1.7. На планах и разрезах систем указывают:

координационные оси здания (сооружения) и расстояния между ними (для жилых зданий - расстояния между осями секций);

строительные конструкции и технологическое оборудование, имеющее местные отсосы, а также влияющее на прокладку воздуховодов;

отметки чистых полов этажей и основных площадок;

размерные привязки установок систем, воздуховодов, основных трубопроводов, технологического оборудования, неподвижных опор и компенсаторов к координационным осям или элементам конструкций;

диаметры (сечения) воздуховодов и трубопроводов;

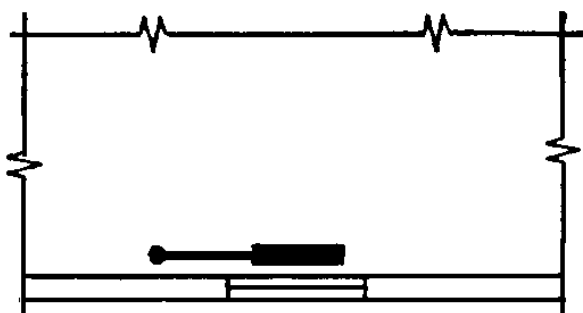
количество секций радиаторов, количество и длину ребристых труб, количество труб в регистре и длину регистра из гладких труб, а также аналогичные сведения по другим нагревательным приборам;

обозначения стояков систем отопления.

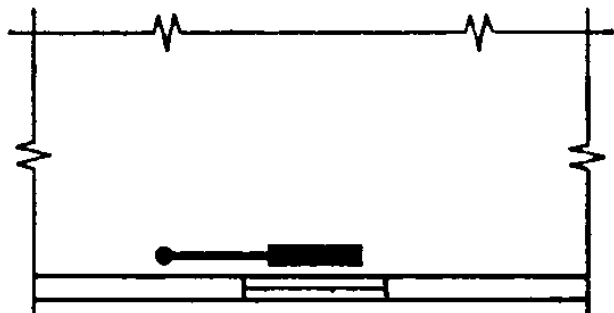
На планах, кроме того, указывают наименования помещений (типы помещений - для жилых зданий) и категорию производств по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности (в прямоугольнике размером 5x8 мм), а на разрезах - отметки уровней осей трубопроводов и круглых воздуховодов, низа прямоугольных воздуховодов, опорных конструкций установок, верха выхлопных воздуховодов вытяжных систем. Допускается наименования помещений и категорию производств по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности приводить в экспликации помещений.

В типовых проектах зданий (сооружений) для двух и более расчетных температур наружного воздуха и (или) для двух и более этажей, номер этажа, расчетную температуру наружного воздуха, данные о нагревательных приборах, указанных на плане, приводят в таблице (черт.4).

*Для одного этажа*



*Для двух и более этажей*



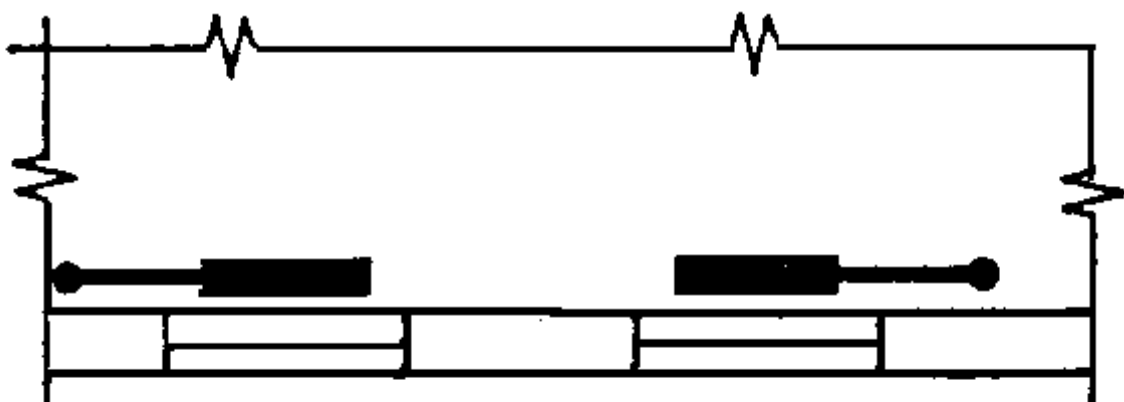
Кол. при $t_H, {}^{\circ}\text{C}$			
	-20	-30	-40
7	7	8	

Эт.	Кол. при $t_H, {}^{\circ}\text{C}$		
	-20	-30	-40
2	4	4	5
3	4	4	5

Черт.4\*

При наличии на чертеже нескольких таблиц допускается наименование граф приводить только на одной из них (черт.5).

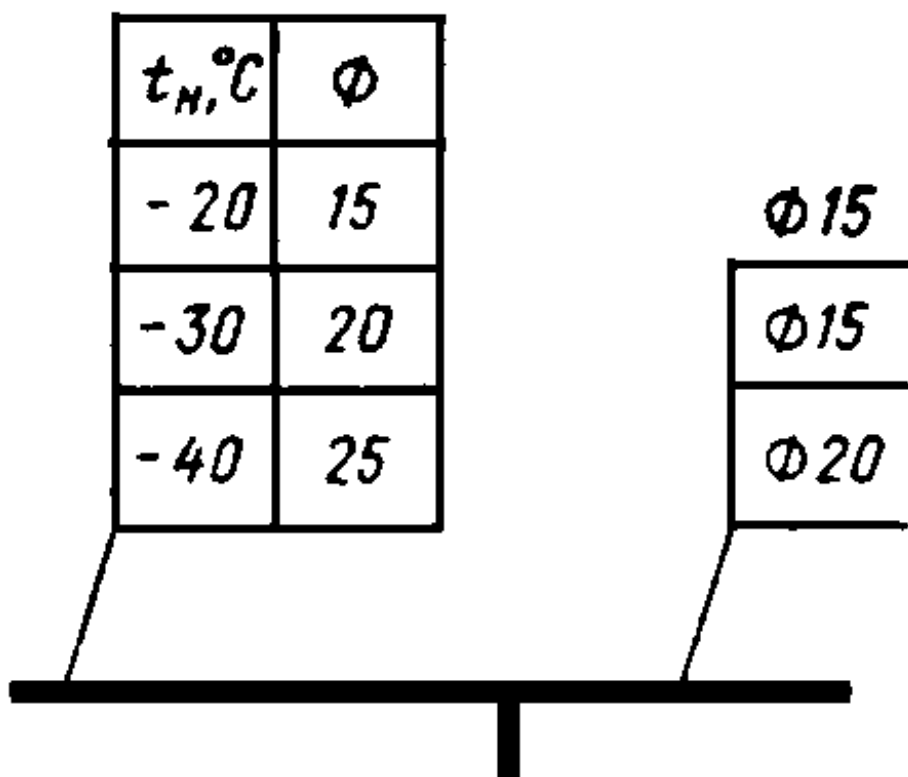
В типовых проектах зданий (сооружений) для двух и более расчетных температур наружного воздуха диаметры трубопроводов, при необходимости, указывают в таблице. При наличии на чертеже нескольких таблиц допускается наименование граф приводить только на одной из них, а также исключать отдельные графы повторяющихся показателей (черт.6).



Кол. при $t_H, {}^{\circ}\text{C}$		
- 20	- 30	- 40
7	7	8

6	6	7
---	---	---

Черт.5



Черт.6

На чертеже планов систем помещают таблицу местных отсосов от технологического оборудования по форме 3. Допускается таблицу местных отсосов приводить на отдельных листах.

### Форма 3

## *Местные отсосы от технологического оборудования*

Технологическое оборудование			Характеристика выделяющихся вредностей	10	10	20
Поз.	Наименование	Кол.				
15	70	15		95		8

### Продолжение формы З

Объем вытяжки, м <sup>3</sup> /ч		Характеристика местного отсоса		Обозна- чение сис- темы	Примечание	10	10
на ед. оборуд.	всего	Обозначение	Применяемые документы				
20	20	30	70	15	45	8	20

3.1.8. К наименованию планов указывают отметку чистого пола этажа или номер этажа, например: "План на отм. 6,000", "План 2-9 этажей", а в наименовании разрезов - их порядковый номер, например: "Разрез 1-1".

При выполнении двух или более планов на разных уровнях в пределах этажа в наименованиях планов указывают обозначение плоскости горизонтального разреза систем, например: "План 2-2".

При выполнении части плана систем в наименовании указывают оси, ограничивающие эту часть плана, например: "План на отм. 0,000 между осями 1-8 и А-Д".

Примеры оформления планов систем приведены на черт.7 и 8, разреза - на черт.9.

### 3.2. Схемы систем

3.2.1. Схемы систем выполняют в аксонометрической фронтальной изометрической проекции в масштабе 1:100 или 1:200, узлы схем - в масштабе 1:10, 1:20 или 1:50. При небольших зданиях для схем систем принимают масштаб 1:50.

3.2.2. На схемах элементы систем показывают условными графическими обозначениями.

3.2.3. При большой протяженности и (или) сложном расположении воздуховодов и трубопроводов допускается изображать их с разрывом в виде пунктирной линии. Места разрывов воздуховодов и трубопроводов обозначают строчными буквами.

3.2.4. На схемах систем отопления указывают:

трубопроводы и их диаметры;

отметки уровня осей трубопроводов;

уклоны трубопроводов;

размеры горизонтальных участков трубопроводов (при наличии разрывов);

неподвижные опоры, компенсаторы и нетиповые крепления с указанием на полке линии-выноски обозначения элемента и под полкой обозначения документа;

запорно-регулирующую арматуру;

стояки систем отопления и их обозначения;

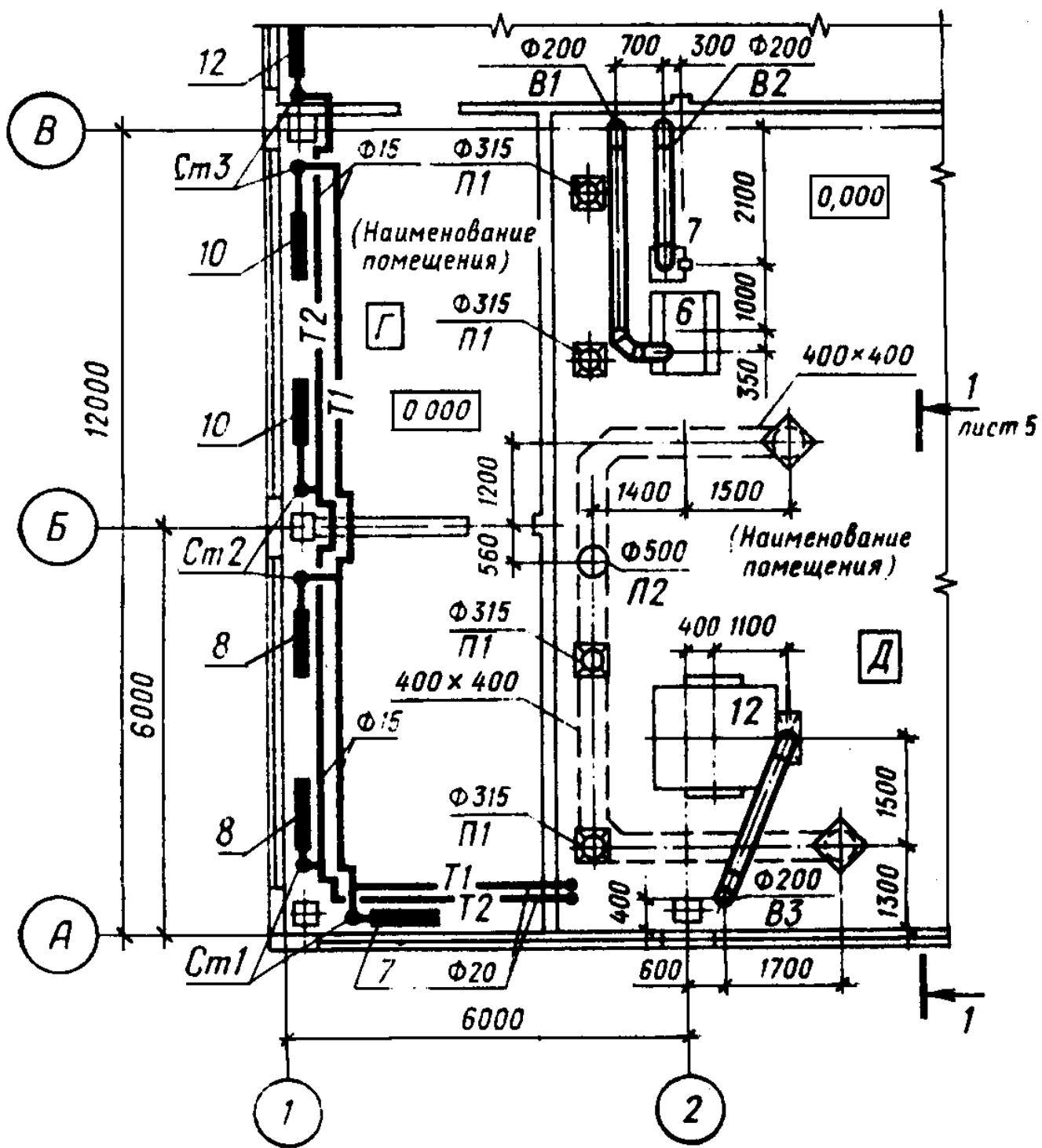
нагревательные приборы;

контрольно-измерительные приборы и другие элементы систем.

Примеры оформления схем систем отопления и теплоснабжения установок показаны на черт.10 и 11.

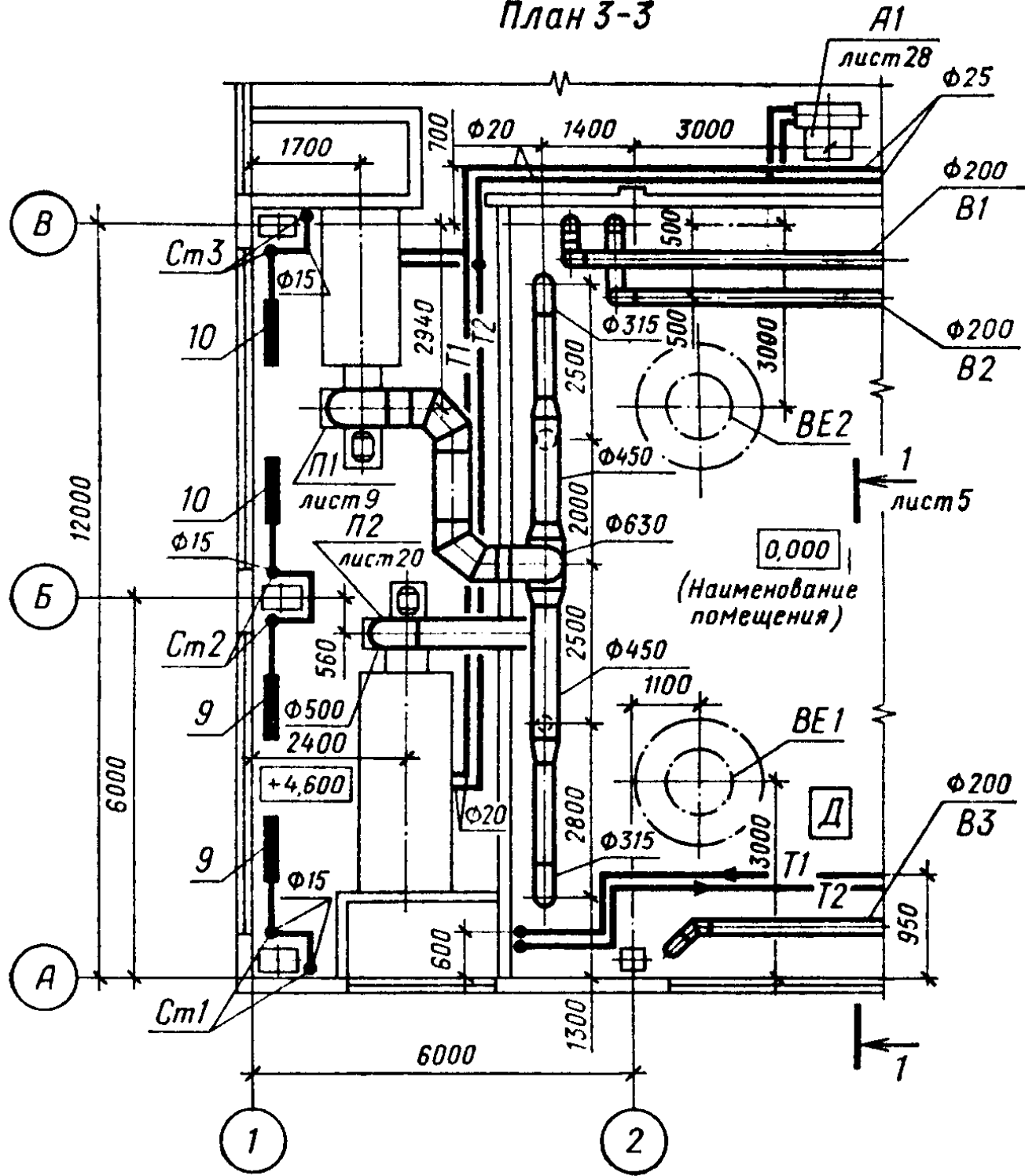
3.2.5. Для жилых зданий допускается выполнять схемы систем отопления только на подземную часть здания. Для надземной части выполняют схемы стояков и, при необходимости, схему разводки по чердаку.

## План 2-2



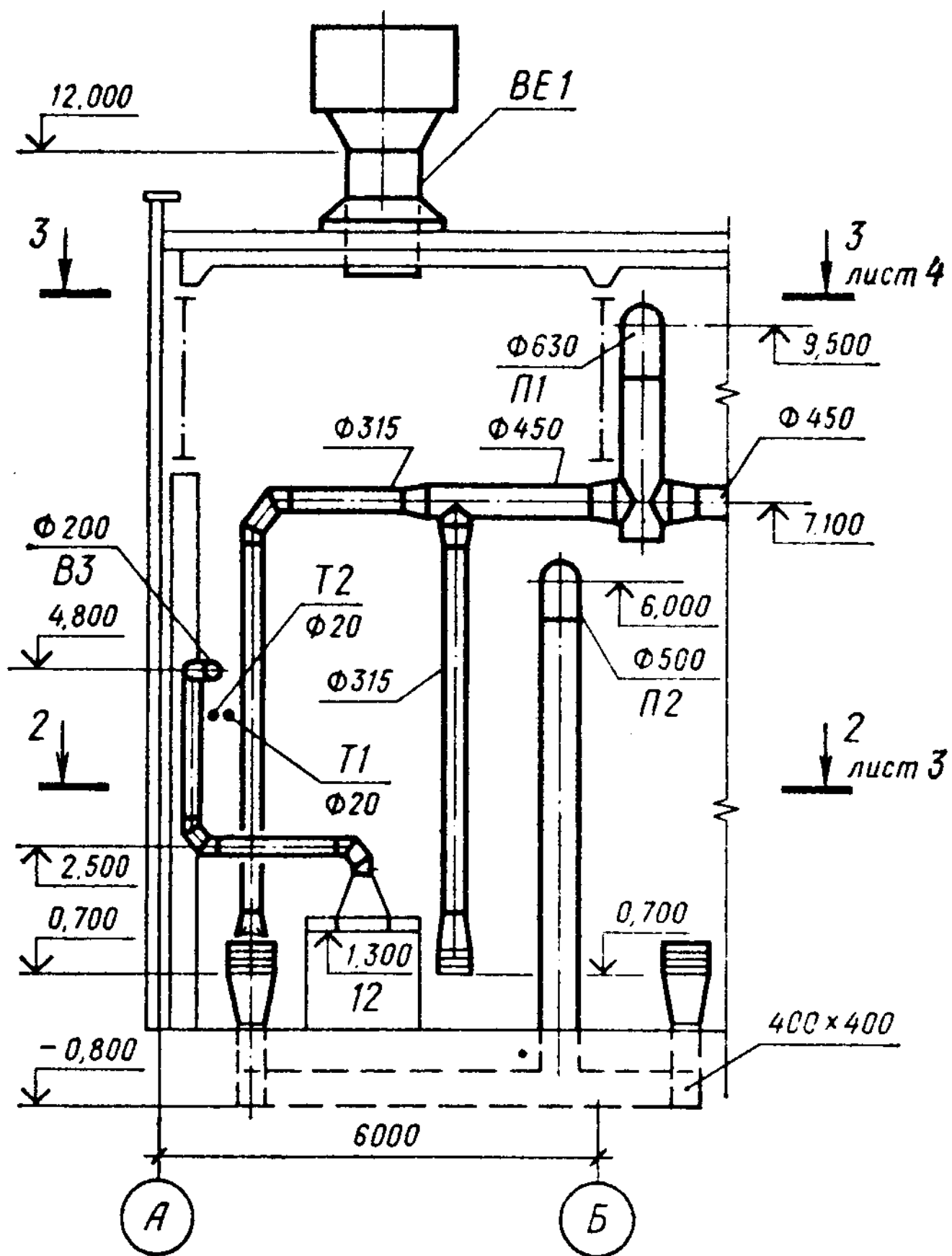
## Черт.7

### **План 3-3**

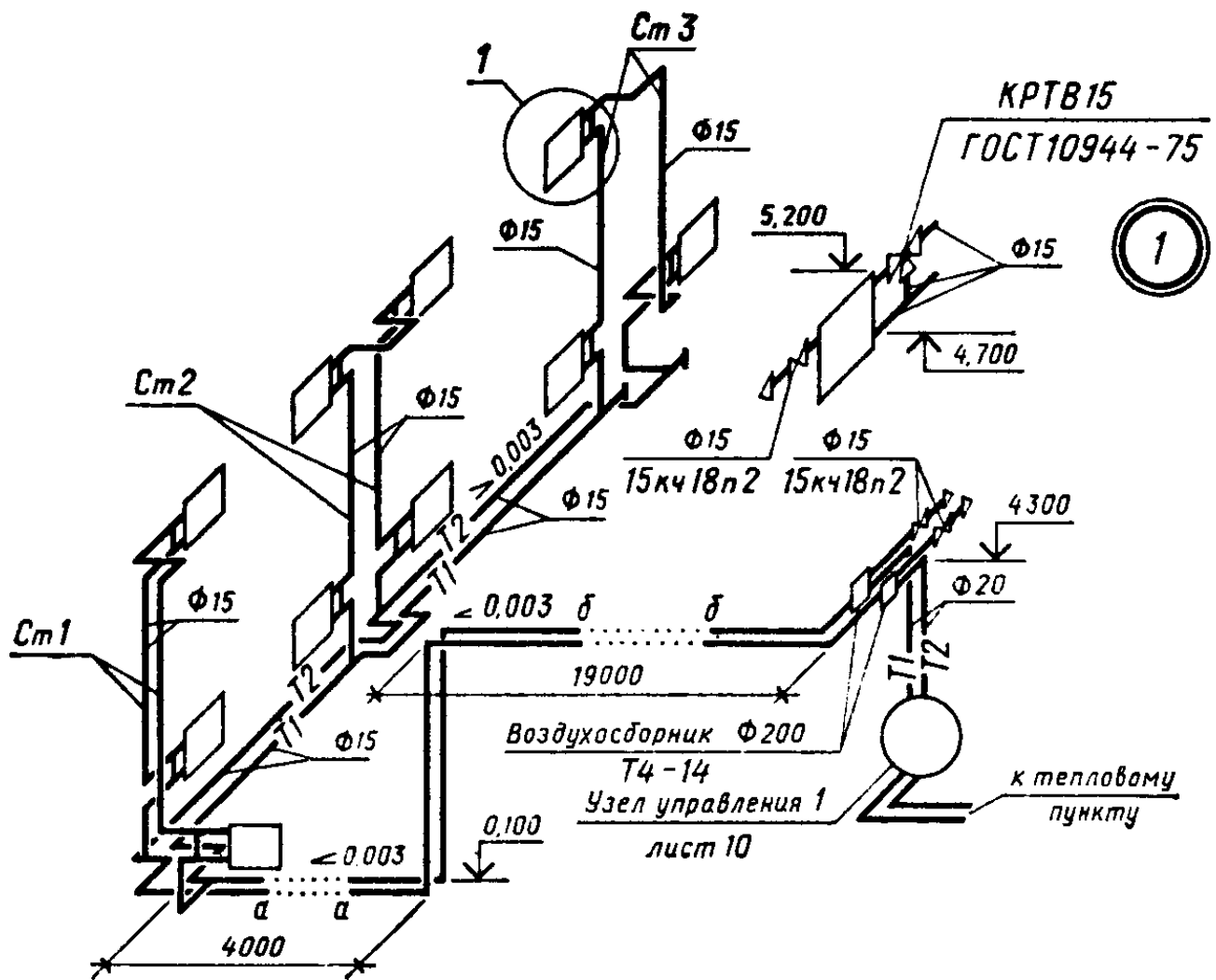


Черт.8

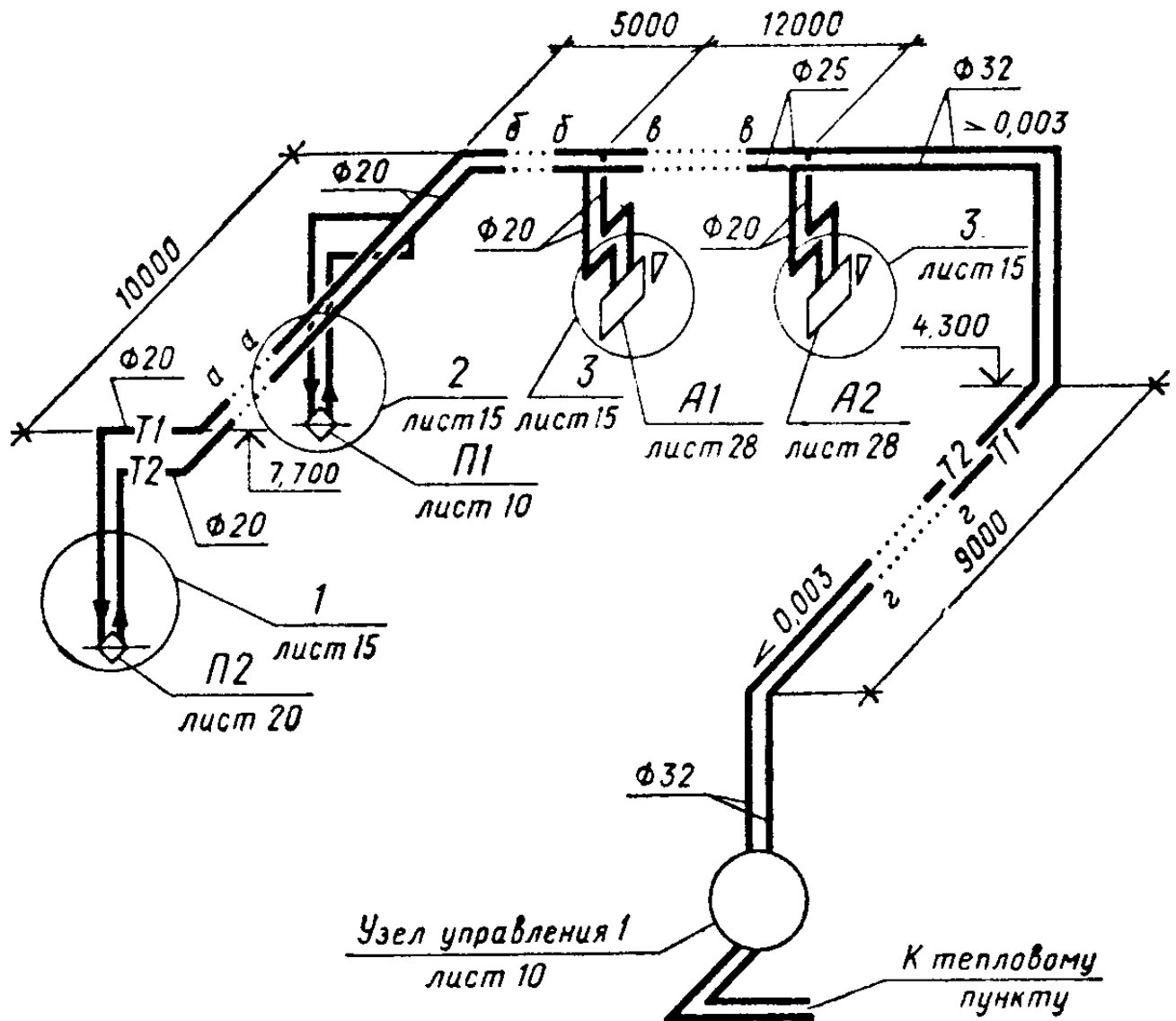
Разрез 1-1



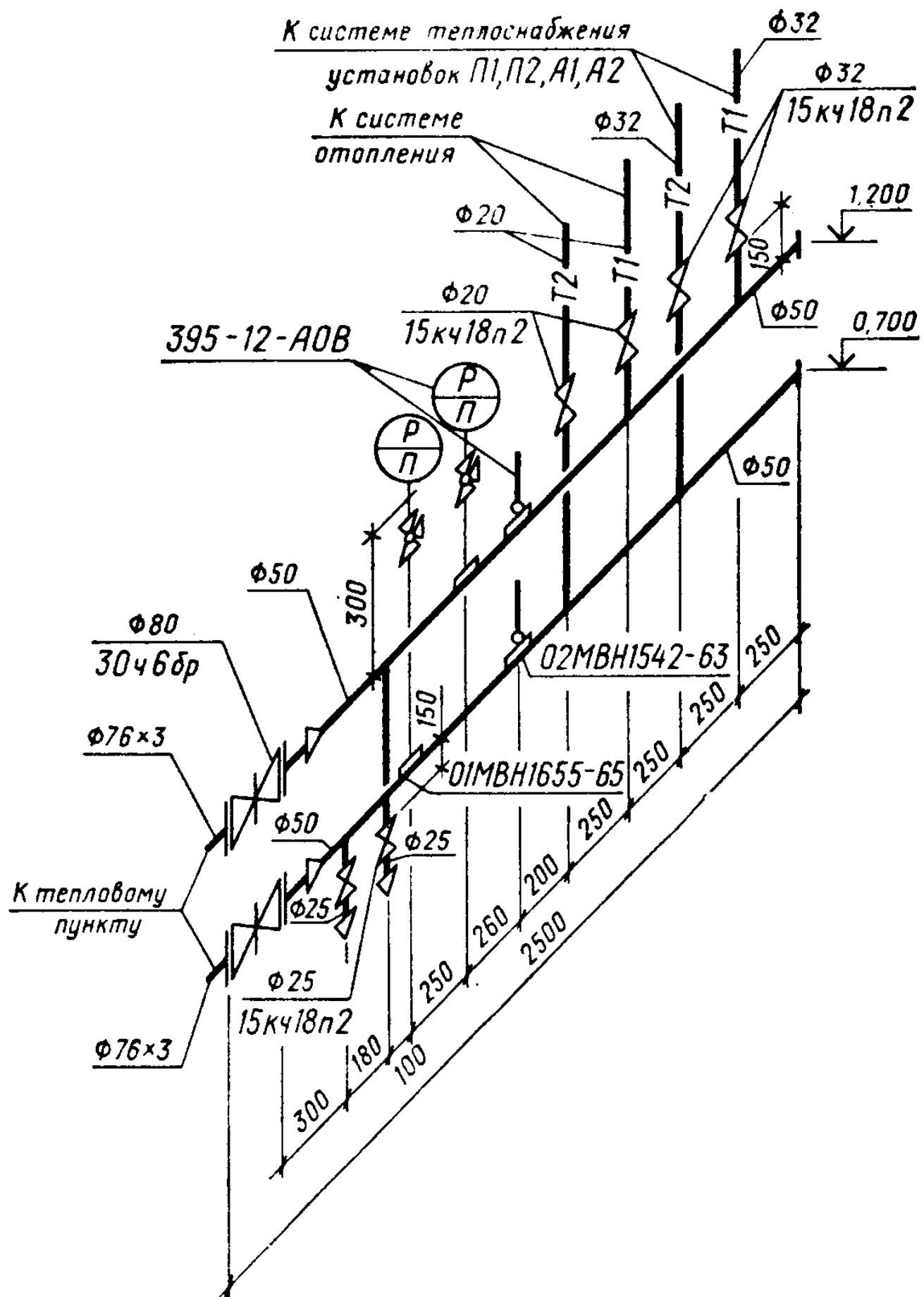
Черт.9



Черт.10



Черт.11



Черт.12

3.2.6. На листе, где изображены схемы систем отопления и теплоснабжения установок, как правило, приводят:

схемы узлов управления системами отопления и теплоснабжения установок (черт.12);

таблицу размеров компенсаторов по форме 4;

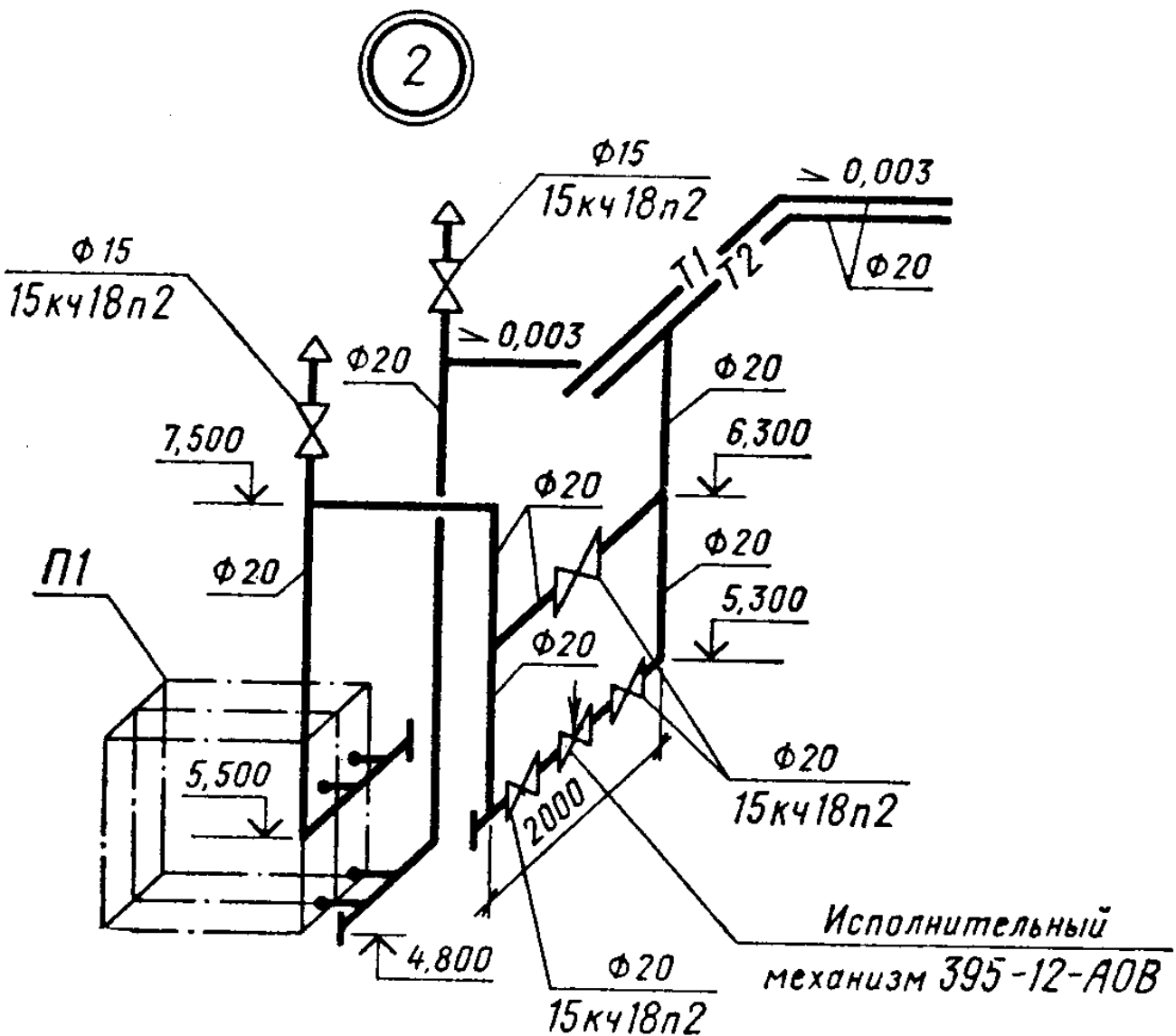
узлы схем систем отопления и теплоснабжения установок (черт.13).

В наименованиях узлов управления указывают номер узла, например: "Узел управления 1". Допускается к схеме узла управления выполнять спецификацию узла.

На узлах схем систем отопления и теплоснабжения установок систем для запорно-регулирующей арматуры указывают на полке линии-выноски диаметр арматуры и под полкой - обозначение арматуры по каталогу. Допускается приводить обозначение запорно-регулирующей арматуры на схемах систем отопления и теплоснабжения установок.

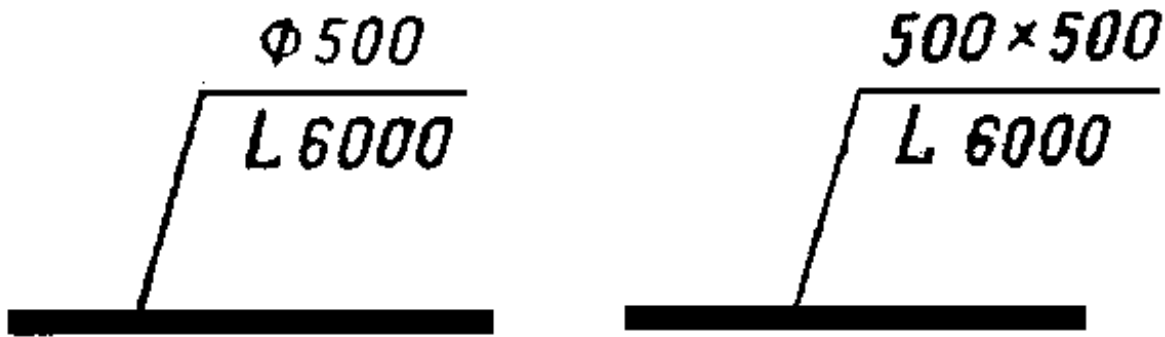
## Форма 4

### *Размеры компенсаторов, мм*

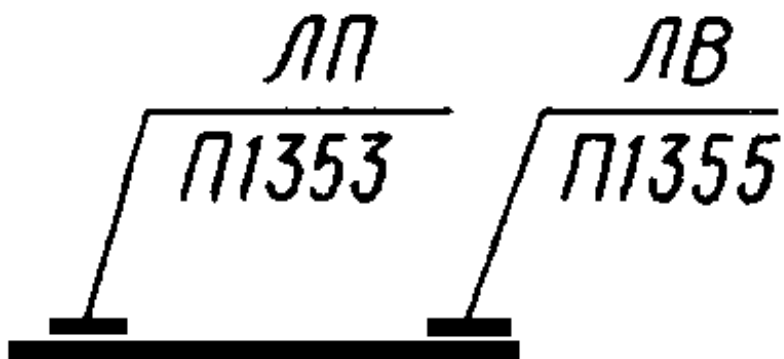


Черт.13

- 3.2.7. На схемах систем вентиляции и кондиционирования воздуха указывают:
- воздуховоды, их диаметры (сечения) и количество проходящего воздуха в куб.м/ч (черт.14);
  - отметки уровня оси круглых и низа прямоугольных воздуховодов;
  - оборудование вентиляционных установок;
  - контуры технологического оборудования, имеющего местные отсосы (в сложных случаях);
  - лючки для замеров параметров воздуха и чистки воздуховодов, марки лючков и обозначение документа (черт.15);
  - местные отсосы, их обозначения и обозначения документов.



Черт.14

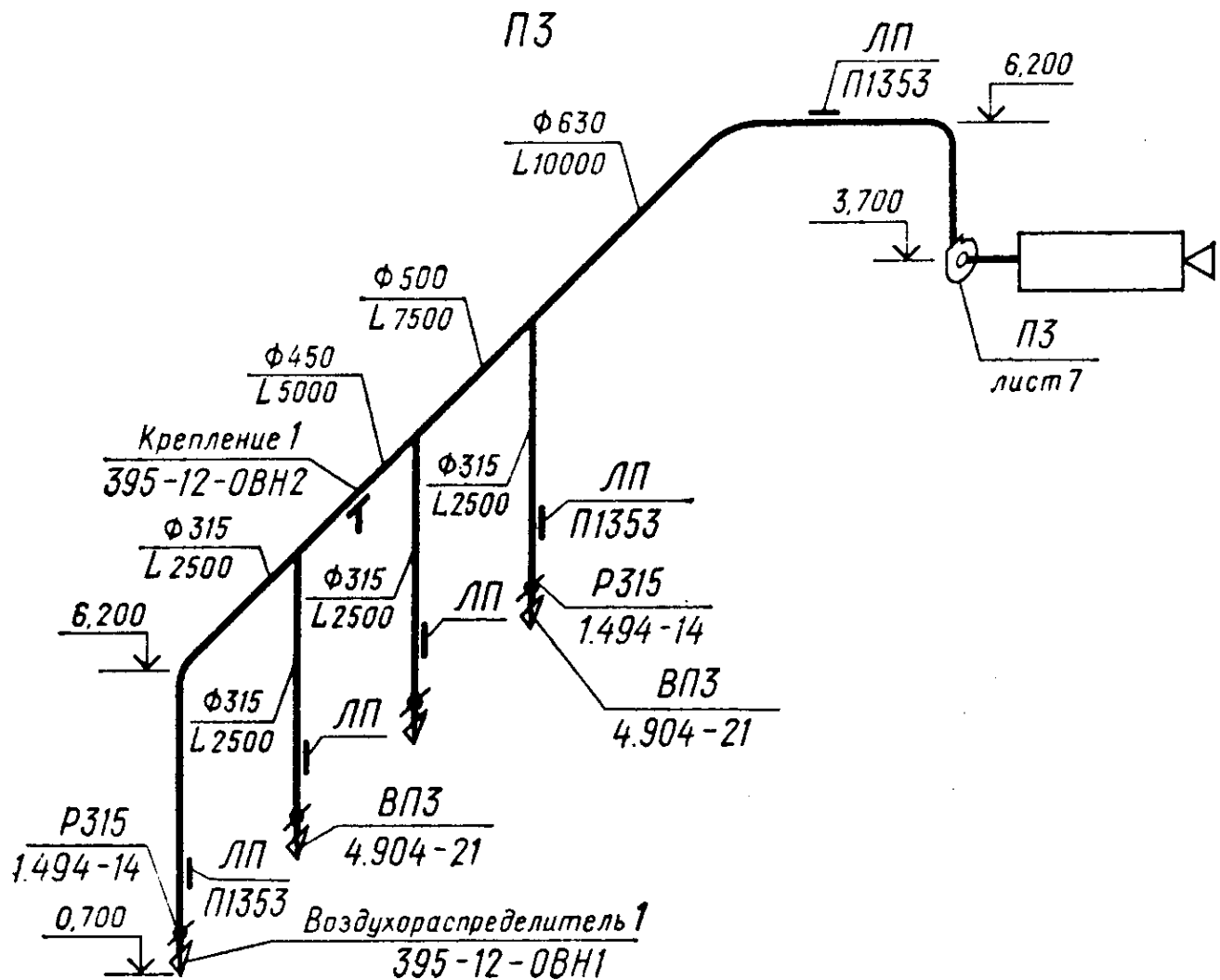


Черт.15

Для встроенных (поставляемых комплектно с технологическим оборудованием) местных отсосов обозначение его и документа не указывают;

регулирующие устройства, воздухораспределители, нетиповые крепления (опоры) и другие элементы систем с указанием на полке линии-выноски обозначения элемента системы и под полкой - обозначения документа.

Примеры оформления схем систем вентиляции показаны на черт.16 и 17.



Черт.16

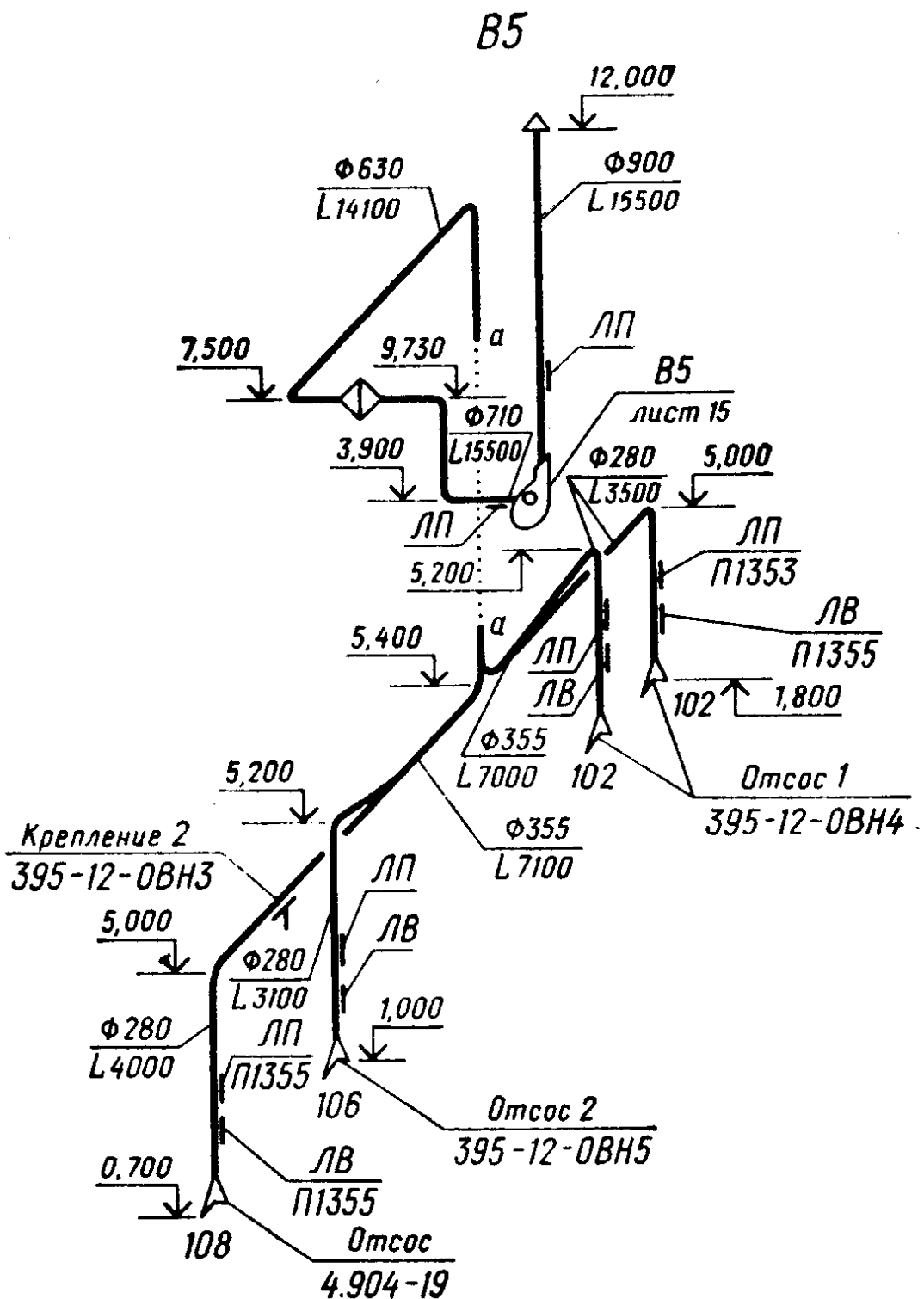
3.2.8. В наименовании схемы системы отопления, для двух и более систем в здании, указывают номер системы.

В наименовании схемы системы теплоснабжения установок указывают обозначения установок.

В основной надписи наименование схем систем отопления и теплоснабжения установок указывают полностью, например: "Схема системы отопления 1", "Схема системы теплоснабжения установок П1, П2, А1, А2", над схемами - сокращенно, например: "Система отопления 1", "Система теплоснабжения установок П1, П2, А1, А2".

3.2.9. В наименованиях схем систем вентиляции и кондиционирования воздуха указывают обозначения систем.

В основной надписи наименования схем систем вентиляции и кондиционирования воздуха указывают полностью, например: "Схемы систем П5, В8", над схемами - сокращенно, например: "П5", "В8".



Черт.17

#### 4. Чертежи установок систем

4.1. Планы и разрезы установок систем выполняют в масштабе 1:50 или 1:100, узлы установок - в масштабе 1:20, при детальном изображении узлов - в масштабе 1:2, 1:5 или 1:10.

4.2. На планах и разрезах установок систем элементы установок изображают упрощенно.

При необходимости показа способов крепления составных частей установки или их соединения между собой соответствующие элементы изображают детально.

4.3. На планах и разрезах установок систем указывают:

координационные оси здания (сооружения) и расстояния между ними;

основные размеры, отметки и привязки установок к координационным осям здания (сооружения).

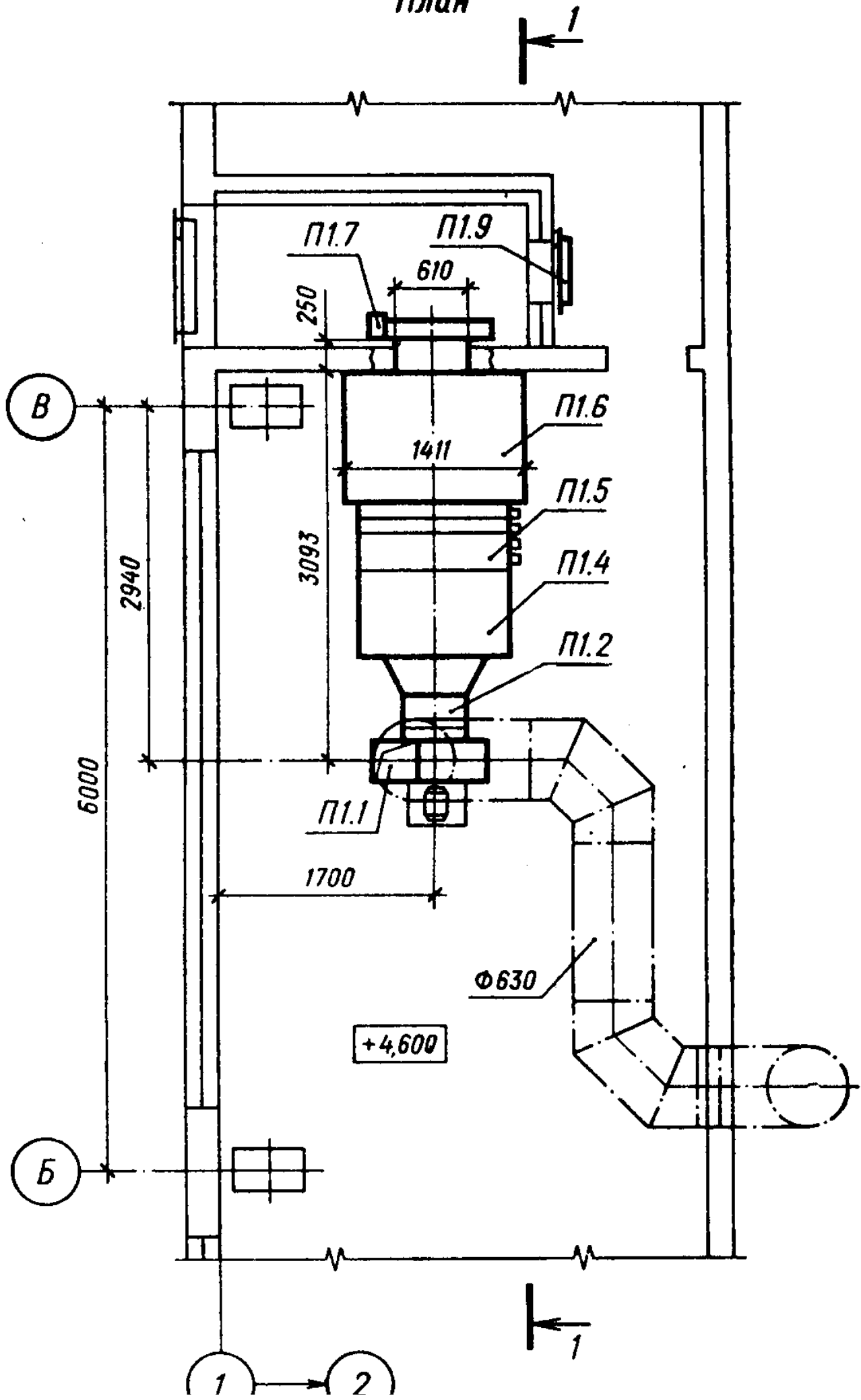
4.4. Воздуховоды на планах установок изображают утолщенными штрих-пунктирными линиями, на разрезах - основными сплошными линиями.

Трубопровод обвязки воздухоохладителя изображают одной линией при диаметре трубопровода до 100 мм и двумя линиями - при диаметре более 100 мм.

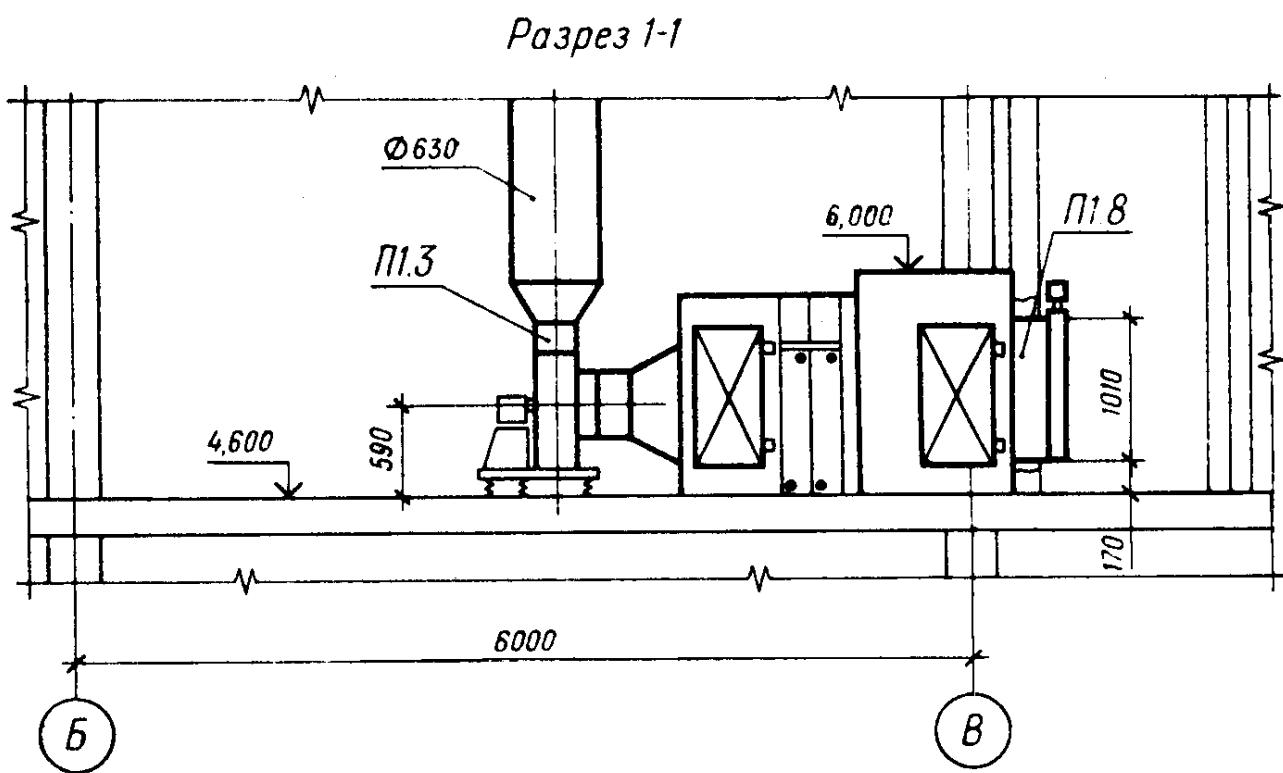
4.5. На планах и разрезах, кроме элементов установок, указывают строительные конструкции и отборные устройства для установки контрольно-измерительных приборов.

Примеры оформления планов и разрезов установок систем показаны на черт.18 и 19.

*План*



Черт.18



Черт.19

4.6. Элементам установок систем присваивают позиционные обозначения, состоящие из обозначения установки, указанного в п.1.4, и порядкового номера элемента в пределах установки, например: "П1.1", "П1.2", "В5.1", В5.2".

4.7. Спецификацию установок систем помещают, как правило, на чертеже планов установок.

Пример оформления спецификации установок систем приведен на черт.20.

# Спецификация отопительно-вентиляционных установок

Марка. поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		<u>ПЗ (1ПК25 правое исполнение)</u>			
ПЗ.1	... xxx xxx ... *	Агрегат вентиляторный А10-2, компл.: а. Вентилятор центро- бежный ЦЧ-70 №10 ис- полнение 6, положение 10° б. Электродвигатель А02-51-6, 965 об/мин, 5,5 кВт	1	819	
ПЗ.2	3.904-15, вып. 1-2	Секция соединительная А1А 038.010	1	155	
ПЗ.3	3.904-15, вып. 1-2	Секция орошения А1А 038.090	1	630	
ПЗ.4	3.904-15, вып. 1-2	Секция калориферная А1А 038.270 2-х рядная с калориферами КВБ-10	1	950	
ПЗ.5	3.904-15, вып. 1-2	Секция приемная с фильтром А1А 038.300	1	362	
ПЗ.6	... xxxxxx ... *	Заслонка утепленная КВУ 1000×1600 с ис- полнительным механиз- мом МЭО 10/100	1	.	

Черт.20

\* Обозначение технических условий, допускается указывать наименование завода-изготовителя.

4.8. На чертежах установок систем приводят, при необходимости, технические требования к монтажу установок.

4.9. В наименованиях установок систем указывают обозначения установок.

В основной надписи наименование установок указывают полностью, например: "Установки систем П1, В1".

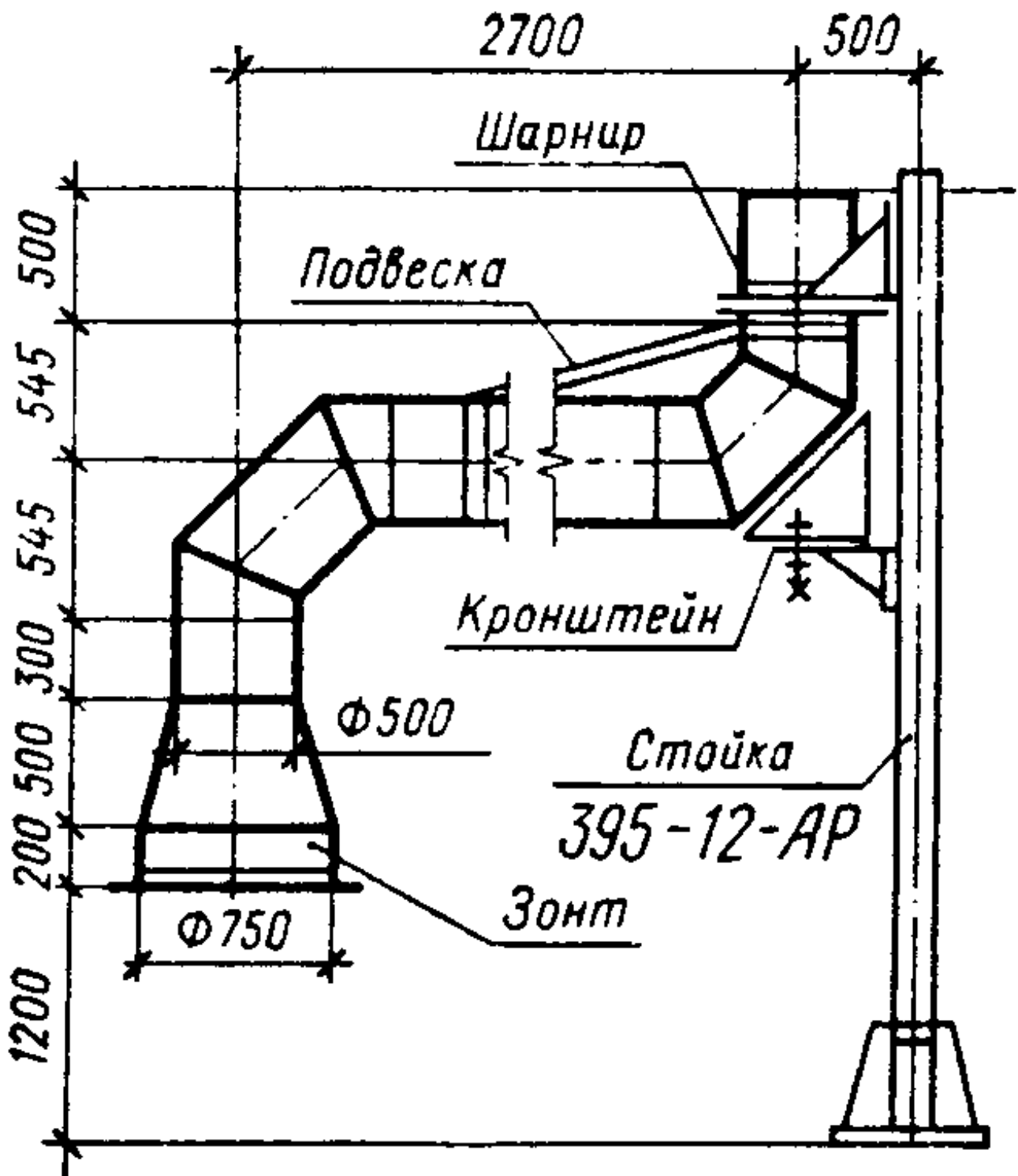
## 5. Чертежи общих видов\*

5.1. Чертежи общих видов выполняют по правилам выполнения чертежей общих видов, предусмотренным ГОСТ 2.119-73 в объеме, необходимом для разработки конструкторской документации по ГОСТ 2.103-68.

5.6. Чертежи общих видов выполняют в масштабе 1:5, 1:10, 1:20 и 1:50.

Пример оформления чертежа общего вида приведен на черт. 21.

5.7. В основной надписи чертежа общего вида наименование нестандартной (нетиповой) конструкции должно соответствовать принятой терминологии и быть по возможности кратким. В наименованиях нестандартных (нетиповых) конструкций указывают порядковый номер конструкции в пределах каждого вида конструкции, например: "Отсос 1", "Отсос 2", "Воздухораспределитель 1".



Черт.21

## 6. Спецификация оборудования

6.1. Спецификацию оборудования выполняют по ГОСТ 21.110-82 с учетом требований настоящего стандарта.

6.2. При наличии пристроенной к производственному зданию (сооружению) части или встройки (вставки), в которых размещаются вспомогательные помещения, каждый раздел спецификации составляют по частям: производственная часть; вспомогательная часть.

Если жилое здание имеет пристройку или встройку, в которых размещаются предприятия общественного обслуживания, то каждый раздел спецификации составляют по частям:

жилая часть; пристроенная (встроенная) часть.

Наименование каждой части записывают в виде заголовка в графе 2 и подчеркивают.

#### 6.3. Каждый раздел (часть) делят на подразделы:

отопление (для жилых зданий - отопление ниже отметки 0,000 и отопление выше отметки 0,000);

теплоснабжение установок систем;

вентиляция или вентиляция и кондиционирование воздуха (при наличии последнего).

Наименование каждого подраздела записывают в виде заголовка в графе 2 и подчеркивают.

#### 6.4. Элементы систем и материалы записывают по группам:

в подразделах "Отопление" и "Теплоснабжение установок систем": отопительное оборудование; арматура; другие элементы систем; трубопроводы по каждому диаметру. Элементы трубопроводов (отводы, переходы, фланцы, болты, гайки, шайбы и др.) в спецификацию не включают; материалы.

в подразделе "Вентиляция" ("Вентиляция и кондиционирование воздуха"): вентиляционное оборудование; другие элементы систем; воздуховоды по каждому диаметру (сечению); материалы.

6.5. В спецификации принимают следующие единицы измерений: трубопроводы и воздуховоды - м; радиаторы - экм/секций (блоков); конвекторы - экм/шт., ребристые трубы с указанием длины трубы - экм/шт.; регистры из гладких труб с указанием количества труб в регистре и длины регистра или обозначения (марки) - экм/шт.; другие элементы систем - шт.; материалы изоляционные -  $m^3$ ; материалы покрытий и защиты -  $m^2$ ; другие материалы - кг.