

<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЙ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕ- НЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904 - 75.94 Выпуски 0, I-I ... I-37</p>
<p>ГП ЦПШ</p>	<p>КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ</p>	
<p>ИЮНЬ 1994</p>	<p>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 10 ДО 125 ТЫС. М³/ч</p>	<p>На 6 страницах Страница I</p>

Схема компоновки камеры с полным набором секций

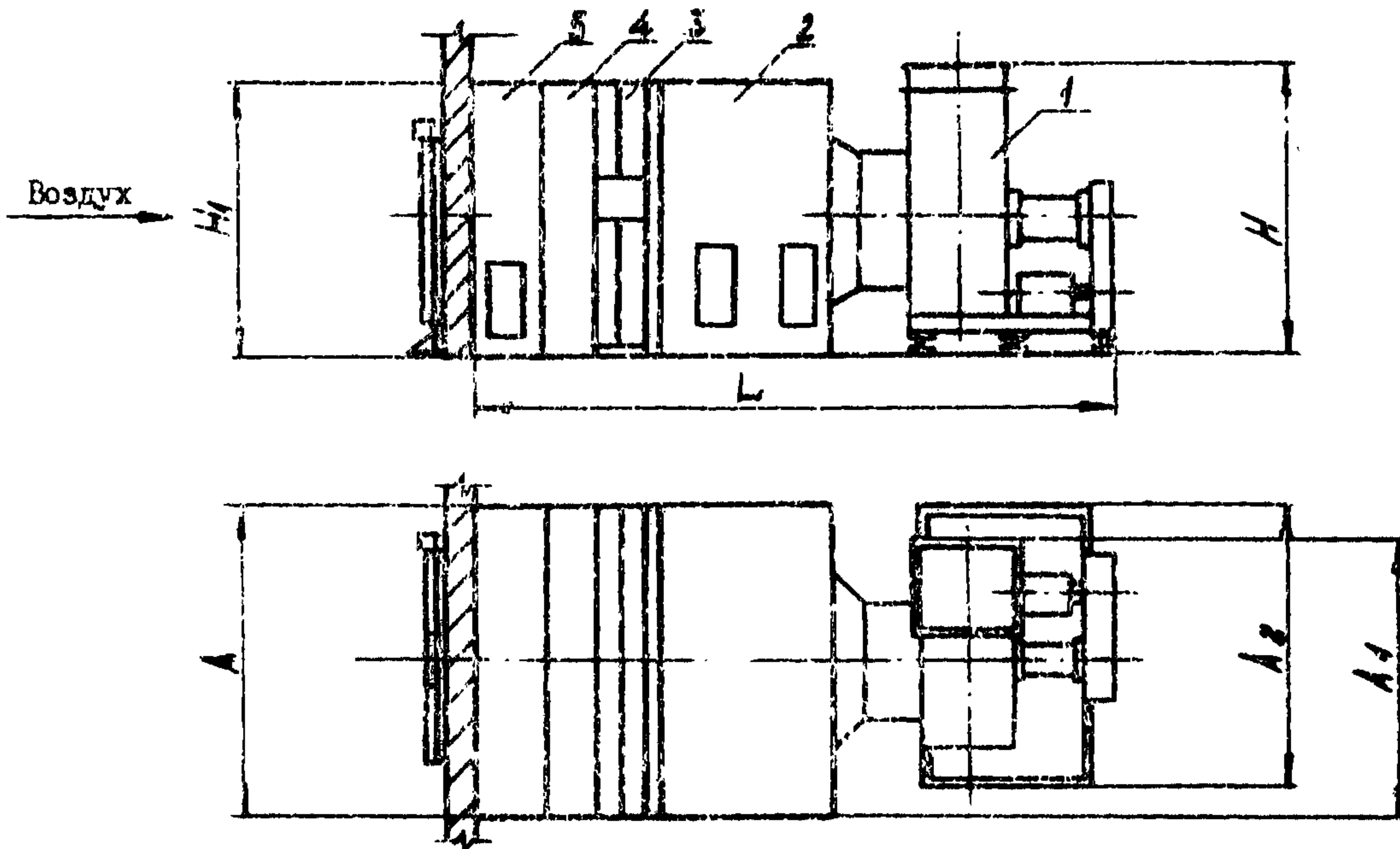


Рис. 1

- 1 - вентилятор; 2 - оросительная секция; 3 - caloriferная секция;
 4 - секция фильтра; 5 - приемная секция

Схемы компоновки камер с резервным вентилятором

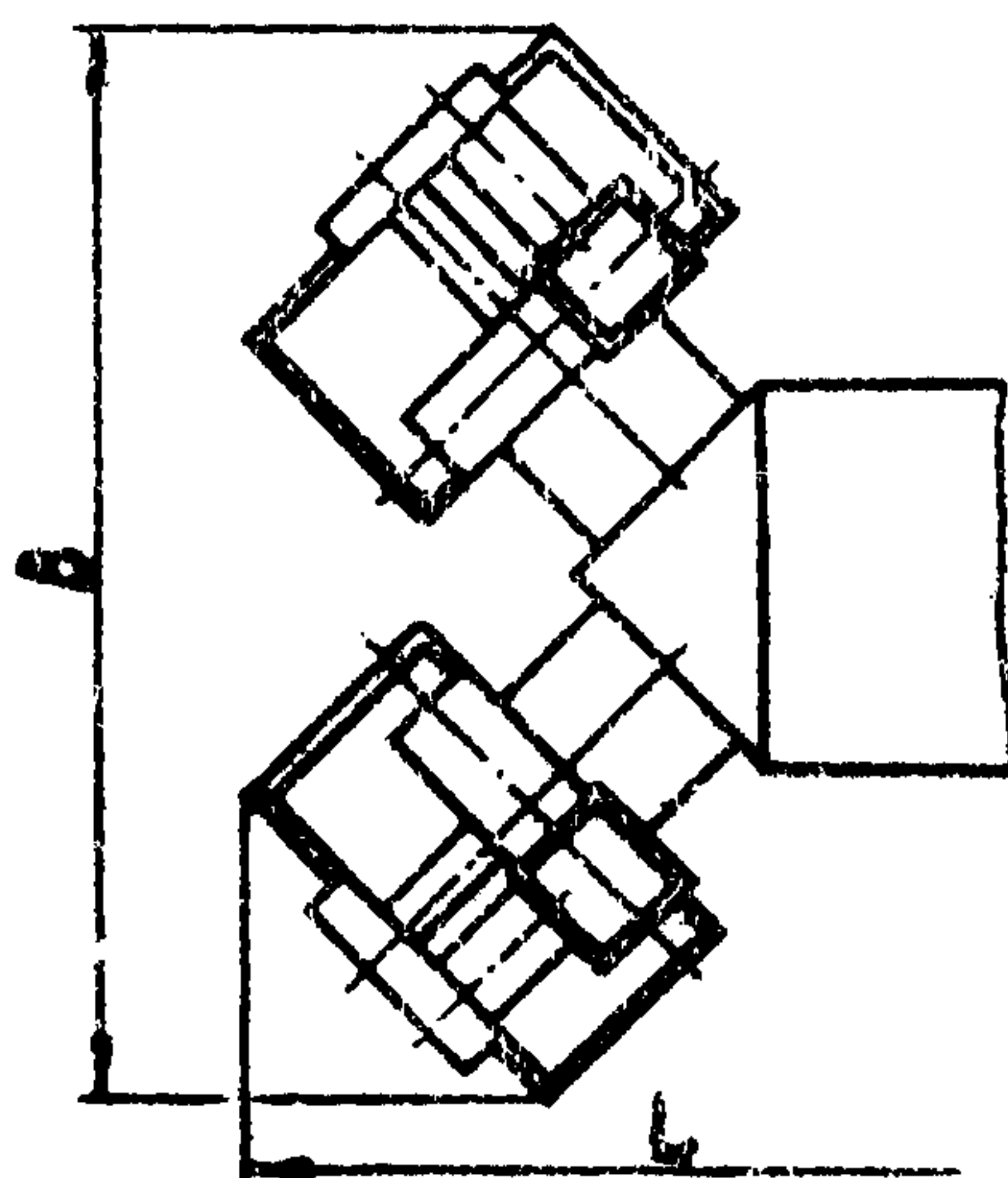


Рис. 2

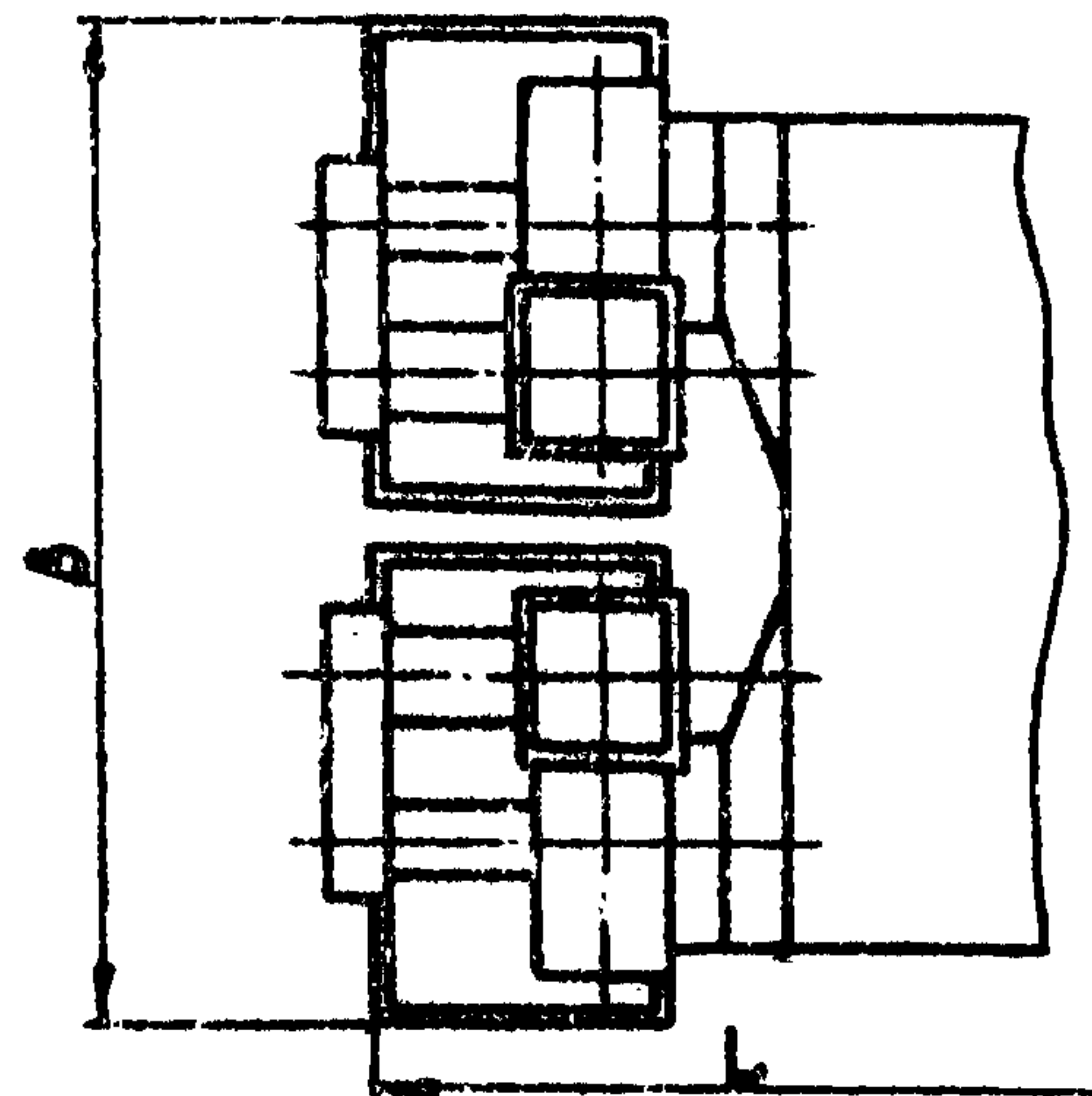


Рис. 3

Схема компоновки камеры без оросительной секции

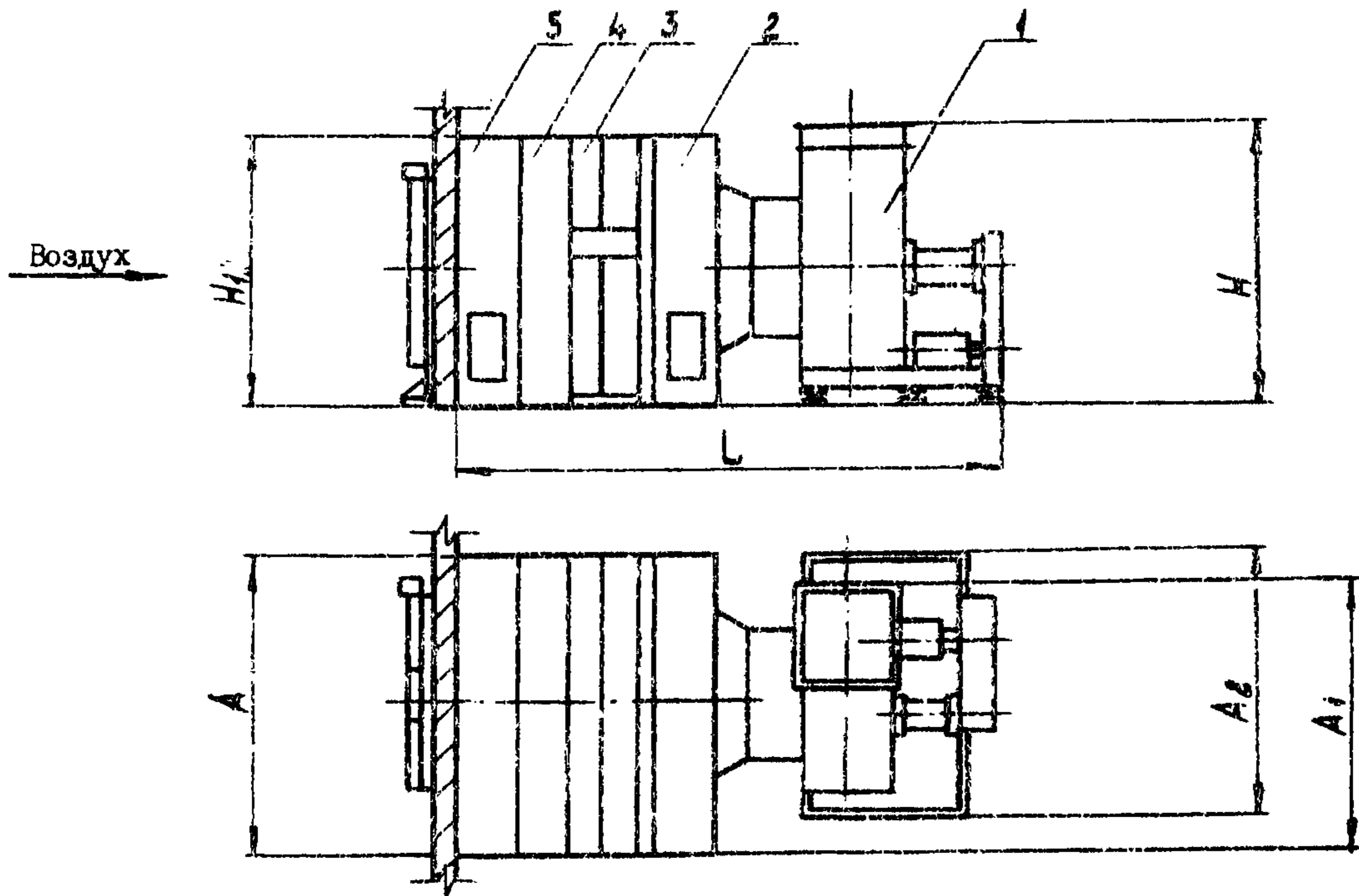


Рис. 4

- 1 - вентилятор; 2 - соединительная секция; 3 - caloriferная секция;
4 - секция фильтра; 5 - приемная секция

Схема компоновки камеры без секций оросительной и фильтра

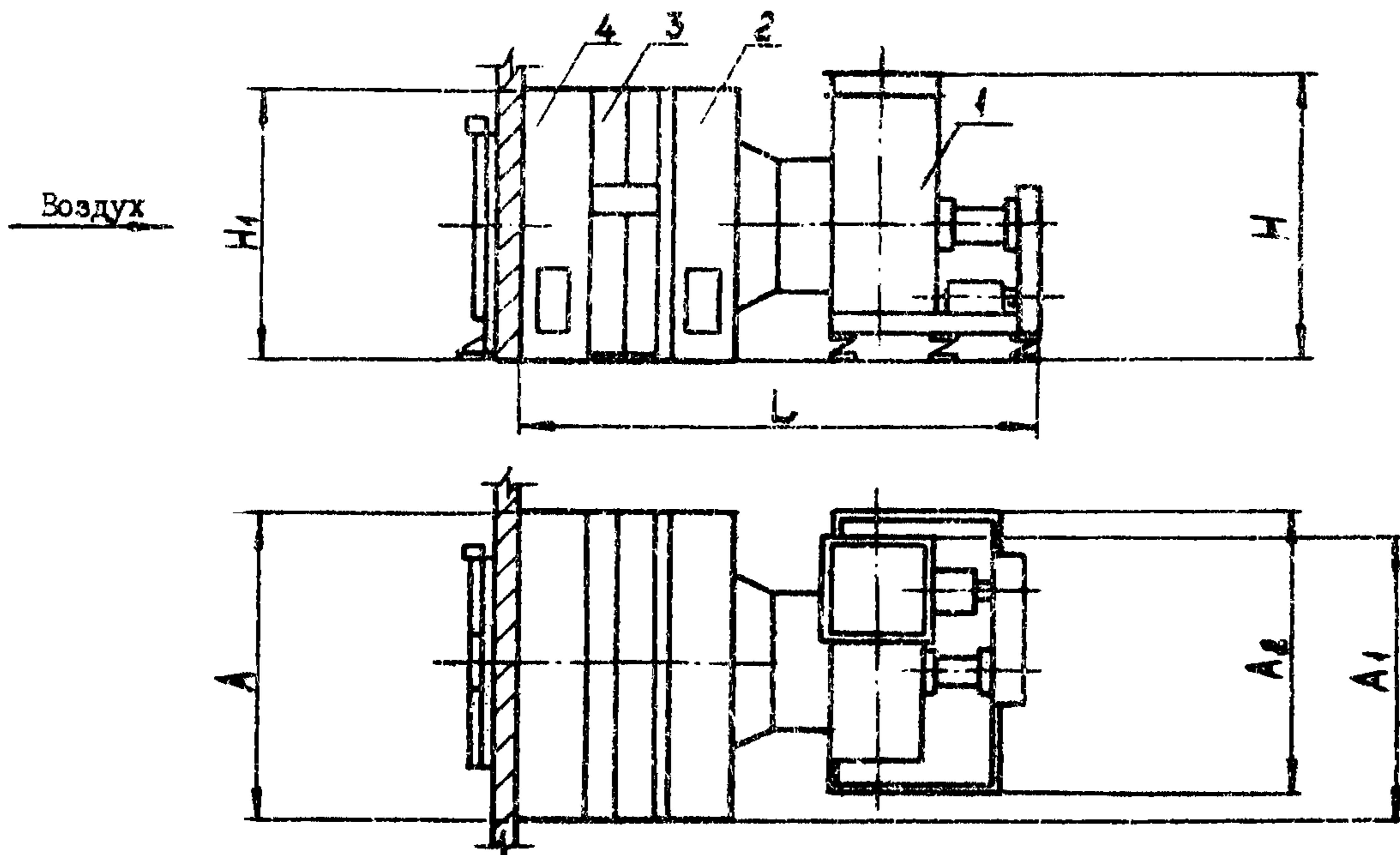


Рис. 5

- 1 - вентилятор; 2 - соединительная секция; 3 - caloriferная секция;
4 - приемная секция

КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 10 ДО 125 ТЫС. М³ / Ч

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ИНЖЕНЕРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
Серия 5.904-7594
Выпуск 0;
I-I...I-37

Страница 3

И IAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип камерн	Производительность, тыс. м ³ /ч	Вентилятор	Рис.	Размеры, мм							Масса, кг
				A	A _I	A ₂	B	L	H	H _I	
2ПК10	5...10	В.Ц4-75-5	1	1325	1200	410	-	4620	1135	1710	1115
		В.Ц4-75-6,3			1330	490	-	4600	1375		1275
		В.Ц4-75-5	2		-	-	2200	3900	1135		1260
		В.Ц4-75-6,3			2600	4060	1375	1575			
		В.Ц4-75-5	4		1200	410	-	3355	1135		785
		В.Ц4-75-6,3			1330	490	-	3535	1375		845
		В.Ц4-75-5	2		-	-	2200	3510	1135		935
		В.Ц4-75-6,3			2600	3700	1375	1145			
		В.Ц4-75-5	5		1200	410	-	3355	1135		650
		В.Ц4-75-6,3			1330	490	-	3535	1375		750
В.Ц4-75-5	2	-	-	2200	3510	1135	800				
В.Ц4-75-6,3		2600	3700	1375	1070						
2ПК20	10...20	В.Ц4-75-8	1	1235	1460	1030	-	5510	1780	2420	2185
		В.Ц4-75-10			1660	870	-	5940	2160		2455
		В.Ц4-75-8	2		-	-	3080	5600	1780		2835
		В.Ц4-75-10			3940	5800	2160	3405			
		В.Ц4-75-8	4		1460	1030	-	4245	1780		1485
		В.Ц4-75-10			1660	870	-	4670	2160		2035
		В.Ц4-75-8	2		-	-	3080	4335	1780		2155
		В.Ц4-75-10			3940	4540	2160	2985			
		В.Ц4-75-8	5		1460	1030	-	3570	1780		1320
		В.Ц4-75-10			1660	870	-	4000	2160		1870
В.Ц4-75-8	2	-	-	3080	3660	1780	1990				
В.Ц4-75-10		3940	3870	2160	2820						
2ПК31,5	20...31,5	В.Ц4-75-10	1	1750	1915	870	-	5940	2160	2345	2840
			2		-	-	4100	3900			3810
			4		1915	870	-	4670			1895
			2		-	-	4100	4630			2840
			5		1915	870	-	4000			1685
			2		-	-	4100	3960			2635
2ПК40	31,5...40	В.Ц4-75-12,5	1	2520	2550	1110	-	6650	2705	3030	4720
			2		-	-	5300	6680			6230
			4		2560	1110	-	5380			3080
			2		-	-	5300	5300			4565
			5		2560	1110	-	4700			2690
			2		-	-	5300	4625			4175

КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 10 ДО 125 ТЫС. М³ / Ч

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ИНЖЕНЕРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
Серия Б.904-75.94
Выпуск 0;
I-I...I-37

Страница 4

Продолжение

Тип камеры	Произво- дитель- ность тыс. м ³ /ч	Вентилятор	Рис.	Размеры, мм						Масса, кг	
				A	A _I	A ₂	B	L	H		H _I
2ПК63	40...63	В.Ц4-75-12,5	1	2520	2560	1110	-	6650	2705	3530	5390
			2		-	-	5300	6680	6890		
		В.Ц4-75-16-02	1		2490	3550	-	7280	2750		6590
			3		-	-	7720	-	9380		
		В.Ц4-75-12,5	4		2560	1110	-	5380	2705		3385
			2		-	-	5300	5300	4960		
		В.Ц4-75-16-02	4		2490	3550	-	6495	2750		4500
			3		-	-	7720	-	7530		
		В.Ц4-75-12,5	5		2560	1110	-	4705	2705		2945
			2		-	-	5300	4625	4520		
В.Ц4-75-16-02	5	2490	3550	-	5345	2750	4150				
	3	-	-	7720	5820	7090					
2ПК80	63...80	В.Ц4-75-16-02	1	3810	3135	3550	-	7300	2750	3630	8330
			4					6035			5230
			5					5360			4705
2ПК125	80...125	В.Ц4-75-16-02	1	3810	3135	3550	-	7500	2750	4550	8760
			4					6235			6270
			5					5560			5670

СВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Приточные камеры предназначены для промышленного и гражданского строительства и могут применяться в качестве вентиляционных и отопительно-вентиляционных установок без рециркуляции и с рециркуляцией воздуха.

В секциях приточных камер могут осуществляться очистка, нагрев, а также адiabатическое увлажнение воздуха.

В зависимости от технологических требований к обработке воздуха камеры могут быть выполнены :

- с полным набором секций ;
- без оросительной секции ;
- без секции фильтра и оросительной секции.

Камеры могут быть левого и правого исполнения. Камеры рассчитаны на производительность от 10 до 125 тыс.м³/ч.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Данная серия разработана взамен серии Б.904 - 12.

КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 10 ДО 125 ТЫС. М ³ /Ч	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-75.94 Выпуски 0; I-I ... I-37	Страница 5
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
Выпуск 0	Технические характеристики и данные для подбора камер типа 2ПК10...2ПК125.	
Выпуск I-I	Соединительная секция для приточной камеры 2ПК10. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-2	Соединительная секция для приточной камеры 2ПК20. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-3	Соединительная секция для приточной камеры 2ПК31,5. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-4	Соединительная секция для приточной камеры 2ПК40. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-5	Соединительная секция для приточной камеры 2ПК63. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-6	Соединительная секция для приточной камеры 2ПК80. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-7	Соединительная секция для приточной камеры 2ПК125. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-8	Оросительная секция для приточной камеры 2ПК10. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-9	Оросительная секция для приточной камеры 2ПК20. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-10	Оросительная секция для приточной камеры 2ПК31,5. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-11	Оросительная секция для приточной камеры 2ПК40. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-12	Оросительная секция для приточной камеры 2ПК63. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-13	Оросительная секция для приточной камеры 2ПК80. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-14	Оросительная секция для приточной камеры 2ПК125. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-15	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК10. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-16	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК20. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-17	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК31,5. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-18	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК40. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-19	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК63. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-20	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК80. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-21	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК125. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-22	Секция фильтра для приточной камеры 2ПК20. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-23	Секция фильтра для приточной камеры 2ПК31,5. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-24	Секция фильтра для приточной камеры 2ПК40. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-25	Секция фильтра для приточной камеры 2ПК63. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-26	Секция фильтра для приточной камеры 2ПК80. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-27	Секция фильтра для приточной камеры 2ПК125. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-28	Приемная секция для приточной камеры 2ПК10. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-29	Приемная секция для приточной камеры 2ПК20. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-30	Приемная секция для приточной камеры 2ПК31,5. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-31	Приемная секция для приточной камеры 2ПК40. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-32	Приемная секция для приточной камеры 2ПК63. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-33	Приемная секция для приточной камеры 2ПК80. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-34	Приемная секция для приточной камеры 2ПК125. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-35	Унифицированные узлы. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-36	Заслонка воздушная рециркуляционная. Рабочие чертежи.	
Выпуск I-37	Установка утепленных клапанов для приточных камер 2ПК. Рабочие чертежи.	
Объем проектных материалов, приведенных в формате А4 - 24% форматом		

КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 10 ДО 125 ТЫС. М ³ /Ч		ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-75.94 Выпуски 0; I-I ... I-37	Страница 6
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	Государственный проектно-конструкторский и научно-исследовательский институт СантехНИИпроект, 105203, Москва, Е-203, Нижняя Первомайская, 46	
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Главпроектом Госстроя России, письмо от 25.02.94 № 9-3-2/34; введены в действие ГИОНИ СантехНИИ-проект с 30.06.94, приказ от 01.03.94 №7. Срок действия - 1999 г.	
В7КА	ПОСТАВЩИК	Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ЦП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп.2	

Инд. №00194

Катал.я. В 000347

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *В.А.Спиряк*ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Л.А.Степанов*