

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

СЕРИЯ 1.494-26

**УНИФИЦИРОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИТОЧНЫХ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК**

ВЫПУСК I

КОРОБКИ И ДИФфуЗОРЫ *К ВЕНТИЛЯТОРАМ, РАМКИ И ПОДСТАВКИ
ДЛЯ УСТАНОВКИ КАЛОРИФЕРОВ

Разработаны ГПИ Госхимпроект
Госстрой СССР

Утверждены и введены
в действие с 1 апреля 1976 г.
Главпроектстройпроект Госстрой СССР
приказом № 16 от 30 марта 1976 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

СЕРИЯ 1.494-26

**УНИФИЦИРОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИТОЧНЫХ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК**

ВЫПУСК I

КОРОБКИ И ДИФфуЗОРЫ *К ВЕНТИЛЯТОРАМ, РАМКИ И ПОДСТАВКИ
ДЛЯ УСТАНОВКИ КАЛОРИФЕРОВ

Разработаны ГПИ Госхимпроект
Госстрой СССР

Утверждены и введены
в действие с 1 апреля 1976 г.
Генералпроектным Госстроя СССР
приказом № 16 от 30 марта 1976 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№	Лист	Наименование чертежа	Стр.	№	Лист	Наименование чертежа	Стр.
1	ОВ-2	Пояснительная записка	3	16	ОВ-17	Диффузоры Д1+Д71.	18
2	ОВ-3	Таблица для подбора короба, рамок и патрубков.	4	17	ОВ-18	Диффузоры Д1+Д71. Таблица размеров.	19
3	ОВ-4	Коробки К1+К71. Компонировка без патрубка.	5	18	ОВ-19	Диффузоры Д1+Д24. Спецификация металла.	20
4	ОВ-5	Коробки К1+К71. Компонировка с патрубком.	6	19	ОВ-20	Диффузоры Д25+Д48. Спецификация металла	21
5	ОВ-6	Коробки К1+К71.	7	20	ОВ-21	Диффузоры Д49+Д71. Спецификация металла.	22
6	ОВ-7	Коробки К1+К71. Таблица размеров.	8	21	ОВ-22	Диффузоры Д1+Д71. Детали поз. 1+6.	23
7	ОВ-8	Коробки К1+К24. Спецификация металла.	9	22	ОВ-23	Диффузоры Д1+Д24. Детали поз. 7+9.	24
8	ОВ-9	Коробки К25+К48. Спецификация металла.	10	23	ОВ-24	Диффузоры Д25+Д48. Детали поз. 7+9.	25
9	ОВ-10	Коробки К49+К71. Спецификация металла.	11	24	ОВ-25	Диффузоры Д49+Д71. Детали поз. 7+9.	26
10	ОВ-11	Коробки К1+К71. Детали поз. 1+6.	12	25	ОВ-26	Диффузоры Д1+Д71. Деталь поз. 10.	27
11	ОВ-12	Коробки К1+У71. Детали поз. 7+10.	13	26	ОВ-27	Рама Р1+Р25.	28
12	ОВ-13	Коробки К1+К71. Деталь поз. 8.	14	27	ОВ-28	Рама Р1+Р25. Детали. Спецификация металла	29
13	ОВ-14	Коробки К1+К71. Детали поз. 11+13.	15	28	ОВ-29	Патрубки П1+П11.	30
14	ОВ-15	Коробки К1+К71. Асбестоцементные листы взамен деталей поз. 9+10.	16	29	ОВ-30	Патрубки П1+П11. Детали поз. 1+4. Подставка под caloriferу.	31
15	ОВ-16	Диффузоры Д1+Д71. Компонировка.	17	30	ОВ-31	Рамки для навески герметичных дверей и листов для кирпичных перегородок.	32

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

I. Цель настоящей работы является:

- унификация конструкций приточных вентиляционных установок;
- сокращение объема строительных работ и, как следствие этого, удешевление общей стоимости вентустановки;
- сокращение сроков проектирования за счет уменьшения объема чертежно-конструкторских работ;
- индустриализация изготовления вентустановок как централизованным путем, так и непосредственно в механических мастерских строящихся предприятий;
- сокращение сроков монтажа.

2. Воздухораспределительные коробки разработаны для приточных систем, укомплектованных центробежными вентиляторами типа Ц4-70 и многоходовыми калориферами типа КВС и КВБ по ГОСТ 7201-70 и предусматривают установку двух вентиляторов: рабочего и резервного.

При установке одного вентилятора соединение его с калорифером производится посредством диффузора.

3. К установке приняты центробежные вентиляторы агрегаты Ц4-70 и 2,5+6,3 (исполнение I) с промежуточными диаметрами колес, вентиляторы агрегаты типа Ц4-70 и 8-10 (исполнение I) и вентиляторы агрегаты и 8+12,5 (исполнение 6).

Примечание: До полного перехода промышленности на изготовление вентиляторов с промежуточными диаметрами колес возможно временно принимать к установке и вентиляторы № 3 и № 6 с обычными колесами. В этом случае применять коробки К2 (для № 3) и К18+К25 (для № 6), изменив соответственно диаметры патрубков на ϕ 300 и ϕ 600.

4. Все элементы каркаса и обшивки соединяются на сварке: шов сплошной; высоту катета сварного шва принимать по наименьшей толщине материала свариваемых деталей.

5. Возможен вариант замены листовой стали асбестоцементными листами.

Крепление асбестоцементных листов производится на болтах М8х30 через 200-250 мм по периметру листа, для чего в листах и каркасе сверлят отверстия ϕ 10.

Замена на асбестоцементные листы предусмотрена для деталей поз. 9+10 коробов К1+К71.

Размер асбестоцементных листов и расход крепежных изделий см. на листе ОВ-15.

Уплотнение коробки с асбестоцементными листами производится путем промазки мест соединения листов с каркасом мастикой У-30-мас по грунту К-11Б, К-201 или ЭЦ-1.

6. Расчет калориферов производится на "НИ ЧАИРИ" с учетом оптимальной производительности по воздуху и теплу с учетом экономических показателей на перепад температур от -53° до $+26^{\circ}$ с интервалом через 3° и через 2000 м³/час по производительности по воздуху.

7. Для вентустановок с центробежными вентиляторами К2,5+6,3 проем в коробке для установки калориферов принят постоянный и соответствует как рисунку № 6, так как в настоящее время калориферы меньших размеров не производятся.

Избыточная против расчетной поверхность нагрева калориферов окрашивается с двух сторон стальными листами, зажимаемыми между фланцами калорифера, коробки и рамки. Размер аэрана определяют расчетом.

8. Подбор воздухораспределительных коробок, диффузоров, а также патрубков и рамок для присоединения калориферов в ограждающих конструкциях воздухозаборной камеры производится по таблице на листе ОВ-3.

В таблице на листе ОВ-3 каждому номеру вентилятора соответствует определенное сочетание калориферов, расчет которых произведен так, как указано в п.6 пояснительной записки.

Для выбора необходимой воздухораспределительной коробки или диффузора достаточно знать номер вентилятора, номер калориферов и их количество.

Для группы калориферов, установленных рядом и имеющих двухстороннюю подводку теплоносителя, воздухораспределительные коробки принимаются с патрубком.

В таблице на листе ОВ-3 в графах "размеры А (см. ГОСТ 7201) и номера калориферов" для каждого номера вентилятора и калорифера дана схема сочетаний калориферов, а также типы воздухораспределительных коробок (К), рамок (Р) и патрубков (П).

При установке одного вентилятора и выборе необходимого типа диффузора следует руководствоваться следующим: каждому типу воздухораспределительной коробки соответствует диффузор под тем же номером (коробке К54 - диффузор Д54).

Ниже приведены примеры выбора воздухораспределительных коробок и диффузоров.

Пример 1. Приточная установка укомплектована двумя вентиляторами Ц4-70 и 10 и шестью калориферами КВС (или КВБ) № 7, установленными в один ряд с двухсторонней подводкой теплоносителя. По таблице на листе ОВ-3 в одной из горизонтальных строк для вентилятора № 10 находим схему с соответствующим сочетанием калориферов, где получаем:

- 1) К47-тип воздухораспределительной коробки;
- 2) Р19-тип рамки в ограждающих конструкциях воздухозаборной камеры;
- 3) П7-патрубок для присоединения калориферов к воздухозаборной коробке;

Примечание: При выборе патрубка необходимо учитывать, что его размеры и вес изменяются в зависимости от модели калориферов и количества их рядов, perpendicularных потоку воздуха. Поэтому, специфицируя патрубка, к обозначению его типа следует добавлять индекс:

- а) при однорядной установке калориферов КВС-1с;
- б) при однорядной установке калориферов КВБ-1с;
- в) при двухрядной установке калориферов КВС-2с;
- г) при двухрядной установке калориферов КВБ-2с.

Пример 2: Приточная установка укомплектована двумя вентиляторами Ц4-70 и 6,3 и двумя калориферами КВС (или КВБ) № 8, установленными в один ряд с односторонней подводкой теплоносителя.

По таблице на листе ОВ-3 в одной из горизонтальных строк для вентилятора № 6,3 находим схему с соответствующим сочетанием калориферов, где получаем:

- 1) К18 - тип воздухораспределительной коробки;
- 2) Р8 - тип рамки в ограждающих конструкциях воздухозаборной камеры.

Пример 3: Приточная установка укомплектована одним вентилятором № 10 и шестью калориферами КВС (или КВБ) № 7, установленными в один ряд с двухсторонней подводкой теплоносителя.

По таблице на листе ОВ-3 в одной из горизонтальных строк для вентилятора № 10 находим схему с соответствующим сочетанием калориферов, где получаем:

- 1) Д47 - как диффузор типа, соответствующего воздухораспределительной коробке К47 (см. п.9);
- 2) Р19 - тип рамки в ограждающих конструкциях воздухозаборной камеры.

9. При выдаче задания строительному отделу на установку рамки "Р" в ограждающих конструкциях воздухозаборной камеры необходимо указать размер проема (размеры "ВхГ" и "С" для К1+К71; размеры "ВхМ" и "Н" для Д1+Д71) и его привязку (см. лист ОВ-7).

№ п/п	Вентиляторы ЦА-70 Ф в их производительности	Размеры А ₁ см. ГОСТ 7201-70	Размеры А (см. ГОСТ 7201-70) и номера калориферов											4												
			A=578	A=703	A=828	A=953	A=1203	A=1703	A=1203	A=1453	A=1703	A=1953	A=2453		A=3453											
			6	7	8	9	10	II	6	7	8	9	10		II											
1	2,5 ; 3,2 ; 4. 300+4.000 м ³ /ч.	A ₁ =55I	K1+3	PI																						
		A ₁ =105I	K4	PI	K5	P2	K6	P3	K7	P4	K8	P5														
2	5 4.000+8.000 м ³ /ч.	A ₁ =55I	K4	PI	K5	P2	K6	P3	K7	P4	K8	P5														
		A ₁ =105I	K9	P6	K10	P7	K11	P8	K12	P9																
		A ₁ =155I																								
3	6,3 4.000+12.000 м ³ /ч.	A ₁ =55I			K13	P2	K14	P3	K15	P4	K16	P5														
		A ₁ =105I			K17	P7	K18	P8	K19	P9	K20	P10	K20	P10 II		K21	P12 II									
		A ₁ =155I			K22	P15	K23	P16	K24	P17	K25	P18														
4	8 8.000+20.000 м ³ /ч.	A ₁ =105I			K26	P7	K27	P8	K28	P9	K29	P10	K31	P12 II	K29	P10 III	K30	P11 II	K31	P12 II						
		A ₁ =155I			K32	P15	K33	P16	K34	P17	K35	P18														
5	10 12.000+36.800 м ³ /ч.	A ₁ =105I			K36	P7	K37	P8	K38	P9	K39	P10	K41	P12 II	K39	P10 III	K40	P11 II	K41	P12 II	K42	P13 II				
		A ₁ =155I			K43	P15	K44	P16	K45	P17	K46	P18			K46	P18 II	K47	P19 II	K48	P20 II	K49	P21 II	K50	P22 II		
		A ₁ =205I												K51	P23											
		A ₁ =305I												K52	P25											
6	12,5 20.000+48.000 м ³ /ч.	A ₁ =105I			K53	P7	K54	P8	K55	P9	K56	P10	K58	P12 II			K57	P11 II	K58	P12 II	K59	P13 II	K60	P14 II		
		A ₁ =155I			K61	P15	K62	P16	K63	P17	K64	P18			K64	P18 II	K65	P19 II	K66	P20 II	K67	P21 II	K68	P22 II		
		A ₁ =205I												K69	P23										K70	P24 II
		A ₁ =305I												K71	P25											

ГОССТРОЙ СССР
 Главное управление
 ГОСХИМПРОЕКТ
 г. Москва 1974г.

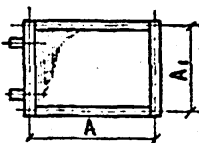
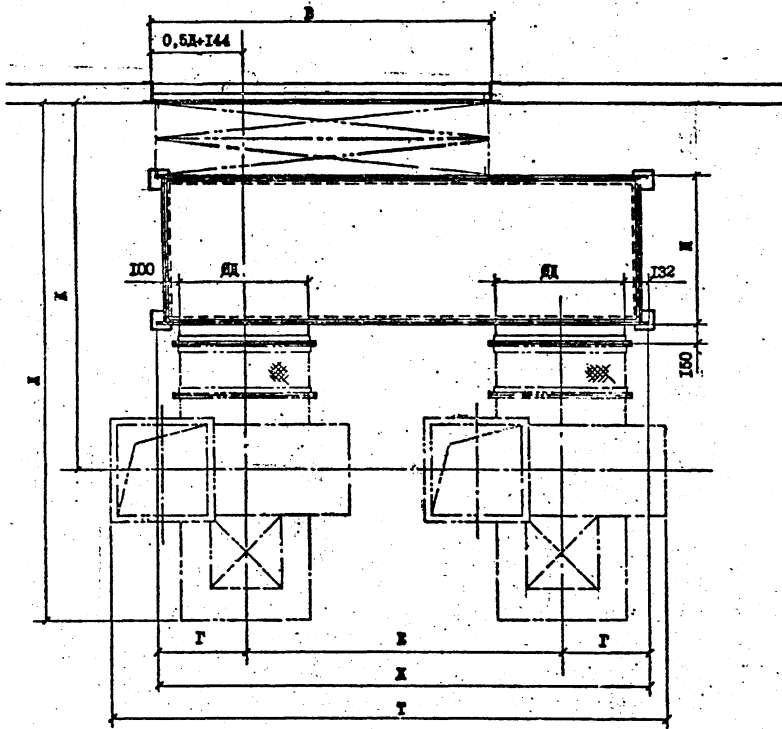
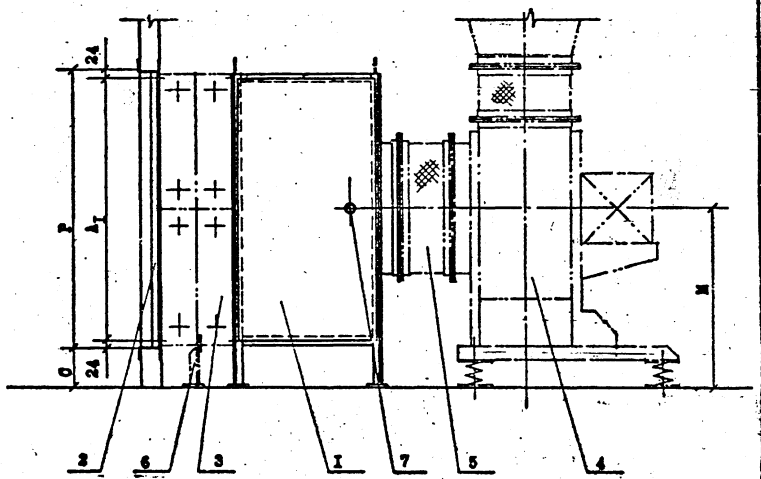
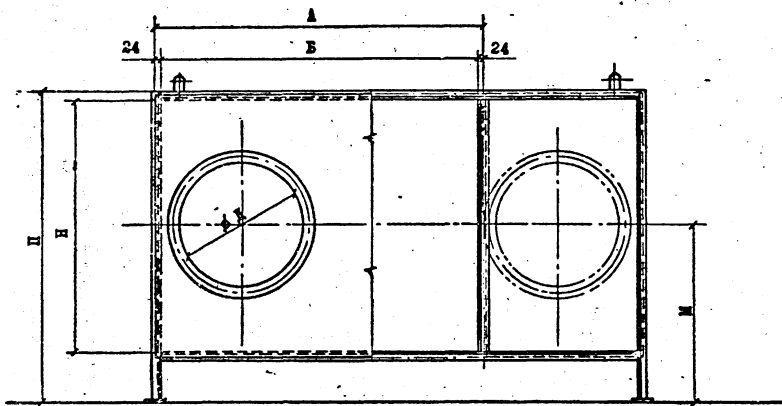


Рис. 1.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ :
 K65-коробка тип 65; P19-рамка тип 19; П7-патрубок тип 7.

ТД	Унифицированные конструкции приточных вентиляционных установок		Серия
	1.434.26		Лист
1974г.	Таблица для подбора коробов, рамок и патрубков.		Выпуск I
			ОБ-3

Шифр
 Модель
 ОП-4
 Д.А. 13



ПРИМЕЧАНИЕ: Размеры "Н" и "К" для компоновки без патрубка при калориферных установках 20, 20, 16 и 10 будут соответственно на 60, 140, 280 и 320 мм меньше указанных в таблице на листе ОП-7.

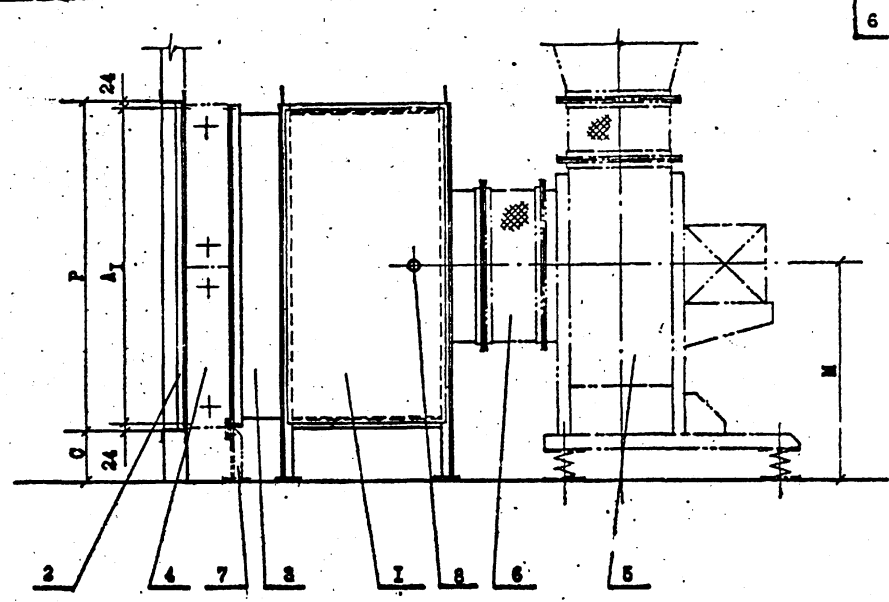
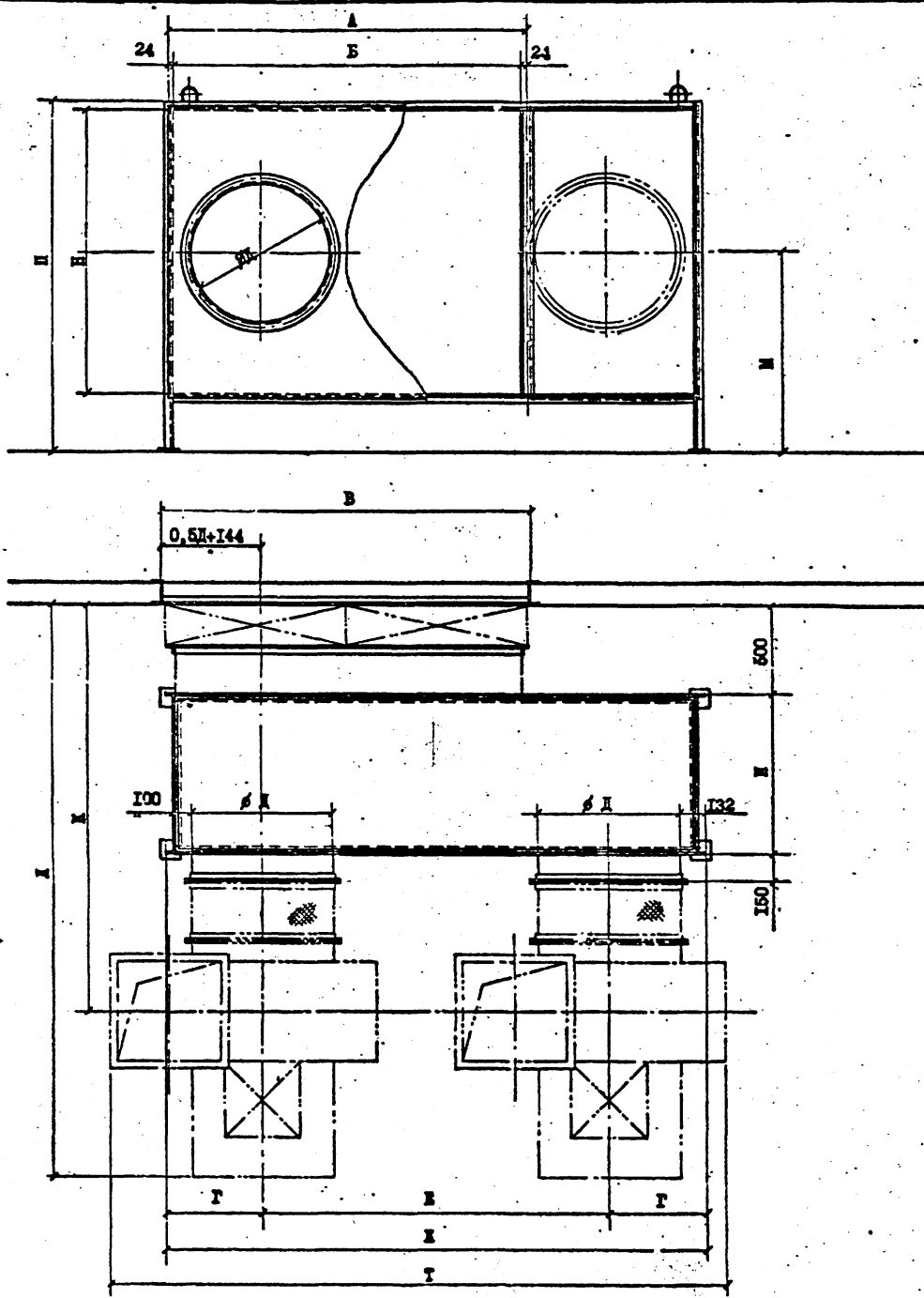
ЭКСПЛИКАЦИЯ

Поз.	Наименование	Примечание
1	Коробка воздухоопределяющая	
2	Рама	
3	Калорифер	ГОСТ 7201-70
4	Вентиляторный агрегат	
5	Вставка гибкая	2.494-8
6	Подставка под калорифер	
7	Лычок с присоединительным nippleм	СН-66-60

Госстрой СССР
 Главпроектбюро
ГОСХИМПРОЕКТ
 г. Москва, 1974

ТД	Унифицированные конструкции приточных вентиляционных установок	Серия 1494-26
№Л	Коробки К1-К71. Компоновка без патрубка.	Выпуск I Лист ОП-4

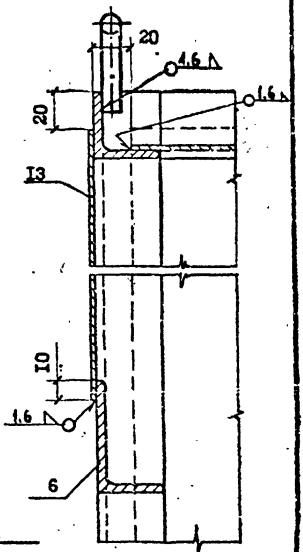
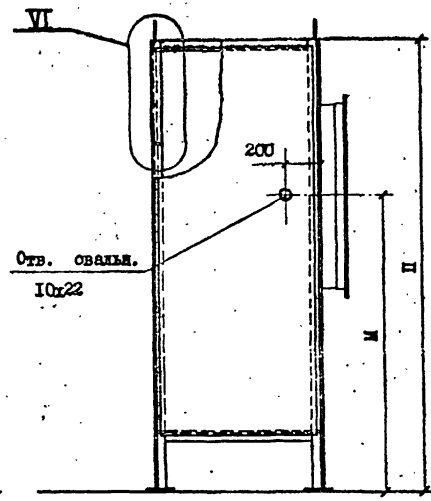
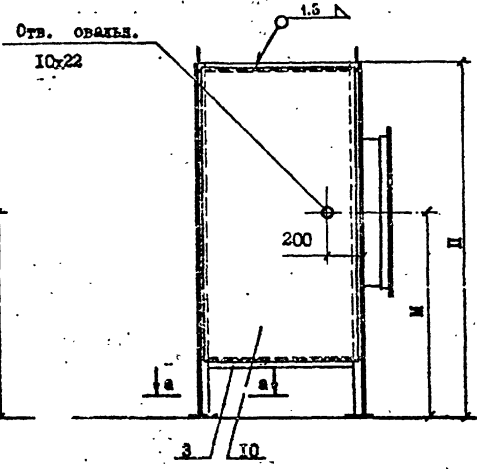
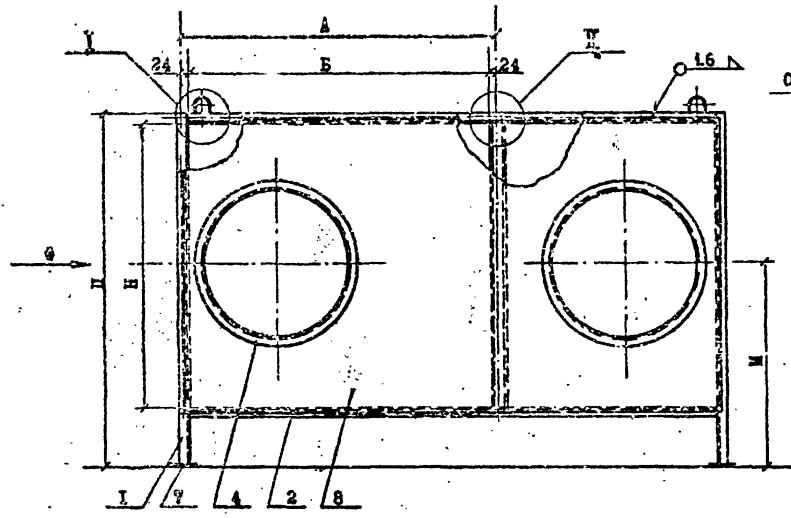
Госстрой СССР
 Главпроектгоспроект
 Госхимпроект
 г. Москва 197 г.



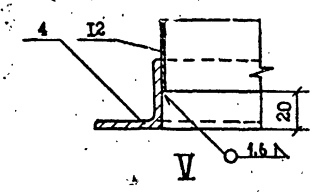
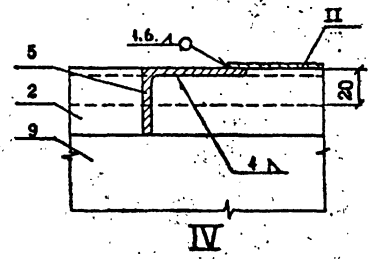
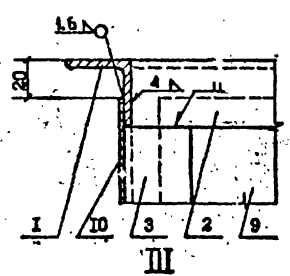
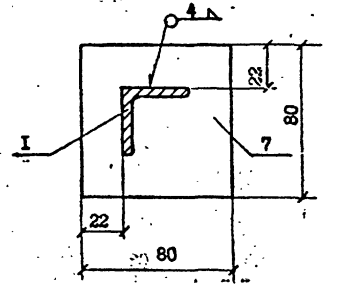
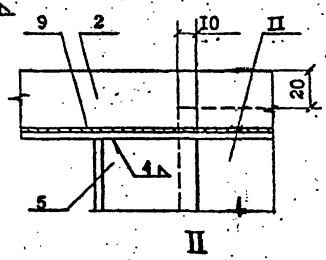
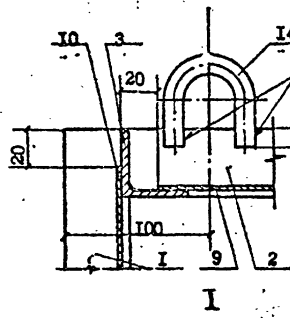
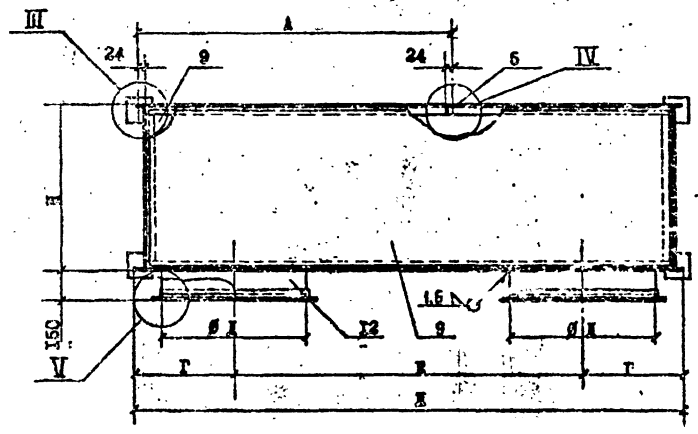
ЭКСПЛИКАЦИЯ

Поз.	наименование	Примечание
1	Коробка воздухо-распределительная	
2	Рамка	
3	Патрубок	
4	Калориферы	ГОСТ 7201-70
5	Вентиляторный агрегат	
6	Вставка глубокая	2.494-8
7	Подставка под калориферы	
8	Лучок с присоединительным шишелем	СИ-86-60

ТД	Унифицированные конструкции приточных вентиляционных установок	Серия 1.494-25
19А.	Коробки К1-К71.Композовка с патрубком.	Выпуск I 1-5



ВИД ПО СТРЕЛКЕ "а" И УЗЕМ У1 ТОЛЬКО ДЛЯ К13+К15 И К53+60.



Госстрой СССР
 Проектно-конструкторское
 бюро "ГОСХИПРОЕКТ"
 г. Москва 1974

ТД	Укрепляющие конструкции приточных вентиляционных установок	Серия 1,474-26
1974	Коробки К1-К71.	Выпуск 1 Лист 08-6

№ вентилятора	Тип корпуса	Размер см. ГОСТ 7201-70		Б	В	Г	Д	Е	Ж	И	К	Л	М	Н	П	Р	С	Т	Вент. №	Тип корпуса	Размер см. ГОСТ 7201-70		Б	В	Г	Д	Е	Ж	И	К	Л	М	Н	П	Р	С	Т								
		А мм	А ₁ мм																		А мм	А ₁ мм																							
Госстандарт СССР Госхимпроект г. Москва 197 г.	Модель-лист ОВ-7 Изд. №	14-70	KI	2,5	578	551	530	626	257	250	700	1214	350	1296	1716	290	503	681	599	94	1186	10	KI36	703	1051	655	751	632	1000	2320	3584	1100	2504	3670	1230	1003	1881	1099	788	4130					
				KI37	828		780	876																																					
				3,2	KI2	578	551	530	626	292	320	800	1384	420	1391	1891	358	503	681	599	94			1398		KI38	953		905	1001															
					KI39	1203		1151	1251																																				
				4	KI3	578	551	530	626	332	400	940	1664	500	1560	2133	480	503	781	599	194			1679		KI40	1453		1405	1501															
					KI41	1703		1655	1751								490																												
					KI42	1953		1905	2001								502																												
					KI43	703	1051	655	751	632	1000	2320	3584	1100	2504	3670	1230	1503	1881	1599	294			4130		KI44	828		780	876															
					KI45	953		905	1001								590																												
					KI46	1203		1155	1201								602																												
					KI47	1453		1405	1501																																				
					KI48	1703		1655	1751																																				
					KI49	1953		1905	2001																																				
					KI50	2453		2405	2501																																				
					KI51	1703	2051	1655	1751	632	1000	2320	3584	1100	2504	3670	1230	2003	2381	2099	294			4130		KI52	1703	3051	1655	1751	632	1000	2320	3584	1100	2504	3670	1230	3003	3381	3099	294	4130		
					KI53	703	1051	655	751	447	630	1650	2544	730	1936	2726	747	1003	1281	599	194			2807		KI54	828		780	876															
					KI55	953		905	1001								795																												
					KI56	1203		1151	1251								780																												
					KI57	703	1051	655	751	447	630	1650	2544	730	1936	2726	747	1003	1281	1099	194			2807		KI58	1453		1405	1501															
					KI59	1703		1655	1751																																				
	KI60	2453		2405	2501																																								
	KI61	703	1051	655	751	447	630	1650	2544	730	1936	2726	747	1503	1681	1599	94	2807		KI62	828		780	876																					
	KI63	953		905	1001								735																																
	KI64	1203		1155	1251								780																																
	KI65	703	1051	655	751	532	800	1960	3024	900	2236	3265	1045	1003	1581	1099	494	3422		KI66	1453		1405	1501																					
	KI67	1703		1655	1751																																								
	KI68	2453		2405	2501																																								
	KI69	703	1051	655	751	532	800	1960	3024	900	2236	3265	1045	1503	1881	1599	294	3422		KI70	1703	2051	1655	1751	757	1250	2750	4264	1350	2943	4367	1753	2003	2781	2099	694	4995								
	KI71	1703	3051	1655	1751	757	1250	2750	4264	1350	2943	4367	1753	3003	3381	3099	294	4995		KI72	1703	3051	1655	1751	757	1250	2750	4264	1350	2943	4367	1753	3003	3381	3099	294	4995								

ТД Унифицированные конструкции приточных вентиляционных установок
674. Коробки К1- К71. Таблица размеров
Серия 1494-26
Выпуск I Лист 0В-7

Тип	Кл. поз.	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	Вес ко-робки, кг	Тип	Кл. поз.	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	Вес ко-робки, кг	Тип	Кл. поз.	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	Вес ко-робки, кг	Тип	Кл. поз.	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	9 Вес ко-робки, кг								
К1	1+3	L36x36x4	8509-72	18,17	52,13	К7	1+3	L36x36x4	8509-72	30,35	105,37	К13	1+3	L36x36x4	8509-72	38,14	179,66	К19	1+3	L36x36x4	8509-72	38,14	171,49								
	4	L32x32x4	8509-72	3,00			4	L32x32x4	8509-72	6,00			4	L32x32x4	8509-72	7,60			4	L32x32x4	8509-72	7,60									
	5	L56x36x4	8510-72	1,45			5	L56x36x4	8510-72	1,45			5+6	L56x36x4	8510-72	3,32			5	L56x36x4	8510-72	2,85									
	7	-4x80	103-57	0,80			7	-4x80	103-57	0,80			7	-4x80	103-57	0,80			7	-4x80	103-57	0,80									
	8+12	6=I,6	3680-57	28,41			8+12	6=I,6	3680-57	66,47			8+13	6=I,6	3680-57	129,5			8+12	6=I,6	3680-57	121,80									
	14	круг 10	2590-57	0,30			14	круг 10	2590-57	0,30			14	круг 10	2590-57	0,30			14	круг 10	2590-57	0,30									
	К2	1+3	L36x36x4	8509-72			20,25	63,12	К8	1+3			L36x36x4	8509-72	30,35	103,65			К14	1+3	L36x36x4	8509-72		38,14	179,17	К20	1+3	L36x36x4	8509-72	38,14	167,41
		4	L32x32x4	8509-72			3,86			4			L32x32x4	8509-72	6,00					4	L32x32x4	8509-72		7,6			4	L32x32x4	8509-72	7,6	
		5	L56x36x4	8510-72			1,45			5			L56x36x4	8510-72	1,45					5+6	L56x36x4	8510-72		3,68			5	L56x36x4	8510-72	2,85	
		7	-4x80	103-57			0,80			7			-4x80	103-57	0,80					7	-4x80	103-57		0,80			7	-4x80	103-57	0,80	
		8+12	6=I,6	3680-57			36,46			8+12			6=I,6	3680-57	64,75					8+13	6=I,6	3680-57		128,55			8+12	6=I,6	3680-57	118,52	
		14	круг 10	2590-57			0,30			14			круг 10	2590-57	0,30					14	круг 10	2590-57		0,3			14	круг 10	2590-57	0,30	
	К3	1+3	L36x36x4	8509-72			23,70	78,35	К9	1+3			L36x36x4	8509-72	32,94	141,30			К15	1+3	L36x36x4	8509-72		38,14	178,64	К21	1+3	L36x36x4	8509-72	38,14	161,63
		4	L32x32x4	8509-72			4,80			4			L32x32x4	8509-72	6,00					4	L32x32x4	8509-72		7,60			4	L32x32x4	8509-72	7,60	
		5	L56x36x4	8510-72			1,45			5			L56x36x4	8510-72	2,85					5+6	L56x36x4	8510-72		4,02			5	L56x36x4	8510-72	2,85	
		7	-4x80	103-57			0,80			7			-4x80	103-57	0,80					7	-4x80	103-57		0,80			7	-4x80	103-57	0,80	
8+12		6=I,6	3680-57	47,30	8+12	6=I,6	3680-57			98,41	8+13	6=I,6	3680-57	127,78	8+12		6=I,6	3680-57		111,94											
14		круг 10	2590-57	0,30	14	круг 10	2590-57			0,30	14	круг 10	2590-57	0,30	14		круг 10	2590-57		0,30											
К4	1+3	L36x36x4	8509-72	30,35	107,94	К10	1+3	L36x36x4	8509-72	32,94	139,68	К16	1+3	L36x36x4	8509-72	38,14	177,64	К22	1+3	L36x36x4	8509-72	41,59	214,44								
	4	L32x32x4	8509-72	6,00			4	L32x32x4	8509-72	6,00			4	L32x32x4	8509-72	7,6			4	L32x32x4	8509-72	7,60									
	5	L56x36x4	7510-72	1,45			5	L56x36x4	7510-72	2,85			5+6	L56x36x4	7510-72	4,78			5	L56x36x4	7510-72	4,30									
	7	-4x80	103-57	0,80			7	-4x80	103-57	0,80			7	-4x80	103-57	0,80			7	-4x80	103-57	0,80									
	8+12	6=I,6	3680-57	68,24			8+12	6=I,6	3680-57	96,76			8+13	6=I,6	3680-57	126,47			8+12	6=I,6	3680-57	160,65									
	14	круг 10	2590-57	0,30			14	круг 10	2590-57	0,30			14	круг 10	2590-57	0,30			14	круг 10	2590-57	0,30									
К5	1+3	L36x36x4	8509-72	30,35	106,28	К11	1+3	L36x36x4	8509-72	32,94	138,01	К17	1+3	L36x36x4	8509-72	38,14	174,78	К23	1+3	L36x36x4	8509-72	41,59	212,52								
	4	L32x32x4	8509-72	6,00			4	L32x32x4	8509-72	6,0			4	L32x32x4	8509-72	7,60			4	L32x32x4	8509-72	7,60									
	5	L56x36x4	8510-72	1,45			5	L56x36x4	8510-72	2,85			5	L56x36x4	8510-72	2,85			5	L56x36x4	8510-72	4,30									
	7	-4x80	103-57	0,80			7	-4x80	103-57	0,80			7	-4x80	103-57	0,8			7	-4x80	103-57	0,80									
	8+12	6=I,6	3680-57	68,18			8+12	6=I,6	3680-57	94,12			8+12	6=I,6	3680-57	125,09			8+12	6=I,6	3680-57	158,23									
	14	круг 10	2590-57	0,30			14	круг 10	2590-57	0,30			14	круг 10	2590-57	0,30			14	круг 10	2590-57	0,30									
К6	1+3	L36x36x4	8509-72	30,35	106,28	К12	1+3	L36x36x4	8509-72	32,94	136,37	К18	1+3	L36x36x4	8509-72	38,14	173,14	К24	1+3	L36x36x4	8509-72	41,59	210,48								
	4	L32x32x4	8509-72	6,00			4	L32x32x4	8509-72	6,00			4	L32x32x4	8509-72	7,60			4	L32x32x4	8509-72	7,60									
	5	L56x36x4	8510-72	1,45			5	L56x36x4	8510-72	2,85			5	L56x36x4	8510-72	2,85			5	L56x36x4	8510-72	4,30									
	7	-4x80	103-57	0,80			7	-4x80	103-57	0,80			7	-4x80	103-57	0,80			7	-4x80	103-57	0,80									
	8+12	6=I,6	3680-57	67,32			8+12	6=I,6	3680-57	93,58			8+12	6=I,6	3680-57	123,45			8+12	6=I,6	3680-57	163,49									
	14	круг 10	2590-57	0,30			14	круг 10	2590-57	0,30			14	круг 10	2590-57	0,30			14	круг 10	2590-57	0,30									

Госстрой СССР
 Госпроект реконструк
 ГОСХИМПРОЕКТ
 г. Москва 197 г.

ТД	Унифицированные конструкции приточных вентиляционных установок	Серия 1.494-26
1974г.	Коробки К1-К24. Спецификация металла	Выпуск I Лист 08-8

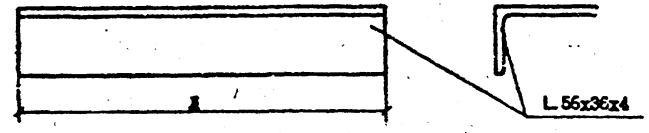
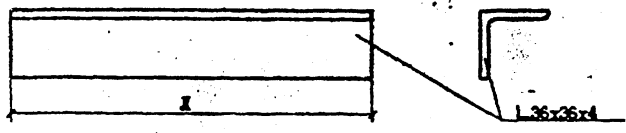
Тип	№ поз.	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	Вес ко-робки кг	Тип	№ поз.	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	Вес ко-робки кг	Тип	№ поз.	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	Вес ко-робки кг	Тип	№ поз.	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	IO Вес кор. кг.
K25	I+3	L36x36x4	8509-72	41,59	205,55	K31	I+3	L36x36x4	8509-72	46,34	211,79	K37	I+4	L36x36x4	8509-72	68,69	288,13	K43	I+4	L36x36x4	8509-72	69,12	544,95
	4	L32x32x4	8509-72	7,60			4	L32x32x4	8509-72	9,60			5	L56x36x4	8510-72	2,85			5	L56x36x4	8510-72	4,30	
	5	L56x36x4	8510-72	4,30			5	L56x36x4	8510-72	4,85			7	-4x80	103-57	0,80			7	-4x80	103-57	0,80	
	7	-4x80	103-57	0,80			7	-4x80	103-57	0,80			8+12	с=1,6	3680-57	215,49			8+12	с=1,6	3680-57	270,43	
	8+12	с=1,6	3680-57	150,94			8+12	с=1,6	3680-57	151,90			14	круг 10	2590-57	0,30			14	круг 10	2590-57	0,30	
K26	I+3	L36x36x4	8509-72	46,34	224,40	K32	I+3	L36x36x4	8509-72	48,96	272,75	K38	I+4	L36x36x4	8509-72	68,69	286,49	K44	I+4	L36x36x4	8509-72	69,12	342,52
4	L32x32x4	8509-72	9,60	4			L32x32x4	8509-72	9,60	5			L56x36x4	8510-72	2,85	5			L56x36x4	8510-72	4,30		
6	L56x36x4	8510-72	2,85	5			L56x36x4	8510-72	4,30	7			-4x80	103-57	0,80	7			-4x80	103-57	0,80		
7	-4x80	103-57	0,80	7			-4x80	103-57	0,80	8-12			с=1,6	3680-57	213,85	8+12			с=1,6	3680-57	268,0		
8+12	с=1,6	3680-57	165,06	8+12			с=1,6	3680-57	208,79	14			круг 10	2590-57	0,30	14			круг 10	2590-57	0,30		
K27	I+3	L36x36x4	8509-72	46,34	223,30	K33	I+3	L36x36x4	8509-72	48,96	270,32	K39	I+4	L56x36x4	8509-72	68,69	283,5	K45	I+4	L36x36x4	8509-72	69,12	340,09
4	L32x32x4	8509-72	9,60	4			L32x32x4	8509-72	9,60	5			L56x36x4	8510-72	2,85	5			L56x36x4	8510-72	4,30		
5	L56x36x4	8510-72	2,85	5			L56x36x4	8510-72	4,30	7			-4x80	103-57	0,80	7			-4x80	103-57	0,80		
7	-4x80	103-57	0,80	7			-4x80	103-57	0,80	8+12			с=1,6	3680-57	210,56	8+12			с=1,6	3680-57	265,57		
8+12	с=1,6	3680-57	173,01	8+12			с=1,6	3680-57	206,56	14			круг 10	2590-57	0,30	14			круг 10	2590-57	0,30		
K28	I+3	L36x36x4	8509-72	46,34	221,65	K34	I+3	L36x36x4	8509-72	48,96	267,89	K40	I+4	L36x36x4	8509-72	68,69	279,9	K46	I+4	L36x36x4	8509-72	69,12	335,24
4	L32x32x4	8509-72	9,60	4			L32x32x4	8509-72	9,60	5			L56x36x4	8510-72	2,85	5			L56x36x4	8510-72	4,30		
5	L56x36x4	8510-72	2,85	5			L56x36x4	8510-72	4,30	7			-4x80	103-57	0,80	7			-4x80	103-57	0,80		
7	-4x80	103-57	0,80	7			-4x80	103-57	0,80	8+12			с=1,6	3680-57	207,27	8+12			с=1,6	3680-57	260,72		
8+12	с=1,6	3680-57	161,76	8+12			с=1,6	3680-57	203,93	14			круг 10	2590-57	0,30	14			круг 10	2590-57	0,30		
K29	I+3	L36x36x4	8509-72	46,34	218,37	K35	I+3	L36x36x4	8509-72	48,96	263,04	K41	I+4	L36x36x4	8509-72	68,69	275,68	K47	I+4	L36x36x4	8509-72	69,12	330,33
4	L32x32x4	8509-72	9,60	4			L32x32x4	8509-72	9,60	5			L56x36x4	8510-72	2,85	5			L56x36x4	8510-72	4,30		
5	L56x36x4	8510-72	2,85	5			L56x36x4	8510-72	4,30	7			-4x80	103-57	0,80	7			-4x80	103-57	0,80		
7	-4x80	103-57	0,80	7			-4x80	103-57	0,80	8+12			с=1,6	3680-57	203,99	8+12			с=1,6	3680-57	255,86		
8+12	с=1,6	3680-57	168,08	8+12			с=1,6	3680-57	199,08	14			круг 10	2590-57	0,30	14			круг 10	2590-57	0,30		
K30	I+3	L36x36x4	8509-72	46,34	215,08	K36	I+4	L36x36x4	8509-72	68,69	289,78	K42	I+4	L36x36x4	8509-72	68,69	273,34	K48	I+4	L36x36x4	8509-72	69,12	325,52
4	L32x32x4	8509-72	9,60	5			L56x36x4	8510-72	2,85	5			L56x36x4	8510-72	4,30	5			L56x36x4	8510-72	4,30		
5	L56x36x4	8510-72	2,85	7			-4x80	103-57	0,80	7			-4x80	103-57	0,80	7			-4x80	103-57	0,80		
7	-4x80	103-57	0,80	7			-4x80	103-57	0,80	8+12			с=1,6	3680-57	200,7	8+12			с=1,6	3680-57	251,00		
8+12	с=1,6	3680-57	155,19	8+12			с=1,6	3680-57	217,14	14			круг 10	2590-57	0,30	14			круг 10	2590-57	0,30		

Госстрой СССР
 Главное управление
 ГОСХИМПРОЕКТ
 г. Москва 1974г.
 Дата выпуска 78

ТД	Унифицированные конструкции приточных вентиляционных установок		Серия 1.494-28
	Коробки K25-K48. Спецификация металла.		Выпуск I Лист 0В-9

Тип короб-ки	№ поз.	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	Вес ко-робки, кг	Тип короб-ки	№ поз.	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	Вес короб-ки, кг	Тип короб-ки	№ поз.	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	Вес ко-робки, кг	Тип короб-ки	№ поз.	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	II											
																								Вес кор.										
K49	I+4	L36x36x4	8509-72	69,12	320,66	K55	I+4	L36x36x4	8509-72	86,33	435,42	K61	I+4	L36x36x4	8509-72	86,33	431,72	K67	I+4	L36x36x4	8509-72	86,33	407,44											
	5	L56x36x4	8510-72	4,30			5+6	L56x36x4	8510-72	6,87			5	L56x36x4	8510-72	4,30			5	L56x36x4	8510-72	4,30												
	7	-4x80	I03-57	0,80			7	-5x80	I03-57	0,80			7	-4x80	I03-72	0,80			7	-4x80	I03-57	0,80												
	8+I2	б=I,6	3680-57	246,14			8+I3	б=I,6	3680-57	341,42			8+I2	б=I,6	3680-57	339,99			8+I2	б=I,6	3680-57	315,71												
	I4	круг IO	2590-57	0,30			I4	круг IO	2590-57	0,30			I4	круг IO	2590-57	0,30			I4	круг IO	2590-57	0,30												
K50	I+4	L36x36x4	8509-72	69,12	299,78	K56	I+4	L36x36x4	8509-72	86,33	432,84	K62	I+4	L36x36x4	8509-72	86,33	429,30	K68	I+4	L36x36x4	8509-72	86,33	397,72											
	5	L56x36x4	8510-72	4,30			5+6	L56x36x4	8510-72	7,58			5	L56x36x4	8510-72	4,30			5	L56x36x4	8510-72	4,30												
	7	-4x80	I03-57	0,80			7	-4x80	I03-57	0,80			7	-4x80	I03-57	0,80			7	-4x80	I03-57	0,80												
	8+I2	б=I,6	3680-57	225,23			8+I3	б=I,6	3680-57	337,83			8+I2	б=I,6	3680-57	337,57			8+I2	б=I,6	3680-57	305,99												
	I4	круг IO	2590-57	0,30			I4	круг IO	2590-57	0,30			I4	круг IO	2590-57	0,30			I4	круг IO	2590-57	0,30												
K51	I+4	L36x36x4	8509-72	73,41	367,02	K57	I+4	L36x36x4	8509-72	86,33	430,25	K63	I+4	L36x36x4	8509-72	86,33	426,87	K69	I+4	L36x36x4	8509-72	86,33	473,86											
	5	L56x36x4	8510-72	5,70			5+6	L56x36x4	8510-72	8,28			5	L56x36x4	8510-72	4,30			5	L56x36x4	8510-72	5,70												
	7	-4x80	I03-57	0,80			7	-4x80	I03-57	0,80			7	-4x80	I03-57	0,80			7	-4x80	I03-57	0,80												
	8+I2	б=I,6	3680-57	286,31			8+I3	б=I,6	3680-57	334,54			8+I2	б=I,6	3680-57	335,14			8+I2	б=I,6	3680-57	328,65												
	I4	круг IO	2590-57	0,30			I4	круг IO	2590-57	0,30			I4	круг IO	2590-57	0,30			I4	круг IO	2590-57	0,30												
K52	I+4	L36x36x4	8509-72	82,05	413,98	K58	I+4	L36x36x4	8509-72	86,33	427,66	K64	I+4	L36x36x4	8509-72	86,33	422,01	K70	I+4	L36x36x4	8509-72	86,33	429,47											
	5	L56x36x4	8510-72	8,45			5+6	L56x36x4	8510-72	8,98			5	L56x36x4	8510-72	4,30			5	L56x36x4	8510-72	5,70												
	7	-4x80	I03-57	0,80			7	-4x80	I03-57	0,80			7	-4x80	I03-57	0,80			7	-4x80	I03-57	0,80												
	8+I2	б=I,6	3680-57	322,32			8+I3	б=I,6	3680-57	331,25			8+I2	б=I,6	3680-57	330,28			8+I2	б=I,6	3680-57	334,28												
	I3	круг IO	2590-57	0,30			I4	круг IO	2590-57	0,30			I4	круг IO	2590-57	0,30			I4	круг IO	2590-57	0,30												
K53	I+4	L36x36x4	8509-72	86,33	438,0	K59	I+4	L36x36x4	8509-72	86,33	425,63	K65	I+4	L36x36x4	8509-72	86,33	416,15	K71	I+4	L36x36x4	8509-72	86,33	599,70											
	5+6	L56x36x4	8516-72	6,17			5+6	L56x36x4	8516-72	10,23			5	L56x36x4	8510-72	4,30			5	L56x36x4	8510-72	8,45												
	7	-4x80	I03-57	0,80			7	-4x80	I03-57	0,80			7	-4x80	I03-57	0,80			7	-4x80	I03-57	0,80												
	8+I3	б=I,6	3680-57	344,40			8+I3	б=I,6	3680-57	327,97			8+I2	б=I,6	3680-57	325,42			8+I2	б=I,6	3680-57	496,62												
	I4	круг IO	2590-57	0,30			I4	круг IO	2590-57	0,30			I4	круг IO	2590-57	0,30			I4	круг IO	2590-57	0,30												
K54	I+4	L36x36x4	8509-72	86,33	436,73	K60	I+4	L36x36x4	8509-72	86,33	419,91	K66	I+4	L36x36x4	8509-72	86,33	412,29																	
	5+6	L56x36x4	8516-72	6,53			5+6	L56x36x4	8516-72	11,09			5	L56x36x4	8510-72	4,30																		
	7	-4x80	I03-57	0,80			7	-4x80	I03-57	0,80			7	-4x80	I03-57	0,80																		
	8+I3	б=I,6	3680-57	342,77			8+I3	б=I,6	3680-57	321,39			8+I2	б=I,6	3680-57	320,56																		
	I4	круг IO	2590-57	0,30			I4	круг IO	2590-57	0,30			I4	круг IO	2590-57	0,30																		

Госстрой СССР
 Главпроектбюро
 ГОСХИМПРОЕКТ
 г. Москва 1974 г.



УГОЛОК Д03. 1

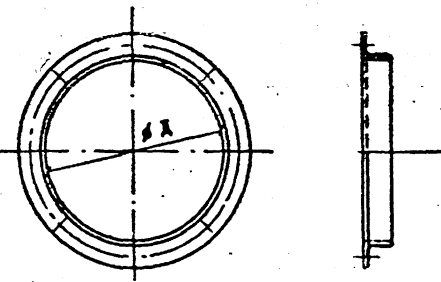
УГОЛОК Д03. 2

УГОЛОК Д03. 5

№	Тип коробки	ГОСТ	Профиль	А мм	М торцы	Количество	Вес, кг
I	2	3	4	5	6	7	8
1	K1-K2	8509-72	L36x36x4	677	от3	4	5,90
2	K3		L36x36x4	777	от3	4	6,76
3	K4-K8		L36x36x4	877	от3	4	7,36
4	K9-K12		L36x36x4	1777	от3	4	10,22
5	K13-K21		L36x36x4	1277	от3	4	11,09
6	K22-K25		L36x36x4	1577	от3	4	14,54
7	K26-K31		L36x36x4	1577	от3	4	13,68
8	K32-K50		L36x36x4	1877	от3	4	16,30
9	K51		L36x36x4	2377	от3	4	20,59
10	K52-K71		L36x36x4	3377	от3	4	29,23
11	K53-K68		L36x36x4	2537	от3	4	21,29
12	K69-K70		L36x36x4	2777	от3	4	24,05

I	2	3	4	5	6	7	8
1	K1	8509-72	L36x36x4	1142	от3	4	9,87
2	K2		L36x36x4	1312	от3	4	11,34
3	K3		L36x36x4	1532	от3	4	13,24
4	K4-K12		L36x36x4	2102	от3	4	18,16
5	K13-K25		L36x36x4	2472	от3	4	21,36
6	K26-K35		L36x36x4	2952	от3	4	25,51
7	K36-K52		L36x36x4	3512	от3	4	30,34
8	K53-K71		L36x36x4	4192	от3	4	36,22

I2	2	3	4	5	6	7	8
1	K1-K8; K13-K16	8510-72	L56x36x4	503	от3	I	1,45
2	K9-K12; K17-K21		L56x36x4	1003	от3	I	2,85
3	K26-K31; K36-K42		L56x36x4	1503	от3	I	4,30
4	K43-K50; K53-K58		L56x36x4	2003	от3	I	5,70
5	K51; K59-K70		L56x36x4	3003	от3	I	8,45



ФЛАНЕЦ Д03. 4

Примечание: В 5-ой графе таблицы в числителе размер А, в знаменателе - длина развертки фланца.

УГОЛОК Д03. 3

I	2	3	4	5	6	7	8
1	K1	8509-72	L36x36x4	278	от3	4	2,40
2	K2		L36x36x4	348	от3	4	3,01
3	K3		L36x36x4	428	от3	4	3,70
4	K4-K12		L36x36x4	528	от3	4	4,56
5	K13-K25		L36x36x4	658	от3	4	5,69
6	K26-K35		L36x36x4	828	от3	4	7,15
7	K36-K52		L36x36x4	1028	от3	4	8,83
8	K53-K71		L36x36x4	1278	от3	4	11,04

I	2	3	4	5	6	7	8
1	K1	8509-72	L32x32x4	250	от3	2	3,00
2	K2		L32x32x4	890	от3	2	3,86
3	K3		L32x32x4	1110	от3	2	4,80
4	K4-K12		L32x32x4	1360	от3	2	6,00
5	K13-K25		L32x32x4	1670	от3	2	7,60
6	K26-K35		L32x32x4	2080	от3	2	9,60
7	K36-K52		L36x36x4	2620	от3	2	13,60
8	K53-K71		L36x36x4	3250	от3	2	17,10

УГОЛОК Д03. 6

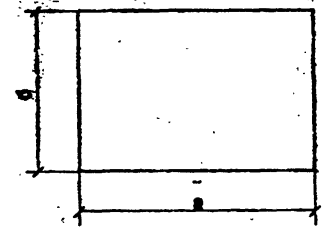
I	2	3	4	5	6	7	8
1	K13 и K53	8510-72	L56x36x4	655	от3	I	1,87
2	K14 и K54		L56x36x4	780	от3	I	2,23
3	K15 и K55		L56x36x4	905	от3	I	2,57
4	K16 и K56		L56x36x4	1155	от3	I	3,28
5	K57		L56x36x4	1405	от3	I	3,98
6	K58		L56x36x4	1655	от3	I	4,68
7	K59		L56x36x4	1905	от3	I	5,39
8	K60		L56x36x4	2405	от3	I	6,79

Госстрой СССР
Главное управление
ГОСНИПРОЕКТ
г. Москва 1974.

ТД	Унифицированные конструкции приточных вентиляционных установок	Серия 1,434.26
1974	Коробки K1-K71, Детали Д03. 1-6.	Выпуск I Лист СБ-I

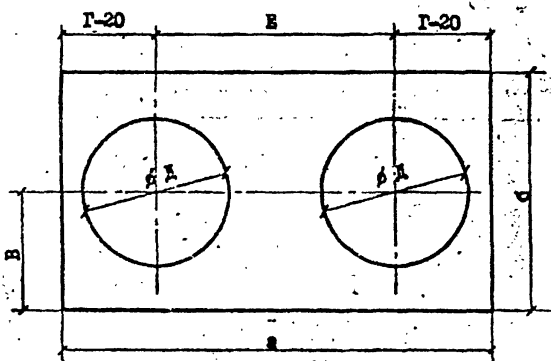
ЛИСТ ПОЗ. 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	K1	3680-57	С=1,6	1174	535	от3	I	8,46
2	K2		С=1,6	1344	535	от3	I	9,69
3	K3		С=1,6	1564	535	от3	I	11,72
4	K4+K8		С=1,6	2134	535	от3	I	15,38
5	K9+K12		С=1,6	2134	1035	от3	I	28,06
6	K13+K21		С=1,6	2504	1035	от3	I	32,93
7	K22+K25		С=1,6	2504	1535	от3	I	48,65
8	K26+K31		С=1,6	2984	1035	от3	I	39,24
9	K32+K35		С=1,6	2984	1535	от3	I	57,98
10	K36+K42		С=1,6	3544	1035	от3	I	46,60
11	K43+K50		С=1,6	3544	1535	от3	I	68,86
12	K51		С=1,6	3544	2035	от3	I	91,12
13	K52		С=1,6	3544	3035	от3	I	135,63
14	K53+K58		С=1,6	4224	1535	от3	I	82,07
15	K69+K70		С=1,6	4224	2035	от3	I	108,60
16	K71		С=1,6	4224	3035	от3	I	161,65



ПЛАСТИНА ПОЗ. 7

№ П/П	Тип коробки	ГОСТ	Профиль	а	б	Материал	Количество	Вес, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	K1 + K71	103-57	-4x80	80	80	от3	4	0,80



ЛИСТ ПОЗ. 8

ПРИМЕЧАНИЕ

Размеры а Д и В для листа поз. 16 приведены в таблице на листе ОБ-13, размеры Г и Е на листе ОБ-7.

ЛИСТ ПОЗ. 9

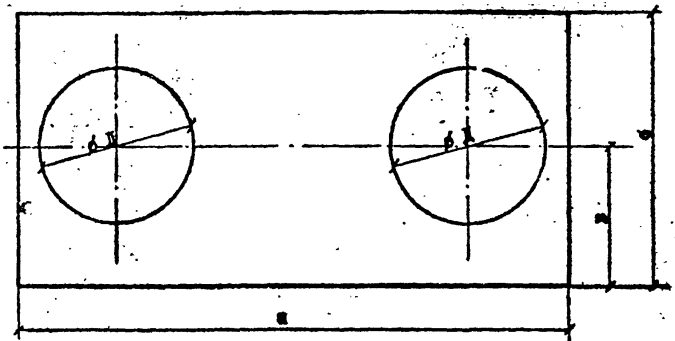
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	K1	3680-57	С=1,6	1110	310	от3	2	8,93
2	K2		С=1,6	1280	380	от3	2	12,82
3	K3		С=1,6	1560	460	от3	2	18,06
4	K4+K12		С=1,6	2070	560	от3	2	30,02
5	K13+K25		С=1,6	2440	690	от3	2	43,39
6	K26+K35		С=1,6	2920	860	от3	2	64,46
7	K36+K52		С=1,6	3480	1060	от3	2	94,36
8	K53+K71		С=1,6	4160	1310	от3	2	138,99

ЛИСТ ПОЗ. 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	K1	3680-57	С=1,6	310	535	от3	2	4,26
2	K2		С=1,6	380	535	от3	2	5,22
3	K3		С=1,6	460	535	от3	2	6,32
4	K4+K8		С=1,6	560	535	от3	2	7,60
5	K9+K12		С=1,6	560	1035	от3	2	14,73
6	K13+K21		С=1,6	690	1035	от3	2	18,15
7	K22+K25		С=1,6	690	1535	от3	2	26,81
8	K26+K31		С=1,6	860	1035	от3	2	22,62
9	K32+K35		С=1,6	860	1535	от3	2	33,42
10	K36+K42		С=1,6	1060	1035	от3	2	27,38
11	K43+K50		С=1,6	1060	1535	от3	2	41,20
12	K51		С=1,6	1060	2035	от3	2	54,51
13	K52		С=1,6	1060	3035	от3	2	81,13
14	K53+K58		С=1,6	1310	1535	от3	2	50,91
15	K69+K70		С=1,6	1310	2035	от3	2	67,37
16	K71		С=1,6	1310	3035	от3	2	100,26

Госстрой СССР
Главпроект
ГОСХИМПРОЕКТ
г. Москва

ТД	Унифицированные конструкции приточных вентиляционных установок	Серия 1,434-26
1974.	Коробки K1-K71, Детали поз. 7+10	Выпуск I Лист ОБ-12



Лист поз. 8

№ п/п	Тип коробки	М вент-ра	β Д мм	Тип электродвигателя или конструктивные особенности вентилятора	М мм	β мм	Примечание								
								1	2	3	4	5	6	7	8
1	К1	2,5	250	АОП11-4 АОП21-2; АОП22-2; АОП2-П-2	290 306	164 179		6	К13+К21	6,3	630	АОП-31-6; АОП-32-6 АОП-41-4; АОП-52-4 АОП-51-4	747 767 796	521 541 569	
2	К2	3,2	320	АОП21-4 АОП2-21-2; АОП2-22-2; АОП2-22-4	358 368	232 242		7	К22+К25	6,3	630	АОП-31-6; АОП-41-4; АОП-42-4 АОП-31-6; АОП-32-6 АОП-41-4; АОП-42-4 АОП-51-4	780 747 767 796	654 621 641 669	
3	К3	4	400	АОП2-П-4; АОП2-П-6; АОП2-П2-4 АОП2-21-4 АОП2-32-2 АОП2-41-2; АОП2-32-4	480 490 602 622	254 264 276 296		8	К22+К25 К26+К31 К32+К35	6 8 8	600 800 800	АОП-31-6; АОП-41-4; АОП-42-4 Исп. I (со стойк. проф. прок.) и исп. 6 Исп. I (со стойк. проф. прок.) и исп. 6	780 1045 1045	754 519 719	
4	К4+К8	5	500	АОП2-П2-6; АОП2-21-6 АОП2-31-4; АОП2-32-4	580 590 602	254 264 276		9	К36+К42 К43+К52	10 10	1000 1000	Исп. I (со стойк. проф. пр...) Исп. 6 Исп. I (со стойк. проф. прок.) Исп. 6	1230 1342 1230 1342	522 522 904 1016	Бетон. подливка под вент-р выс. 110 мм
5	К9+К12	5	500	АОП2-П2-6 АОП2-21-6 АОП2-31-4; АОП2-32-4	580 590 602	454 464 476		10	К53+К68 К69+К70 К71	12,5 12,5 12,5	1250 1250 1250	Исп. 6 Исп. 6 Исп. 6	1753 1753 1753	799 1027 1427	

Проектировщик: Уланова С.В.
 Проверил: [Signature]
 Инженер: [Signature]
 Главный инженер: [Signature]
 Начальник цеха: [Signature]
 Начальник участка: [Signature]

Госстрой СССР
 Главпроектинститут
 ГОСХИМПРОЕКТ
 г. Москва 1974г.

ТД	Унифицированные конструкции приточных вентиляционных установок	Серия 1.494-26
Изд.	Коробки К1-К71. Деталь поз. 8	Выпуск 1 Лист 08-13

Госстрой СССР
 Главмоспроект
 ГОСХИМПРОЕКТ
 г. Москва Г-46

ЛИСТ ПОС. II

ЛИСТ ПОС. II

№ п/п	Тип коробки	ГОСТ	Проф.	а мм	б мм	Материал	Количество	Вес кг
1	K1		С-1,6	576	535	ст3	I	2,96
2	K2		С-1,6	746	535	ст3	I	5,13
3	K3		С-1,6	1026	535	ст3	I	7,05
4	K4		С-1,6	1536	535	ст3	I	10,55
5	K5		С-1,6	1411	535	ст3	I	9,69
6	K6		С-1,6	1286	535	ст3	I	8,83
7	K7		С-1,6	1161	535	ст3	I	7,98
8	K8		С-1,6	911	535	ст3	I	6,26
9	K9		С-1,6	1536	1035	ст3	I	20,20
10	K10		С-1,6	1411	1035	ст3	I	18,59
11	K11		С-1,6	1286	1035	ст3	I	16,91
12	K12		С-1,6	1161	1035	ст3	I	15,27
13	K13;K17		С-1,6	1781	1035	ст3	I	23,42
14	K14;K18		С-1,6	1656	1035	ст3	I	21,78
15	K15;K19		С-1,6	1531	1035	ст3	I	20,13
16	K16;K20		С-1,6	1281	1035	ст3	I	16,85
17	K21		С-1,6	781	1035	ст3	I	10,27
18	K22		С-1,6	1781	1535	ст3	I	34,60
19	K23		С-1,6	1656	1535	ст3	I	32,15
20	K24		С-1,6	1536	1535	ст3	I	29,84
21	K25		С-1,6	1281	1535	ст3	I	24,89
22	K26		С-1,6	2261	1035	ст3	I	29,73
23	K27		С-1,6	2136	1035	ст2	I	28,09
24	K28		С-1,6	2011	1035	ст3	I	26,44
25	K29		С-1,6	1761	1035	ст3	I	23,16
26	K30		С-1,6	1511	1035	ст3	I	19,87
27	K31		С-1,6	1261	1035	ст3	I	16,58
28	K32		С-1,6	2261	1535	ст3	I	43,93
29	K33		С-1,6	2136	1535	ст3	I	41,50
30	K34		С-1,6	2011	1535	ст3	I	39,07
31	K35		С-1,6	1761	1535	ст3	I	34,22
32	K36		С-1,6	2821	1035	ст3	I	37,10
33	K37		С-1,6	2696	1035	ст3	I	35,45
34	K38		С-1,6	2571	1035	ст3	I	33,81
35	K39		С-1,6	2321	1035	ст3	I	30,52
36	K40		С-1,6	2071	1035	ст3	I	27,23

3680-57

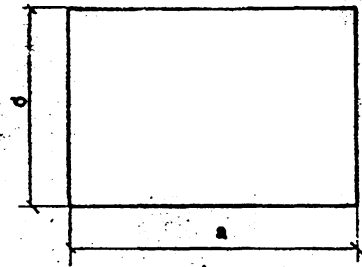
I	2	3	4	5	6	7	8	9
37	K41		С-1,6I	1821	1035	ст3	I	23,96
38	K42		С-1,6	1571	1035	ст3	I	20,66
39	K43		С-1,6	2821	1535	ст3	I	54,81
40	K44		С-1,6	2696	1535	ст3	I	52,38
41	K45		С-1,6	2571	1535	ст3	I	49,95
42	K46		С-1,6	2321	1535	ст3	I	45,10
43	K47		С-1,6	2071	1535	ст3	I	40,24
44	K48		С-1,6	1821	1535	ст3	I	35,38
45	K49		С-1,6	1571	1535	ст3	I	30,52
46	K50		С-1,6	1071	1535	ст3	I	20,81
47	K51		С-1,6	1821	2035	ст3	I	46,82
48	K52		С-1,6	1821	3035	ст3	I	69,69
49	K53;K61		С-1,6	3501	1535	ст3	I	68,02
50	K54;K62		С-1,6	3376	1535	ст3	I	65,60
51	K55;K63		С-1,6	3251	1535	ст3	I	63,71
52	K56;K64		С-1,6	3001	1535	ст3	I	58,31
53	K57;K65		С-1,6	2751	1535	ст3	I	53,45
54	K58;K66		С-1,6	2501	1535	ст3	I	48,59
55	K59;K67		С-1,6	2251	1535	ст3	I	43,74
56	K60;K68		С-1,6	1751	1535	ст3	I	34,02
57	K69		С-1,6	2501	2035	ст3	I	64,30
58	K70		С-1,6	751	2035	ст3	I	19,31
59	K71		С-1,6	2501	3035	ст3	I	95,72

3680-57

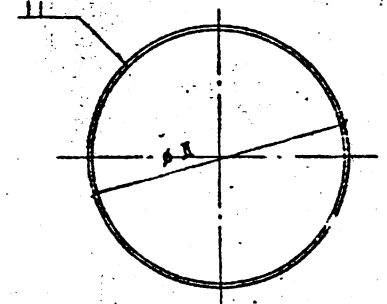
ОБЪЕДИНЕНА ПОС. I2

№ п/п	Тип коробки	ГОСТ	Профиль	б I мм	Длина разверт -ки мм	Материал	Количество	Вес кг
1	K1		С-1,6	250	758	ст3	2	2,8
2	K2		С-1,6	320	1010	ст3	2	3,3
3	K3		С-1,6	400	1260	ст3	2	4,1
4	K4;K12		С-1,6	500	1570	ст3	2	5,2
5	K13;K25		С-1,6	630	1985	ст3	2	6,5
6	K26;K35		С-1,6	800	2520	ст3	2	8,3
7	K36;K52		С-1,6	1000	3140	ст3	2	10,3
8	K53;K71		С-1,6	1250	5940	ст3	2	12,9

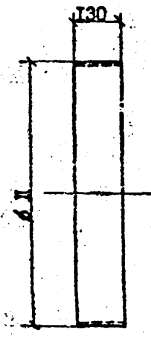
3680-57



ДЕТАЛИ ПОС. II и I3



ОБЪЕДИНЕНА ПОС. I2

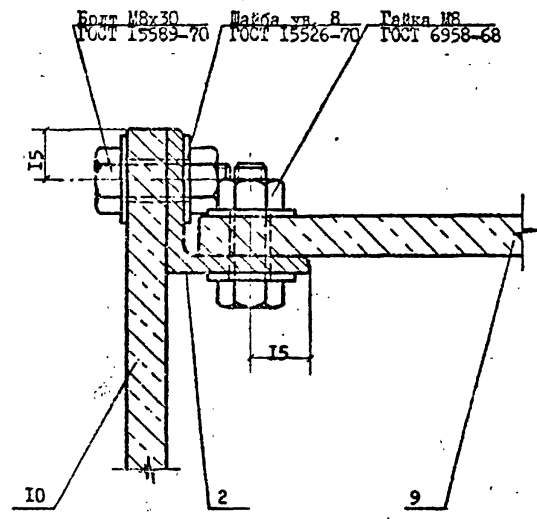


ЛИСТ ПОС. I3

I	2	3	4	5	6	7	8	9
1	K13;K53		С-1,6	703	500	ст3	I	4,41
2	K14;K54		С-1,6	828	500	ст3	I	5,20
3	K15;K55		С-1,6	953	500	ст3	I	5,98
4	K16;K56		С-1,6	1203	500	ст3	I	7,55
5	K57		С-1,6	1453	500	ст3	I	9,12
6	K58		С-1,6	1703	500	ст3	I	10,69
7	K59		С-1,6	1953	500	ст3	I	12,26
8	K60		С-1,6	2453	500	ст3	I	15,40

3680-57

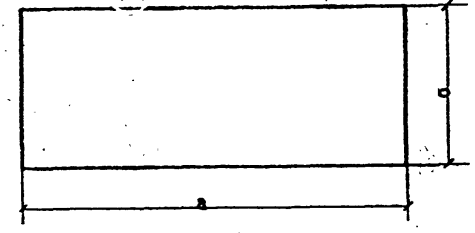
Госстрой СССР
Генеральный проект
ГОСХИМПРОЕКТ
г. Москва 1974г.



ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ.

РАСХОД КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА I КОРОБКУ.

№ п/п	Тип коробки	Болт М8х30 ГОСТ 15589-70		Гайка М8 ГОСТ 6958-68		Шайба ув. 8 ГОСТ 15526-70	
		Колпч. шт.	Вес, кг	Колпч. шт.	Вес, кг	Колпч. шт.	Вес, кг
1	К1	32	0,47	32	0,19	64	0,45
2	К2	34	0,49	34	0,20	68	0,48
3	К3	36	0,54	36	0,22	72	0,52
4	К4+К8	46	0,67	46	0,28	92	0,64
5	К9+К12	50	0,72	50	0,30	100	0,70
6	К13+К21	54	0,78	54	0,32	108	0,76
7	К22+К25	58	0,84	58	0,35	116	0,81
8	К26+К31	64	0,93	64	0,38	128	0,90
9	К32+К35	68	0,99	68	0,41	136	0,96
10	К36+К42	72	1,05	72	0,43	144	1,00
11	К43+К50	76	1,10	76	0,46	152	1,06
12	К51	82	1,19	82	0,49	164	1,14
13	К52	92	1,33	92	0,55	184	1,28
14	К53+К68	88	1,27	88	0,53	176	1,23
15	К69+К70	94	1,36	94	0,56	188	1,32
16	К71	104	1,50	104	0,63	208	1,46



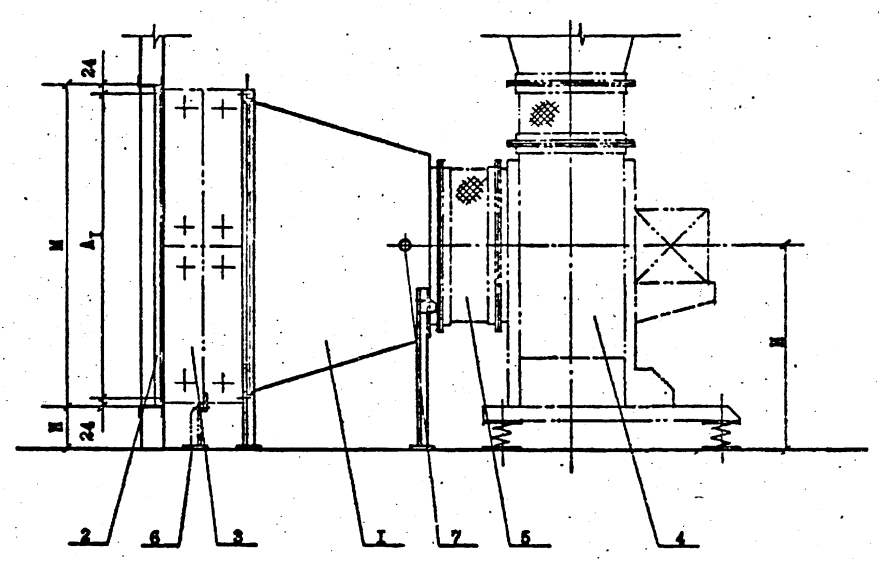
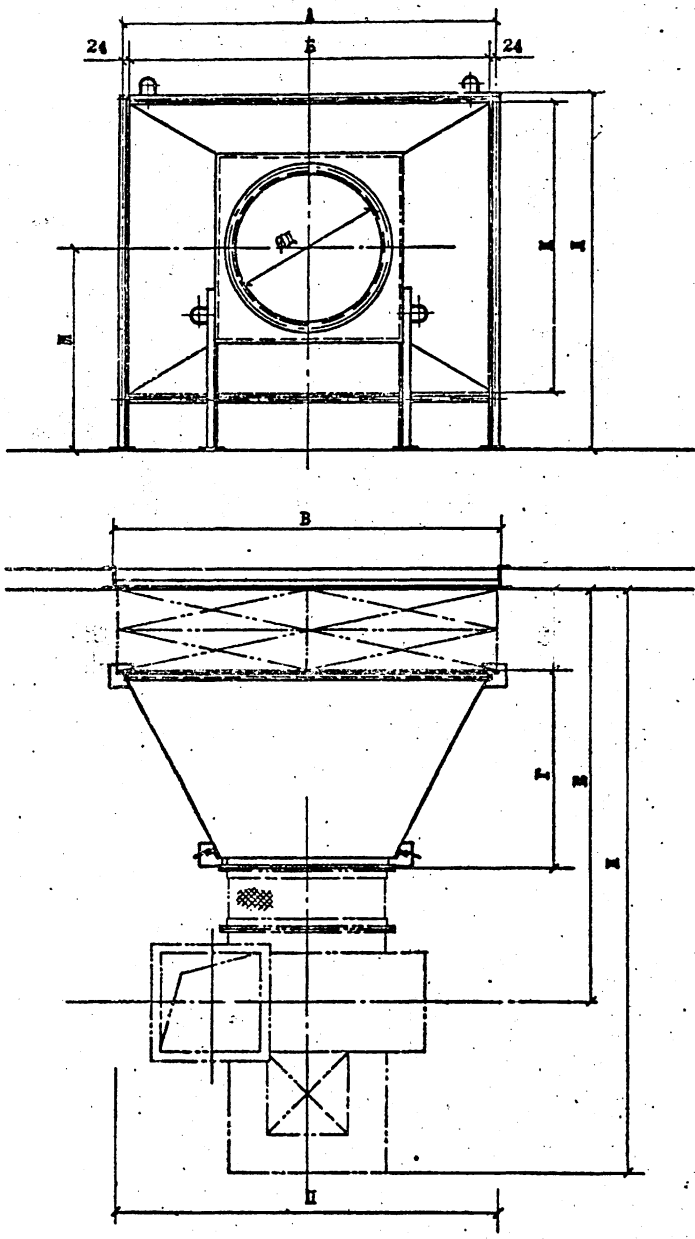
ВЗАМЕН ЛИСТА ПОЗ. 10

№ п/п	Тип коробки	ГОСТ	Профиль	а мм	б мм	Материал	Количество	Вес, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	К1		6-10	340	575		2	8,4
2	К2		6-10	410	575		2	10,1
3	К3		6-10	490	575		2	12,0
4	К4+К8		6-10	590	575		2	14,2
5	К9+К12		6-10	590	1075		2	27,0
6	К13+К21		6-10	720	1075		2	33,0
7	К22+К25		6-10	720	1575		2	48,4
8	К26+К31		6-10	890	1075		2	40,8
9	К32+К35		6-10	890	1575		2	59,8
10	К36+К42		6-10	1090	1075		2	48,0
11	К43+К50		6-10	1090	1575		2	73,0
12	К51		6-10	1090	2075		2	96,4
13	К52		6-10	1090	3075		2	143,0
14	К53+К68		6-10	1310	1575		2	88,0
15	К69+К70		6-10	1310	2075		2	116,0
16	К71		6-10	1310	3075		2	172,0

ВЗАМЕН ЛИСТА ПОЗ. 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	К1		6-10	340	1150		2	16,8
2	К2		6-10	410	1320		2	23,0
3	К3		6-10	490	1540		2	32,2
4	К4+К12		6-10	590	2110		2	53,2
5	К13+К25		6-10	720	2480		2	76,0
6	К26+К35		6-10	890	2960		2	112,0
7	К36+К52		6-10	1090	3520		2	164,0
8	К53+К71		6-10	1310	4200		2	233,0

ГД	Унифицированные конструкции приточных вентиляционных установок	Серия 1.494-26
ИЗГ.	Коробки К1-К71, Асбестоцементные листы взамен деталей поз 9+10.	Выпуск I Лист 0В-15



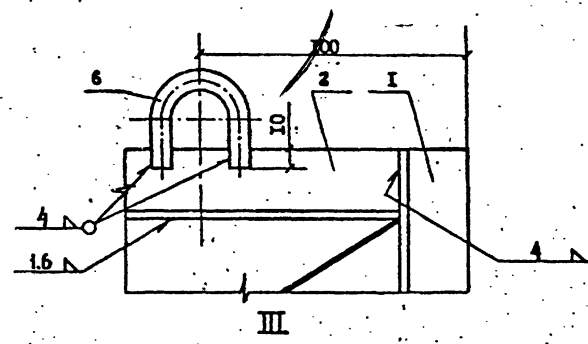
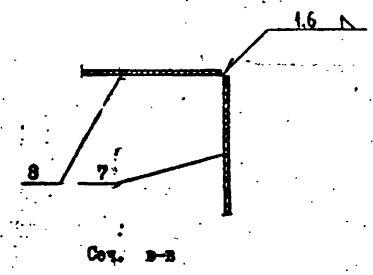
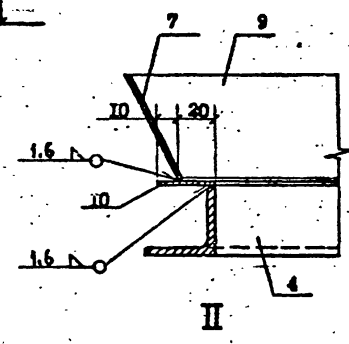
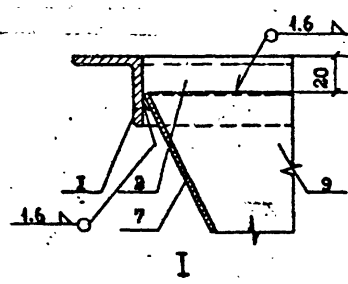
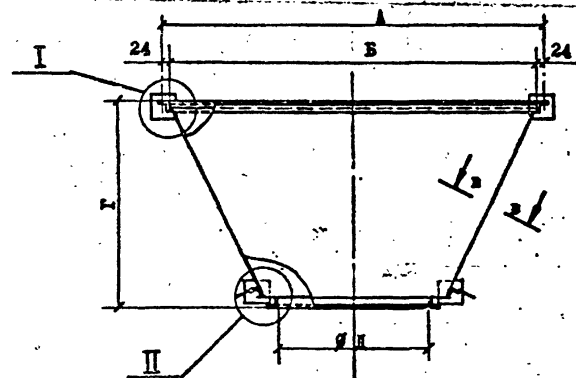
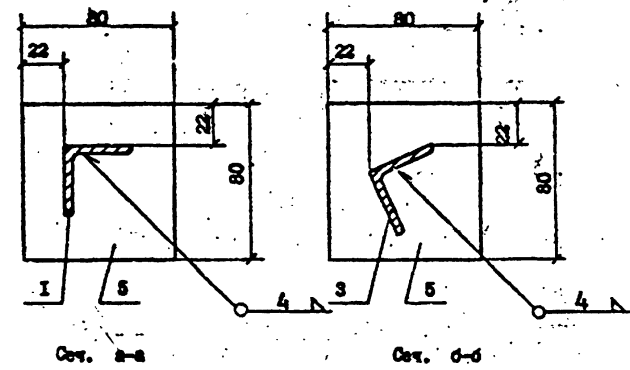
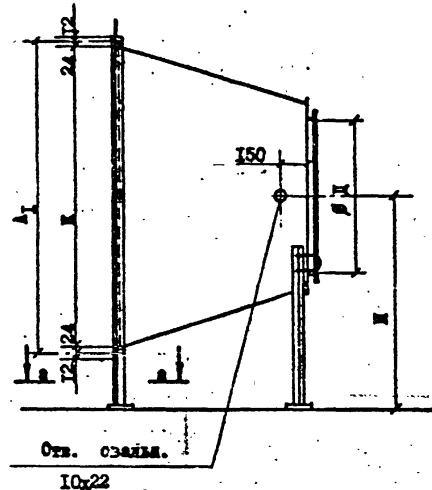
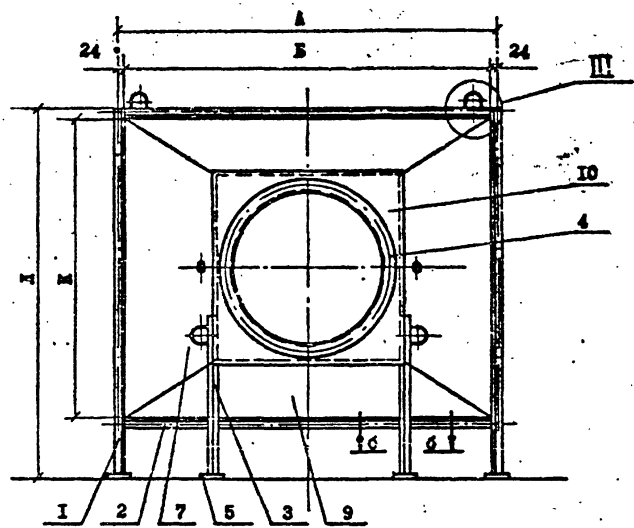
ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Размеры "Б" и "К" при калориферных установках 2С, 1С и 1с будут соответственно на 80, 220 и 260 мм меньше указанных в таблице на листе 0В-1В.

ЭКСПЛИКАЦИЯ

Пос.	Наименование	Примечание
1	Диффузор	
2	Рамка	
3	Калориферы	ГОСТ 7201-70
4	Вентиляторный агрегат	
5	Вставка гибкая	2.494-3
6	Подставка под калориферы	
7	Лычок с присоединительным штычком	СИ-86-60

ТД	Унифицированная конструкция приточных вентиляционных установок	Серия 1.434-2С
174.	Диффузор ДД-ДТ. Компоновка.	Выпуск I Лист 0В-1В

Шифр
 ОКР-16
 16-17
 Проект: Шварца Е.В.
 Л.И.И. П. Д. М. П.
 Г. Москва 1979.
 Госхимпроект



ПРИМЕЧАНИЕ:

Отверстия для крепления caloriferов сверлить в диффузоре при монтаже.

Проект: Уварова 1974
 Конструктор: Лаврова
 Проверка: Мухоморова
 Инженер: Лаврова
 Мех. выпуск: 1974

Госстрой СССР
 Главпроект
 ГИИПРОПРОЕКТ
 г. Москва 1974

ТД	Унифицированная конструкция приточных вентиляционных установок	Серия L494-26
874.	Диффузоры ДД+ДТ1.	Выпуск I Лист 08-17

Шифр	Тип диффузора	№ позиции	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	Вес диффуз. кг	Тип диффузора	№ позиции	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	Вес диффуз. кг	Тип диффузора	№ позиции	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	Вес диффуз. кг	Тип диффузора	№ позиции	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	2I Вес диффуз. кг																																																																									
Д25	Д37	1+3	L36x36x4	8509-72	14,59	73,16	Д31	1+3	L36x36x4	8509-72	17,28	88,97	Д37	1+4	L36x36x4	8509-72	22,05	98,96	Д43	1+4	L36x36x4	8509-72	21,72	105,00																																																																									
		4	32x32x4	8509-72	4,80			4	32x32x4	8509-72	4,80			4	32x32x4	8509-72	4,80			5	-4x80	103-57	0,80		5	-4x80	103-57	0,80	7+10	6=I,6	3680-57	53,57	7+10	6=I,6	3680-57	75,81	7+10	6=I,6	3680-57	82,18	6	круг IO	2590-57	0,30	6	круг IO	2590-57	0,30	6	круг IO	2590-57	0,30																																													
		Д26	Д38	1+3	L36x36x4			8509-72	12,96	70,25	Д32			1+3	L36x36x4	8509-72	14,27			78,85	Д38	1+4	L36x36x4		8509-72	22,59	99,20	Д44	1+4	L36x36x4	8509-72	22,28	107,33																																																																
				4	32x32x4			8509-72	4,80					4	32x32x4	8509-72	4,80					4	32x32x4		8509-72	4,80			5	-4x80	103-57	0,80		5	-4x80	103-57	0,80	7+10	6=I,6	3680-57	51,39	7+10	6=I,6	3680-57	75,51	7+10	6=I,6	3680-57	83,97	6	круг IO	2590-57	0,30	6	круг IO	2590-57	0,30	6	круг IO	2590-57	0,30																																				
				Д27	Д39			1+3	L36x36x4					8509-72	13,50	72,25	Д33					1+3	L36x36x4		8509-72	14,61			80,89	Д39	1+4	L36x36x4		8509-72	23,67	106,04	Д45	1+4	L36x36x4	8509-72	22,80	109,61																																																							
								4	32x32x4					8509-72	4,80							4	32x32x4		8509-72	4,80					4	32x32x4		8509-72	4,80			5	-4x80	103-57	0,80		5	-4x80	103-57	0,80	7+10	6=I,6	3680-57	52,85	7+10	6=I,6	3680-57	81,27	7+10	6=I,6	3680-57	85,71	6	круг IO	2590-57	0,30	6	круг IO	2590-57	0,30	6	круг IO	2590-57	0,30																											
								Д28	Д40					1+3	L36x36x4							8509-72	14,04		74,34	Д34					1+3	L36x36x4		8509-72	15,35			83,07	Д40	1+4	L36x36x4		8509-72	24,75	111,35	Д46	1+4	L36x36x4	8509-72	23,88	114,51																																														
														4	32x32x4							8509-72	4,80								4	32x32x4		8509-72	4,80					4	32x32x4		8509-72	4,80			5	-4x80	103-57	0,80		5	-4x80	103-57	0,80	7+10	6=I,6	3680-57	54,40	7+10	6=I,6	3680-57	85,50	7+10	6=I,6	3680-57	89,53	6	круг IO	2590-57	0,30	6	круг IO	2590-57	0,30	6	круг IO	2590-57	0,30																		
														Д29	Д41							1+3	L36x36x4								8509-72	15,12		78,91	Д35					1+3	L36x36x4		8509-72	16,43			87,90	Д41	1+4	L36x36x4		8509-72	25,83	116,84	Д47	1+4	L36x36x4	8509-72	24,96	120,02																																					
																						4	32x32x4								8509-72	4,80								4	32x32x4		8509-72	4,80					4	32x32x4		8509-72	4,80			5	-4x80	103-57	0,80		5	-4x80	103-57	0,80	7+10	6=I,6	3680-57	57,89	7+10	6=I,6	3680-57	89,91	7+10	6=I,6	3680-57	93,96	6	круг IO	2590-57	0,30	6	круг IO	2590-72	0,30	6	круг IO	2590-72	0,30									
																						Д30	Д42								1+3	L36x36x4								8509-72	16,20		83,75	Д36					1+3	L36x36x4		8509-72	21,25			96,64	Д42	1+4	L36x36x4		8509-72	26,91	122,74	Д48	1+4	L36x36x4	8509-72	26,04	125,74																												
																															4	32x32x4								8509-72	4,80								4	32x32x4		8509-72	4,80					4	32x32x4		8509-72	4,80			5	-4x80	103-57	0,80		5	-4x80	103-57	0,80	7+10	6=I,6	3680-57	61,65	7+10	6=I,6	3680-57	94,73	7+10	6=I,6	3680-57	98,60	6	круг IO	2590-57	0,30	6	круг IO	2590-57	0,30	6	круг IO	2590-57	0,30

Госстрой СССР
 Главпроекттрест
 ГОСХИМПРОЕКТ
 г. Москва ИУМ.

ГД	Унифицированные конструкции пригодных вентиляционных установок	Серия 1.494-26
1974	Диффузоры Д25-Д48. Спецификация металла	Выпуск I Лист ДБ-30

Шифр	Тип диффузора	№ позиции	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	Вес диффуз. кг	Тип диффузора	№ позиции	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	Вес диффуз. кг	Тип диффузора	№ позиции	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	Вес диффуз. кг	Тип диффузора	№ позиции	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	Вес диффуз. кг	22				
																									Вес диффуз. кг				
ИПРОВОД - МЕДИСВА 3644 ИПРОВОД - МЕДИСВА 3644 ИПРОВОД - МЕДИСВА 3644 ИПРОВОД - МЕДИСВА 3644 ИПРОВОД - МЕДИСВА 3644 ИПРОВОД - МЕДИСВА 3644 ИПРОВОД - МЕДИСВА 3644 ИПРОВОД - МЕДИСВА 3644 ИПРОВОД - МЕДИСВА 3644 ИПРОВОД - МЕДИСВА 3644 ИПРОВОД - МЕДИСВА 3644 ИПРОВОД - МЕДИСВА 3644	Д49	1+4	L 36x36x4	8509-72	27,12	132,00	Д55	1+4	L 36x36x4	8509-72	26,82	132,47	Д61	1+4	L 36x36x4	8509-72	28,25	138,10	Д57	1+4	L 36x36x4	8509-72	33,65	166,61					
		5	-4x80	103-57	0,80			5	-4x80	103-57	0,80			5	-4x80	103-57	0,80			5	-4x80	103-57	0,80						
		7+10	6=1,6	3680-57	103,78			7+10	6=1,6	3680-57	104,15			7+10	6=1,6	3680-57	108,75			7+10	6=1,6	3680-57	131,86						
		6	круг 10	2590-57	0,30			6	круг 10	2590-57	0,30			6	круг 10	2590-57	0,30			6	круг 10	2590-57	0,30						
	Д50	1+4	L 36x36x4	8509-72	29,28	145,45	Д56	1+4	L 36x36x4	8509-72	27,90	137,52	Д62	1+4	L 36x36x4	8509-72	28,79	140,74	Д68	1+4	L 36x36x4	8509-72	35,81	180,32					
		5	-4x80	103-57	0,80			5	-4x80	103-57	0,80			5	-4x80	103-57	0,80			5	-4x80	103-57	0,80						
		7+10	6=1,6	3680-57	115,07			7+10	6=1,6	3680-57	108,52			7+10	6=1,6	3680-57	110,85			7+10	6=1,6	3680-57	143,41						
		6	круг 10	2590-57	0,30			6	круг 10	2590-57	0,30			6	круг 10	2590-57	0,30			6	круг 10	2590-57	0,30						
	Д51	1+4	L 36x36x4	8509-72	28,19	137,37	Д57	1+4	L 36x36x4	8509-72	28,98	143,60	Д63	1+4	L 36x36x4	8509-72	29,33	143,17	Д69	1+4	L 36x36x4	8509-72	33,61	171,64					
		5	-4x80	103-57	0,80			5	-4x80	103-57	0,80			5	-4x80	103-57	0,80			5	-4x80	103-57	0,80						
		7+10	6=1,6	3680-57	108,08			7+10	6=1,6	3680-57	113,60			7+10	6=1,6	3680-57	112,74			7+10	6=1,6	3680-57	136,93						
		6	круг 10	2590-57	0,30			6	круг 10	2590-57	0,30			6	круг 10	2590-57	0,30			6	круг 10	2590-57	0,30						
Д52	1+4	L 36x36x4	8509-72	32,51	161,32	Д58	1+4	L 36x36x4	8509-72	30,06	149,57	Д64	1+4	L 36x36x4	8509-72	30,41	148,54	Д70	1+4	L 36x36x4	8509-72	41,17	215,70						
	5	-4x80	103-57	0,80			5	-4x80	103-57	0,80			5	-4x80	103-57	0,80			5	-4x80	103-57	0,80							
	7+10	6=1,6	3680-57	133,97			7+10	6=1,6	3680-57	118,05			7+10	6=1,6	3680-57	117,03			7+10	6=1,6	3680-57	173,43							
	6	круг 10	2590-57	0,30			6	круг 10	2590-57	0,30			6	круг 10	2590-57	0,30			6	круг 10	2590-57	0,30							
Д53	1+4	L 36x36x4	8509-72	25,74	127,44	Д59	1+4	L 36x36x4	8509-72	31,14	155,92	Д65	1+4	L 36x36x4	8509-72	31,49	154,16	Д71	1+4	L 36x36x4	8509-72	36,20	200,04						
	5	-4x80	103-57	0,80			5	-4x80	103-57	0,80			5	-4x80	103-57	0,80			5	-4x80	103-57	0,80							
	7+10	6=1,6	3680-57	100,24			7+10	6=1,6	3680-57	123,32			7+10	6=1,6	3680-57	121,57			7+10	6=1,6	3680-57	162,74							
	6	круг 10	2590-57	0,30			6	круг 10	2590-57	0,30			6	круг 10	2590-57	0,30			6	круг 10	2590-57	0,30							
Д54	1+4	L 36x36x4	8509-72	26,24	129,55	Д60	1+4	L 36x36x4	8509-72	33,66	169,35	Д66	1+4	L 36x36x4	8509-72	32,57	160,16												
	5	-4x80	103-57	0,80			5	-4x80	103-57	0,80			5	-4x80	103-57	0,80										5	-4x80	103-57	0,80
	7+10	6=1,6	3680-57	102,15			7+10	6=1,6	3680-57	134,59			7+10	6=1,6	3680-57	126,49										7+10	6=1,6	3680-57	162,74
	6	круг 10	2590-57	0,30			6	круг 10	2590-57	0,30			6	круг 10	2590-57	0,30										6	круг 10	2590-57	0,30

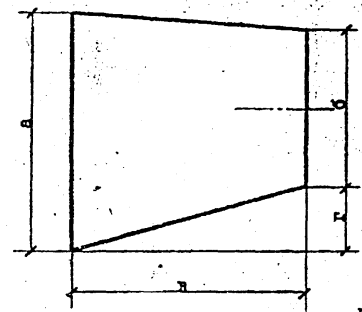
Госстрой СССР
Главное управление
ГОСХИМПРОЕКТ
г. Москва 1974г.

ТД	Унифицированные конструкции приточных вентиляционных установок	Серия 1,494-26
1974г.	Диффузоры Д49-Д71. Спецификация металла	Выпуск I Лист 08-21

Шифр
 М-р-к-д-п-к-т
 ОР-25
 ДИП. №

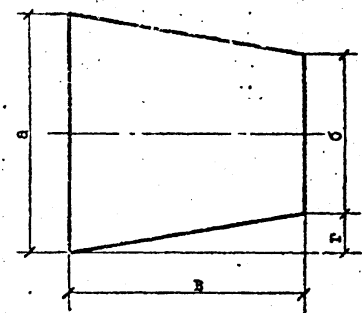
Исполн. Устинова Т. В.
 Проверил. Устинова Т. В.
 Дата выпуска 18.12.1974 г.

Госстрой СССР
 Главгосстройпроект
 ГОСХИМПРОЕКТ
 г. Москва, 10714

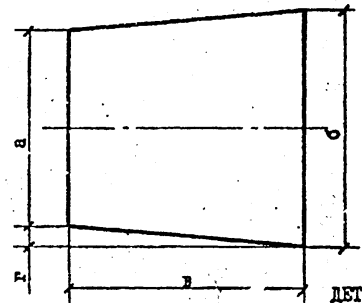


Д49-Д71.

ДЕТАЛЬ ПОЗ. 7



Д49-Д52;
 Д57-Д60;
 Д65-Д71.



Д53-Д56;
 Д61-Д64.

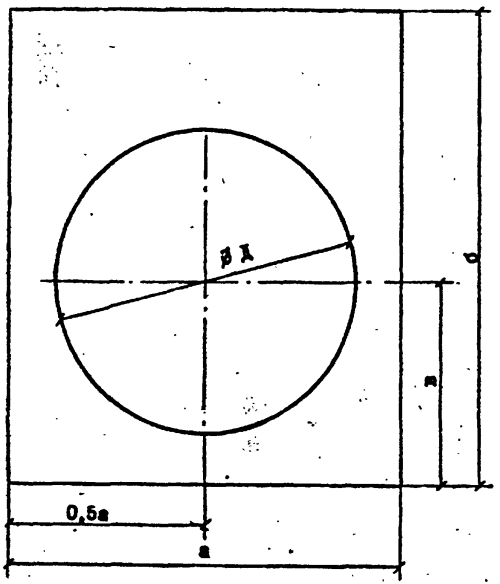
ДЕТАЛИ ПОЗ. 8, 9.

Тип диффузора	№ поз.	ГОСТ	Профиль	а мм	б мм	в мм	г мм	Ма-те-риал	Ко-лич-ство	Вес, кг	Тип диффузора	№ поз.	ГОСТ	Профиль	а мм	б мм	в мм	г мм	Ма-те-риал	Ко-лич-ство	26	Вес, кг.	
Д49	7	3680-57	б=1,6	1499	1150	1277	181	Ст3	2	42,68	Д61	7	3680-57	б=1,6	1499	1286	1480	106	Ст3	2	51,98		
	8		б=1,6	1901	1040	1195	430	Ст3	1	22,14		8		б=1,6	651	1286	1452	317	Ст3	1	17,60		
	9		б=1,6	1901	1040	1250	430	Ст3	1	23,16		9		б=1,6	651	1286	1450	317	Ст3	1	17,57		
Д50	7	3680-57	б=1,6	1499	1150	1385	181	Ст3	2	46,28	Д62	7	3680-57	б=1,6	1499	1286	1465	106	Ст3	2	51,46		
	8		б=1,6	2401	1040	1195	680	Ст3	1	25,90		8		б=1,6	776	1286	1452	255	Ст3	1	18,91		
	9		б=1,6	2401	1040	1250	680	Ст3	1	27,09		9		б=1,6	776	1286	1450	255	Ст3	1	18,88		
Д51	7	3680-57	б=1,6	1999	1150	1237	181	Ст3	2	49,11	Д63	7	3680-57	б=1,6	1499	1286	1455	106	Ст3	2	51,11		
	8		б=1,6	1651	1040	1292	305	Ст3	1	21,97		8		б=1,6	901	1286	1452	192	Ст3	1	20,03		
	9		б=1,6	1651	1040	1250	305	Ст3	1	21,20		9		б=1,6	901	1286	1450	192	Ст3	1	20,00		
Д52	7	3680-57	б=1,6	2999	1150	1237	181	Ст3	2	64,65	Д64	7	3680-57	б=1,6	1499	1286	1447	106	Ст3	2	50,82		
	8		б=1,6	1651	1040	1905	305	Ст3	1	32,32		8		б=1,6	1151	1286	1452	67	Ст3	1	22,32		
	9		б=1,6	1651	1040	1250	305	Ст3	1	21,20		9		б=1,6	1151	1286	1450	67	Ст3	1	22,29		
Д53	7	3680-57	б=1,6	999	1286	1480	106	Ст3	2	42,69	Д65	7	3680-57	б=1,6	1499	1286	1447	106	Ст3	2	50,82		
	8		б=1,6	651	1286	1490	317	Ст3	1	18,22		8		б=1,6	1401	1286	1452	57	Ст3	1	24,59		
	9		б=1,6	651	1286	1450	317	Ст3	1	17,73		9		б=1,6	1401	1286	1450	57	Ст3	1	24,56		
Д54	7	3680-57	б=1,6	999	1286	1465	106	Ст3	2	42,26	Д66	7	3680-57	б=1,6	1499	1286	1457	106	Ст3	2	51,17		
	8		б=1,6	776	1286	1490	255	Ст3	1	19,41		8		б=1,6	1651	1286	1452	182	Ст3	1	26,88		
	9		б=1,6	776	1286	1450	255	Ст3	1	18,88		9		б=1,6	1651	1286	1450	182	Ст3	1	26,84		
Д55	7	3680-57	б=1,6	999	1286	1455	106	Ст3	2	41,98	Д67	7	3680-57	б=1,6	1499	1286	1480	106	Ст3	2	51,98		
	8		б=1,6	901	1286	1490	192	Ст3	1	20,56		8		б=1,6	1901	1286	1452	307	Ст3	1	29,16		
	9		б=1,6	901	1286	1450	192	Ст3	1	20,01		9		б=1,6	1901	1286	1450	307	Ст3	1	29,12		
Д56	7	3680-57	б=1,6	999	1286	1447	106	Ст3	2	41,74	Д68	7	3680-57	б=1,6	1499	1286	1550	106	Ст3	2	54,44		
	8		б=1,6	1151	1286	1490	67	Ст3	1	22,90		8		б=1,6	2401	1286	1452	557	Ст3	1	33,71		
	9		б=1,6	1151	1286	1450	67	Ст3	1	22,28		9		б=1,6	2401	1286	1450	557	Ст3	1	33,66		
Д57	7	3680-57	б=1,6	999	1286	1447	106	Ст3	2	41,74	Д69	7	3680-57	б=1,6	1999	1286	1457	366	Ст3	2	60,33		
	8		б=1,6	1401	1286	1490	57	Ст3	1	25,25		8		б=1,6	1651	1286	1472	182	Ст3	1	27,24		
	9		б=1,6	1401	1286	1450	57	Ст3	1	24,57		9		б=1,6	1651	1286	1500	182	Ст3	1	28,76		
Д58	7	3680-57	б=1,6	999	1286	1457	106	Ст3	2	42,03	Д70	7	3680-57	б=1,6	1999	1286	1550	366	Ст3	2	64,17		
	8		б=1,6	1651	1286	1490	182	Ст3	1	27,58		8		б=1,6	3401	1286	1472	1057	Ст3	1	43,42		
	9		б=1,6	1651	1286	1450	182	Ст3	1	26,84		9		б=1,6	3401	1286	1500	1057	Ст3	1	44,24		
Д59	7	3680-57	б=1,6	999	1286	1480	106	Ст3	2	42,69	Д71	7	3680-57	б=1,6	2999	1286	1457	366	Ст3	2	78,63		
	8		б=1,6	1901	1286	1490	307	Ст3	1	29,92		8		б=1,6	1651	1286	1727	182	Ст3	1	31,97		
	9		б=1,6	1901	1286	1450	307	Ст3	1	29,11		9		б=1,6	1651	1286	1650	182	Ст3	1	30,54		
Д60	7	3680-57	б=1,6	999	1286	1550	106	Ст3	2	44,72													
	8		б=1,6	2401	1286	1490	557	Ст3	1	34,60													
	9		б=1,6	2401	1286	1450	557	Ст3	1	33,67													

ТД	Унифицированные конструкции приточных вентиляционных установок	Серия 1494-26
174.	Диффузоры Д49-Д71. Детали поз. 7-9	Выпуск I Лист ОР-25

Шифр
Модельный
СЗ-26
Изм.

Лист поз. 10.



№ п/п	Тип диффузора	В - вент-ра	Ø Д мм	Тип электродвигателя или конструктивные особенности вентилятора	Н мм	а мм	б мм	в мм	Вес, кг
1	Д1	2,5	250	АОИ1-4	290	310	325	155	1,3
			250	АОИ21-2; АОИ22-2; АОИ2-11-2	305			170	
2	Д2	3,2	320	АОИ21-4	358	380	390	190	1,9
			320	АОИ2-21-2; АОИ2-22-2; АОИ2-22-4	368			200	
3	Д3	4	400	АОИ2-11-4; АОИ2-11-6; АОИ2-12-4	480	460	502	220	2,9
			400	АОИ2-21-4	430			240	
			400	АО2-32-2	502			252	
			400	АО2-41-2; АО2-42-2	522			272	
4	Д4+Д2	5	500	АОИ2-12-6	580	560	582	280	4,1
			500	АОИ2-21-6	590			290	
			500	АО2-31-4; АО2-32-4	602			302	
5	Д13+Д25	6,3	630	АО2-31-6; АО2-32-6;	747	690	823	345	7,2
			630	АО2-41-4; АО2-42-4	767			365	
			630	АО2-51-4	795			393	
6	Д13+Д25	6	600	АО2-31-6; АО2-41-4; АО2-42-4	780	690	823	378	7,2
7	Д26+Д35	8	800	Исп.1 (со стойк. проф. прок.) ш.6.	1045	860	860	430	9,3
8	Д36+Д52	10	1000	Исп.1 (со стойк. проф. прок.)	1230	1060	1172	530	15,6
			1000	Исп.6.	1342			642	
9	Д53+Д71	12,5	1250	Исп.6.	1753	1310	1310	655	21,6

Госстрой СССР
Главное конструкторское бюро
ГОСХИМПРОЕКТ
г. Москва 157/4

Проектант: *С.И.С.*
 Проверен: *С.И.С.*
 Конструктор: *С.И.С.*
 Исполнитель: *С.И.С.*
 Удостоверен: *С.И.С.*
 Подпись: *С.И.С.*
 Дата: *12.11.67*

ГД	Удобрение конструкции приточных вентиляционных установок	Серия	1494-29
Изд.	Диффузор Д1+Д2. Лист поз. 10	Выпуск	1
		Лист	21

Шифр
 Моква-лист
 03-27
 Дата
 1974
 18.12.74
 Госстрой СССР
 Главпроект
 ГОСХИМПРОЕКТ
 г. Москва 117, 2

ТАБЛИЦЫ РАЗМЕРОВ
 I. Размеры по горизонтали

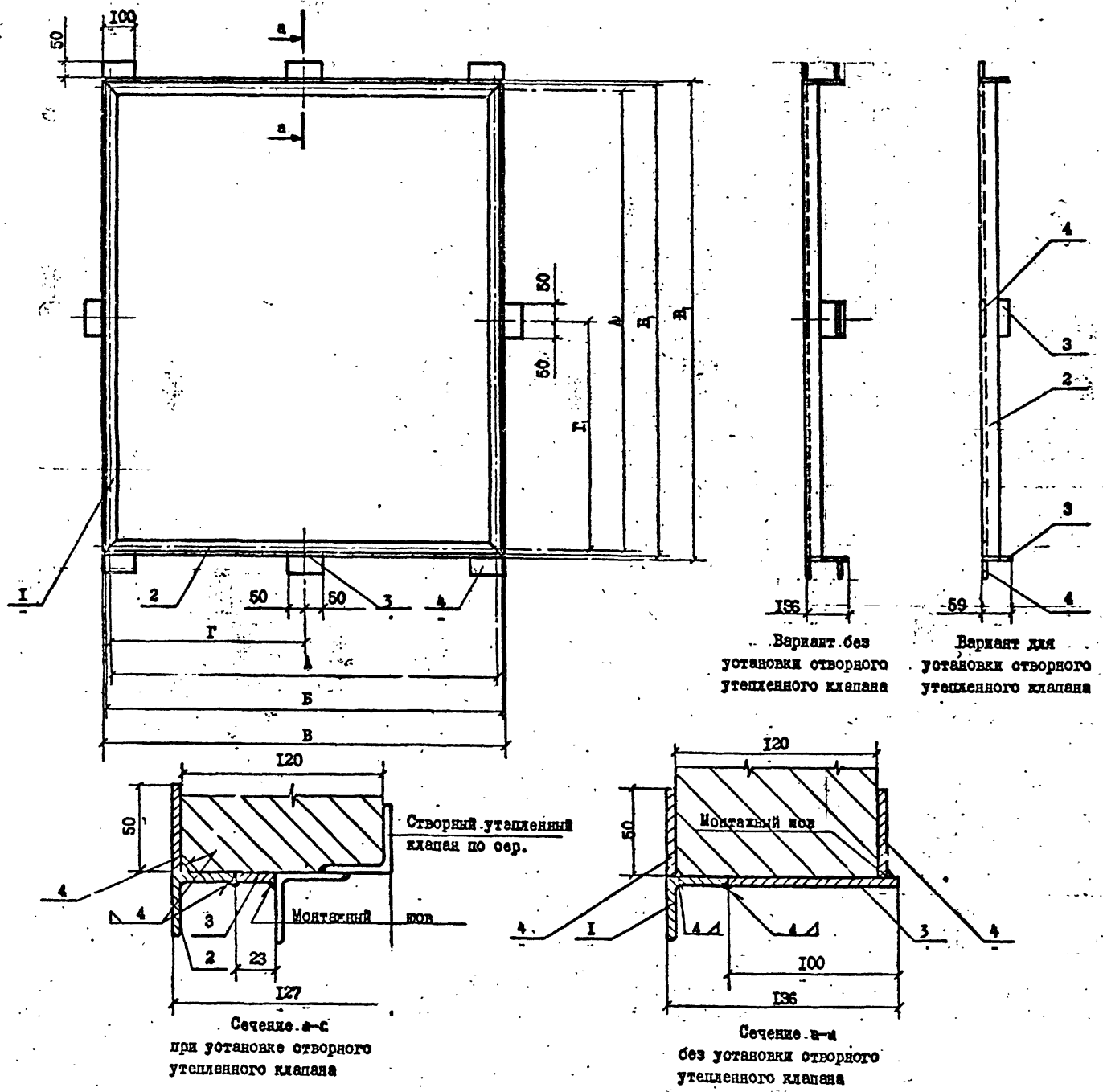
№ пп	Тип рамки	А мм	Б мм	В мм	Г мм
1	P1; P6	578	618	626	-
2	P2; P7; P15	703	743	751	-
3	P3; P8; P16	828	868	876	420
4	P4; P9; P17	953	993	1001	480
5	P5; P10; P18	1203	1243	1251	600
6	P11; P19	1453	1493	1501	730
7	P12; P20; P23; P25	1703	1743	1751	570
8	P13 + P21	1953	1993	2001	650
9	P14; P22	2453	2493	2501	620
10	P24	3453	3493	3501	700

2. Размеры по вертикали

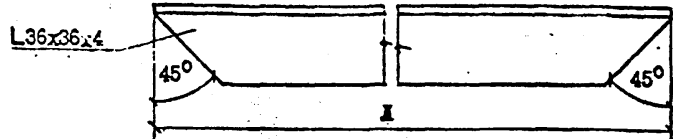
№ пп	Тип рамки	А _Г мм	Б _Г мм	В _Г мм	Г _Г мм
1	P1 + P5	551	591	599	-
2	P6 + P14	1051	1091	1099	530
3	P15 + P22	1551	1591	1599	530
4	P23 + P24	2051	2091	2099	520
5	P25	3051	3091	3099	610

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Деталь поз. 4 приварить при монтаже после установки рамки в проеме стены.
2. Отверстия в рамке для крепления калориферов сверлить при монтаже.



ТД 1974.	Унифицированные конструкции приточных вентиляционных установок	Серия 1,494-26
	Рамки P1 + P25	Выпуск I Лист 03-27



УГОЛОК ПОЗ. 1

№ п/п	Тип рамки	ГОСТ	Профиль	Длина I мм	Материал	Количество	Вес, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
1	P1; P6	8509-72	L36x36x4	618	ст3	2	2,62
2	P2; P7; P15		L36x36x4	743	ст3	2	3,16
3	P3; P8; P16		L36x36x4	868	ст3	2	3,70
4	P4; P9; P17		L36x36x4	993	ст3	2	3,81
5	P5; P10; P18		L36x36x4	1243	ст3	2	5,32
6	P11; P19		L36x36x4	1493	ст3	2	6,40
7	P12; P20; P23; P25		L36x36x4	1743	ст3	2	7,48
8	P13; P21		L36x36x4	1993	ст3	2	8,56
9	P14; P22		L36x36x4	2493	ст3	2	10,72
10	P24		L36x36x4	3493	ст3	2	15,04

УГОЛОК ПОЗ. 2

№ п/п	Тип рамки	ГОСТ	Профиль	Длина I мм	Материал	Количество	Вес, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
1	P1+P5	8509-72	L36x36x4	591	ст3	2	2,46
2	P6+P14		L36x36x4	1091	ст3	2	4,66
3	P15; P22		L36x36x4	1591	ст3	2	6,82
4	P23+P24		L36x36x4	2091	ст3	2	9,98
5	P25		L36x36x4	3091	ст3	2	13,30

ПЛАСТИНА ПОЗ. 3

№ п/п	Тип рамки	ГОСТ	Профиль	Длина I мм	Материал	Количество	Вес, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
1	P1 +P2	103-57	-4x100	100	ст3	4	1,26
2	P3 +P7		-4x100	100	ст3	6	1,88
3	P8 +P11; P15		-4x100	100	ст3	8	2,52
4	P12 +P13; P16 +P19		-4x100	100	ст3	10	3,14
5	P14; P20 +P21		-4x100	100	ст3	12	3,76
6	P22 +P23		-4x100	100	ст3	14	4,40
7	P24 +P25		-4x100	100	ст3	18	5,66

ПЛАСТИНА ПОЗ. 4

№ п/п	Тип рамки	ГОСТ	Профиль	Длина I мм	Материал	Количество	Вес, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
1	P1 +P2	103-57	-4x100	50	ст3	8	1,26
2	P3 +P7		-4x100	50	ст3	12	1,88
3	P8 +P11; P15		-4x100	50	ст3	16	2,52
4	P12+P13; P16+P19		-4x100	50	ст3	20	3,14
5	P14; P20 +P21		-4x100	50	ст3	24	3,76
6	P22 +P23		-4x100	50	ст3	28	4,40
7	P24 +P25		-4x100	50	ст3	36	5,66

№ п/п	Тип рамки	№ детали	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	Вес рамки кг
1	P1	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	5,08 2,52	7,60
2	P2	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	5,62 2,52	8,14
3	P3	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	6,16 3,76	9,92
4	P4	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-72	6,27 3,76	10,03
5	P5	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	7,78 3,76	11,54
6	P6	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	5,08 3,76	8,84
7	P7	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	7,62 3,76	11,38
8	P8	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	8,36 5,04	13,40
9	P9	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	8,47 9,98	13,51
10	P10	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	9,98 5,04	15,02
11	P11	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	11,06 5,04	16,10
12	P12	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	12,14 6,28	18,42
13	P13	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	13,22 6,28	19,50

№ п/п	Тип рамки	№ детали	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	Вес рамки кг
14	P14	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	15,38 7,52	22,90
15	P15	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	9,38 5,04	15,02
16	P16	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	10,52 6,28	16,80
17	P17	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	10,63 6,28	16,91
18	P18	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	12,14 6,28	18,42
19	P19	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	13,22 6,28	19,50
20	P20	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	14,30 7,52	21,82
21	P21	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	15,38 7,52	22,90
22	P22	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	17,54 8,80	26,34
23	P23	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	16,40 8,80	25,20
24	P24	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	24,02 11,32	35,34
25	P25	I+2 3+4	L36x36x4 -4x100	8509-72 103-57	20,78 11,32	32,10

ПРИМЕЧАНИЯ

1. При изготовлении рамки для совместной её установки со створчатым утепленным клапаном (сер.) длина пластин поз.3 23 мм. Количество пластин поз.4 уменьшить вдвое.
2. Веса рамок P1+P25 указаны для варианта без установки створчатого утепленного клапана.

ТД	Унифицированные конструкции приточных вентиляционных установок	Серия 1.494-26
№4.	Рамки P1+P25. Детали. Спецификация металла	Выпуск I Лист 08-28

Госстрой СССР
Главное управление
ГОСХИМПРОЕКТ
г. Москва 1974г.

ГОССТРОЙ СССР
 Главное управление
 ГОСХИПРОЕКТ
 Москва 1944

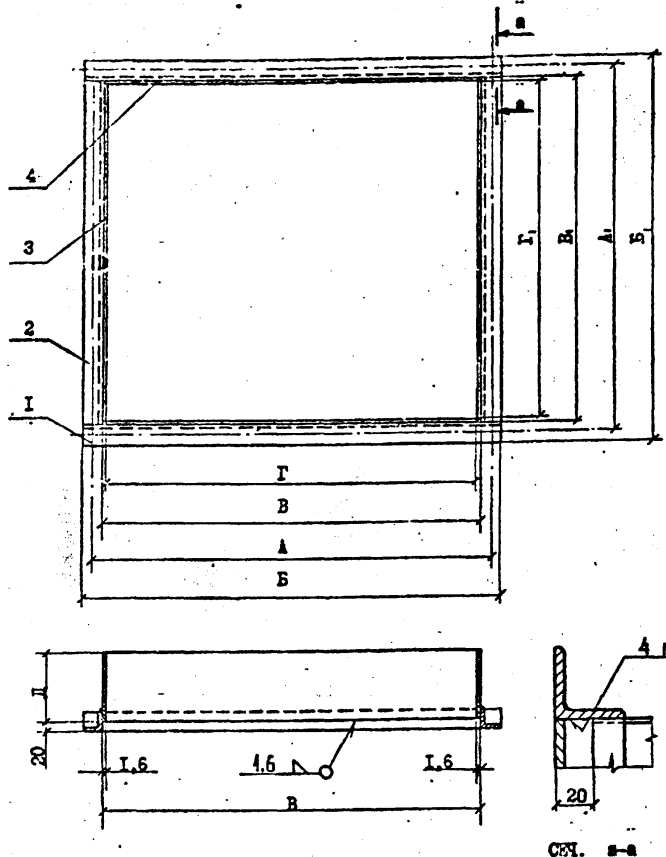


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

№ п/п	Тип патрубка	А (см. ГОСТ 7201-70)	Б	В	Г	Д			
						Количество рядов и модель калориферов			
		мм	мм	мм	мм	1с	1б	2с	2б
1	III; ПБ	1203	1227	1155	1151				
2	П2; П7	1453	1477	1405	1401				
3	П3; П8	1703	1727	1655	1651	320	280	140	60
4	П4; П9	1953	1977	1905	1901				
5	П5; П10	2453	2477	2405	2401				
6	III	3453	3477	3405	3401				

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

№ п/п	Тип патрубка	А _Г (см. ГОСТ 7201-70)	Б _Г	В _Г	Г _Г	Д			
						Количество рядов и модель калориферов			
		мм	мм	мм	мм	1с	1б	2с	2б
1	III+ПБ	1051	1075	1003	999				
2	ПБ+П10	1551	1575	1503	1499	320	280	140	60
3	III	2051	2075	2003	1999				

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА

№ п/п	Тип патрубка	№ детали	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	Вес пат-рубка, кг
1	III	1+2	L36x36x4	8509-72	9,74	
		3+4	с=1,6	3680-57	17,47	27,21
		1б			15,29	25,03
		2б			7,59	17,33
2	П2	1+2	L36x36x4	8509-72	10,82	
		3+4	с=1,6	3680-57	19,49	30,31
		1б			17,05	27,87
		2б			8,51	19,33
3	П3	1+2	L36x36x4	8509-72	11,90	
		3+4	с=1,6	3680-57	21,49	33,39
		1б			18,81	30,71
		2б			12,39	24,29
4	П4	1+2	L36x36x4	8509-72	12,98	
		3+4	с=1,6	3680-57	23,51	36,49
		1б			20,57	33,55
		2б			10,27	23,25
5	П5	1+2	L36x36x4	8509-72	15,14	
		3+4	с=1,6	3680-57	27,53	42,67
		1б			24,03	39,17
		2б			12,01	27,15
6	П6	1+2	L36x36x4	8509-72	11,90	
		3+4	с=1,6	3680-57	21,49	33,39
		1б			18,81	30,71
		2б			12,39	24,29
7	П7	1+2	L36x36x4	8509-72	12,98	
		3+4	с=1,6	3680-57	23,51	36,49
		1б			20,57	33,55
		2б			10,27	23,25
8	П8	1+2	L36x36x4	8509-72	14,06	
		3+4	с=1,6	3680-57	25,51	39,57
		1б			22,33	36,09
		2б			11,15	25,21
9	П9	1+2	L36x36x4	8509-72	15,14	
		3+4	с=1,6	3680-57	27,53	43,71
		1б			24,27	39,41
		2б			12,03	27,17
10	П10	1+2	L36x36x4	8509-72	17,30	
		3+4	с=1,6	3680-57	31,55	48,85
		1б			27,55	44,85
		2б			13,77	31,07
II	III	1+2	36x36x4	8509-72	23,78	
		3+4	с=1,6	3680-57	43,61	77,49
		1б			38,14	61,92
		2б			19,07	42,85
		1+2	36x36x4	8509-72	23,78	
		3+4	с=1,6	3680-57	43,61	77,49
		1б			38,14	61,92
		2б			19,07	42,85
		1+2	36x36x4	8509-72	23,78	
		3+4	с=1,6	3680-57	43,61	77,49
		1б			38,14	61,92
		2б			19,07	42,85
		1+2	36x36x4	8509-72	23,78	
		3+4	с=1,6	3680-57	43,61	77,49
		1б			38,14	61,92
		2б			19,07	42,85
		1+2	36x36x4	8509-72	23,78	
		3+4	с=1,6	3680-57	43,61	77,49
		1б			38,14	61,92
		2б			19,07	42,85
		1+2	36x36x4	8509-72	23,78	
		3+4	с=1,6	3680-57	43,61	77,49
		1б			38,14	61,92
		2б			19,07	42,85
		1+2	36x36x4	8509-72	23,78	
		3+4	с=1,6	3680-57	43,61	77,49
		1б			38,14	61,92
		2б			19,07	42,85

ПРИМЕЧАНИЕ

а - средняя модель калориферов;
 б - большая модель калориферов.

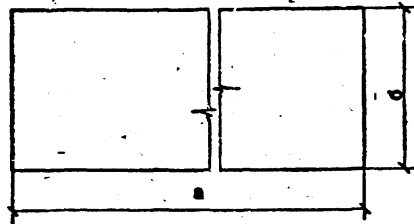
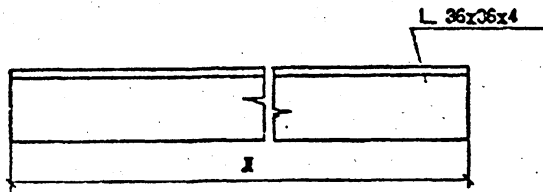
ГД	Унифицированные конструкции приточных вентиляционных установок	Серия 1.494-26
№ п.	Патрубка III-III.	Выпуск 1 Лист 0В-29

Шифр
 Маркировка
 СВ-30
 Изм. 12

Исполнитель: Мухомов В.В.

Проверено: Мухомов В.В.

Госстрой СССР
 Главпроектинститут
 ГОСХИМПРОЕКТ
 г. Москва 1974г.

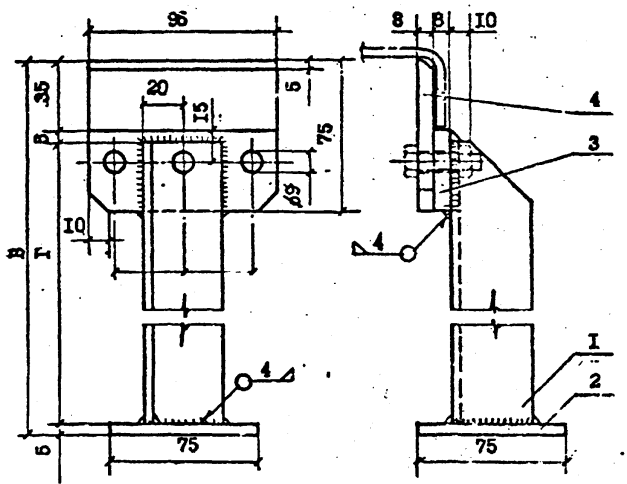


ЛИСТ ПОЗ. 3

УГОЛК ПОЗ. 1

№ п/п	Тип патрубка	ГОСТ	Профиль	I мм	Материал	Количество	Вес, кг при б				
							320	280	140	60	
I	2	3	4	5	6	7	8				
I	III+II5	8 5 0 9 - 7 2	L36x36x4	1003	ст3	2	4,70				
2	II5-II10		L36x36x4	1503	ст3	2	6,86				
III	III		L36x36x4	2003	ст3	2	9,02				

№ п/п	Тип патрубка	ГОСТ	Профиль	a мм	Материал	Количество	Вес, кг при б			
							320	280	140	60
I	III+II5	3 6 8 0 - 5 7	С-I,6	999	ст3	2	8,13	7,11	3,55	1,52
2	II5-II10		С-I,6	1499	ст3	2	12,15	10,63	5,31	2,28
3	III		С-I,6	1999	ст3	2	16,17	14,14	7,07	3,03

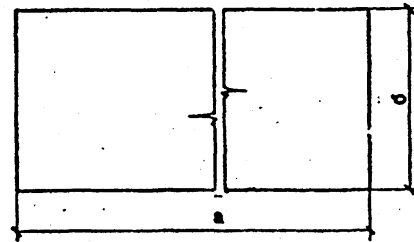
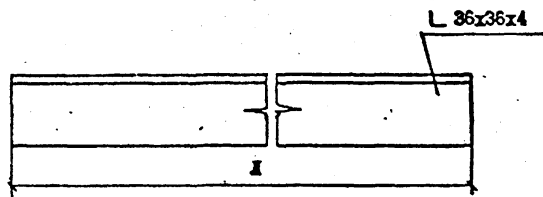


ПОДСТАВКА ПОД КАЛОРИМЕТР.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ И ВЕСОВ ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИМЕТР.

№ п/п	Тип коробки	Тип диффузора	В мм	Дет. поз. I		Общий вес подст. кг
				Г мм	Вес, кг	
1	K1-K2; K9-K12; K22-K25;	D1-D2; D9-D12; D22-D25.	138	93	0,23	1,13
2	K3; K13-K21.	D3; D17-D21.	238	193	0,47	1,37
3		D23-D16	513	468	1,15	2,05
4	K4-K6; K32-K35; K43-K52; K71.	D4-D6; D32-D35; D43-D52; D71.	338	293	0,71	1,61
5	K26-K31;	D26-D31.	538	493	1,20	2,10
6	K36-K42.		832	787	1,90	2,80
7		D36-D42.	728	743	1,80	2,70
8	K69-K70.	D69-D70	738	692	1,70	2,60
9	K53-K68.	D53-D68.	998	953	2,30	3,20

Общий вес деталей поз.2+4 равен 0,90-кг.



ЛИСТ ПОЗ. 4

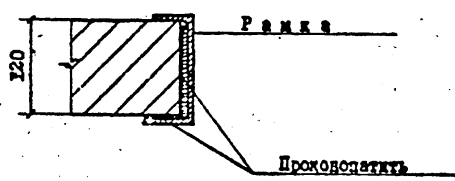
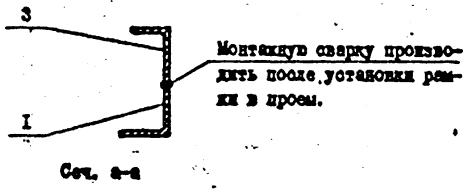
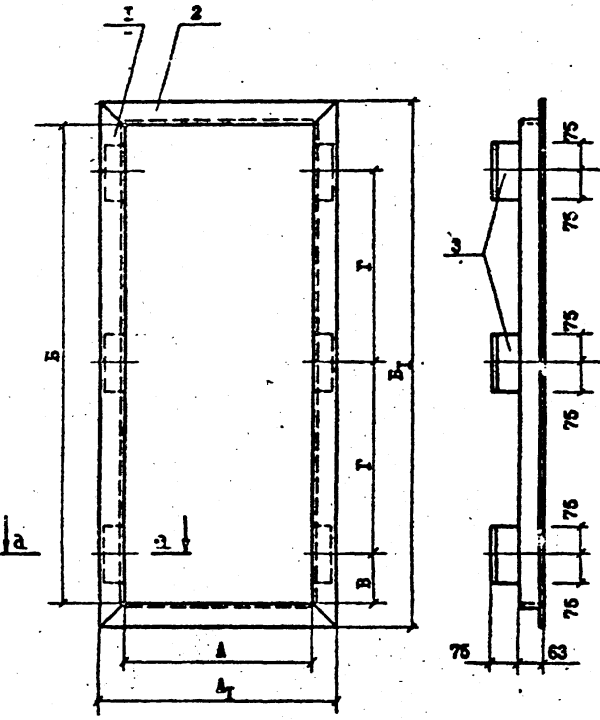
УГОЛК ПОЗ. 2

I	2	3	4	5	6	7	8
I	III+II5	8 5 0 9 - 7 2	L36x36x4	1227	ст3	2	5,04
2	II2;II7		L36x36x4	1477	ст3	2	6,12
3	II3;II8		L36x36x4	1727	ст3	2	7,20
4	II4;II9		L36x36x4	1977	ст3	2	8,28
5	II5;II10		L36x36x4	2477	ст3	2	10,44
6	III		L36x36x4	3477	ст3	2	14,76

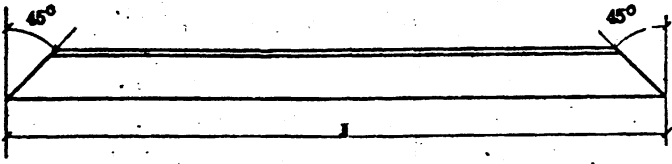
№ п/п	Тип патрубка	ГОСТ	Проф.	a мм	Материал	Количество	Вес, кг при б			
							320	280	140	60
I	III;II5	3 6 8 0 - 5 7	С-I,6	1151	ст3	2	9,34	8,18	4,08	1,76
2	II2;II7		С-I,6	1401	ст3	2	11,36	9,94	4,96	2,12
3	II3;II8		С-I,6	1651	ст3	2	13,36	11,70	5,84	2,50
4	II4;II9		С-I,6	1901	ст3	2	15,38	13,46	6,72	2,88
5	II5;II10		С-I,6	2401	ст3	2	19,40	16,92	8,46	3,64
6	III		С-I,6	3401	ст3	2	27,44	24,00	12,00	5,14

ТД	Утвержденные конструкции приточных вентиляционных установок	Сеть 1,454-26
ИЗД.	Патрубки III, IIII. Детали поз. 1-4. Подставка под calorimeter.	Выпуск I лист СВ-30

ШЕФ
Март-лист
08-31
Лист №
Проект-Установка
Госстрой СССР
Гипроветстройпроект
ГОСХИМПРОЕКТ
г. Москва 1974.
Дата выпуска

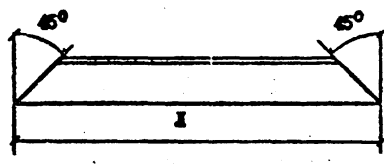


ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ РАМОК ДЛЯ НАВЕСКИ ГЕРМЕТИЧНЫХ ДВЕРЕЙ В КИРПИЧНЫЕ ПЕРГОРОДКИ.



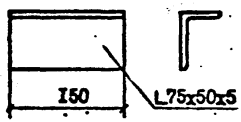
ДЕТАЛЬ ПОЗ. 1

В п/п	Тип рамы	ГОСТ	Профиль	И мм	Материал	Количество	Вес, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Рх1	8509-72	L63x63x5	138I	В Ст.3кл2	2	13,4
2	Рх2	8509-72	L63x63x5	103I		2	10,0
3	Рх	8509-72	L63x63x5	63I		2	6,2



ДЕТАЛЬ ПОЗ. 2

И	2	3	4	5	6	7	8
1	Рх1	8509-72	L63x63x5	63I	В Ст.3кл2	2	6,2
2	Рх2	8509-72	L63x63x5	53I		2	5,2
3	Рх	8509-72	L63x63x5	73I		2	7,2



ДЕТАЛЬ ПОЗ. 3

И	2	3	4	5	6	7	8
1	Рх1	8510-72	L75x50x5	150	В Ст.3кл2	6	4,2
2	Рх2; Рх	8610-72	L75x50x5	150		4	2,8

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА

В п/п	Тип рамы	В поз.	Профиль	ГОСТ	Вес, кг	Вес рамы, кг
1	Рх1	1+2 3	L63x63x5 L75x50x5	8509-72 8510-72	19,6 4,2	23,8
2	Рх2	1+2 3	L63x63x5 L75x50x5	8509-72 8510-72	15,2 2,8	18,0
3	Рх	1+2 3	L63x63x5 L75x50x5	8509-72 8510-72	13,4 2,8	16,2

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

В п/п	Тип рамы	А мм	А1 мм	Б мм	Б1 мм	В мм	Г мм
1	Рх1	505	63I	1255	138I	130	500
2	Рх2	405	63I	905	103I	130	635
3	Рх	605	73I	605	63I	75	345

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Рамы изготовить из стали марки В Ст.3 или 2 ГОСТ 380-71.
2. Сварку произвести электродами типа 3-42 ГОСТ 9467-60.
3. Все сварные швы выполнить с высотой катета 5мм.
4. Рамы применять: а. Тип Рх1- для дверей Д 1,25x0,5; б. Тип Рх2- для дверей Д 0,9x0,4; в. Тип Рх - для люков Л 0,5x0,6.

ТД	Унифицированные конструкции пригонных вентиляционных установок	Серия 1,494-26
Изд.	Рама для навески герметичных дверей и люков для кирпичных перегородок	Выпуск 1 Лист 3