

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

904-02-35.88

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ КТЦЗ  
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАДАНИЙ  
АЛЬБОМ VI

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА ПРИСОЕДИНЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА К  
СТРОИТЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ И ПЛОЩАДКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ

10107/7  
ЧЕНЫ: 4-22

РЕОЧЕТ 10107/7

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

904-02-35.88

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ КТЦЗ  
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАДАНИЙ

АЛЬБОМ VI

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

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ  
В ДЕЙСТВИЕ  
ГЛАВПРОЕКТОМ  
ГОССТРОЯ СССР  
ПРОТОКОЛ № 70

ОТ 14.10

10107/7

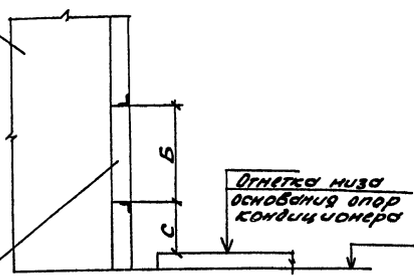
1988г.

© 1989 ЦИТА Госстроя СССР 1989г.

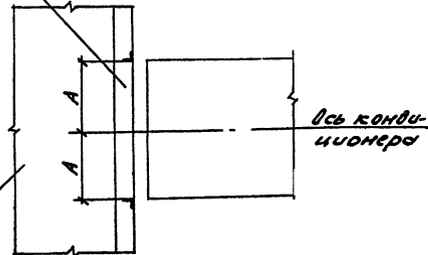


Альбом VII

Воздухозаборная камера



Проем в ограждающей конструкции воздухозаборной камеры обрешит 150х5. Вертикальная нагрузка  $P_v$ .



Воздухозаборная камера

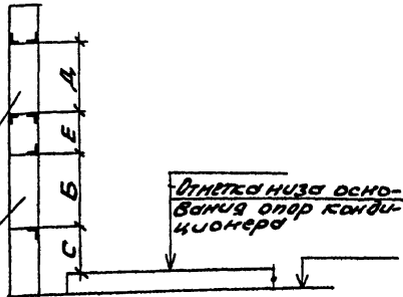
Производительность по воздуху м <sup>3</sup> /ч	Размеры, мм			Нагрузка, кг	Примечание
	A	B	C		
10	444	503	831	20	
20					
31,5	828	1003	1099	30	
40					
63				60	
80	1703				
125		2003	70		
160		2503	80		
200	2576	2003	1599	90	
250		2503	2099	100	

Шк. 11мх1,2мх0,8м и 0,8мх1,2мх1,1м

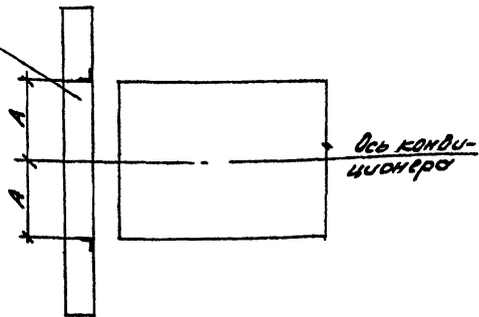
10107/7

Исполн.	Белосудов	В.И.		904-02-35.88			
И.проект.	Торбас	В.И.					
И.автор	Белосудов	В.И.		Строительное задание. Присоединение кондиционера с БПЗ-3 или БСЗ-3 к строительной конструкции.	Вид	Лист	Листов
И.пр.	Сондик	В.И.					
И.инж.	Белосудов	В.И.		Госстрой СССР			
И.инж.	Коробов	В.И.		Защитковский			
И.инж.	Воронцов	В.И.		Синтехпроект			

Листов VII



Проем в ограждении для установки конденсера или обратителю 2 50x5. Вертикальная нагрузка P<sub>н</sub>.



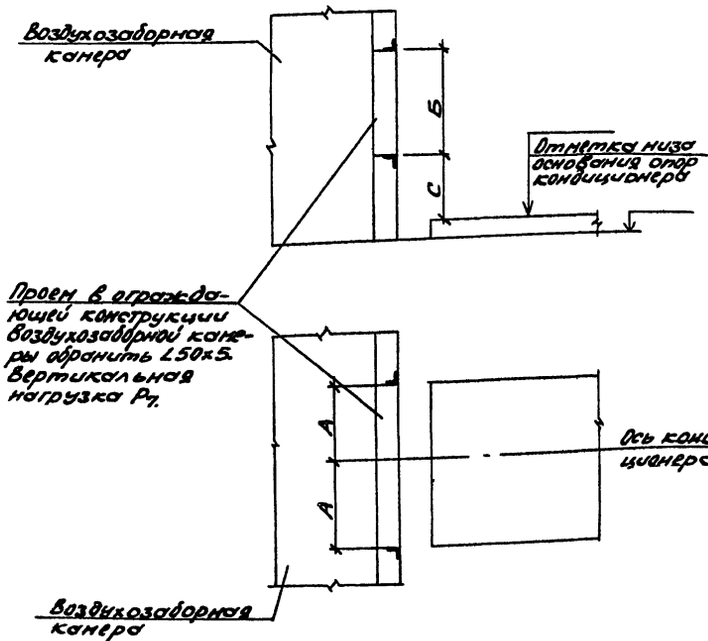
Производительность по базисной нагрузке, кВт · 10 <sup>3</sup>	Размеры, мм					Нагрузка P, кг	Примечание
	A	B	C	A	E		
63	1703	503	591	1003	494	60	
80		1103					
125		1091	2003	494	70		
160		2003	591	2503	494	80	
200	2576	1003	1091	2003	494	90	
250		2003	591	2503	494	100	

Имя, отчество, фамилия и дата рождения

10107/7

Имя	Белослов	И.И.		904-02-35.88	Строительное здание. Присоединение конденсера с БСЭЭ-3 к строительной конструкции	Госстрой СССР Харьковский Центрпроект
Имя	Тарак	И.И.				
Имя	Иванов	И.И.				
Имя	Сидик	И.И.				
Имя	Бельская	И.И.				
Имя	Курзов	И.И.				
Имя	Корочкин	И.И.				

Альбом VII



Производительность по воздуху, м³/ч. 10³	Размеры, мм			Нагрузка, кг	Примечание
	A	B	C		
40	828	1753	974	40	
80	1703			60	
125	2578	2503	1599	70	
200				90	

Инв. № докум. 1  
Листы в сборе 2  
Конт. № 166

10107/7

Исполн. Белонцов В.И.	904-02-35.88	Строительное здание.	Р	Л	Л
Н. контр. Гандж		Присоединение кондиционера с БРЗ-3	Р	Ч	Ч
Гл. инж. Кинацкий В.И.		к строительной конструкции	Р	Ч	Ч
Инж. гр. Сидяк В.П.					
Инж. Билаская Е.А.					
Инж. Корзоба Е.П.					
Инж. Верещинка Г.					

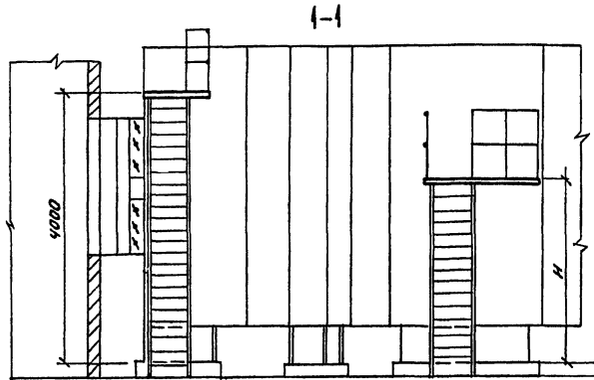








Лестница VI



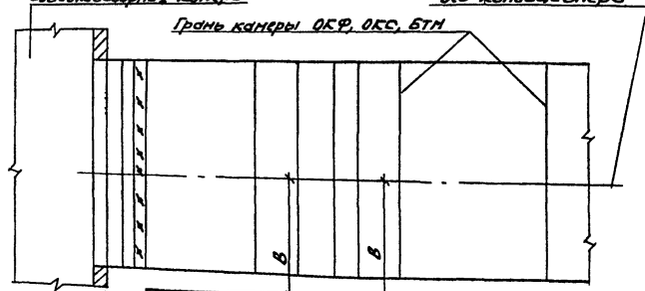
Отметка низа основания опор кондиционера

Производительность по ВД/ч. 22, 29, 32, 39, 43, 49	Компоновка			
	A	B	B	H
160	5, 11, 17	1000	1650	2000
250	5, 11, 17			2900
	22, 29, 32, 39, 43, 49			3240

Воздухозаборная камера

Ось кондиционера

Грани камеры ОКФ, ОКС, БТМ



Нагрузка  $P=200 \text{ кг/м}^2$

Нагрузка  $P=200 \text{ кг/м}^2$

570  
А  
Стрелки

Протяжение  $h=1000 \text{ мм}$   
Стрелки  
Протяжение  $h=1000 \text{ мм}$

В  
Стрелки

Размер определяется по проекту ОБ

10.10.77

904-02-35.08

И.О.Т.Р.	Белонков	И.И.			
И.К.О.П.	Тейлик	И.И.			
Г.С.П.	Витальский	И.И.			
В.К.Г.	Сандик	И.И.			
В.И.И.	Бельковский	И.И.			
В.И.И.	Курлов	И.И.			
И.И.	Воронина	И.И.			

Продительное задание		И.И.	И.И.	И.И.
Планировки оборудования		Р	В	
КТИЗ-160, КТИЗ-250		Госстрой СССР		
пробного исполнения		Тарьковский		
		Синтезпроект		

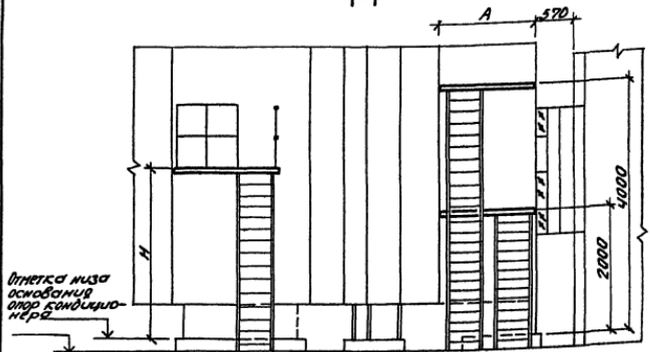
Указ. площадь, нагрузка и другие данные см. в Д





Альбом

1-1



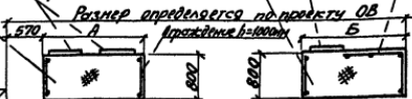
Отметка нуля  
основания  
по санитацион-  
ной

Воздухопроницаемая камера

Изоляция Р=200 кг/м<sup>2</sup>  
Стренилка

Изоляция Р=200 кг/м<sup>2</sup>  
Стренилка

Прогрессивное В=100 мм



Горизонтальная линия  
по кондиционеру

Продолжение исполн. по заказу ЭЧ №74-103	Компоновка	Размеры			
		А	Б	В	Н
125	1...3, 9...9, 13-15, 53...55	1600	2150	2000	2700
	4, 10, 16	1000			
	19, 20, 23...25, 29, 30, 33...35, 39...41, 45...49, 56...61	1600			
	24, 26, 31, 36, 42, 48	1000	1650		
160	1...3, 9...9, 13-15	1600	2150	2000	3240
	4, 10, 16	1000			
	19, 20, 23...25, 29, 30, 33...35, 39...41, 45...49, 56...61	1600			
	24, 26, 31, 36, 42, 48	1000	1650		
200	1...3, 9...9, 13...15, 63...55	1600	2150	2900	2700
	4, 10, 16	1000			
	19, 20, 23...25, 29, 30, 33...35, 39...41, 45...49, 56...61	1600			
	24, 26, 31, 36, 42, 48	1000	1650		
250	1...3, 9...9, 13...15	1600	2150	2900	3240
	4, 10, 16	1000			
	19, 20, 23...25, 29, 30, 33...35, 39...41, 45...49	1600			
	24, 26, 31, 36, 42, 48	1000	1650		

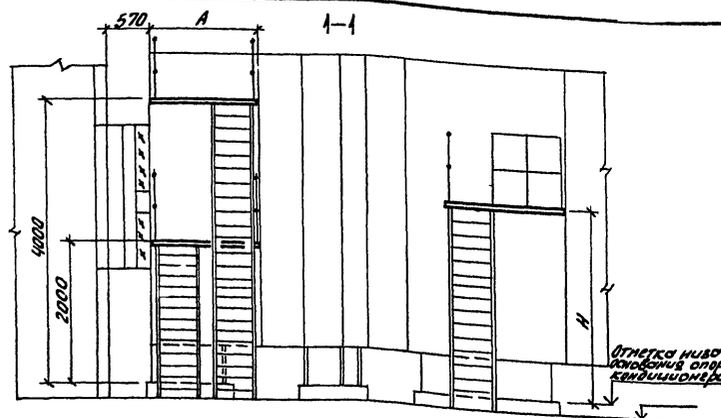
Шаблон, планка и другие вспомогат.

10/07/79

Исполн. Белоскоб		Ш/М	904-02-35.88	Строительное задание.	Подпись	Метод
Исполн. Тараск		Ш/М				
Исполн. Роговский		Ш/М	Полюшкин	обслужива- ния КТ43-125, КТ43-250	Р	Метод
Исполн. Сидяк		Ш/М				
Исполн. Белоскоб		Ш/М	Леворис	исполнения.	Р	Метод
Исполн. Карпов		Ш/М				
Исполн. Прохорова		Ш/М				

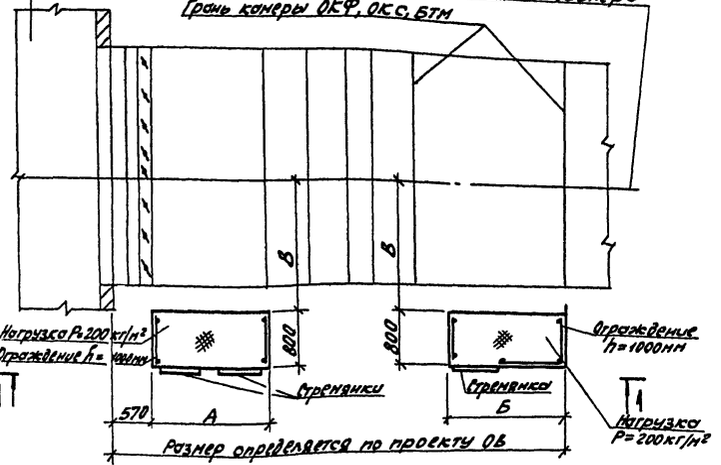
Исполн. Метод  
Р Метод  
Исполн. Метод  
Исполн. Метод

Альбом VII



Унифицированные типы на вводы №3/4, 1/3	Компоновка	А	Б	В	Н	
125	1...3, 7...9, 13...15, 53...55	1600	2150	2000	2700	
	4, 10, 16	1000				
	18, 20, 23...25, 29, 30, 33...35, 39...41, 45...47, 56...61	1600				
	24, 26, 31, 36, 42, 48	1000				
160	1...3, 7...9, 13...15	1600	2150		2900	3240
	4, 10, 16	1000				
	18, 20, 23...25, 29, 30, 33...35, 39...41, 45...47, 56...61	1600				
	24, 26, 31, 36, 42, 48	1000				
200	1...3, 7...9, 13...15, 53...55	1600	2150	2900		2700
	4, 10, 16	1000				
	18, 20, 23...25, 29, 30, 33...35, 39...41, 45...47, 56...61	1600				
	24, 26, 31, 36, 42, 48	1000				
250	1...3, 7...9, 13...15	1600	2150		2900	3240
	4, 10, 16	1000				
	18, 20, 23...25, 29, 30, 33...35, 39...41, 45...47, 56...61	1600				
	24, 26, 31, 36, 42, 48	1000				

Воздуховодная камера  
Греть камеры ОКФ, ОКС, БТМ  
Линь кондиционера



Шифр изделия, Подпись и дата, Взам. инв. №

Исполн.	Белюсов	В/М
И.контр.	Товбик	И/М
Гл. инж.	Виноградов	И/М
Инж. гр.	Степчик	И/М
Инж. инст.	Белюсов	И/М
Инж. инст.	Коробово	И/М
Инж.	Григорина	И/М

10107/7

**904-02-35.88**

Строительное здание, Площадь обслуживания КТ43-125... КТ43-230 пробного исполнения	Ввод	Лист	Листов
	Р	13	
Исполн. СССР		Защита объектов	
Синтезпроект			

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Петье № 12

59/7  
Заказ № 7234 Инв. № 10107/7 Тираж 550  
Сдано в печать 1-8 198 9 Цена 1-22