

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

904-02-35.88

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ КТЦЗ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАДАНИЙ

АЛЬБОМ V

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА СЕКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ МОДИФИКАЦИЙ  
БАЗОВОЙ СХЕМЫ 4

10107/6  
И ЧВНО: 4-98

РЭО ЧВНП № 10107/6

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

904-02-35.88

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ КТЦЗ  
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАДАНИЙ

АЛЬБОМ V

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

- Альбом I ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
- Альбом II СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, НАСОСЫ К БТМ И РЕГЕНЕРАЦИОННУЮ УСТАНОВКУ
- Альбом III СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА СЕКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ МОДИФИКАЦИЙ БАЗОВЫХ СХЕМ 1,2
- Альбом IV СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА СЕКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ МОДИФИКАЦИЙ БАЗОВОЙ СХЕМЫ 3
- Альбом V СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА СЕКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ МОДИФИКАЦИЙ БАЗОВОЙ СХЕМЫ 4
- Альбом VI СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА К СТРОИТЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ И ПЛОЩАДКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ
- Альбом VII СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАДАНИЯ НА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ОСВЕЩЕНИЕ

РАЗРАБОТАНЫ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
"ХАРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ"  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*В.А. Слюсарев*  
*Л.И. Левонтина*  
В.А. СЛЮСАРЕВ  
Л.И. ЛЕВОНТИН

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ  
В ДЕЙСТВИЕ  
ГЛАВПРОЕКТОМ  
ГОССТРОЯ СССР  
ПРОТОКОЛ № 70 от 14.10 1988г.

© КФ ЦИТИ Госстроя СССР 1988г.

1 101076

Альбом У

№№ листа	Наименование листа	Стр.
1	Содержание альбома	3
2	КТЦЗ - 10. Компановка 51.	4
3	КТЦЗ - 20. Компановка 51.	5
4	КТЦЗ - 31,5. Компановка 51.	6
5	КТЦЗ - 40. Компановка 51.	7
6	КТЦЗ - 63. Компановка 51.	8
7	КТЦЗ - 80. Компановка 51.	9
8	КТЦЗ - 125. Компановка 51.	10
9	КТЦЗ - 160. Компановка 51.	11
10	КТЦЗ - 200. Компановка 51.	12
11	КТЦЗ - 250. Компановка 51.	13
12	КТЦЗ - 10. Компановка 52.	14
13	КТЦЗ - 20. Компановка 52.	15
14	КТЦЗ - 31,5. Компановка 52.	16
15	КТЦЗ - 40. Компановка 52.	17
16	КТЦЗ - 63. Компановка 52.	18
17	КТЦЗ - 80. Компановка 52.	19
18	КТЦЗ - 125. Компановка 52.	20
19	КТЦЗ - 160. Компановка 52.	21
20	КТЦЗ - 200. Компановка 52.	22
21	КТЦЗ - 250. Компановка 52.	23
22	Таблица размеров и нагрузок	24

Циклопед. Подписывающая/визн. лист

		10107/6			
		904 - 02 - 35. 88			
Ил. отд.	Белусов	И/М			
Н.контр.	Табак	И/М			
Д. спец.	Синацкий	И/М			
Рук. гр.	Сандик	И/М			
Ст. инж.	Бальскав	И/М			
Ст. инж.	Каралва	И/М			
Инж.	Гороженко	И/М			
Строительное задание. содержание альбома.			Стр.	Лист	Листов
			Р.	7	23
			Госстрой СССР Харьковский Сантехпроект		

А. И. Вол. I

Отметка низа осн. об-  
мур опор кондиционера

Воздухозабор-  
ная камера

Ось конди-  
ционера

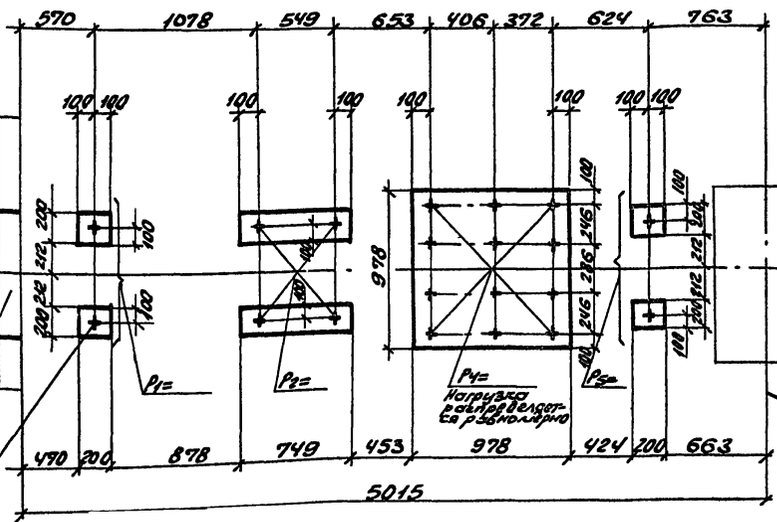
Задание на проем  
в воздухозаборной  
камере см

Место установки опоры

Задание на фунда-  
мент под венти-  
лятор см

Ось вращения вала  
вентилятора

Ось корпуса венти-  
лятора



В. И. Вол. I. Проект в 2-х листах

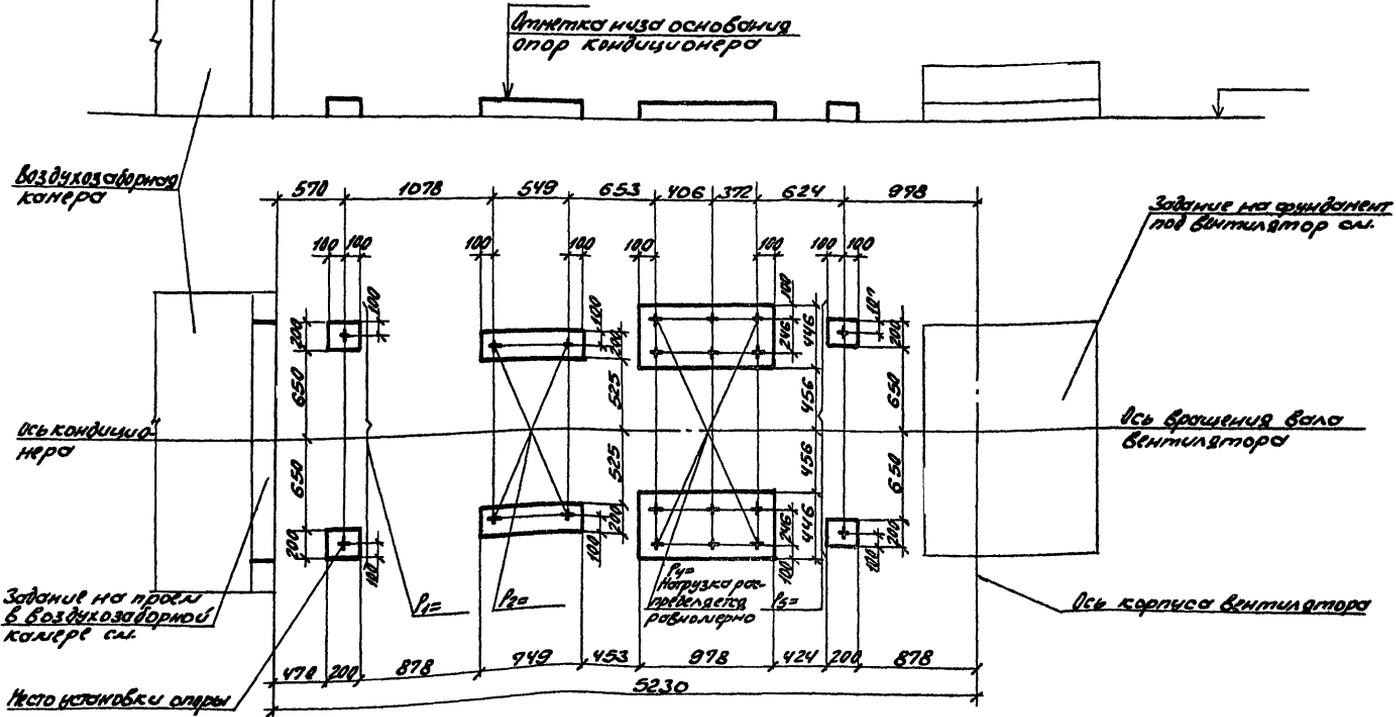
10107/6

904-02-35.88

Исполн.	Белочков	И.И.			
Н. контр.	Толстик	И.И.			
Пр. ст. инж.	Копылов	В.И.			
Инж. гр.	С.И. Вол.	И.И.			
Ст. инж.	Белочков	И.И.			
Ст. инж.	Корзубов	И.И.			
Инж.	Вращенин	И.И.			
Строительное задание			Лист	Листов	
КТЦ 3-10.			2	2	
Композовка 51.			Госстроя СССР Защитковский Синтезпроект		



Модель I



Иск. и контр. Изготовитель и вент. систем

10107/6

904-02-35.88

Исполн.	Белонцов В.И.	М/И			
Исполн.	Григорьев В.И.	М/И			
Исполн.	Чирков В.И.	М/И			
Исполн.	Сидоров В.И.	М/И			
Исполн.	Белонцов В.И.	М/И			
Исполн.	Корсаков В.И.	М/И			
Исполн.	Воронин В.И.	М/И			
Исправительное задание.			Исполн.	Исполн.	Исполн.
К743-315.					
Комп. обкл. 51.					
			Госстроя РСФСР	Саратовский	Сонтехпроект

Лист № 1

Отметка низа основания  
опор кондиционера

Воздухозаборная  
камера

Задание на привалку  
для вентилятора с/л

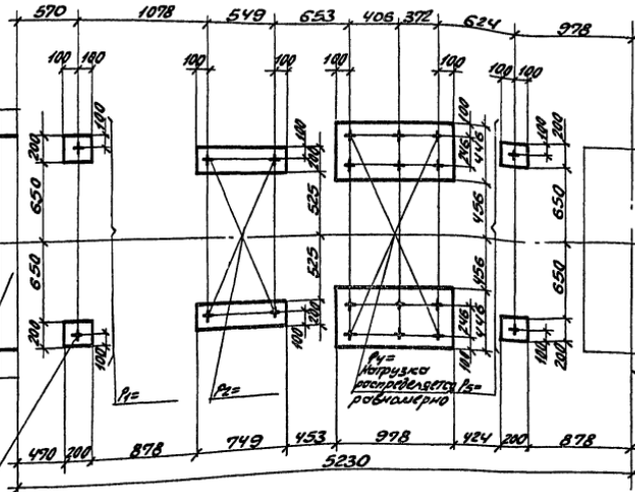
Ось конди-  
ционера

Ось вращения вала  
вентилятора

Задание на привалку  
в воздухозабор-  
ной камере с/л

Ось корпуса венти-  
лятора

Место установки опоры



Высота привалки и диаметр штифта

Исполн.	Белослов	И/И
Контр.	Толстик	И/И
Контроль	Ситников	И/И
Виз. с/л	Ситников	И/И
Специал.	Белослов	И/И
Стиль	Коробов	И/И
Уточн.	Прозинский	И/И

10107/6	
904-02-35.88	
Отрицательное задание:	Федяев Ауст Муртов
КТИ 3-40	Ситников
Комплектовка 51.	Восстанов. СССР Зорьков В.С.С.И. Ситников

































Таблица размеров и нагрузок

Линейка I

№ строки	№ люка	№ ступени	Высота по ступени, мм	Кол-во шт.	Размер, мм		Статическая нагрузка без изоляционного материала					
					В	Г	Поверхность секции, кг					
							P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>
							F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>	F <sub>5</sub>	F <sub>6</sub>
1	2	10	-	-	-	-	3,1	6,9	-	870	100	
							120	310		9,9	18	
2	3	20	-	-	-	-	4,6	9,7	-	1200	100	
							150	700		14,1	2,7	
3	4	31,5	-	-	-	-	6,2	12,5	-	1800	100	
							170	820		13,8	3,7	
4	5	40	-	-	-	-	6,7	13,9	-	2150	100	
							270	1260		15,8	4,4	
5	6	63	-	-	-	-	9,2	18,5	-	3500	250	
							290	1550		18,2	18,9	
6	7	80	-	-	-	-	10,6	20,8	-	4080	320	
							1000	2060		19,6	21,0	
7	8	125	-	-	-	-	30,9	17,0	-	5810	450	
							1200	2500		24,3	29,8	
8	9	160	-	-	-	-	35,8	18,2	-	6900	-	
							1400	3050		28,2	-	
9	10	200	-	-	-	-	41,1	21,0	-	8760	-	
							1600	3680		39,1	-	
10	11	250	-	-	-	-	49,4	23,2	-	10520	-	
							1800	310		49,6	-	
11	12	10	0	-	5105	1148	10,0	3,10	450	850	100	
							3,1	6,9	2,0	6,4	1,8	

№ строки	№ люка	№ ступени	Высота по ступени, мм	Кол-во шт.	Размер, мм		Статическая нагрузка без изоляционного материала					
					В	Г	Поверхность секции, кг					
							P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>
							F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>	F <sub>5</sub>	F <sub>6</sub>
12				1	-	5375	1328			850		
										2,8		
13	12	10		2	-	5555	1508	100	310	1250	850	100
								3,1	6,9	3,6	6,4	1,8
14				3	-	5735	1688			1650		
										4,4		
15				0	-	5350	1148			450		
										2,9		
16	13	20		1	-	5530	1328	120	380	850	1200	100
								4,6	9,7	4,1	143	2,7
17				2	-	5710	1508			1250		
										5,3		
18				3	-	5890	1688			1650		
										6,5		
19				0	-	5410	1148			650		
										3,5		
20	14	31,5		1	-	5530	1328	150	700	1250	1750	100
								6,2	12,5	4,9	11,9	3,7
21				2	-	5770	1508			1850		
										6,3		
22				3	-	5950	1688			2150		
										9,9		

Шкафы для вентиляции

10107/6

904-02-35.88

Медаль У

№ строки	№ люка	Диаметр люка, мм	Кал-во шт.	Размер, мм		Плотическая нагрузка без изоляциклт					
						Площадь секции, м <sup>2</sup>					
						P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>
F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>	F <sub>5</sub>	F <sub>6</sub>						
23	15	40	0	5440	1148			800			
24			1	5590	1328	170	820	5,6	2100	100	
25			2	5770	1508	6,7	13,9	2300	11,4	44	
26			3	5950	1688			3050			
27	16	63	0	6200	1148			1200			
28			1	6380	1328	270	1260	7,1	3450	250	
29			2	6560	1508	9,2	18,5	3500	15,1	18,7	
30			3	6740	1688			4650			
31	17	80	0	6200	1148			1510			
32			1	6380	1328	290	1550	7,8	4050	320	
33			2	6560	1508	10,6	20,8	4410	16,2	21	
34			3	6740	1688			5860			
35	18	125	0	7145	1148	1000	2060	9,1	5150	450	
36			1	7325	1328	30,9	19	4470	20,1	29,8	

№ строки	№ люка	Диаметр люка, мм	Кал-во шт.	Размер, мм		Плотическая нагрузка без изоляциклт					
						Площадь секции, м <sup>2</sup>					
						P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>
F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>	F <sub>5</sub>	F <sub>6</sub>						
37	18	125	2	7505	1508	1000	2060			6670	
38			3	7685	1688	30,9	17	8870	20,1	17,8	
39			0	8192	1148			2780			
40	19	160	1	8372	1328	1200	2500	11,2	6900		
41			2	8552	1508	35,8	18,2	8180	22,4		
42			3	8732	1688			10880			
43	20	200	0 1	9209	1608			3580			
44			1 3	9569	1968	1400	2050	18,9	8680		
45			2 5	9929	2328	44,1	21	10580	31,9		
46			3 7	10289	2688			14080			
47	21	250	0 1	9160	1608			4390			
48			1 3	9520	1968	1600	3680	21,7	10520		
49			2 5	9880	2328	49,4	23,2	12990	34,8		
50	3 7	10240	2688			17290					

10107/6

Ш.Б.Стрел. Избрание в первоначальном виде

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИПИЛ

г Киев-57 ул Эжена Потье № 12

59/6  
Заказ № 7234/11в № 10107/6 Гираж 550

Сдано в печать 1.8 1989 Цена 1-98