

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 5.903 - 7

**УНИФИЦИРОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ПРИТОЧНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК**

Выпуск 0
**ОБЩИЕ ДАННЫЕ
И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ**

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 5.903 - 7

УНИФИЦИРОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ПРИТОЧНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК

Выпуск 0

ОБЩИЕ ДАННЫЕ
И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ

РАЗРАБОТАНЫ:

ГПИ ГОСХИМПРОЕКТ
ГОССТРОЯ СССР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

Н.Н. Никитин
С.Н. НИКИТИН

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Д.Е. Тайш
Д.Е. ТАЙШ

ЦИНКОПРОМЗДАНИЯ

ЗАМ.ДИРЕКТОРА ПО НАУЧНОЙ
РАБОТЕ

М.И. Прокопов
М.И. ПРОКОПОВ
ЗАВ. ЛАБОРАТОРИИ АЭРОДИНАМИКИ
ВЕНТУСТАНОВОК

А.Г. Харченко
А.Г. ХАРЧЕНКО

СТ.НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

Л.Д. Чижова
Л.Д. ЧИЖОВА

УТВЕРЖДЕНЫ

ГЛАВСТРОЙПРОЕКТОМ ГОССТРОЯ СССР.
ПРОТОКОЛ № 75 от 30.09.86 г.

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ГПИ ГОСХИМПРОЕКТ
ПРИКАЗ № 128 от 28.11.86 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

I. Введение	2
2. Назначение	3
3. Технические характеристики	3
4. Состав изделия и комплект поставки	4
5. Устройство и работа вентустановки	15
6. Указания мер безопасности	21
7. Подготовка приточных установок к работе	22
8. Пуско-наладочная работа	22
9. Порядок работы	22
10. Общие указания по проектированию	23
II. Приложения	25
I2. Варианты компоновки установок	26

Изм/лист	№ документа	Подпись	Дата
Ред. 1	Биссман	Биссман	
Прв.	Биссман	Биссман	
Ч.контр.	Ушакова	Ушакова	
Утв.	Савин	Савин	

5.903-7.0

Унифицированные конструции приточных вентиляционных установок.
Общие данные и рекомендации по подбору.

Лист. Лист Гл. листов
I 48
ГОССТРОЙ СССР
ГОСХИМПРОЕКТ
г. Москва

Формат А4

I. Введение

I.1. Настоящая серия унифицированных приточных вентиляционных установок разработана на основании задания Главпромотрой-проекта от 26.03.1981 года.

I.2. В нулевом выпуске приведены рекомендации для подбора приточных вентиляционных установок при проектировании систем отопления и вентиляции, их технические характеристики и основные размеры, а также указания по использованию материалов настоящей серии.

I.3. Необходимый конструктивный вариант вентиляционной установки подбирается проектчиком из элементов, рабочие чертежи которых приведены в выпуске I данной серии.

I.4. Серия разработана ГПИ Госхимпроект совместно с лабораторией аэродинамики вентиляторных установок ЦНИИпромзданий.

В работе использованы рекомендации по улучшению характеристик прямоугольных входных коробок, основанные на последних результатах систематических экспериментальных исследований ЦНИИпромзданий и ГПИ Проектпромвентиляции.

Некоторые результаты исследований, а также способ расчета потерь перед вентилятором и за ним приваты по "Рекомендациям по расчету гидравлических сопротивлений сложных элементов систем вентиляции" (М., Стройиздат, 1981 г., автор сг.науч.сотр., к.т.н. Бычкова Е.А.). Данная серия разработана взамен действующей серии I.494-25.

Изм/лист	№ документа	Подпись	Дата

5.903-7.0

Лиц.

2

Формат А4

2. Назначение

2.1. Унифицированные приточные вентиляционные установки предназначены для промышленного и гражданского строительства и могут применяться в качестве вентиляционных и вентиляционно-отопительных агрегатов.

2.2. Установки комплектуются центробежными вентиляторами следующих типов:

- Ц4-70 \times 2,5 до 12,5
- Ц4-75 \times 2,5 до 10,0
- Ц4-76 \times 8 и \times 10
- ЦЦ4-46 \times 2,5 до 8

а также стальными воздухонагревателями (калориферами) с \times 5 по \times 12 ГОСТ 7201-80 и могут применяться как с обводным каналом, так и без него.

3. Техническая характеристика

3.1. Исходя из соотношений оптимальных значений массовой скорости воздуха в живом сечении калорифера для данного его расхода настоящей серией рекомендованы 53 варианта сочетаний центробежных вентиляторов с \times 2,5 по \times 12,5 с многоходовыми калориферами с \times 5 по \times 12.

Эти рекомендации получены по результатам расчетов, проведенных на ЭВМ. Исходными данными для расчетов являются массовая скорость воздуха $V_f = 1,5 \dots 7 \text{ кг}/\text{м}^2\text{сек}$, а также производительность по воздуху и теплу с учетом экономических показателей за перепад температур от -45° до $+50^\circ\text{C}$ с шагом 3°C и через $1000 \text{ м}^3/\text{час}$ по расходу воздуха до производительности $20.000 \text{ м}^3/\text{час}$ при производительности от 20000

до $50000 \text{ м}^3/\text{час}$.

3.2. Каждому сочетанию калориферов с вентилятором условно присвоены номера с 1У до 53У (У - установка), причем, в зависимости от требуемой тепло- и воздухопроизводительности для полученного сочетания проектировщик принимает необходимое количество рядов калориферов (один или два, в каждом ряду может быть от 1 до 6).

Если фактический запас поверхности приточной установки превышает допустимый на 10-20%, то часть воздуха следует перепускать, минуя калориферы, по воздуховоду обводного канала и отрегулировать его количество заслонкой по серии 5.904-13 вып. I-I или диафрагмой в виде стального листа с колебательным отверстием, установленной между фланцевыми соединениями отрезков воздуховода, до получения требуемых расчетных параметров подаваемого воздуха.

3.3. В качестве теплоносителя применяется вода наружных тепловых сетей.

3.4. Приточная вентиляционная установка может быть смонтирована либо с одним - рабочим вентилятором (вариант с конфузором), либо с двумя вентиляторами - рабочим и резервным (вариант с коробкой).

Для всех 53 вариантов вентустановок в выпуске I настоящей серии разработаны рабочие чертежи конфузоров и коробок, которые подбираются проектировщиком и заказываются для проектируемой вентсистемы.

3.5. В узле воздухозабора в зависимости от сменности работы и степени автоматизации отопительно-вентиляционной системы могут устанавливаться следующие закрывающие устройства:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5.903-7.0

Лист 3

Формат А4

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5.903-7.0

Лист 4

Формат А4

3.5.1. Заслонка утепленная без электроподогрева типа "П" и заслонка утепленная с электроподогревом "КВУ" - для одно-, двух- и трехсменной работы при автоматическом регулировании системы.

3.5.2. Воздухоприемные устройства с подвесным утепленным клапаном по серии I.494-27 - применяется в случае если один воздухозабор обслуживает несколько приточных установок.

3.5.3. Клапан утепленный створный по чертежам настоящей серии ("КУО") при одно- и двухсменной работе, когда не требуется автоматического регулирования.

3.6. Заслонка утепленная с электроподогревом типа "КВУ" серийно изготавливается Венесианским вентиляторным заводом. Заслонка утепленная без электроподогрева типа "П" - Тадж-Курганским экспериментальным заводом коммунального оборудования.

3.7. На рис. 3.1 приведена структурная схема возможных конструктивных исполнений вентустановок, а на л. 7 экспликация, составленная по результатам расчетов. Наличие заполненных граф (клеток) в экспликации обусловлено оптимальным значением массовой скорости в живом сечении калориферов для данного расхода воздуха, а число квадратов в заполненной клетке указывает количество калориферов соответствующего λ в одном ряду для данного варианта.

4. Состав изделия

4.1. Состав вентустановки зависит от ее конструктивного исполнения - с одним или двумя вентиляторами:

4.2. Основными элементами вентустановок с одним вентилятором, помимо воздухозабора с закрывающим устройством, являются:

- патрубок (длинный);
- калорифер с подставкой;
- ковшузор;
- фланец (для присоединения вентилятора);
- гибкая вставка;
- вентилятор.

4.3. Состав вентустановки с двумя вентиляторами (без воздухозабора и закрывающего устройства):

- патрубок (длинный);
- калорифер с подставкой;
- патрубок (короткий или длинный - в зависимости от количества рядов калориферов);
- коробка;
- гибкая вставка (2 шт.);
- фланцы (переходные 2 шт.);
- вентиляторы (2 шт.).

4.4. Перечисленные составные части вентустановок, а также габаритные размеры приведены на рис. 4.1 и 4.2 и таблице 4.3 и 4.4.

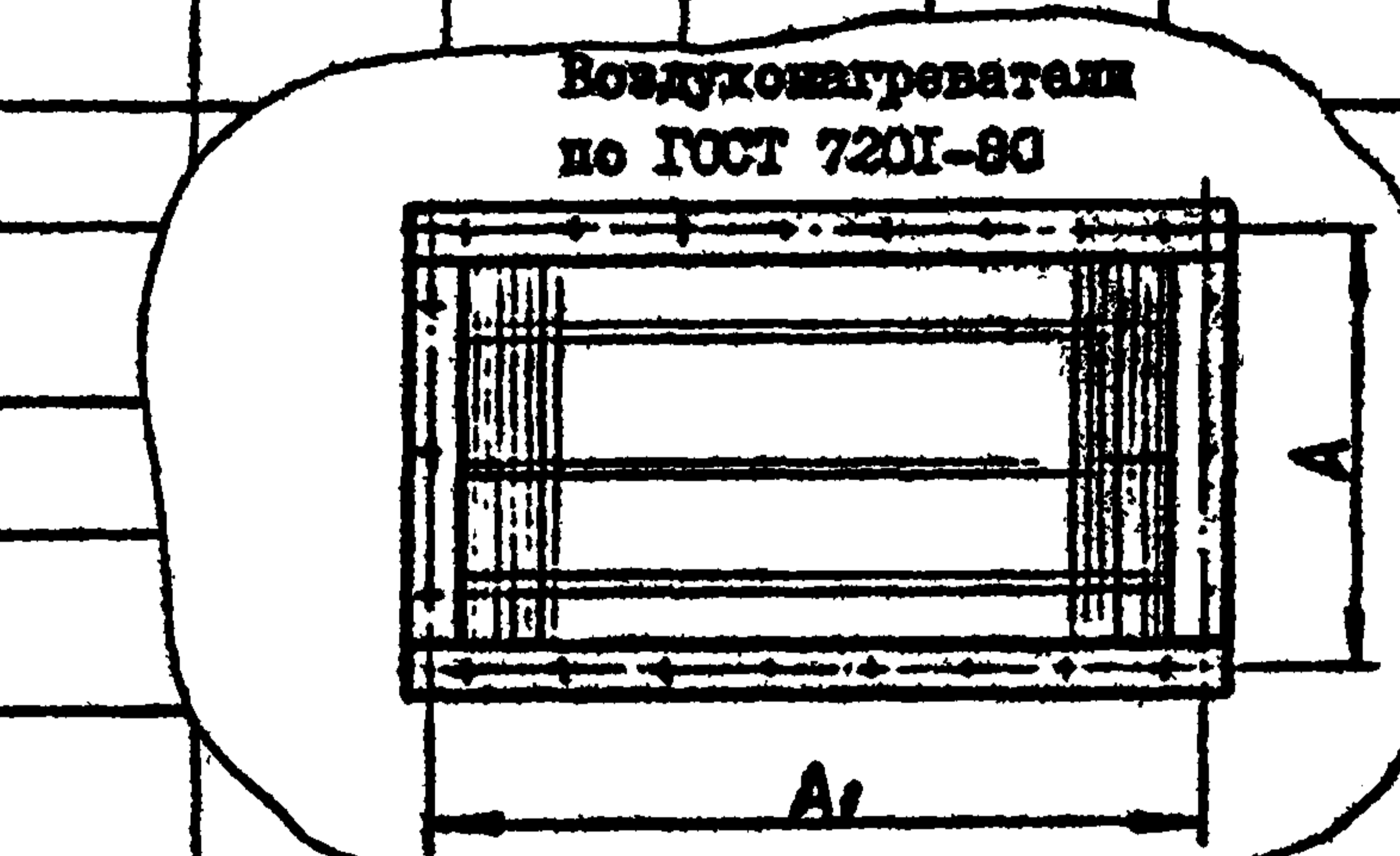
4.5. Комплект поставки.

В комплект поставки приточной вентустановки входят отдельные элементы, рабочие чертежи которых приведены в вып. I настоящей серии. Номенклатуру их определяет и специфицирует проектировщик вентиляционной системы, руководствуясь экспликацией, перечнем составляющих элементов (табл. 4.1 или 4.2) и компоновочными чертежами вентиляционных установок с габаритными размерами и технической характеристикой (л. 15 и 17).

Вентиляторы, калориферы, заслонки "КВУ" или "П", подставки под калорифер, гибкую вставку, лоток с заглушкой, воздухоприем-

ЭКСПЛЯКАЦИЯ

№ вент. произв. в тыс.м ³ /ч	A мм	A ₁ мм														
		I203	578	703	828	953	I203	I703	I703	2453	I203	I453	I703	I953	2453	3453
		05	06	07	08	09	10	II	12	05	06	07	08	09	10	II
№ 2,5 0,3+I,5	55I			IV												
№ 3,15 I+3,5	55I		2Y	3Y	4Y											
№ 4 2+6	426* 55I	5Y	6Y	7Y	8Y	9Y	10Y									
№ 5 4+8	426* 55I 80I* 105I	IIY		I2Y	I3Y	I4Y	I5Y									
№ 6,3 6+12	55I 80I* 105I 165I							20Y								
№ 8 8+20	80I* 105I I30I* 155I	31Y	21Y	22Y	23Y	24Y	25Y	26Y							35Y	
№ 10 12+36	80I* 105I 155I 205I			37Y	38Y	39Y	40Y		41Y	42Y		41Y	43Y	44Y		47Y
№ 12,5 30+48	155I 205I 305I							45Y		46Y				50Y	51Y	
									48Y							
										49Y						
										52Y						
										53Y		53Y				



* Размеры относятся к воздухонагревателю 05

Изм/лист	№ документа	Подп.	Дата
----------	-------------	-------	------

5.903-7.0

Лист
7

Титул А3




Рис. 3.1

Накл.лист	№ докум.	Полт.	Дата
-----------	----------	-------	------

5.903-7.0

Лин
б

Седан
Cn
9037
Rig.0

Перечень составляющих элементов приточных вентстановок с одним вентилятором

Таблица 4.

- 1.У.І= ДІ + ФДІ + П28 + КУСІ (или РКІ, РК2)
 2.У.І= ДІ + ФД2 + П29 + КУСІ (или РКІ, РК2)
 3.У.І= Д2 + ФД2 + П29 + КУС2 (или РКІ, РК2)
 4.У.І= Д3 + ФД2 + П30 + КУС3 (или РКІ, РК2)
 5.У.І= Д6 + ФД3 + П33 + КУСІЗ (или РК2, РК3)
 6.У.І= ДІ + ФД3 + П28 + КУСІ (или РКІ, РК2)
 7.У.І= Д2 + ФД3 + П29 + КУС2 (или РКІ, РК2)
 8.У.І= Д3 + ФД3 + П30 + КУС3 (или РКІ, РК2)
 9.У.І= Д4 + ФД3 + П31 + КУС4 (или РКІ, РК2)
 10.У.І= Д5 + ФД3 + П32 + КУС4 (или РК2, РК3)
 11.У.І= Д6 + ФД4 + П33 + КУСІЗ (или РК2, РК3)
 12.У.І= Д2 + ФД4 + П29 + КУС2 (или РКІ, РК2)
 13.У.І= Д3 + ФД4 + П30 + КУС3 (или РКІ, РК2)
 14.У.І= Д4 + ФД4 + П31 + КУС4 (или РКІ, РК2)
 15.У.І= Д5 + ФД4 + П32 + КУС4 (или РК3)
 16.У.І= Д7 + ФД4 + П34 + КУС15 (или РК3)
 17.У.І= Д8 + ФД4 + П35 + КУС5 (или РКІ, РК3)
 18.У.І= Д9 + ФД4 + П36 + КУС6 (или РКІ, РК3)
 19.У.І= Д10 + ФД4 + П37 + КУС7 (или РКІ, РК3)
 20.У.І= Д5 + ФД5 + П32 + КУС14 (или РК3)
 21.У.І= Д7 + ФД5 + П34 + КУС15 (или РК3)
 22.У.І= Д8 + ФД5 + П35 + КУС5 (или РКІ, РК3)
 23.У.І= Д9 + ФД5 + П36 + КУС6 (или РКІ, РК3)
 24.У.І= Д10 + ФД5 + П37 + КУС7 (или РК3)
 25.У.І= Д11 + ФД5 + П38 + КУС8 (или РК3)
 26.У.І= Д12 + ФД5 + П39 + КУС16 (или РК3)
 27.У.І= Д13 + ФД5 + П40 + КУС9 (или РК3)
 28.У.І= Д14 + ФД5 + П41 + КУС10 (или РК3)

Инв. №	Номер записи
А.код.№	Номер записи в бюро
Инв. Номер	Помечь в бюро

Форум А

5.903-21

10

Продолжение табл. 4.1

- 29.I= Д15 + ФД5 + П42 + КУСII (или РК3)
30.I= Д16 + ФД5 + П43 + КУСI2 (или РК3)
31.I= Д28 + ФД6 + П34 + КУСI5 (или РК2, РК3)
32.I= Д11 + ФД6 + П38 + КУС3 (или РК3)
33.I= Д12 + ФД6 + П39 + КУСI6 (или РК4)
34.I= Д29 + ФД6 + П44 + КУСI9 (или РК5)
35.I= Д18 + ФД6 + П45 + КУС25 (или РК6)
36.I= Д19 + ФД6 + П46 + КУСI7 (или РК4)
37.I= Д14 + ФД6 + П41 + КУС10 (или РК3)
38.I= Д15 + ФД6 + П42 + КУСII (или РК3)
39.I= Д16 + ФД6 + П43 + КУСI2 (или РК3)
40.I= Д20 + ФД6 + П47 + КУС18 (или РК4)
41.I= Д17 + ФД7 + П44 + КУСI9 (или РК5)
42.I= Д21 + ФД7 + П48 + КУС24 (или РК6)
43.I= Д22 + ФД7 + П49 + КУС22 (или РК5)
44.I= Д18 + ФД7 + П45 + КУС25 (или РК6)
45.I= Д20 + ФД7 + П47 + КУС18 (или РК3)
46.I= Д23 + ФД7 + П50 + КУС20 (или РК5)
47.I= Д24 + ФД7 + П51 + КУС26 (или РК6)
48.I= Д25 + ФД7 + П52 + КУС21 (или РК7)
49.I= Д23 + ФД8 + П50 + КУС20 (или РК5)
50.I= Д26 + ФД8 + П53 + КУС23 (или РК5)
51.I= Д24 + ФД8 + П51 + КУС26 (или РК6)
52.I= Д25 + ФД8 + П52 + КУС21 (или РК7)
53.I= Д27 + ФД8 + П54 + КУС27 (или РК7)

5,900-7,0

22

Capacitor

Перечень составляющих элементов приточных
вентиляторных установок с двумя вентиляторами

Табл. 4.2

- IX2= K1 + II¹ + II28 + ФК1 + "CI (или PK1, PK2)
 2Y2= K2 + II¹ + II28 + ФК2 + CI (или PK1, PK2)
 3Y2= K2 + II² + II29 + ФК2 + КУС2 (или PK1, PK2)
 4Y2= K2 + II³ + II30 + ФК2 + КУС3 (или PK1, PK2)
 5Y2= K3 + II⁴ + II33 + ФК3 + КУС13 (или PK2, PK3)
 6Y2= K3 + II⁵ + II34 + ФК3 + КУС1 (или PK1, PK2)
 7Y2= K3 + II⁶ + II29 + ФК3 + КУС2 (или PK1, PK2)
 8Y2= K3 + II⁷ + II30 + ФК3 + КУС3 (или PK1, PK2)
 9Y2= K3 + II⁸ + II31 + ФК3 + КУС4 (или PK1, PK2)
 10Y2= K3 + II⁹ + II32 + ФК3 + КУС14 (или PK2, PK3)
 11Y2= K4 + II¹⁰ + II33 + ФК4 + КУС13 (или PK2, PK3)
 12Y2= K4 + II¹¹ + II29 + ФК4 + КУС2 (или PK1, PK2)
 13Y2= K4 + II¹² + II30 + ФК4 + КУС3 (или PK1, PK2)
 14Y2= K4 + II¹³ + II31 + ФК4 + КУС4 (или PK1, PK2)
 15Y2= K4 + II¹⁴ + II32 + ФК4 + КУС14 (или PK3)
 16Y2= K5 + II¹⁵ + II34 + ФК4 + КУС15 (или PK3)
 17Y2= K6 + II¹⁶ + II35 + ФК4 + КУС5 (или PK1, PK3)
 18Y2= K6 + II¹⁷ + II36 + ФК4 + КУС6 (или PK1, PK3)
 19Y2= K6 + II¹⁸ + II37 + ФК4 + КУС7 (или PK1, PK3)
 20Y2= K7 + II¹⁹ + II32 + ФК5 + КУС14 (или PK3)
 21Y2= K7 + II²⁰ + II34 + ФК5 + КУС15 (или PK3)
 22Y2= K8 + II²¹ + II35 + ФК5 + КУС5 (или PK1, PK3)
 23Y2= K8 + II²² + II36 + ФК5 + КУС6 (или PK1, PK3)
 24Y2= K8 + II²³ + II37 + ФК5 + КУС7 (или PK3)
 25Y2= K8 + III¹ + II38 + ФК5 + КУС8 (или PK3)
 26Y2= K8 + III² + II39 + ФК5 + КУС16 (или PK3)
 27Y2= K8 + III³ + II40 + ФК5 + КУС9 (или PK3)
 28Y2= K9 + III⁴ + II41 + ФК5 + КУС10 (или PK3)

5.903-7.0

Формат А4

Продолжение табл. 4.2


- 29Y2= K9 + III⁵ + II42 + ФК5 + КУС11 (или PK3)
 30Y2= K9 + III⁶ + II43 + ФК5 + КУС12 (или PK3)
 31Y2= K10 + II⁷ + II34 + ФК6 + КУС15 (или PK2, PK3)
 32Y2= K10 + III¹ + II38 + ФК6 + КУС8 (или PK3)
 33Y2= K10 + III² + II39 + ФК6 + КУС16 (или PK4)
 34Y2= K10 + III⁷ + II44 + ФК6 + КУС19 (или PK5)
 35Y2= K10 + III⁸ + II45 + ФК6 + КУС25 (или PK6)
 36Y2= K11 + II⁹ + II46 + ФК6 + КУС17 (или PK4)
 37Y2= K12 + II¹⁰ + II41 + ФК6 + КУС10 (или PK3)
 38Y2= K12 + II¹¹ + II42 + ФК6 + КУС11 (или PK3)
 39Y2= K12 + II¹² + II43 + ФК6 + КУС12 (или PK3)
 40Y2= K12 + II²⁰ + II47 + ФК6 + КУС18 (или PK4)
 41Y2= K13 + II¹⁷ + II44 + ФК7 + КУС19 (или PK5)
 42Y2= K13 + II²¹ + II48 + ФК7 + КУС24 (или PK6)
 43Y2= K13 + II²² + II49 + ФК7 + КУС22 (или PK5)
 44Y2= K13 + II¹⁸ + II45 + ФК7 + КУС25 (или PK6)
 45Y2= K14 + II²⁰ + II47 + ФК7 + КУС18 (или PK3)
 46Y2= K14 + II²³ + II50 + ФК7 + КУС20 (или PK5)
 47Y2= K14 + II²⁴ + II51 + ФК7 + КУС26 (или PK6)
 48Y2= K15 + II²⁵ + II52 + ФК7 + КУС21 (или PK7)
 49Y2= K16 + II²³ + II50 + ФК8 + КУС20 (или PK5)
 50Y2= K16 + II²⁶ + II53 + ФК8 + КУС23 (или PK5)
 51Y2= K16 + II²⁴ + II51 + ФК8 + КУС26 (или PK6)
 52Y2= K17 + II²⁶ + II52 + ФК8 + КУС21 (или PK7)
 53Y2= K18 + II²⁷ + II54 + ФК8 + КУС27 (или PK7)
 п/ Для установок с одним рядом калориферов вместе коротких
патрубков (шифры II...II27) применять длинные патрубки
(шифры с II28 по II54) см. п. 5.10.

5.903-7.0

Гл. 1

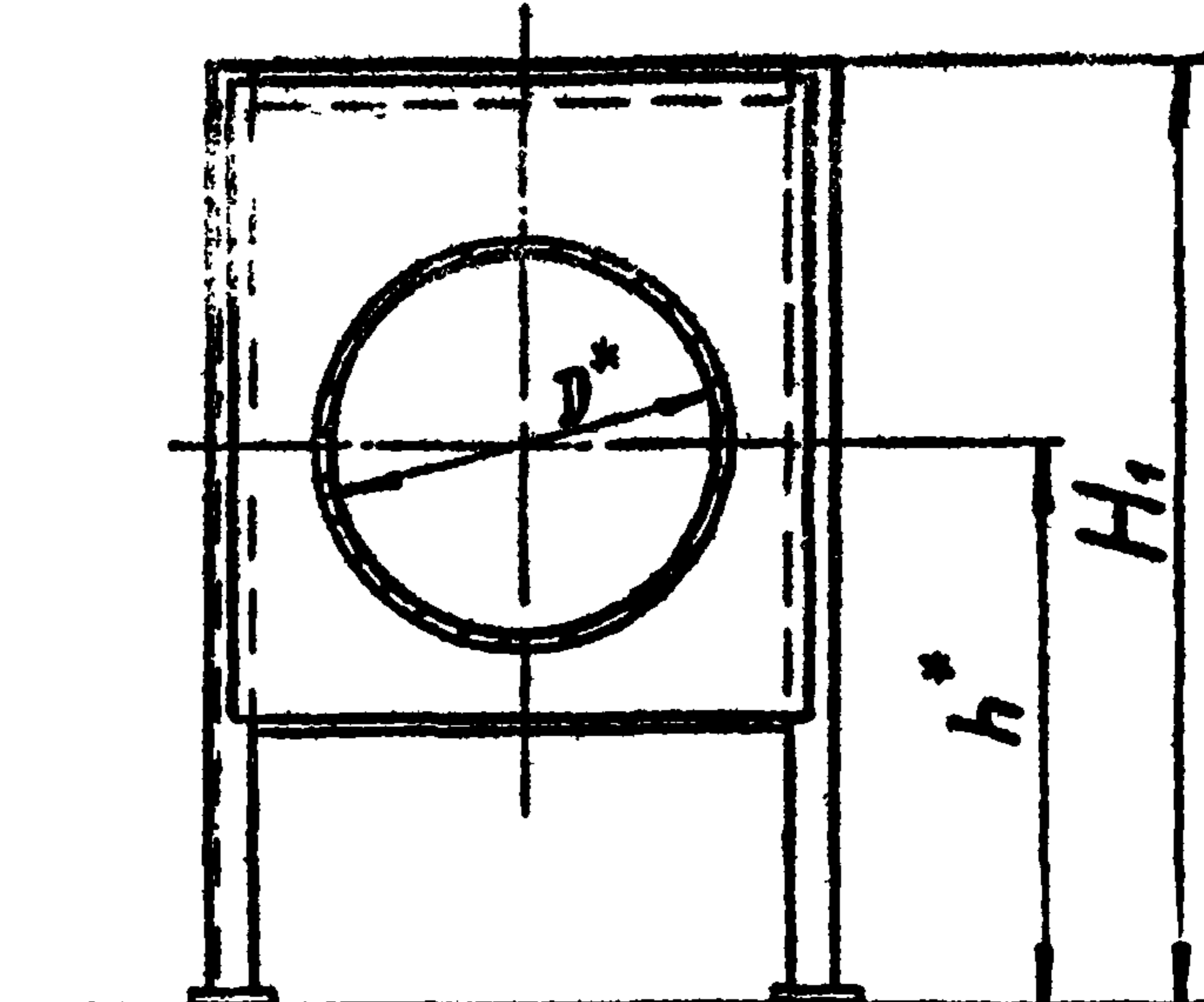
Формат А4

Инв. №	Наименование	Номер, вид	Приложение



КОМПОНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ С ОДНИМ ВЕНТИЛЯТОРОМ
14.1...53У.1

А-А



Поз.	Наименование	Шифр	Обозначение черт. в вып. I
1	Патрубок	П27..П54	П0.000
2	Воздухонагреватель	КВС, КВБ, КСКЗ, КСК4	ГОСТ 7201-86
3	Конфузор	Д1...Д29	Д 0.000
4	Лицо с заглушкой	СТД 8281	ТУ36-461-76
5	Фланец	ФД1..ФД8	Ф.0.000
6	Гибкая вставка	ВВ	Серия 5.904-4
7	Вентилятор	П4-70, П4-75 П4-76, П4-46	ГОСТ 5976-73
8	Подставка под воз- духонагреватель		Серия 4.904-25
9	Воздухозабор	по проекту	

Размеры h^* и D^* указываются проектировщиком при разработке конкретного проекта и соответствуют высоте оси и диаметру всасывающего патрубка применённого вентилятора.

Рис. 4.1

Серия 5.903-7 ЗИП.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИТОЧНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК С ОДИМ ВЕНТИЛЯТОРОМ

Таблица 4.3

Номер установки	Производительность установки в тыс.м ³ /ч	Вентилятор ЧСТ5976-73	Вес установки	Присоединит. при воздухоагрегателя	Размеры проема		B	H	H _I	h	L	Масса, кг	Нестандартные экоплакаты							
					Н	Ш.О.Л	A	A _I	Б	Б _I										
Дх1 - 2,5.6	0,3+1,5	В.Ц -75-2,5	06	I	55I	515	426	I203	390	II70	835	383	1780	140	1 У.И					
Дх1-3,15.6			06	I								455	1950	159	2 У.И					
Дх1-3,15.7	1,0+3,5		07	I								975		173	3 У.И					
Дх1-3,15.8			08	I									186	4 У.И						
Дх1-4.5			05	I									2370	265	5 У.И					
Дх1-4.6			06	I										196	6 У.И					
Дх1-4.7			07	I									2070	211	7 У.И					
Дх1-4.8			08	I									224	224	8 У.И					
Дх1-4.9			09	I									2170	235	9 У.И					
Дх1-4.10			10	I									2370	266	10 У.И					
Дх1-5.5		В.Ц4-75-4	05	I	55I	515	426	I203	390	II70	835		2480	294	11 У.И					
Дх1-5.7			07	I									2180	241	12 У.И					
Дх1-5.8			08	I										255	13 У.И					
Дх1-5.9			09	I									2280	265	14 У.И					
Дх1-5.10			10	I									2480	297	15 У.И					
Дх2-5.5			05	2	4.0+8.0	В.Ц4-75-5	80I	I203	770	II70	975	700		2530	398	16 У.И				
Дх2-5.6			06	2			105I							305	17 У.И					
Дх2-5.7			07	2									2480	324	18 У.И					
Дх2-5.8			08	2										345	19 У.И					
Дх1-6.3.10		6.0+12	10	I	55I	515	I203	770	II70	I220	855		2650	426	20 У.И					
Дх2-6.3.5			05	2								2700	528	21 У.И						
Дх2-6.3.6			06	2									435	22 У.И						
Дх2-6.3.7			07	2								2650	454	23 У.И						
Дх2-6.3.8			08	2			105I							475	24 У.И					
Дх2-6.3.9			09	2									2850	510	25 У.И					
Дх2-6.3.10			10	2										561	26 У.И					
Дх3-6.3.6			06	3	I55I	515	578	I520	545	I220			2950	571	27 У.И					

см. продолжение

Изм.лист	№ докум.	Подп.	Дата

5.903-7.0

Лист

14

Формат А3

Продолжение таблицы 4.3

Шифр установки	Производительность уст.-ки в тыс.м ³ /ч	Вентилятор ГОСТ5976-73	Воздухонагреватели ГОСТ 7201-80	Присоединит. размеры воздухонагревателя		Размеры проема	B	H	H _I	h	L	Масса, кг	Б установки по эксплуатации	
				№	кол.	A	A _I	Б	Б _I					
Дх3-6,3.7	6,0+12	В.Ц4-75-6,3	ГОСТ 7201-80	07	3	155I	703	1520	670	1143	1265	855	2950	551 28 У.И
Дх3-6,3.8				08	3		828		795					577 29 У.И
Дх3-6,3.9				09	3		953		920					602 30 У.И
Дх2-8,5				05	2	105I	1203	1020	1170	1490	1780	1060	2940	710 31 У.И
Дх2-8,9				09	2		953		920					676 32 У.И
Дх2-8,10				10	2		1203		1170					3090 727 33 У.И
Дх2-8,11				11	2		1703		1670					3190 1023 34 У.И
Дх4-8,10				10	4	130I	2453	1520	2420	1490	1780	1060	3490 976 36 У.И	819 36 У.И
Дх3-8,5				05	3		1203		1170					716 37 У.И
Дх3-8,7				07	3		703		670					3190 743 38 У.И
Дх3-8,8				08	3	155I	828	1520	795	1490	1780	1060	3490 763 39 У.И	763 39 У.И
Дх3-8,9				09	3		953		920					3290 849 40 У.И
Дх3-8,10				10	3		1203		1170					3290 849 40 У.И
Дх1-10,11	8,0+20	В.Ц4-70-8	ГОСТ 7201-80	II	I	105I	1703	1020	1670	1490	1780	1060	3590 1026 41 У.И	3590 1069 41 У.И
Дх4-10,8				08	4		105I		1020					3790 1093 42 У.И
Дх4-10,5				05	4	80I	2453	1520	2420					3690 1104 43 У.И
Дх4-10,9				09	4		1953		1920					3790 1194 44 У.И
Дх4-10,10				10	4		2453		2420					3590 1069 45 У.И
Дх3-10,10				10	3	155I	1203	1520	1170	1490	1780	1060	3590 1178 46 У.И	3590 1178 46 У.И
Дх1-10,12				12	I		1703		1670					1410 47 У.И
Дх6-10,10				10	6		2453		2420					3790 1328 48 У.И
Дх2-10,11				II	2	205I	205I	2020	I670	2180	2245	1755	4190 1829 49 У.И	4190 1829 49 У.И
Дх1-12,5,12				12	I		1703		2020					1936 50 У.И
Дх6-12,5,9				09	6	155I	1953	1520	1920					4390 2061 51 У.И
Дх6-12,5,10				10	6		2453		2420					1977 52 У.И
Дх2-12,5,11				II	2	205I	205I	2020	I670	2245	2570	1755	4490 2253 53 У.И	4490 2245 53 У.И
Дх3-12,5,11				II	3		305I		3020					4490 2253 53 У.И
Дх2-12,5,12				I2	2									

Зак/лист	№ докум.	Ном.	Лот
----------	----------	------	-----

5.903-7.0

Лист
15

Формат А5

КОМПОНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ
С ДВУМЯ ВЕНТИЛЯТОРАМИ
14.2...53У.2

Поз.	Наименование	Шифр	Обозначение черт. в вып. I
1	Патрубок	П27..П54	П0.000
2	Воздухонагреватель	КВС КВБ КСК3 КСК4	ГОСТ 7201-60
3	Патрубок	П1..П54	П0.000
4	Коробка	К1..К18	К0.000
5	Гибкая вставка	ВВ	Серия 5.904-4
6	Фланец	ФК1..ФК8	Ф.0.05
7	Вентилятор	Д4-70 Д4-75 Д4-76 Д4-46	ГОСТ 5976-73
8	Подставка под возду- хонагрева- тель		Серия 4.904-25
9	Воздухозабор	по проекту	
10	Лючок с за- глушкой	СТД 8281	ТУ36-461-76

Размер A_1^* указывается проектировщиком при разработке конкретного проекта и соот-
ветствует ширине примененного воздухонагревателя.




Рис. 4.2

Название	Подпись к дате	Взам.нр.	№ инв.	№ лубк.	Подпись к дате
----------	----------------	----------	--------	---------	----------------

Изм/лист	№ докум.	Подп.	Дата
----------	----------	-------	------

5.903 - 7.0

Лист

16

Формат А3

Серия 5.903-7 вып.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИТОЧНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК С ДВУМЯ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

Таблица 4.4

Шифр установки	Производительность уст.-ки в тыс.м ³ /ч	Вентилятор ГОСТ5976-73	Воздухонагреватели ГОСТ 7201-80	Присоединит. размеры воздухонагревателя		Размеры проема	B	Г	H	H ₁	h	L	Масса, кг	Н уста новки по эксплуатации					
				№	кол.	A	A ₁	Б	Б ₁										
KIxI-2,5,6	0,3+1,5	B.Ц4-75-2,5	ГОСТ 7201-80	06	I	55I	578	515	545	I275	700	580	660	383	2080	I90	I Y.2		
KIxI-3,15,6	1,0+3,5			06	I		703		670	I500	800	695	750	455	2250	220	2 Y.2		
KIxI-3,15,7				07	I		828		795							228	3 Y.2		
KIxI-3,15,8				08	I											242	4 Y.2		
KIxI-4,5				05	I	426	I203	390	II70							324	5 Y.2		
KIxI-4,6	2,0+6,0	B.Ц4-75-4	ГОСТ 7201-80	06	I	55I	578	515	545	I805	950	855	I000	564	2370	275	6 Y.2		
KIxI-4,7				07	I		703		670							283	7 Y.2		
KIxI-4,8				08	I		828		795							295	8 Y.2		
KIxI-4,9				09	I		953		920							306	9 Y.2		
KIxI-4,10				10	I	I203		II70							328	I0Y.2			
KIxI-5,5	4,0+8,0	B.Ц4-75-5	ГОСТ 7201-80	05	I	426			390							384	IIY.2		
KIxI-5,7				07	I	55I	703	515	670							343	I2Y.2		
KIxI-5,8				08	I		828		795							356	I3Y.2		
KIxI-5,9				09	I		953		920							368	I4Y.2		
KIxI-5,10				10	I	I203		II70							389	I5Y.2			
KIx2-5,5				05	2	80I			770							480	I6Y.2		
KIx2-5,6				06	2	I05I	578	I020	645							406	I7Y.2		
KIx2-5,7				07	2		703		670							426	I8Y.2		
KIx2-5,8				08	2		828		795							445	I9Y.2		
KIxI-6,3,10	6,0+12	B.Ц4-75-6,3	ГОСТ 7201-80	10	I	55I	I203	515	II70							558	20Y.2		
KIx2-6,3,5				05	2	80I			770	0						651	21Y.2		
KIx2-6,3,6				06	2	I05I	578	I020	545							565	22Y.2		
KIx2-6,3,7				07	2		703		670							585	23Y.2		
KIx2-6,3,8				08	2		828		795							605	24Y.2		
KIx2-6,3,9				09	2		953		920							622	25Y.2		
KIx2-6,3,10				10	2		I203		II70							670	26Y.2		
KIx3-6,3,6				06	3	I55I	578	I520	545					I400		650	27Y.2		

см. продолжение

Изм. Лист	№ докум.	Пом.	Дата
-----------	----------	------	------

5.903-7.0

Лист
47

Серия 5.903-7 ипп.0

Помещение А4

Продолжение таблицы 4.4

Номер установки	Производительность установки в тыс. м ³ /ч	Бентилятор ГОСТ5976-73	Воздухоход		Присоединенное к тяге воздуховоды и греватели	Размеры проема	В	Г	Н	Н ₁	h	L	Масса, кг	Номер установки по эксплуатации						
			№	кол.		А	А ₁	Б	Б ₁											
KIx3-6.3.7	6,0+12	B.Ц4-35-6.3	07	3	155I	703	1520	670	2680	1950	1263	1400	855	2950	678 28 У.2					
KIx3-6.3.8			08	3		828		795							705 29 У.2					
KIx3-6.3.9			09	3		953		920							728 30 У.2					
KIx2-8.5			05	2		80I		1203	770	3555	1870	1590	1650	1060	3290	910 31 У.2				
KIx2-8.9			09	2		953		1020	920						875 32 У.2					
KIx2-8.10			10	2		1203			1170						917 33 У.2					
KIx2-8.II			II	2		I703			1670						I206 34 У.2					
KIx4-8.10			10	4		2453			2420						1124 35 У.2					
KIx3-8.5			05	3		1203		1270	1170						1007 36 У.2					
KIx3-8.7			07	3		703		1520	670						925 37 У.2					
KIx3-8.8			08	3		828			795						952 38 У.2					
KIx3-8.9			09	3		953			920						976 39 У.2					
KIx3-8.10			10	3		1203			1170						1035 40 У.2					
KIx1-10.II			II	I	105I	1203	1020	1670	4100	2020	2010	1980	I350	3690	I255 41 У.2					
KIx4-10.8			08	4		1203		1920	I278 42 У.2											
KIx4-10.5			05	4		80I		2453	770						I390 43 У.2					
KIx4-10.9			09	4		1953		1020	2420						I312 44 У.2					
KIx4-10.10			10	4		2453			2420						I396 45 У.2					
KIx3-10.10			10	3	155I	1203	1520	1170	3080	2500	2570	2000	I755	4390	I294 46 У.2					
KIx1-10.1E			I2	I		1703		1670	I383 47 У.2											
KIx6-10.5D			10	6		2453		2420	I588 48 У.2											
KIx2-10.1K			II	2		205I		2020	1670						I524 49 У.2					
KIx1-12.5.12			I2	I		1703									2130 50 У.2					
KIx6-12.5.9			9	6	155I	1953	1520	1920	2500	2570	2600	2500	I755	4390	2140 51 У.2					
KIx6-12.5.10			10	6		2453		2420	2336 52 У.2											
KIx2-12.5.II			II	2		205I		2020	1670						2283 53 У.2					
KIx3-12.5.II			II	3	305I	1703									2622 54 У.2					
KIx2-12.5.12			I2	2		305I									2617 55 У.2					

№ докум. Поясн. Дата

5.903-7.0

Формат А3
18

ные устройства и пр. поставляются отдельно по заказной спецификации и фондовым нарядам.

Пример подбора вентустановки приведен ниже в разделе 10 (п.10.7).

4.6. Для определения состава каждой конкретной вентиляционной установки разработаны компоновочные чертежи рис. 4.1 и 4.2 и таблицы 4.1 и 4.2 с зашифрованным перечнем входящих в установку элементов.

В приложении на л.39 приведены шифры и соответствующие им рабочие чертежи элементов с указанием листов в вып. I серии, по которым они должны быть изготовлены для сборки принятой вентиляционной установки.

4.7. Рабочая документация воздухозабора в настоящей серии не разработана. Конструктивный вариант его с выбором типа закрывающего устройства решается индивидуально в конкретном проекте в зависимости от технических требований проектируемой вентиляционной системы.

4.8. В качестве справочных данных для конкретного проектирования в настоящем выпуске приведен перечень (табл. 4.1 и 4.2), в котором по л. принятой вентиляционной установки проектировщик определяет шифр, а по нему обозначения рабочих чертежей, либо утепленного створного клапана "КУС", либо рамы "РК" (указана в скобках) для монтажа заслонок "КВУ" или "П". Тот или иной вид закрывающего устройства выбирается исходя из конкретных условий, рабочие чертежи утепленного створного клапана и рамы разработаны в вып. I настоящей серии, а описание конструкции и назначение см. ниже (п.5.11 и 5.12).

Инв. №	Подпись и дата

Изм/лист	№ докум.	Подл.	Дата
----------	----------	-------	------

5.903-7.0

Лист
49

Формат А4

5. Устройство и работа вентустановки

5.1. В выпуске I настоящей серии помещены рабочие чертежи следующих элементов, из которых компонуются приточные установки: конфузоры, коробки, створные клапаны, рамы к клапану КВУ и П, патрубки к калориферам, фланцы к вентиляторам и переходной фланец (от гибкой вставки к вентилятору).

5.2. Для каждого из 53 сочетаний вентиляторов с калориферами имеется возможность скомпоновать и изготовить необходимое конструктивное исполнение установки, включая варианты воздухозаборов с закрывающими устройствами – всего этих исполнений 24. Они имеют следующие конструктивные отличия:

- конфузоры (для установки с одним вентилятором);
- коробки (для установки с двумя вентиляторами);
- конфузоры или коробки с калориферами в один или два ряда;
- установки с обводным каналом или без него;
- установки со створным клапаном КУС или утепленной воздушной заслонкой КВУ или П.

5.3. Следовательно из перечисленных выше элементов можно изготовить множество разнообразных приточных установок.

5.4. Конструктивное выполнение узла воздухозабора зависит от типа примененного закрывающего устройства:

5.4.1. Утепленная заслонка с электроприводом типа "КВУ" и "П" крепится к перегородке форкамеры посредством специальной рамы "РК", рабочие чертежи которой приведены в вып. I настоящей серии, а описание ее дано ниже (п.5.11).

5.4.2. Клапан утепленный створный (КУС) крепится в узле воздухозабора на сварке непосредственно к патрубку (П), заделан-

Инв. № подл.	Подпись и дата
Инв. №	Подпись и дата
Инв. №	Подпись и дата
Инв. №	Подпись и дата

Изм/лист	№ докум.	Подл.	Дата
----------	----------	-------	------

5.903-7.0

Лист
20

Формат А4

ному в отверстие в перегородке. Другой стороной патрубок прикрепляется к калориферу. Рабочие чертежи клапана "КУС" и патрубка "П" приведены в вып. I настоящей серии (описание см. пп. 5.10, 5.12).

5.4.3. Воздухоприемные устройства с подвесным утепленным клапаном устанавливаются по серии I.494-27.

5.5. Разъемные элементы, входящие в вентустановку соединяются между собой на фланцах болтами, стык между ними уплотняется резиновыми прокладками по ГОСТ 7338-77^Х.

5.6. Между прямоугольными фланцами калорифера и патрубка также следует установить прокладки по габаритам фланца из паронита марки ПОН-2,0 ГОСТ 481-80, толщиной 3 мм.

5.7. Ниже приводятся описания конструкций элементов вентустановки, которые изготавливаются по рабочим чертежам настоящей серии.

5.8. Конфузор (Д1...Д29).

Назначение конфузора - соединение калорифера с вентилятором соответствующего типоразмера (номера).

В серии разработаны рабочие чертежи 29-ти исполнений конфузоров, отличающиеся габаритными и присоединительными размерами и позволяющие скомпоновать все 53 вентустановки.

Форма и размеры каждого конфузора обусловлены соответствующими размерами присоединяемых изделий и представляет собой сварную объемную конструкцию неправильной формы, установленную на четырех опорах 1...4 (см. рис. 5.1 л. 23). Опоры связаны поперечными 5,6 и продольными 7...10 уголками в каркас, общий стальными листами. Для присоединения вентилятора через

гибкую вставку по серии 4.904-5 в листе II предусматривается вырезка круглого отверстия с последующей приваркой по кромкам этого отверстия фланца ФД1...ФД3, изготавливаемый по чертежам настоящей серии (см. п.5.13). Диаметр вырезаемого отверстия "Д", его координата "Б" (расстояние от пола, равное высоте оси всасывающего патрубка вентилятора) указывается проектировщиком при привязке конкретного проекта в соответствии с экспликацией (по № принятой установки) и таблицей 4.1 (см. л. 9 настоящего выпуска). По этой же таблице определяется необходимый шифр фланца "ФД". Противоположная сторона конфузора предназначена для присоединения калорифера, для чего образованный уголками каркаса 1,2,5 и 6 прямоугольный фланец выполнен одинаковым с присоединительным фланцем калориферов тех вариантов, которые указаны в упомянутой выше экспликации для всех 53-х вентустановок. Боковые и нижний листы выполнены глухими, в боковом листе I2 предусмотрено отверстие I3 для установки лючка с заглушкой (дет. СТД 8281) для определения сопротивления сети и замера разряжения в конфузоре при наладке системы.

В верхнем листе I4 выполнен фланец I5 для присоединения воздуховода обводного канала. Если в запроектированной системе надобности в обводном канале нет, то фланец и отверстие в листе I4 не изготавливаются, о чем необходимо указать в конкретном проекте при привязке.

5.9. Коробка (К1...К18). Назначение коробки - соединение калориферов с двумя вентиляторами (рабочим и резервным) соответствующих типоразмеров (номеров).

В серии разработаны рабочие чертежи 18-ти исполнений коробок, отличающиеся размерами и позволяющие скомпоновать все 53

Изм. №	Лист	Подпись и дата

Изм. №	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5.903-7.0

Формат А4

Лист	21

Изм. №	Лист	Подпись и дата

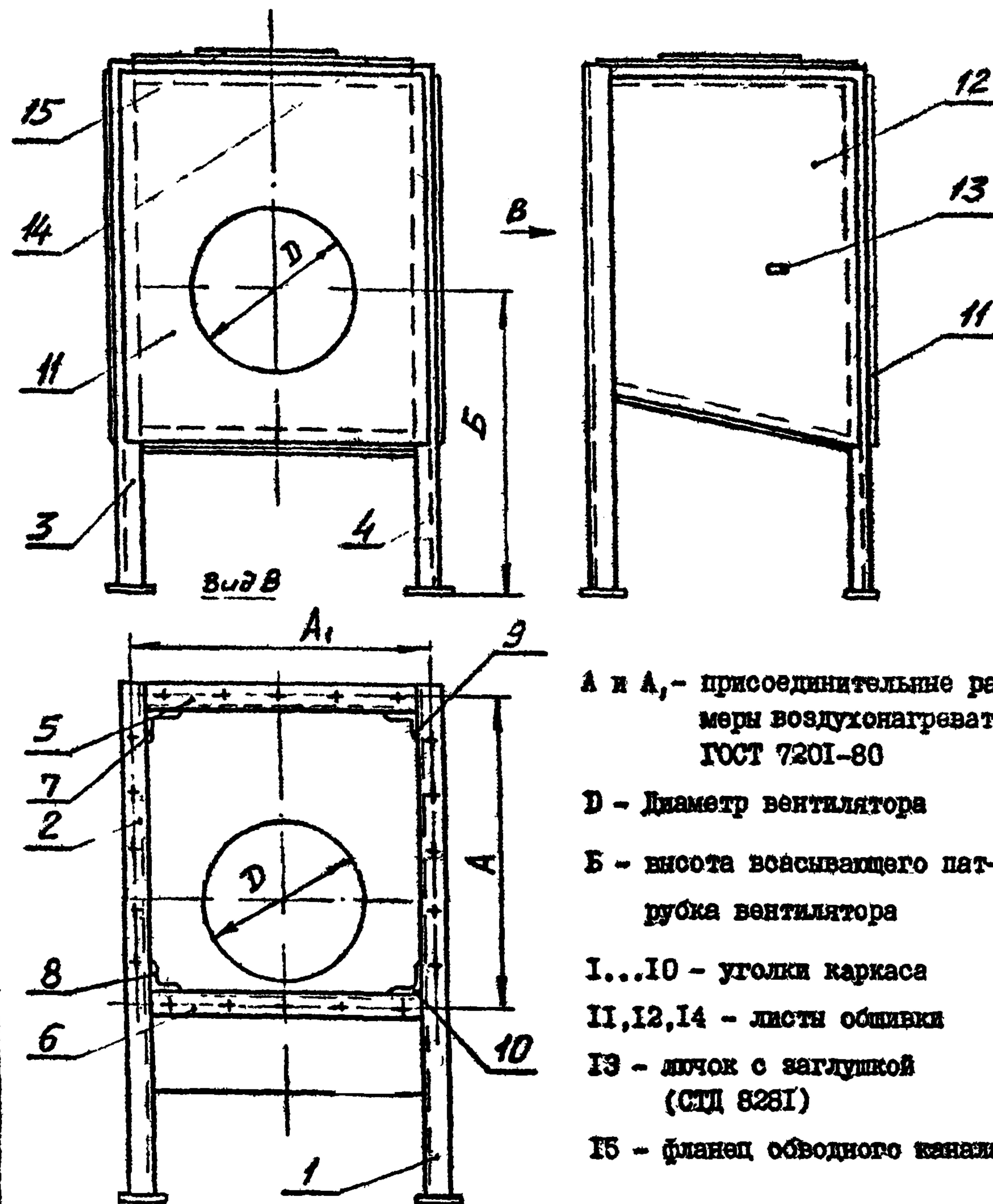
Изм. №	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5.903-7.0

Формат А4

Лист	22

КОНФУЗОР Д.І... Д.29



Page 54

СЕВАНІА С.ЮРІЙ. ВІДОВЛІ. 0

Иван Николаевич Попов в дата

Показ

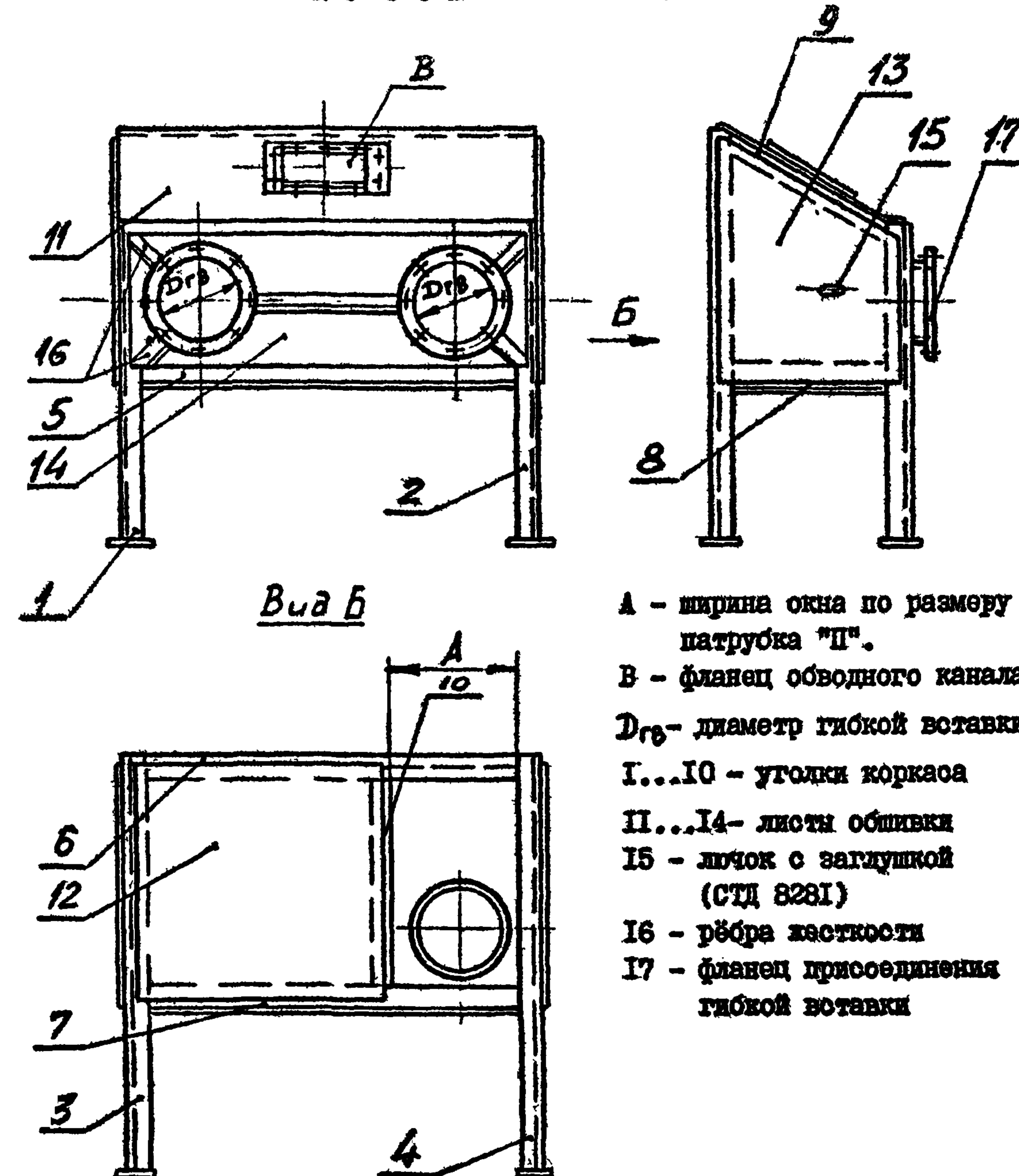
卷之三

5.903-7.0

Лист
23

Permit A

K O P O B K A K.I ... K.P



Page 52

卷之三

Компакт РМ-1000 **Пом. Да**

5,903-7,0

14/20

7

вентустановки.

Форма и размеры каждой коробки обусловлены ее существующими размерами присоединяемых к ней и представляет собой сварную объемную конструкцию, установленную на 4-х опорах I...4 (см.рис. 5.2 л. 24). Опоры связаны поперечными 5...7 и продольными 8,9 уголками в каркас, который оббит стальными листами, образуя коробчатую конструкцию.

К листу I4 стеки коробки приварены два фланца I7 для присоединения гибких вставок типа "ВВ" по серии 4.904-5, к которым через переходный фланец ФК1...ФК8 присоединяется всасывающий патрубок вентилятора. Переходные фланцы ФК1...ФК8 изготавливаются по чертежам настоящей серии (см.л. 5.14).

Для улучшения работы вентилятора (см. л.1.4) и создания более равномерного характера течения воздушного потока на всасывании перед вентилятором увеличен на 1/3 (на 30%) по сравнению с величиной диаметра всасывающего патрубка размер подводящего воздуховода, роль которого выполняет гибкая вставка. Это достигается выбранным соотношением диаметров всасывающего патрубка вентилятора и гибкой вставки, присоединяемой непосредственно к круглым фланцам I7 коробки.

Противоположная сторона коробки предназначена для присоединения калорифера, для чего предусмотрено прямоугольное окно, образованное уголками каркаса коробки. В это прямоугольное окно вваривается патрубок III...П54, изготавливаемый по чертежам настоящей серии (см.л.5.10). Ширина окна (размер "A"), ограниченная уголком I0, в рабочих чертежах не определена, а указывается проектировщиком при привязке конкретного проекта по габаритным размерам упомянутого выше патрубка в зависимости от типоразмера присоединяемого калорифера, который крепится непосредственно к

патрубку. Ширину патрубка указывается проектировщиком при привязке конкретного проекта в соответствии с экспликацией (по л. принятой вентустановки) я таблице 4.2 (см.л. II настоящего выпуска). Остальная часть стороны коробки зашивается листом I2. Боковые и нижние листы выполнены глухими, в боковом листе - I3 предусмотрено отверстие I5 для установки личка с заглушкой (дет. СТД 8281) для определения сопротивления сети и замера разряжения в коробке при наладке системы

К верхнему листу II приварен фланец "В" для присоединения воздуховода обводного канала. Если в запроектированной системе надобности в обводном канале нет, то фланец и отверстие в листе не изготавливаются, о чем необходимо указать в конкретном проекте при привязке.

Ребра жесткости I6 для коробок большого размера устанавливаются и привариваются по месту.

5.10. Патрубок III...П54. Патрубки болтами крепятся к калориферам и имеют многоцелевое назначение, зависящее от его местоположения (до или после калорифера по ходу воздуха); конструктивного варианта вентустановки (с одним или двумя вентиляторами); и количества рядов калориферов для вентустановок с двумя вентиляторами (один или два ряда калориферов).

В серии разработаны рабочие чертежи 54-исполнений патрубков, разбитые на две группы (короткие - шифры с П1 до П27 и длинные с П28 до П54). Каждая группа по присоединительным размерам фланцев охватывает все 53 варианта вентустановок.

Длинные патрубки (шифр с П28 по П54) устанавливаются до калорифера и заделываются в проеме перегородки форкамеры.

Короткие патрубки (шифр с П1 по П27) устанавливаются после

Изм. №	Порядок	Номер

Изм. Лист	№ докум.	Полп.	Дата	Лист	25
				5.903-7.0	

Формат А4

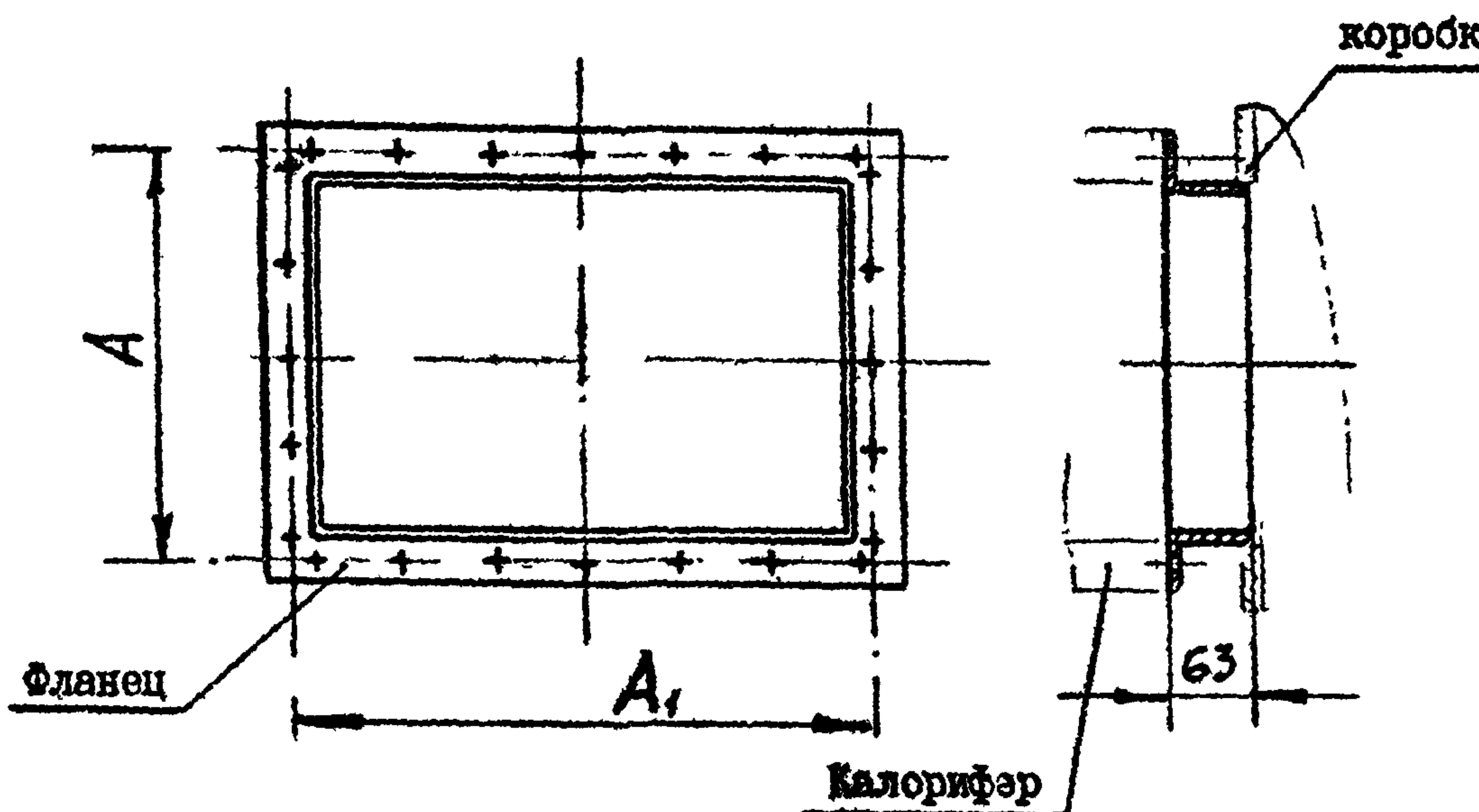
Изм. Лист	№ докум.	Полп.	Дата	Лист	26
				5.903-7.0	

Формат А4

Сер. А 5.903-7.0шп.0

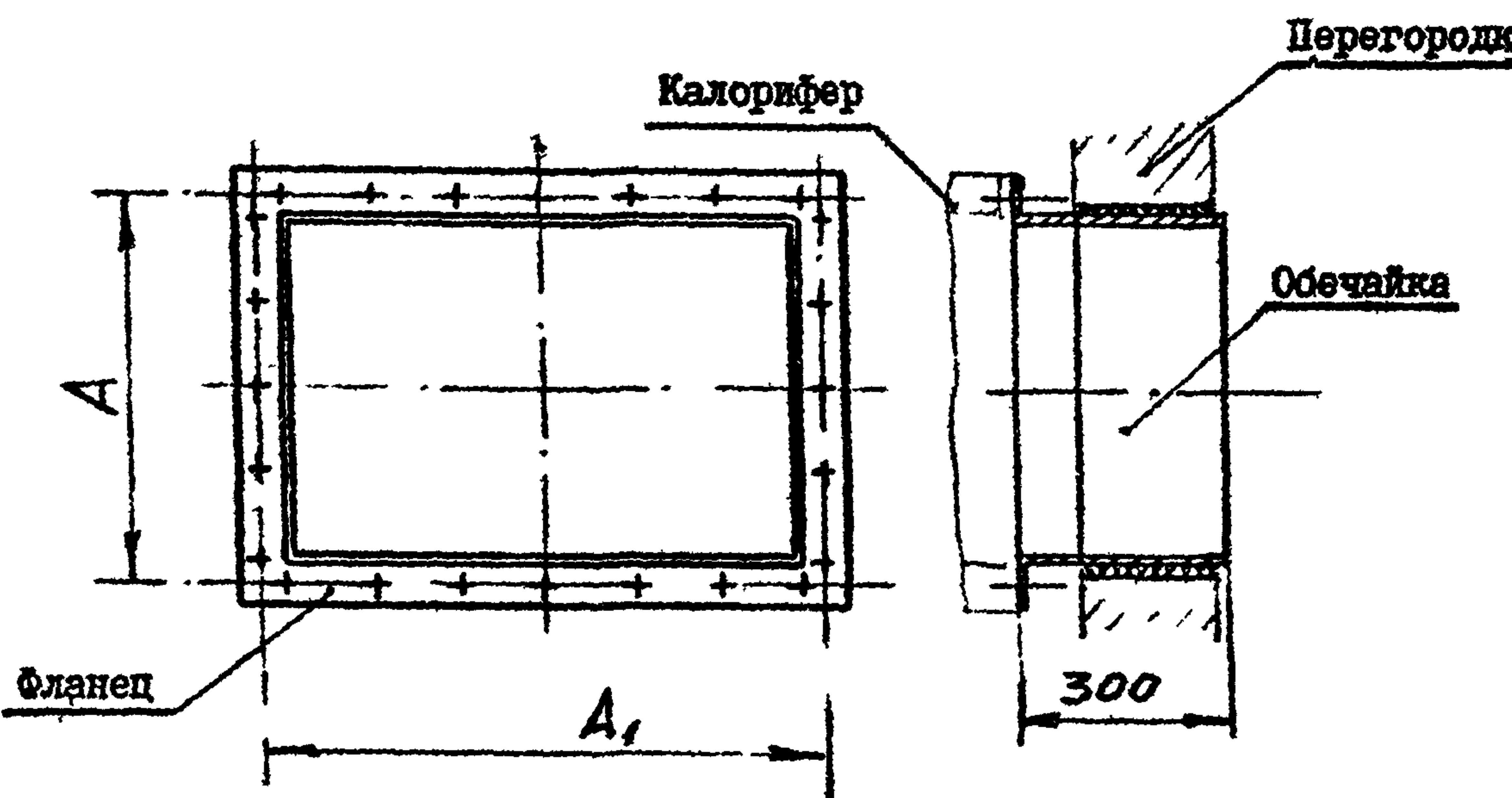
ПАТРУБОК - П.1 ... П.27 (короткий)

для присоединения калорифера к коробке



ПАТРУБОК - П.28 ... П.54 (длинный)

для присоединения калорифера к перегородке форкамеры



A и A₁ - присоединительные размеры калориферов
по ГОСТ 7201-80.

Рис. 5.3.

Нр. № подл.	Нр. № подл. докум.	Подп. Дата

5.903-7.0

Лист
27

Формат А4

РАМА - РК.1 ... РК.7 для установки заслонки утепленной

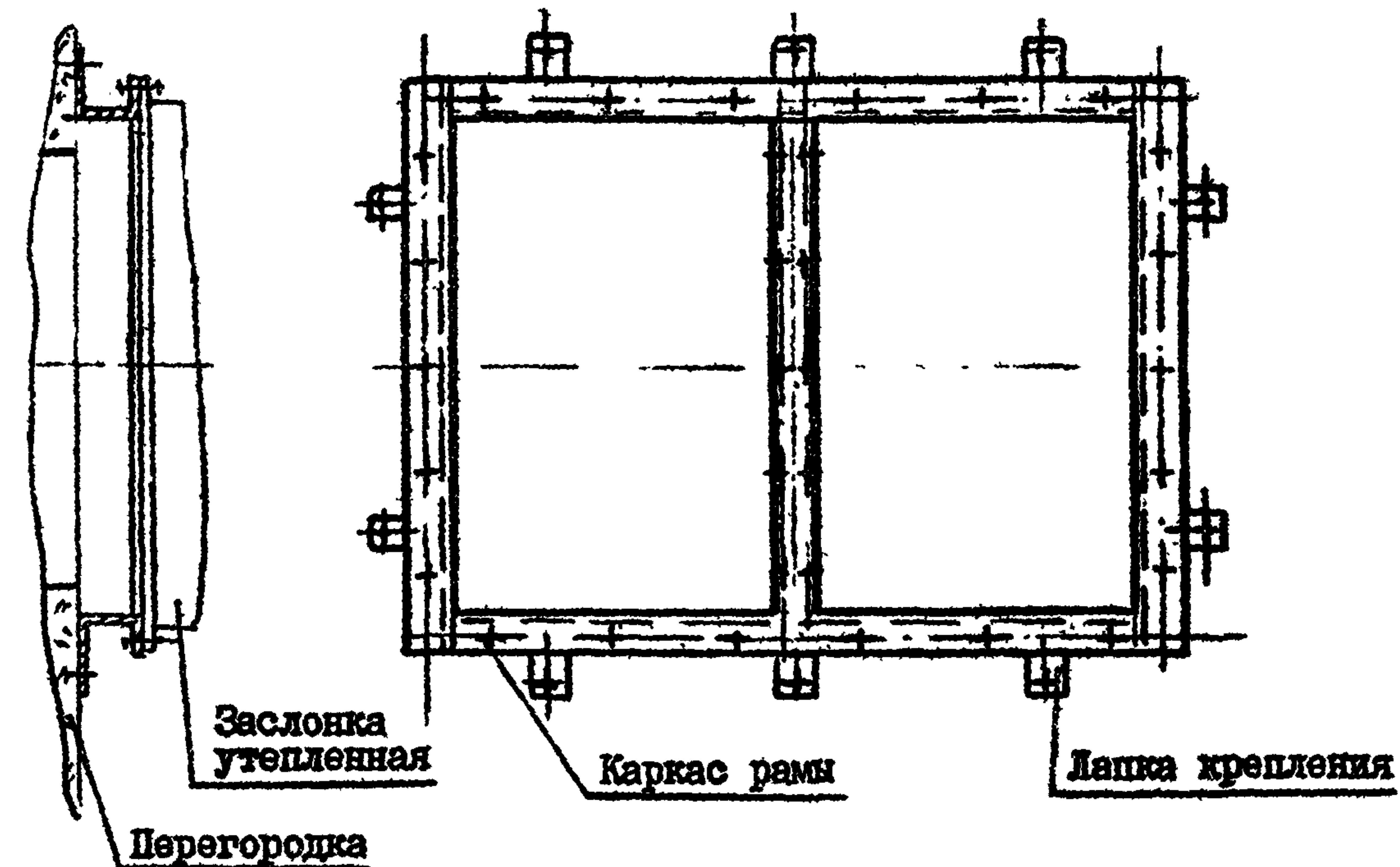


Рис. 5.4

КЛАПАН УТЕПЛЕННЫЙ СТВОРНЫЙ КУС.1 ... КУС.27

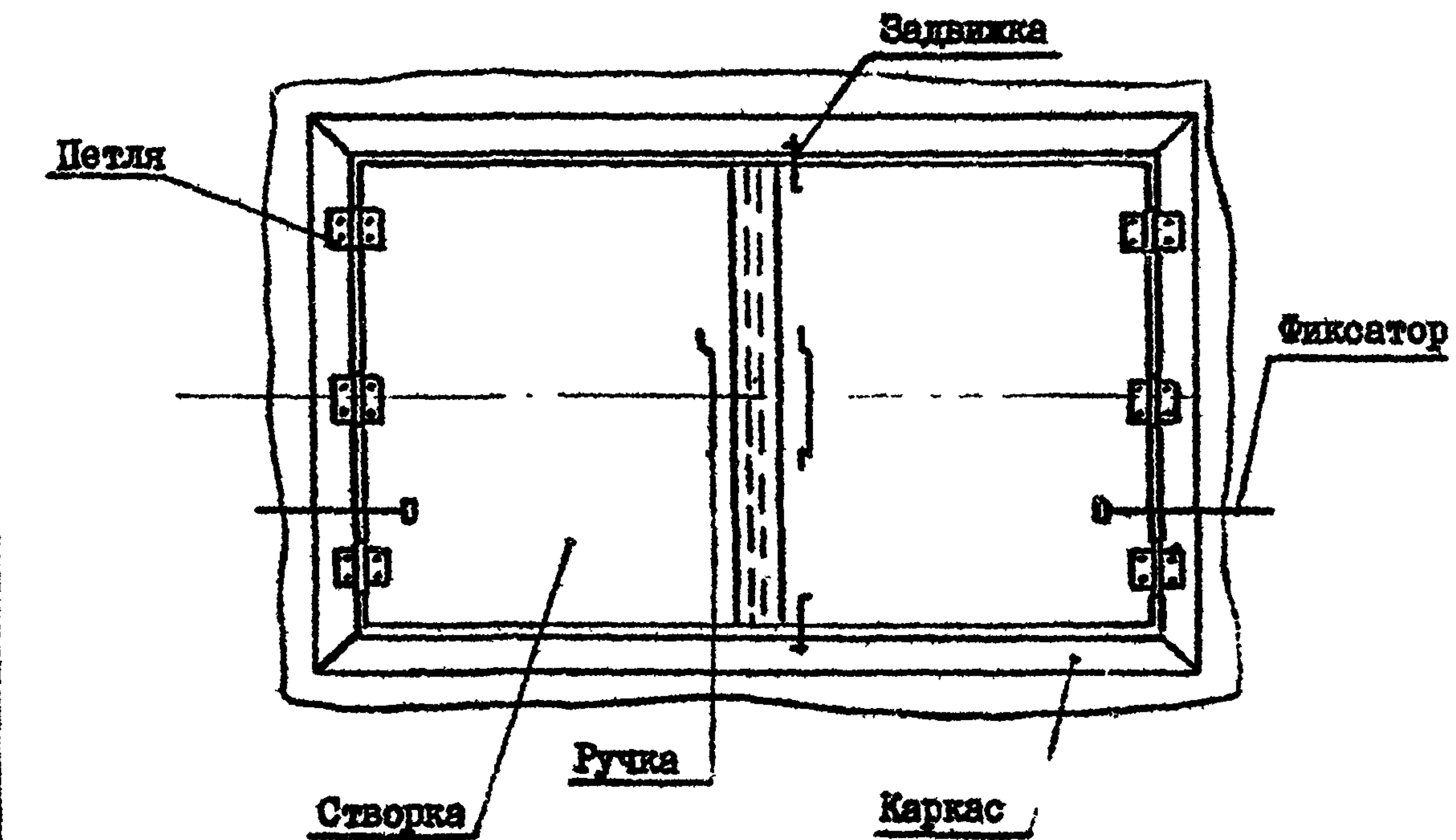


Рис. 5.5.

Нр. № подл.	Нр. № подл. докум.	Подп. Дата

5.903-7.0

Лист
28

Формат А4

О.П.н. 903-7
Серия

калорифера и приваривается к коробке (вариант с двумя вентиляторами) при двух рядах калориферов.

В установках с двумя вентиляторами и одним рядом калориферов патрубки (шифр с П28 до П54) привариваются к коробке для создания зоны обслуживания между стенкой коробки и перегородкой форкамеры (см.рис. 4.2).

Конструктивно патрубок (рис. 5.3) представляет собой сваренный из уголкового проката прямоугольный фланец, у длинных патрубков к фланцу приварена обечайка.

Габаритные размеры фланца патрубка (размеры A и A₁) определяются присоединительными размерами применяемых в серии калориферов в соответствии с экспликацией на л. 7 настоящего выпуска.

5.II. Рама РК1...РК7. Рама предназначена для монтажа заслонок утепленных с электроприводом в узле воздухозабора. В серии разработаны рабочие чертежи 7-ми исполнений рам для установки всех типоразмеров серийно изготавливаемых утепленных заслонок типа "КВУ", "П".

Рама представляет собой прямоугольный фланец, сваренный из швеллера № 8. Габаритные размеры рамы определены присоединительными размерами заслонок, которые подобраны исходя из габаритных размеров проемов.

Для проемов больших размеров (установка с № 34У по 53У) к раме крепятся рядом две заслонки.

Крепление рамы к перегородке осуществляется либо паяркой ее к закладным элементам строительных конструкций, либо пристрелкой и креплением дюбелями, для чего в раме предусмотрены лапки крепления (см.рис. 5.4).

Подбор рамы по № вентустановки производится из таблицы 4.2 или 4.3, при этом, исходя из условий конкретной вентустановки, проектировщик по своему усмотрению может применять другие заслонки и соответствующие им рамы, руководствуясь нижеизложенным:

- рама "РК1" разработана для КВУ 1000x600, перекрывает проем установок №№ 1У + 4У; 6У+8У; 12У; 13У; 17У+19У; 22У+24У;
- рама "РК2" разработана для заслонки П 600x1000, перекрывает проем установок №№ 1У+14У; 3ДУ;
- рама "РК3" разработана для заслонок КВУ 1000x1600 и П 1000x1600, перекрывает проем установок №№ 5У; 9У+11У; 15У+32У; 37У+39У; 45У;
- рама "РК4" разработана для заслонок КВУ 1400x1800 и П 1400x1800, перекрывает проем установок №№ 33У; 36У; 40У; 41У;
- рама "РК5" разработана для монтажа двух заслонок КВУ 1000x1600 или П 1000x1600, перекрывает проем установок №№ 34У; 41У; 43У; 46У; 49У и 50У;
- рама "РК6" разработана для монтажа двух заслонок КВУ 1400x1800 или П 1400x1800, перекрывает проем установок №№ 35У; 42У; 47У и 51У;
- рама "РК7" разработана для монтажа двух заслонок КВУ 1000x2400 или П 1000x2400, перекрывает проем установок №№ 48У; 52У и 53У.

Рамы "РК5", "РК6" и "РК7", разработанные для монтажа двух заслонок, следует применять только для случаев их установки в проеме стены непосредственно перед воздухонагревателями. Для конструктивного варианта установки заслонки в стенах между двумя лапками крепления.

Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5.903-7.0

Лист	№ докум.	Подп.	Дата
29			

Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5.903-7.0

Лист	№ докум.	Подп.	Дата
30			

Формат А4

отсеками воздухозабора применять рамы с "РК1" до "РК4".

5.12. Клапан утепленный створный КУС1...КУС27.

Утепленные деревянные створные клапаны предназначены для временного отключения одной из приточных систем, работающих на общем воздухозаборе.

В серии разработаны рабочие чертежи 27-ми исполнений клапанов, по числу вариантов проемов воздухозабора.

Подбор клапана согласно типу, компоновке и размеру халогенфера и № вентустановки производится по табл. 4.4 и 4.3.

Привод створок клапана осуществляется вручную. Конструктивно клапан выполнен в виде утепленной деревянной створки (створки), которая прикреплена к металлическому каркасу при помощи дверных петель. Каркас заделан в строительную конструкцию. В крайних положениях створки клапана фиксируются защелками (см. рис 5.5).

5.13. Фланец ФД1...ФД8. Фланец для присоединения вентилятора (рис. 5.6) предназначен для приварки к листу конфузора (см.п. 5.6), причем координата (высота) приварки фланца указывается в конкретном проекте.

В серии разработаны рабочие чертежи 8-ми исполнений фланцев по числу используемых в данной серии размеров вентиляторов. Необходимый шифр фланца определяется по № установки из таблицы 4.2. В зависимости от габаритов фланцы изготавливаются либо из листа, либо из профильного проката (уголка 63х40х4).

5.14. Фланец ФЖ1...ФЖ8. Фланец переходный предназначен для соединения гибкой вставки с входным патрубком вентилятора. Как было указано выше (см.п. 5.7), диаметр гибкой вставки принимается на калибр больше диаметра всасывающего патрубка венти-

лятора; для соединения их служит переходный фланец.

В серии разработаны рабочие чертежи 8-ми исполнений фланцев по числу используемых в данной серии размеров гибких вставок.

Необходимый шифр фланца определяется по № установки из таблицы 4.2. Конструктивно фланец представляет собой диафрагму (см. рис. 5.7) (шайбу), изготовленную из листовой стали. Наружный диаметр фланца соответствует размеру гибкой вставки, а внутренний – величине условного прохода всасывающего патрубка вентилятора. Фланец имеет два ряда концентрически расположенных крепежных отверстий, соответствующих координатам присоединительных отверстий гибкой вставки и вентилятора.

6. Указание мер безопасности

6.1. К обслуживанию приточных установок допускаются лица, изучившие ее устройство, принцип работы, инструкцию по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

6.2. При этом необходимо соблюдать общепринятые правила техники безопасности:

а) при проведении любого вида обслуживания необходимо обеспечить надежное освещение стационарным или переносным источником света (напряжением до 12 вольт);

б) при производстве любого вида монтажных работ необходимо пользоваться исправным инструментом;

в) при работе на высоте до 3-х метров пользоваться стремянками, а при производстве монтажных работ обеспечить надежное ограждение.

6.3. Все работы по обслуживанию установки следует производить после отключения электропитания в системе энергоснабжения

вентиляционной системы, при этом на пусковых устройствах должны быть вывешены плакаты "НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ".

6.4. Следить, чтобы все элементы установки и металлоконструкция были надежно заземлены.

6.5. При производстве работ по монтажу установки и ее обслуживанию необходимо соблюдать требования по технике безопасности в строительстве, утвержденные Госстроем СССР, а также "Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ", утвержденные ГУПО МВД СССР.

6.6. Помещение, в котором находится установка, должно содержаться в чистоте, запрещается хранение в нем посторонних предметов.

7. Подготовка приточных установок к работе

7.1. Монтаж приточных установок должен производиться в соответствии со СНиП II-28-75.

7.2. К началу монтажа должны быть закончены все строительные работы, связанные с установкой заданных элементов: рамки для крепления калориферов, обводного канала, утепленной заслонки КВУ и т.п.

7.3. Коробка или конфузор на место монтажа должны поступать с приваренным присоединительным фланцем для вентилятора и патрубком для присоединения калорифера.

7.4. При монтаже агрегатов, входящих в приточные установки (вентилятор, гибкая вставка, коробка (конфузор), калорифер, обводной канал) следует обеспечить их способность. Допустимое отклонение от соосности не более 2 мм.

Инв. №	Полис. №	Взам. инв. №	Инв. №	Порядок

Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата

5.903-7.0

Лист	33

Формат А4

8. Пуско-наладочные работы

8.1. Перед проведением холостых испытаний необходимо проверить правильность выполнения силовых электропроводок, а также правильность подключения (направление вращения) электродвигателей вентилятора и исполнительного механизма.

8.2. При холостых испытаниях проверяется плавность работы всех механизмов вентиляционной установки, заслонок, клапанов, исполнительных механизмов.

8.3. После устранения дефектов, выявленных в процессе холостых испытаний, проводятся предпусковые испытания под рабочей нагрузкой, продолжительностью не менее 8 часов.

8.4. В процессе рабочих испытаний выявляются фактические параметры установки и регулировкой добиваются проектных показаний.

Производительность по воздуху и напор регулируются с помощью заслонок.

Инв. №	Полис. №	Взам. инв. №	Инв. №	Порядок

Инв. лист	№ докум.	Подп.	Дата

5.903-7.0

Формат А4

10. Общие указания по проектированию

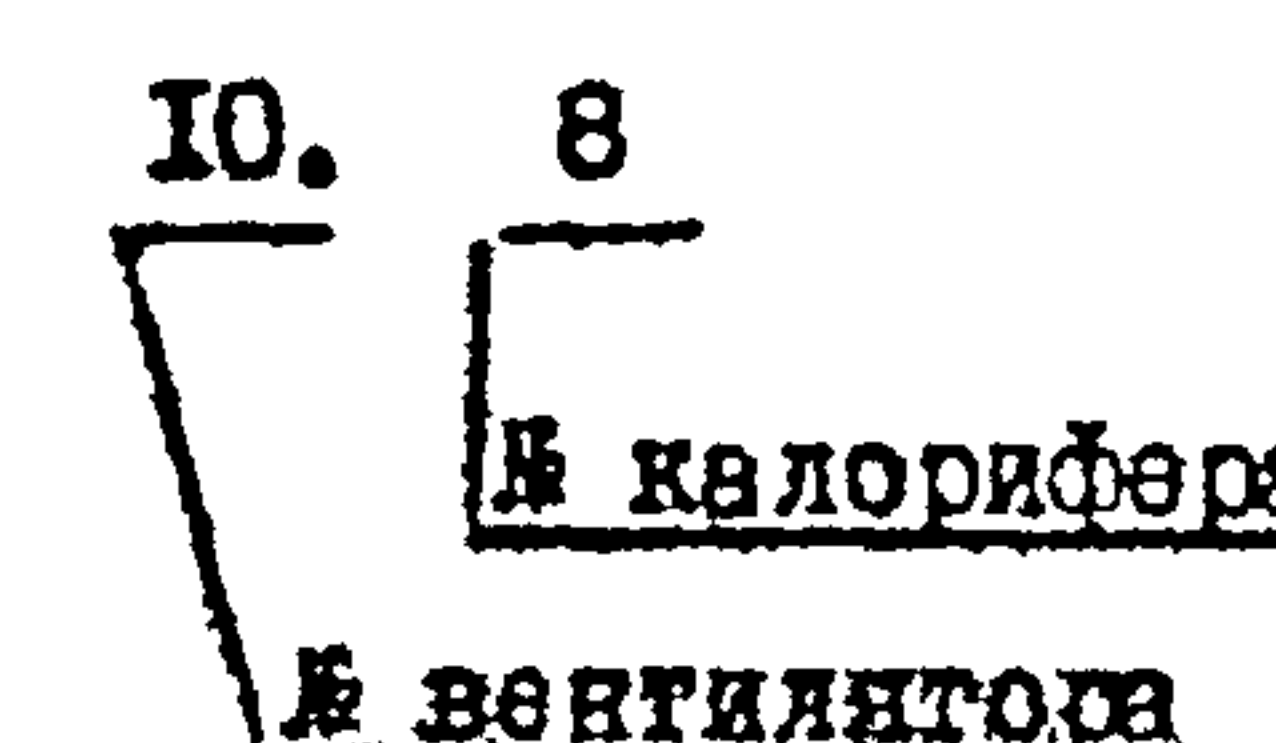
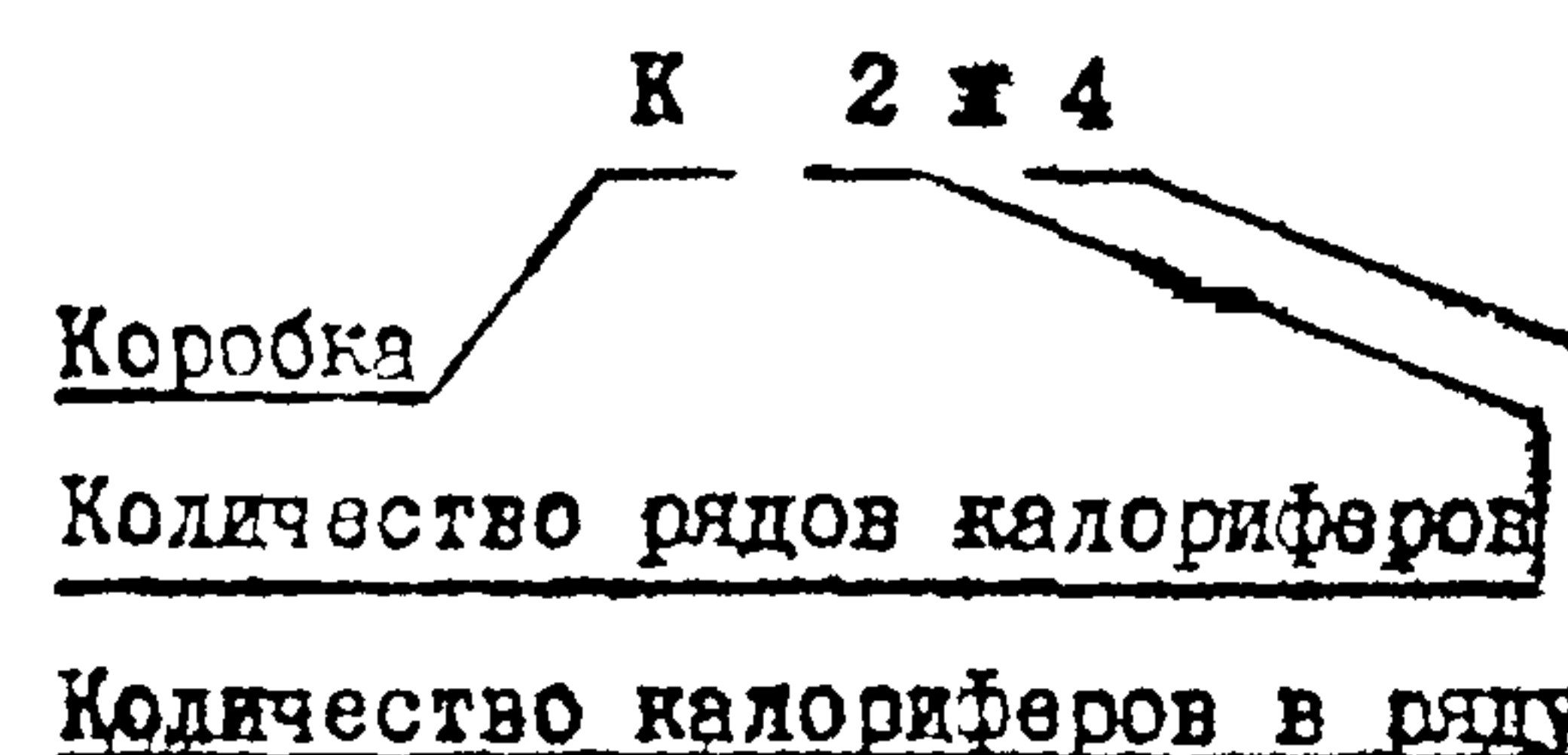
10.1. В строительной части проекта предусматриваются проемы для транспортирования и монтажа установки, а также проходы по периметру установки для обслуживания (не менее 700 мм).

10.2. Для групп калориферов, имеющих двухстороннюю подводку теплоносителя, необходимо по периметру установки предусмотреть рабочую зону обслуживания, не менее 500...700 мм.

10.3. В рабочих чертежах марки ОВ следует указать мероприятия по обеспечению герметичности мест соприкосновения элементов установки со строительными конструкциями для исключения подсоса воздуха.

10.4. Открытие и закрытие утепленных заслонок, устанавливаемых на пути поступления холодного наружного воздуха, осуществлять при неработающем вентиляторе во избежание замерзания калориферов.

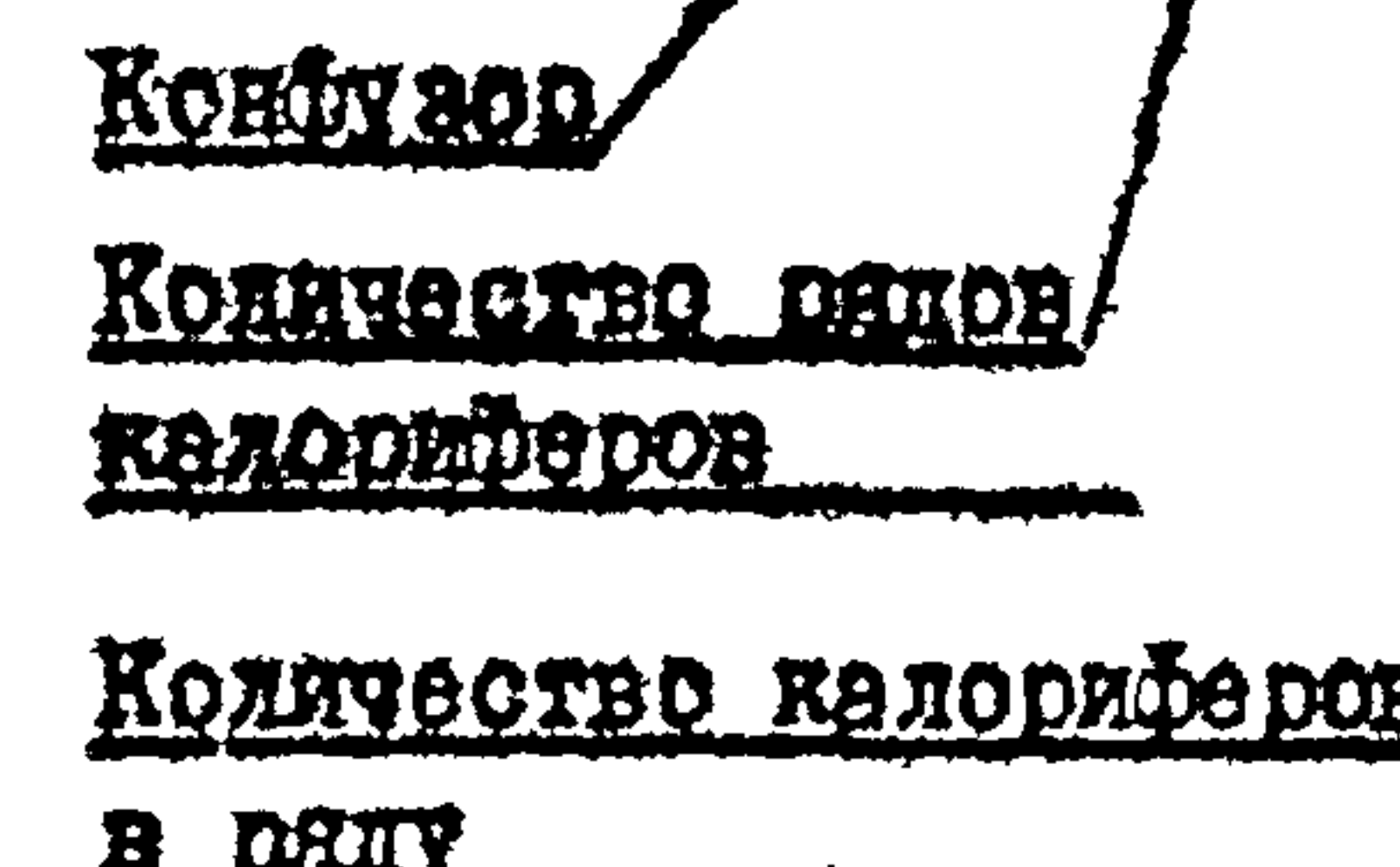
10.5. Для подбора необходимой установки подсчитывается потребная производительность по воздуху и подбирается № вентилятора; подсчитывается тепловая нагрузка и подбирается калориферная установка КВУ, после чего определяется шифр установки, например:



или

Инв.упол.	Лист
Макл.лист	№ докум.
Подп.	Дата
	5.903-7.0
	35

Формат А4



где:
К - коробка;
Д - конфузор.

Необходимость установки обводного канала определяется проектировщиком при анализе результатов расчетов, если принятая поверхность нагрева воздухонагревателей превышает расчетную более чем на 20%.

10.6. Зная номера вентилятора и калорифера, из экспликации на л. 7 определяется № установки, и по ней из табл. 4.1 и 4.2 - цифры входящих элементов для заказа оборудования в спецификации отопительно-вентиляционного оборудования установочных чертежей: К - коробки; Д - конфузор; П - патрубки; ФК и ФД - фланцы (для варианта с одним вентилятором); РК - рамы для утепленных заслонок; КУС - утепленного створного клапана.

10.7. Ниже приводится пример подбора приточной вентиляционной установки с определением ее шифра и обозначений чертежей входящих в нее элементов.

Инв.номер	Повеска	Подп. №	Лист

Инв.номер	Лист
Иам.лист	№ докум.
Подп.	Дата
	5.903-7.0
	36

Формат А4

Серия 5.903-7 инп. 0

Пример подбора унифицированной приточной
установки

В соответствии с заданием и расчетами приточная установка должна быть оснащена:

1. Центробежным вентилятором Ц4-75 № 6,3 производительность $\mathcal{L} = 10000 \text{ м}^3/\text{час.}$
2. Калориферы ИСКЗ-7 - 2 шт. (без обводного канала).
3. Утепленная заслонка типа КВУ 1000x600 ($t_4 = -42^\circ\text{C}$ работа односторонняя).

Подбор унифицированной вентустановки:

- по № вентилятора и № калорифера из экспликации (л. 7) определяется № установки - "23У";
- по № установки (23У) из таблицы 4.1 (л. Я) определяется состав элементов установки $23У = Д9 + ФД5 + П36 + РК1$;
- по цифрам входящих в установку элементов из сборочных чертежей, помещенных в вып. I, определяются обозначения чертежей, по которым изготавливаются составляющие элементы вентустановки

- Д9 → Д0.000-08
- ФД5 → Ф0.04-02
- П36 → П.0.000-35
- РК1 → Р1.00

Номера листов, на которых помещены рабочие чертежи указанных выше элементов см. "Приложение" настоящего выпуска.

Номер установки определяется по п. 10.5 настоящего описания
"Д 1x2 - В. 6.3.7"

Если притоки к установке воздухонагреватели имеют увеличенную по сравнению с расчетной поверхность нагрева более чем на 20%, то следует предусмотреть установку обводного канала.

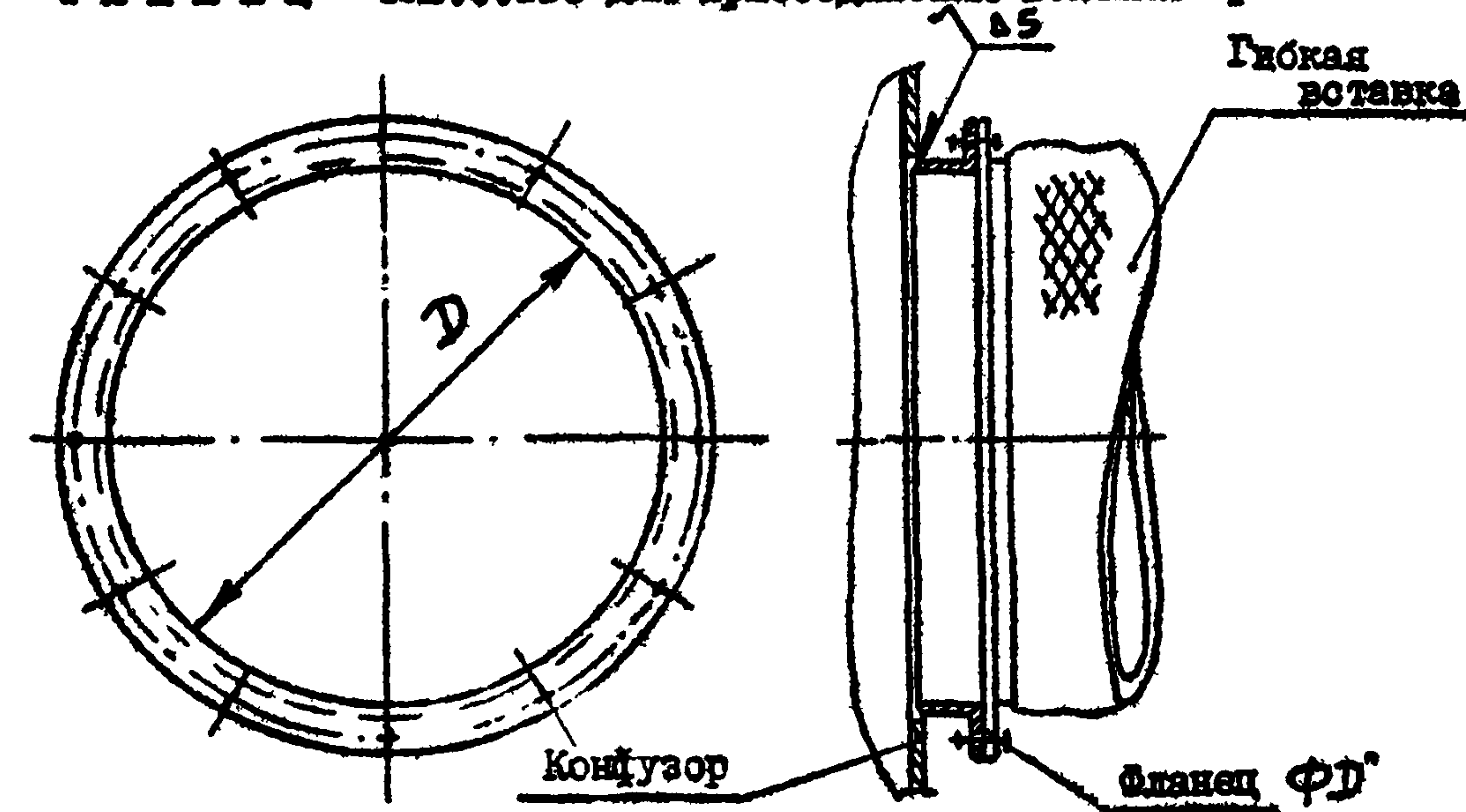
Изм. лист	№ докум.	Подп. Дата	Испр.

5.903-7.0

37

Формат А4

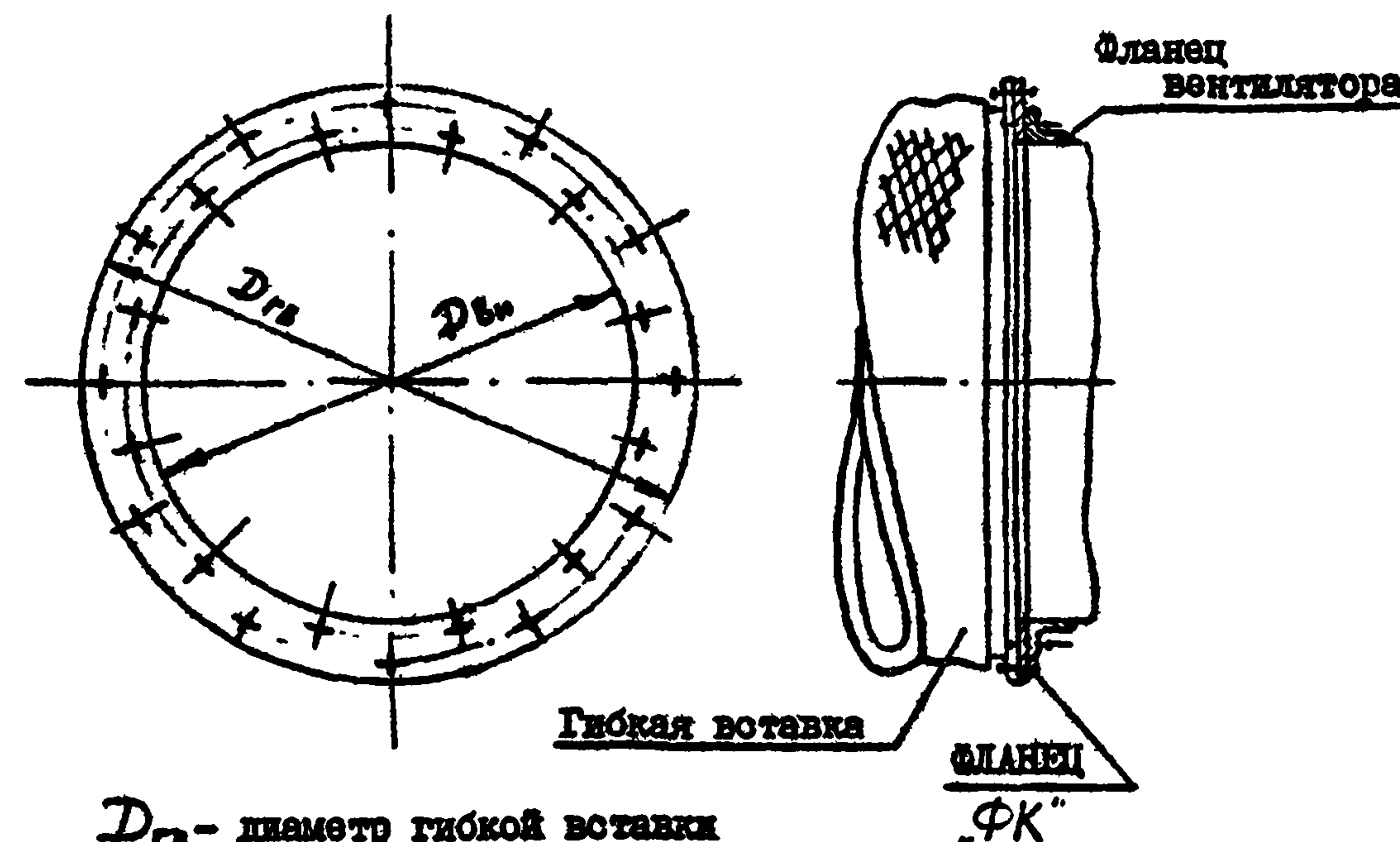
ФЛАНЕЦ ФД...ФД8 для присоединения вентилятора



D - диаметр вентилятора.

Рис. 5.6

ФЛАНЕЦ ФК...ФК8 переходный



D_{18} - диаметр гибкой вставки
 D_{60} - диаметр вентилятора

Рис. 5.7

Изм. лист	№ докум.	Подп. Дата	Испр.

5.903-7.0

38

Формат А4

II. Приложения

В приложении к выпуску даны некоторые схематические примеры комбинаций компоновок унифицированных приточных вентиляционных установок, где:

- I - Коробка, шифр "К", обозначение чертежа К 0.000
см. вып. I, лл. 29...49
- 2 - Вентилятор - Ц4-70, Ц4-75, Ц4-76, Ц14-46.
- 3 - Воздухонагреватель (калорифер) - КВБ-II, КВС-II, КСК-3,
КСК-4
- 4 - Подставка под калорифер - серия 4.904-25
- 5 - Створный клапан, шифр "КУС", обозначение чертежа
КУС 1.000, КУС 2.000, КУС 3.000, КУС 4.000
см. вып. I, лл. 62...94
- 6 - Утепленная заслонка типа "КВУ" или "П"
- 7 - Гибкая вставка - "ВВ", серия 5.904-4
- 8 - Обводной канал
- 9 - Фланец, шифр "ФД", обозначение чертежа Ф 0.00
см. вып. I, лл. 95, 97
- 10 - Шаррубок, шифр "П", обозначение чертежа П 0.000
см. вып. I, лл. 50...57
- II - Рама, шифр "РК", обозначение чертежа Р1.00, Р2.00
см. вып. I, лл. 58...61.
- 12 - Дючик с заглушкой ТУ 36-461-76 (СТД 8281 или
СТД 8282)
- 13 - Конфузор - шифр "Д", обозначение чертежа Д0.000
см. вып. I, лл. 3...28
- 14 - Установка привода заслонки КВУ - см. серию 5.904-12

Изм.Лист	№ докум.	Попл.	Лист
			39

5.903-7.0

Формат А4

15.- Заслонка воздушная прямоугольного сечения по серии

5.904-13 вып. II

16 - Углеводород

17 - Воздухоприемные устройства с подвесным утепленным
клапаном по серии I.494-27

18 - Фланец, шифр "ФК", обозначение чертежа Ф 0.05
см. вып. I, л. 96

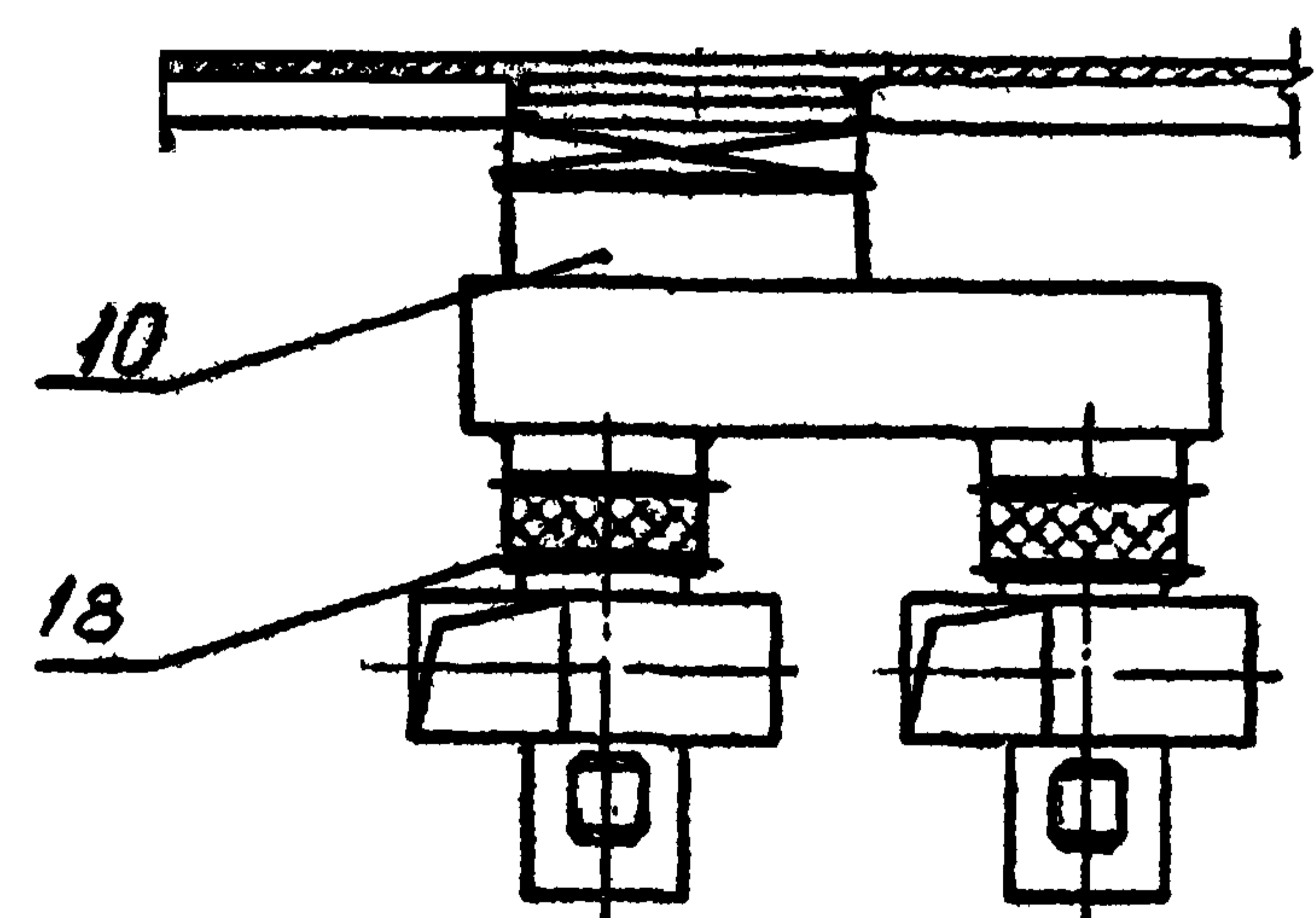
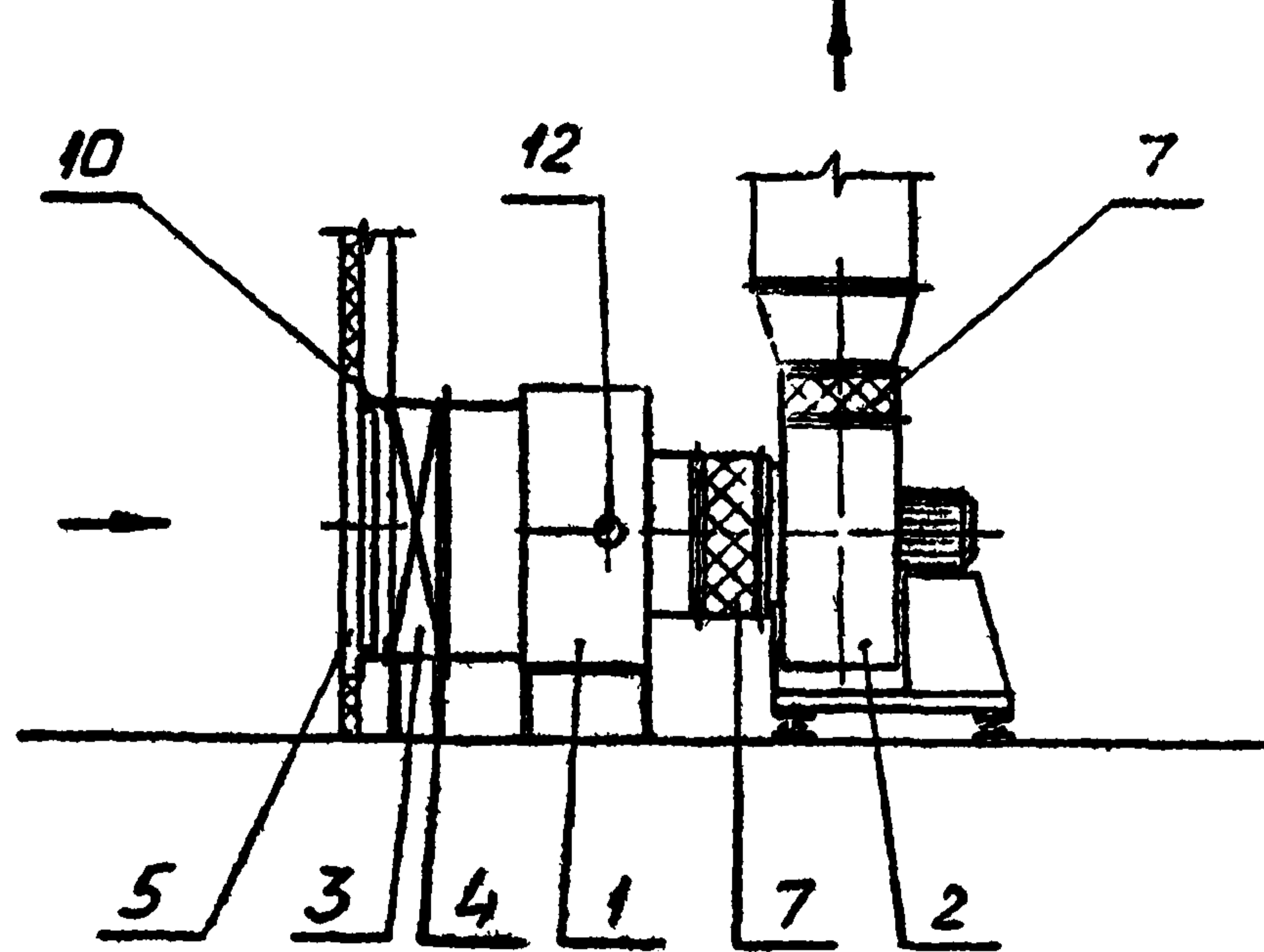
Изм.Лист	№ докум.	Попл.	Лист

5.903-7.0

Лист
40

Формат А4

Серия 5.903-7 №нр.0



ВАРИАНТ № 1

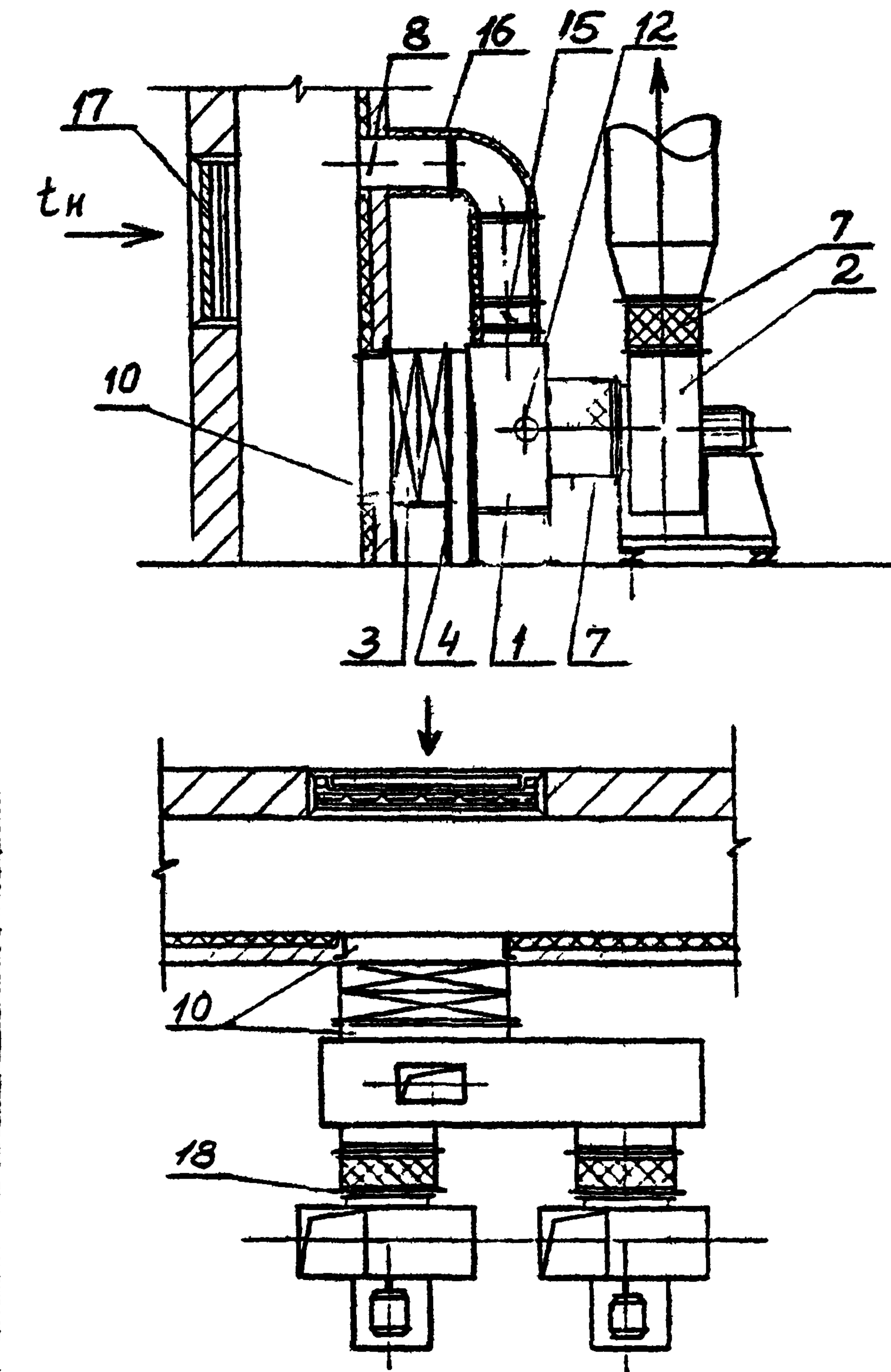
Установка двух вентиляторов, одного ряда калориферов
и утепленного створного клапана

Ном. № подп. 1.	Подпись в листе	Бланк для № подп.	Извл. № дубл.

5.903-7.0

Фот. № 17 АЧ

41



ВАРИАНТ № 2.

Установка двух вентиляторов, двух рядов калориферов
с обводным каналом и воздухоприемным устройством с
подвесным утепленным клапаном.

Ном. № подп. 1.	Подпись в листе	Бланк для № подп.	Извл. № дубл.

5.903-7.0

Фот. № 17 АЧ

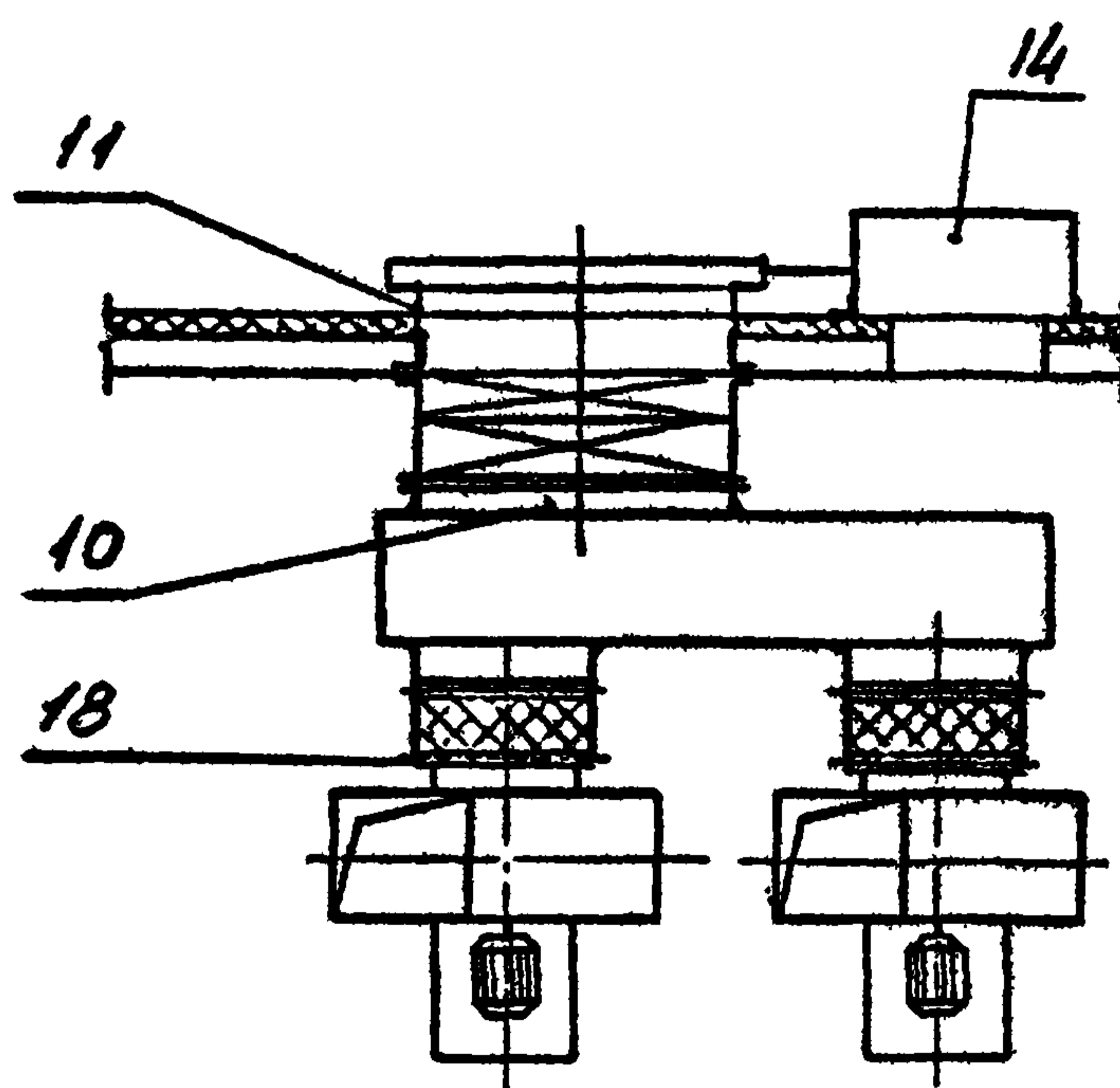
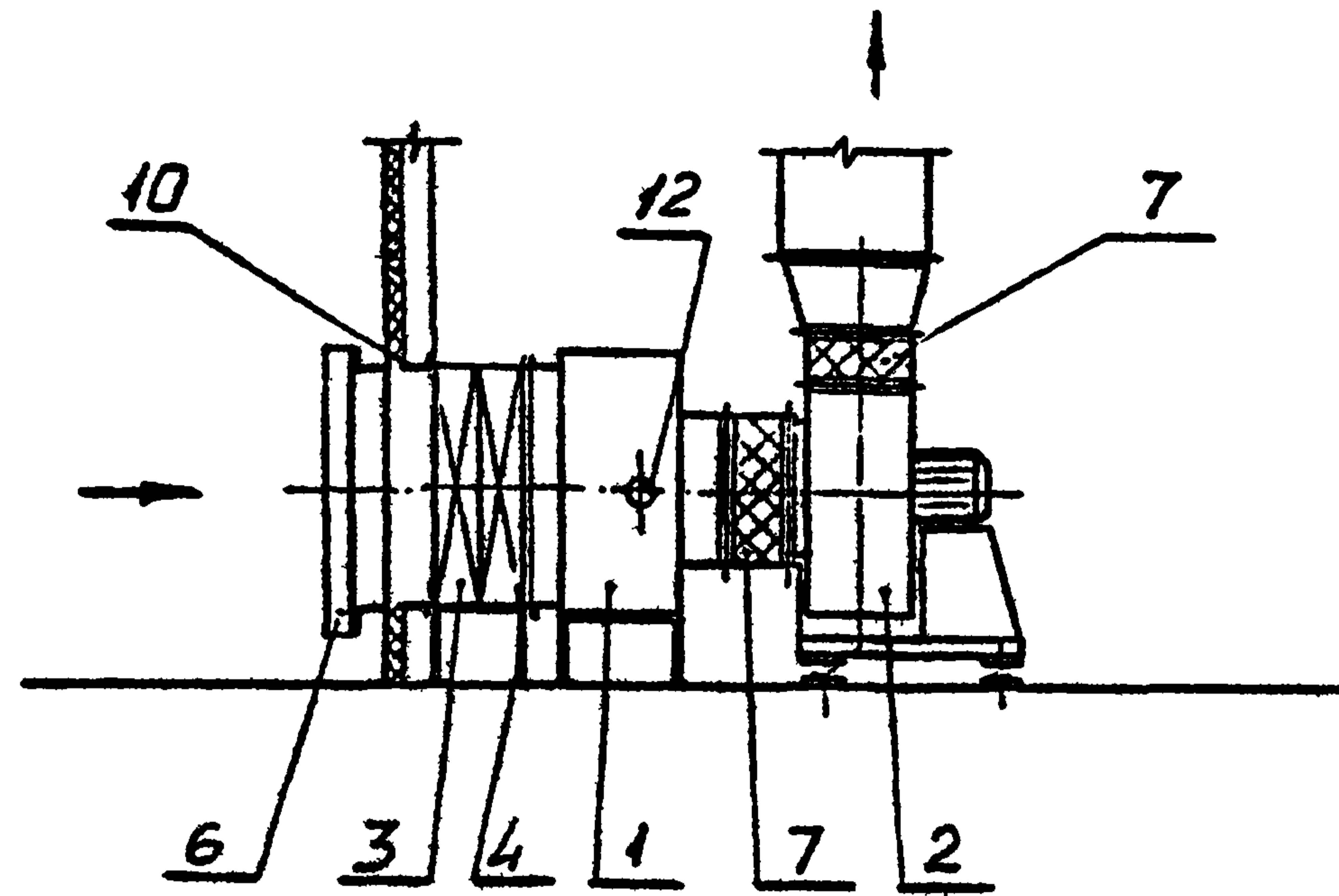
26

42

Серия 5.903-7 вип.0

Втврн. №, подп. №, дубл. №, дата

Инв. №, подп.



ВАРИАНТ № 3.

Установка двух вентиляторов, двух рядов калориферов и заслонкой КВУ или П с электроприводом

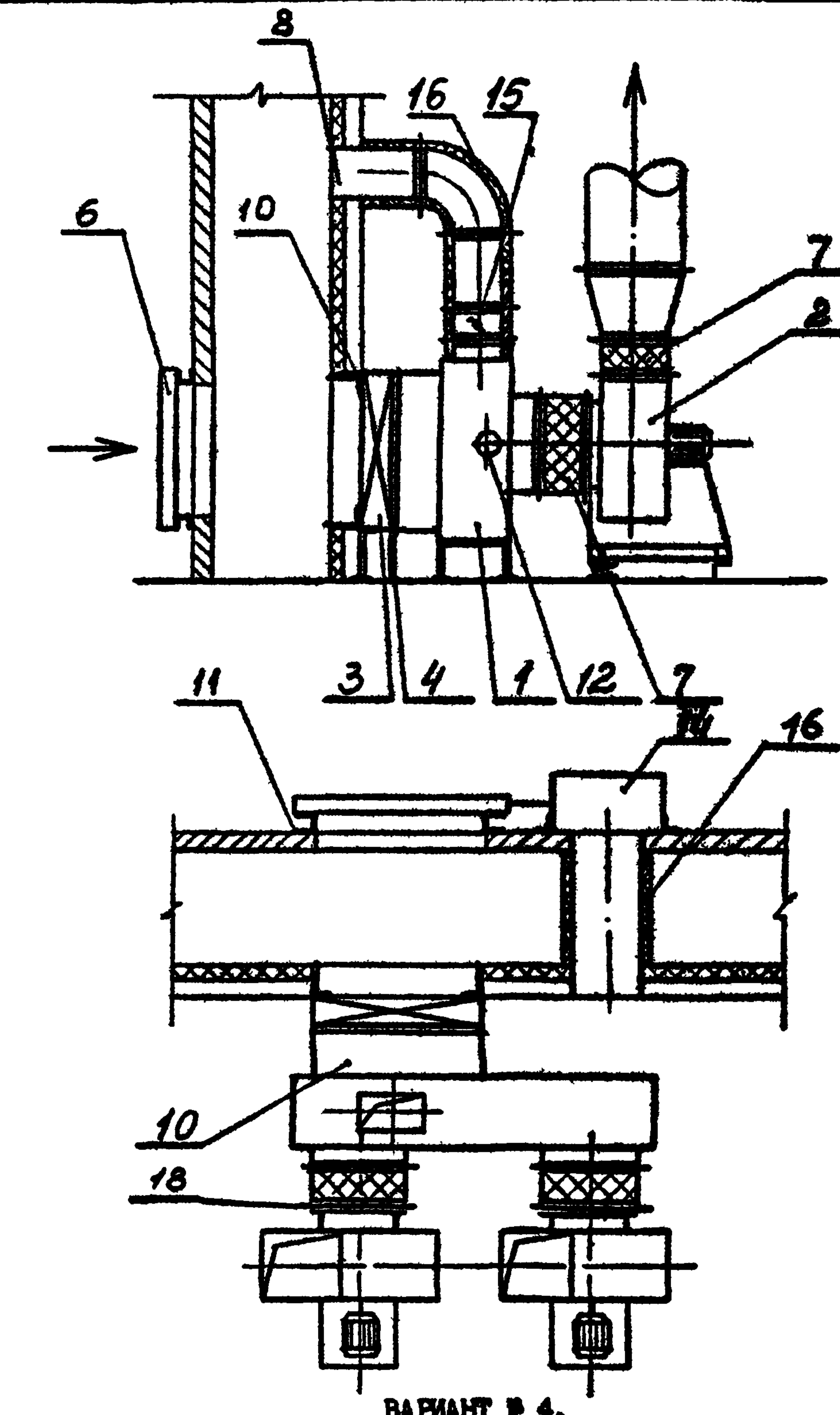
Із/Лист	№ докум.	Позиц. Шага

5.903-7.0

Лист
43

Формат А4

Інв. №, подп. №, дубл. №, дата	Позиц. №, подп.



ВАРИАНТ № 4.

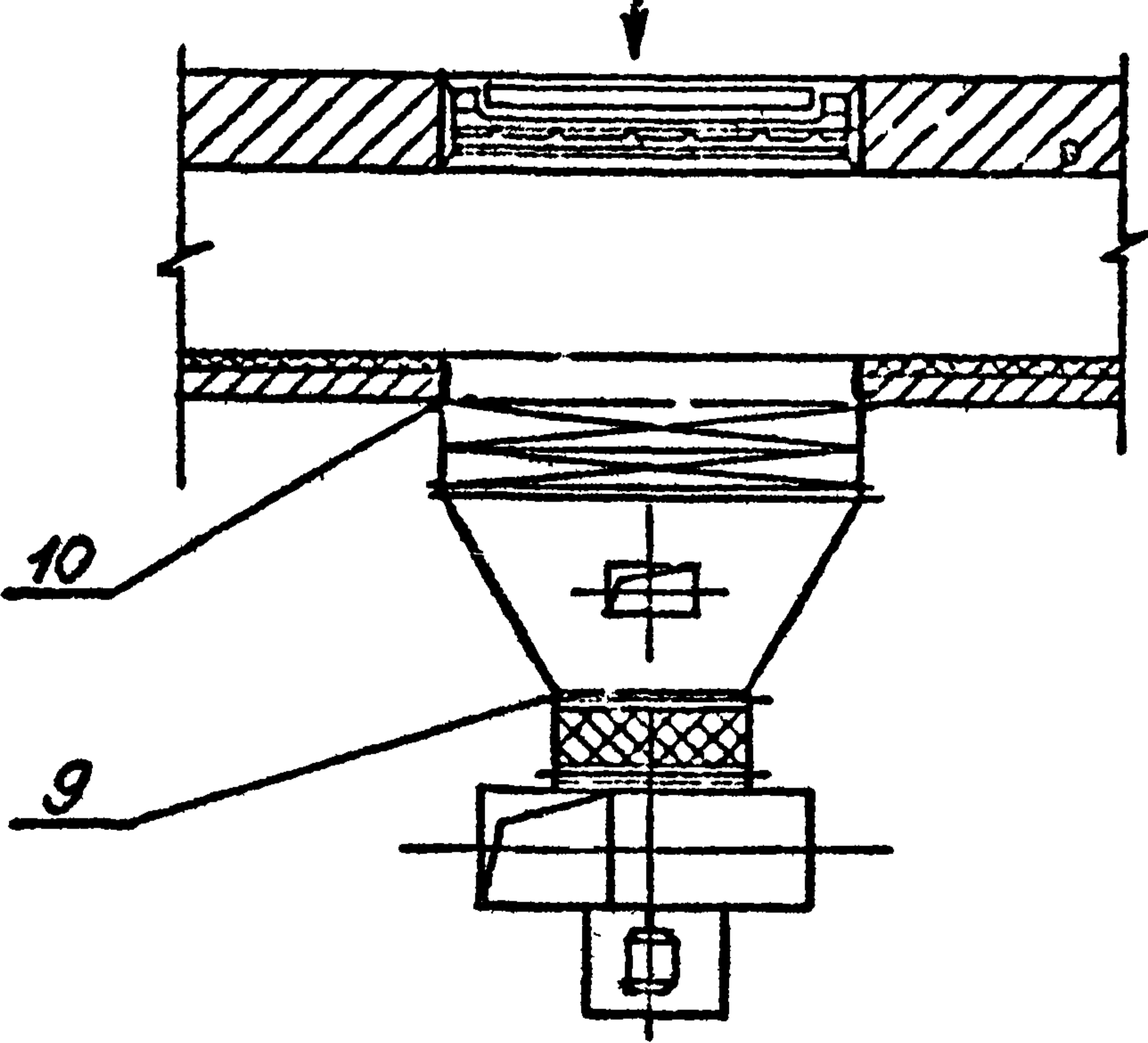
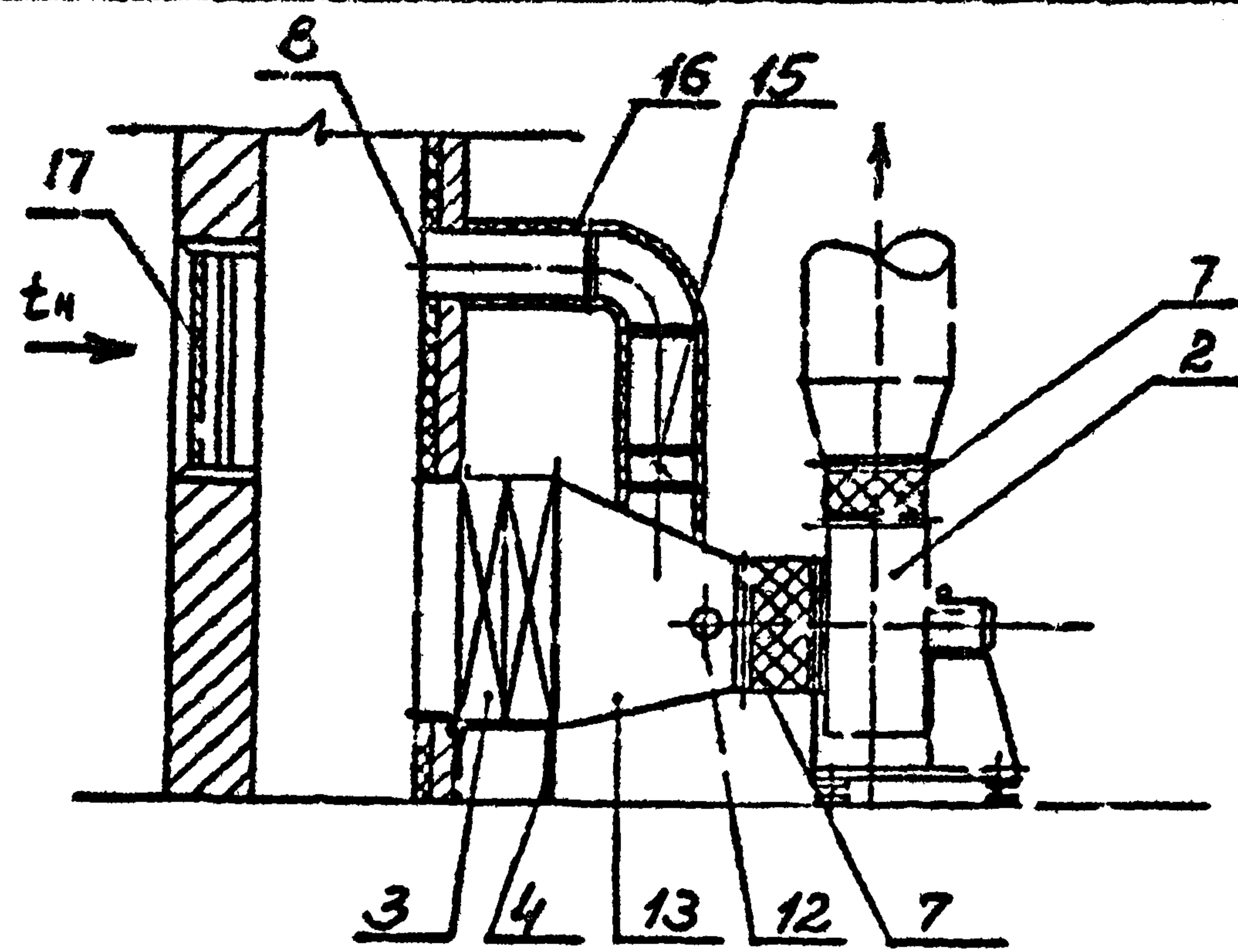
Установка двух вентиляторов, одного ряда калориферов с обводным каналом и заслонкой КВУ или П с электроприводом

Із/Лист	№ докум.	Позиц. Шага

5.903-7.0

Лист
44

Формат А4



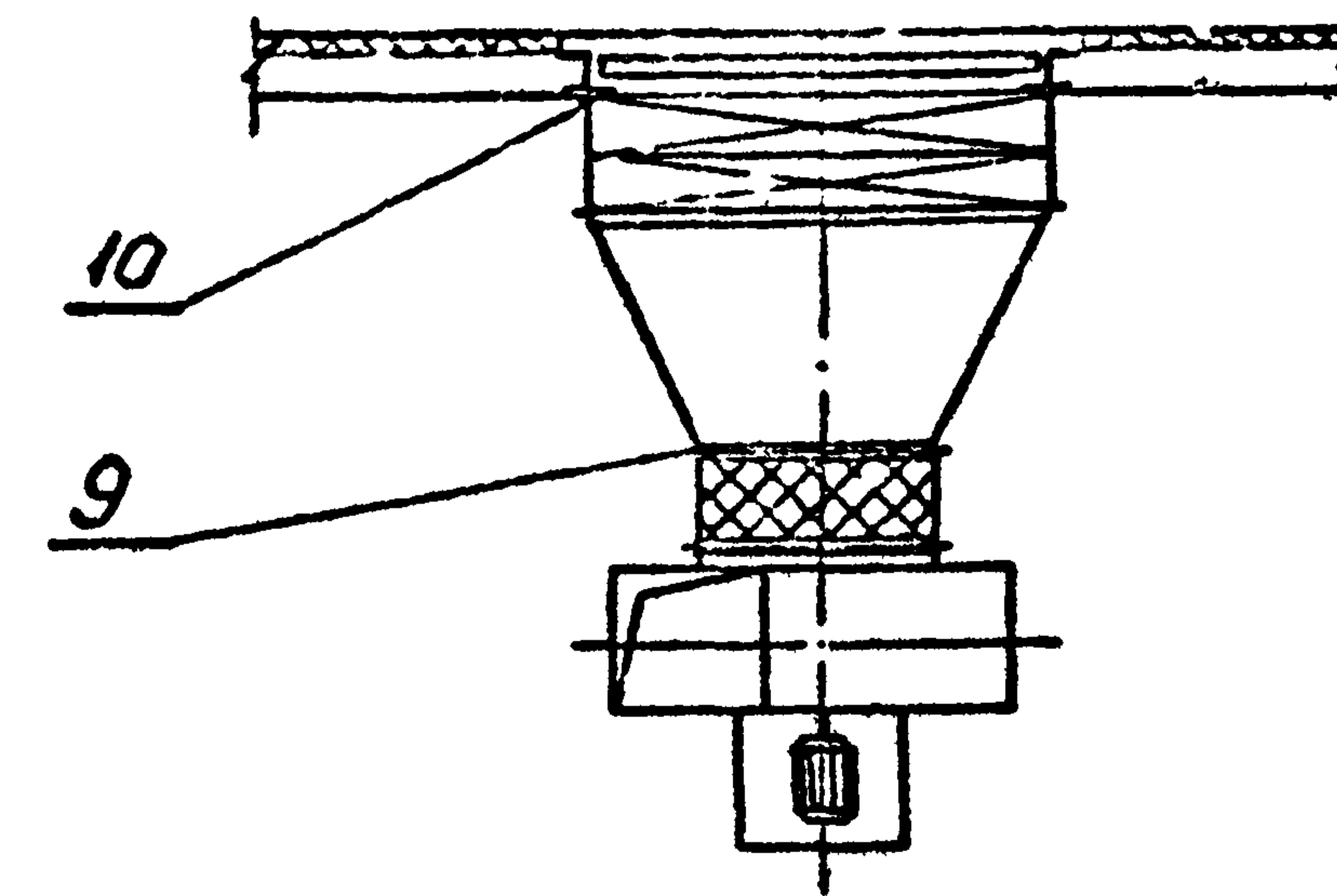
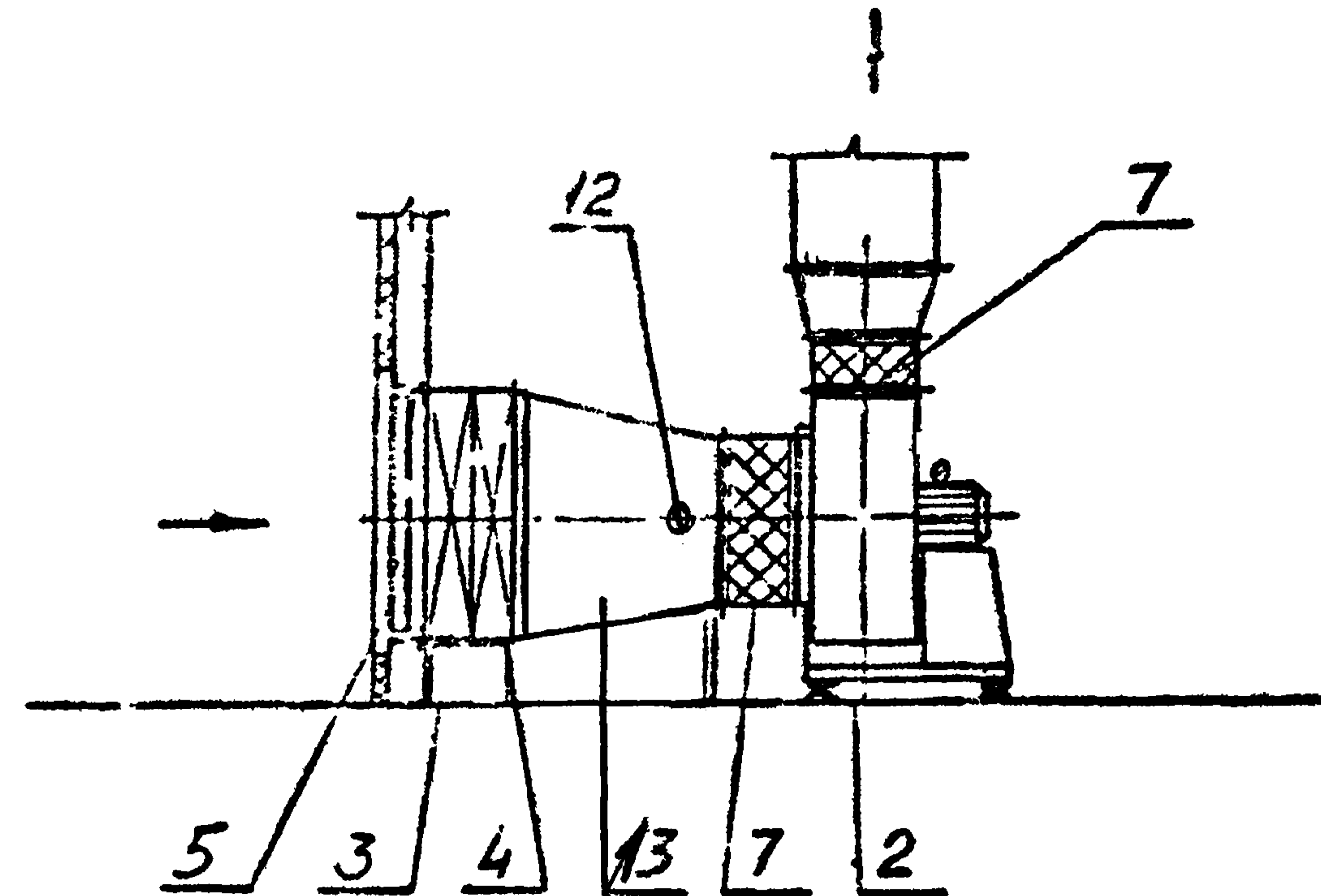
ВАРИАНТ № 6.

Установка одного вентилятора, двух рядов калориферов с обводным каналом и воздухоприемным устройством с подвесным утепленным клапаном.

5.903-7.0

Лист
45

Формат А4



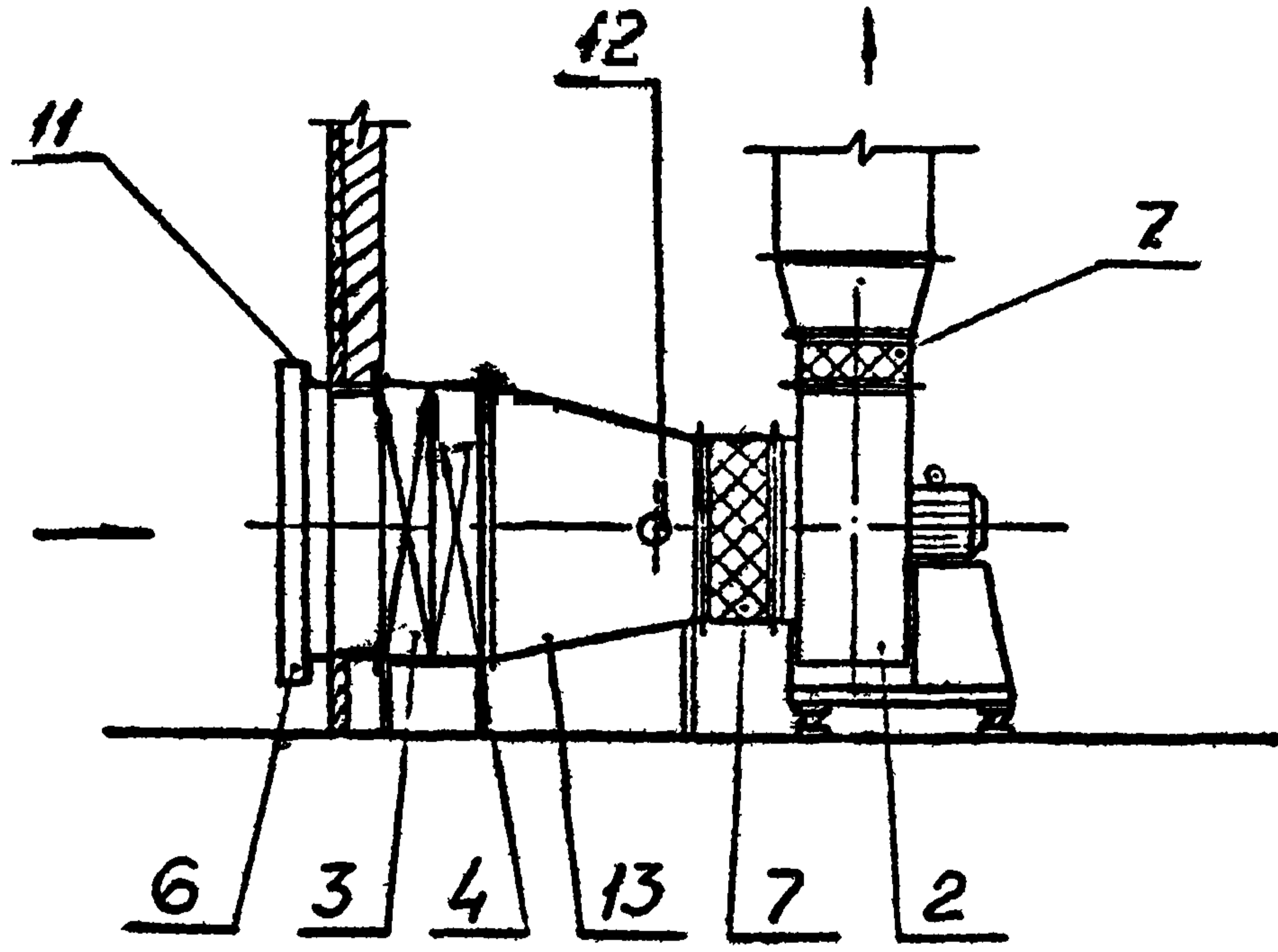
ВАРИАНТ № 5.

Установка одного вентилятора, двух рядов калориферов и утепленного створного клапана.

5.903-7.0

Лист
46

Формат А4

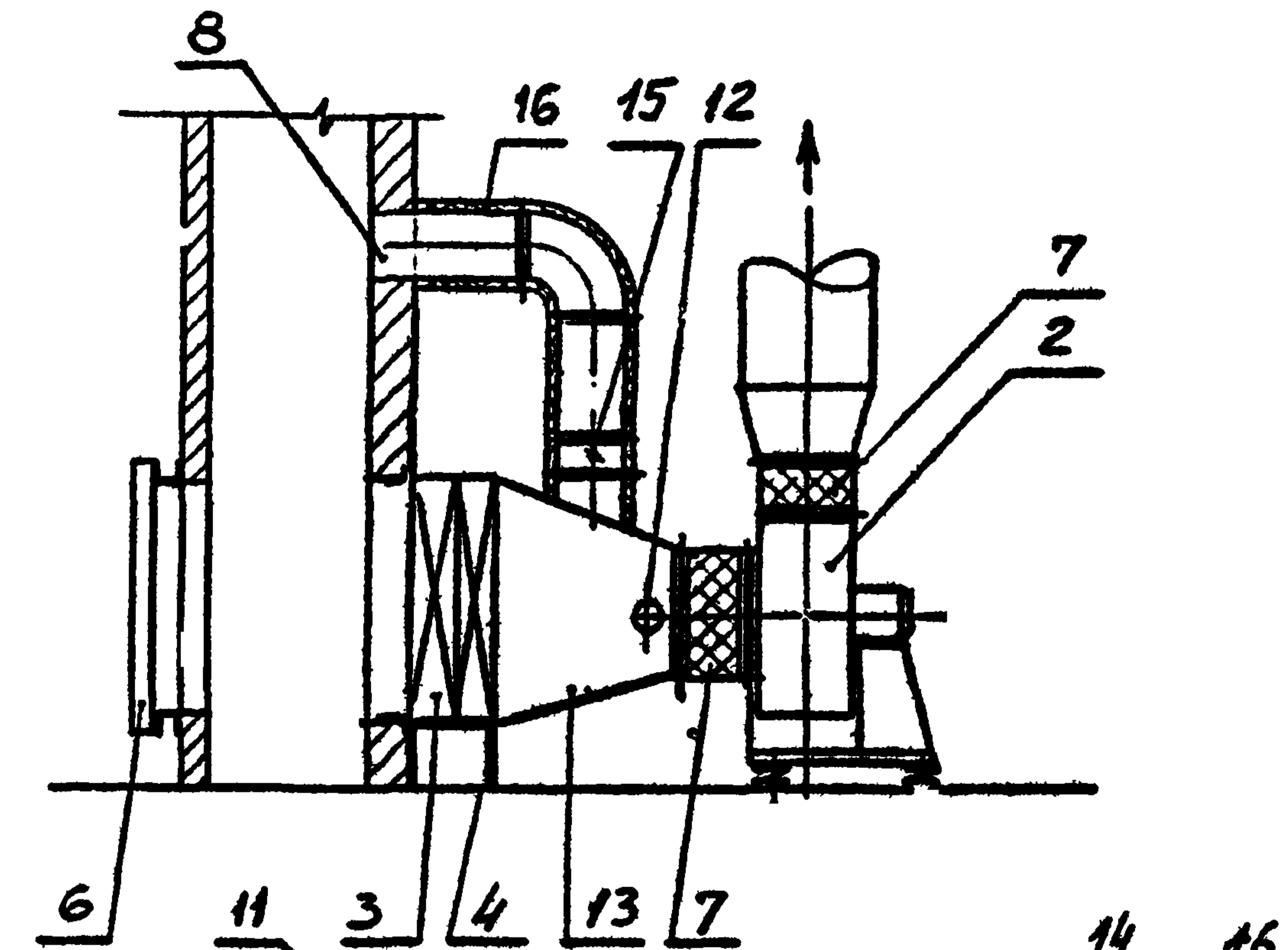


ВАРИАНТ № 7.

Установка одного вентилятора, двух рядов калориферов
и заслонок КВУ или П с электроприводом

Наим. инст.	№ покуп.	Пом. (шт.)

5.903-7.0

Лист
47

ВАРИАНТ № 8.

Установка одного вентилятора, двух рядов калориферов
и заслонки КВУ или П с электроприводом

Наим. инст.	№ покуп.	Пом. (шт.)

5.903-7.0

Лист
48

Госстрой СССР
Тбилисский филиал
ЦИТП
Типовой проект Геория
№ 5-903-4 00
Заказ № 272
Цена 2 руб. 36 коп.
Тираж 500
Алта " 16 1987г