

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

904-02-35.88

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ КТЦЗ
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАДАНИЙ
АЛЬБОМ III

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА СЕКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ
МОДИФИКАЦИЙ БАЗОВЫХ СХЕМ 1,2

10107/3
и цена: 8-66

Лист 1 из 11 № 10107/3

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

904-02-35.88

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ КТЦЗ
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАДАНИЙ
АЛЬБОМ III

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

Альбом I пояснительная записка

Альбом II строительные задания на вентиляторные агрегаты, насосы КБТМ 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. Левонтин Л.И. ЛЕВОНТИН

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ
В ДЕЙСТВИЕ

ГЛАВПРОЕКТОМ
ГОССТРОЯ СССР
ПРОТОКОЛ № 70 ОТ 14.10 1988г.

© 1988 ЦНИИ ГОССТРОЯ СССР 1988г.

1/10/107/3

Листы II

№№ листов	Наименование листа	Стр.
1	Содержание альбома	3
3	КТЦ 3-10. Компонировки 1,3,53.	5
4	КТЦ 3-20. Компонировки 1,3,53.	6
5	КТЦ 3-31,5. Компонировки 1,3,53.	7
6	КТЦ 3-40. Компонировка 1.	8
7	КТЦ 3-40. Компонировка 3.	9
8	КТЦ 3-63. Компонировки 1,2,3,53.	10
9	КТЦ 3-80. Компонировки 1,53.	11
10	КТЦ 3-80. Компонировки 2,3.	12
11	КТЦ 3-125. Компонировки 1,2,3.	13
12	КТЦ 3-160. Компонировка 1.	14
13	КТЦ 3-160. Компонировки 2,3.	15
14	КТЦ 3-200. Компонировки 1,2,3.	16
15	КТЦ 3-250. Компонировка 1.	17
16	КТЦ 3-250. Компонировки 2,3.	18
17	КТЦ 3-10. Компонировки 4,6.	19
18	КТЦ 3-20. Компонировки 4,6.	20
19	КТЦ 3-31,5. Компонировки 4,6.	21
20	КТЦ 3-40. Компонировка 4.	22
21	КТЦ 3-40. Компонировка 6.	23
22	КТЦ 3-63. Компонировки 4,5,6.	24
23	КТЦ 3-80. Компонировка 4.	25
24	КТЦ 3-80. Компонировки 5,6.	26
25	КТЦ 3-125. Компонировки 4,5,6.	27
26	КТЦ 3-160. Компонировка 4.	28
27	КТЦ 3-160. Компонировки 5,6.	29
28	КТЦ 3-200. Компонировки 4,5,6.	30
29	КТЦ 3-250. Компонировка 4.	31
30	КТЦ 3-250. Компонировки 5,6.	32

№№ листов	Наименование листа	Стр.
31	КТЦ 3-10. Компонировки 7,9,54.	33
32	КТЦ 3-20. Компонировки 7,9,54.	34
33	КТЦ 3-31,5. Компонировки 7,9,54.	35
34	КТЦ 3-40. Компонировки 7,54.	36
35	КТЦ 3-40. Компонировка 9.	37
36	КТЦ 3-63. Компонировки 7,8,9,54.	38
37	КТЦ 3-80. Компонировки 7,54.	39
38	КТЦ 3-80. Компонировки 8,9	40
39	КТЦ 3-125. Компонировки 7,8,9	41
40	КТЦ 3-160. Компонировка 7.	42
41	КТЦ 3-160. Компонировки 8,9.	43
42	КТЦ 3-200. Компонировки 7,8,9.	44
43	КТЦ 3-250. Компонировка 7.	45
44	КТЦ 3-250. Компонировки 8,9.	46
45	КТЦ 3-10. Компонировки 10,12	47
46	КТЦ 3-20. Компонировки 10,12	48
47	КТЦ 3-31,5. Компонировки 10,12	49
48	КТЦ 3-40. Компонировка 10.	50
49	КТЦ 3-40. Компонировка 12.	51
50	КТЦ 3-63. Компонировки 10,11,12	52
51	КТЦ 3-80. Компонировка 10.	53

Инж. М.П.П. Подпись и дата Взам. Инж. П.

10107/3

904-02-35.88

Нач. отд. Батурин
Н. конст. Писарь
Н. спец. Симонович
Рук. гр. Сандик
Ст. инж. Бяльская
Ст. инж. Каронова
Инж. Верещаго

Строительное задание.
Содержание
альбома.
(начало).

Стр. 1
Мест. 1
Мест. 1
Госстрой БССР
Харьковский
Сонтехпроект

№№ лист(ов)	Наименование листа	Стр.
52	КТЦ 3-80. Компоненты 11,12	54
53	КТЦ 3-125. Компоненты 10,11,12	55
54	КТЦ 3-160. Компоненты 10.	56
55	КТЦ 3-160. Компоненты 11, 12	57
56	КТЦ 3-200. Компоненты 10,11,12	58
57	КТЦ 3-250. Компоненты 10.	59
58	КТЦ 3-250. Компоненты 11, 12.	60
59	КТЦ 3-10. Компоненты 13,15,55.	61
60	КТЦ 3-20. Компоненты 13,15,55.	62
61	КТЦ 3-31,5. Компоненты 13,15,55.	63
62	КТЦ 3-40. Компоненты 13,55.	64
63	КТЦ 3-40. Компоненты 15.	65
64	КТЦ 3-63. Компоненты 13,14,15,55.	66
65	КТЦ 3-80. Компоненты 13,55.	67
66	КТЦ 3-80. Компоненты 14,15.	68
67	КТЦ 3-125. Компоненты 13,14,15.	69
68	КТЦ 3-160. Компоненты 13.	70
69	КТЦ 3-160. Компоненты 14,15.	71
70	КТЦ 3-200. Компоненты 13,14,15.	72
71	КТЦ 3-250. Компоненты 13.	73
72	КТЦ 3-250. Компоненты 14,15.	74
73	КТЦ 3-10. Компоненты 16,18.	75
74	КТЦ 3-20. Компоненты 16,18.	76
75	КТЦ 3-31,5. Компоненты 16,18.	77
76	КТЦ 3-40. Компоненты 16.	78
77	КТЦ 3-40. Компоненты 18.	79
78	КТЦ 3-63. Компоненты 16,17,18.	80
79	КТЦ 3-80. Компоненты 16.	81
80	КТЦ 3-80. Компоненты 17,18.	82

№№ листа	Наименование листа	Стр.
81	КТЦ 3 - 125. Компановки 16, 17, 18.	83
82	КТЦ 3 - 160. Компановка 16.	84
83	КТЦ 3 - 160. Компановки 17, 18.	85
84	КТЦ 3 - 200. Компановки 16, 17, 18.	86
85	КТЦ 3 - 250. Компановка 16.	87
86	КТЦ 3 - 250. Компановки 17, 18.	88
87	КТЦ 3 - 40. Компановка 53.	89
88	КТЦ 3 - 125. Компановка 53.	90
89	КТЦ 3 - 160. Компановка 53.	91
90	КТЦ 3 - 200. Компановка 53.	92
91	КТЦ 3 - 250. Компановка 53.	93
92	КТЦ 3 - 125. Компановка 54.	94
93	КТЦ 3 - 200. Компановка 54.	95
94	КТЦ 3 - 125. Компановка 55.	96
95	КТЦ 3 - 200. Компановка 55.	97
96	Таблица размеров и нагрузок	98

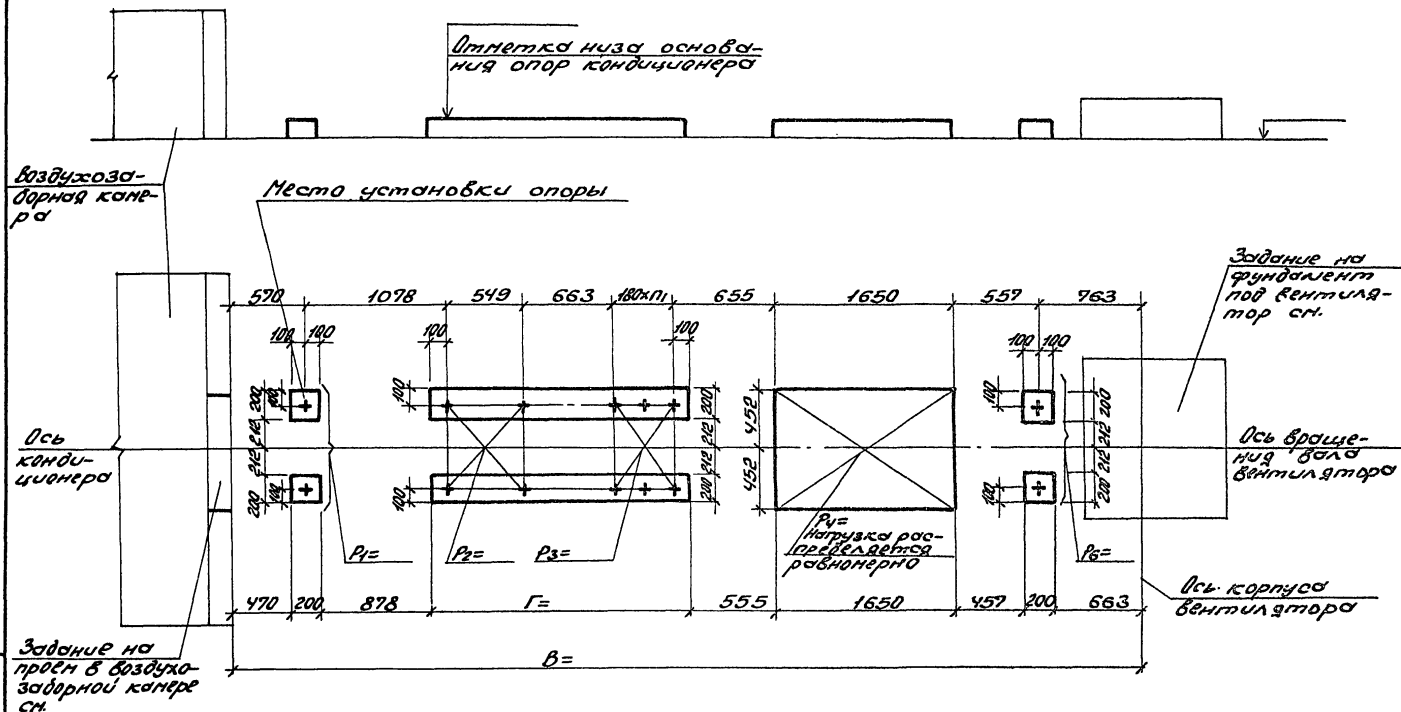
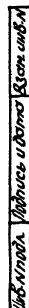
10107/3

904-02-35.88

Строительное задание.
Содержание
альбома.
(Окончание).

Страница	Лист	Листов
Р	2	
госетрой ссср Харьковский Сонтехпроект		

Нач. отд.	Белушев
Н. контр.	Табак
П. спец.	Синайский
Р. к. гр.	Сандик
Ст. инж.	Бяльская
Ст. инж.	Карцова
Инж.	Герашенко



10107/3

Нач.отд.	Белодуцкий	И/М	904-02-35.88		
Т.Контр.	Тарак				
Л.Спец.	Климовский	И/М			
Вукстр.	Судик	И/М	Строительное задание.	Исход.	Исход.
Ит.инж.	Белосклов	И/М	КТУ 3-10.	2	3
Ит.инж.	Козубов	И/М	Компановски 1,3,53.		
Ит.инж.	Горюхино	И/М			

Альбом III

Отметка низа
основания опор кон-
вильюмера

Воздухообо-
рочная камера

Ось конди-
ционера

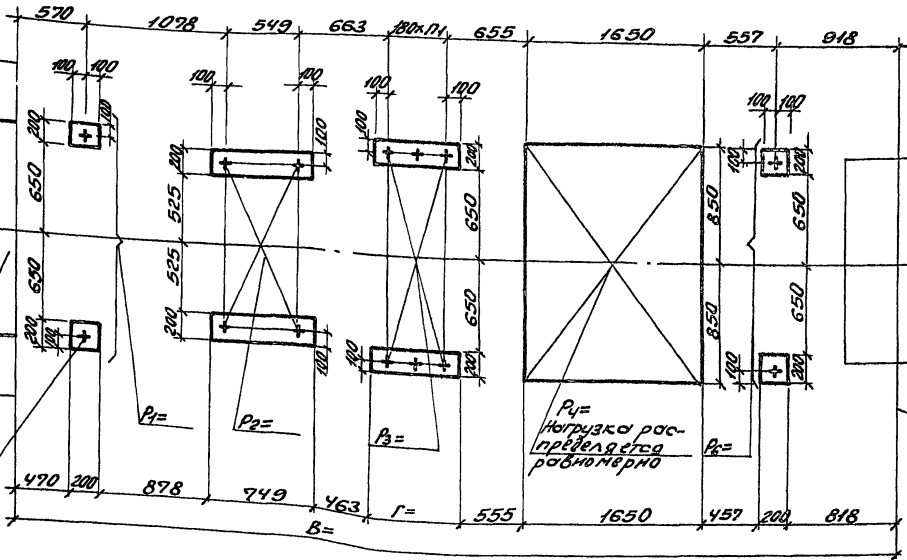
Здание на
фундамент
под вентилятор
с.м.

Ось враще-
ния вала
вентилятора

Ось вращения
вентилятора

Здание на
проем в возду-
хооборочной каме-
ре с.м.

Место установки
опоры



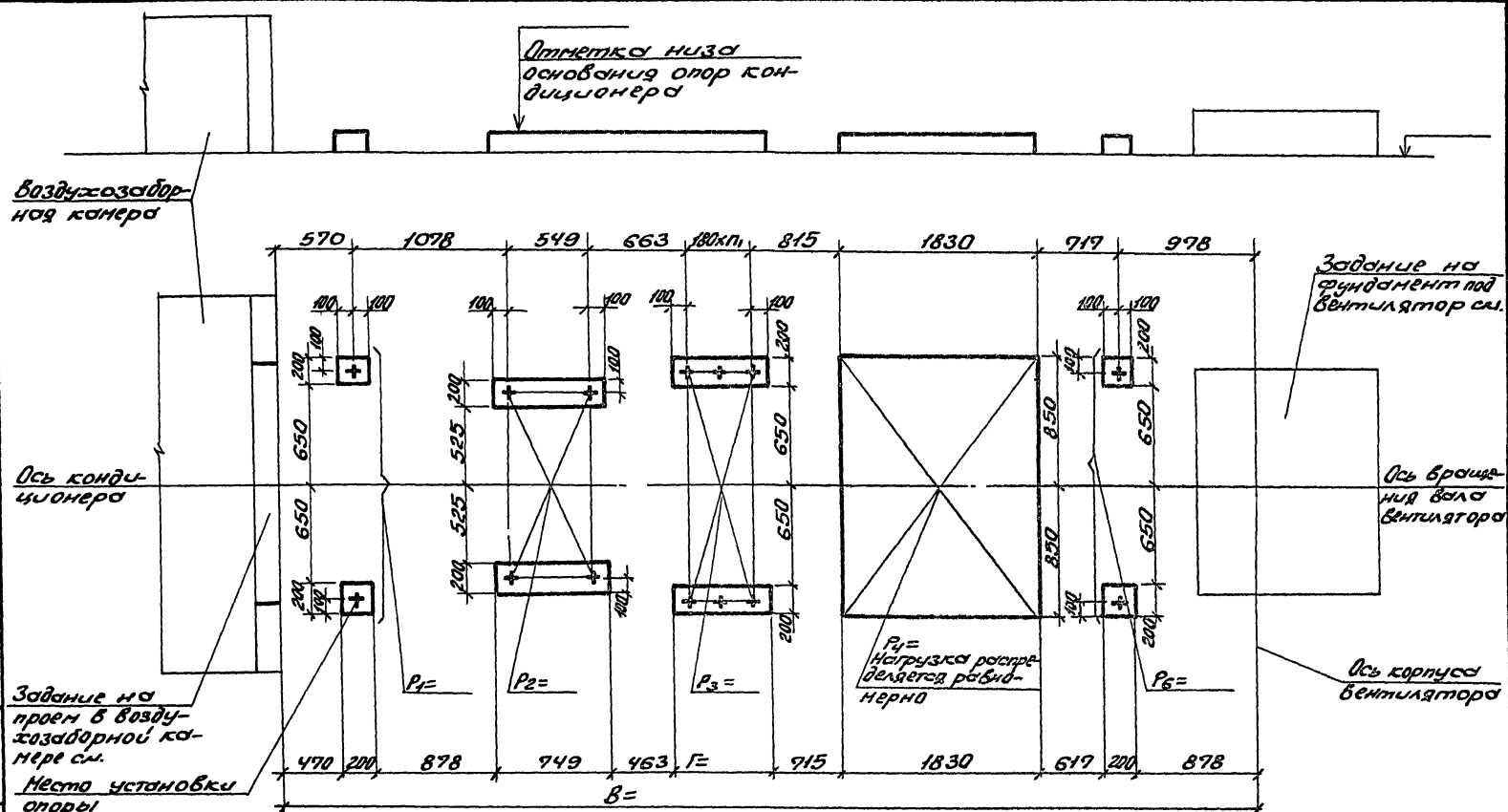
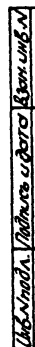
10107/3

904-02-35.88

Исполн.	Белоскоп	И.И.
Проект.	Толстик	И.И.
Рисовал	Климовский	И.И.
Выполнил	Климовский	И.И.
Проверил	Белоскоп	И.И.
Утвердил	Климовский	И.И.
Исполн.	Климовский	И.И.

Строительное задание.
КТ43-20.
Комплексы 1,3,53.

Лист	из	листов
2	4	
Госстрой СССР Харьковский Сонгизпроект		

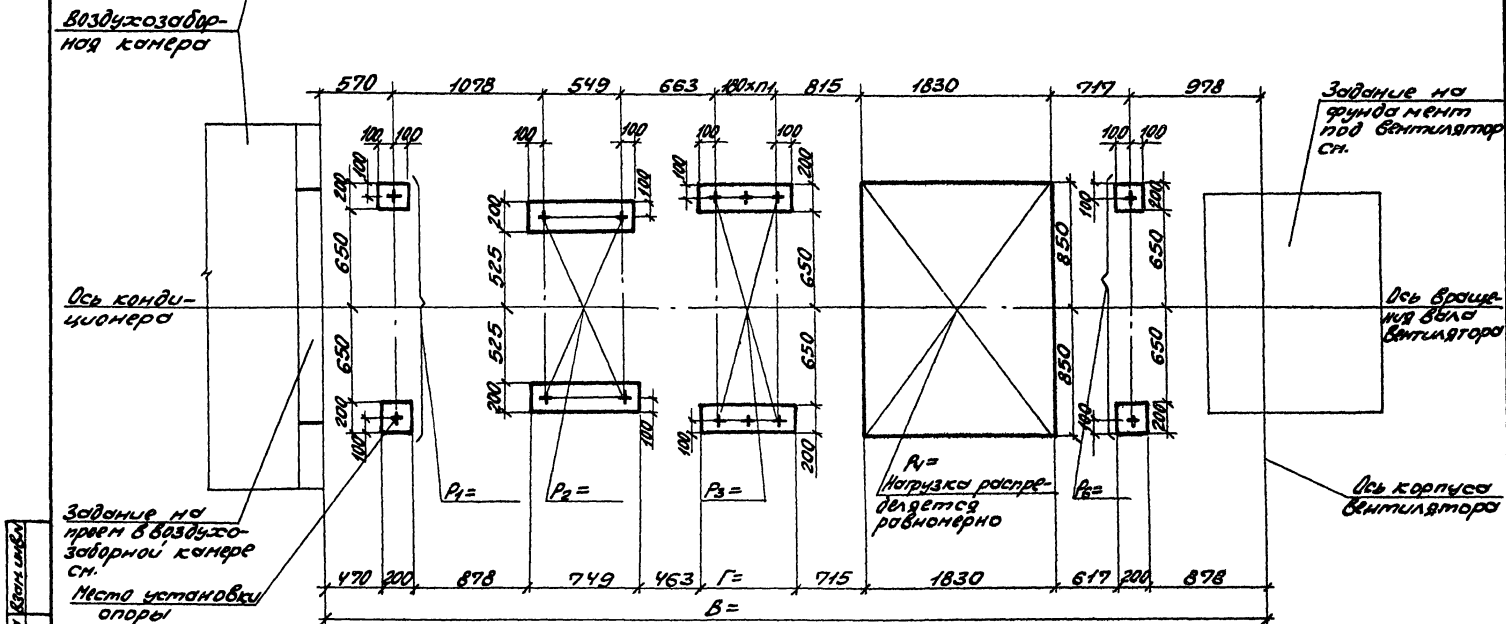


10107/3

904-02-35.88

Нач.тр.	Белокоб	Или	904-02-35.88 Строительное здание. КЦ 3-31.5. Каппановски 1,3,53	Лист	Листов
Ген.пр.	Тобак	Или		Р	5
А.суд.	Римовский	Или		Госстрой СССР	
Инж.пр.	Семиди	Или		Тарковский	
Ст.инж.	Бельская	Или		Синтезпроект	
Ст.инж.	Керзобов	Или			
Уч.к.	Горюхино	Или			

[illegible]



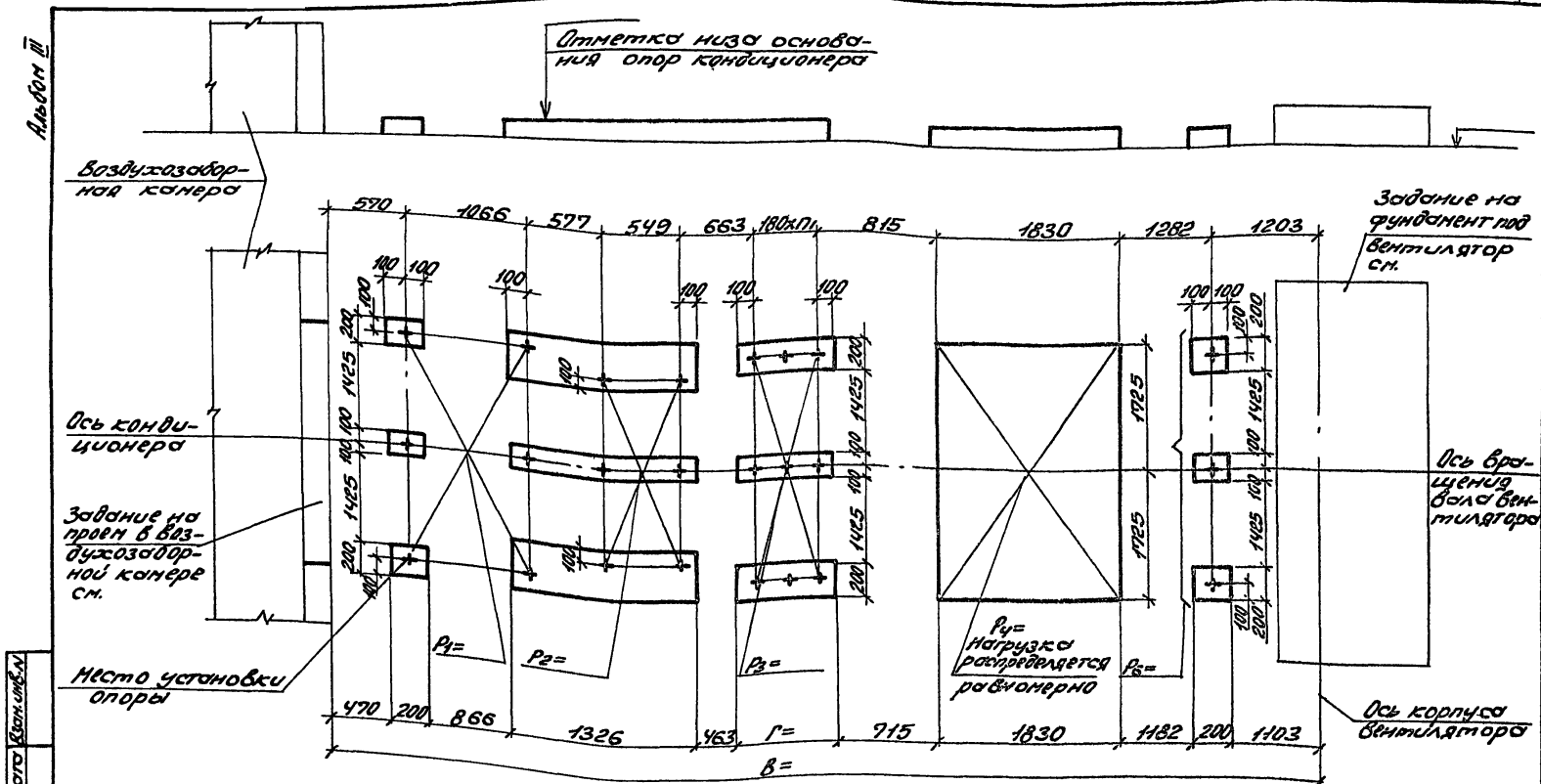
10107/3

[illegible]



10107/3

Нач.отр.	Белогрив	ИИ	904-02-35.88			
Т.контр.	Табас	ИИ				
А.спец.	Анатолий	ИИ				
Вик.тр.	Сандик	ИИ				
Ин.инж.	Вильсберг	ИИ				
Ин.инж.	Коробов	ИИ				
И.инж.	Горожанкин	ИИ				
			Строительное здание.	Исполн.	Мухомов	Мухомов
			КЦ 3-63.	Госстрой СССР		
			Компановки 1,2,3,53.	Тарковский		
				Синтезпроект		



Шиб. Нина. Родилась и жила в зам. имб.н

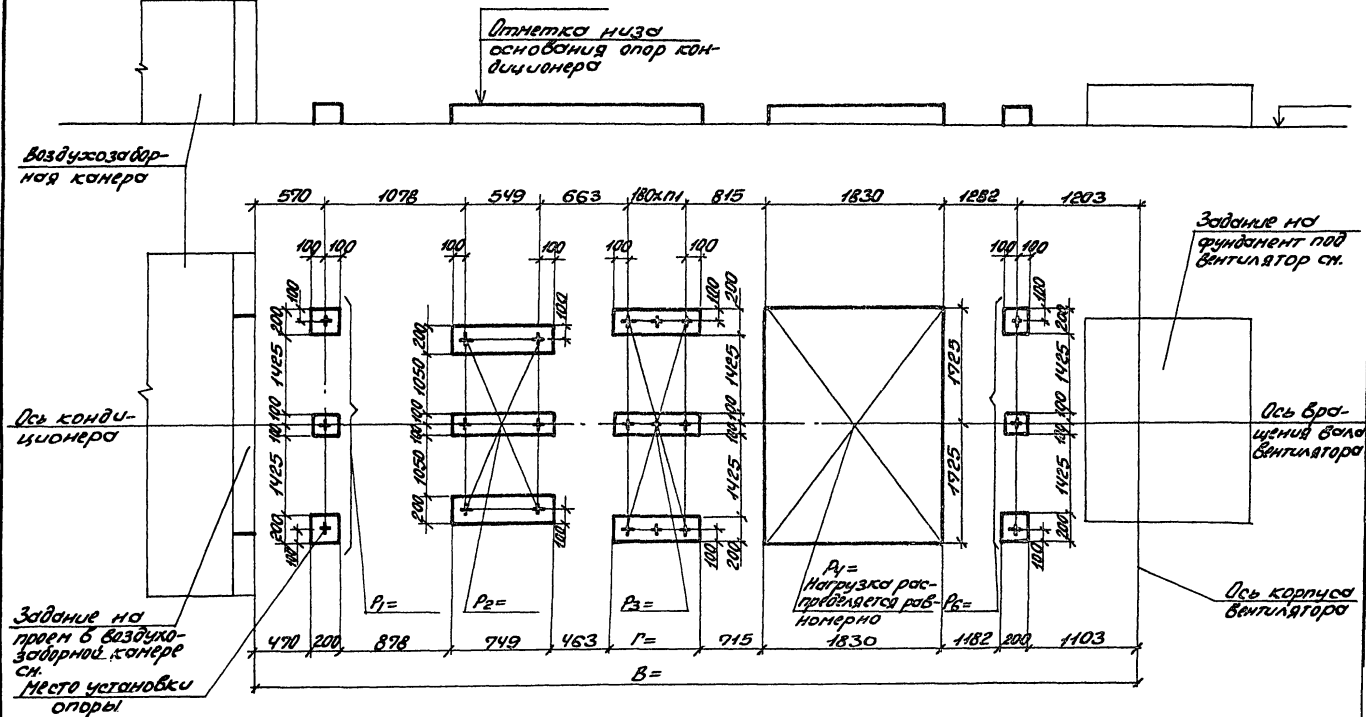
10107/3

904-02-35.88

Начальн.	Белосусов	В.М.
Т.контр.	Тайбак	В.М.
П.спец.	Дунинский	В.М.
Р.к.р.	Семилук	В.М.
Ст.инж.	Бельского	В.М.
Ст.инж.	Корзобо	В.М.
Инж.	Грошевский	В.М.

Строительное задание.
КТЦЗ-80.
Компоновка 153.

Государственный	Лист	Листов
Р	9	
Госстрой СССР Харьковский Синтехпроект		



10107/3

904-02-35.88

Строительное задание.

КТЦЗ-80.

Компоновки 2,3.

Лист	Лист	Лист
Р	10	

Госстроя СССР

Хорьковский
Синтезпроект

Автом III

Отметка ниже основания
опор кондиционера

Воздухозабор-
ная камера

Место установки опоры

Задание на фундамент
под вентиллятор см.

Ось конди-
ционера

Ось вращения вала
вентилятора

Задание на
проект в воздухо-
заборной камере
см.

Ось корпуса вентилятора

 $\beta =$

$P_4 =$
Нагрузка
распределя-
ется равно-

$P =$

$P_2 =$

A_3 :

12

УНБ - Напад. Подписе и дато взам унбм

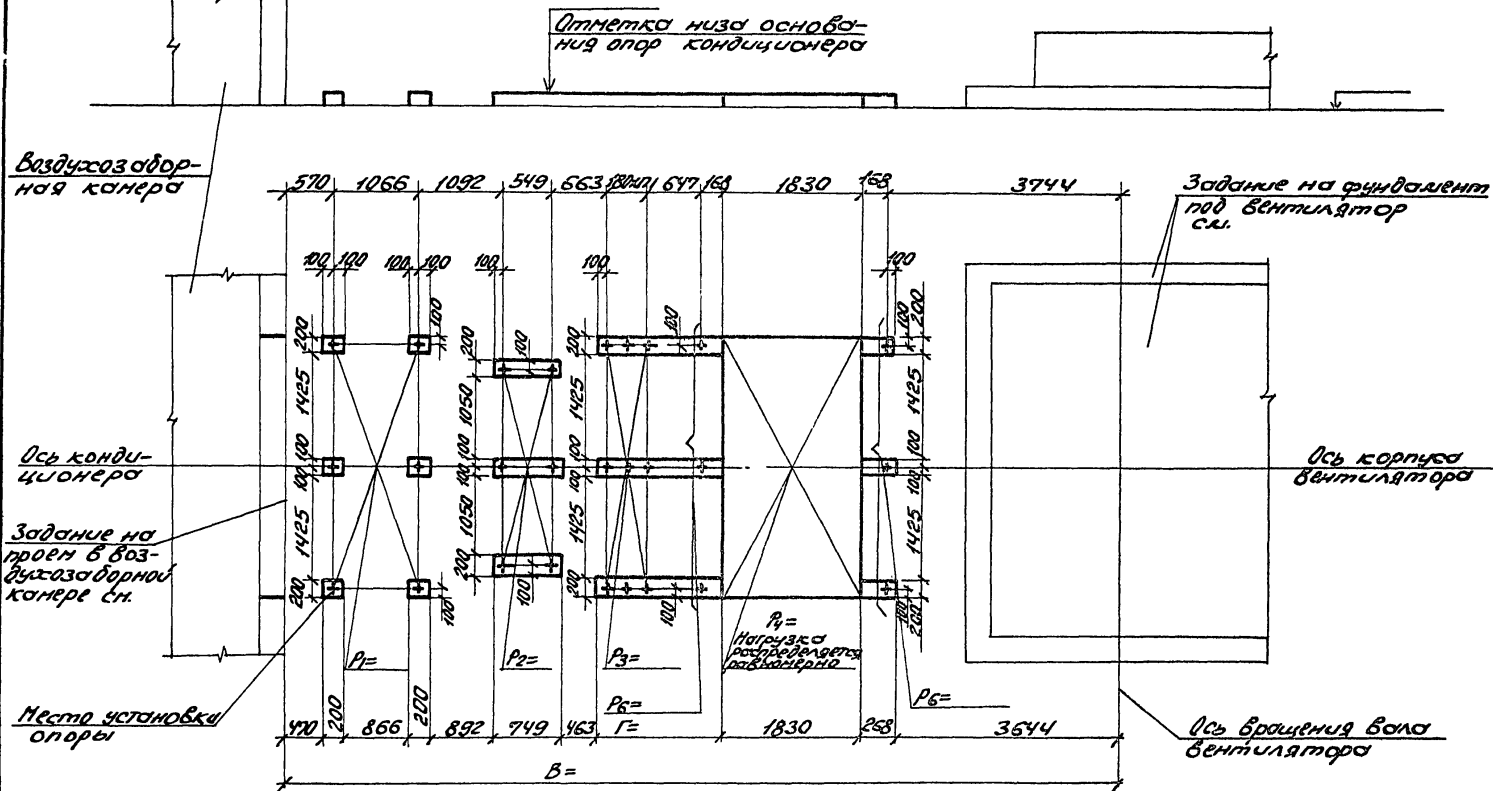
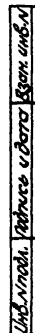
10107/3

904-02-35.88

Нач. отп.	Белюсов	ММ
Ин. контр.	Тобок	ММ
Сл. спец.	Виноградский	ММ
Рук. гр.	Синдик	ММ
Ст. инж.	Бельская	ММ
Ст. инж.	Корзובה	ММ
Инж.	Горюхины	ММ

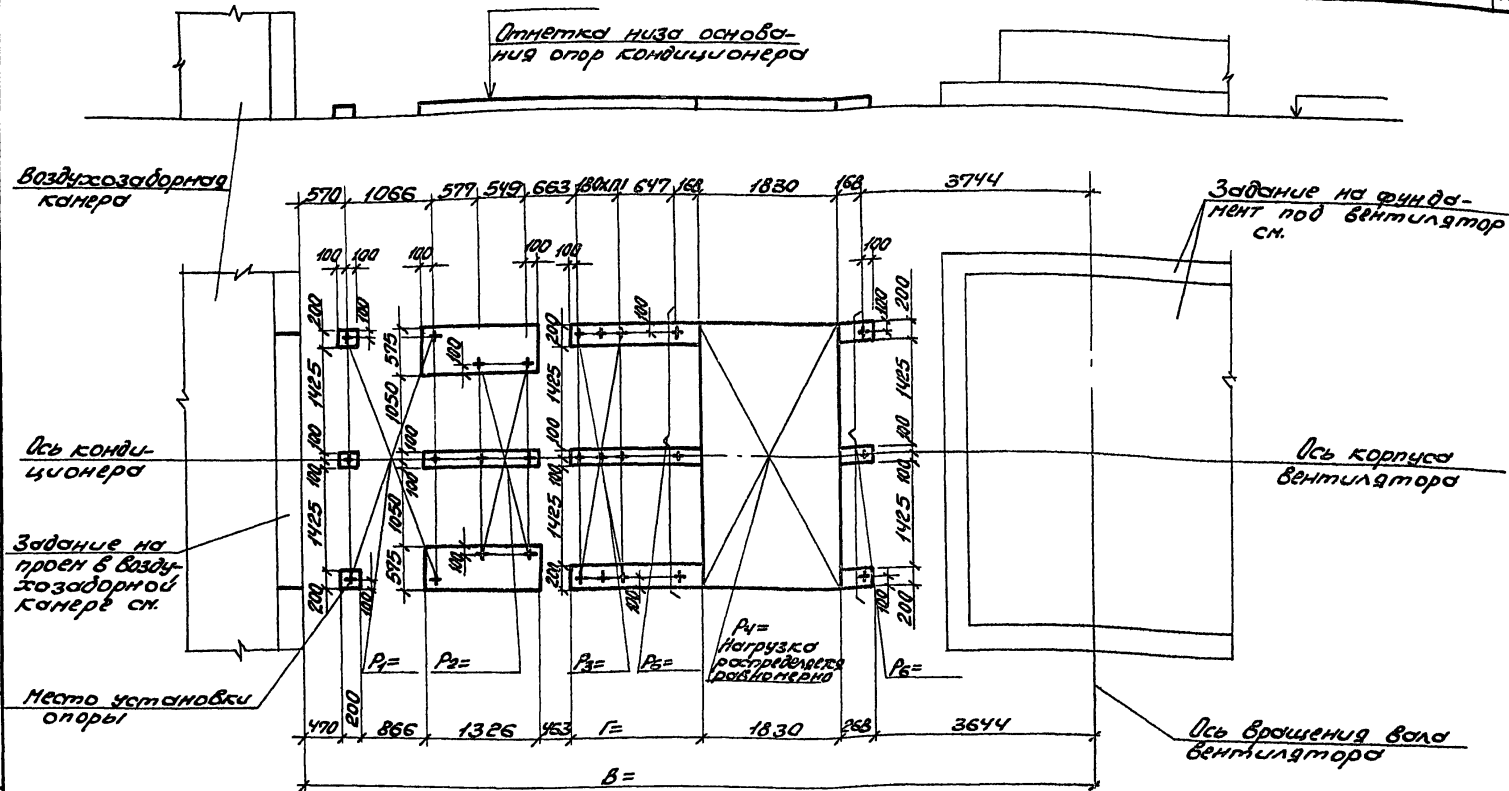
Строительное задание.
КТЦЗ-125.
Компоновки 1,2,3.

Страна	Авст	Австро
Р	Н	
Проект СССР Тарковски Сантехпроект		



10107/3

Мочалов	Селушов	В/М	904-02-35.88	Строительное здание.	Труба	Лист	Изготов.
Ж.компр	Табак	В/М					
А.спел	Виноцкий	В/М					
М.к.гр.	Кондик	В/М					
М.инж.	Бельский	В/М					
М.инж.	Корзубов	В/М	КТЗ-160.	Кампоновка 1.			
М.инж.	Семин	В/М					



Шаб. № подл. Только издано 324 экз.

10107/3

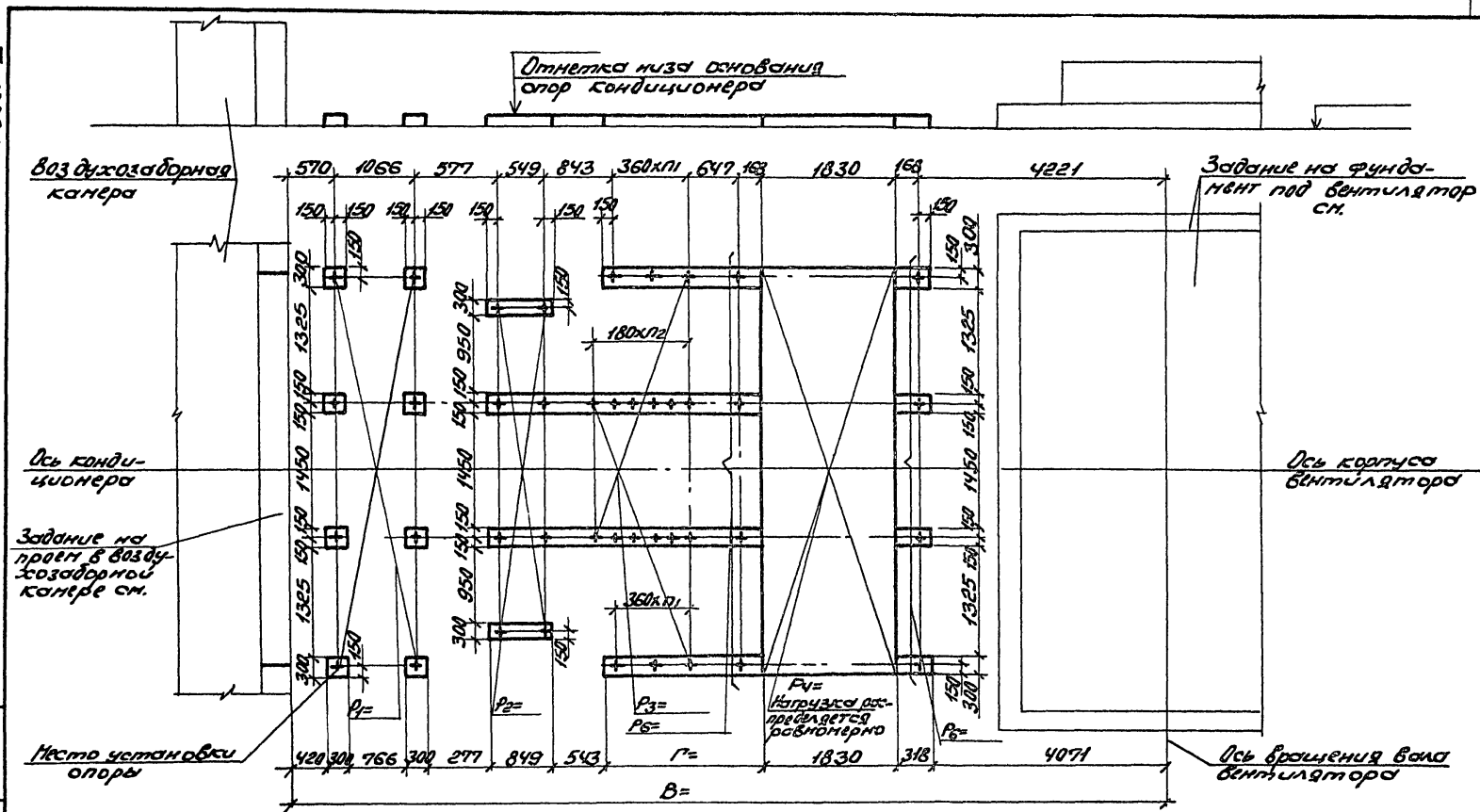
904-02-35.88

Строительное задание.
КТЦЗ-160.
Компоновки 2,3.

Столяр	Луст	Лустов
Р	13	

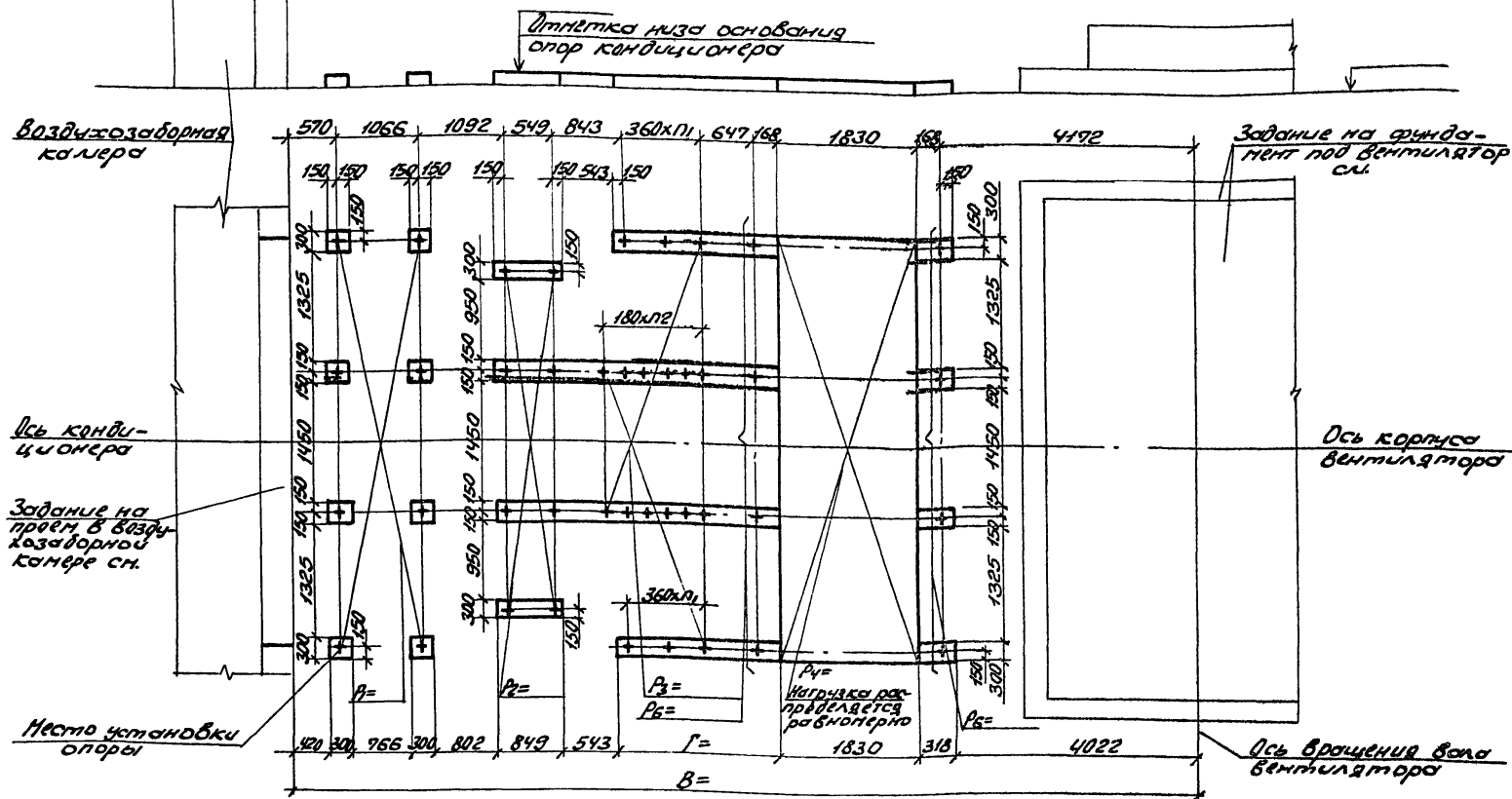
Госстрой СССР
Харьковский
САНТЕХПРОЕКТ

Ноч.ой.	Белюков	ИМ
Н.контр.	Табак	ИМ
П.о.м.	Васильев	ИМ
Рук.гр.	Сандук	ИМ
Стен.м.	Бальская	ИМ
Стен.м.	Сорзобо	ИМ
Ун.м.	Прощенка	ИМ



10107/3

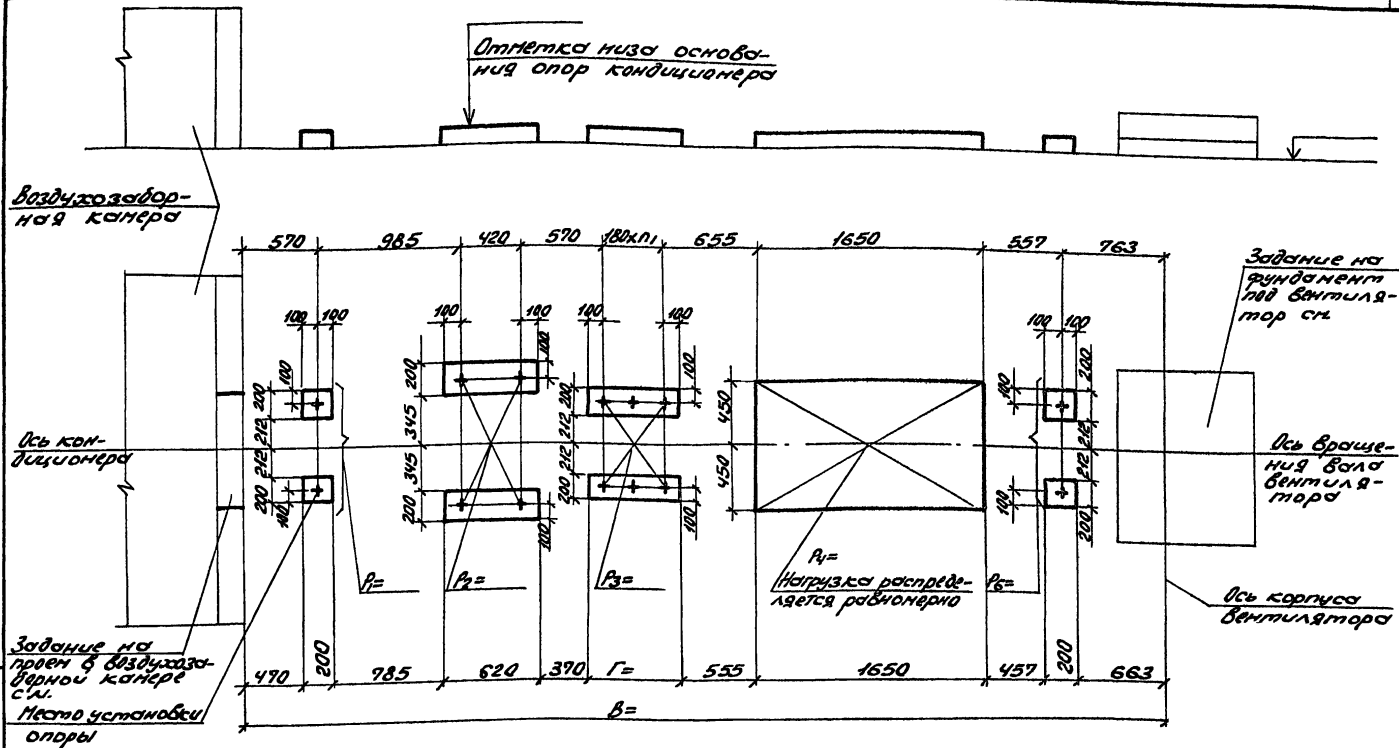
[illegible]



10107/3

904-QE-35.88

[illegible]



И.В. Мода. Милньсь удотъ Вонинъ.

10101/3

904-02-35.88

Мачот.	Белушов	ВМ
М.контр.	Табак	ВМ
П.спец.	Зинковский	ВМ
Рук.гр.	Самбул	ВМ
Ст.инж.	Бильская	ВМ
Ст.инж.	Корзобо	ВМ
Ст.инж.	Трошенин	ВМ

Строительное задание
КТЦ 3-10.
Компоновки 4, 6.

ПОДПИСЬ	МЕСТО	ДАТА
Р	17	
Госстроя СССР Коробовский СЕНТЕРАКЕТ		

[illegible]

Львов III

Отметка низа основания
опор кондиционера

Воздухозабор-
ная камера

Задание на
фундамент
под вентилятор
с.н.

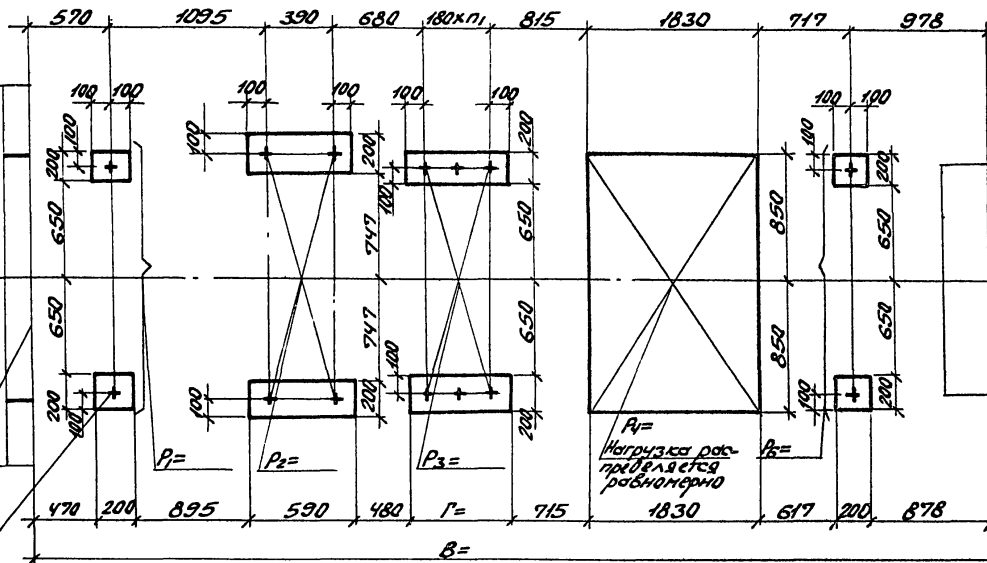
Ось конди-
ционера

Ось враще-
ния вала
вентилятора

Задание на
проем в воз-
духозаборной
камере
с.н.

Ось корпуса
вентилятора

Место установки
опоры



10107/3

Нач. отд.	Белюсов	В.И.				904-02-35.88
Н. контр.	Товрик	В.И.				
Н. спец.	Синдрик	В.И.				
Рис. гр.	Синдрик	В.И.				
Отм. инж.	Белюсов	В.И.				
Ст. инж.	Корзубов	В.И.				
Инж.	Горюхинов	В.И.				
Строительное задание						Лист 19
КЛЗ-31.5.						Лист 19
Компоновки 46						Лист 19
						Лист 19

Инженер В.И. Белюсов



Воздухозабор-
ная камера

Ось кон-
виционера

Задание на
проект в возду-
хозаборной
камере см.
Место уста-
новки опоры

Задание на
фундамент под
бензопилатор

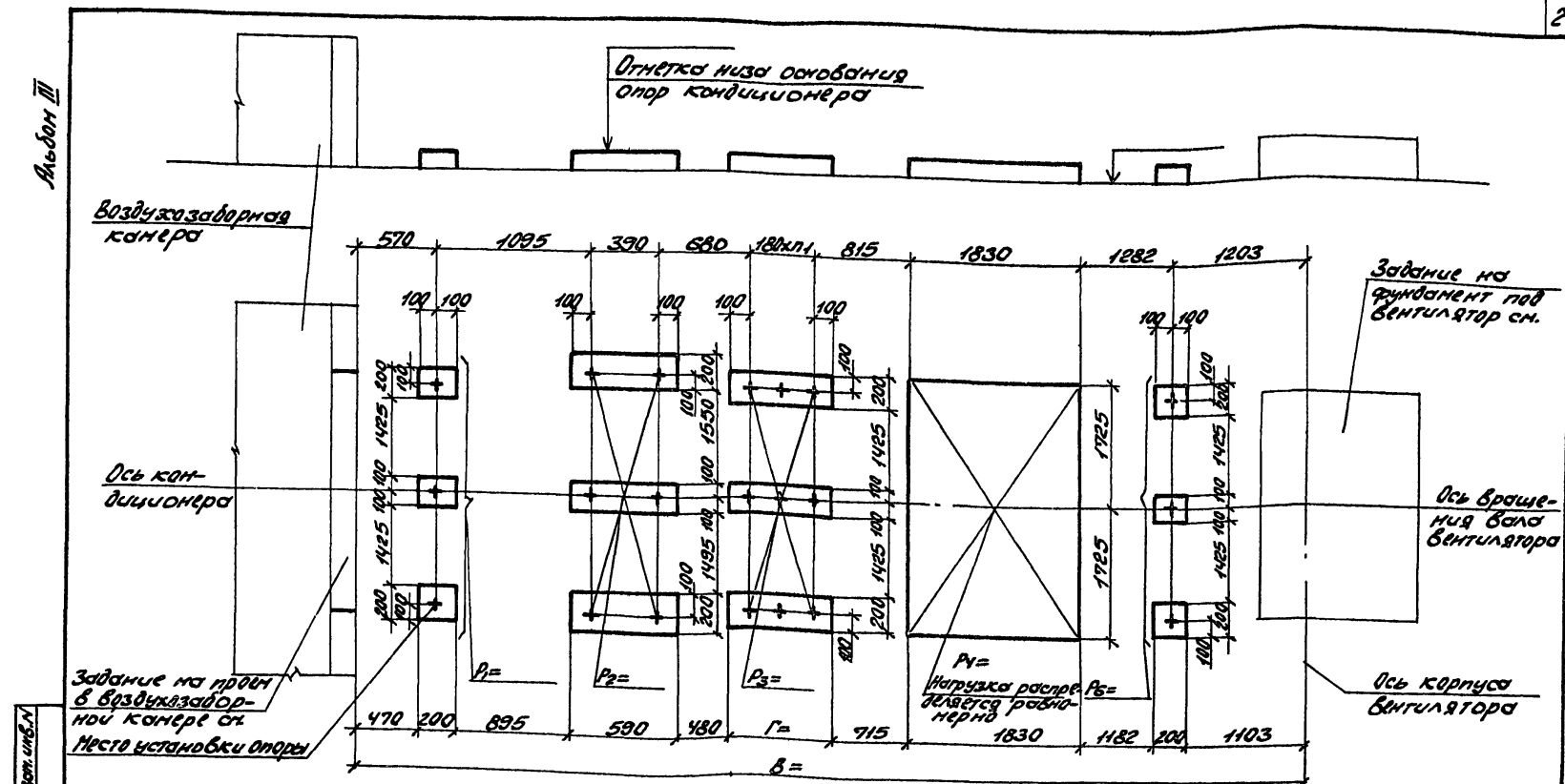
Ось бро-
щениа
вола вен-
тукатора

Ось корпуса
вентилятора

Нач. ш.	Белосов	11/14	904-02-35.88	1979
Нач. ш.	Гаврилов			
Нач. ш.	Липинский	11/14		
Нач. ш.	Сидяков	11/14		
Нач. ш.	Белосов	11/14		
Нач. ш.	Сидяков	11/14	Строительные здания:	Тех. инж. листов
Нач. ш.	Сидяков	11/14	К43-40.	Р. 29
Нач. ш.	Сидяков	11/14	Каппановск 4.	Построй СССР
Нач. ш.	Сидяков	11/14		Харьковский
Нач. ш.	Сидяков	11/14		Самарский



Мач.отр.	Белослав	Мач.	904-02-35.88	
М.контр.	Тарас			
А.спец.	Симошкин	М.инж.	Строительное здание	Итого
Эк.пр.	Сандик	М.инж.	КТЗ-40.	Итого
М.инж.	Бяльская	М.инж.	Копыновка 6.	Итого
М.инж.	Коробова	М.инж.		Итого
М.инж.	Проценко	М.инж.		Итого



Школы. Новая Подпутье и Старо-Вознесенские.

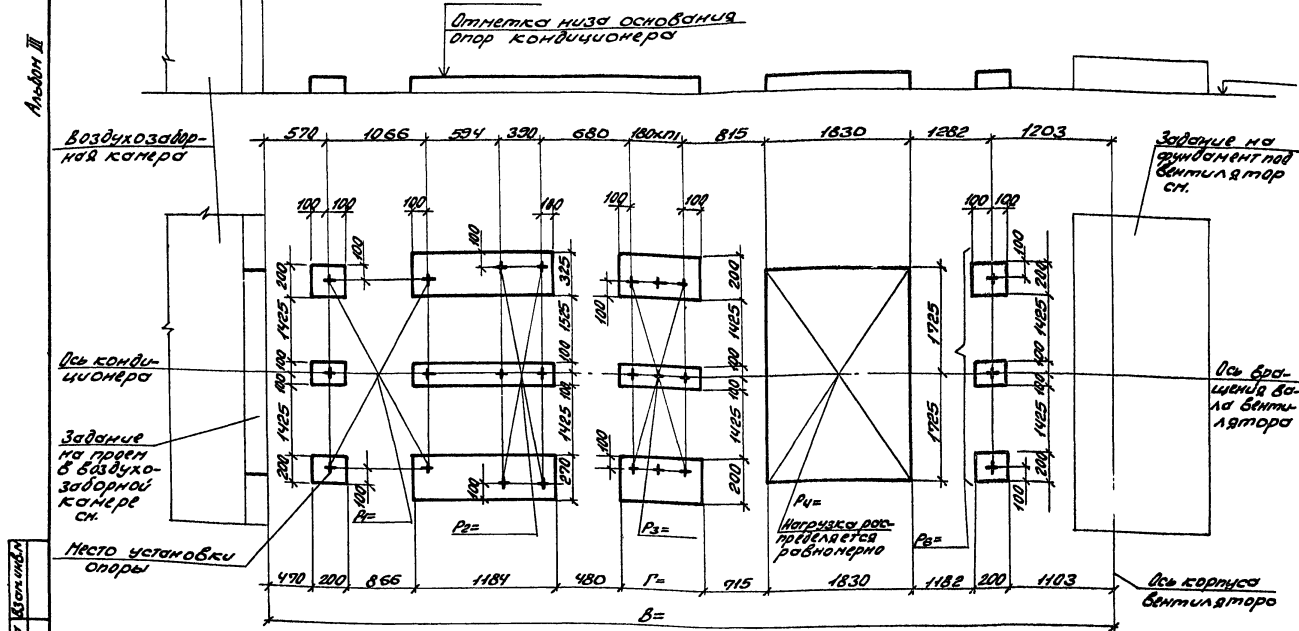
10107/3

904-02-35.88

Нач.отр.	Белогусов	РМ
Н.контр.	Тайчик	ММ
Гастел.	Синюйский	ММ
Рук.гр.	Сончук	ММ
Ст.участ.	Большаков	ММ
Ст.участ.	Корзобо	ММ
Уч.к.	Прошвенко	ММ

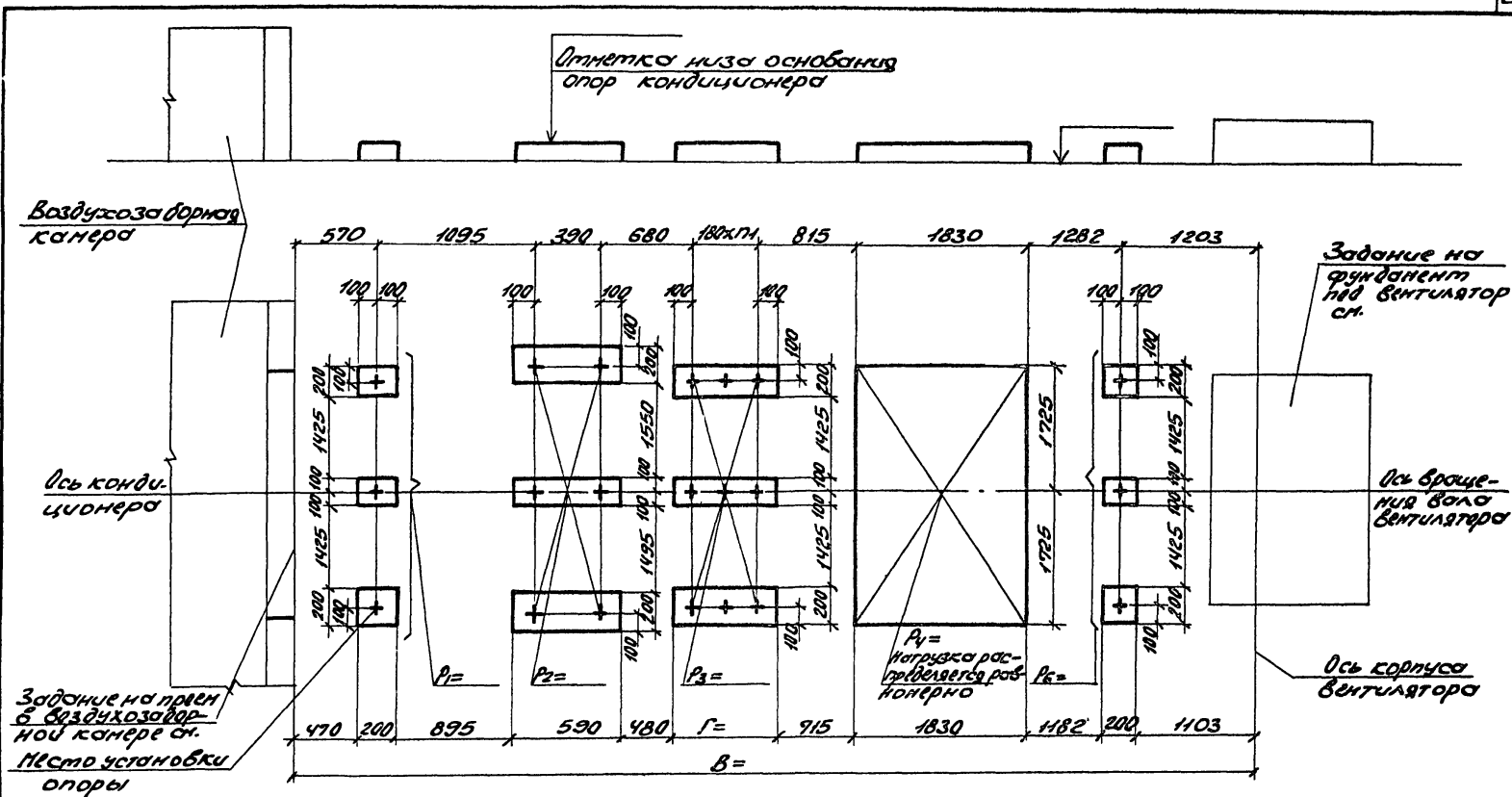
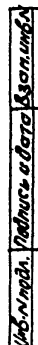
Строительное задон
КТЦЗ-63.
Компоновки 4, 5, 6.

Лист	Лист	Лист
р	ее	
Госстрой СССР Харьковский Сонтехпроект		



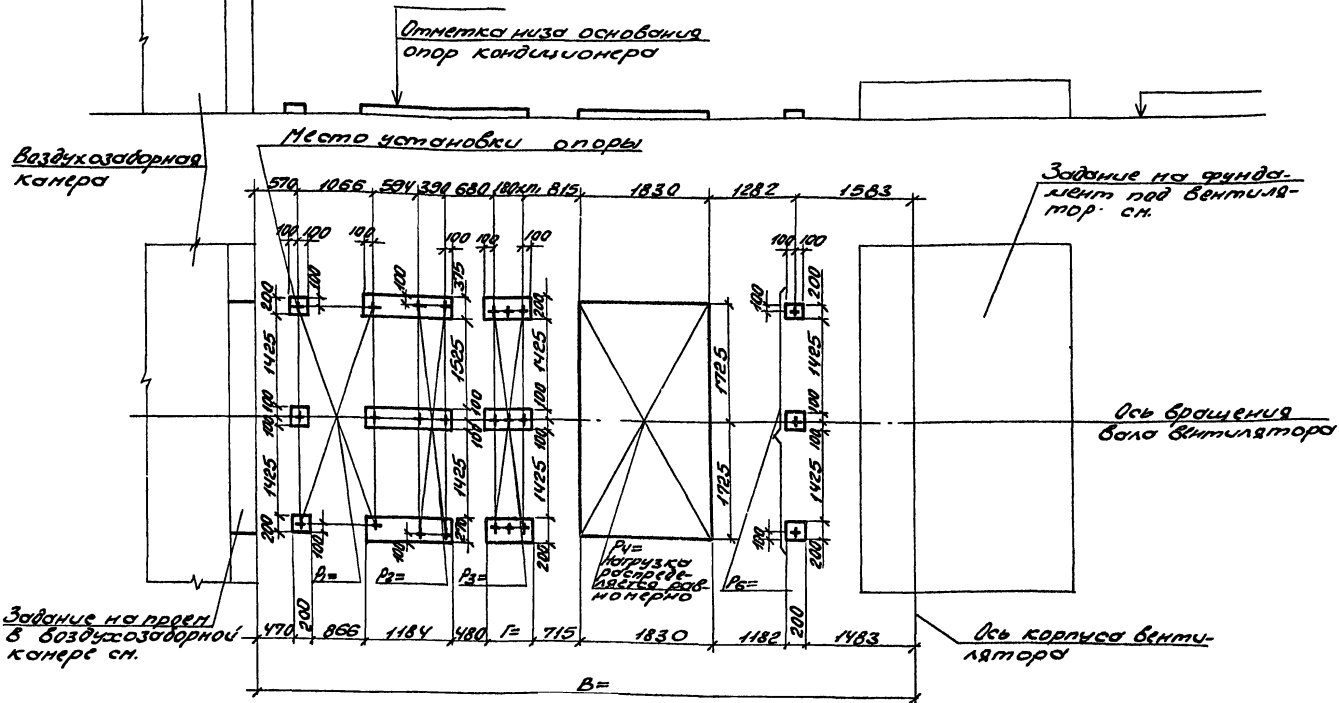
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

[illegible]



10107/3

Мин.отр.	Беломош	ММ	904-02-35.88	Строительное задание	Лист	Листов	
Н.к.отр.	Томск	ММ			24	34	
Д.сп.к.	Угловский	ММ			Госстрой СССР Сарыковский Синтезпроект		
В.к.тр.	Сандик	ММ					
Ст.инж.	Билеская	ММ					
Ст.инж.	Керзенов	ММ	КТУЗ-80. Компеновки 5, 6.				
Инж.	Григорьев	ММ					



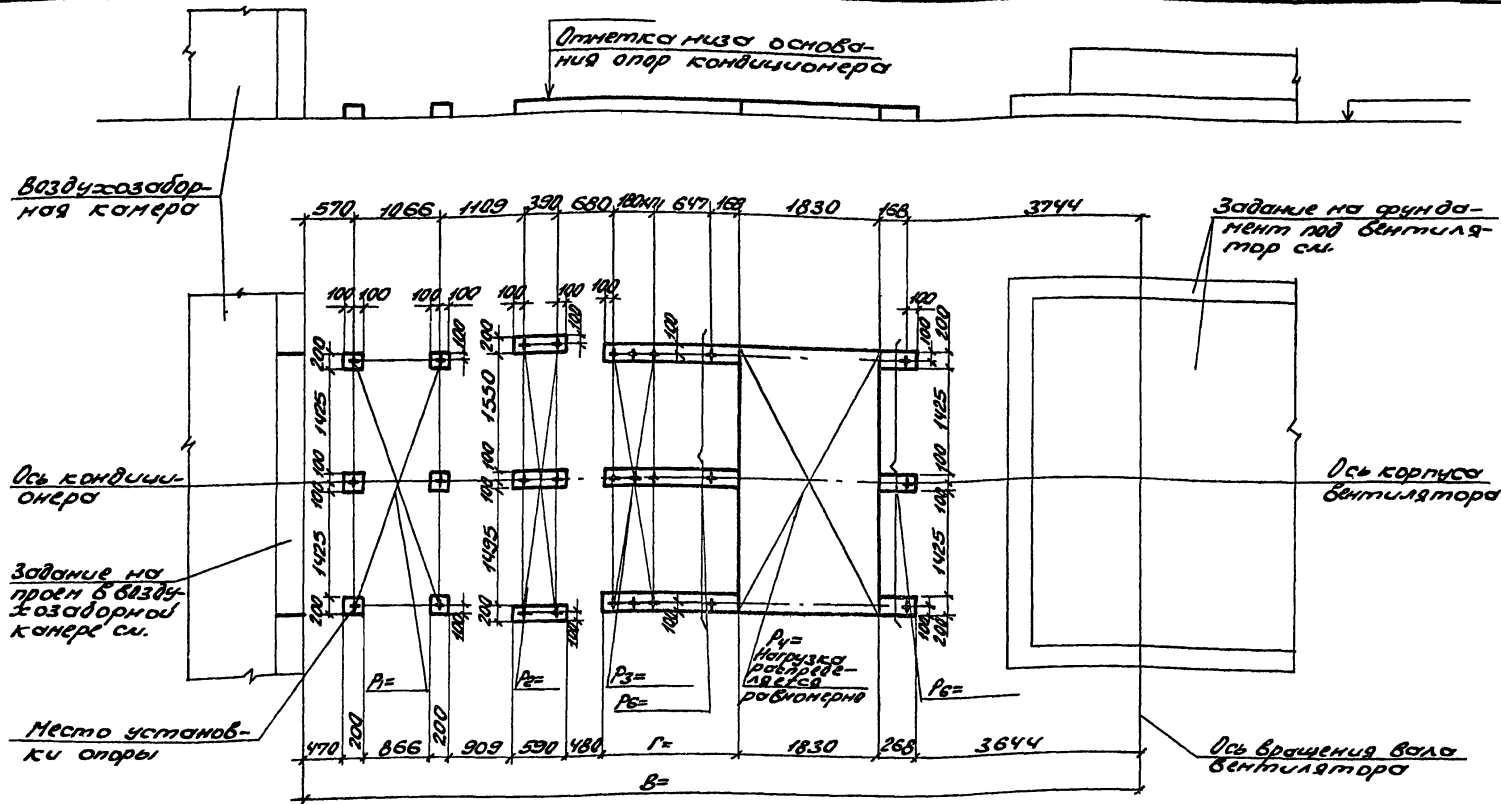
10107/3

904-02-35.88

Начальник	Беленко	М	904-02-35.88 Строительное задание КЦ-3-125. Комплектовка 45,6.	Исполн.	Лавр	Исполн.
Зам. Начальника	Горбачев	М		Исполн.	Лавр	Исполн.
Зам. Начальника	Овчинников	М		Исполн.	Лавр	Исполн.
Зам. Начальника	Сидоров	М		Исполн.	Лавр	Исполн.
Зам. Начальника	Сидоров	М		Исполн.	Лавр	Исполн.

Альбом III

Изм. № 1. Подпись и дата. Виза инженера



10101/3

904-02-35.88

Начальн. Беленков
 Инженер Голубок
 А. С. Сидорова
 Инж. Г. Сидорук
 Инж. Сидорова
 Инж. Карлов
 Инж. Прохорова

Строительное задание

КТ43-160

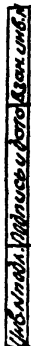
Компоновка 4.

Лист	Лист	Лист
Р	26	

Госстроя СССР
 Харьковский
 Сибтехпроект



Начальник Бюро	М.И.			904-02-35.88
Начальник Табел	М.И.			Строительное задание КТ43-160. Каппановски 5,6.
Начальник Сметы	М.И.			
Начальник Р.С.	М.И.			
Начальник Сметы	М.И.			
Начальник Сметы	М.И.			
Начальник Сметы	М.И.			Лист 22 Госстрин СССР Чертежников Чертежников



10107/3

НАЧ.ОТД.	БЕЛОУСОВ	ИМ
Н.КОНТР.	ТОБАК	ИМ
П.СПЕЦ.	ЛИНОВСКИЙ	ИМ
РАК.ГР.	КОМБУК	ИМ
СТ.УМЗ.	БЕГЛЕСКОЕ	ИМ
СТ.УМЗ.	КОРЗОВО	ИМ
УМЗ.	ПРОСВЕНКО	ИМ

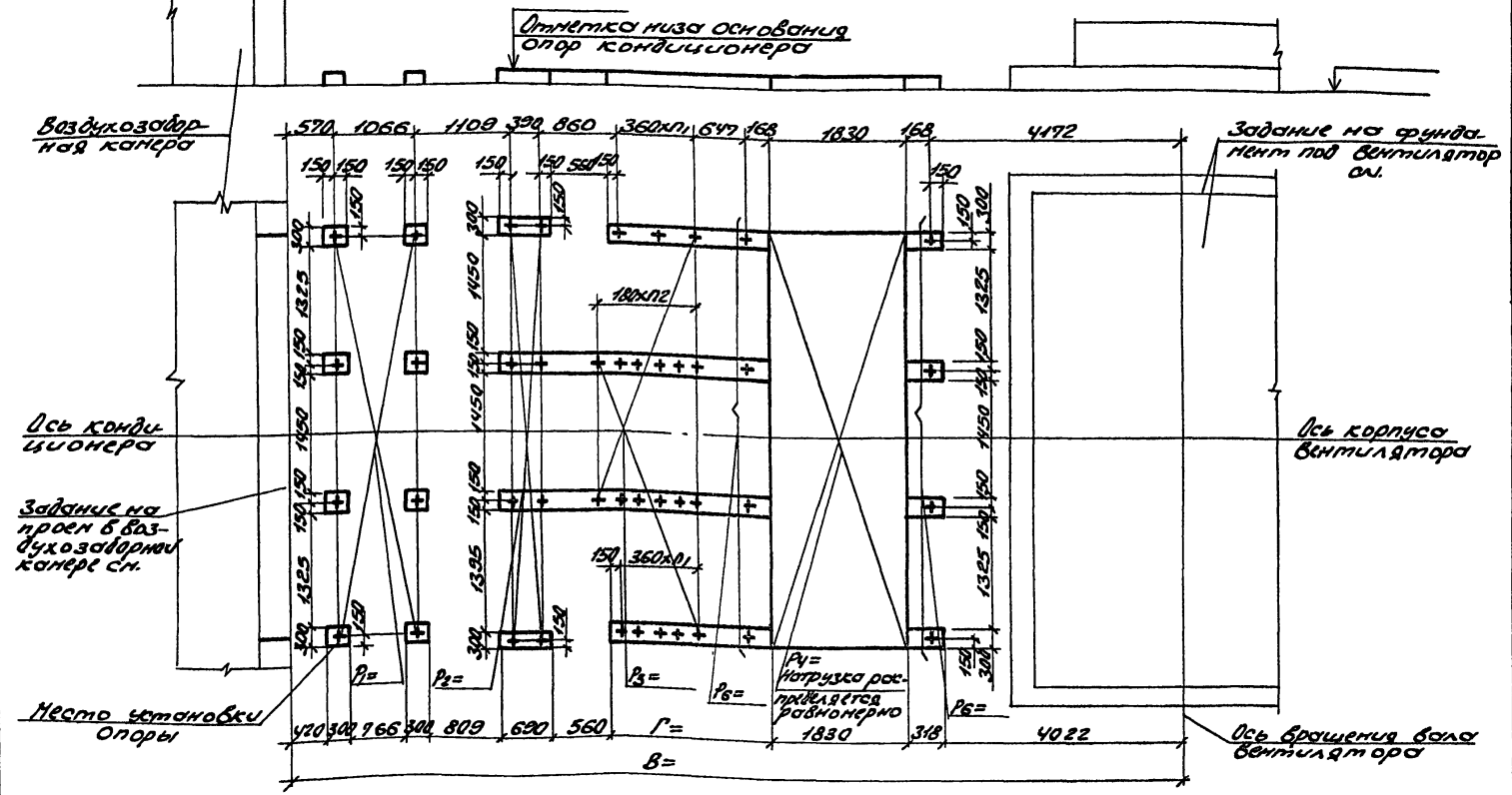
Строительное задание.
КТЦЗ-200.
Компоновки 4, 5, 6.

Стрелка	Лист	Листоб
Р	28	

Госстрой СССР
Дальневосточный
Самостроительный Проект

Листов III

Упр. Проектирования и Строительного



10107/3

Исполн. Беляков	И.И.	904-02-35.98	Лист	Листов
Исполн. Голуб	Г.И.		Р	29
Исполн. Кухаренко	К.И.	Строительные задания	Лист	Листов
Исполн. Сидоров	С.И.	К763-250	Лист	Листов
Исполн. Беляков	Б.И.	Комплексы 4.	Лист	Листов
Исполн. Корсаков	К.И.		Лист	Листов
Исполн. Родионов	Р.И.		Лист	Листов



Начальник	Белорусов	И.И.				904-02-35.88		
И.о. зам.	Талкин	И.И.				Строительное задание. К743-10. Кантоновки 7, 9, 54	И.о. зам.	Алексеев
С.п.о.	Иванов	И.И.						
С.п.о. гр.	Сидяк	И.И.						
С.п.о. зам.	Белорусов	И.И.						
С.п.о. зам.	Курдюков	И.И.						
С.п.о. зам.	Вороженин	И.И.						
								Госстрой СССР Дальневосточный Сондпроект



Ось кон-
дуктора

Задание
на проект
воздухоза-
борной ко-
нере см.

Место установки
опоры

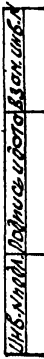
Забавление на
фундамент под
вентилатор
с.м.

Ось вращения
вала вентилятора

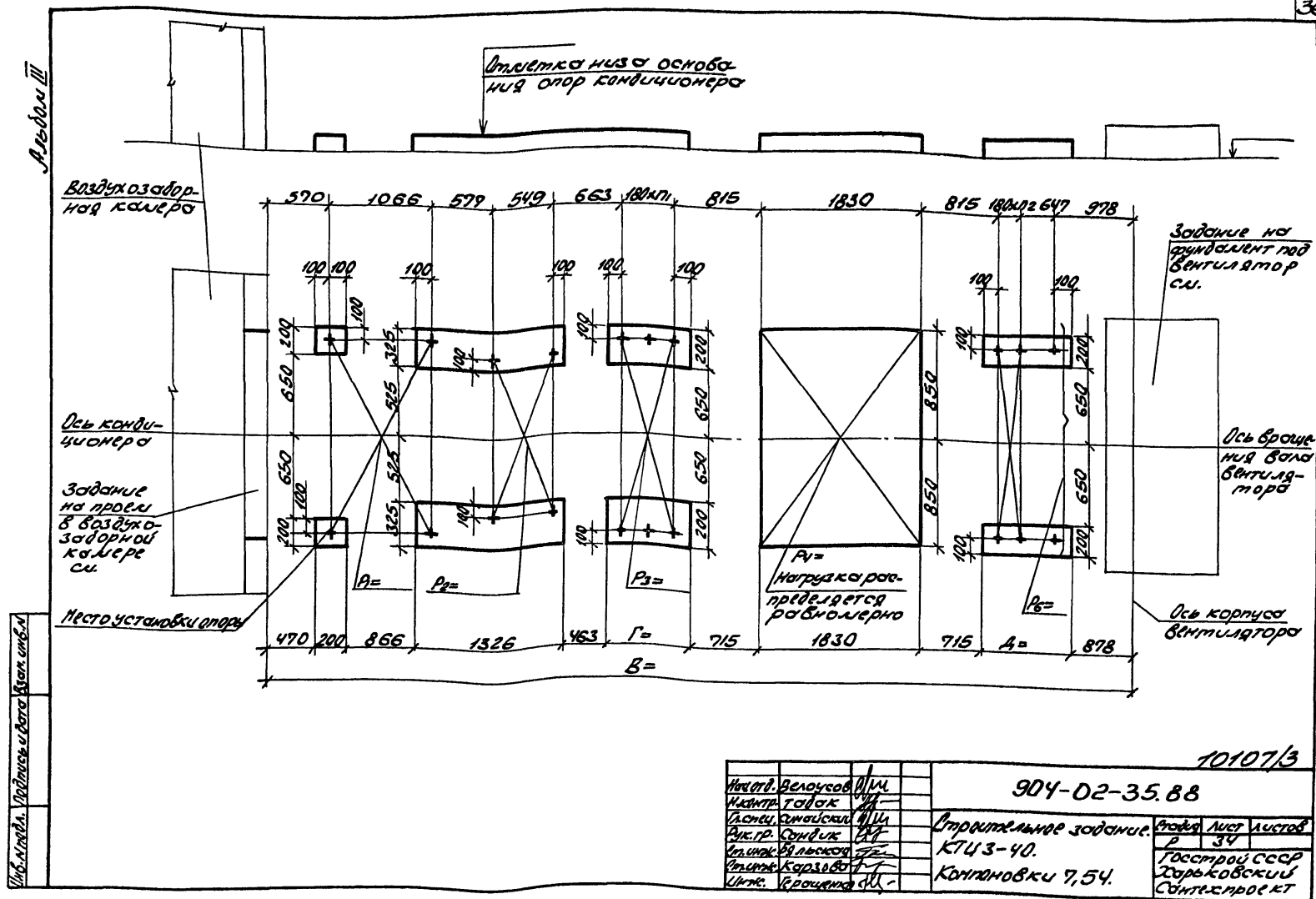
Ось корпуса
вентилятора

11/15.1.1971	Подписи и дата	В.З.А.И.И.И.И.
--------------	----------------	----------------

[illegible]



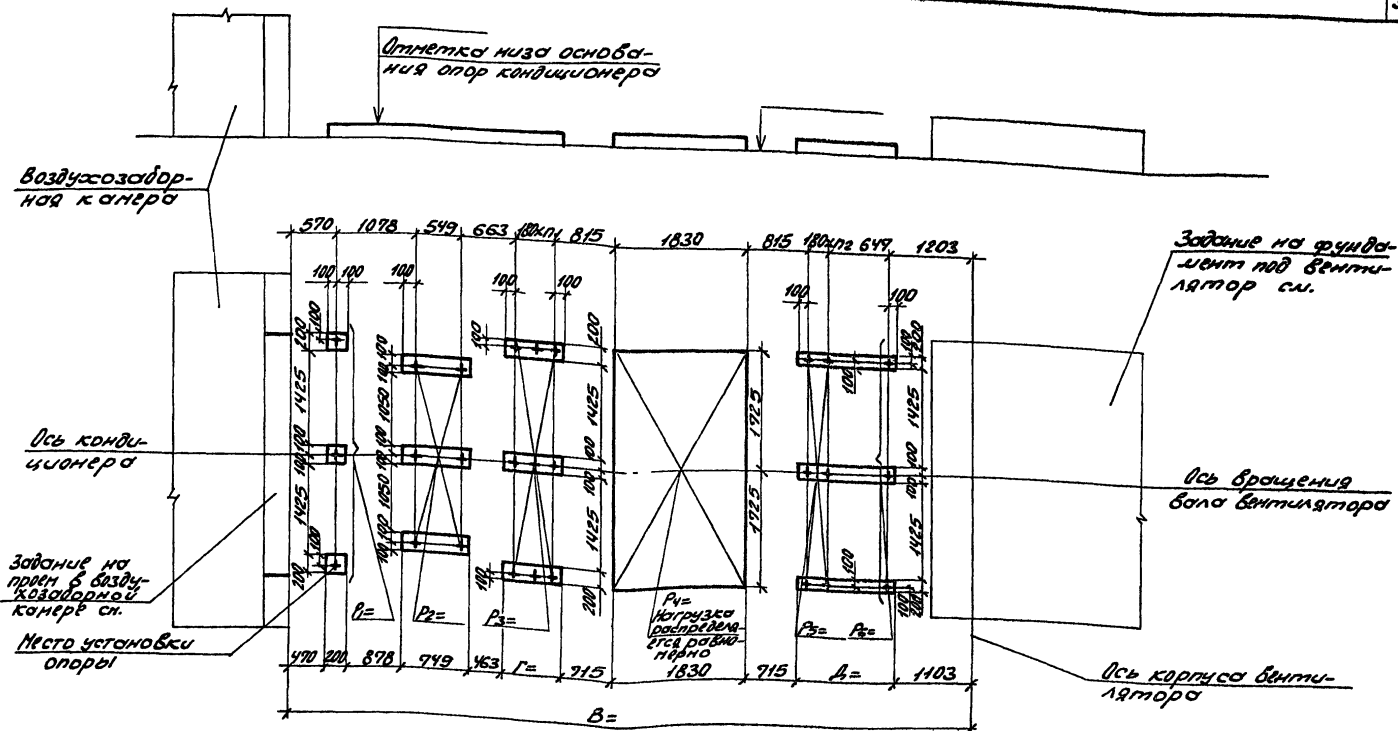
Инициалы	Белозубов	И.И.			904-02-35.88			
Имя	Григорьев	Г.И.			Строительные задания КТЧЗ-31,5 Командовки 7, 9, 54.	Водуш	Ауст	Аустов
Имя	Степанов	С.И.				Р	33	
Имя	Синица	С.И.				Госстрой СССР		
Имя	Байрамов	Б.И.				Дальневосточный Сельхозпроект		
Имя	Корова	К.И.						
Имя	Григорьев	Г.И.						





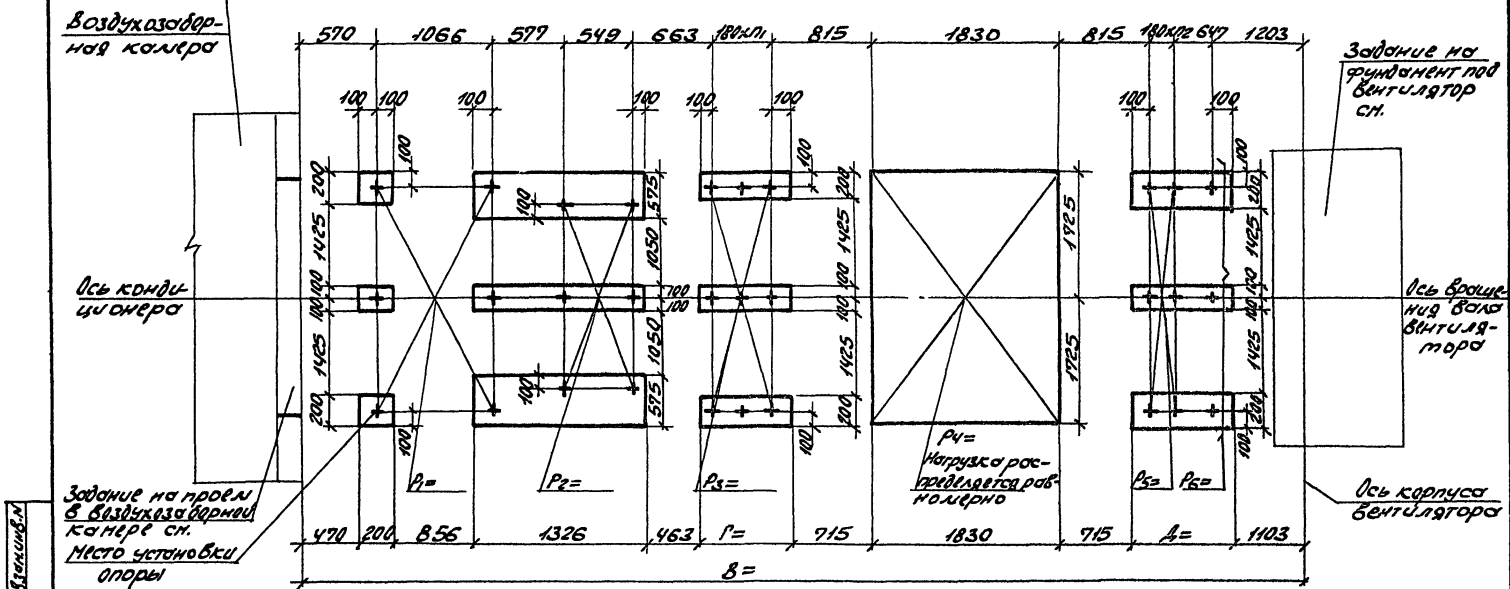
10107/3

[illegible]



Инб.л подл. Подпись и дата взан инб.л

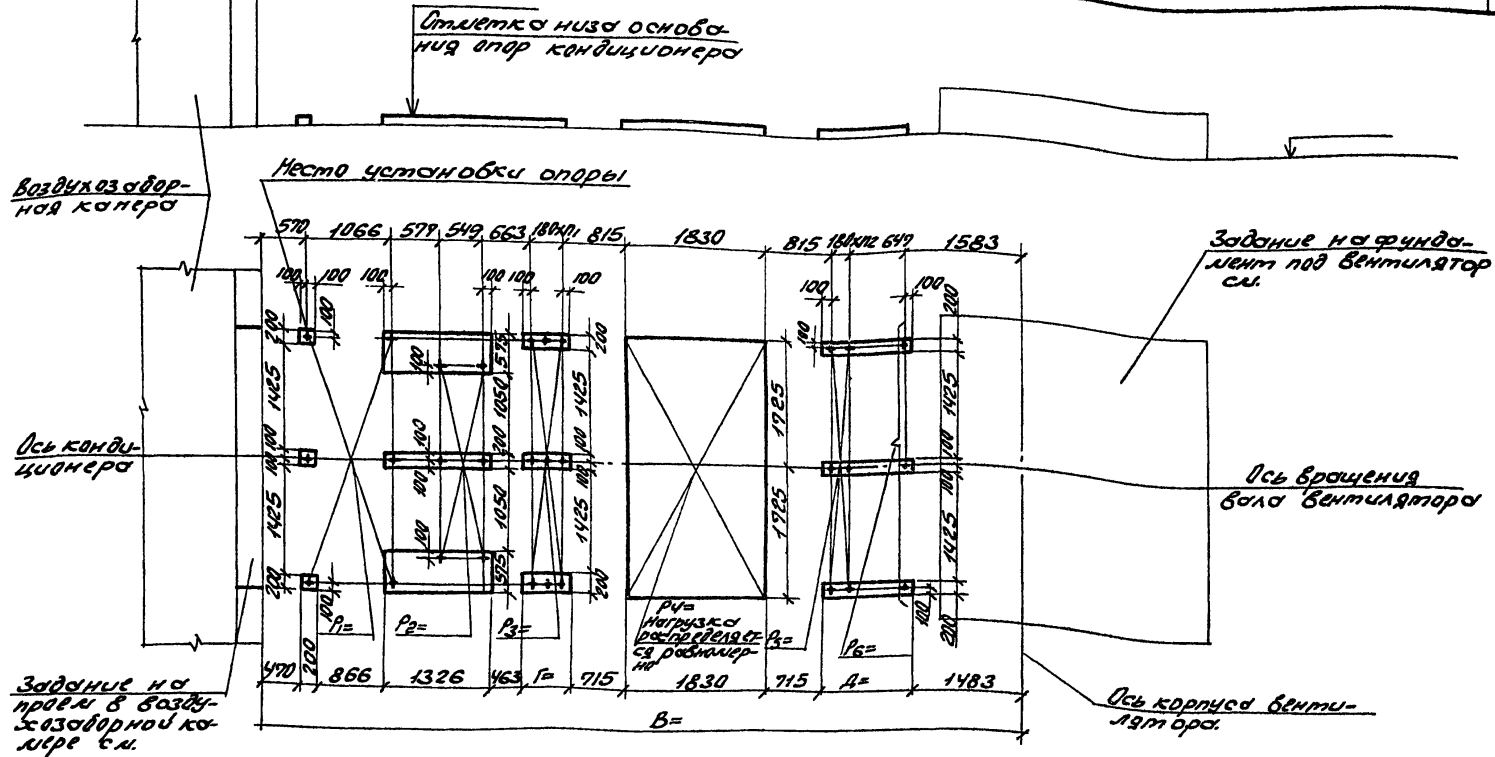
[illegible]



10107/3

[illegible]

[illegible]



Шко. № 1. М. 1970. 130 стр.

10107/3

904-02-35.88

НОВОГОД.	БЕЛЮСОВ	Иль
НАКОНТО.	ТОБОК	Иль
ПАСЕЧ.	ЛУНОВСКИЙ	Иль
РАД.Р.	СЕМУК	Иль
СЕМУК.	БЕЛЮСОВ	Иль
СЕМУК.	КЕЗЗОВО	Иль
СЕМУК.	ПРОШЕНКО	Иль

Строительное здание.

КТЦЗ-125.
Канпановски 7, 8, 9.

Страна	Исст.	Исст.об
Р	39	
Госстрой СССР, Харьковский СНИИЭПРОЕКТ		

Воздухозабор-
ная камера

Задание на фунда-
мент под вентиля-
тор см.

Ось конду-
ционера

Задание на
проект в воз-
духозаборной
камере
см

Место установки,
оперы

Ось корпуса
вентилятора

Ось вращения вала
Вентилятора

СНБ. Кредит. Подпись и дата. Взаим. СБ. М.

10707/3

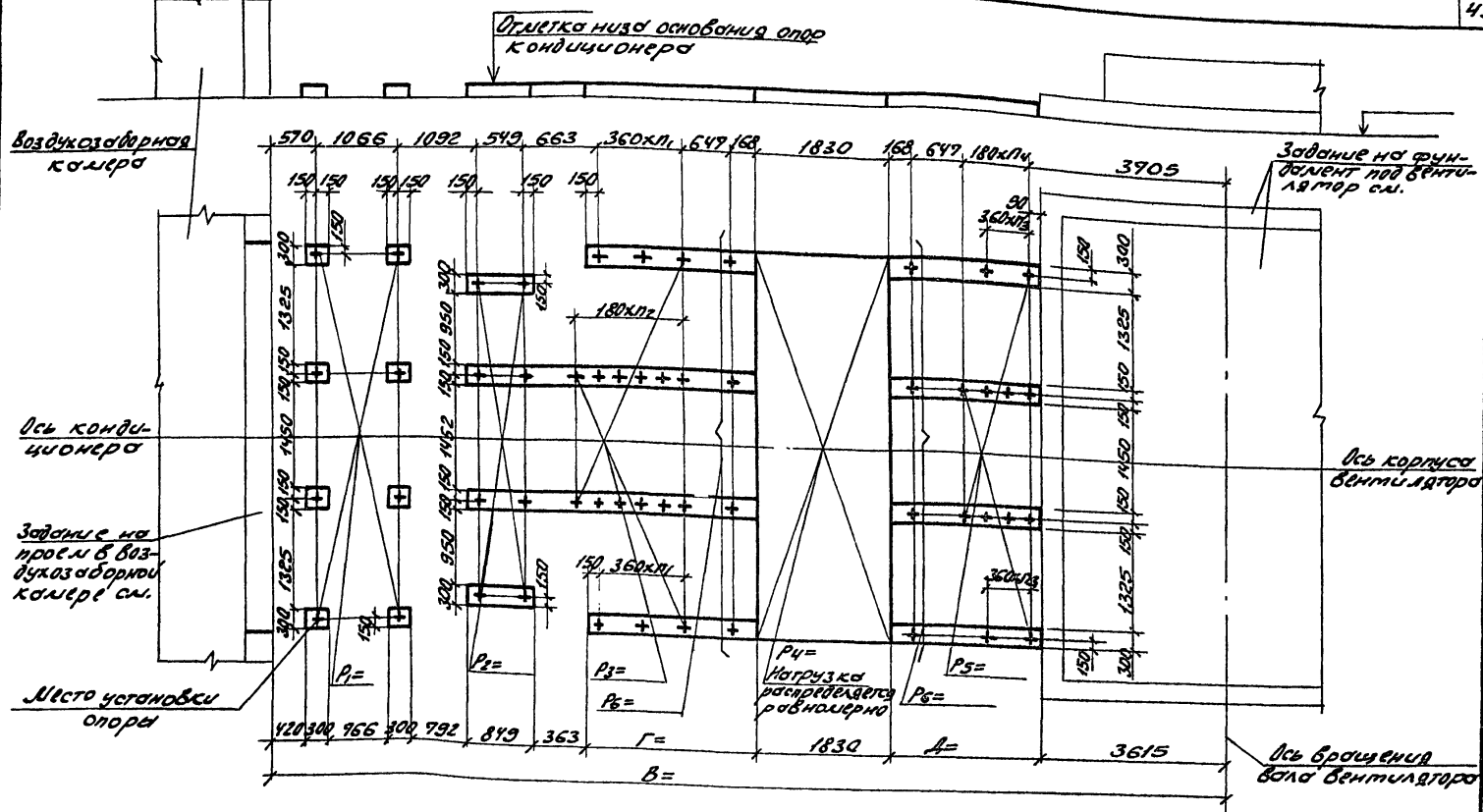
[illegible]

[illegible]



904-02-35.88

МОНТОР	БЛАЖЕНОВ	ММ	904-02-35.88 Строительное задание. КТДЗ-200. Колымоновск 7,8,9	Июль	Август	Август
М.КОНТРОЛ	ГОЛОК	ММ		Р	42	
А.СПЕЦ	ИВАНОВСКИЙ	ММ		Госстрой СССР		
ЭНГ.ПР.	СЕНЧУК	ММ		Горьковского		
Э.И.И.И.	С.В.И.И.	ММ		КОНСТРУКТОР		
М.И.И.И.	КОРЗОВО	ММ				
И.И.И.	КОРЗОВО	ММ				



Шко. № 100	Взят. 10.08.81
------------	----------------

10107/3

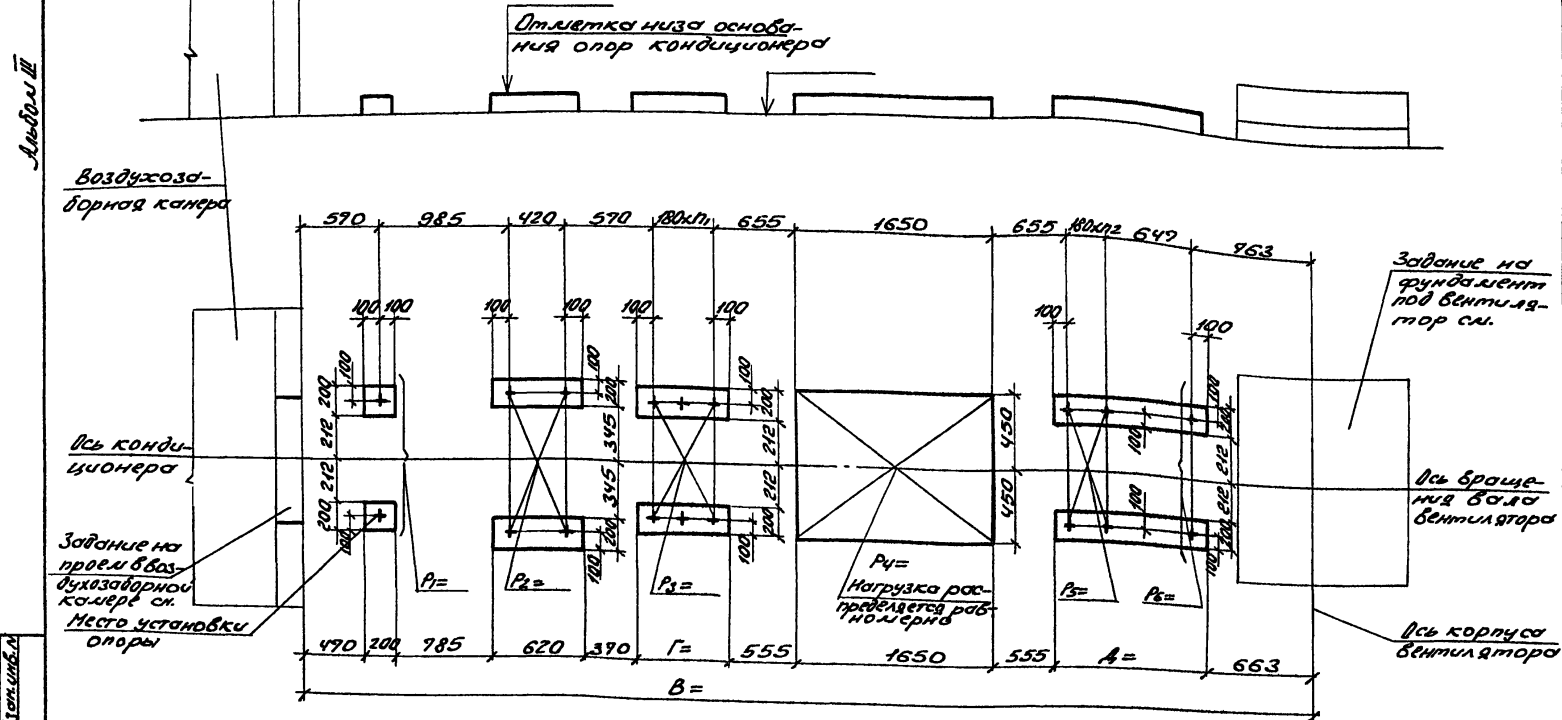
904-02-35.88

[illegible]



Итого	Лист	Листов
Р	44	

Госстрой СССР
Харьковский
Сантехпроект



Шиб. А. прад.	Подпись и дата	Взнос. инб. А.
---------------	----------------	----------------

904-02-35.88

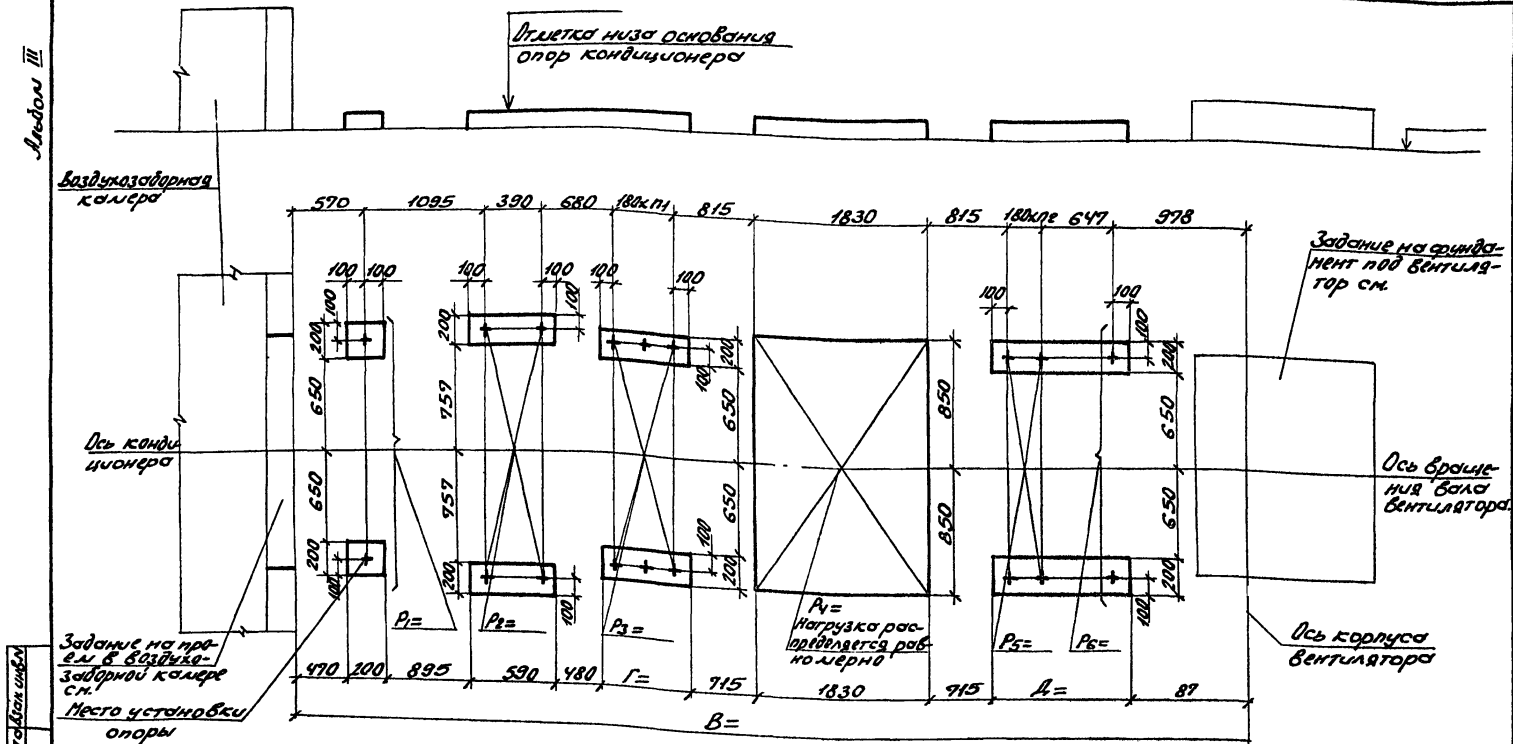
Нач.отд.	Белогусов	ВМ
Н.контр.	Горбук	Ж
Гл.спец.	Синицкий	ВМ
Рук.гр.	Сандук	Ж
Вст.инж.	Беляцкий	БМ
Вст.инж.	Корзоба	Ж
Инж.	Березин	ВМ

Строительное здание.
КТЦЗ-10.
Компоновки 10, 12

Страна	Лист	Листов
Р	45	
Госстрой СССР Харьковский Самтехпроект		



Носов	Благодар	В	904-02-35.88	10.10.73
М. Купт	Гейдас	В		
А. Сили	Силицкий	В		
Вик. Гр.	Бордик	В		
В. Мухом	Булдыков	В		
В. Мухом	Коробов	В		
И. Мух.	Горюхины	В	Итого: 46	Лист 46
И. Мух.	Горюхины	В		
Итого: 46			Итого: 46	Итого: 46



Шиб. и падл. паджсь и дого. ван имбл

10107/3

904-02-35.88

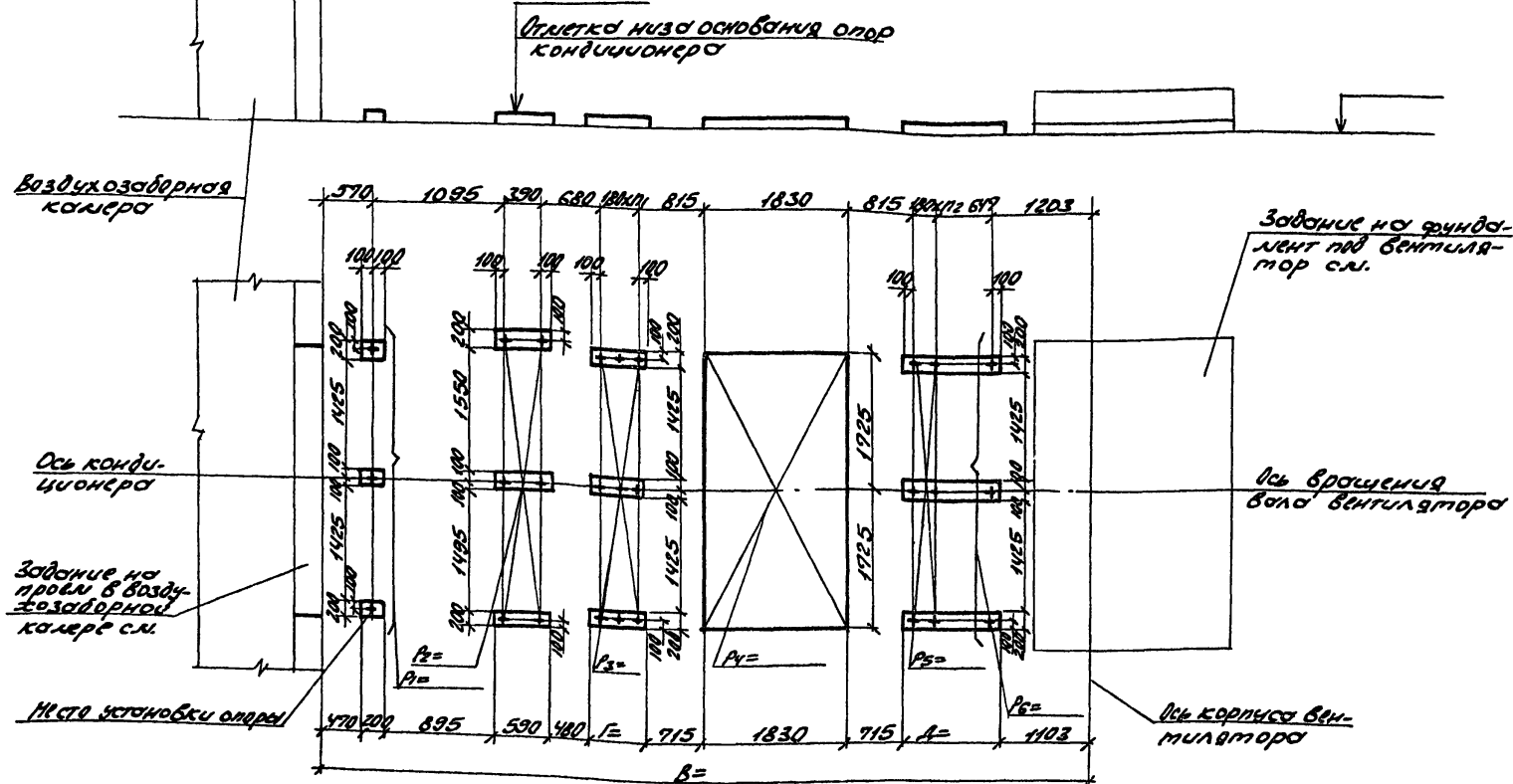
Мач.отд.	Белорусов	М/М
Н.контр.	Тараск	М/М
П.спец.	Ситовский	М/М
Р.к.гр.	Сандук	М/М
А.т.инж.	Беларусов	М/М
В.т.инж.	Карзубов	М/М
У.т.т.	Бороменко	М/М

Строительное задание.
КТЦ 3-31,5.
Компоновки 10,12.

Исполн	Лист	Листов
Р	49	
Госстрой СССР Харьковский Синтезпроект		



Никитин	Владимир	М/м	904-02-35.88	Инженерное задание	Исполн	Муск	Муск
Кочетков	Григорий	М/м			Ос	Ор	Муск
Александр	Александр	М/м			Ос	Ор	Муск
Виктор	Семён	М/м			Ос	Ор	Муск
Вит. Григорьев	Владимир	М/м			Ос	Ор	Муск
Вит. Григорьев	Владимир	М/м			Ос	Ор	Муск
Умрич	Владимир	М/м	КМНД ВКО 10.	Ос	Ор	Муск	



Школы № 1. Подпись и дата. Взята из архива.

10107/3

904-02-35.88

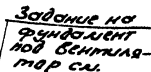
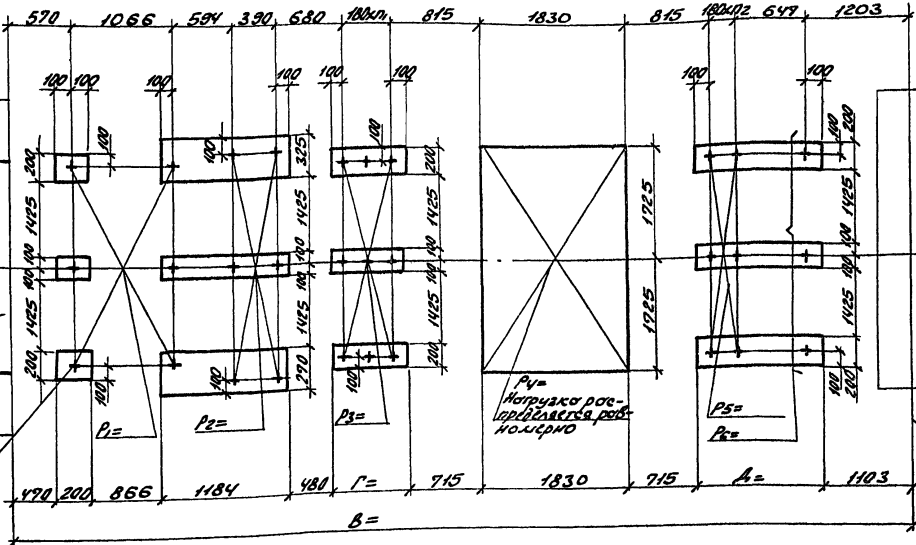
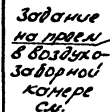
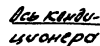
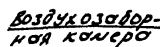
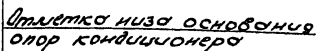
Нач.отд.	Белоусов	ВМ
Н.контр.	Толстик	ВМ
Гл.связ.	Синюшкин	ВМ
Рис.гр.	Сандык	ВМ
Пр.инж.	Бяльскоф	ВМ
Ст.инж.	Корзобов	ВМ
Инж.	Грошенин	ВМ

Строительное задание

КЛУЗ - 63.

Компоновки 10, 11, 12.

Лист	Листов
50	
Госстроя СССР Тарьковский Сонтехпроект	



12107/3

904-02-35.88

Нач. отд. Белорусоб	М/У
Н. контр. Тобок	2/4
Гл. спец. Сивинский	М/У
Рук. гр. Сивдик	2/4
Ст. инж. Беляков	2/4
Ст. инж. Корзобо	2/4
Инж. Грошенин	2/4

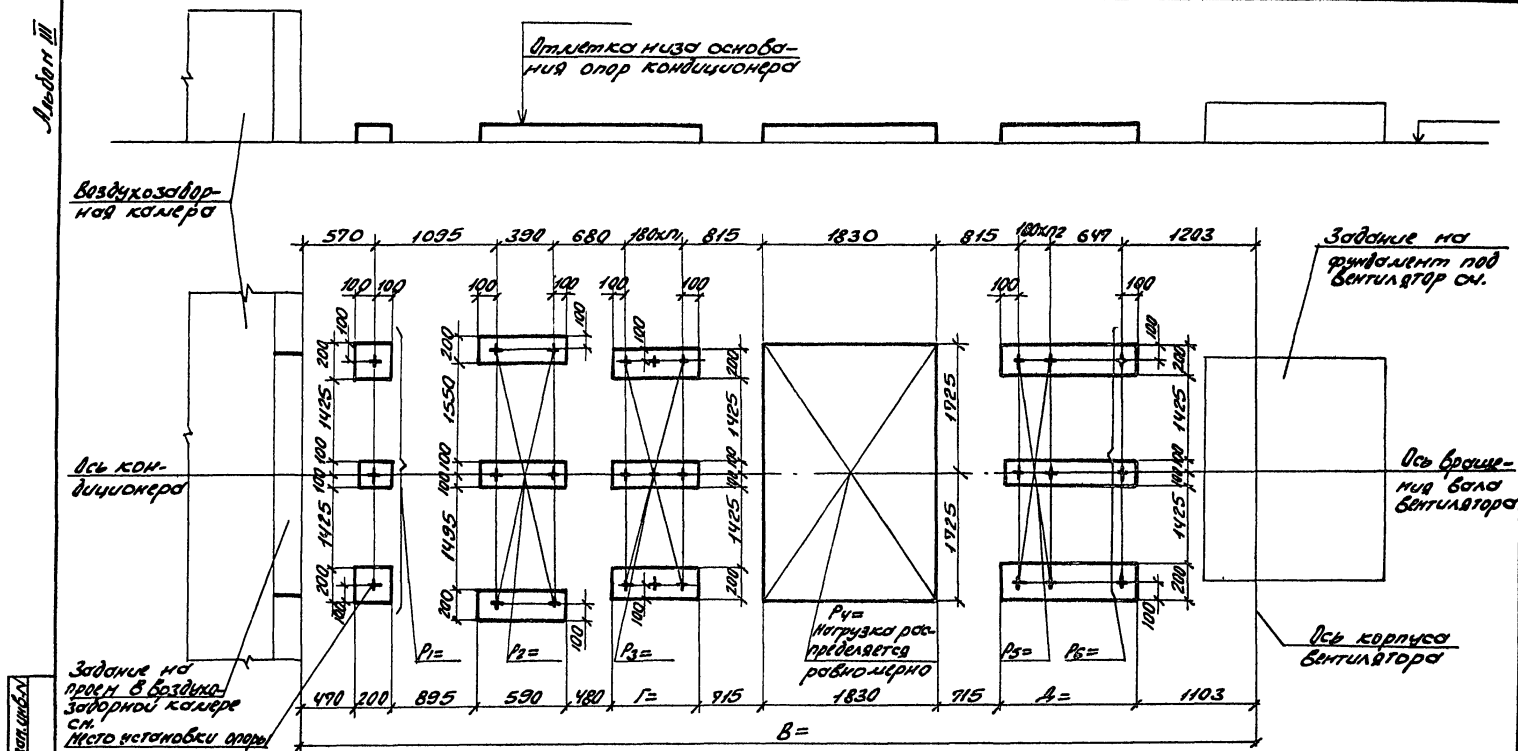
Строительное задание.

КТЧЗ-80.

Компеновка 10.

Страна	Лист	Листов
Р	51	
Госстрой СССР Харьковский СНИТ-проект		

Инв. № подл. РДБ № 708-1

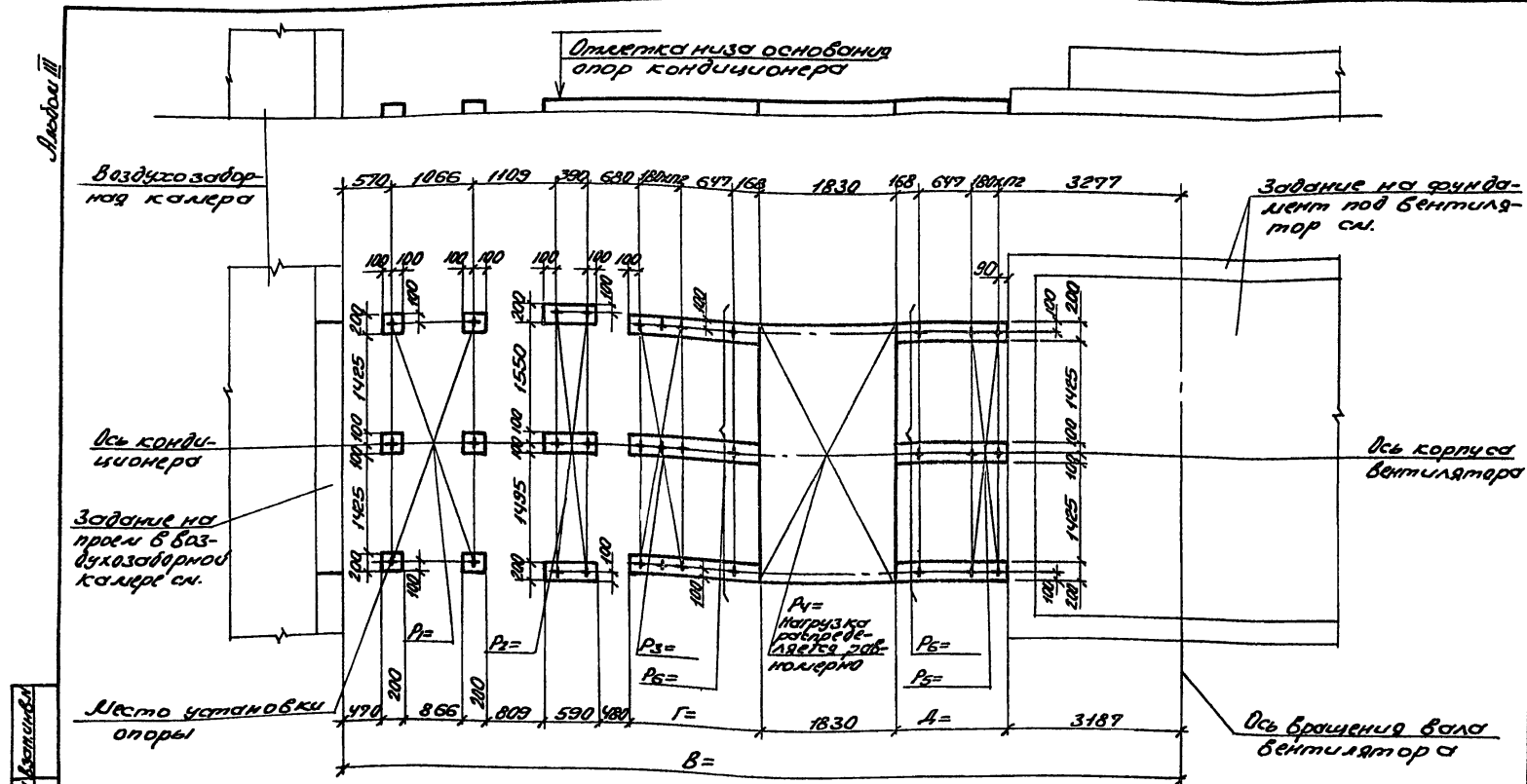


Учб. № 12221. Подпись и дата 30.07.2016 г.

10107/3

904-02-35.88

Иск. ГИР	Белоруссия	1/14	904-02-35.88	Строительное здание.	август	август	август
Иск. ГИР	Грузия	1/14			Р	32	
И. С. С. С. С.	Белоруссия	1/14			Госстрой СССР Запорожский Сонтехпроект		
И. С. С. С. С.	Грузия	1/14					
И. С. С. С. С.	Белоруссия	1/14					
И. С. С. С. С.	Грузия	1/14					
И. С. С. С. С.	Каздобы	1/14					
И. С. С. С. С.	Белоруссия	1/14					



Инженер

Подпись и дата

Вентилятор

Исполн.	Инженер	Подпись и дата	Вентилятор
Исполн.	Инженер	Подпись и дата	Вентилятор
Исполн.	Инженер	Подпись и дата	Вентилятор
Исполн.	Инженер	Подпись и дата	Вентилятор
Исполн.	Инженер	Подпись и дата	Вентилятор
Исполн.	Инженер	Подпись и дата	Вентилятор
Исполн.	Инженер	Подпись и дата	Вентилятор
Исполн.	Инженер	Подпись и дата	Вентилятор
Исполн.	Инженер	Подпись и дата	Вентилятор
Исполн.	Инженер	Подпись и дата	Вентилятор

904-02-35.88

Строительное задание.

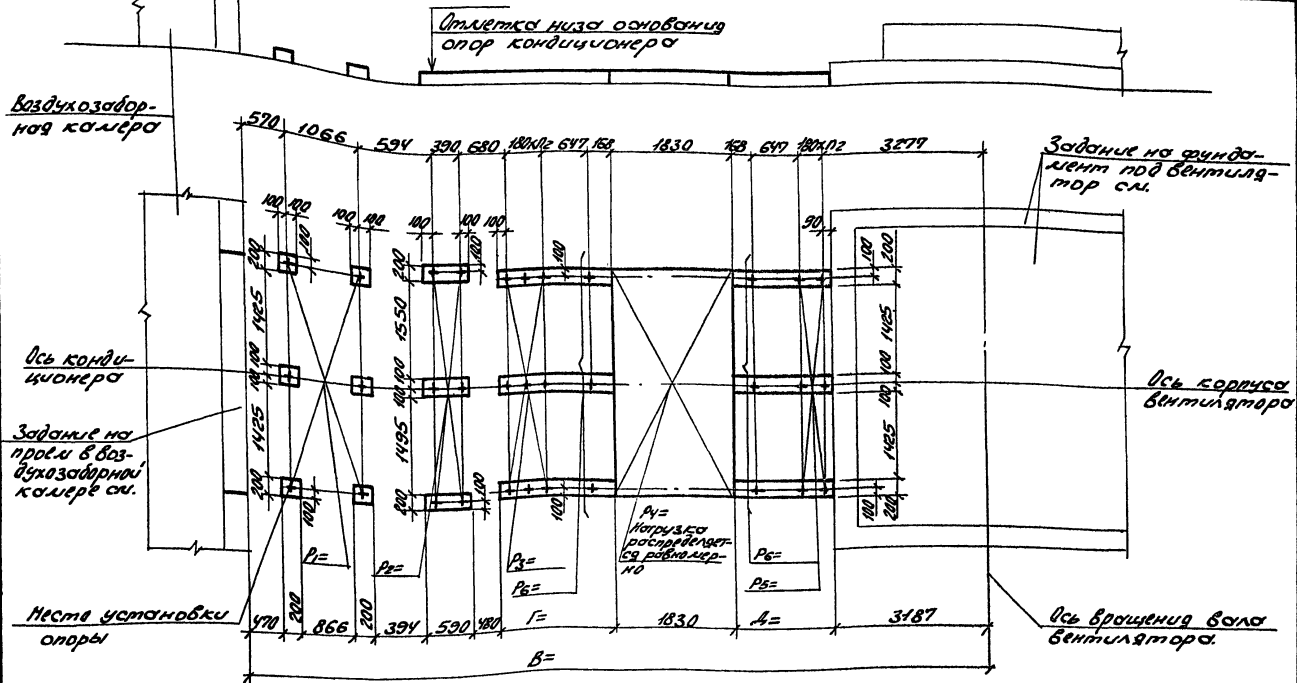
КТЛ 3-160.

Клипповка 10.

Исполн. Инст. Исполн.

Р. 54. Исполн.

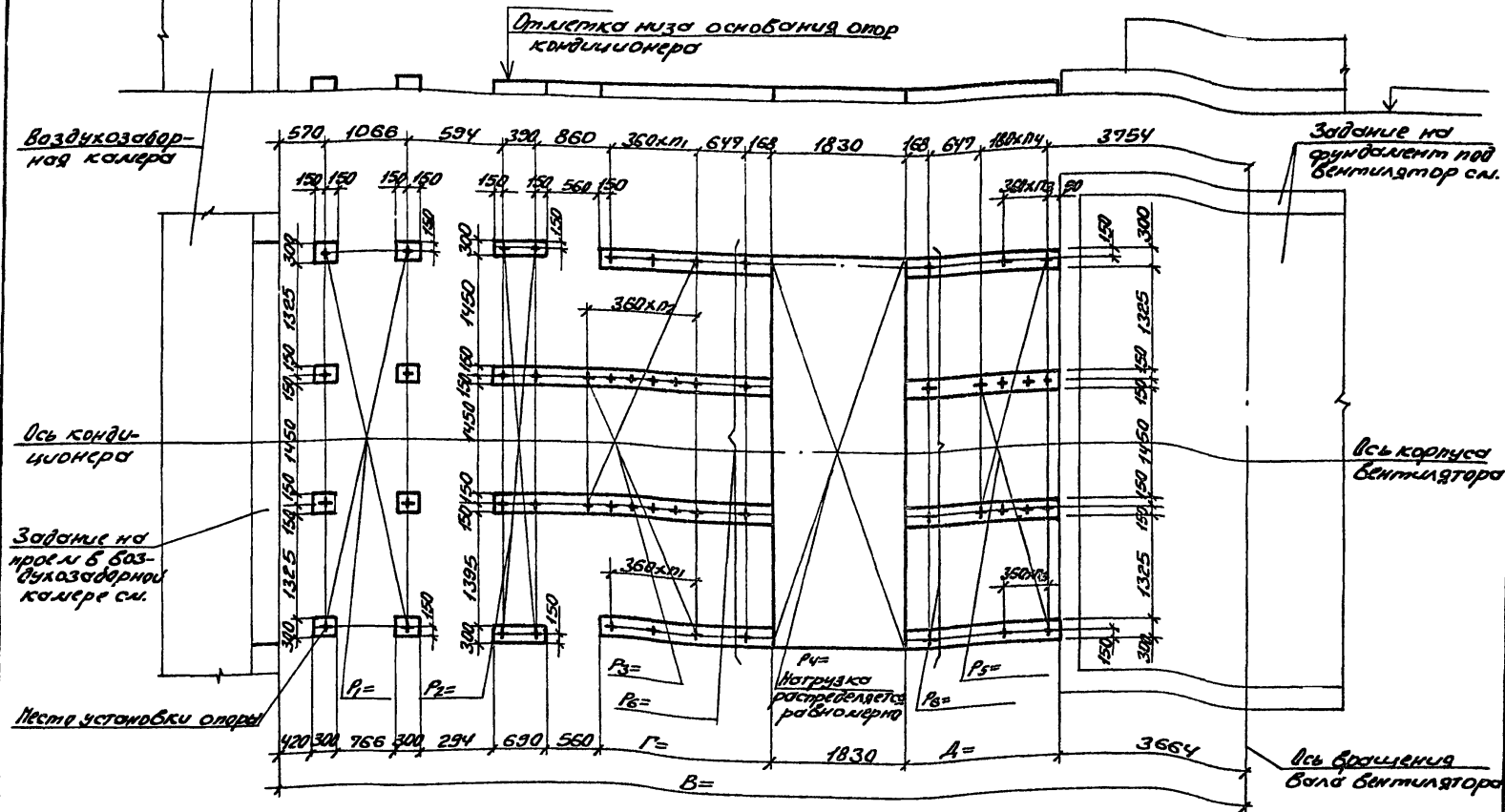
Исполн. СССР. Харьковский. СНИИПРОЕКТ.



10107/3

904-02-35.88

Нач. отд.	Семьяков	М.И.	904-02-35.88	
Нач. отд.	Тарасов	М.И.		
Нач. отд.	Семьяков	М.И.	Строительное задание	Исполн. лист
Вик. пр.	Семьяков	М.И.	К74 3-160.	№ 53
В. пр. инж.	Бельский	М.И.		
В. пр. инж.	Коростов	М.И.		
В. пр. инж.	Коростов	М.И.	Композовски Н.Р.	Госстрой СССР Тарасовский Семьяков

[illegible]

Лист № 59

Отметка низа основания опор
кондиционеравоздухозаборная
камераЗадание на
проектирование под
вентилятор с.п.Исх. конди-
ционерИсх. корпус
вентилятораЗадание на
проект в воз-
духозаборной
камере с.п.

Место установки опор

Исх. брошюра
бала вентилятора

Исполн.	Белонков	И.И.
М.контр.	Тарбук	И.И.
Исполн.	Александров	И.И.
Исполн.	Семин	И.И.
Исполн.	Валентина	И.И.
Исполн.	Карцова	И.И.
Исполн.	Воронина	И.И.

904-02-3588

Проектное задание.

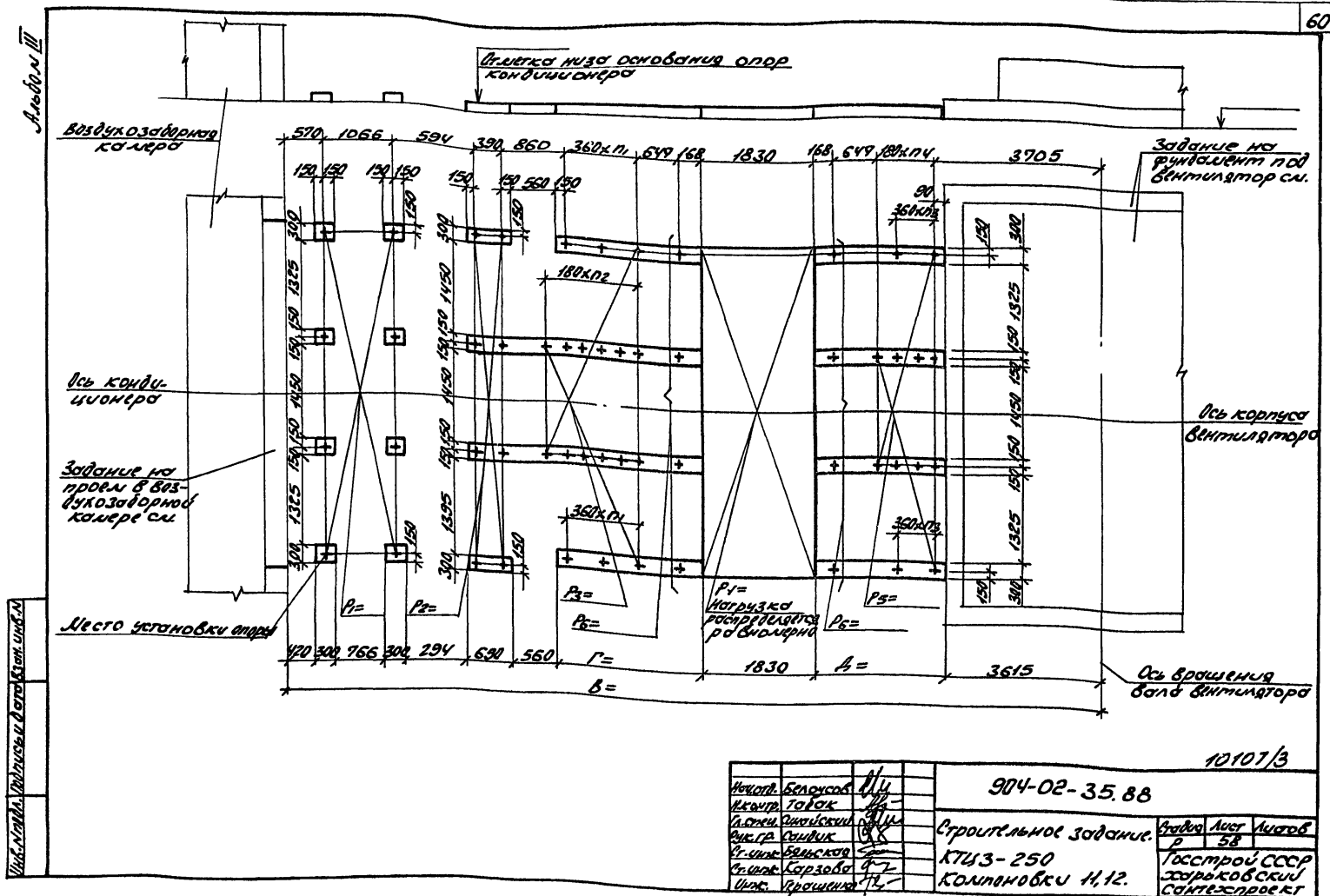
КТЗ 3-250.

Композовка 10.

Лист № 59

Госстрой СССР
Дарьковский
Синтезпроект

10107/3



10107/3

904-02-35.88

Строительное задание.

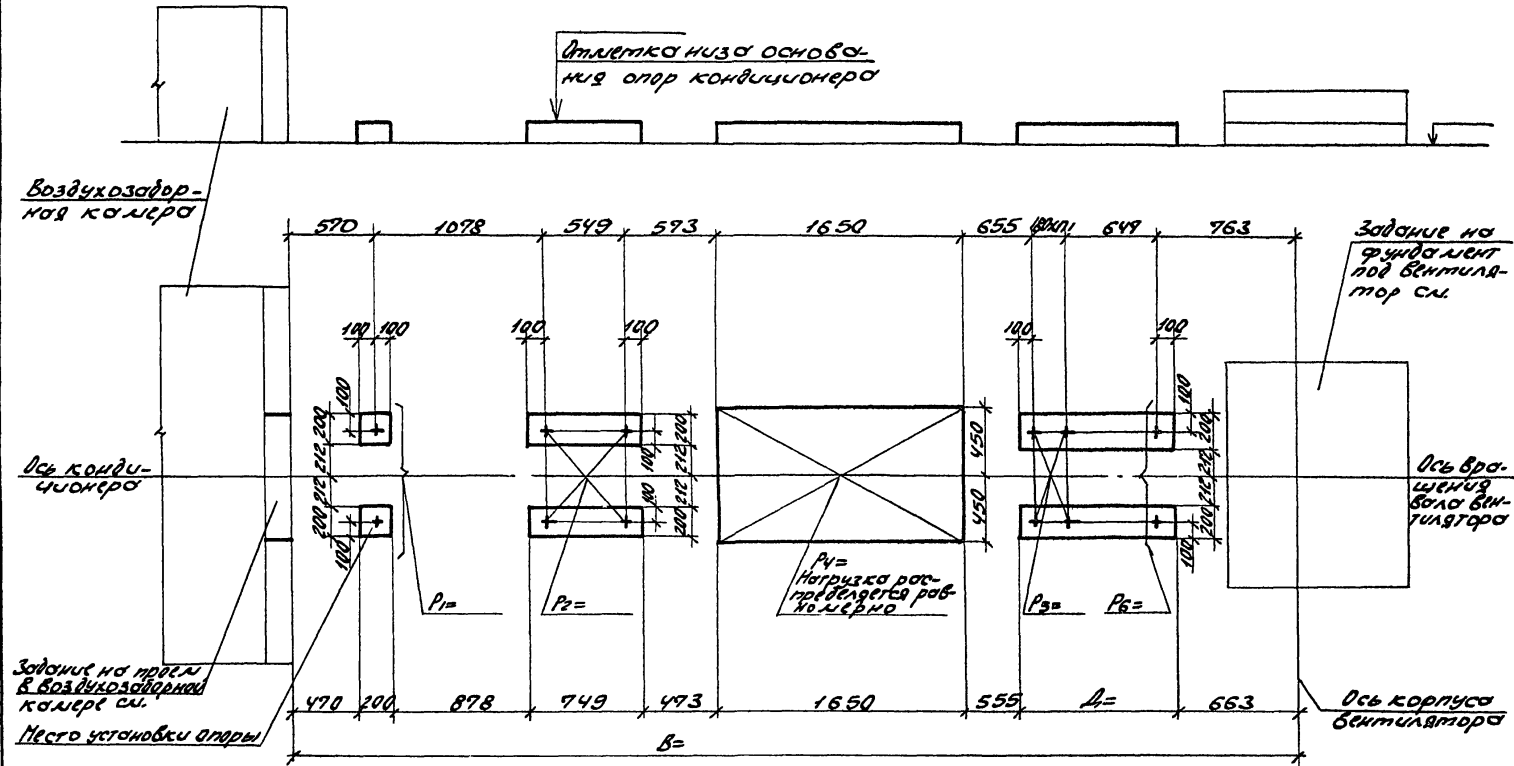
KTU3-250

Колпапову 14.12.

Браздз	Луст	Лустоб
р	58	
Госстроя СССР Харьковский Самтежпроект		

Лист III

Шифр проекта, наименование и дата изготовления



10107/3

Исполн. Соловьев	Д/Л	904-02-35.88	Строительное задание	Исполн. Листов
Исполн. Голуб	Д/Л		КТЧ 3-10.	Р 58
Исполн. Овощников	Д/Л		Капitolовки 13, 15, 55.	Ростов, СССР
Исполн. Голуб	Д/Л			Харьковский
Исполн. Беляков	Д/Л			Сонет-проект
Исполн. Кутяков	Д/Л			
Исполн. Родионов	Д/Л			

Листов III

Отметка низа основания
опор кондиционераВоздуховод
над камеройОсь кон-
диционераЗадание на
применение под
бентиллятор
с.м.Ось враще-
ния вала
вентилятораОсь корпуса венти-
лятораЗадание на предел
в воздуховоде
камеры с.м.

Писте установки опоры

Р₄ =
Нагрузка распе-
делится разбе-
жноР₅ = Р₆ =

В =

Шифр проекта, Подпись и дата, Шкала

Исполн.	Белосоев	И.И.
М.контр.	Гайдар	И.И.
Рисов.	Виноградов	И.И.
Рис. 2-д.	Виноградов	И.И.
Пр. контр.	Виноградов	И.И.
С.м. контр.	Степанов	И.И.
Шифр	Виноградов	И.И.

904-02-35.88

Строительное задание.

КТЗ-3-20.

Книжки 13, 15, 55.

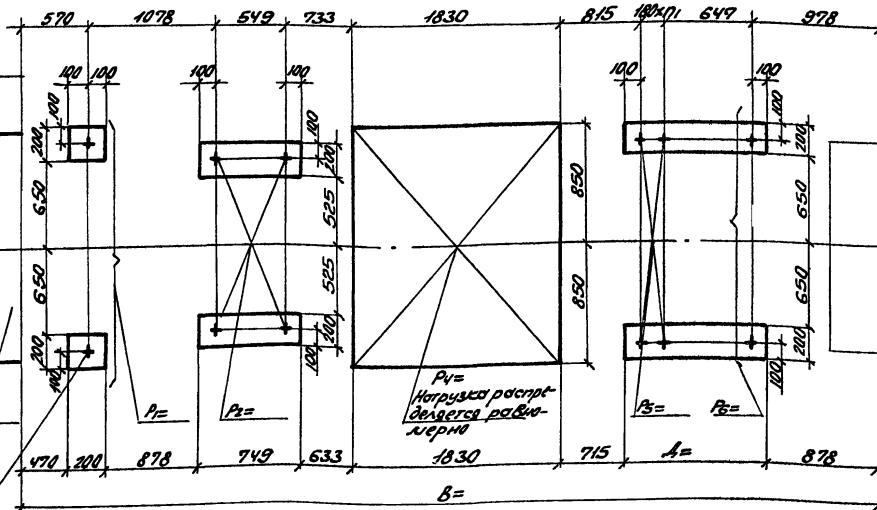
Подп.	Лист	Листов
Р	60	
Состр.	СССР	
Состр.	Коробков	
Состр.	Синдир	

10107/3

Линейка III

Отметка низа основания
опор кондиционераВоздухозабор-
ная камераОсь кон-
диционераЗадание на проект
в воздухозаборной
камере см.

Место установки опоры

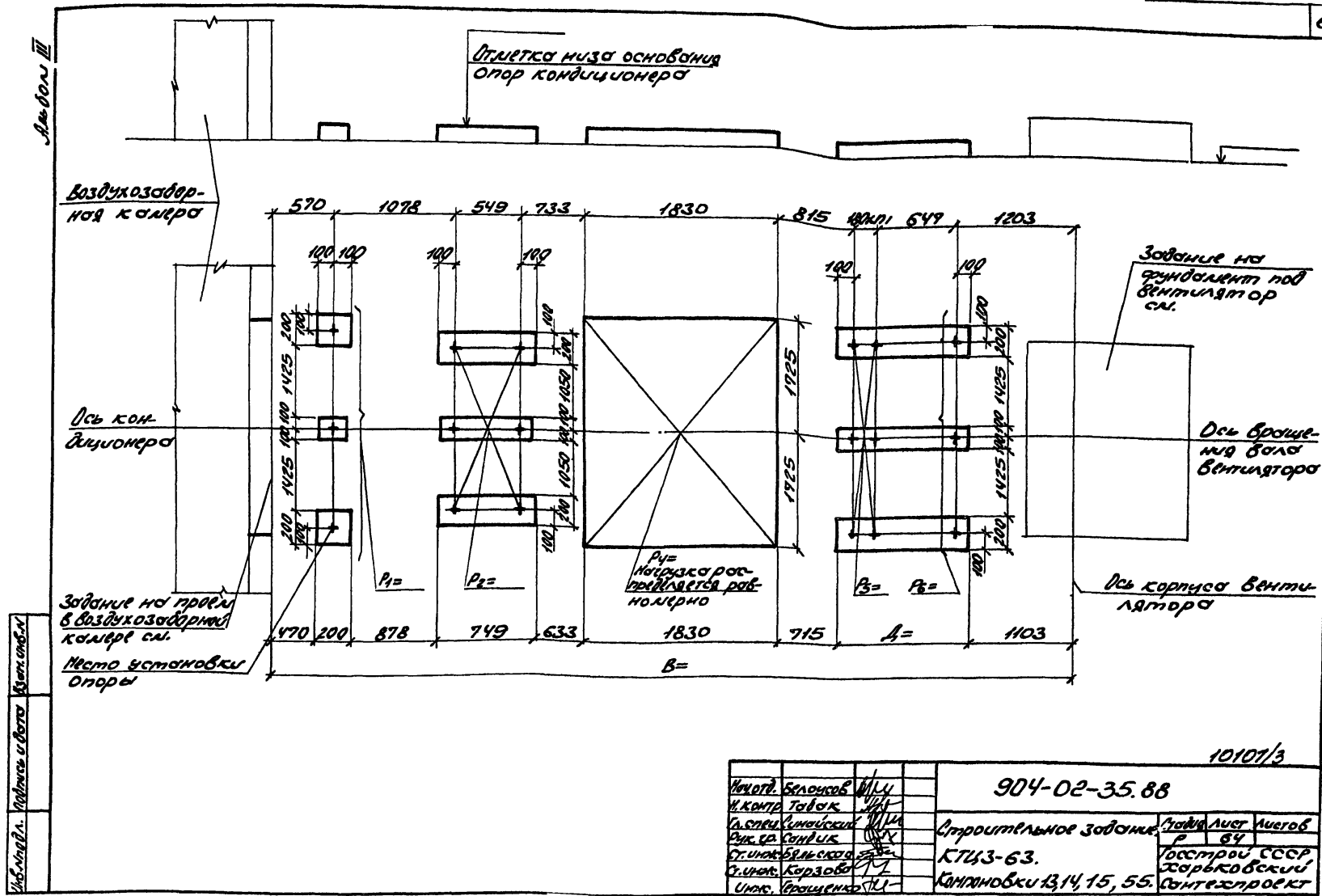
Задание на
фундамент под
вентилятор см.Ось враще-
ния бара
вентилятораОсь корпуса вен-
тилятора

Шифр проекта, наименование, наименование

Исполн.	Борисов	М.И.
Начальн.	Товар	В.В.
Д.с.п.	Виноградов	М.И.
Рис.пр.	Самойлов	М.И.
Д.инж.	Борисов	М.И.
Д.инж.	Суров	М.И.
Инж.	Виноградов	М.И.

10107/3		
904-02-35.88		
Строительное задание	Лист	Листов
	Р	61
КТЧЗ-31,5.		
Копировки 13, 15, 55		

Госстрой СССР
Харьковский
СНИГЭСПроект



Ан-80м III

Отметка низа основ-
ная опора кондиционераВоздухозабор-
ная камераЗадание на фундамент
под вентилятор сл.Ось конди-
ционераОсь корпуса
вентилятораЗадание на
проем в воз-
духозаборной
камере сл.Место установки
опорыР₄ =
Играющая
распреде-
ления
равномерноР₅ =Р₆ =Ось вращения вала
вентилятора

Шифр, дата, подпись и должность инженера

Исх. №	Белочков	И/И	10107/3		
Исх. №	Товлок	И/И	904-02-35.88		
Исх. №	Синицкий	И/И	Строительное задание СТ13-160. Компание 14.15.	Лист	Листов
Исх. №	Синицкий	И/И		Р	69
Исх. №	Белочков	И/И		Роспотрой СССР	
Исх. №	Карзубов	И/И		Дарьковский	
Исх. №	Горюхино	И/И		Самтехпроект	

Альбом II

Отметка нуля основания
опор кондиционераВоздухопроводная
камераЗадание на фундамента
под вентилятор смОсь кондицион
раЗадание на
проем в возду
хопроводной
камере см.

Место установки опоры

Ось корпуса
вентилятораОсь вращения бара
вентилятора

Исполн. Беломосов	ИИ	904-02-35.88	Исполн. Лист	Листов
Исполн. Голубя	ИИ		Р	71
Исполн. Шиндлер	ИИ	Строительное задание	Госстрой СССР	
Исполн. Шиндлер	ИИ	КТУ 3-250	Харьковский	
Исполн. Шиндлер	ИИ	Компновка 13.	Интепроект	
Исполн. Шиндлер	ИИ			
Исполн. Шиндлер	ИИ			

10107/3

Лист III

Отметка низа основания
опор кондиционераВоздухозаборная
камераЗадание на фундамент
под вентилятор с.м.Ось конди-
нераЗадание на
проклад в возду-
хозаборной
камере с.м.Ось корпуса
вентилятора

Место установки опоры

Ось вращения вала
вентилятора

Исполн. Билисов	М.И.					904-02-35.88	
Исполн. Голубок	В.И.					Строительное задание	Лист 7
Исполн. Сидоркин	В.И.					КТУ 3-250.	Лист 72
Исполн. Сидоркин	В.И.					Компновки 14.15.	Лист 72
Исполн. Сидоркин	В.И.						Лист 72
Исполн. Сидоркин	В.И.						Лист 72
Исполн. Сидоркин	В.И.						Лист 72
Исполн. Сидоркин	В.И.						Лист 72
Исполн. Сидоркин	В.И.						Лист 72
Исполн. Сидоркин	В.И.						Лист 72

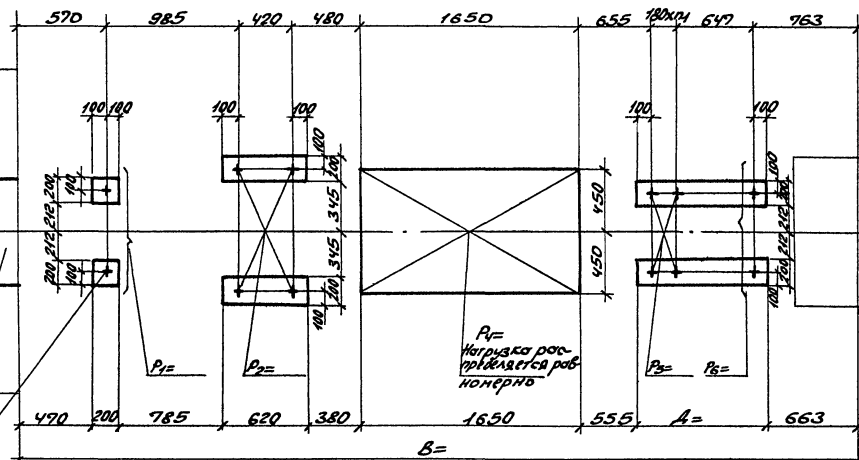
10107/3

Шифр проекта: 904-02-35.88

План III

Воздухозаборная
камераОтметка низа основания
опор кондиционераЗдание на правой
воздухозаборной
камере см.

Место установки опоры

Здание на фунда-
мент под
вентилятор
см.Ось фунда-
мента под
вентиляторОсь корпуса
вентилятора

B=

P₁=
Нагрузка рас-
пределяется рав-
номерноP₁=P₂=P₃=P₄=

A=

Условные обозначения вентиляционных устройств

Исполн.	Колосов	И.И.
Начальн.	Телок	И.И.
Д.спец.	Виницкий	И.И.
Инж.г.р.	Сонин	И.И.
Инж.м.	Сонин	И.И.
Инж.м.	Сонин	И.И.
Инж.м.	Сонин	И.И.
Инж.м.	Сонин	И.И.

904-02-35.88

Исполнительное задание

КТЗ-10.

Колосовки 16,18

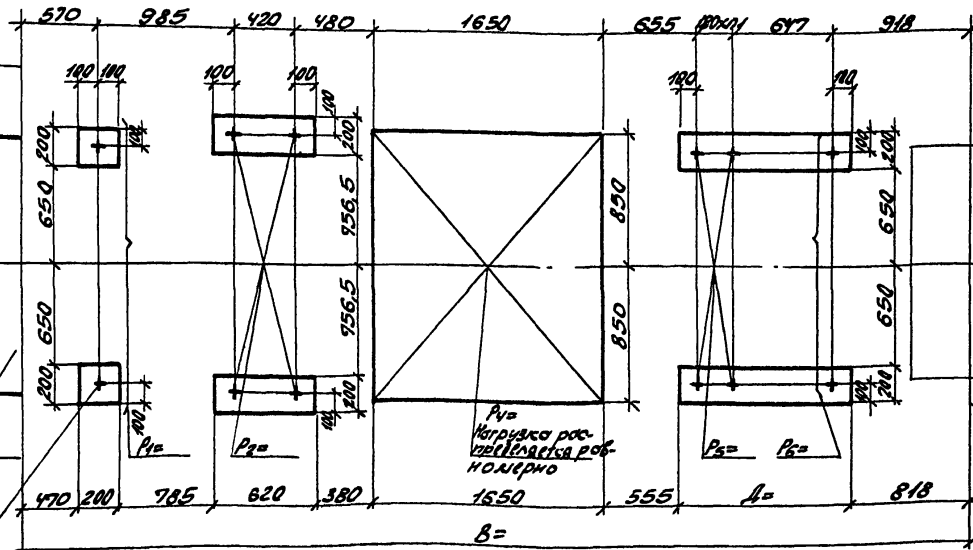
Вентилятор	Исполн.
Р	33
Госстрой СССР	Старковский
Синтезпроект	

10104/3

Альбом III

Отметка низа фунда-
мента опор кондиционераВоздухообор-
отная камераОсь конди-
ционераЗадание на проект
в воздухообор-
отной камере см.

Место установки опоры

Задание на фран-
зионт по венти-
лятору см.Ось враще-
ния болта
вентилятораОсь корпуса
вентилятора

10107/3

904-02-35.88

Инж. А. В. Белоусов
И. К. Копылов
А. С. Сидоркин
А. С. Сидоркин
А. С. Сидоркин
А. С. Сидоркин
А. С. Сидоркин
А. С. Сидоркин

Строительное задание.

КТС 3-20.

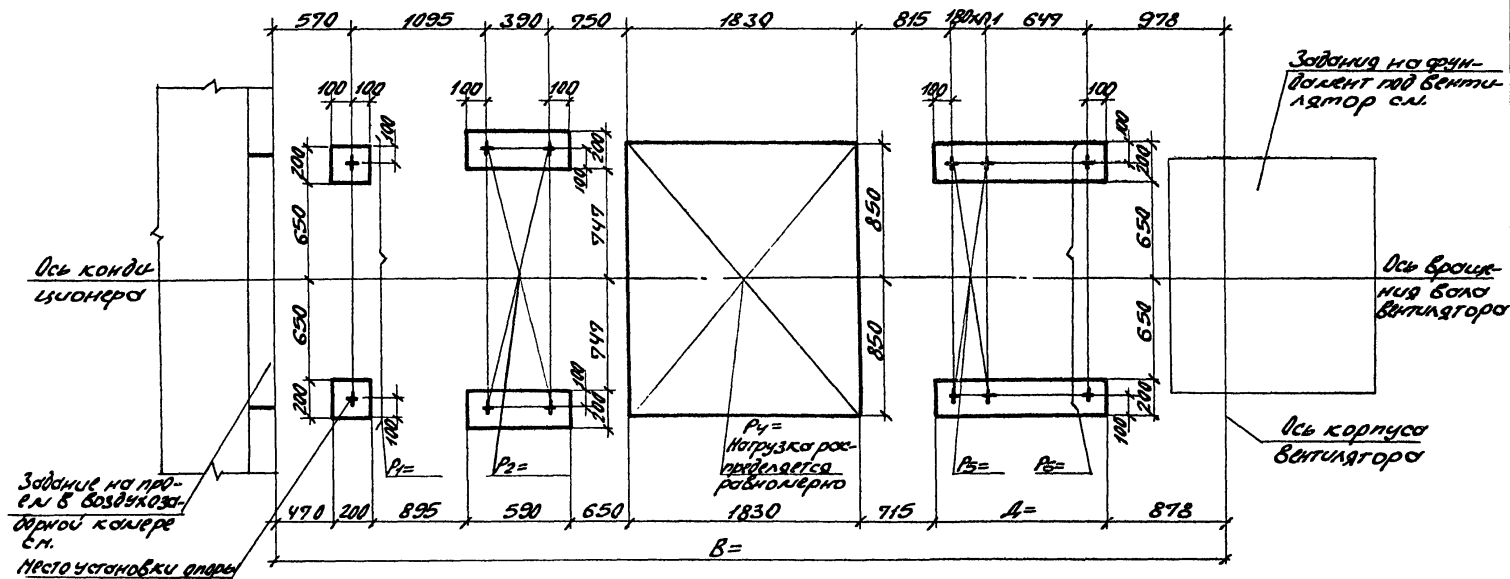
Коллекторы 16, 18.

Лист 74

Постройка ССР
Харьковский
Сонтипроект

Аннот. III

Пл. и тек. изобр. основания
опор кондиционера



10107/3

Исполн. Б.А.С.С.С.	И.М.	904-02-35.88	Исполн. Л.С.С.	Л.С.С.
Исполн. Г.А.С.С.	Г.А.С.		Исполн. Р.С.С.	Р.С.С.
Исполн. В.А.С.С.	В.А.С.		Исполн. Л.С.С.	Л.С.С.
Исполн. С.А.С.С.	С.А.С.		Исполн. Р.С.С.	Р.С.С.
Исполн. Б.А.С.С.	Б.А.С.		Исполн. Л.С.С.	Л.С.С.
Исполн. Г.А.С.С.	Г.А.С.		Исполн. Р.С.С.	Р.С.С.
Исполн. В.А.С.С.	В.А.С.		Исполн. Л.С.С.	Л.С.С.
Исполн. С.А.С.С.	С.А.С.		Исполн. Р.С.С.	Р.С.С.

Испроительное задание
КТУ 3-31.5.
Книжки 16,18.

Лист 1 из 3
Лист 2 из 3
Лист 3 из 3
Лист 4 из 3
Лист 5 из 3
Лист 6 из 3
Лист 7 из 3
Лист 8 из 3
Лист 9 из 3
Лист 10 из 3
Лист 11 из 3
Лист 12 из 3
Лист 13 из 3
Лист 14 из 3
Лист 15 из 3
Лист 16 из 3
Лист 17 из 3
Лист 18 из 3
Лист 19 из 3
Лист 20 из 3
Лист 21 из 3
Лист 22 из 3
Лист 23 из 3
Лист 24 из 3
Лист 25 из 3
Лист 26 из 3
Лист 27 из 3
Лист 28 из 3
Лист 29 из 3
Лист 30 из 3
Лист 31 из 3
Лист 32 из 3
Лист 33 из 3
Лист 34 из 3
Лист 35 из 3
Лист 36 из 3
Лист 37 из 3
Лист 38 из 3
Лист 39 из 3
Лист 40 из 3
Лист 41 из 3
Лист 42 из 3
Лист 43 из 3
Лист 44 из 3
Лист 45 из 3
Лист 46 из 3
Лист 47 из 3
Лист 48 из 3
Лист 49 из 3
Лист 50 из 3
Лист 51 из 3
Лист 52 из 3
Лист 53 из 3
Лист 54 из 3
Лист 55 из 3
Лист 56 из 3
Лист 57 из 3
Лист 58 из 3
Лист 59 из 3
Лист 60 из 3
Лист 61 из 3
Лист 62 из 3
Лист 63 из 3
Лист 64 из 3
Лист 65 из 3
Лист 66 из 3
Лист 67 из 3
Лист 68 из 3
Лист 69 из 3
Лист 70 из 3
Лист 71 из 3
Лист 72 из 3
Лист 73 из 3
Лист 74 из 3
Лист 75 из 3
Лист 76 из 3
Лист 77 из 3
Лист 78 из 3
Лист 79 из 3
Лист 80 из 3
Лист 81 из 3
Лист 82 из 3
Лист 83 из 3
Лист 84 из 3
Лист 85 из 3
Лист 86 из 3
Лист 87 из 3
Лист 88 из 3
Лист 89 из 3
Лист 90 из 3
Лист 91 из 3
Лист 92 из 3
Лист 93 из 3
Лист 94 из 3
Лист 95 из 3
Лист 96 из 3
Лист 97 из 3
Лист 98 из 3
Лист 99 из 3
Лист 100 из 3

Львов III

Отметка низа основания
опор кондиционераВоздухозаборная
камераЗадание по
распределителю
под вентиля-
тор см.Ось конди-
ционераОсь вент.
вентилятораЗадание на проем
в воздухозаборной
камере см.Место установки
опорыОсь корпуса
вентилятора

10107/3			
Исполн. Благослов	И.М.	904-02-35.88	
И.Контр. То. Бак	И.М.	Строительное задание. К763-40. Компировка 16.	
И.Спец. Сидорский	И.М.		
И.К. гр. Сидорик	И.М.		
С.С. Благослов	И.М.		
С.С. Карцова	И.М.		
С.С. Грозинкина	И.М.	Итого листов 96	
		Лист 76	
		Госстрой СССР	
		Сарыковский	
		Синтезпроект	

Лист 1/1

Воздухозабор-
ная камераОтметка низа основания
откр. кондиционераОсь конди-
ционераЗадание на
проект в здании
заборной камере
см.Место установки
опорыЗадание на фунда-
мент под венти-
лятор см.Ось броше-
ной болт
вентилятораОсь корпуса
вентилятораР₄ =
Нагрузка рас-
пределяется
равномерноР₅ = Р₆ =

В =

10107/3

904-02-35.88

И.О.П.О.Т. БЕЛОНОВ	И.О.П.О.Т. БЕЛОНОВ
И.О.П.О.Т. БЕЛОНОВ	И.О.П.О.Т. БЕЛОНОВ
И.О.П.О.Т. БЕЛОНОВ	И.О.П.О.Т. БЕЛОНОВ
И.О.П.О.Т. БЕЛОНОВ	И.О.П.О.Т. БЕЛОНОВ
И.О.П.О.Т. БЕЛОНОВ	И.О.П.О.Т. БЕЛОНОВ
И.О.П.О.Т. БЕЛОНОВ	И.О.П.О.Т. БЕЛОНОВ
И.О.П.О.Т. БЕЛОНОВ	И.О.П.О.Т. БЕЛОНОВ
И.О.П.О.Т. БЕЛОНОВ	И.О.П.О.Т. БЕЛОНОВ
И.О.П.О.Т. БЕЛОНОВ	И.О.П.О.Т. БЕЛОНОВ
И.О.П.О.Т. БЕЛОНОВ	И.О.П.О.Т. БЕЛОНОВ

Проектное задание

КТУЗ-40.

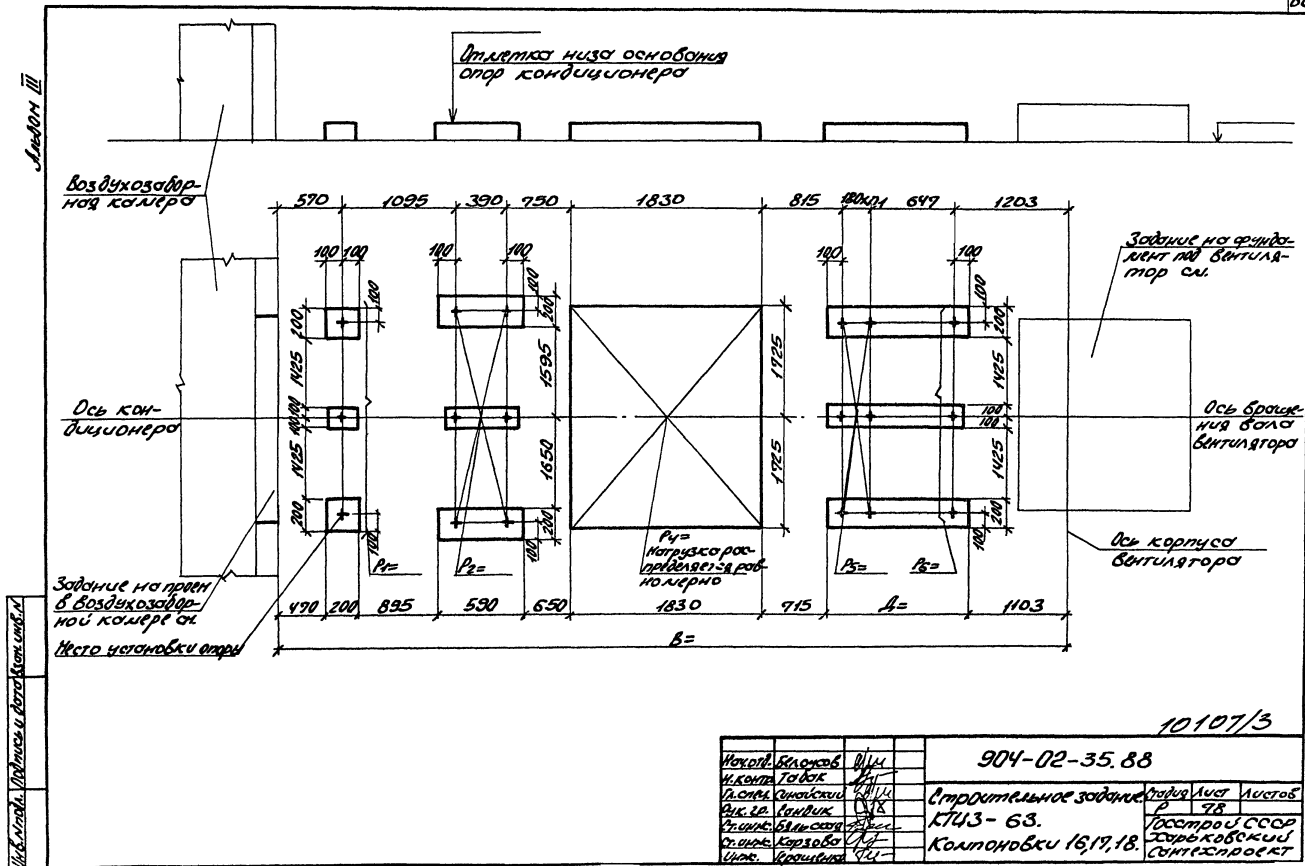
Комплексы 18.

Лист 1/1

Лист 1/1

Лист 1/1

Лист 1/1



Лист 81 III

Итальянка низа основания
опор кондиционераВоздухозаборная
камераОсь конди-
ционераЗадание на проект
в воздухозаборной
камере см.

Место установки опоры

Задание на
фундамент
под вентилятор
см.Ось бро-
сается
вниз
венти-
лятораОсь корпуса
вентилятора

B=

Исполн. СЕДУНОВ И.И.
Н.Контр. ГИЗДЕ
Проект. ЧИРИКОВ И.И.
Виз. пр. СЕДУНОВ И.И.
Ст. инж. БИЛЕЦКОЕ Л.А.
Ст. инж. КОРЗОВЕВ И.М.
Инж. ПРОКОПЕНКО И.И.

904-02-35.88

Строительное задание.

КТЗ-3-80.

Композовка 16.

Лист 73

Госстрой СССР
Харьковский
Синтезпроект

10107/3

Ал-80-01 III

Шифр, Исполн. Проверка и дата. Взаминств.

Воздухозабор-
ная камераОтметка низа фунда-
мента опор кондиционераЗадание на фундамент
под вентилятор см.Ось конди-
ционераЗадание на
проем в воз-
духозаборной
камере см.Ось корпуса
вентилятораМесто установки
опорыР₄ =
Исправка рас-
пределения
равномерноР₅ =Р₆ =Ось вращения вала
вентилятора

Исполн. Власов	М/М
И. контр. Тарак	М/М
В. спл. Власов	М/М
Р. спл. Власов	М/М
Р. спл. Власов	М/М
Р. спл. Власов	М/М
И. контр. Тарак	М/М
И. контр. Тарак	М/М

904-02-35.88

Исполнительное задание.

КТИЗ-160.

Колпачок 16.

Лист	Лист	Лист
Р	82	82
Госстрой СССР	Тарковский	Синтезпроект

10107/3

Листов III

Плитка изд. основы
из опор кондиционераВоздухообразная
камераЗадание на фундамента
под вентилятор см.Ось конди-
ционераОсь корпуса
вентилятораЗадание на
проем в возду-
хообразной ка-
мере см.

Место установки опоры

Р4 =
нагрузка
распределенная
на равном расстоянии
Р6 =

B =

Ось вращения болта
вентилятора

Инв. № 10107/3. Издатель: В. В. Виноградов

Исполн.	Белюсов	И.И.
Провер.	Товар	И.И.
Директор	Виноградов	И.И.
Инженер	Виноградов	И.И.
Инженер	Виноградов	И.И.
Инженер	Виноградов	И.И.
Инженер	Виноградов	И.И.

904-02-35.88

Строительное задание

К143-250.

Колпачовки 17, 18.

Лист	Лист	Лист
Р	85	Лист
Госстрой СССР	Харьковский	Синтезпроект

Рис. III

Отметка низа основания
опор к кондиционеруВоздухообразная
камераЗадание на фундамента
под вентилятор
см.Ось конди-
ционераЗадание на
прогиб в возду-
хообразной
камере см.Ось корпуса
вентилятораМесто установки
опорыОсь вращения бара
вентилятора

Шкала. Размеры и другие данные

М.С. Белочев
М.С. Галюк
А.С. М. (инженер)
В.С. З. (инженер)
С.С. М. (инженер)
С.С. М. (инженер)
С.С. М. (инженер)

904-02-35.88
Проектное задание.
КТ43-200
Компоновка 53.

10107/3

Лист	Лист	Лист
Р	90	
Лоскут ССР Харьковский Синтаксис		

Левый III

Отметка низа основания
опор кондиционераВоздухооборная
камераЗадание на фунда-
мент под вентилятор
см.Ось конди-
ционераЗадание на
проем в возду-
хооборной
камере см.Ось корпуса
вентилятораМесто установки
опорОсь вращения вала
вентилятора

10107/3			
904-02-35.88			
Исполн. Белочесов	И/М	Исполнительное задание КТЦ 3-250. Компоновка 53.	Исполн. Лиса
Исполн. Табокс	И/М		Р
Исполн. Сидоров	И/М		91
Исполн. Сидоров	И/М		Исполн. СССР
Исполн. Сидоров	И/М		Харьковский
Исполн. Сидоров	И/М		Синтезпроект

Лист III

Плитка низа основ-
ная опора кондиционераВоздухозабор-
ная камера

Место установки опоры

Задание на фундамен-
т под вентилятор см.Ось конди-
ционераОсь вращения
вала вентилятораЗадание на
проем в возду-
хозаборной ка-
мере см.Ось корпуса венти-
лятора.Р₄ =
нагрузка
распределит-
ся равномерно

B =

Шифры, подписи и дата составления

Исполн. Белоусов И.И.
Начальн. Голубев Г.Г.
Инженер Витковский В.И.
Инженер Сидюк В.В.
Инженер Бальсевич Г.А.
Инженер Корзогов С.Г.
Инж. Вращенко Р.И.

904-02-35.88

Строительное задание

КТЗ-125.

Капиновка 54

10107/3

Итого	Лист	Итого
Р	32	
Госстрой СССР Харьковский Сонгепроект		

Аннотация III

Платформа основных опор
кондиционераВоздухозаборная
камераЗадание на фунда-
мент под венти-
лятор см.Ось конди-
ционераЗадание на
проем в воз-
духозаборной
камере см.Место установки
опорыОсь корпуса
вентилятораОсь вращения
вала вентилятора

Шифр проекта. Индекс авторского листа

Начальник	Белослов	ММ
Инженер	Горбик	Ж
Инженер	Климовский	ММ
Инженер	Сидук	ММ
Инженер	Вальская	Ж
Инженер	Коробов	Ж
Инженер	Прошнина	Ж

904-02-35.88

Испытательное задание.

КТУЗ - 200.

Каленовская 54.

10107/3

Инженер	Климов
Инженер	Р
Инженер	93
Инженер	Гостроу СССР
Инженер	Харьковский
Инженер	Синтезпроект

Лист III

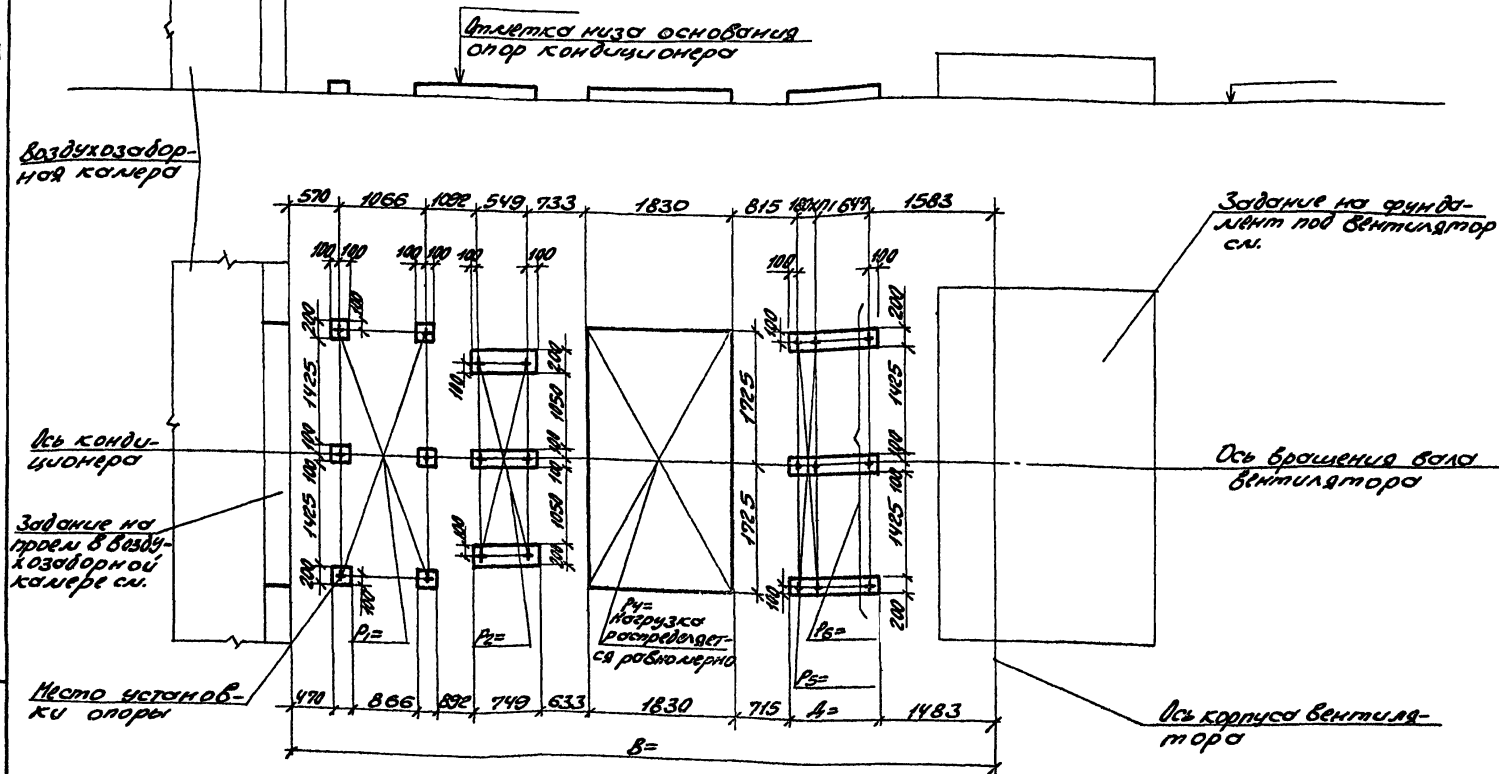


Таблица размеров и нагрузок.

N стро- ки	N месе- ца стро- итель- ства	N эта- жа стро- итель- ства	Размер, мм	Статическая нагрузка без изоляции, кг					
				Поверхность секции, м ²					
				П1	П2	В	Г	Д	
				Р1 F1	Р2 F2	Р3 F3	Р4 F4	Р5 F5	Р6 F6
1			0 — 6485 1412 —			460 3,3		—	
2	3	10	1 — 6665 1592 —	110 3,1	310 6,9	860 4,1	1175 12,6	—	100 1,8
3			2 — 6845 1772 —			1260 4,9		—	
4			0 — 6640 200 —			470 4,6		—	
5	4	20	1 — 6820 380 —	160 4,6	390 9,7	870 5,8	1395 16,6	—	100 2,7
6			2 — 7000 560 —			1290 7,0		—	
7			0 — 7200 200 —			680 5,6		—	
8	5	31,5	1 — 7380 380 —	185 6,2	715 12,5	1280 7,0	3115 26,0	—	100 3,7
9			2 — 7560 560 —			1880 8,4		—	
10	6	40	0 — 7765 200 —	460 15,8	690 9,6	835 6,4	3290 29	—	100 4,4
11			1 — 7945 380 —			8,0		—	

N стро- ки	N месе- ца стро- итель- ства	N эта- жа стро- итель- ства	Размер, мм	Статическая нагрузка без изоляции, кг					
				Поверхность секции, м ²					
				П1	П2	В	Г	Д	
				Р1 F1	Р2 F2	Р3 F3	Р4 F4	Р5 F5	Р6 F6
12	6	40	2 — 8125 560 —	460 15,8	690 9,6	2335 9,6		—	
13			0 — 7200 200 —	170 6,8	800 14,0	835 6,4	3290 29,0	—	100 4,4
14	7	40	1 — 7380 380 —	170 6,8	800 14,0	1585 8,0		—	
15			2 — 7560 560 —	170 6,8	800 14,0	2335 9,6		—	
16			0 — 7990 200 —	430 9,2	1440 18,5	1260 8,2		—	
17	8	63	1 — 8170 380 —	430 9,2	1440 18,5	2410 10,2	5910 36,2	—	250 18,7
18			2 — 8350 560 —	430 9,2	1440 18,5	3560 12,2		—	
19			0 — 8555 200 —	800 24,4	1315 13,6	1570 9,0		—	
20	9	80	1 — 8735 380 —	800 24,4	1315 13,6	3020 14,2	6750 38,8	—	320 24,0
21			2 — 8915 560 —	800 24,4	1315 13,6	4490 13,2		—	
22	10		0 — 7990 200 —	890 19,8	1315 13,6	1570 9,0		—	

10107/3

904-02-35.88

Лист

96

Аннотация

Шифр, номер, дата, автор, редактор

Аннот. III

N стра- ки	N акс- то стра- жи по норм забо- нов	Разм. баш- ни по норм забо- нов	Размер, мм					Поперечная нагрузка без изоляции, кг					
			n1	n2	B	r	д	Поверхность секции, м²					
								P1	P2	P3	P4	P5	P6
								F1	F2	F3	F4	F5	F6
23	10	80	1	—	8170	380	—	890	1315	3020	—	—	—
24			2	—	8350	560	—	17,8	136	41,2	6250	—	320
									1315	4470	38,8	—	21
									136	132	—	—	—
25			0	—	8935	200	—			2340	—	—	—
										14,3	—	—	—
26	11	125	1	—	9415	380	—	1530	2060	4540	7210	—	450
								34,0	170	14,1	46,9	—	27,8
27			2	—	9295	560	—			6740	—	—	—
										16,9	—	—	—
28			0	—	11497	915	—			2850	—	—	—
										12,8	—	—	—
29	12		1	—	10677	1095	—	1625		5550	—	—	—
								45,2		16,0	—	—	—
30	160		2	—	10857	1275	—			8150	—	—	—
										19,2	—	—	—
31			0	—	9982	915	—		2500	2850	7650	—	—
									19,2	12,8	52,2	—	—
32	13		1	—	11162	1095	—	2020		5550	—	—	—
								36,0		16,0	—	—	—
33			2	—	11342	1275	—			8154	—	—	—
										19,2	—	—	—

N стра- ки	N акс- то стра- жи по норм забо- нов	Разм. баш- ни по норм забо- нов	Размер, мм					Поперечная нагрузка без изоляции, кг					
			n1	n2	B	r	д	Поверхность секции, м²					
								P1	P2	P3	P4	P5	P6
								F1	F2	F3	F4	F5	F6
34			0	1	11639	965	—			3660	—	—	—
										17,3	—	—	—
35	14	200	1	3	10929	1325	—	2200	3050	7160	10465	—	—
								44,0	24,0	24,1	58,5	—	—
36			2	5	11359	1685	—			10660	—	—	—
										30,9	—	—	—
37			0	1	11105	965	—			6000	—	—	—
										19,2	—	—	—
38	15		1	3	11465	1325	—	2300	3680	10300	—	—	—
								60,0	23,2	29,8	—	—	—
39			2	5	11825	1685	—			14600	17950	—	—
										34,4	64,0	—	—
40		250	0	1	10590	965	—			6000	—	—	—
										19,2	—	—	—
41	16		1	3	10950	1325	—	2800		10300	—	—	—
								38,6		29,8	—	—	—
42			2	5	11310	1685	—			14600	—	—	—
										34,4	—	—	—
43	17	10	0	—	8170	200	—	110	6,60	3,3	1175	—	100
								3,1	6,6	860	12,6	—	1,8
44			1	—	6350	380	—			4,1	—	—	—

Шаб. 12-мбл. Подпись и дата: 10.10.73

10.10.73

904-02-35.88

Лист
97

Людоев III

N строки	N листа строки	Размер, мм	Поперечная нагрузка без изоляции, кг					
			Поверхность секции, м ²					
			П1	П2	В	Г	Д	Р1 Р2 Р3 Р4 Р5 Р6
45	17	10	2	—	6530	560	—	110 660 1260 1175 — 100
46			0	—	6325	200	—	3,1 6,6 4,9 12,6 — 1,8
47	18	20	1	—	6505	380	—	1065 470 — — —
48			2	—	6685	560	—	9,7 4,6 — — —
49			0	—	7075	200	—	160 1065 870 1325 — 100
50	19	315	1	—	7255	380	—	4,6 9,7 5,8 16,6 — 2,7
51			2	—	7435	560	—	1065 1270 — — —
52			0	—	7640	200	—	9,7 7,0 — — —
53	20	40	1	—	7820	380	—	1575 680 — — —
54			2	—	8000	560	—	14,3 5,6 — — —
55	21		0	—	7075	200	—	185 1575 1280 3115 — 100
								6,2 14,3 7,0 26,0 — 3,7
								1575 1880 — — —
								14,3 8,4 — — —
								1500 835 — — —
								11,2 6,4 — — —
								460 1500 1585 3290 — 100
								15,8 11,2 8,0 290 — 4,4
								1500 2335 — — —
								11,2 9,6 — — —
								170 1610 835 — — —
								6,8 15,5 6,4 — — —

N строки	N листа строки	Размер, мм	Поперечная нагрузка без изоляции, кг					
			Поверхность секции, м ²					
			П1	П2	В	Г	Д	Р1 Р2 Р3 Р4 Р5 Р6
56	21	40	1	—	7255	380	—	170 1610 1585 — — 100
57			2	—	7435	560	—	6,8 15,5 8,0 3290 — 4,4
58			0	—	7865	200	—	15,5 9,6 — — —
59	22	63	1	—	8045	380	—	2740 1260 — — —
60			2	—	8225	560	—	22,1 8,2 — — —
61			0	—	8430	200	—	430 2740 2410 5910 — 250
62	23		1	—	8610	380	—	9,2 22,1 19,2 362 — 18,7
63			2	—	8790	560	—	2740 3560 — — —
64			0	—	7865	200	—	22,1 12,2 — — —
65	24		1	—	8045	380	—	2500 1570 — — —
66			2	—	8225	560	—	16,8 9,0 — — —
								800 2500 3020 — — —
								24,4 16,8 11,2 — — —
								2500 4470 6750 — 320
								16,8 13,2 38,8 — 210
								2500 1570 — — —
								16,8 9,0 — — —
								890 2500 3020 — — —
								17,8 16,8 11,2 — — —
								2500 4470 — — —
								16,8 13,2 — — —

Убедитесь, что данные соответствуют действительности

10107/3

904-02-35.88

N стро- ки	N мех- ани- ческой обор- удов- ания	Раз- мер, мм	Размер, мм					Эквивалентная нагрузка без изоляции, кг					
			П1	П2	В	Г	Д	Площадь сечения, м²					
								P1	P2	P3	P4	P5	P6
								F1	F2	F3	F4	F5	F6
67			0	—	8810	200	—	1530	2740	2340	—	—	—
68	25	125	1	—	8990	380	—	31	19,9	11,3	—	—	—
69			2	—	9170	560	—	—	—	14,1	7210	—	450
70			0	—	10372	915	—	—	—	6740	46,9	—	27,8
71	26		1	—	10552	1095	—	1625	2950	12,8	—	—	—
72			2	—	10732	1275	—	45,2	24,8	16,0	—	—	—
73	160		0	—	9857	915	—	—	—	8150	—	—	—
74	27		1	—	10037	1095	—	—	—	19,2	7650	—	—
75			2	—	10217	1275	—	2020	36,0	16,0	52,2	—	—
76	28	200	0	1	10514	965	—	—	—	8150	—	—	—
77			1	3	10874	1325	—	3500	257	19,3	10165	—	—
								257	—	24,1	58,5	—	—

N стро- ки	N мех- ани- ческой обор- удов- ания	Раз- мер, мм	Размер, мм					Эквивалентная нагрузка без изоляции, кг					
			П1	П2	В	Г	Д	Площадь сечения, м²					
								P1	P2	P3	P4	P5	P6
								F1	F2	F3	F4	F5	F6
78	28	200	2	5	11234	1685	—	2200	3500	10660	10465	—	—
79			0	1	10980	965	—	41,0	25,7	30,9	58,5	—	—
80	29		1	3	11340	1325	—	2300	60	6000	—	—	—
81	250		2	5	11700	1685	—	—	—	10,2	—	—	—
82			0	1	10465	965	—	—	—	10300	—	—	—
83	30		1	3	10825	1325	—	2800	38,6	26,8	—	—	—
84			2	5	11185	1685	—	—	—	14600	—	—	—
85			0	0	7230	1412	847	—	—	34,4	—	—	—
86	31	10	1	0	7410	1592	847	110	310	460	1155	470	100
87			2	0	7590	1772	847	3,1	6,9	3,3	11,9	4,9	1,8
88			0	1	7410	1412	1027	—	—	1260	—	—	—
								—	—	4,9	—	—	—
								—	—	460	—	870	100
								—	—	3,3	—	57	1,3

Лист III

N Стр- ку	N ис- то- чник энер- гии	Раз- мер, мм	Вспомогательная нагрузка без изоляции, кг					
			Поверхность секции, м²					
			П1	П2	В	Г	Д	
			П1	П2	В	Г	Д	
89	31	10	1	1	7590	1592	1029	
90			2	1	7770	1772	1029	
91			0	0	7385	200	847	
92			1	0	7565	380	847	
93	32	20	2	0	7715	560	847	
94			0	1	7565	200	1029	
95			1	1	7745	380	1029	
96			2	1	7925	560	1029	
97			0	0	7945	200	847	
98	33	3,5	1	0	8121	380	847	
99			2	0	8305	560	847	

N Стр- ку	N ис- то- чник энер- гии	Раз- мер, мм	Вспомогательная нагрузка без изоляции, кг					
			Поверхность секции, м²					
			П1	П2	В	Г	Д	
			П1	П2	В	Г	Д	
100			0	1	8125	200	1029	
101	33	3,5	1	1	8305	380	1029	
102			2	1	8485	560	1029	
103			0	0	8510	200	847	
104			1	0	8690	380	847	
105	34	40	2	0	8870	560	847	
106			0	1	8690	200	1029	
107			1	1	8870	380	1029	
108			2	1	9050	560	1029	
109	35	40	0	0	9945	200	847	
110			1	0	8125	380	847	

И. В. Ковалев, инженер и архитектор

Автомат

N группы ку	N маш- го спро- та	Возра- ст маш- го спро- та	Размер, мм					Истощенная нагрузка без извлечения, кг					
			П1	П2	В	Г	Д	Поверхность секции, мм²					
								P1 F1	P2 F2	P3 F3	P4 F4	P5 F5	P6 F6
111			2	0	8305	560	847			2335			
										9,6			
112	35	40	0	1	8125	200	1027	170	800	6,4	3235	890	100
								68	140	1585	290	140	4,4
113			1	1	8305	380	1027			8,0			
										2335			
114			2	1	8485	560	1027			9,6			
115			0	0	8170	200	847			1260			
										8,2			
116			1	0	8350	380	847			2410		1340	
										14,2		129	
117	36	63	2	0	8530	560	847	430	1440	12,2	5860		130
								92	185	1260	36,2		7,8
118			0	1	8350	200	1027			8,2			
										2410		2490	
119			1	1	8530	380	1027			10,2		14,9	
										3560			
120			2	1	8710	560	1027			12,2			
121	37	80	0	0	8735	200	847	800	1315	1570	6015	1660	160
								244	196	9,0	38,8	144	8,8

N группы ку	N маш- го спро- та	Возра- ст маш- го спро- та	Размер, мм					Истощенная нагрузка без извлечения, кг					
			П1	П2	В	Г	Д	Поверхность секции, мм²					
								P1 F1	P2 F2	P3 F3	P4 F4	P5 F5	P6 F6
122			1	0	8915	380	847			3020			
										11,2		1660	
123			2	0	9095	560	847			4470		144	
										13,2			
124	37		0	1	8915	200	1027	800		1570			
								244		9,0			
125			1	1	9095	380	1027			3020		3110	
										11,2		166	
126			2	1	9275	560	1027			4470			
									13,5	13,2	6015		160
127			0	0	8170	200	847		13,6	1570	38,8		8,8
										9,0			
128			1	0	8350	380	847			3020		1660	
										11,2		144	
129			2	0	8530	560	847			4470			
										13,2			
130			0	1	8350	200	1027	890		1570			
								19,8		9,0			
131			1	1	8530	380	1027			3020		3110	
										11,2		16,6	
132			2	1	8710	560	1027			4470			
										13,8			

Вид и марка подшипников

10107/3

904-02-35.88

Истор
101

Альбом III

Шифры изделий в порядке возрастания

N спр- ку	N ис- пр- т	Разм- ры по стан- дарту ГОСТ 1417	Размер, мм							Статическая нагрузка без изоляции, кг									
			П1	П2	П3	П4	В	Г	Д	Площадь сечения, м²									
										P1	P2	P3	P4	P5	P6				
155	42	200	1	3	1	3	11929	1325	1445	2200	3050	9160	24,1	10465	7080	—			
156			2	5	1	3	12083	1685	1445	410	240	10660	58,5	18,9	—	—			
157	43	250	0	1	0	1	11285	965	1085	2320	3680	6000	16420	4385	134	—			
158			1	3	0	1	11645	1325	1085			192				10300	26,8	640	—
159			2	5	0	1	12005	1685	1085			600				23,2	14600	34,4	—
160			0	1	1	3	11645	965	1445			192				10300	26,8	14600	34,4
161	43	250	1	3	1	3	12005	1325	1445	2800	38,6	10300	16420	4385	13,4	—			
162			0	1	0	1	12365	1685	1445			26,8				14600	34,4	—	
163			0	1	0	1	11950	965	1085			192				10300	26,8	—	
164			1	3	0	1	11310	1325	1085			10300				26,8	14600	34,4	—
165	43	250	2	5	0	1	11670	1685	1085	2800	38,6	14600	16420	4385	13,4	—			

N спр- ку	N ис- пр- т	Разм- ры по стан- дарту ГОСТ 1417	Размер, мм							Статическая нагрузка без изоляции, кг						
			n ₁	n ₂	n ₃	n ₄	B	Г	Д	Площадь сечения, мм²						
										P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	
											F ₁	F ₂	F ₃	F ₄	F ₅	F ₆
166			0	1	1	3	11310	965	1445			6000			—	—
167	44	250	1	3	1	3	11670	1325	1445	2800	386	192	10300	16420	8585	—
168			2	5	1	3	12030	1685	1445			268	640	210	—	—
169			1	1	—	—	6915	200	847			14600			—	—
170			2	1	—	—	7095	380	847			34,4			—	—
171	45	10	3	1	—	—	7275	560	847	110	660	4,1	1155		100	—
172			1	2	—	—	7095	200	1027	3,1	6,6	460	11,9		18	—
173			2	2	—	—	7275	380	1027			3,3			—	—
174			3	2	—	—	7455	560	1027			860		870	57	—
175	46	20	1	1	—	—	7070	200	847	160	1065	4,9	1370	495	100	—
176			2	1	—	—	7250	380	847	46	97	870	156	56	27	—

10107/3

904-02-35.88

Лист

103

N группы ку	N мех- ри- страв- ляе- моз маш	Сод- ерж- а маш- и до- пол- нит- ель- но в 10%	Размер, мм					Листовая нагрузка без изоляции, кг					
			n ₁	n ₂	B	Г	Д	Поверхность сетки, м ²					
								P ₁ F ₁	P ₂ F ₂	P ₃ F ₃	P ₄ F ₄	P ₅ F ₅	P ₆ F ₆
177	46	20	3	1	7430	560	847	160 46	1065 97	1270 7,0 470	1370 15,6	495 5,6	100 27
178			1	2	7250	200	1027			4,6		885	
179			2	2	7430	380	1027			870 5,8		6,8	
180			3	2	7610	560	1027			1270 7,0			
181	47	31,5	1	1	7820	200	847	185 6,2	1575 143	680 5,6	3120 24,4	820 7,2	100 3,7
182			2	1	8000	380	847			1280 7,0			
183			3	1	8180	560	847			1880 8,4			
184			1	2	8000	200	1027			680 5,6			
185			2	2	8180	380	1027			1280 7,0		1320 8,6	
186			3	2	8360	560	1027			1880 8,4			
187	48	40	1	1	8385	200	847	460 15,8	1500 14,2	835 6,4	3235 29,0	890 8,4	100 4,4

[illegible]

10107/3

904-02-35.88

Лист
104

Лист III

Инд. и подл. Подпись и дата вкл. инв. №

N стро- ки	N ис- точ- ника доку- мента	Про- изво- дство доку- мента	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг					
			n1	n2	B	Г	Д	Площадь сечения, м²					
								P1	P2	P3	P4	P5	P6
								F1	F2	F3	F4	F5	F6
199			1	1	8045	200	847			1260			
										8,2			
200			2	1	8225	380	847			2410		1340	
										10,2		12,9	
201	50	63	3	1	8405	560	847	430	2740	3560			
										12,2			
202			1	2	8225	200	1027	92	221	1260	5860		130
										8,2	362		7,8
										2410		2490	
203			2	2	8405	380	1027			10,2		14,9	
										3560			
204			3	2	8585	560	1027			12,2			
205			1	1	8610	200	847			1570			
										9,0			
206			2	1	8790	380	847			3020		1660	
										11,2		144	
207	51	80	3	1	8970	560	847	800	2500	4470	6015		160
								244	16,8	13,2	38,8		8,8
										1570			
208			1	2	8790	200	1027			9,0		3110	
										3020		16,6	
209			2	2	8970	380	1027			11,2			

N стро- ки	N ис- точ- ника доку- мента	Про- изво- дство доку- мента	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг					
			n1	n2	B	Г	Д	Площадь сечения, м²					
								P1	P2	P3	P4	P5	P6
								F1	F2	F3	F4	F5	F6
210	51		3	2	9150	560	1027	800		4470		3110	160
								244		13,2		16,6	8,8
211			1	1	8045	200	847			1570			
										9,0			
212			2	1	8225	380	847			3020		1660	
										11,2		144	
213	52	80	3	1	8405	560	847		2500	4470	6015		160
									16,8	13,2	38,8		8,8
214			1	2	8225	200	1027	890		1570			
								17,8		9,0			
215			2	2	8405	380	1027			3020		3110	
										11,2		16,6	
216			3	2	8585	560	1027			4470			
										13,2			
217			1	1	8990	200	847			2340			
										11,3			
218	53	125	2	1	9170	380	847	1530		4540		2440	220
								310		14,1	7140	18,9	11,8
219			3	1	9350	560	847			6740	46,9		
										16,9			
										2340			
220			1	2	9170	200	1027			11,3			

10107/3

904-02-35.88

Лист
105

Альбом III

Услов. обозначения: Размеры и детали

N стро- ки	N като- да	N като- да	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг						Площадь поверхности секции, м ²
			n ₁	n ₂	B	Г	Д	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	
								F ₁	F ₂	F ₃	F ₄	F ₅	F ₆	
221	53	125	2	2	9350	380	1027	1530	2740	4540	9140	4630	220	220
222			3	2	9530	560	1027	310	199	6740	469	217	118	
223			1	1	10452	915	905			2850				2780
224			2	1	10632	1095	905			12,8				
225	54	160	3	1	10812	1275	905	1625	2950	160	8150			8,0
226			1	2	10632	915	1085	452	218	192	2850			
227			2	2	10812	1095	1085			12,8				7650
228			3	2	10992	1275	1085			5550	160	52,2	11,2	
229			1	1	10039	915	905			8150				8400
230	55	160	2	1	10217	1095	905	2020	2950	192	2850			
231			3	1	10399	1295	905	360	218	12,8	5550			2780
										160	8150			
										192				8,0

N стро- ки	N като- да	N като- да	Размер, мм	Статическая нагрузка без изоляции, кг								Площадь поверхности секции, м ²
				P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆			
										F ₁	F ₂	
232			1 2 - - 10217 915 1085			2850 12,3				-		
233	55	160	2 2 - - 10399 1095 1085	2020 36,0	2950 21,8	5550 16,0	7650 52,2	5400 11,2		-		
234			3 2 - - 10579 1295 1085			8150 19,2				-		
235			0 1 0 1 10874 965 1085			3660 17,3				-		
236			1 3 0 1 11234 1325 1085			7160 24,1		3580 12,1		-		
237	56	200	2 5 0 1 11594 1685 1085	2200 41,0	3500 25,7	309 10,660	10465 58,5			-		
238			0 1 1 3 11234 965 1445			3660 17,3				-		
239			1 3 1 3 11594 1325 1445			7160 24,1		9080 18,9		-		
240			2 5 1 3 11954 1685 1445			10660 30,9				-		
241	57	250	0 1 0 1 11340 965 1085	2300 60,0	4000 27,6	6000 13,2	16420 64,0	4385 13,4		-		
242			1 3 0 1 11700 1325 1085			10300 26,8				-		

10107/3

904-02-35.88

АУСТ

106

Лист III

N стро- ки	N ис- ход- ной зада- чи	Разм- ры по норм- ам и т.п.	Размер, мм						Статическая нагрузка без излучения, кг						
			П1	П2	П3	П4	В	Г	Д	Поверхность секции, м²					
										P1	P2	P3	P4	P5	P6
										F1	F2	F3	F4	F5	F6
265	65		1	-	-	-	7930	-	847	800		-	6015	1660	
266			2	-	-	-	8170	-	1027	24,4		-	38,8	14,4	
267	66	80	1	-	-	-	7125	-	847	890	13,6	-	6015	1660	8,8
268			2	-	-	-	7605	-	1027	17,8		-	38,4	14,4	
269	67	125	1	-	-	-	8370	-	847	1530	2060	-	7140	18,9	220
270			2	-	-	-	8550	-	1027	31,0	17,0	-	46,9	4630	1,1
271	68		1	-	-	-	9932	-	905	1625		-		2780	-
272			2	-	-	-	10112	-		45,2		-	5400	-	
273	70	160	1	-	-	-	9417	-	905	2020	2500	-	7650	11,2	-
274			2	-	-	-	9597	-	1085	36,0	19,2	-	52,2	2780	-
275	70	200	0	1	-	-	10074	-	1025	2200	3050	-	10465	3580	-
										44,0	21,0	-	58,5	12,1	-

N стро- ки	N ис- ход- ной зада- чи	Разм- ры по норм- ам и т.п.	Размер, мм						Статическая нагрузка без излучения, кг						
			P1	P2	P3	P4	P5	P6	Поверхность секции, м²						
									F1	F2	F3	F4	F5	F6	
276	70	200	1	3	-	-	10434	-	1445	2200	3050	-	10465	7080	-
277	71		0	1	-	-	10540	-	1085	440	240	-	58,5	18,9	-
278		250	1	3	-	-	10900	-	1445	640		-		4385	-
279	72		0	1	-	-	10025	-	1085		3680	-	16420	21,0	-
280			1	3	-	-	10385	-	1445	2800	23,2	-	640	4385	-
281	73	10	1	-	-	-	6170	-	847	38,6		-		13,4	-
282			2	-	-	-	6350	-	1027			-		8685	-
283	74	20	1	-	-	-	6325	-	847			-		24,0	-
284			2	-	-	-	6505	-	1027			-		470	-
285	95	31,5	1	-	-	-	7075	-	847	110	660	-	1155	4,9	100
286			2	-	-	-	7255	-	1027	3,1	6,6	-	11,9	870	1,8
												-		5,7	-
												-		495	-
												-		5,6	100
												-		895	2,7
												-		9,8	-
												-		820	-
												-		9,2	100
												-		13,20	3,7
												-		8,6	-

Лист III

10107/3

904-02-35.88

108

[illegible]

N стро- ки	N ли- то- стро- ны	Поряд- но- сти по об- ъек- там и по группам	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг					
			n ₁	n ₂	B	Г	Д	Поверхность секции, м ²					
								P ₁ F ₁	P ₂ F ₂	P ₃ F ₃	P ₄ F ₄	P ₅ F ₅	P ₆ F ₆
298	81	125	2	—	8425	—	1027	1530 31,0	2740 19,9	—	7140 46,9	4690 21,7	220 11,8
299	82	160	0	—	9807	—	905	1625 45,2	2950 21,8	—	7650 52,2	2780 8,0	—
300			1	—	9987	—	1085	—		—		5400 14,2	—
301	83	200	0	—	9292	—	905	2020 36,0	—	—	—	2780 8,0	—
302			1	—	9472	—	1085	—		—		5400 14,2	—
303	84	250	0	1	9949	—	1085	2200 41,0	3500 25,7	—	10465 58,5	3580 12,1	—
304			1	3	10309	—	1445	—	—	—	7080 18,9	—	
305	85	250	0	1	10415	—	1085	2300 62,0	4000 29,6	—	16420 64,0	4385 13,4	—
306			1	3	10775	—	1445	—		—		8685 21,0	—
307	86	250	0	1	9900	—	1085	2800 38,6	—	—	—	4385 13,4	—
308			1	3	10260	—	1445	—		—		8685 21,0	—

Ш.В.М.подл. Родился в д.от. В.з.м.и.д.м.

10107/3

904-02-35.88

AUCT
109

Листов III

N стро- ки	N ис- то- чка стро- го по зад- анию	N ис- то- чка стро- го по зад- анию	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг					
			n1	n2	B	Г	Д	Площадь сечения, м²					
								P1	P2	P3	P4	P5	P6
								F1	F2	F3	F4	F5	F6
309			0	—	8330	200	—			835		—	
										6,4		—	
310	87	40	1	—	8510	380	—	530	680	1585	3235	—	235
								16,4	9,6	8,0	27,0	—	11,2
311			2	—	8690	560	—			2335		—	
										9,6		—	
312			0	—	10015	200	—			2340		—	
										11,3		—	
313	88	125	1	—	10195	380	—	1530	2060	4540	7280	—	510
								443	170	141	51,2	—	27,8
314			2	—	10395	560	—			6740		—	
										16,9		—	
315			0	—	11062	915				2850		—	—
										12,8		—	—
316	89	160	1	—	11242	1095	—	2020	2500	5550	7650	—	—
								45,2	19,2	16,0	57,0	—	—
317			2	—	11422	1295	—			8150		—	—
										19,2		—	—
318	90	200	0	—	11719	965	—	2200	3050	17,3	10625	—	—
												—	—
319			1	—	12079	1325	—	48,3	21,0	7160	63,8	—	—
										24,1		—	—

N стро- ки	N ис- то- чка стро- го по зад- анию	N ис- то- чка стро- го по зад- анию	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг					
			n1	n2	B	Г	Д	Площадь сечения, м²					
								P1	P2	P3	P4	P5	P6
								F1	F2	F3	F4	F5	F6
320	90	200	2	—	12439	1685	—	2200	3050	10660	10625	—	—
								48,3	21,0	30,9	63,8	—	—
321			0	—	11670	965	—			6000		—	—
										19,2		—	—
322	91	250	1	—	12030	1325	—	2300	3680	10300	16500	—	—
								60,0	23,2	26,8	69,8	—	—
323			2	—	12390	1685	—			14600		—	—
										34,4		—	—
324			0	0	9630	200				2340			
										11,3			
325			1	0	9810	380	847			4510		24,90	
										14,1		11,9	
326	92	125	2	0	9990	560		1530	2060	16,9	7140		220
								44,3	17,0	2340	46,9		11,8
327			0	1	9810	200				11,3			
328			1	1	9990	380	1029			4540		46,90	
										14,1		21,7	
329			2	1	10110	560				6740			
										16,9			

Лист. N 100. Подпись и дата. Страница N

10107/3

904-02-35.88

Лист
110

Автом III

N	N Лис- т Стр. Кв	N Лис- т Стр. Кв	N Лис- т Стр. Кв	Размер, мм							Статическая нагрузка без изоляции, кг						
				n ₁	n ₂	n ₃	n ₄	B	Г	Д	Поверхность секции, м²						
											P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	
											F ₁	F ₂	F ₃	F ₄	F ₅	F ₆	
330				0	1			11514	965					3660			—
													19,3			—	
331				1	3	0	1	11874	1325	1085			7160		3580	—	
													24,1		12,1	—	
													10660			—	
332				2	5			12234	1685		2200	3050	30,9	10465		—	
333				0	1			11874	965	1445	48,3	240	36660	54,5		—	
													19,3			—	
334				1	3	1	3	12234	1325	1445			7160		7080	—	
													24,1		18,9	—	
													10660			—	
335				2	5			12594	1685	1445			30,9			—	
336				0	—	—	—	8885	—	847	1530	2060	—		2490	—	
	94	125									44,3	190	—	7140	18,9	220	
337				1	—	—	—	9065	—	1027			—	46,9	4690	148	
													—		21,7	—	
													—		3590	—	
338				0	1	—	—	11589	—	1085	2200	3050	—	10465	12,1	—	
	95	200									48,3	240	—	58,5	7080	—	
339				1	3	—	—	10349	—	1445			—		18,9	—	

Шиф. № проба / Проверка и догос. изм. инст.

10107/3

904-02-35.88

111

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

59/3
Заказ № 7231/8 Инв. № 10107/3 Тираж 550
Сдано в печать 1/8 1989 Цена 8.66