

<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 ЦПП</p>	<p>КАМЕРЫ ПРИТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ</p>	
<p>ИЮНЬ 1994</p>	<p>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 10 ДО 125 ТЫС. М³/ч</p>	<p>На 6 страницах Страница I</p>

Схема компоновки камеры с полным набором секций

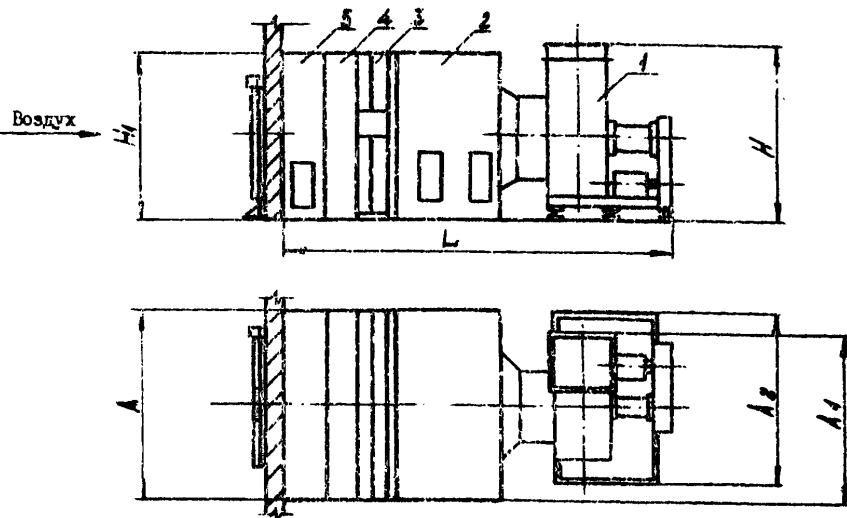


Рис. 1

- 1 - вентилятор; 2 - просительная секция; 3 - теплоизоляционная секция;
 4 - секция финьтра; 5 - приемная секция

Схема компоновки камер с резервным вентилятором

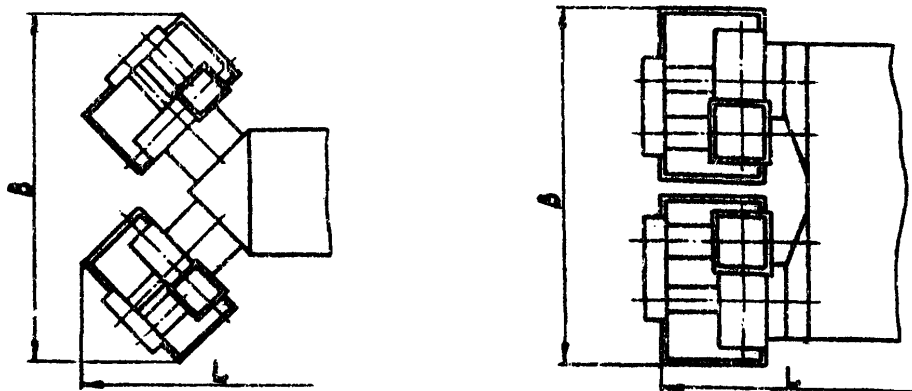


Рис. 2

Рис. 3

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

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ИНЖЕНЕРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
Серия 5.904-75.94
Выпуски 0;
1-1...1-3;

Страница 2

Схема компоновки камеры без оросительной секции

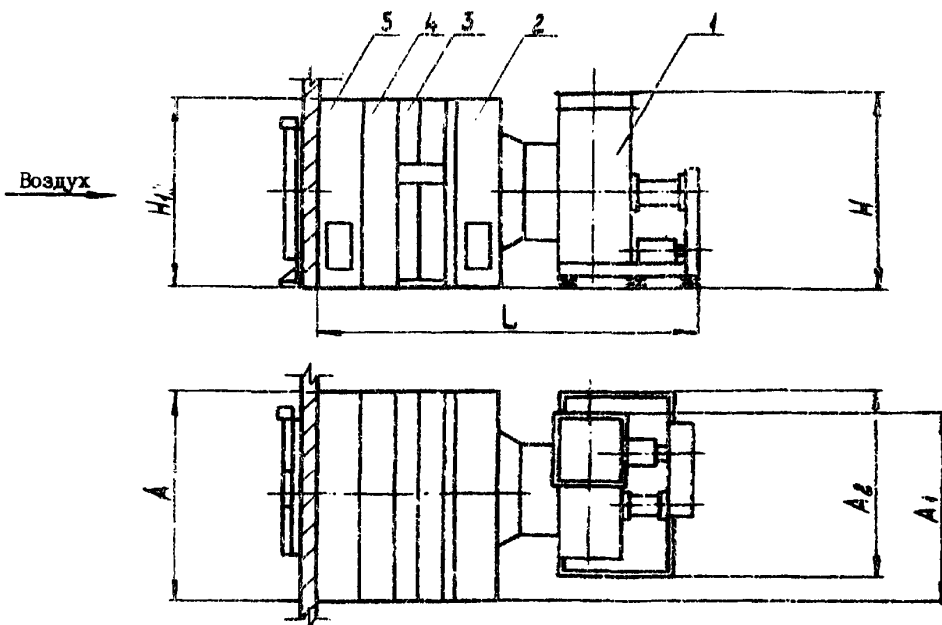


Рис. 4

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

Схема компоновки камеры без секций оросительной и фильтра

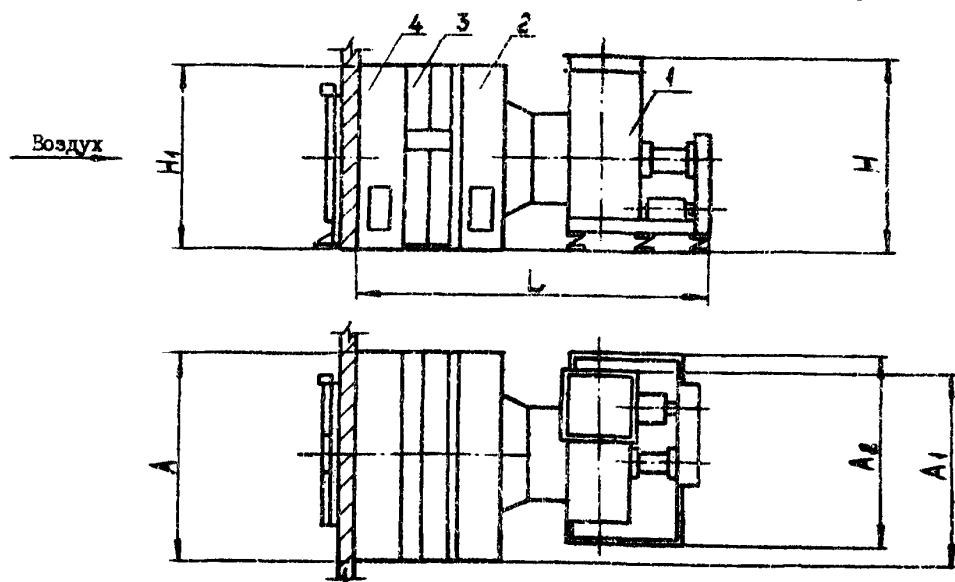


Рис. 5

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

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

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

Страница 3

ДИА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип камер	Производительность, тыс. м ³ /ч	Вентилятор	Рис.	Размеры, мм							Масса, кг					
				A	A ₁	A ₂	B	L	H	H ₁						
2ПК10	5...10	В.Ц4-75-5 В.Ц4-75-6,3	1	1325	1200 1330	410 490	-	4620 4800	1135 1375	1710	1115 1275					
			2									-	2200	3900	1135	1260
		В.Ц4-75-5 В.Ц4-75-6,3	4		1200 1330	410 490	-	3355 3535	1135 1375		765 645					
			2		-	2200	3510	1135	935							
		В.Ц4-75-5 В.Ц4-75-6,3	5		1200 1330	410 490	-	3355 3535	1135 1375		650 750					
			2		-	2200	3510	1135	800							
		В.Ц4-75-5 В.Ц4-75-6,3	2		-	2600	3700	1375	1145							
			2		-	2600	3700	1375	1070							
		2ПК20	10...20		В.Ц4-75-8 В.Ц4-75-10	1	1235	1460 1660	1030 870		-	5510 5940	1780 2160	2420	2185 2455	
						2										-
В.Ц4-75-8 В.Ц4-75-10	4			1460 1660	1030 870	-		4245 4670	1780 2160	1485 2035						
	2			-	3080	4335		1780	2155							
В.Ц4-75-8 В.Ц4-75-10	5			1460 1660	1030 870	-		3570 4000	1780 2160	2985 1320						
	2			-	3080	3660		1780	1990							
В.Ц4-75-8 В.Ц4-75-10	2			-	3940	3870		2160	2820							
	2			-	3940	3870		2160	2820							
2ЛК31,5	20...31,5			В.Ц4-75-10	1	1750		1915	870	-	5940	2160	2345		2940	
					2											-
		4	1915		870		-							4670		1895
		2	-		4100		4630							2840		
		5	1915		870		-							4000		1685
		2	-		4100		3960							2635		
2ЛК40	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 5.904-75.94
Выпуск 0;
I-I... I-37

Страница 4

Продолжение

Тип камер	Производительность тыс. м ³ /ч	Вентилятор	Рис.	Размеры, мм						Масса, кг	
				A	A ₁	A ₂	B	L	H		H ₁
2ЛК63	40...63	В.Ц4-75-12,5	1	2520	2560	1110	-	6650	2705	3530	5390
			2		-	-	5300	5660			6890
		В.Ц4-75-16-02	1		2490	3550	-	7280	2750		6590
			3		-	-	7720	-	9360		
		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					
2ЛК80	63...80	В.Ц4-75-16-02	1	3810	3135	3550	-	7300	2750	3630	8330
			4					6035			5230
			5					5360			4705
2ЛК125	80...125	В.Ц4-75-16-02	1	3810	3135	3550	-	7500	2750	4550	8760
			4					6235			6270
			5					5560			5670

22ВА 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 5.904 - 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-1	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 к формату А4 - 34% формату		

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

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ИНЖЕНЕРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
Серия 5.904-75.94
Выпуска 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 ГПКИИ СантехНИИпроект 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.г. № 000347

ГЛАВ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Степанов* В.А. СтепановГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Степанов* Л.А. Степанов