

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

СССР ЦЕНТН N 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 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

ГОСЦЕНТРАЛЬНЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ

„ХАРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ“

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

В.А. Слюсарев
Л.И. Левонтин

В.А. СЛЮСАРЕВ

Л.И. ЛЕВОНТИН

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ

В ДЕЙСТВИЕ

ГЛАВПРОЕКТОМ

ГОССТРОЯ СССР

ПРОТОКОЛ № 70

от 14.10

1988 г.

© 1988 ЦИТИ Госстроя СССР 1988г.

1/10/107/3

Альбом II

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

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

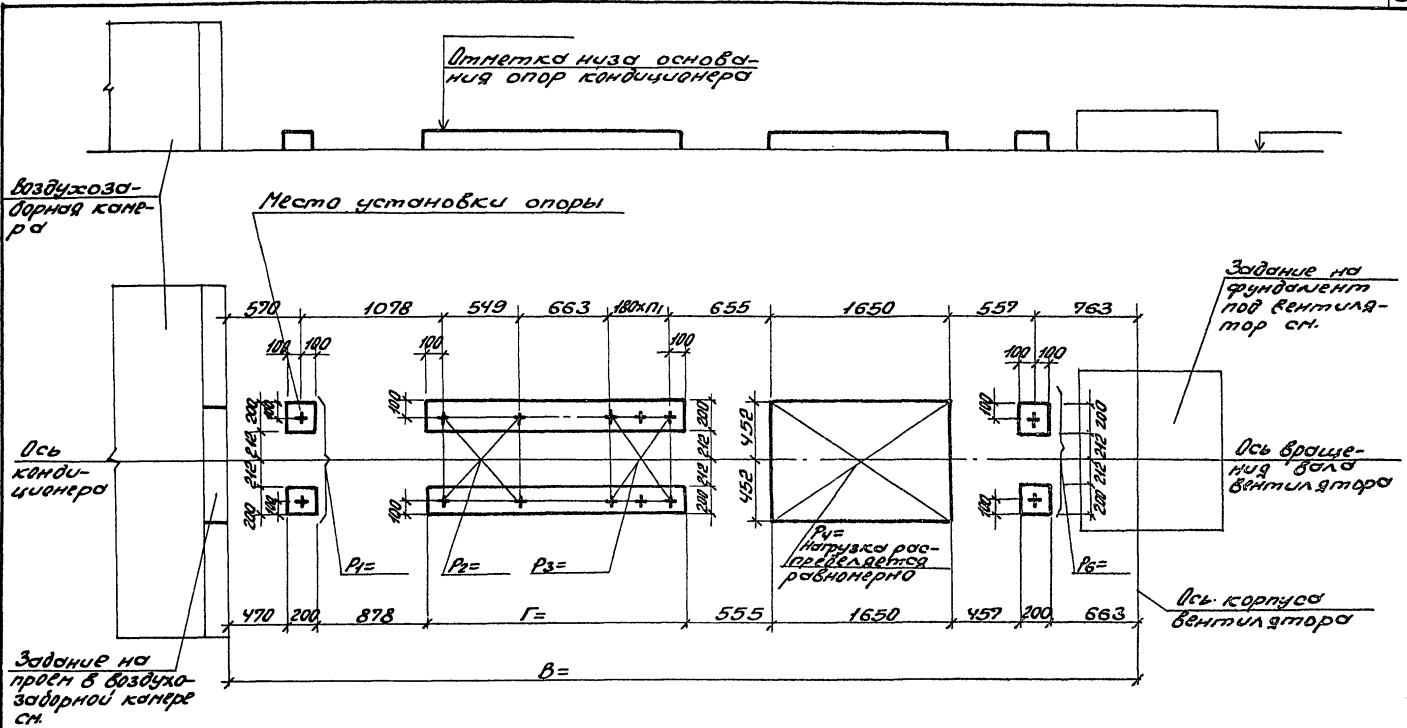
Ин. 6. И.П.П.П. Подпись и дата В.И.И.И.И.И.

10107/3

904-02-35.88

Начальн.	Белугин	И.И.		Строительное задание. Содержание альбома. (начало).	Страницы	Места
и.контр.	Павлов	И.И.			Р	1
и.ст.к.	Синюшин	И.И.			1	11
рук.гр.	Сандик	И.И.				
ст.инж.	Балская	И.И.				
ст.инж.	Карлова	И.И.				
Инж.	Верещенко	И.И.				
					Госстрой СССР Харьковский Сонтехпроект	

Январь III



Исполнитель: [blank] Проверил и одобрил: [blank]

Задание на проект в воздухозаборной камере ст.

Задание на фундамент под вентилятор ст.

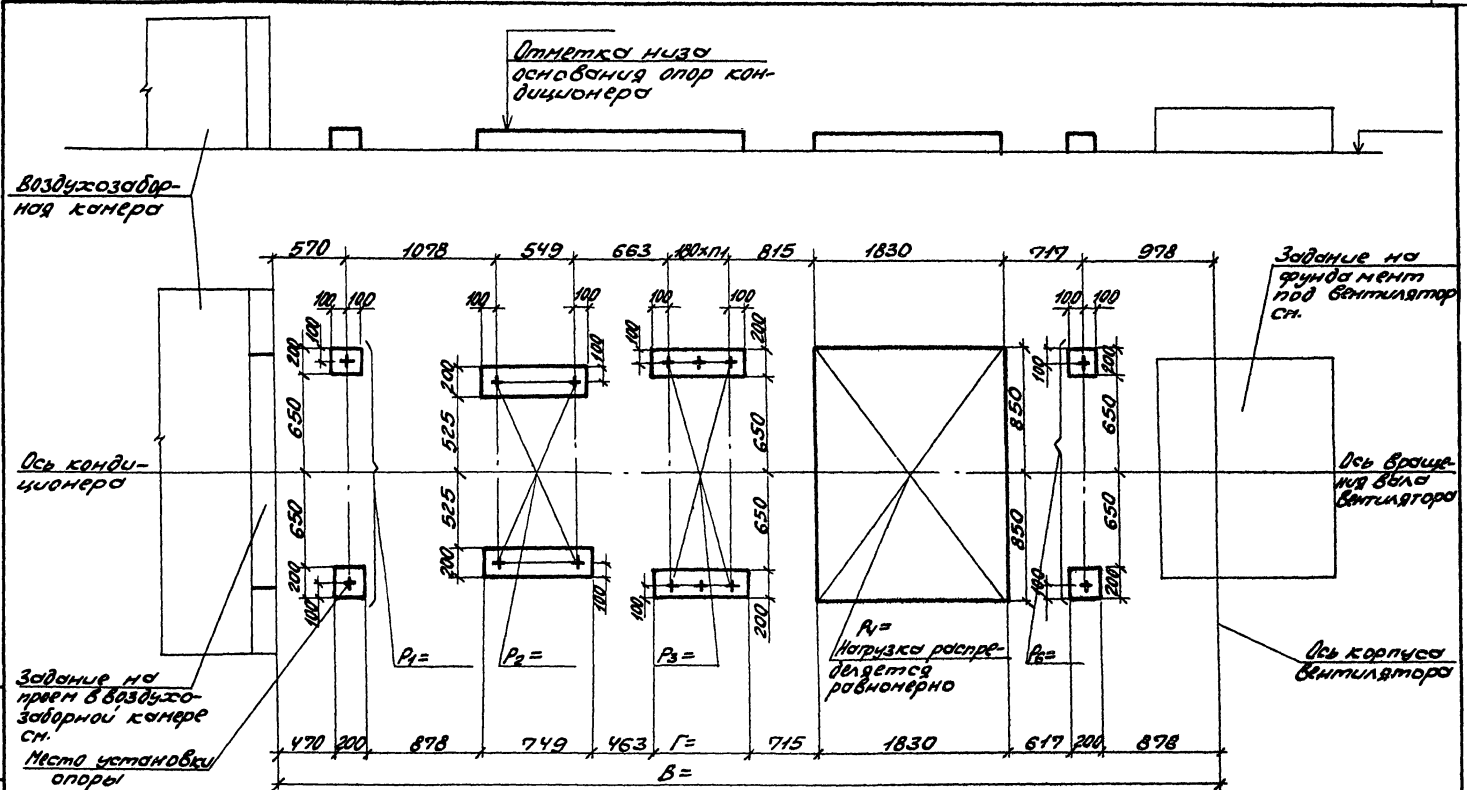
Ось вращения вала вентилятора

Ось корпуса вентилятора

1010713

Исполн.	Белюска	В.И.	904-02-35.88		
Г. конпр.	Толяк	В.И.	Строительное задание		
Г. спец.	Клишков	В.И.	Лист	Листов	
Инж. гр.	Сондик	В.И.	2	3	
Инж. гр.	Бельская	В.И.	Госстрой СССР		
Инж. гр.	Корзоба	В.И.	Тарковский		
Инж. гр.	Корзоба	В.И.	Сантехпроект		
Инж. гр.	Корзоба	В.И.	Компоновки ф. 3,5,3.		

Ярус III



Утверждена: [Signature] [Date] [Initials]

10107/3

Исполн. [Signature]	Проверил [Signature]	Согласовано [Signature]	904-02-35.88
Т.Контр. [Signature]	Т.Обект. [Signature]	Т.Инж. [Signature]	Строительное задание
Рис. гр. [Signature]	С.Инж. [Signature]	Ст.инж. [Signature]	КЦ 3-40.
Ст.инж. [Signature]	Ст.инж. [Signature]	Инж. [Signature]	Компновка 3.
Лист 7	Лист 7	Лист 7	Госстрпроект СССР
			Харьковский
			Синтезпроект

Амб. 1/II

Воздухозаборная камера

Отметка низа основания опор кондиционера

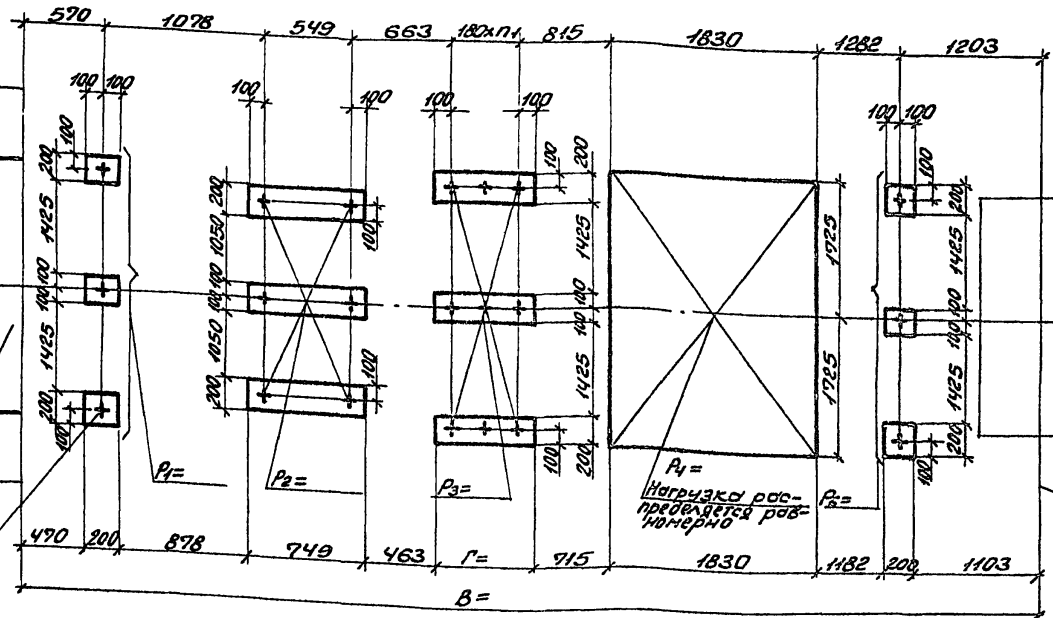
Ось кондиционера

Задание на фундамент под вентилятор см.

Ось вращения вентилятора

Ось корпуса вентилятора

Задание на проем в воздухозаборной камере см.
Место установки опоры



Инв. № тех. зад. / Подпись и дата / Взам. инв. №

10107/3

Инв. № тех. зад.	Подпись и дата	Взам. инв. №	904-02-35.88
Инв. № тех. зад.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Строительное задание.
Инв. № тех. зад.	Подпись и дата	Взам. инв. №	КТЦ 3-63.
Инв. № тех. зад.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Компоновки 1, 2, 3, 53.
Инв. № тех. зад.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Гендир. Мест. Местов
Инв. № тех. зад.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Госстрой СССР
Инв. № тех. зад.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Сарьковский
Инв. № тех. зад.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Синтезпроект

Нач. отр. Белочков АИИ
Т.контр. Тельбак
Л.спр. Димитский
Рук. гр. Самдик
Инж. Бальская
Инж. Корзова
Инж. Кривошико

904-02-35.88
Строительное задание.
КТЦ 3-63.
Компоновки 1, 2, 3, 53.

Гендир. Мест. Местов
Госстрой СССР
Сарьковский
Синтезпроект

Альбом III

Отметка низа основан-
ная опор кондиционера

Воздуховод-
ная камера

Здание на
фундамент под
вентилятор
см.

Ось конди-
ционера

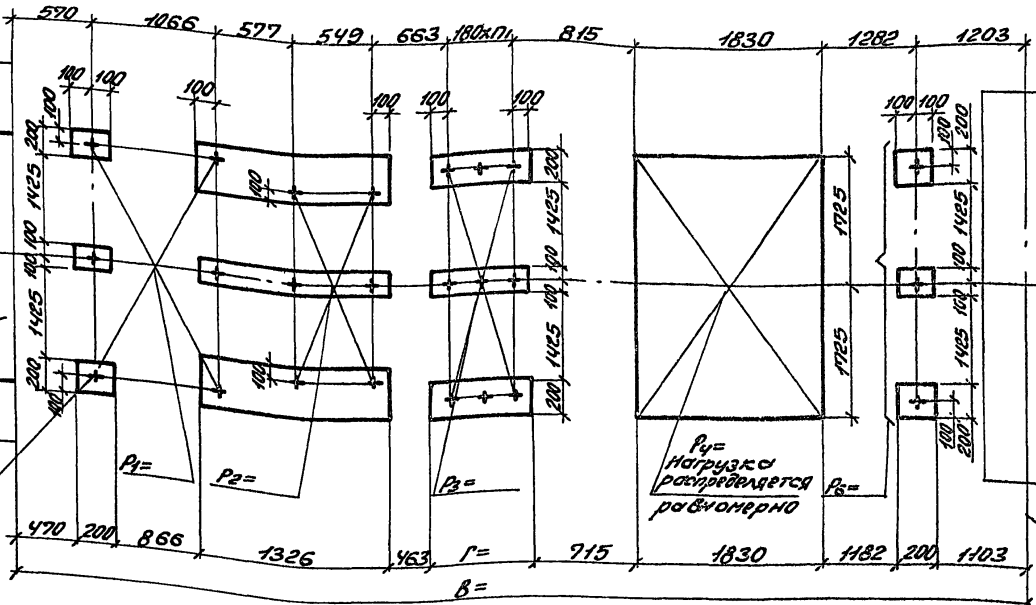
Здание на
прям в воз-
духовод-
ной камере
см.

Ось враще-
ния
вала вен-
тилятора

Место установки
опоры

$P_4 =$
Наружка
распределится
равномерно

Ось корпуса
вентилятора



Изд. № 1111, Районное УБТО, Ленинград

10107/3

Исполн.	Белосудов И.И.
Т.контр.	Голобок И.И.
Листов	Кунацкий И.И.
Фикср.	Сендык О.С.
Ст.инж.	Белосудов И.И.
Инж.	Карзубо В.В.
Инж.	Ворошилов П.И.

904-02-35.88

Строительное здание
КТЦ 3-80.
Компновка 153.

Исполн.	Муст	Мустоб
Р	В	В
Госстрой СССР Львовский Синтезпроект		

Аэфон III

Воздухозаборная камера

Отметка низа основания опор кондиционера

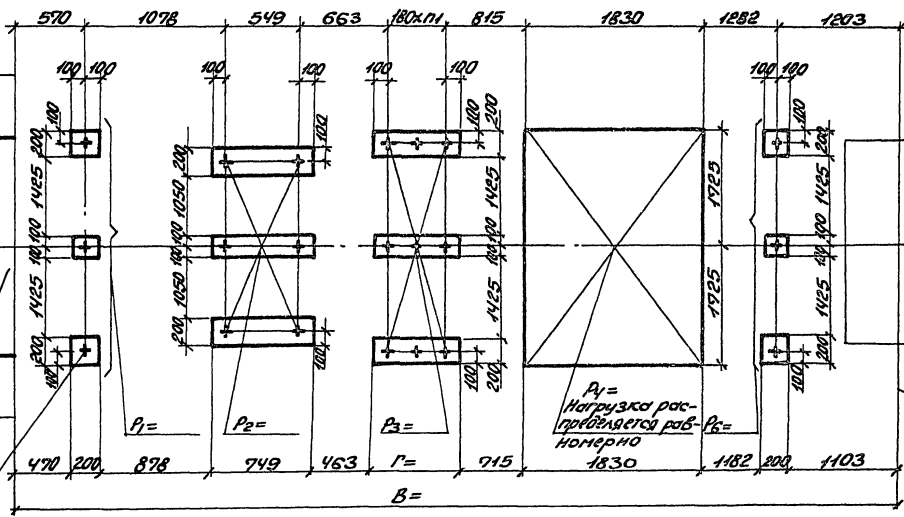
Ось кондиционера

Здание по фундамент под вентилятор см.

Ось броскиной боло вентилятора

Ось корпуса вентилятора

Задание на прием в воздухозаборной камере см. Место установки опоры



Шиб. п. тав. | Рубльце света | Кром. шиб. п.

10101/3

И. о. п. Белояс	<i>И. М.</i>	904-02-35.88	
Г. комп. Талдок	<i>Т. Д.</i>	Строительное задание. Стр. 10	
И. сп. с. Симонов	<i>И. М.</i>	Лист 10	
В. к. г. Сандук	<i>В. К.</i>	Госстрой СССР	
Ст. инж. Вильская	<i>В. В.</i>	Харьковский	
Ст. инж. Карлов	<i>К. С.</i>	Синтезпроект	
Ст. инж. Грацицкий	<i>Г. Г.</i>	Компоновки 2,3.	

высот II

Отметка низа основания опор кондиционера

Воздухозаборная камера

Место установки опоры

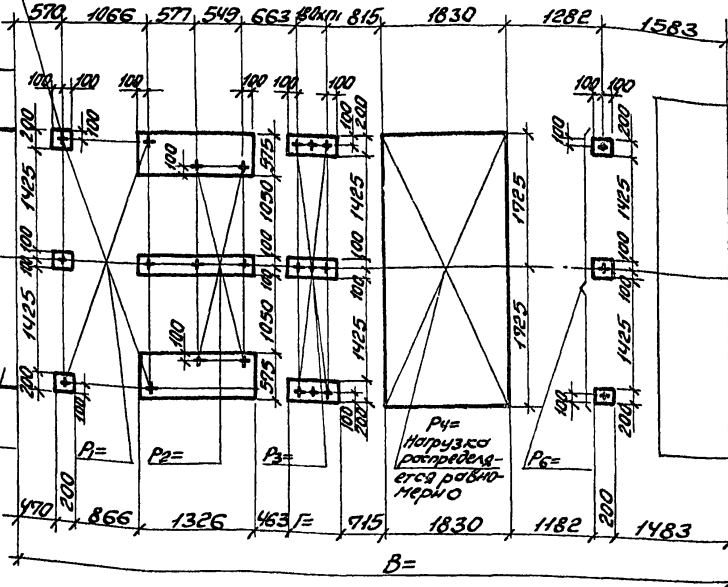
Задание на фундамент под вентилятор см.

Ось кондиционера

Ось вращения вала вентилятора

Задание на проем в воздухозаборной камере см.

Ось корпуса вентилятора

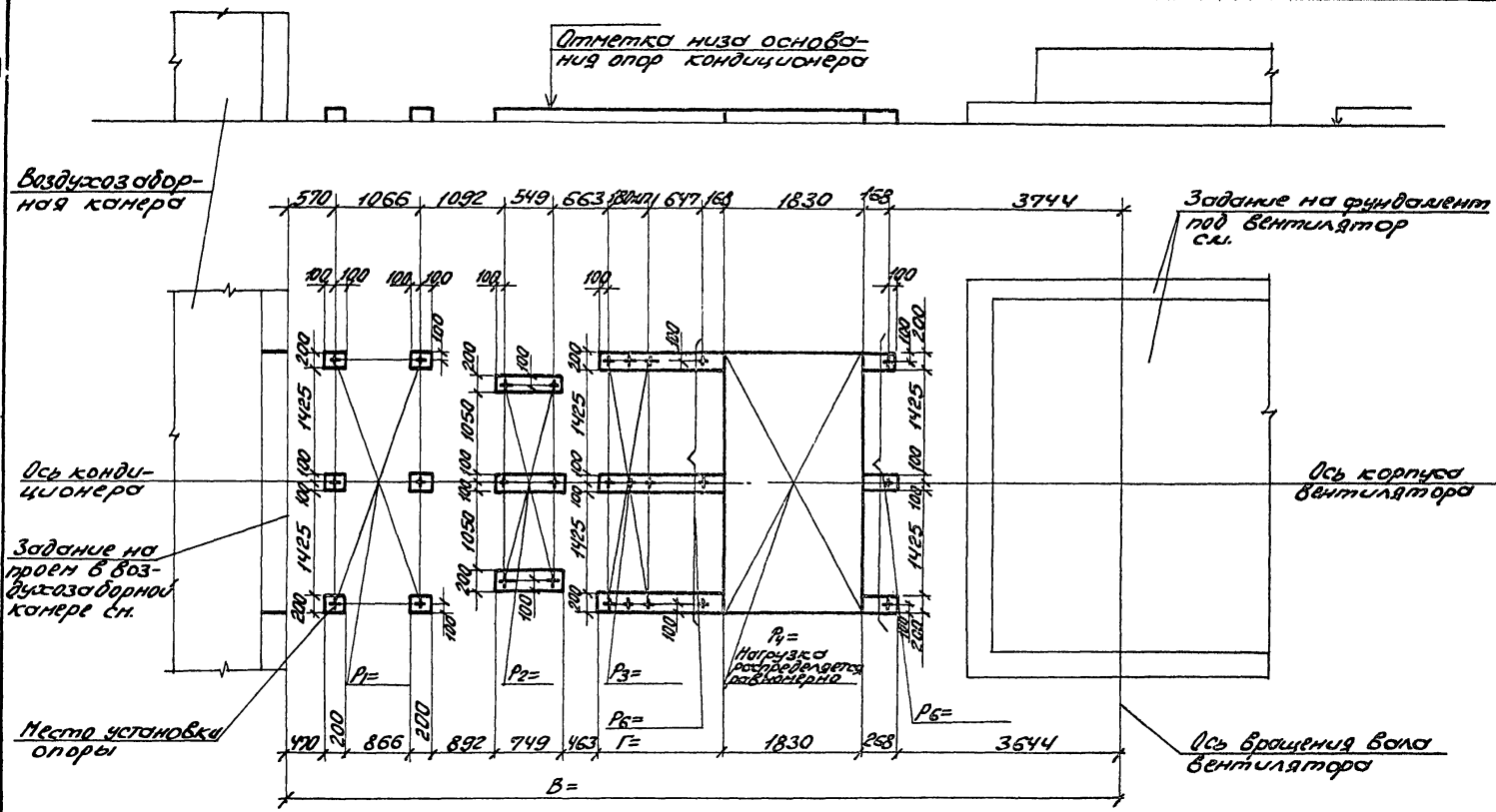


Шифр, инициалы, фамилия и дата вставки шифра

10107/3

нач. отв. Белоусов И.И.	И.И.	904-02-35.88	Стойла	Лист	Испроб.
исполн. Тобак И.В.	И.В.				
исполн. Волоцкий В.И.	В.И.	Строительное задание № КТЦ.3-125. Компоновки 1,2,3.	Ластрау, СССР Тарковский Синтехпроект	Р	И
исполн. Кондук И.И.	И.И.				
исполн. Бельская С.А.	С.А.				
исполн. Карцова Г.А.	Г.А.				
исполн. Воробейко А.А.	А.А.				

Аксон III

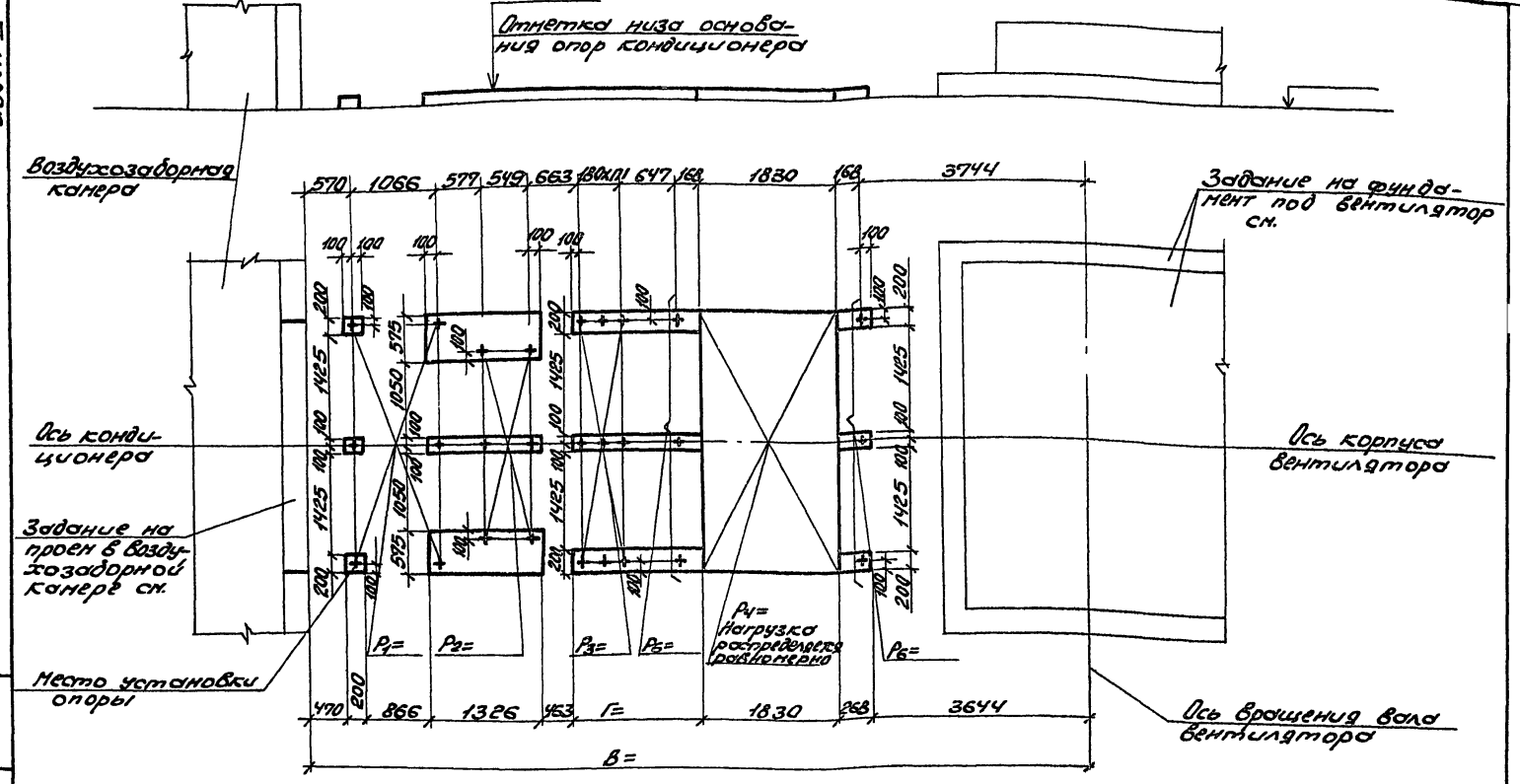


Исполнитель: Работы в сборе (свои шпильки)

10107/3

Исполн. Белосов	И.И.	904-02-35.88 Строительное задание. КТЦ 3-160. Компоновка 1.	Студия	Лист	Исполн
Исполн. Гайдук	И.И.		Р	12	
Исполн. Виноградов	И.И.		Госстрой СССР		
Исполн. Копылов	И.И.		Строительского		
Исполн. Бельская	И.И.		Контроль		
Исполн. Карцова	И.И.				
Исполн. Горюхи	И.И.				

Лесной III



Исполнители: Подпись и дата

10107/3

Нач. отд.	Белогов	И.И.		
М. контр.	Гусев	И.И.		
С. арх.	Козлов	И.И.		
В.н. гр.	Кондик	И.И.		
Инженер	Александров	А.В.		
Старший	Козлов	И.И.		
Упр.к.	Процмен	И.И.		

904-02-35.88

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

Лист	Листов
13	13

Госстрой СССР
Иркутский филиал
Сибгипрострой

Льбом III

Отметка низа основания
опор кондиционера

Воздухозаборная
камера

Задание на фунда-
мент под вентилятор
см.

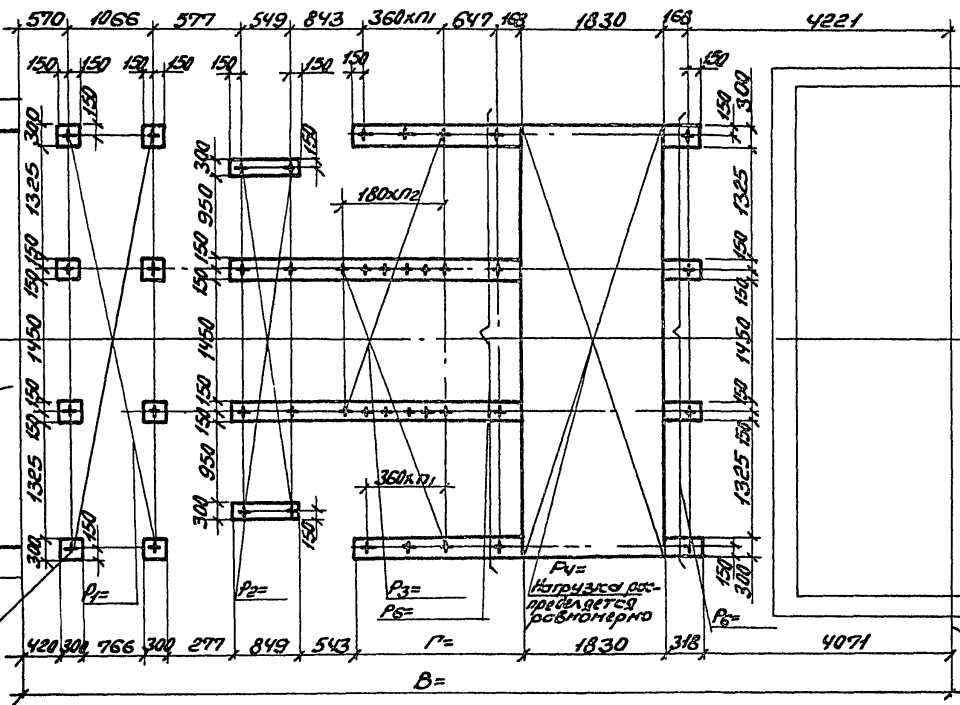
Ось конди-
ционера

Ось корпуса
вентилятора

Задание на
проект в возду-
хозаборной
камере см.

Место установки
опор

Ось вращения вала
вентилятора



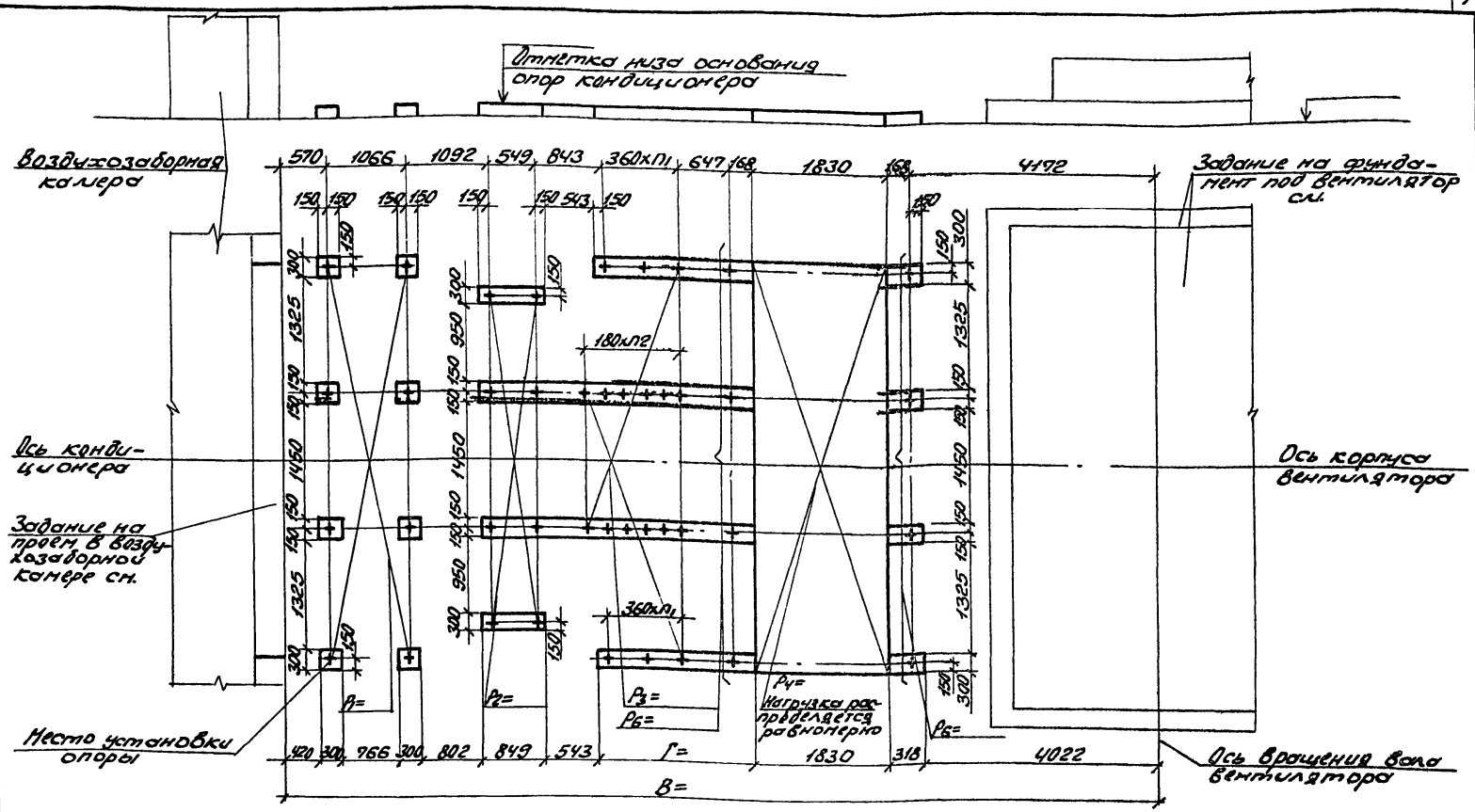
Инв. № листа, Порядковый № листа, № кв. см. черт.

10107/3

904-02-35.88

Исполн. Бельчикова	Провер. Гавриков	Инженер		Строительное задание. КТУ-3-200. Компоновки 1, 2, 3.	Листы	Итого
Инженер	Инженер	Инженер	Инженер		14	14
Инженер	Инженер	Инженер	Инженер			
Инженер	Инженер	Инженер	Инженер			
					Проект СССР Харьковск. проект	

Аксон III



Инв. № 10107/3. Подпись и дата. Ст. 10107/3

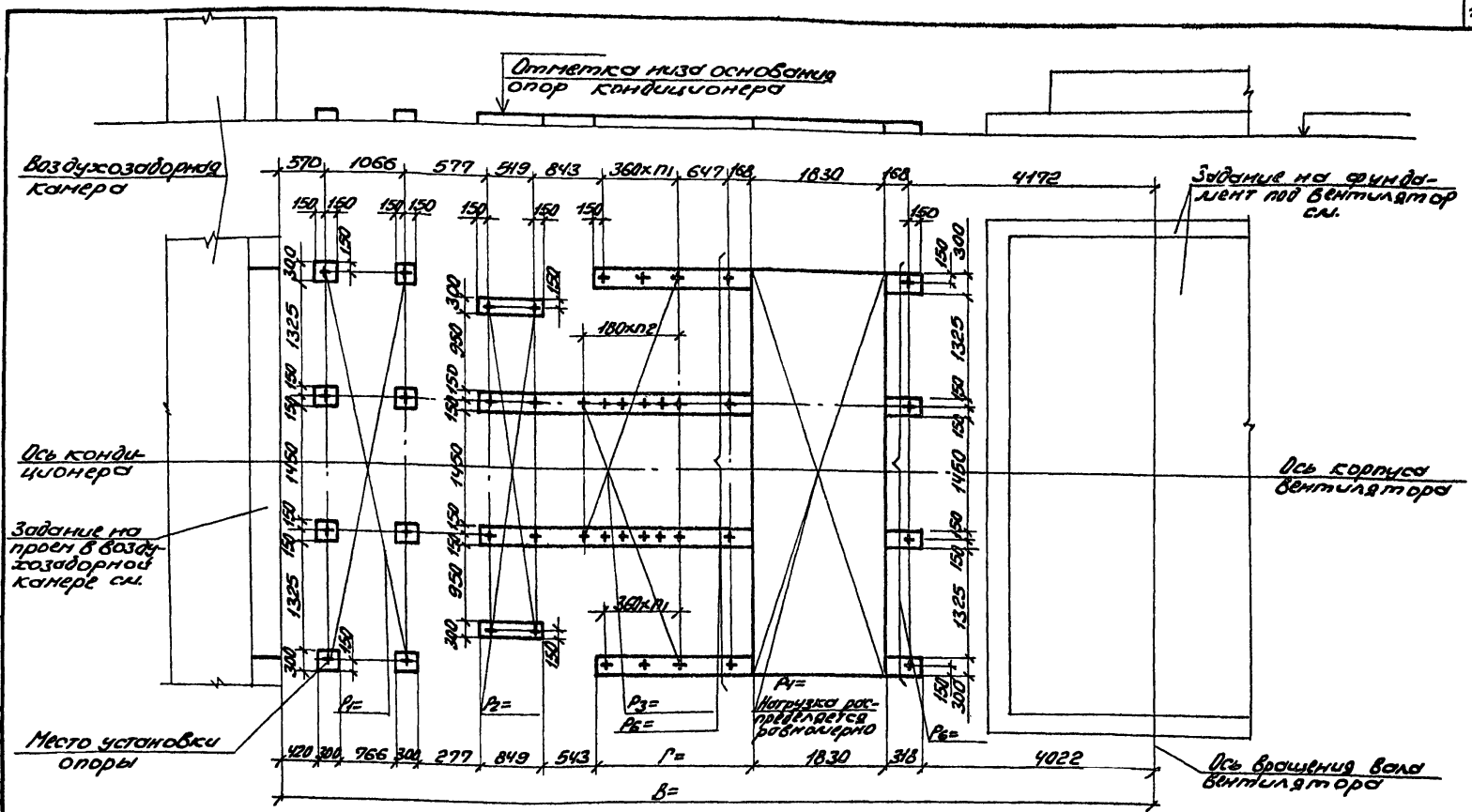
10107/3

Инж. ДТЛ	Белослов	В.М.
Инж. Толок		
Инж. Риноцкий		
Инж. Кондук		
Инж. Балесова		
Инж. Карцова		
Инж. Герасимка		

904-02-35.88

Строительное задание. 10107/3
 КТЦ-250.
 Командовка 1.
 Лист 15
 Проект СССР
 Харьковский
 СНИИПРОЕКТ

Львов И



Шаблон для отбивки и даты вставки

10101/3

904-02-35.88

Исполн. Владислав	Ильин			
Инж.пр. Табак	Ильин			
Инж.спец. Чинаковский	Ильин			
Инж.пр. Сандик	Ильин			
Инж.спец. Бельская	Ильин			
Инж.спец. Карцова	Ильин			
Инж. Верещенко	Ильин			

Строительное задание. КТЦ-250.
Компановки 2,3.

Исполн. Мухомов	Ильин
Инж.пр. 76	
Институт СССР	Саркисовский
Сантехпроект	

Ярус III

Воздухозаборная камера

Отметка низа основной опор кондиционера

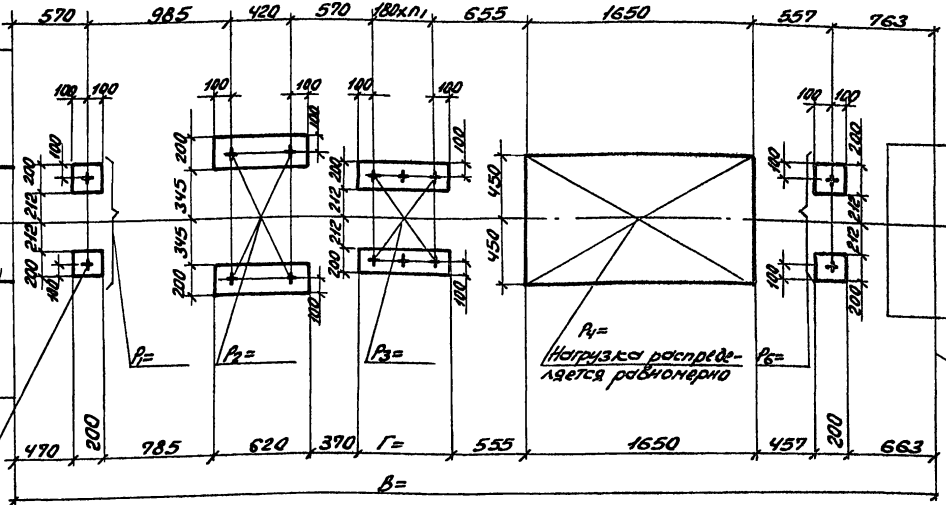
Ось кондиционера

Задание на фундамент под вентилятор с/л

Ось вращающейся вала вентилятора

Ось корпуса вентилятора

Задание на проем в воздуховоде в одной камере с/л. Место установки опоры

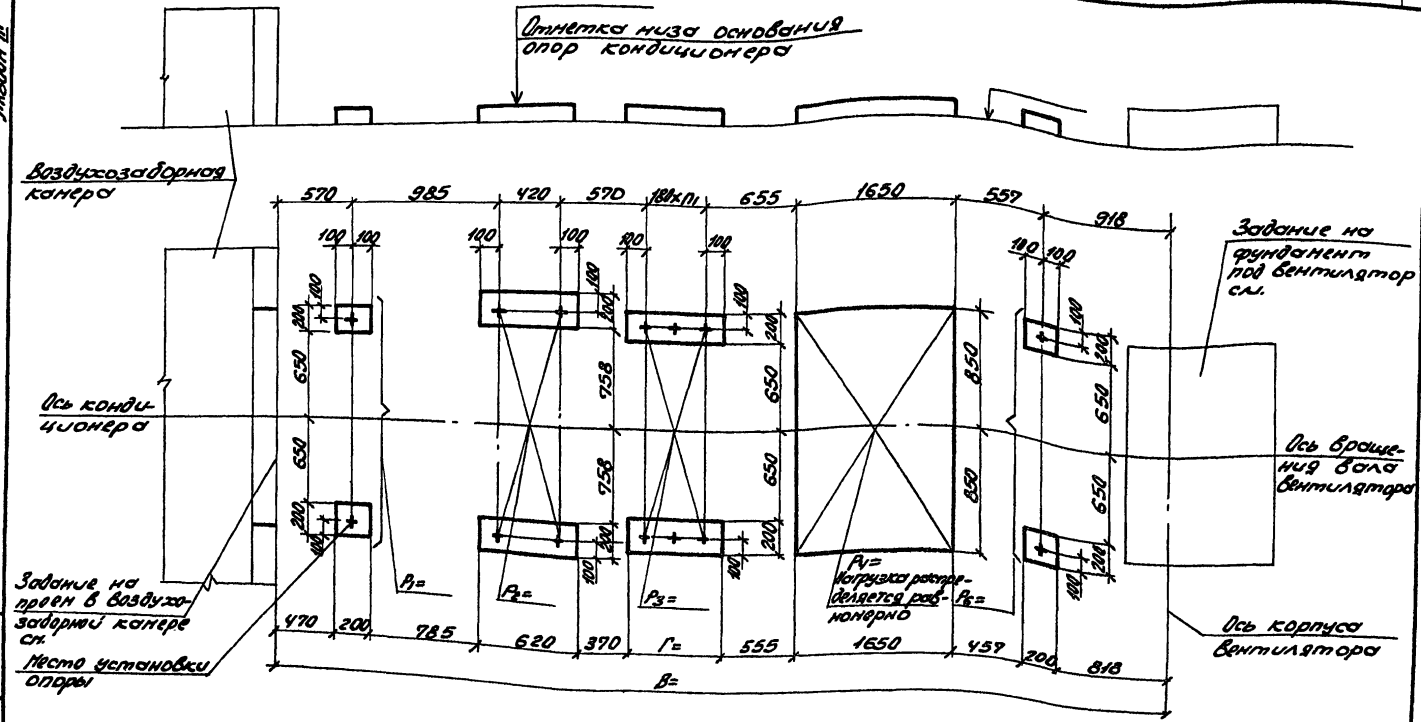


Инв. № подл. / Внесены изменения / Вентилятор

10101/3

Исполн. Бурдасов	И.И.	904-02-35.88	Лист	19	Листов
И.контр. Талок	И.И.	Строительное задание	Р		
И.спец. Витковский	И.И.	КТЦ 3-10.			
Рук.пр. Семенов	И.И.	Командовки 4, 6.			
И.инж. Вильская	И.И.				
И.инж. Карлова	И.И.				
И.инж. Грозинский	И.И.				
					Обстроян ССР Харьковский Синтезпроект

Альбом III



Исполнитель: Издание утверждено (дата, подпись)

Исполнитель	Белозов	И.И.
М.э.пр.	Табачник	А.И.
Инженер	Романовский	А.И.
Инж.пр.	Семинус	О.И.
Ст. инженер	Большаков	С.И.
Ст. инженер	Курзов	С.И.
Инж.	Фрошеник	Г.И.

10101/3

904-02-35.88

Строительное задание

КТУ 3-20.

Кингановки 4б.

Архитектор	Иванов	Листов
Проектировщик	Петров	Листов
Инженер	Сидоров	Листов

Льдон III

Отметка низа основания опор кондиционера

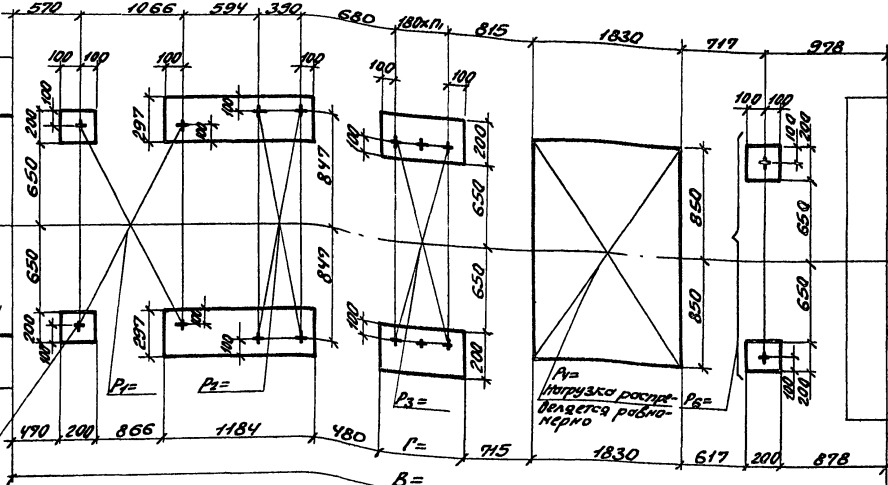
Воздухозаборная камера

Задание на фундамент под вентилятор сд

Ось кондиционера

Ось вращения бара вентилятора

Задание на проем в воздухозаборной камере сн. Место установки опоры



Шкала 1:100

10107/3

904-02-35.88

Исполн.	Белонков	И/И	
Инженер	Гайлик	И/И	
Ст. техн.	Сидорский	И/И	
Арх. гр.	Сидорик	И/И	
Ст. техн.	Бильская	И/И	
Инженер	Караваев	И/И	
Инж.	Горюхицкий	И/И	
Строительное задание.			Исполн. Луск. Мисюв Р. В.
КТУЗ-40.			Госстрой СССР
Композовка Ч.			Харьковский
			Санигазпроект

Альбом III

Отвертка низа основания
опор кондиционера

Воздухозабор-
ная камера

Здание на
фундамент
под вентилятор
с.м.

ось кон-
диционера

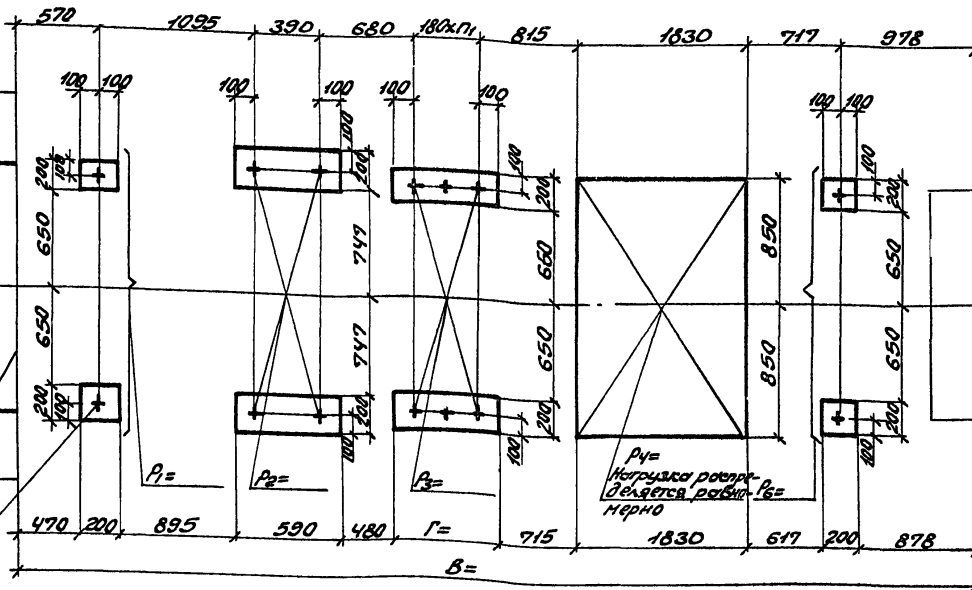
ось враше-
ния боло
вентилятора

Здание на гребне
в воздухозабор-
ной камере с.м.

ось корпуса
вентилятора

Место установки
опоры

Р4=
Нормушка ротора
делается радиус
нормо



Шб.ч.подл. Видеться и дата Азонашвнв

10107/3

Нач. авт. Белоусов Ю.И.		904-02-35.88		Исполн. Тараканов В.И.		Исполн. Луст Луст	Листов 21
Исполн. Луст Луст		Исполн. Луст Луст		Исполн. Луст Луст			
Проф. Гор. Сендик В.И.		Исполн. Луст Луст		Исполн. Луст Луст		Исполн. Луст Луст	
Исполн. Луст Луст		Исполн. Луст Луст		Исполн. Луст Луст		Исполн. Луст Луст	
Исполн. Луст Луст		Исполн. Луст Луст		Исполн. Луст Луст		Исполн. Луст Луст	
Исполн. Луст Луст		Исполн. Луст Луст		Исполн. Луст Луст		Исполн. Луст Луст	
Исполн. Луст Луст		Исполн. Луст Луст		Исполн. Луст Луст		Исполн. Луст Луст	

Исполнительное задание
КТЦ-3-40.
Компоновка Б.

Детский ЦССР
Дальковский
Синтезпроект

Альбом III

Отметка низа основания
опор кондиционера

Воздухозаборная
камера

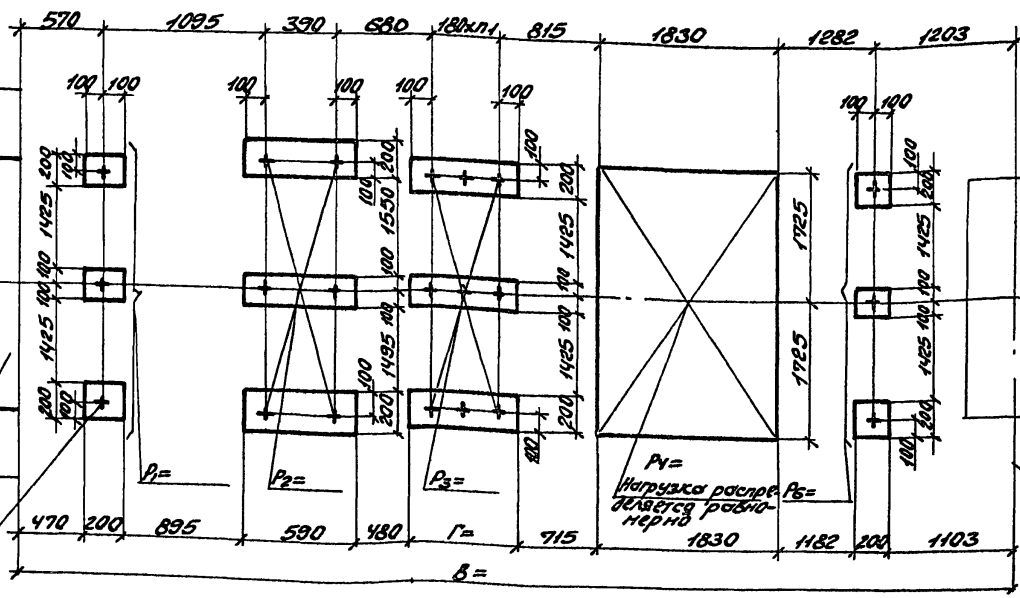
Задание по
фундамент под
вентилятор см.

Ось кон-
диционера

Ось враще-
ния вала
вентилятора

Задание по проект
в воздухозабор-
ной камере см.
Место установки опоры

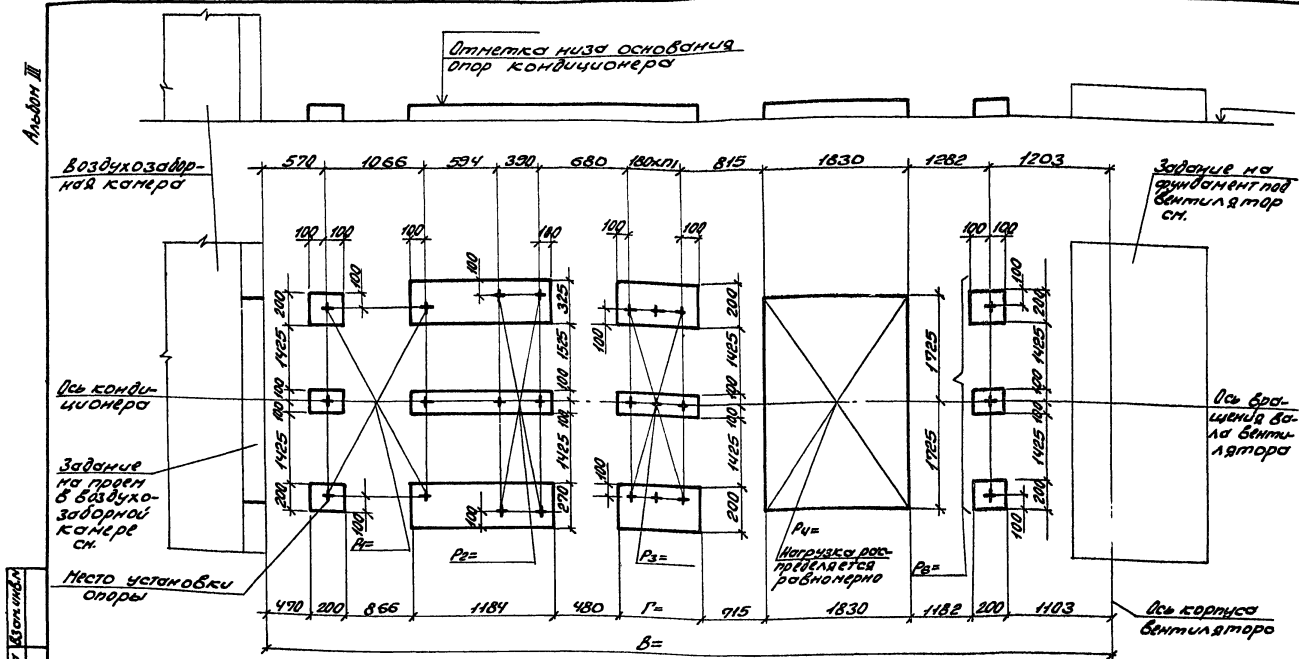
Ось корпуса
вентилятора



10107/3

Шиб. и план. Редпись и дет. в том. инв. Л.

Исполн. Белосов	В.И.	904-02-35.88 Строительное задание КТЦ 3-63. Компановки 4,5,6.	Лист Р 22	Листов 2
Исполн. Табач	В.В.			
Исполн. Шаповалов	В.И.			
Исполн. Сидорчук	В.И.			
Исполн. Бельская	В.И.			
Исполн. Карпов	В.И.	Госстрой СССР Харьковский СНИИЭПРОЕКТ		
Исполн. Прохорова	В.И.			



Имя, отчество, фамилия в порядке убывания

Альбом III

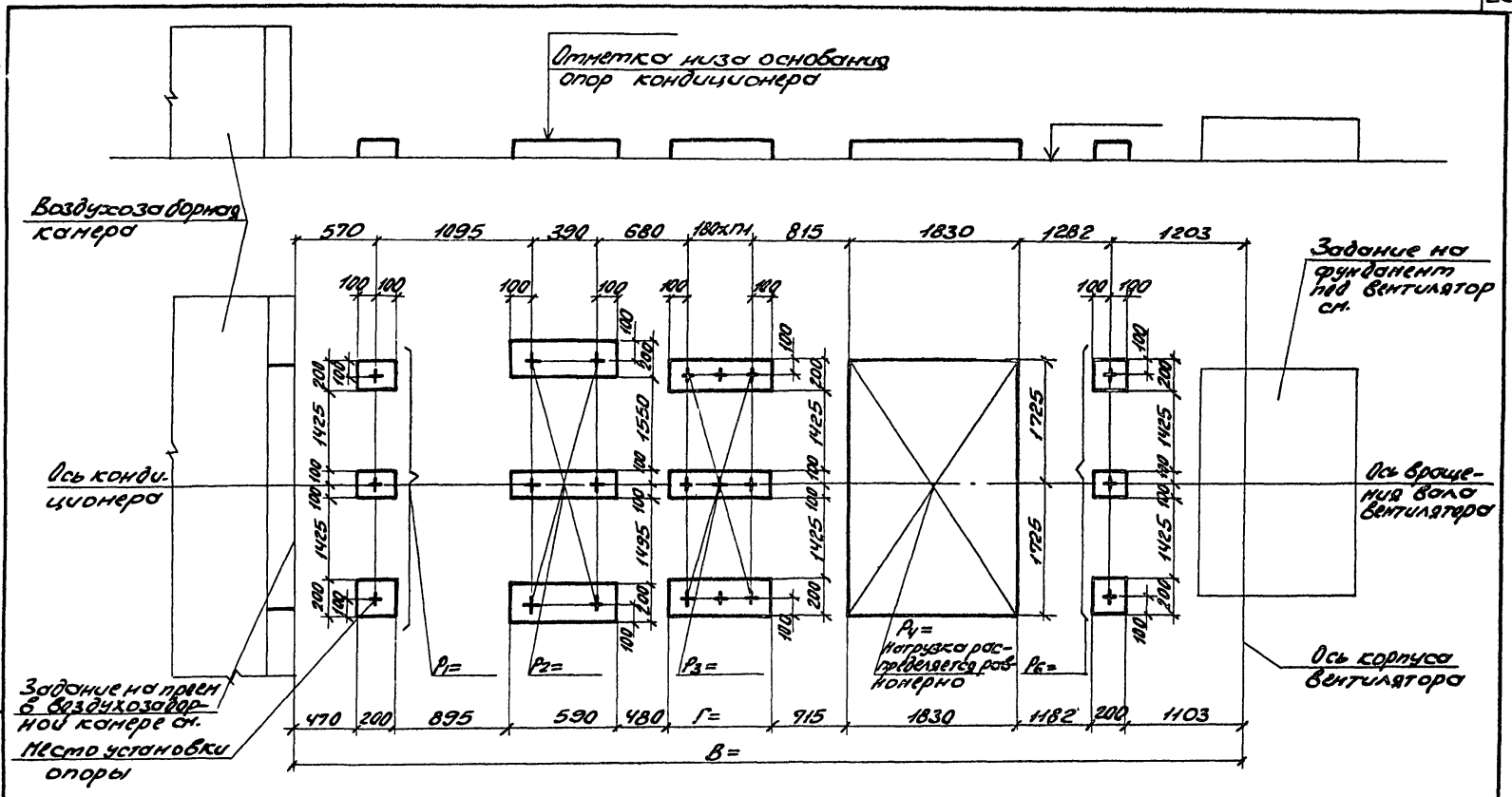
Имя от.	Белюсов	Имя	
Имя от.	Голубик	Имя	
Имя от.	Андреев	Имя	
Имя от.	Семин	Имя	
Имя от.	Бальской	Имя	
Имя от.	Коробов	Имя	
Имя от.	Прохорова	Имя	

904-02-35.88	
Строительное здание.	
КТ43-80.	
Компоновка Ч.	
Имя от.	Лист
Р	Р
Госстрой СССР	
Запорожский	
Сенгедропрокт	

10107/3

Вид III

Изм. № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000



Задание по фундаменту под вентилятор см.

Ось вращения вентилятора

Ось корпуса вентилятора

Воздухозаборная камера

Ось кондиционера

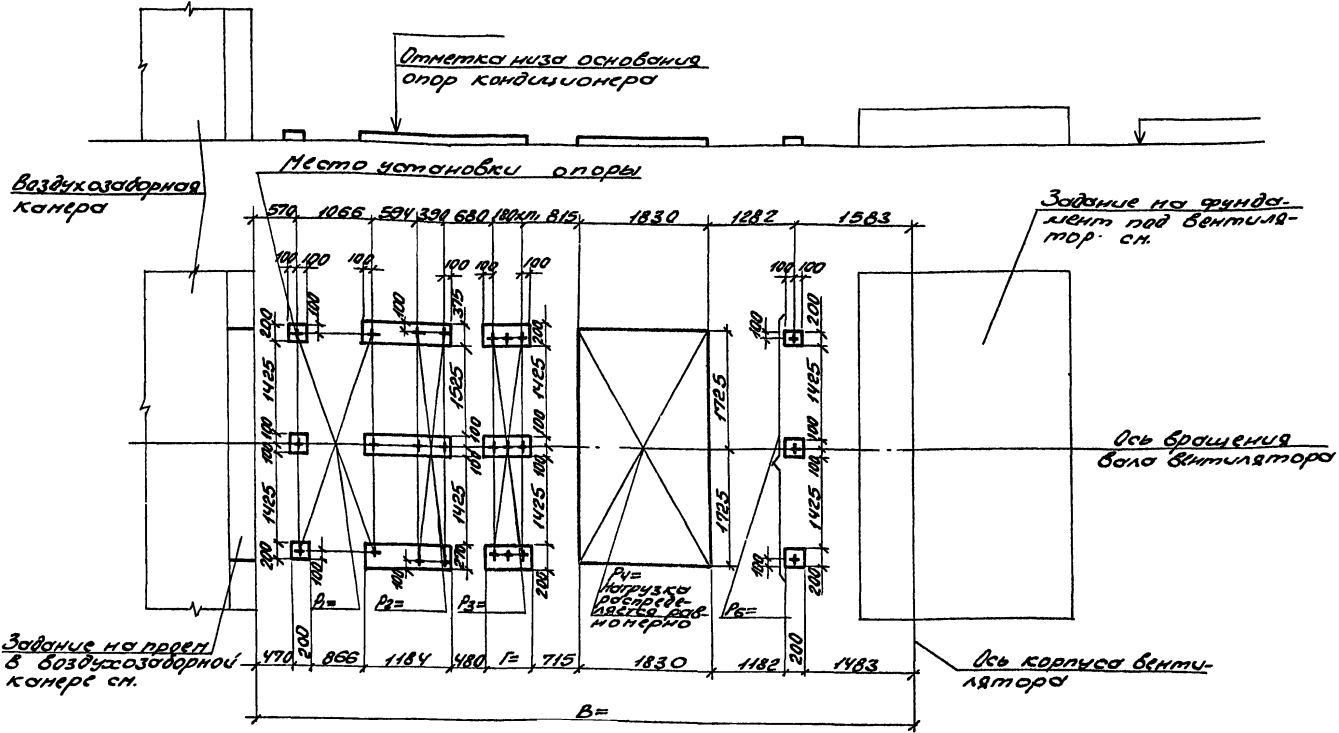
Задание на прием в воздухозаборной камере см. Место установки опоры

$P_1 =$ нагрузка распределяется равномерно

10/10/73

И.о.д. Белочков	И.п.д.					904-02-35.88		
И.к.д.п. Голубок	И.п.д.					Строительное задание КТДЗ-80. Компоновки 5, 6.	Лист	Листов
И.о.д.п. Сидяков	И.п.д.						Р	24
И.п.д.п. Сидяков	И.п.д.					Госстрой СССР Харьковский Синтезпроект		
И.п.д. Карцова	И.п.д.							
И.п.д. Крашенина	И.п.д.							

Львов III



Шифр чертежа, Подпись и дата исполнителя

10107/3

904-02-35.88

Исполн. Бондарев И.И.	Провер. Мухоморов И.И.	904-02-35.88 Строительное задание КТЛ3-125. Компоновки 4,5,6.	Кол-во листов	Листов
Исполн. Тарасук В.И.	Провер. Мухоморов И.И.		25	25
Исполн. Сидорович И.И.	Провер. Мухоморов И.И.	Госстрой СССР Закарпатский комитетпроект		
Исполн. Сидорович И.И.	Провер. Мухоморов И.И.			
Исполн. Карпович И.И.	Провер. Мухоморов И.И.			
Исполн. Карпович И.И.	Провер. Мухоморов И.И.			

Альбом III

Воздухозаборная камера

Отметка низа основан-
ный опор кондиционера

Задание на фунда-
мент под вентиля-
тор см.

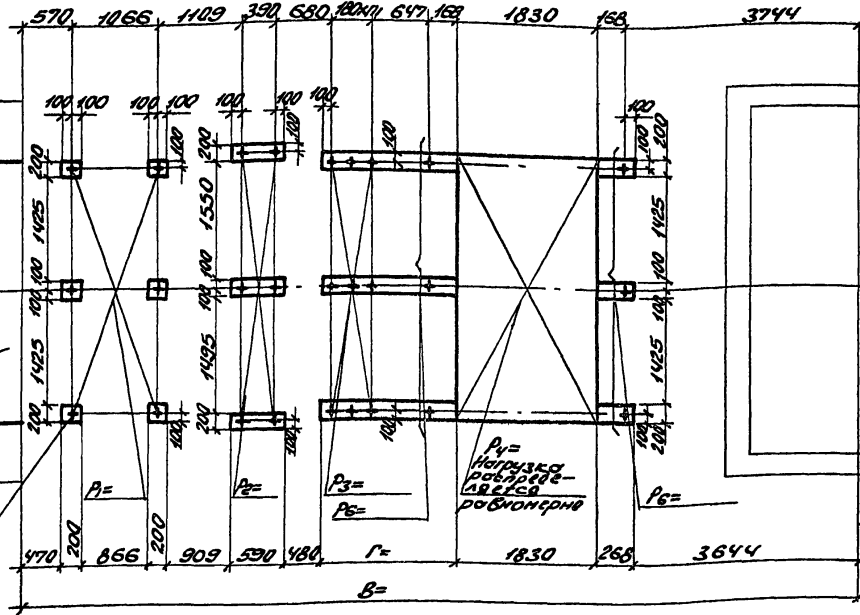
Ось конди-
ционера

Ось корпуса
вентилятора

Задание на
проем в возду-
хозаборной
камере см.

Место установ-
ки опоры

Ось вращения вала
вентилятора



Инв. № табл. Исполн. и дата вступления в силу

10101/3

904-02-35.88

Монтаж	Белосов	М.И.
Инж.пр.	Годрик	М.И.
Тех. сл.	Виноградов	М.И.
Виз. сл.	Виноградов	М.И.
Тех. сл.	Бильцов	М.И.
Ст. инж.	Коробов	М.И.
Инж.	Виноградов	М.И.

Строительное задание
КТ43-160
Компоновка 4.

Листов	Р	26
	Листов	26
Госстроя СССР Институт Сонтехпроект		

Альбом №

Отметка низа основ-
ная опор кондиционера

Воздухозабор-
ная камера

Задание на фунда-
мент под вентиля-
тор см.

Ось конди-
ционера

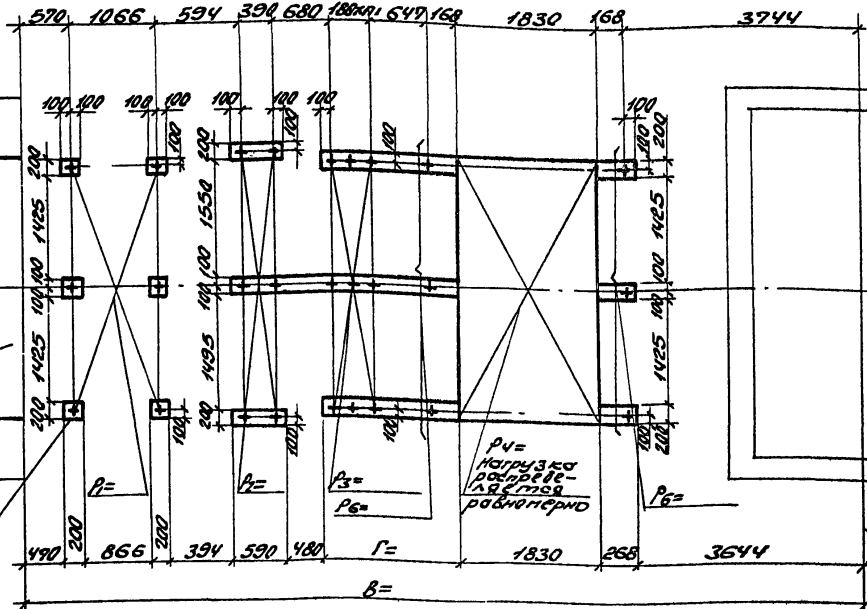
Ось корпуса
вентилятора

Задание на
проем в возду-
хозаборной
камере см.

Р4 =
нагрузка
распреде-
ляется
равномерно

Место установки
опоры

Ось вращения боло
вентилятора



10107/3

Начальник	Соловьев	И.И.
Инженер	Горюк	И.И.
Инженер	Соловьев	И.И.
Инженер	Соловьев	И.И.
Инженер	Соловьев	И.И.
Инженер	Соловьев	И.И.
Инженер	Соловьев	И.И.
Инженер	Соловьев	И.И.

904-02-35.88

Строительное здание		Лист	Листов
КТЦЗ-160.		Р	29
Комплексы 5,6.		Госстрой СССР Горьковский Сонгэспроект	

Шифр, номер, подпись и дата (включая)

Альбом III

Отметка низа основания
элев. кондиционера

Воздухозаборная камера

Задание на фунда-
мент под вентилятор ст.

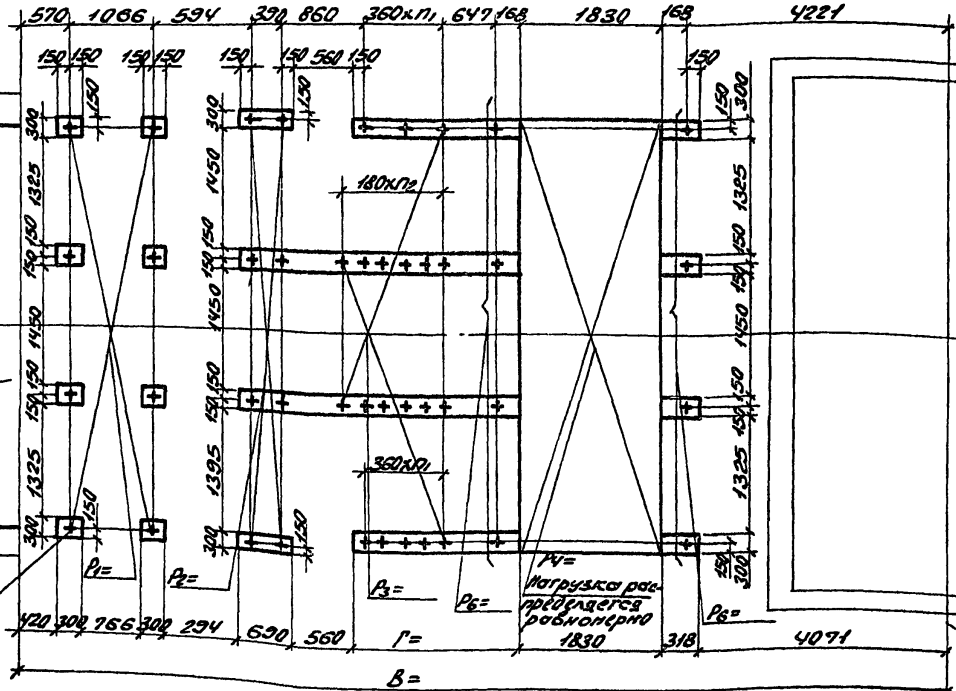
Ось конди-
ционера

Ось корпуса
вентилятора

Задание на
проем в воз-
духозаборной
камере ст.

Ось вращения вала
вентилятора

Место установки
опоры



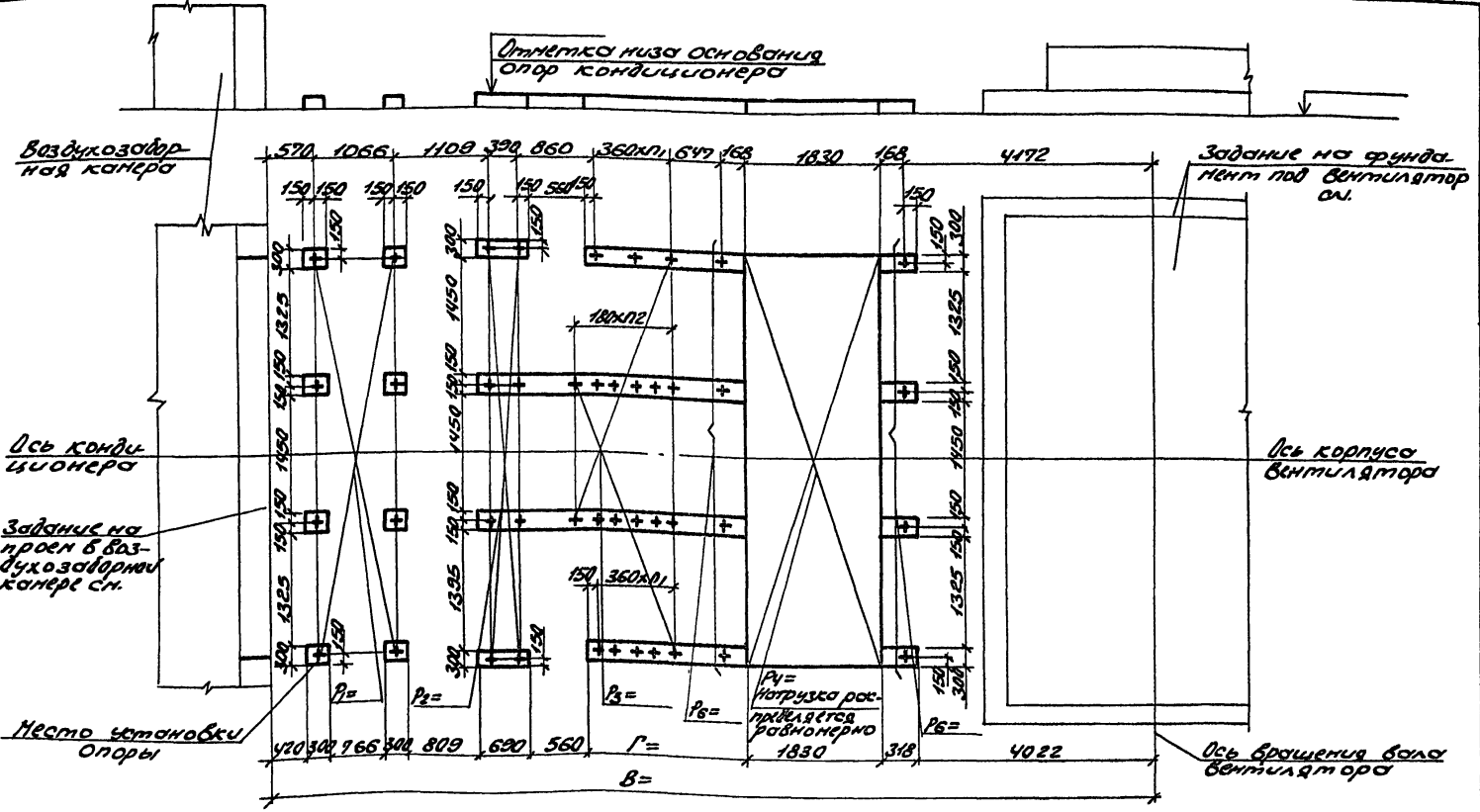
Инв. № табл. 10107/3 и фото. 13 экз. инв. №

10107/3

Исполн. Белоярская	И.И.					
И.Контр. Телюк	И.И.					
И.Стр. Виноцкий	И.И.					
Инж. Гр. Сандик	И.И.					
Ст. инж. Б. Лысков	И.И.					
Ст. инж. Козлова	И.И.					
Инж. Ворончихина	И.И.					
				904-02-35.88		
				Исполнительное задание	Лист	Листов
				КТЦ 3-200.	28	28
				Компоновки 4, 5, 6.	Госстрой СССР Запорожский Ц Синтезпроект	

Листов III

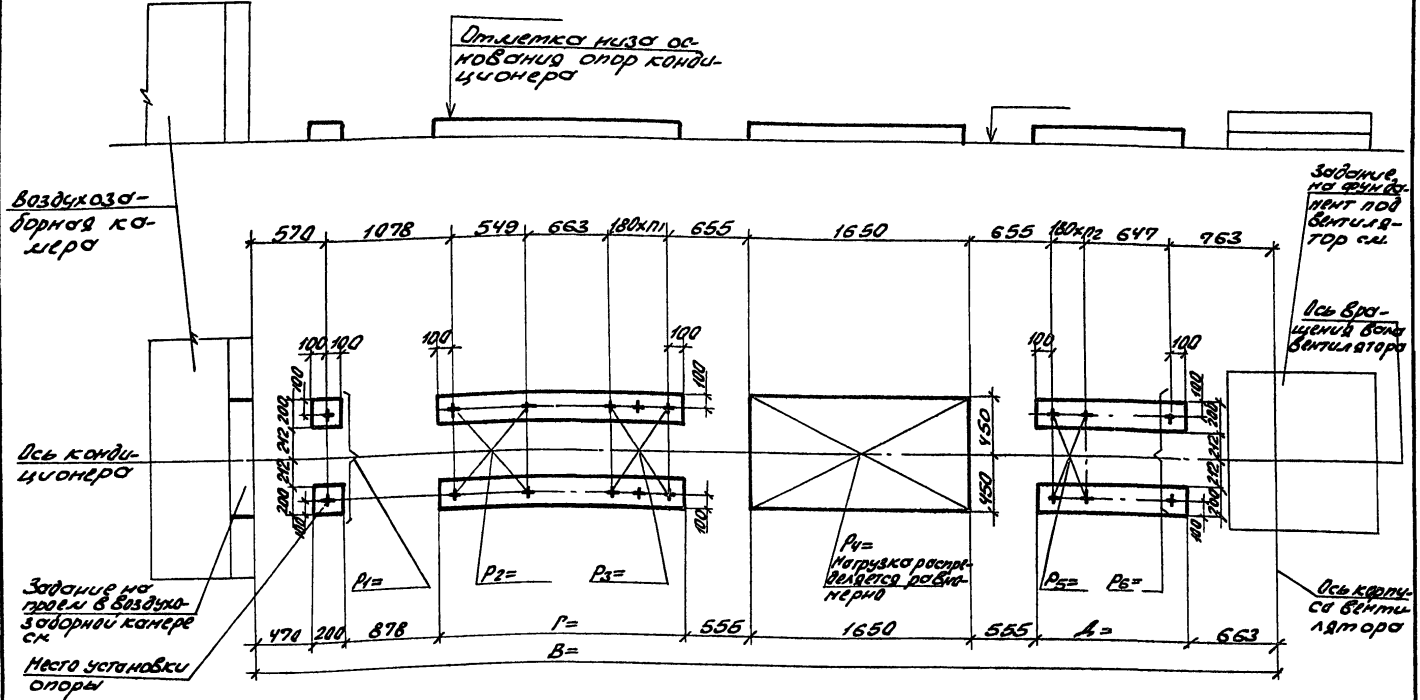
Углы, не обр., подчас и даты встан. углов



10107/3

Исполн. Беломороб	М.М.	904-02-35.98	
Исполн. Голубок	М.М.		
Исполн. Сидоров	М.М.		
Исполн. Сидоров	М.М.	Строительное задание	Лист 29
Исполн. Сидоров	М.М.	К763-250	Госстрой СССР
Исполн. Сидоров	М.М.	Композитка 4.	Защитка СССР
Исполн. Сидоров	М.М.		Синтез-проект

Альбом III

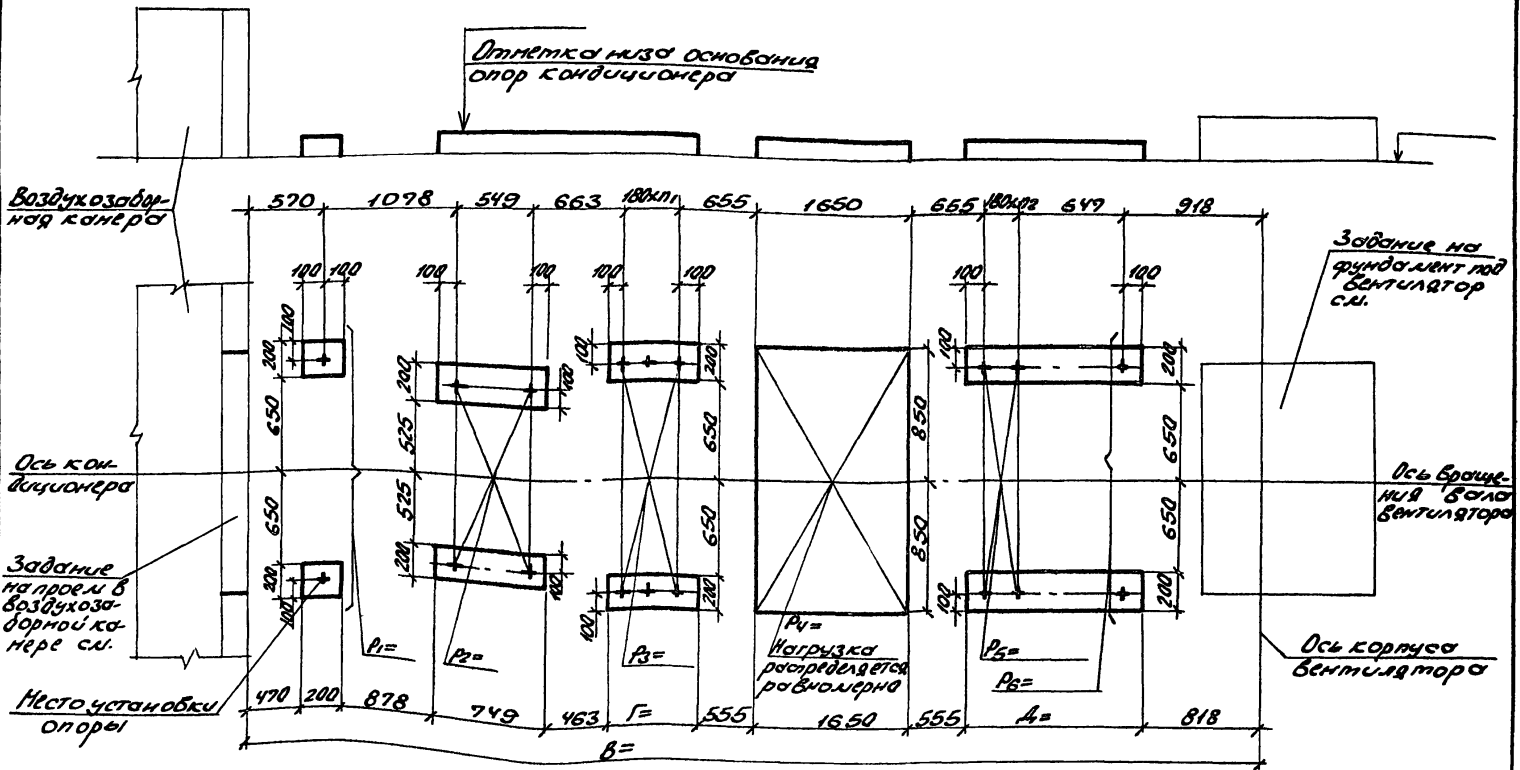


Масштаб: 1:100

10107/3

Наимол. Беларусь М/М		904-02-35.88	Исполн. Мусков
И.С.Копар. Таделек			
П.С.Сидоровский М/М		Строительное задание.	Р 37
С.К.Григорьев М/М		КТЦ-10.	Госстрой СССР
П.И.Мас. Вильская М/М		Каньяновки 7, 9, 54	Дарьковский
Ю.И.Мах. Баршова М/М			САНТЕСПРОЕКТ
Инж. Прохорук М/М			

Листом III

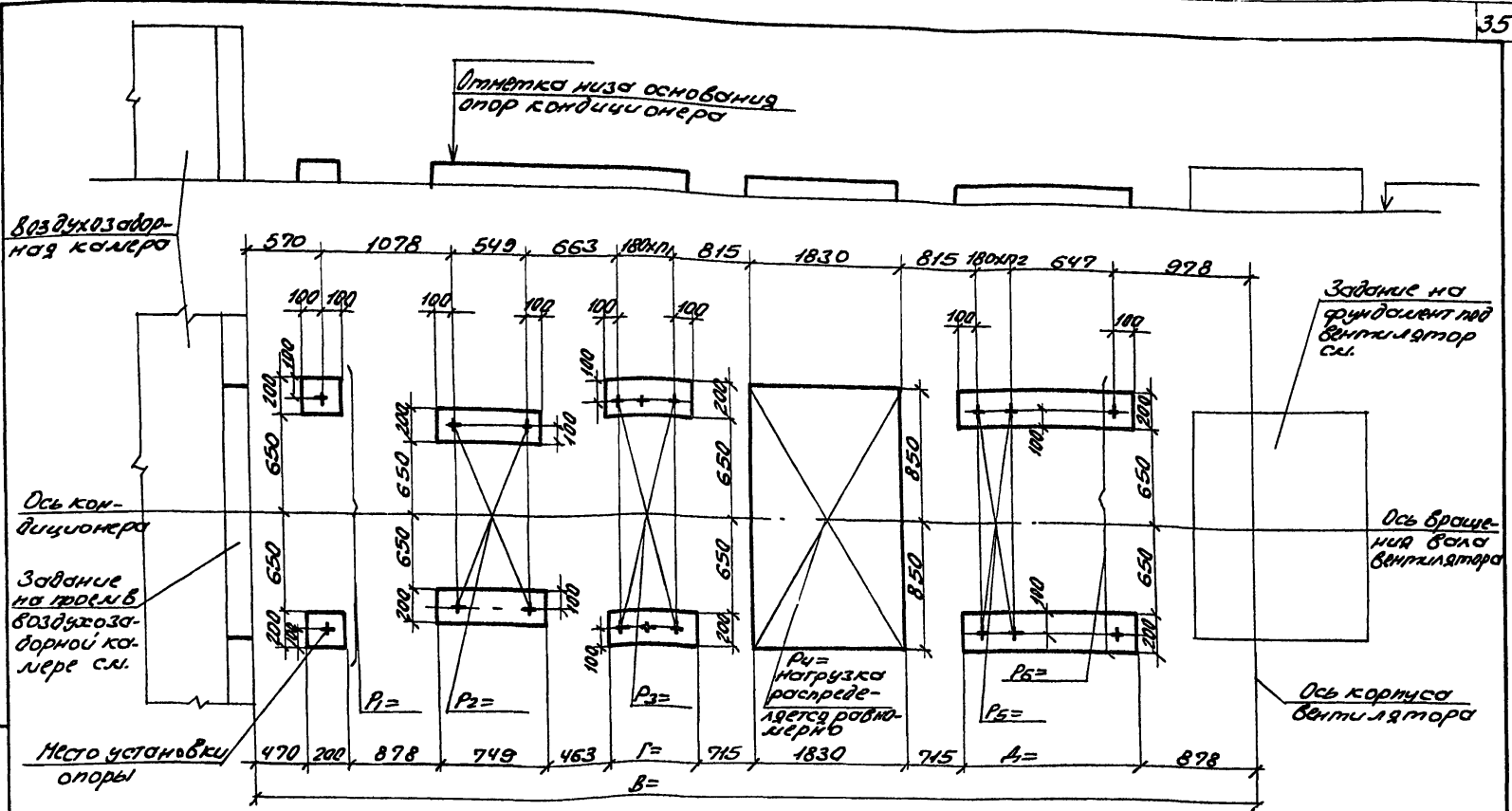


Куб. м. воды, Драйвер и Двиг. Установки

10107/3

Исполн. Рогов С.И.	Проверк. Тейрик	Инж. Сидяк	Инж. Карговец	Инж. Гроценко	<p>904-02-35.88</p> <p>Дополнительное задание.</p> <p>КТЦ 3-20.</p> <p>Командовки 9,9,54</p>	Лист	Листов
Инж. Сидяк	Инж. Карговец	Инж. Гроценко	Инж. Гроценко	Инж. Гроценко		Р	32
						<p>Госстрой СССР</p> <p>Запорожский ЦНТИ</p> <p>Синтезпроект</p>	

Альбом III



Шиб. № 10101/3

10101/3

Исполн. Белоусов	Шиб.	904-02-35.88	Ведущий	Лист	Листов
Начальн. Горбач	Шиб.	Структурные задания	Р	33	
Директор Сидянский	Шиб.	КТУ 3-31,5	Госстрой СССР		
Зам. пр. Сидянский	Шиб.	Компьютер 7, 9, 54.	Харьковский		
Инженер Большаков	Шиб.		Сибирский проект		
Инженер Коробов	Шиб.				
Инж. Герасименко	Шиб.				

Верхняя III

Отметка низа основ-
ная опор кондиционера

Воздухозабор-
ная камера

Ось конди-
ционера

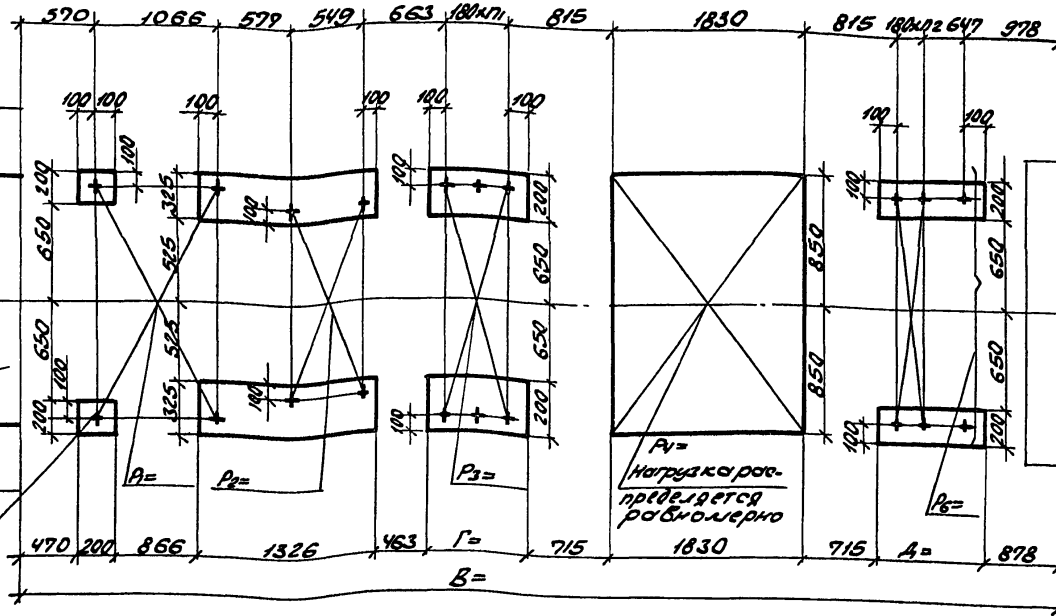
Задание на проект
в воздухо-
заборной
камере
с.и.

Место установки опоры

Задание на
фундамент под
вентилятор
с.и.

Ось броу-
ная болта
вентиля-
тора

Ось корпуса
вентилятора



Шифр, дата, автор и дата
внесения в проект

Исполн. Белоусов В.И.	И.И.		
Исполн. Голубок	И.И.		
Исполн. Сидик	И.И.		
Исполн. Карлов	И.И.		
Исполн. Карлова	И.И.		
Исполн. Карлова	И.И.		

10107/3
904-02-35.88
Строительное задание. Проект лист листов
КТУ 3-40. Р 34
Компновки 7,54.
Госстрой СССР
Львовский
Сонтехпроект

Львов III

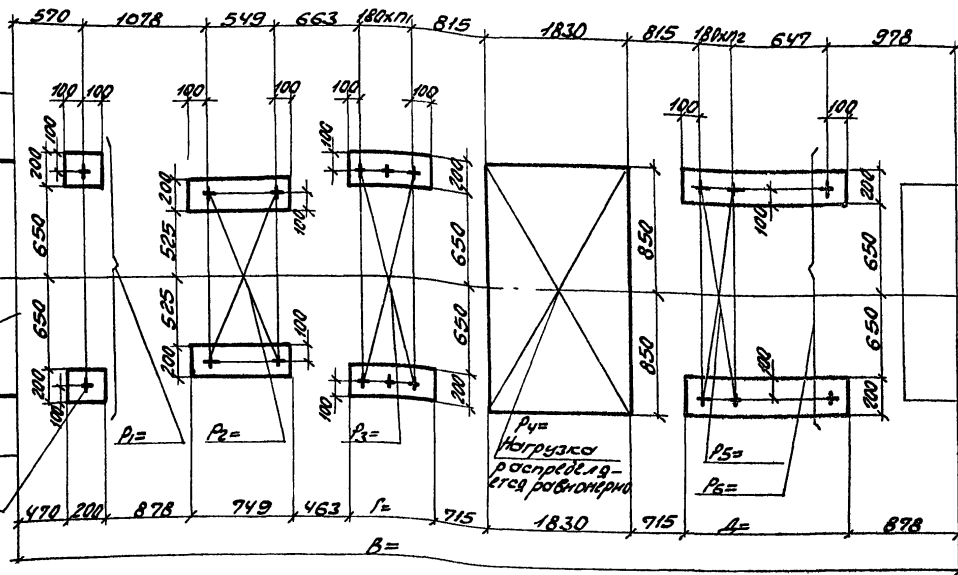
Отметка низа основания
опор кондиционера

Воздухозабор-
ная камера

Ось конди-
ционера

Задание
на привал в
воздухоза-
борной
камере
с.н.

Место установки
опоры



Ось корпуса
вентилятора

10107/3

Исполн. Белокосов В.И.	904-02-35.88	Лист	Лист
Исполн. Тодик		Р	35
Исполн. Гиндлик	Строительное задание	Исполн.	Исполн.
Рис. Гр. Гиндлик	КТЦ 3-40.	Исполн.	Исполн.
Ин. инж. С.А. Б. Б. Б.	Компновка 9.	Исполн.	Исполн.
Ин. инж. С.А. Б. Б. Б.		Исполн.	Исполн.
Ин. инж. С.А. Б. Б. Б.		Исполн.	Исполн.
Ин. инж. С.А. Б. Б. Б.		Исполн.	Исполн.

Львов III

Отметка низа основания опор кондиционера

Воздухозаборная камера

Задание на фунда-мент под вентилятор сл.

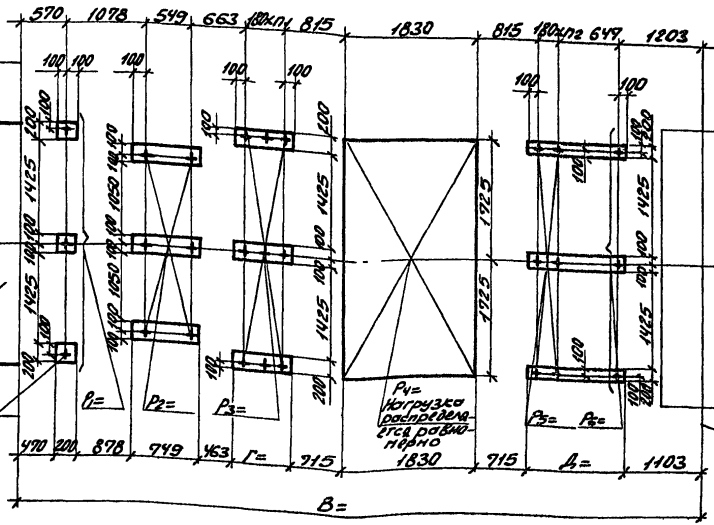
Ось кондиционера

Ось броушения вала вентилятора

Задание на привн в возду-хозаборной камере сл.

Место установки опоры

Ось корпуса венти-лятора



Шаблон №1. Металлический и деревянный

101076

Исполн. Белосусов ИИ					
Н. контр. Тарбак					
Л. слес. Ливановский ИИ					
Рис. гр. Сандук					
Ин. инж. Бельская					
Ин. инж. Корзубов					
Инж. Процинько					
904-02-35.88		Строительное здание		Лист	Листов
КТУЗ-63.		Канлоновку 7,8,9,54		Р	36
				Госстрой СССР	
				Саратовский Ц	
				Сентроспроект	

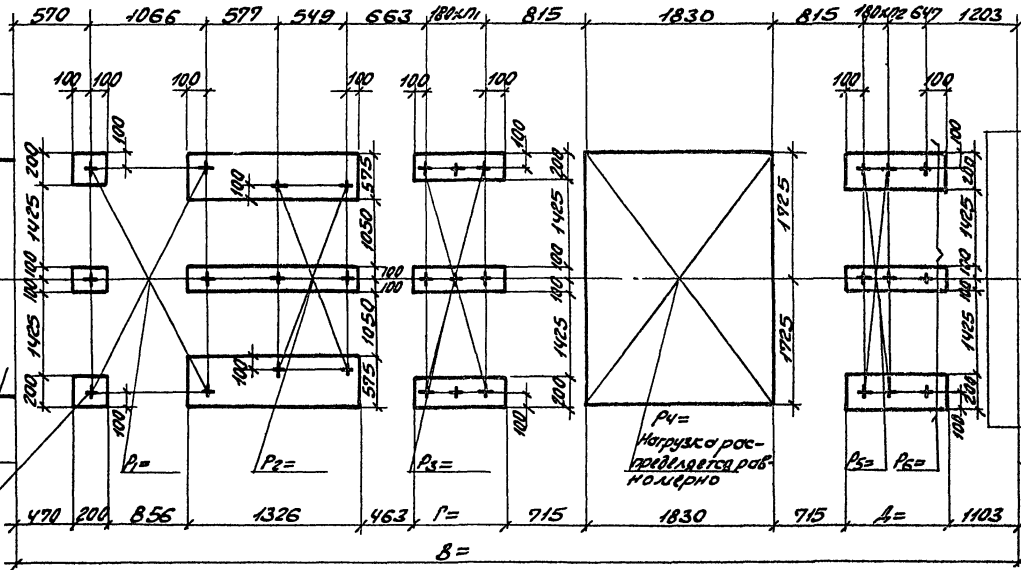
Раздел III

Отметка низа основания
для опор кондиционера

Воздухообер-
ная камера

Ось конди-
ционера

Задание на проем
в выдувной камере см.
место установки
опоры



Задание на
фундамент под
вентилятор
см.

Ось вала
вентиля-
тора

Ось корпуса
вентилятора

Шт. № 10/10/75
Исполнитель: С. С. Касьянов

10101/3

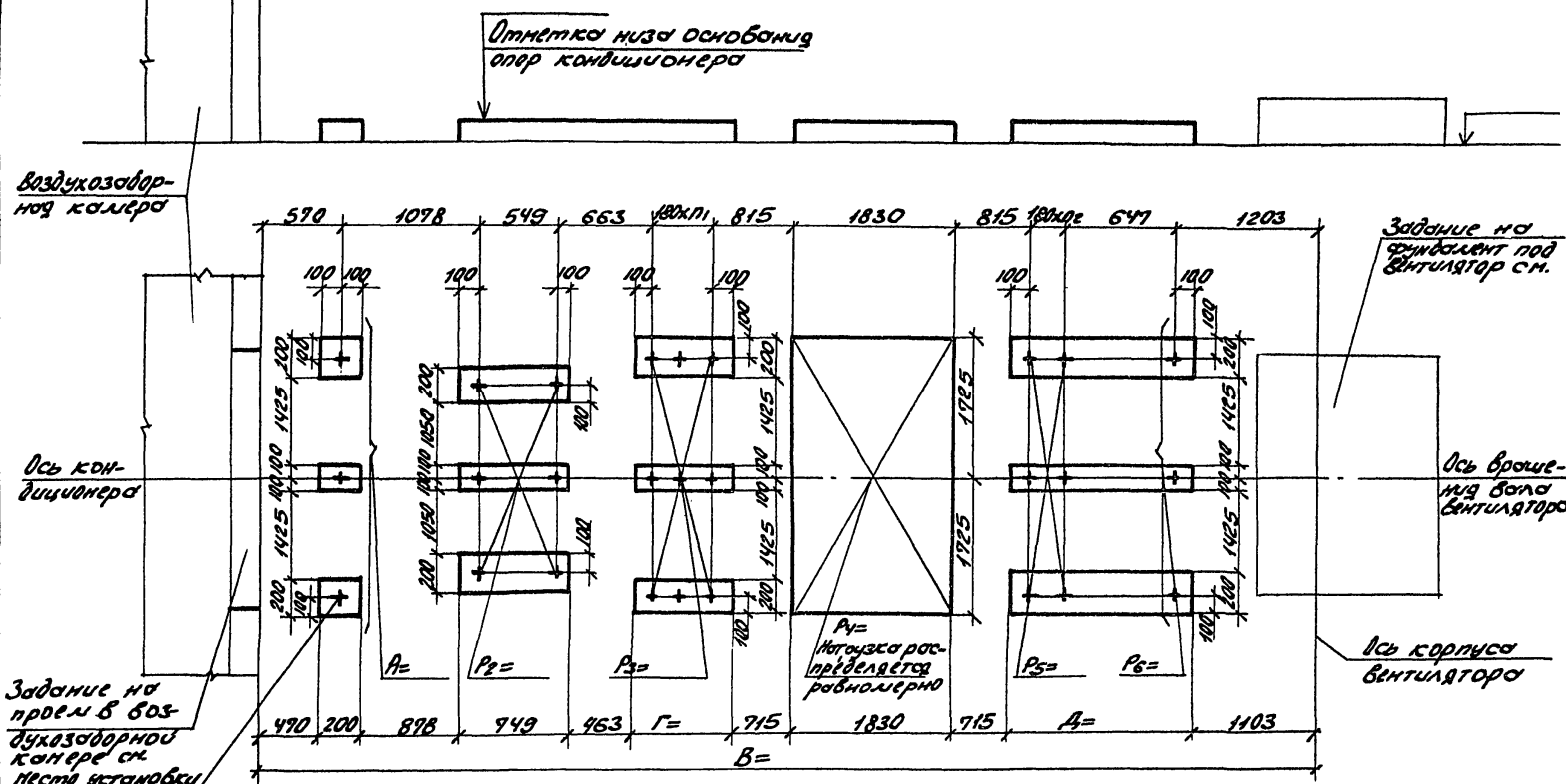
Исполн.	Блажков	ММ
Исполн.	Тойск	ММ
Исполн.	Синяцкий	ММ
Исполн.	Синяцкий	ММ
Исполн.	Синяцкий	ММ
Исполн.	Синяцкий	ММ
Исполн.	Синяцкий	ММ
Исполн.	Синяцкий	ММ
Исполн.	Синяцкий	ММ
Исполн.	Синяцкий	ММ

904-02-35.88

Внутреннее задание.
КТЗ-80.
Компоновки 7,54.

Лист	37	Листов	
Страна	СССР	Проект	СНТХПРОЕКТ

Ламборг III



Инв. № 10107/3

Задание на предел в воздухозаборной камере см. места установки опоры

Ось корпуса вентилятора

Ось вращающей болта вентилятора

Задание на фундамент под вентилятор см.

10107/3

904-02-35.88

Исполн. Рогов В.М. Инж. Динавичев Ю.И. Инж. Сырых Г.А. Пр. инж. Вильковская Л.Е. Инж. Козлов Е.А. Инж. Прохоренко Е.В.

Архитектурное задание. КТУ 3-80. Компоновки 8,9.

Проект	Лист	№
Р	38	
Институт СССР Энергоавтоматического строительства		

Лист III

Отметка низа основной опор кондиционера

Воздухоподборная камера

Место установки опоры

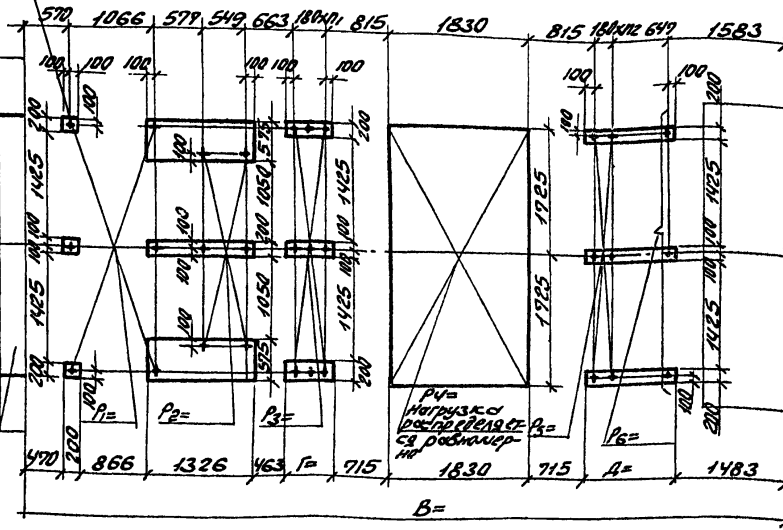
Задание на фундамент под вентилятор с.п.

Ось кондиционера

Ось вращения вала вентилятора

Задание на проект в воздухоподборной камере с.п.

Ось корпуса вентилятора



Шифр, индекс, индекс и дата составления

1010715

Исполн.	Белусов	ШШ
Исполн.	Толстик	ШШ
Состав.	Кузнецов	ШШ
Рис. пр.	Сидук	ШШ
Ин. инж.	Брянский	ШШ
Ст. инж.	Корзобо	ШШ
Инж.	Вороженин	ШШ

904-02-35.88

Строительные задания

КТЛЗ-125.
Кантоновки 7, 8, 9.

Листов	39	Из таб.
Госстрой СССР		
Луховиковский		
Сонтепроект		

Лифт В

Отметка низа основной опор кондиционера

Воздухозаборная камера

Ось кондиционера

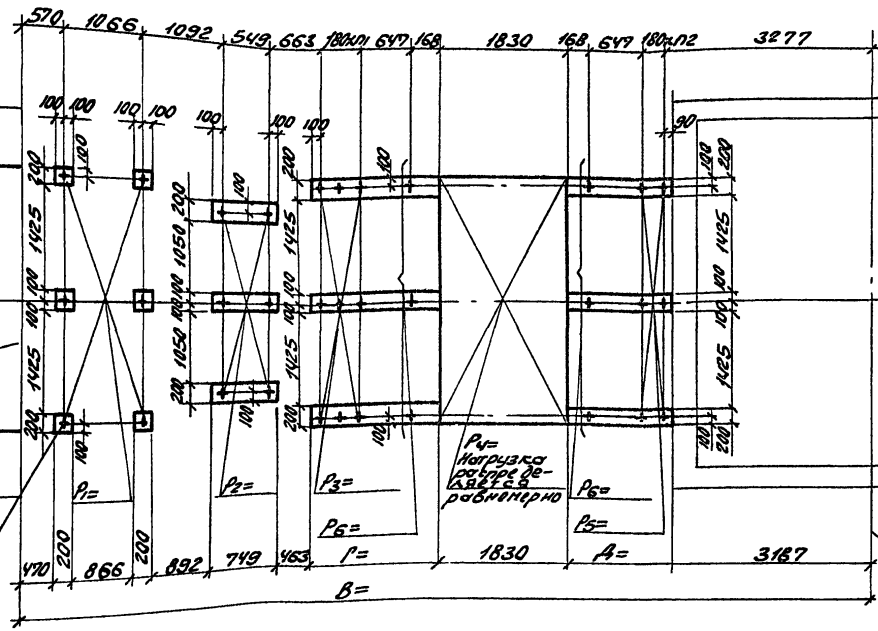
Задание на проем в воздухозаборной камере см

Места установки опор

Задание на фундамент под вентилятор см

Ось карниза вентилятора

Ось вращения вала вентилятора



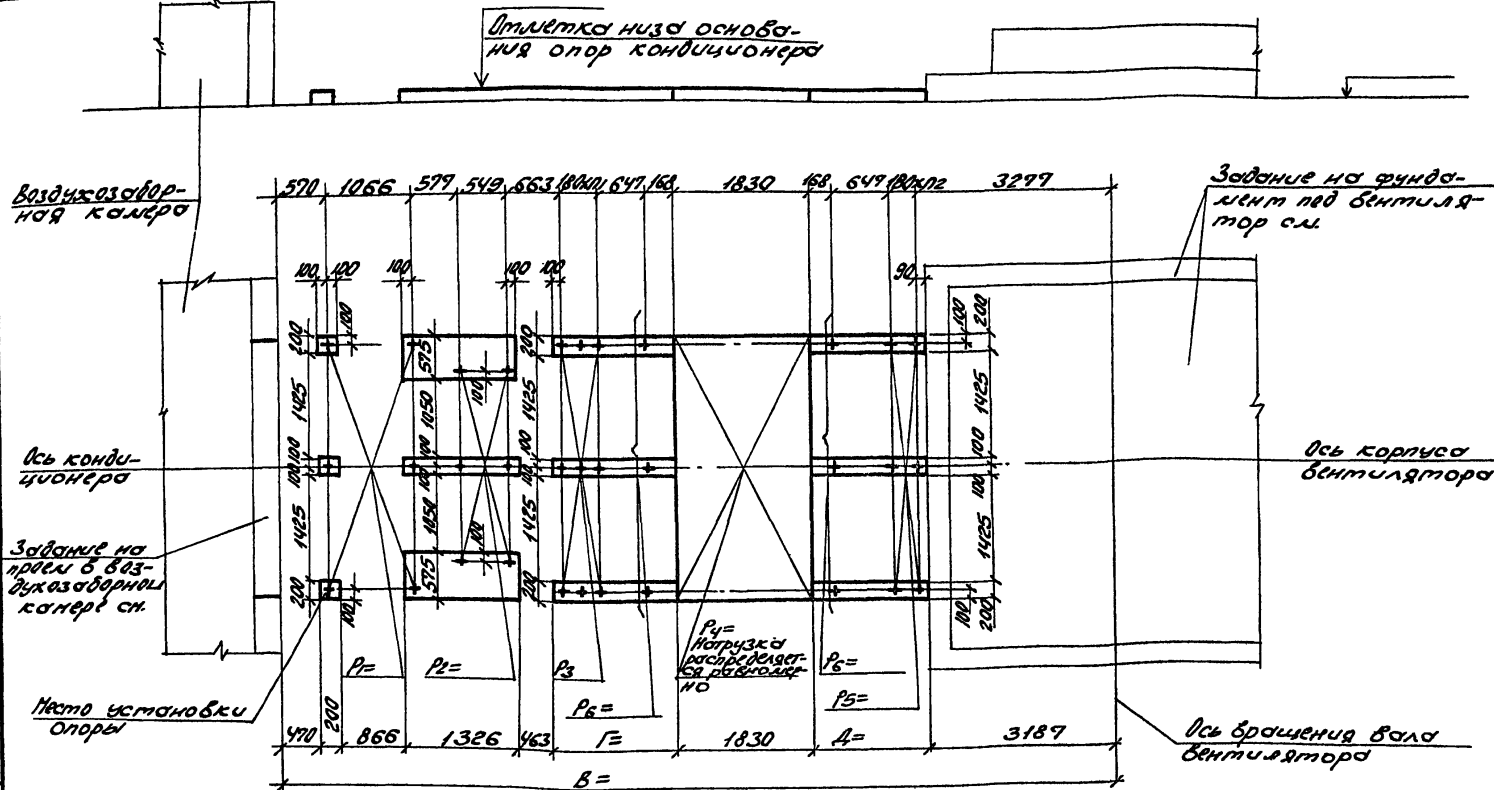
Изв. в разрезе и детали в разрезе

10107/3

Исполн. Белосов В.И.	904-02-35.88	Инженер-проектировщик	Масло
Н.контр. Гобак В.И.		Архитектор-конструктор	Масло
Исполн. Макарадзе В.И.		Инженер-проектировщик	Масло
Проф. Сандук В.И.		Архитектор-конструктор	Масло
Исполн. Шендерович В.И.		Инженер-проектировщик	Масло
Исполн. Каргова В.И.		Архитектор-конструктор	Масло
Исполн. Гроздева В.И.		Инженер-проектировщик	Масло

904-02-35.88
Проектное задание
К.Т.Б.З-160.
Каналы № 7.
Полномочия СССР
Харьковский
сайтехпроект

Видом III

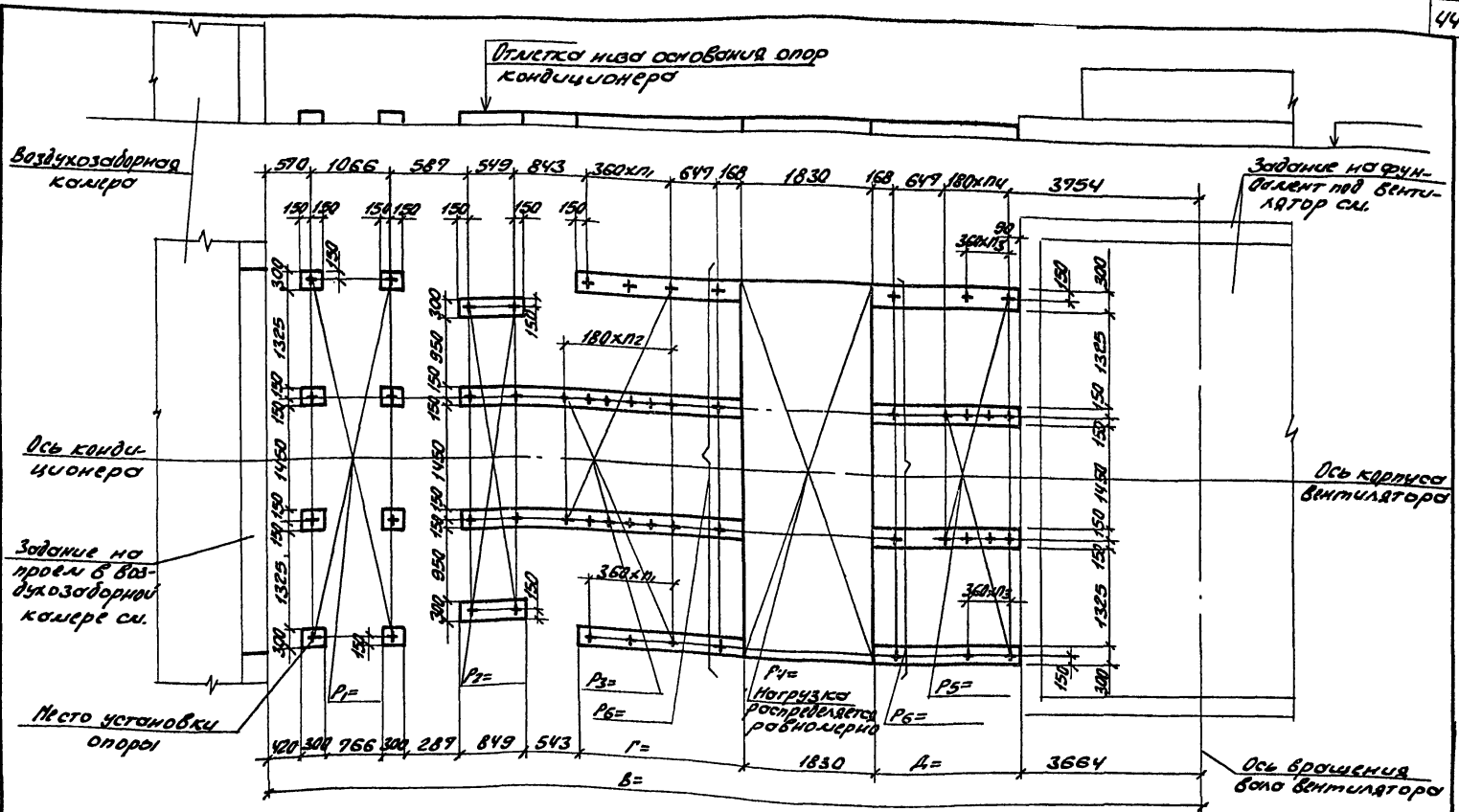


Наб. 10107/3. Проверка и черт. 10107/3.

10107/3

Инж. А.В. Бланков	И.М.	904-02-35.88	Проект	Лист	Листов
Инж. Т.В. Ковалев	И.М.	Строительное здание	Р	41	
Инж. С.И. Сидоровский	И.М.	КТЦЗ-160.	Госстрой СССР		
Инж. Г.В. Ковалев	И.М.	Компоновки В.9.	Харьковский		
Инж. В.А. Бельская	И.М.		Сонтепроект		
Инж. К.В. Коробов	И.М.				
Инж. С.В. Прохорова	И.М.				

Левая III



И.В. Алмаз. Инженер в отделе Вентиляции

10107/3

Исполн.	Владимир	И.И.			904-02-35.88					
И.контр.	Голов	И.И.								
Ин.пр.	Куликов	И.И.			Проектное задание. КТИЗ-200. Комплексы 7, 8, 9.					
Ин.пр.	Куликов	И.И.								
Ин.пр.	Куликов	И.И.						Исполн.	Луг	Луг
Ин.пр.	Куликов	И.И.						Р	42	
Инж.	Коробов	И.И.			Госстрой СССР Торьковский Спецпроект					
Инж.	Коробов	И.И.								

Акс. бол III

Отметка низа основания опор кондиционера

Воздухозаборная камера

Задание на фундамент под вентилятор с.п.

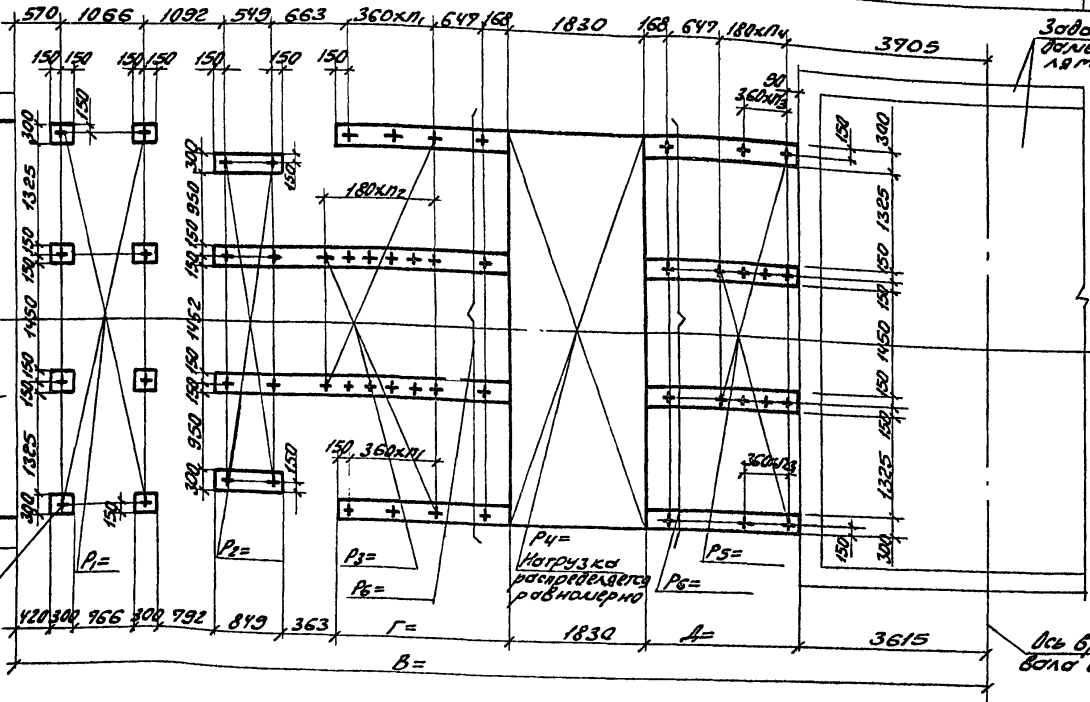
Ось кондиционера

Задание на проект в воздухозаборной камере с.п.

Ось корпуса вентилятора

Место установки опоры

Ось вращения вала вентилятора



Инж. Н.И.И. Водников и В.В. Смирнов

10107/3

904-02-35.88

Исполн. Блядков В.И.
 Инж. Галаж В.В.
 Инж. Водников В.И.
 Инж. Смирнов В.В.
 Инж. Водников В.И.
 Инж. Коробов В.В.
 Инж. Водников В.И.

Строительное задание.
 КТУЗ-250.
 Компоновка 7.

Итого листов	Лист	Масштаб
43	43	
Госстрой СССР Саратовский СКТБПРОЕКТ		

Альбом №

Воздухоподборная камера

Отметка низа основной опор кондиционера

Ось кондиционера

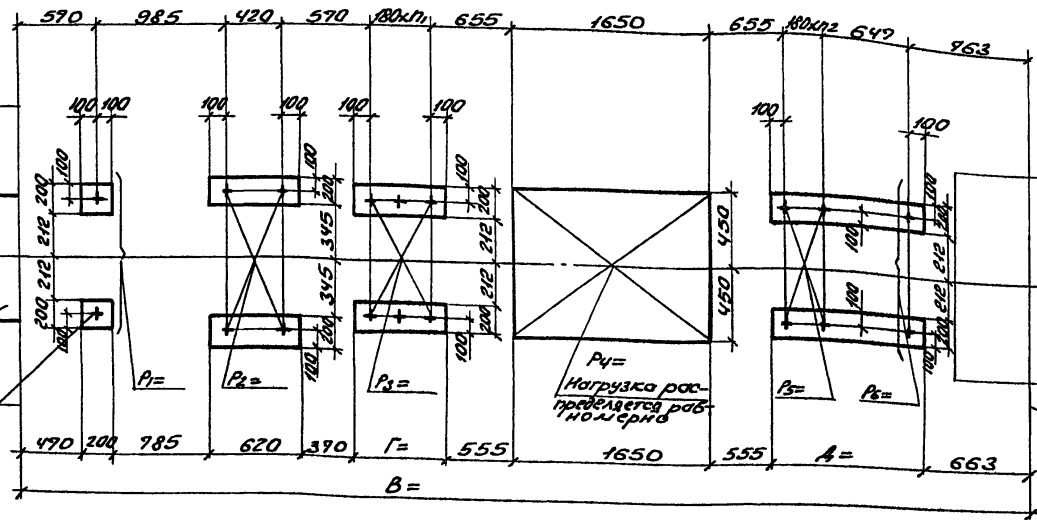
Задание на проект воздухоподборной камеры см.

Место установки опоры

Задание на фундамент под вентиляторы см.

Ось вращения вала вентилятора

Ось корпуса вентилятора



Шрифты: Итальянский стандарт, ГОСТ 10515-82

10107/3

904-02-35.88

И. о. пр. Белозуб	И. о. пр.		Строительное задание	Лист	Листов
И. о. пр. Губак	И. о. пр.			2	45
И. о. пр. Шиманский	И. о. пр.		КТУЗ-10 Комплектовки 10, 12	Госстрой СССР Харьковский Синтехпроект	
И. о. пр. Шандик	И. о. пр.				
И. о. пр. Белевский	И. о. пр.				
И. о. пр. Карцова	И. о. пр.				

Львовск III

Отметка низа основной опор кондиционера

Воздухозаборная камера

Ось кондиционера

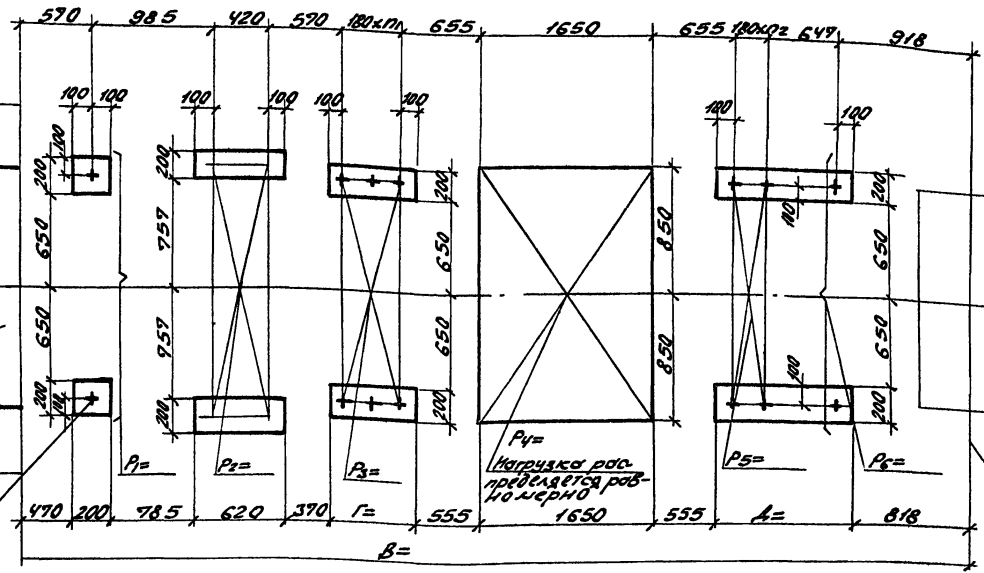
Задание на проект в воздухозаборной камере см.

Место установки опоры

Задание на фундамент под вентилятор см.

Ось брошюной балки вентилятора

Ось корпуса вентилятора



Шиб. № 10107/3, Подпись и дата, Конт. № 6, А

10107/3

904-02-35.88

Инж. А. В. Белицкий	И.И.	
Инж. Г. В. Гайдак	И.И.	
Инж. Г. В. Симонский	И.И.	
Инж. Г. В. Ковалев	И.И.	
Инж. В. В. Белицкий	И.И.	
Инж. В. В. Карпов	И.И.	
Инж. В. В. Воронцов	И.И.	

Строительное задание.
КТЦ-3-20.
Каленовки 10.12.

Проф. лист	Листов
Р 46	
Госстрой СССР Харьковский Сибтехпроект	

Маслон III

Воздухозаборная камера

Отметка низа основания опор кондиционера

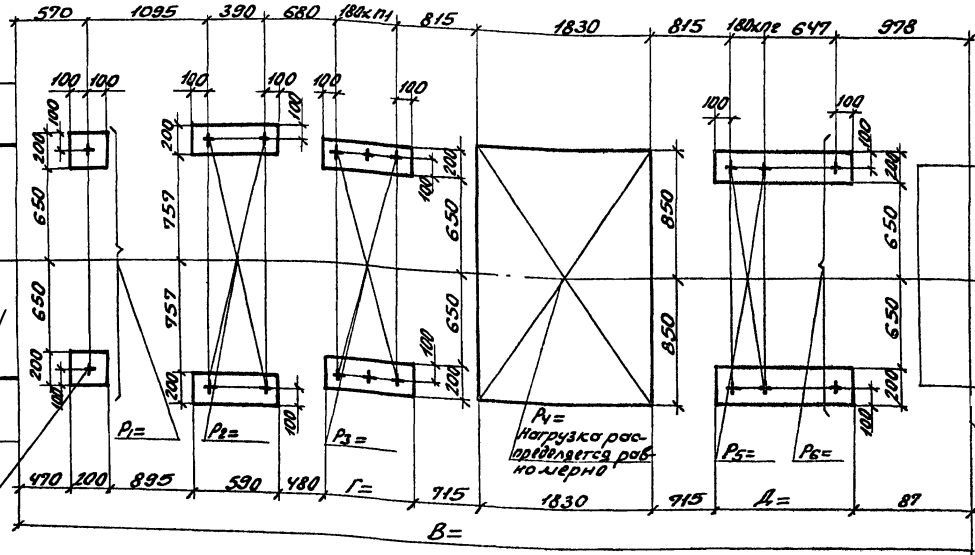
Ось кондиционера

Задание на фундамент под вентилятор см.

Ось вращения вала вентилятора

Ось корпуса вентилятора

Задание на проект в воздухозаборной камере см.
Место установки опоры

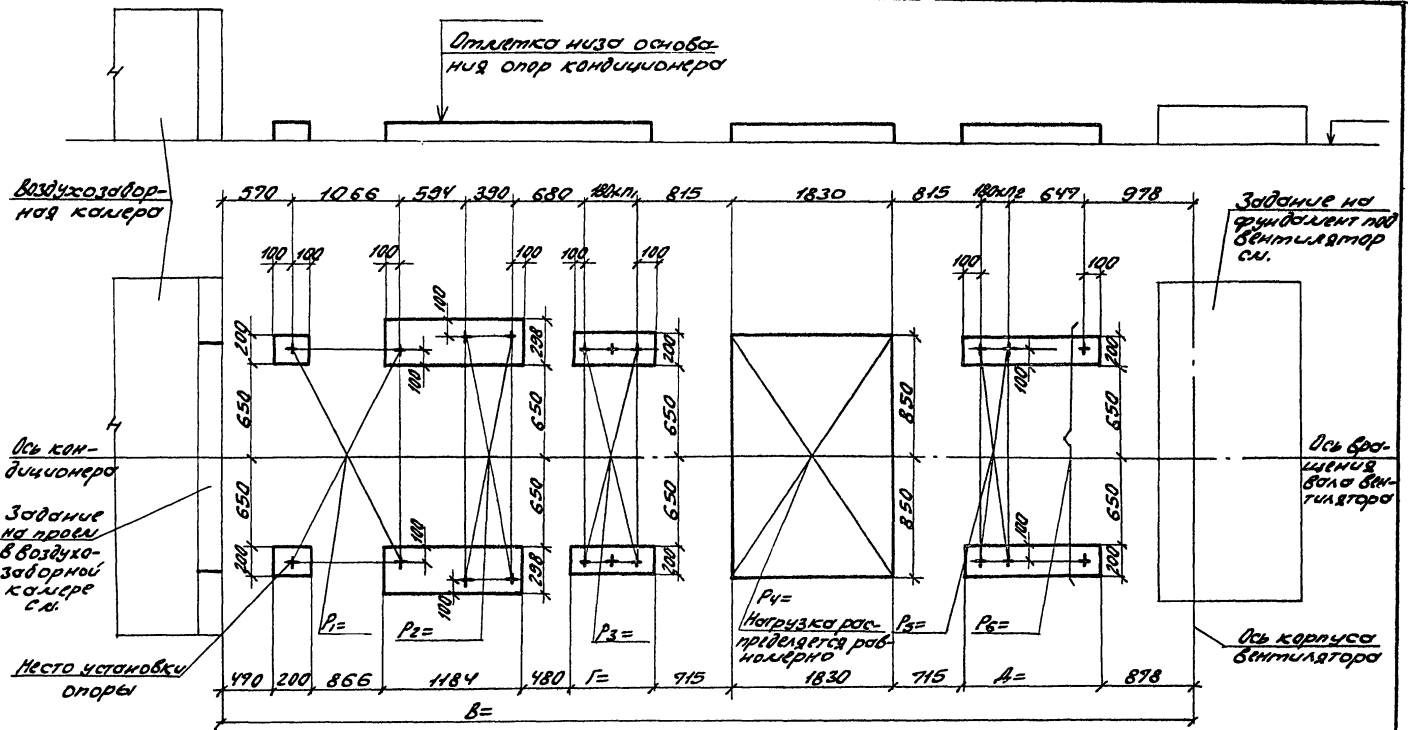


Шифр проекта, наименование и дата составления чертежа

10107/3

Исполн. Белусов	М/С	904-02-35.88	Проектное задание.	Продвигает	Исполн
Исполн. Тарбас	М/С				
Исполн. Ситковский	М/С	КТУ 3-31.5.	Коммуновки 10,12.	Р	69
Исполн. Сидяк	М/С				
Исполн. Вальская	М/С	Госстрой СССР	Запорожский Ц	С	Синтезпроект
Исполн. Коробов	М/С				
Исполн. Бровченко	М/С				

Архив VII



Уч. А.И.И.И. Проверка и дата встав. инж.

10107/3

904-02-35.88

Начальн. Беляков	М.И.
Инженер. Гайдак	М.И.
Инженер. Бондарев	М.И.
Инженер. Сидоров	М.И.
Инженер. Сидоров	М.И.
Инженер. Сидоров	М.И.
Инженер. Сидоров	М.И.

Проектное задание

К713-40

Комплексы 10.

Лист 1 из 1

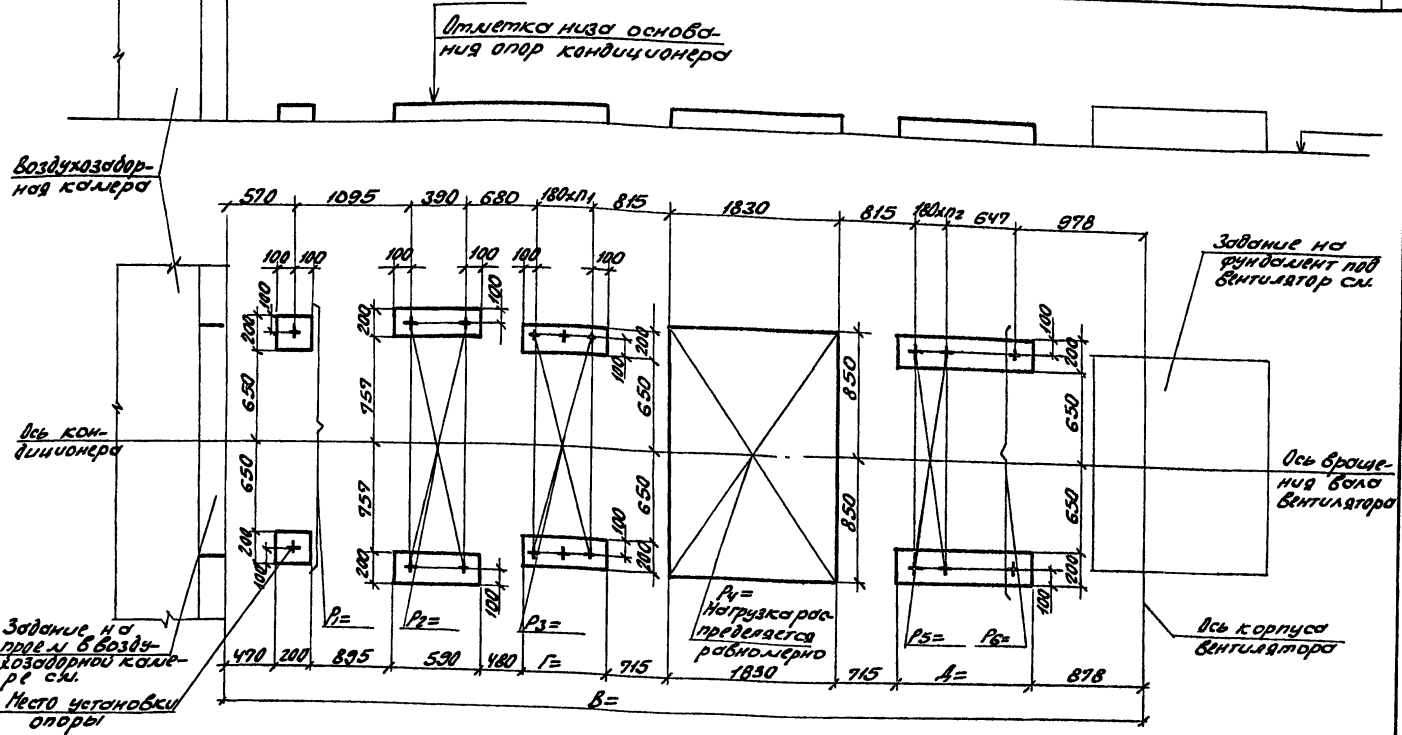
Листов 1

Госстрой СССР

Саратовский

СЭТИПРОЕКТ

Альбом III

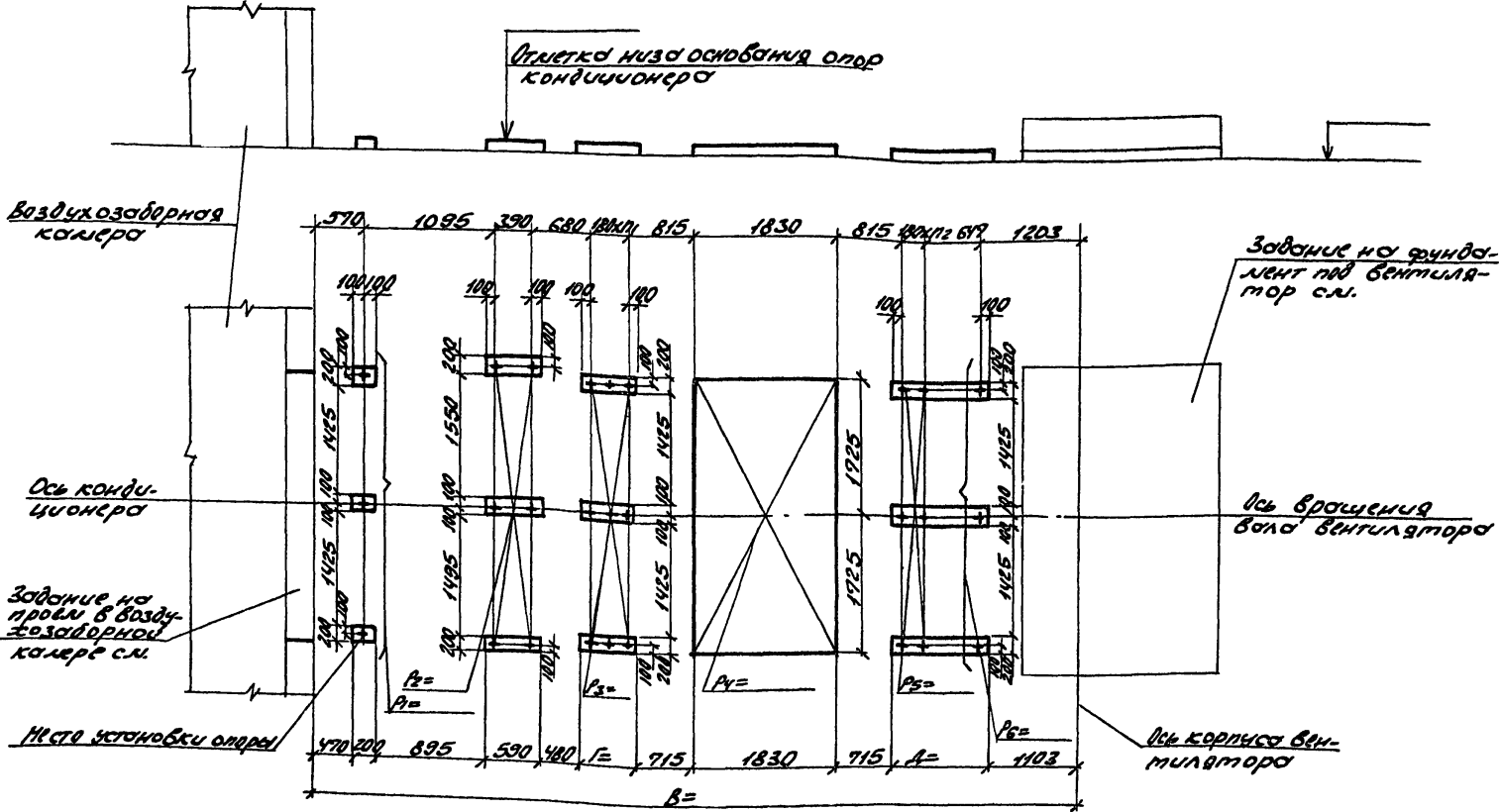


Инв. № 10107/3

10107/3

Исполн. Беломон В.И.	904-02-35.88
И.контр. Талызин А.И.	Строительное задание. Инв. № 10107/3
Листов 1/1	КТУЗ-40.
Рис. 22. Вентиляция	Комп. № 12.
Ин.инж. Бельский Г.И.	Госстрой СССР
Ин.инж. Карпович Г.И.	Саратовский
Инж. Уроженский В.И.	Сонгтехпроект

Альбом III



Указание на размеры и детали в см. см. см.

10107/3

904-02-35.88

Инж. Белосов	ИИ	Строительное задание КТЦЗ - 63. Компоновки 10.11.12.	Лист	Листов
Инж. Гаврик	ИИ		Р	50
Инж. Сидякин	ИИ		Исстрой СССР	
Инж. Зендик	ИИ		Тарьковский	
Инж. Бельский	ИИ		Сонгестпроект	
Инж. Коробов	ИИ			
Инж. Урашанин	ИИ			

Ам-50 м.л.г

Отметка низа основания
отр кондиционера

Воздухозабор-
ная камера

Задание на фунда-
мент под вентиля-
тор сл.

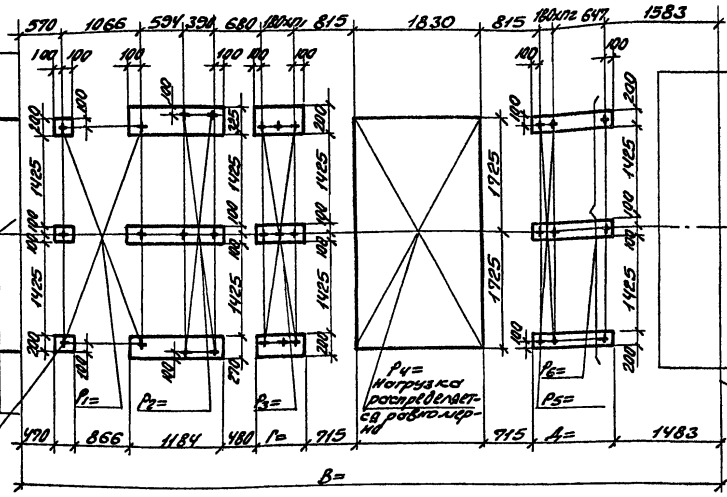
Ось кон-
диционера

Задание
на проем
в воздухо-
заборной
камере
сл.

Ось броушеля
вала вентилятора

Место уста-
новки опоры

Ось корпуса венти-
лятора



Шиб-11/12/3, Протокол и дата, Вентилятор А

10101/3

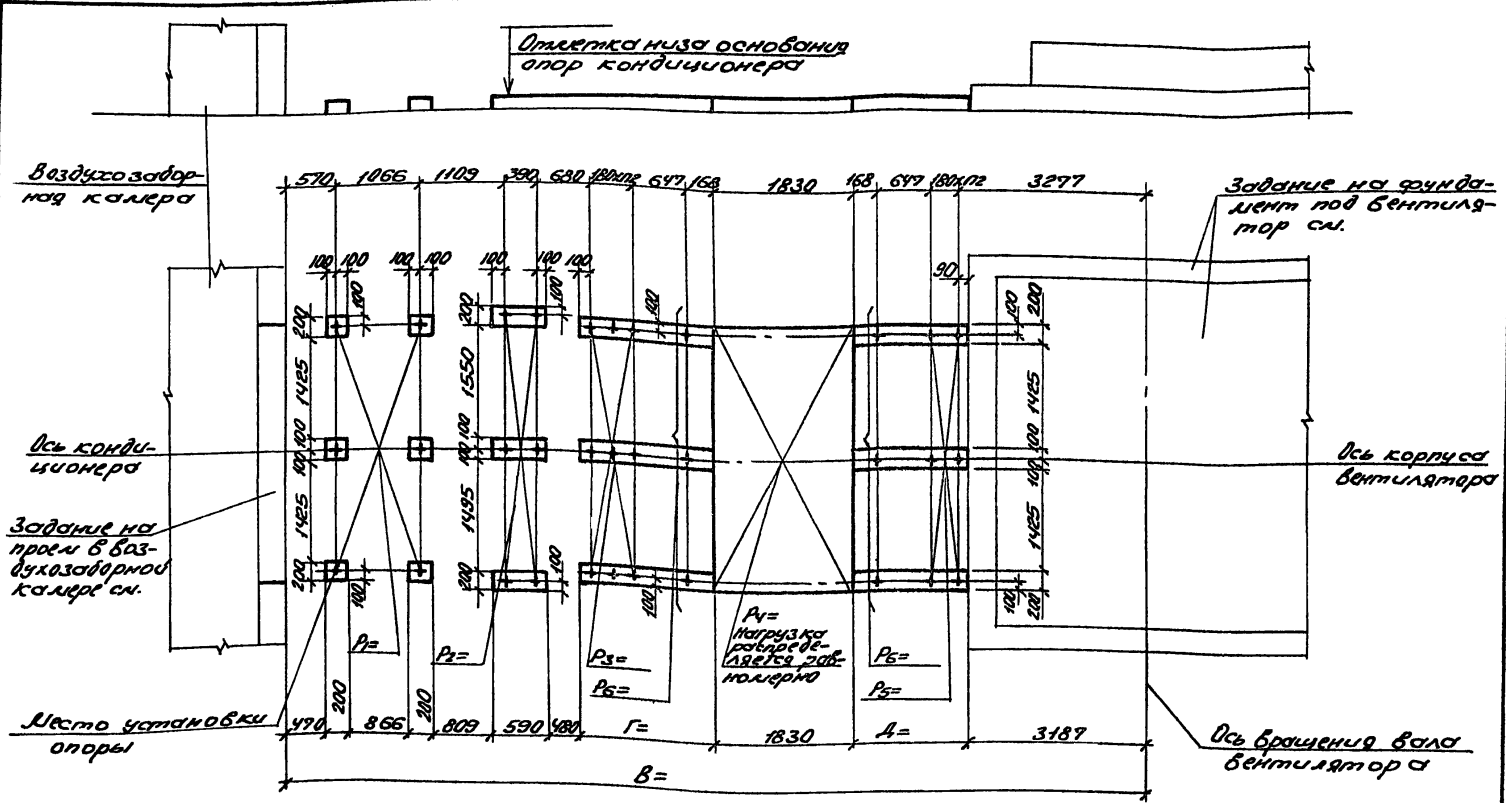
904-02-35.88

Исполн.	Белыйков	И.И.	Проектное задание КТУ 3-125 Композовки 10.11.12.	Исполн.	Листов	53
Исполн.	Губарев	Г.Г.				
Исполн.	Сидоркин	С.С.				
Исполн.	Вандал	В.В.				
Исполн.	Бельков	Б.Б.				
Исполн.	Коробов	К.К.	Технический	Исполн.	Листов	53
Исполн.	Александров	А.А.	Инженер	Исполн.	Листов	53

Проектное задание
КТУ 3-125
Композовки 10.11.12.

Исполн. Лист
53
Листов
Технический
Исполн. Листов
53
Инженер
Листов
53
Исполн. Листов
53

Амбон III



Инструменты и оборудование

Исполн.	Инструменты и оборудование
Получено	Инструменты и оборудование
И.контр.	Инструменты и оборудование
Л.спец.	Инструменты и оборудование
Инж.пр.	Инструменты и оборудование
Ст.инж.	Инструменты и оборудование
Ст.инж.	Инструменты и оборудование
Инж.	Инструменты и оборудование

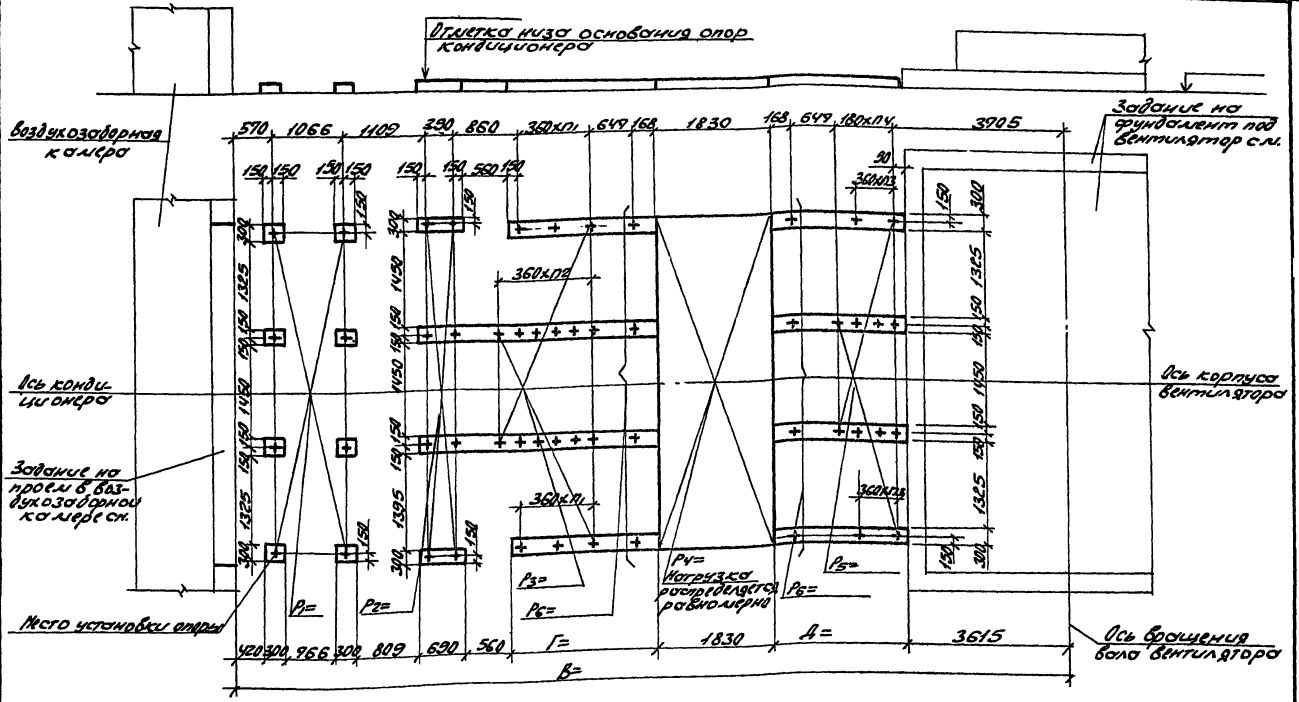
10107/3

904-02-35.88

Строительное задание.	Архив	Лист	№
	Р	54	№
КТЛЗ 3-160.	Юстирой СССР		
Климатобка 10.	Харьковский		
	СНИИПРОЕКТ		

Амбон II

Шифр-наименование участка (фран. улица)



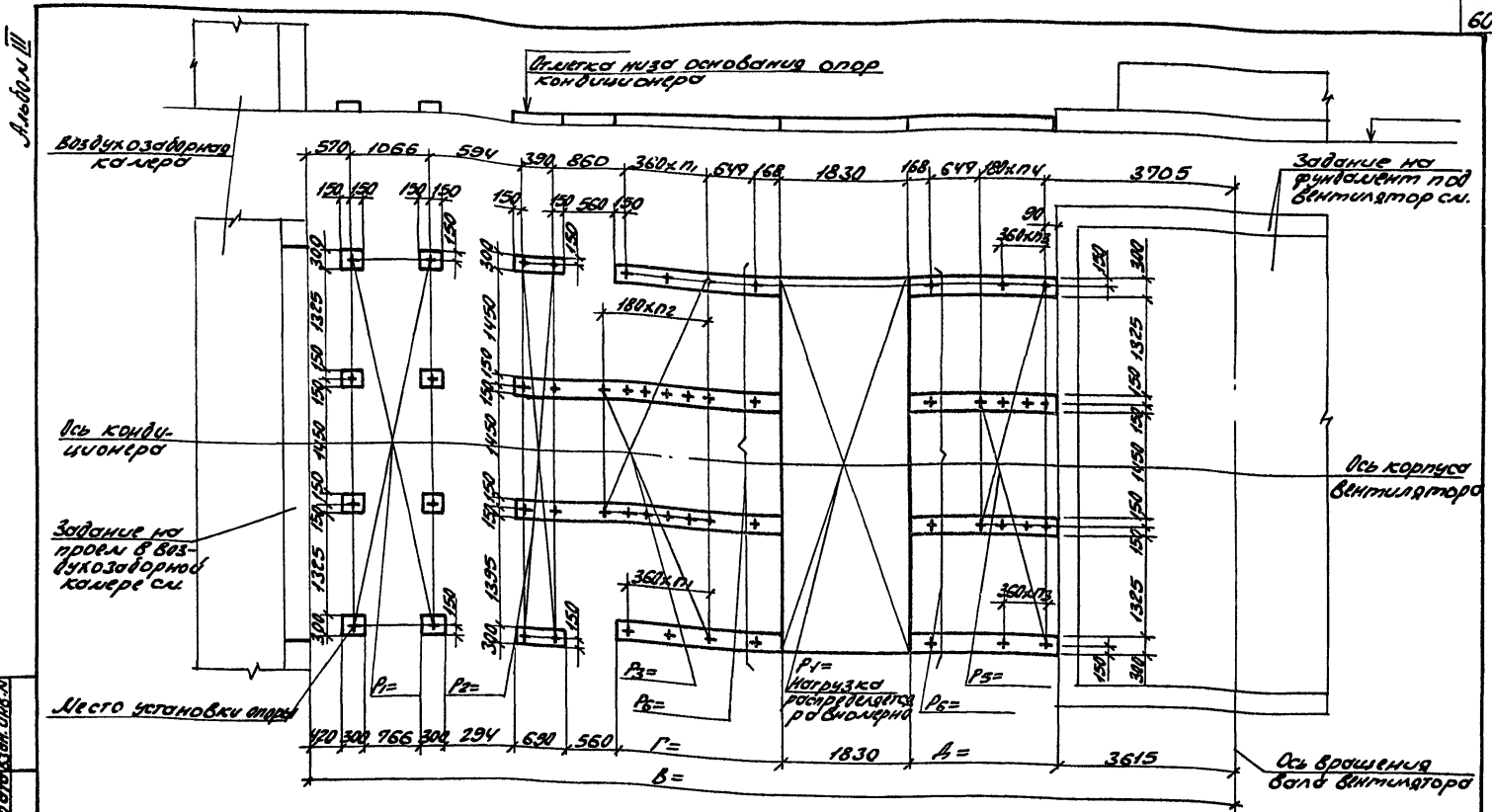
10107/3

904-02-3588

Исполн.	Белонков	И.И.
К.С.О.П.	Табачек	С.В.
Инженер	Вороженицкий	В.И.
Инж.Г.Р.	Степанчик	С.В.
Инж.И.С.	Виноградов	В.И.
Инж.Е.	Корзубов	С.В.
Инж.	Вороженицкий	В.И.

Исполнительное задание КТУ 3-250 Компновка 10.	Проект	Лист	59
	Госстрой СССР Харьковский Сантехпроект		

Аншлюс III



Установка, производимая в заводских условиях

10107/3

904-02-35.88

Исполн. Белоусов	И.И.	Строительное задание. КТУЗ-250 Копиловки 11.12.	Ведомо	Лист	Итого	
Контр. Габак	И.И.		Р	58		
Л.с.к. Давыдовский	И.И.		Госстрой СССР Защитковский Самарское КТ			
В.с.г. Сиддик	И.И.					
Ст.инж. Вильская	И.И.					
Ст.инж. Карзба	И.И.					
Инос. Вороженев	И.И.					

Линия III

Отметка низа основы
на опоре кондиционера

Воздухозабор-
ная камера

Ось конди-
ционера

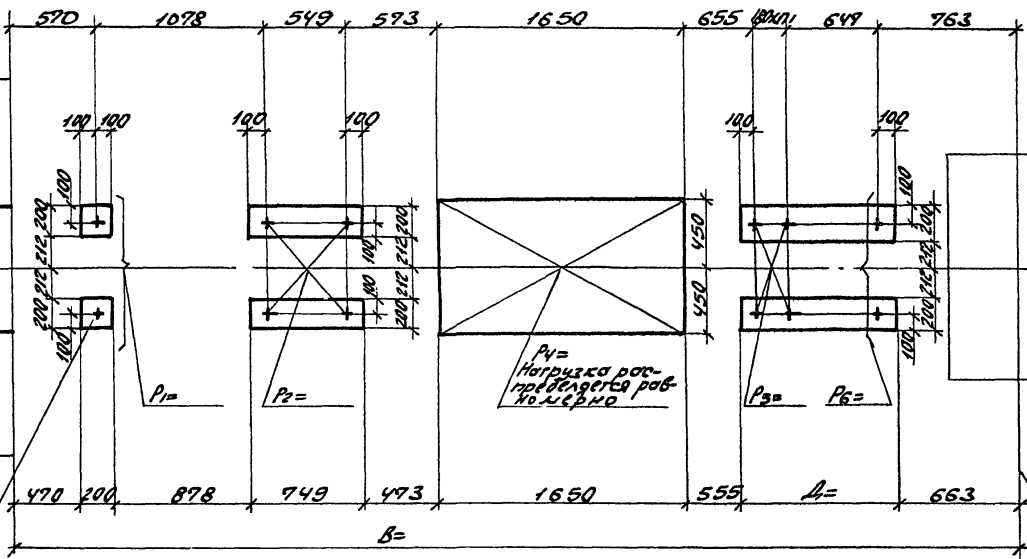
Задание по
фундамент
под вентиля-
тор см.

Ось вра-
щательной
вала венти-
лятора

Задание на трассу
в воздухозаборной
камере см.

Место установки опоры

Ось корпуса
вентилятора



Шаблон №1. Выполнил и дата: 13.08.88

10107/3

Исполн.	Беложков	И.И.			904-02-35.88	Строительное задание	Исполн.	Лусков
И.контр.	Толстик	И.И.					Р	58
И.спец.	Антошкин	И.И.			КТЦ 3-10. Канполюбки 13, 15, 55	Исполн. СССР Харьковский Сонтек-проект		
И.к.гр.	Синдик	И.И.						
И.инж.	Белыцкий	И.И.						
И.инж.	Куряков	И.И.						
И.инж.	Воронин	И.И.						

Линейка III

Отметка низа основания
опор кондиционераВоздуховод
над камерОсь кон-
диционераЗадание на проект
в воздуховодной
камере см.

Места установки опор

Задание на
проектмент под
бентиллятор
см.Ось враще-
ния вала
вентиллятораОсь корпуса вентил-
лятораP₄ =
Изгибается радиус
делается разбе-
жерноP₁ =P₄ =P₅ =P₆ =

B =

10107/3

904-02-35.88

Строительное задание.

КТЛ 3-20.

Книжковоск. 13, 15, 55.

Инст.	Лист	Листов
2	60	
Проект СССР		
Загорьковский		
Инженерпроект		

Исполн.	Белослосов	И.И.
Исполн.	Кайлик	И.И.
Исполн.	Виноградова	И.И.
Исполн.	Виноградова	И.И.
Исполн.	Кореньков	И.И.
Исполн.	Кореньков	И.И.
Исполн.	Кореньков	И.И.
Исполн.	Кореньков	И.И.

Шкала: 1:100. Изменения и дополнения: 1.

Линия III

Отметка низа основания
опор кондиционера

Воздуховодная камера

Ось кондиционера

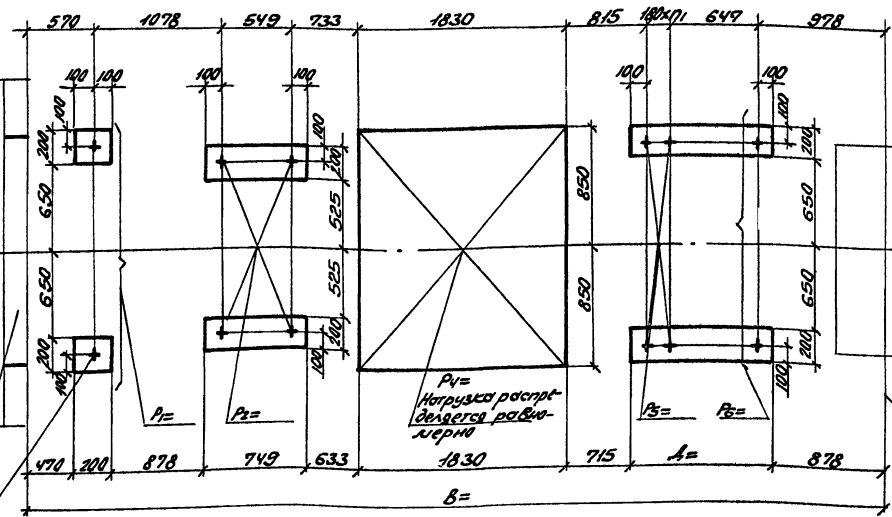
Задание на привал в воздухопроводной камере см.

Место установки опоры

Задание на фундамент под вентилятор см.

Ось вращения болта вентилятора

Ось корпуса вентилятора

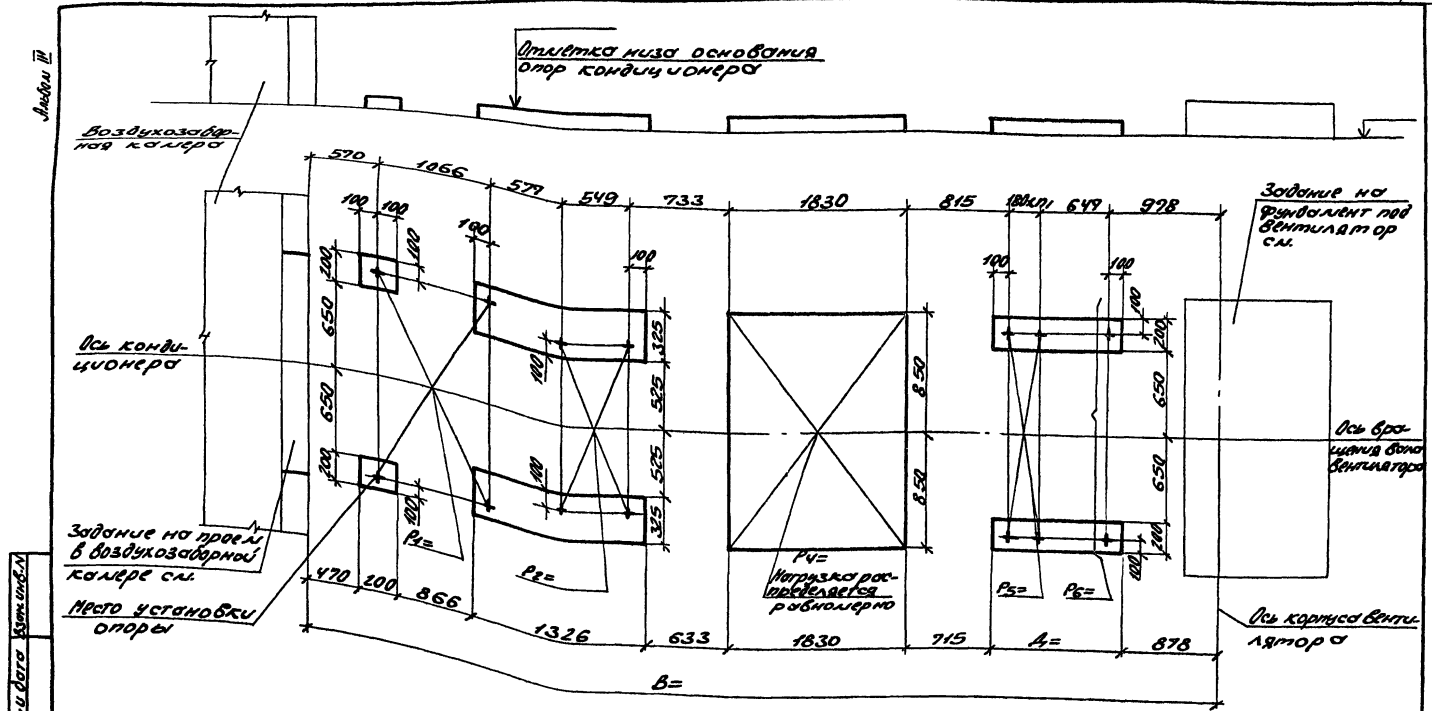


Сред. М. вкл. Подпись и дата. Континент

10107/3

904-02-35.88

Исполн.	Борисов	В.И.	Строительное задание КТУЗ-31,5. Компоновки 13, 15, 55	Лист	№	Извест.
М.контр.	Табачек	В.И.		Р	67	
Л.спец.	Линьков	В.И.		Госстрой СССР		
Рис. гр.	Самойлов	В.И.		Харьковский		
Р.инж.	Борисов	В.И.		Самгоспроект		
Э.инж.	Кудряков	В.И.				
Инж.	Воронин	В.И.				



Вентилятор, размеры и место установки

10107/3

Николай Белонцов Виктор Гайдак Алексей Ситников Борис Сидчук Владимир Бельковский Владимир Корзубов Инж. Кривошанин	[Signature] [Signature] [Signature] [Signature] [Signature] [Signature]	904-02-35.88 Строительное задание. КТЛЗ-40. Канюновски 13,55.	Фолья лист P 62 Госстрой СССР Харьковобский Центрпроект
---	--	--	---

Альбом III

Отметка низа основания
опор кондиционера

Воздухозабор-
ная камера

Здание на
фундамент под
вентилятор см.

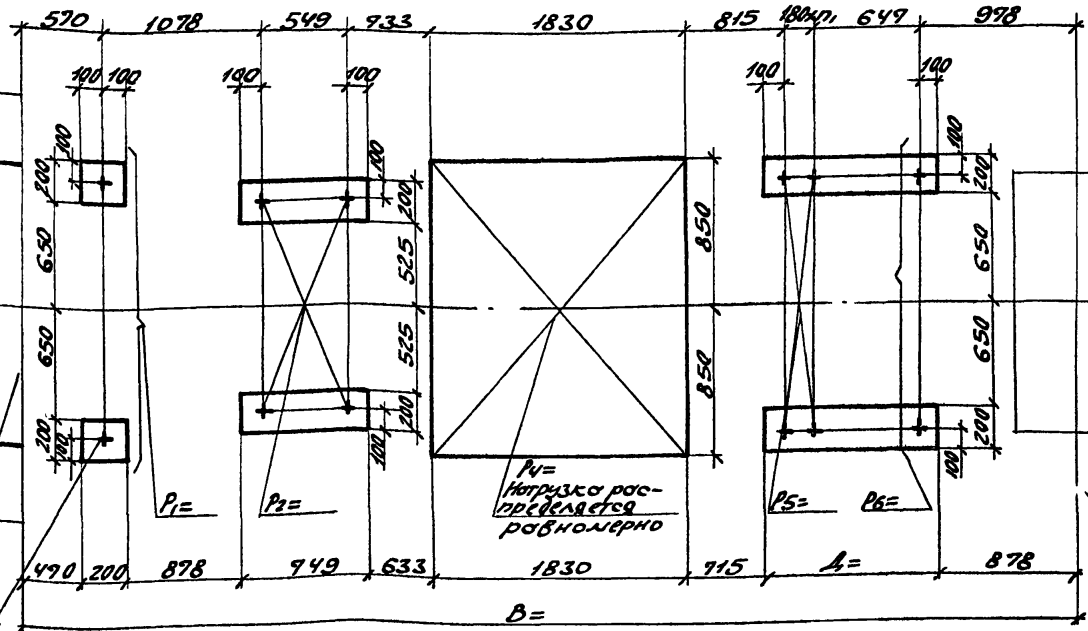
Ось кон-
диционера

Ось враще-
ния болта
вентилятора

Здание на трем
в воздухозаборной
камере см.

Ось корпуса венти-
лятора

Место установки опор



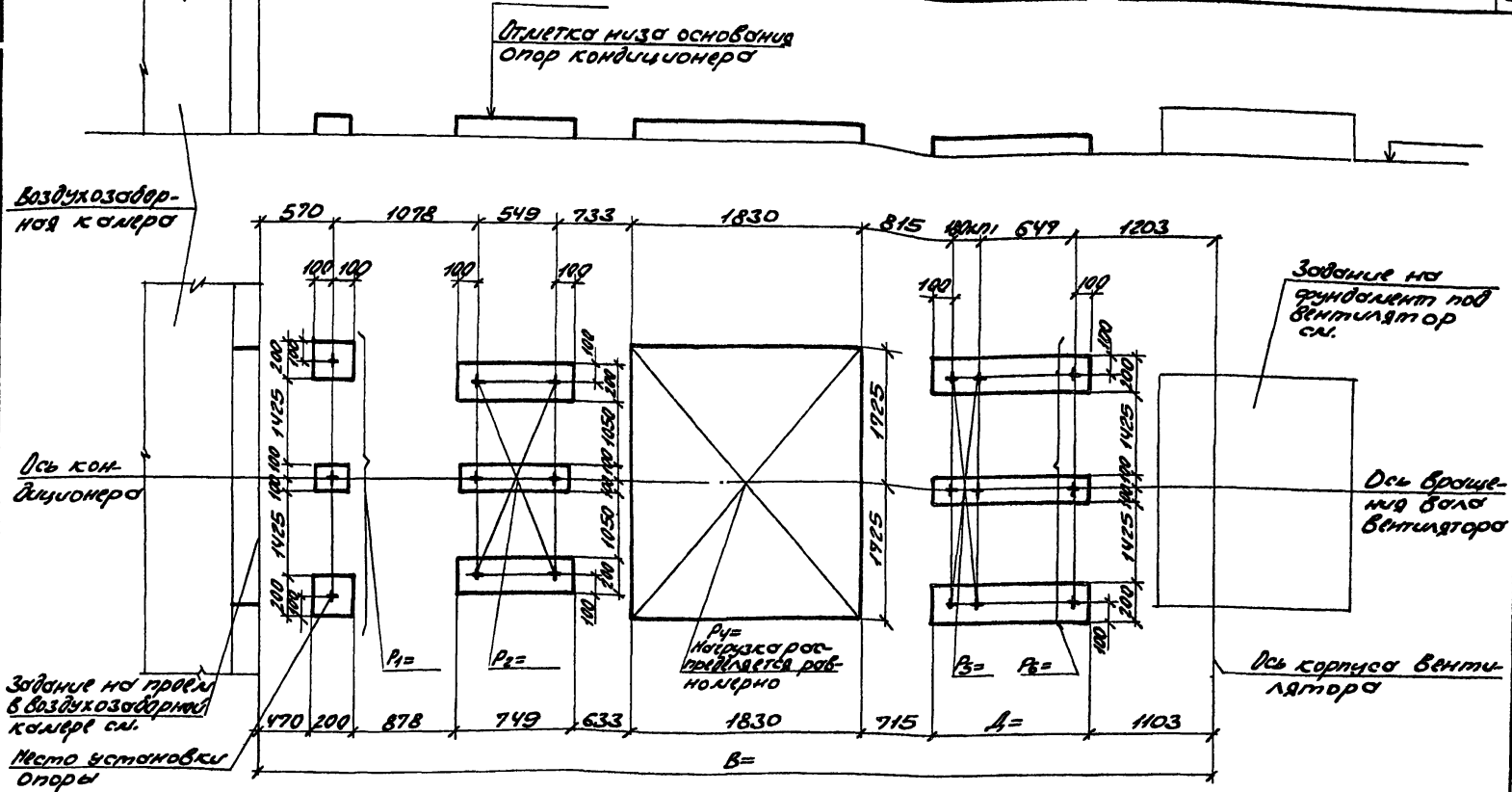
$P_4 =$
Нагрузка рас-
пределяется
равномерно

10107/3

Исполн.	Белочков	ИИИ			904-02-35.88		
И.контр.	Товрик	ИИИ			Строительное задание.		
И.степ.	Димовский	ИИИ			Лист	Листов	
Инж. р.	Сидяков	ИИИ			Р	63	
Инж. Бельского		ИИИ			Госстрой СССР		
Инж. Коробов		ИИИ			Дальковский		
Ст. инж. Сорокин		ИИИ			Синтезпроект		
					КТЦЗ-40.		
					Колпеновка 15.		

Исполн. Белочков ИИИ

Аксон III



Исполнитель: Подпись и дата
Конт. объект

10101/3

Исполн. Белозков В.И. И.Контр. Табокс В.И. Гл. инж. Симоновская М.И. Инж. Корзобов А.И. Инж. Горюхинов С.И.		904-02-35.88 Строительное задание КТ 63-63. Канпиновки 13, 14, 15, 55.		Лист Р 64 Всего листов 10
---	--	---	--	------------------------------------

Л-мол III

Отметка низа основания
опор кондиционера

Воздухозаборная камера

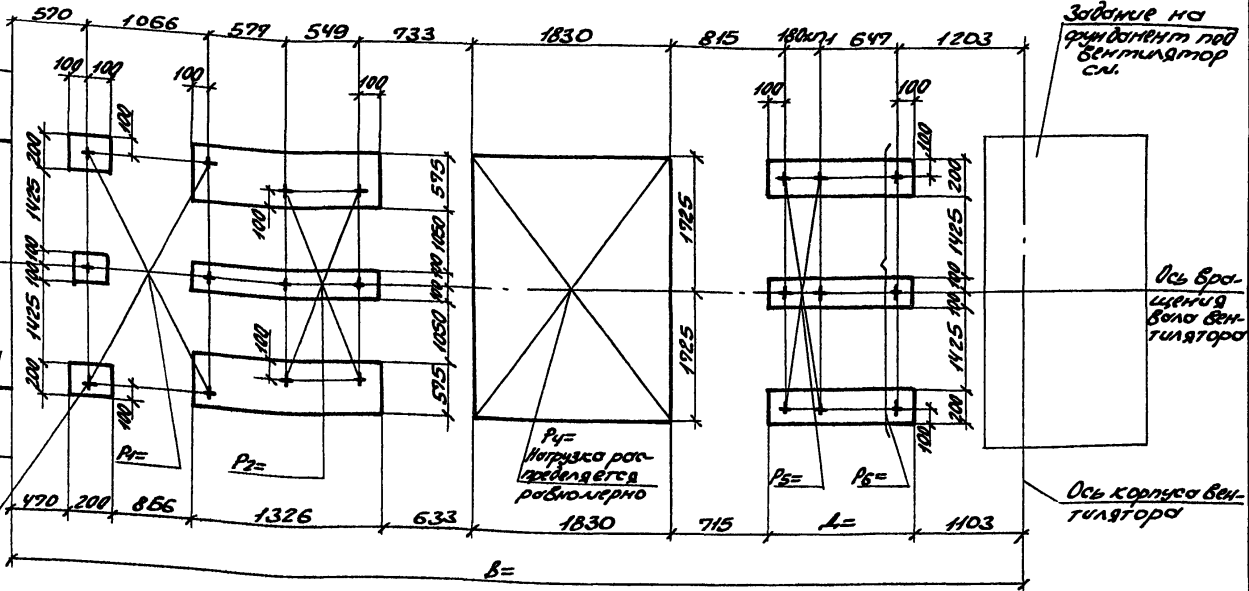
Задание на фундамент под вентилятор см.

Ось кондиционера

Ось вращающейся части вентилятора

Задание на проем в воздухозаборной камере см.
Место установки опоры

Ось корпуса вентилятора



Шиб. Молот. Издается в дог. восток шибс.

10107/3

Исход. Белочков ВМ
 Эксп. Тодок
 Исполн. Копытских ВМ
 Рук. гр. Сидик
 Стилист. Вальсков
 От. инж. Коробов
 Инж. Володина

904-02-35.88

Строительное задание. Итого листов 65

КТ43-80.

Каппановки 13.55.

Участков СССР
 Харьковской
 Соптеспроект

Львов III

Отметка низа основания
опор кондиционера

Воздухозабор-
ная камера

Зонация на
фундамент под
вентилятор см.

Ось кон-
диционера

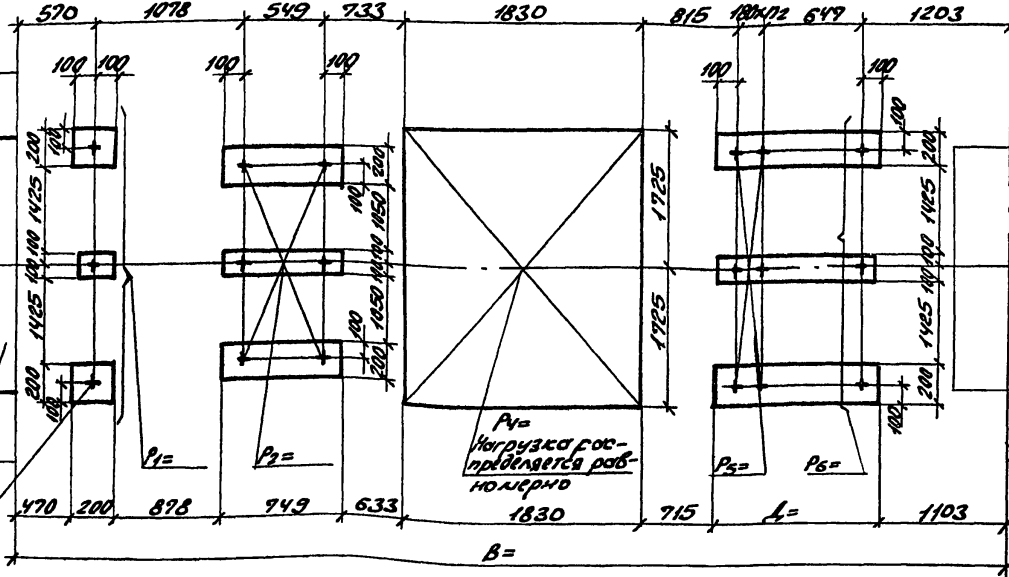
Ось броше-
вой
вентилятора

Зонация на прием
в воздухозаборной
камере см.

Место установки
опоры

$P_4 =$
Нагрузка рас-
пределяется рав-
номерно

Ось корпуса венти-
лятора



Изм. №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

10107/3

Исполн.	Белюсов	И.И.
Проктр.	Тейрик	В.В.
Арх.гр.	Сидялик	В.В.
Инж.	Бельский	В.В.
Инж.	Карпов	В.В.
Инж.	Проценко	В.В.

904-02-35.88

Строительное здание.
КЦУЗ-80.
Колпеновки 14, 15.

Лист	65	Листов	66
Госстрой СССР Харьковский Синтезпроект			

Аэропол III

Отметка низа основной опор кондиционера

воздухозборная камера

Задание на фундамент под вентилятор сл.

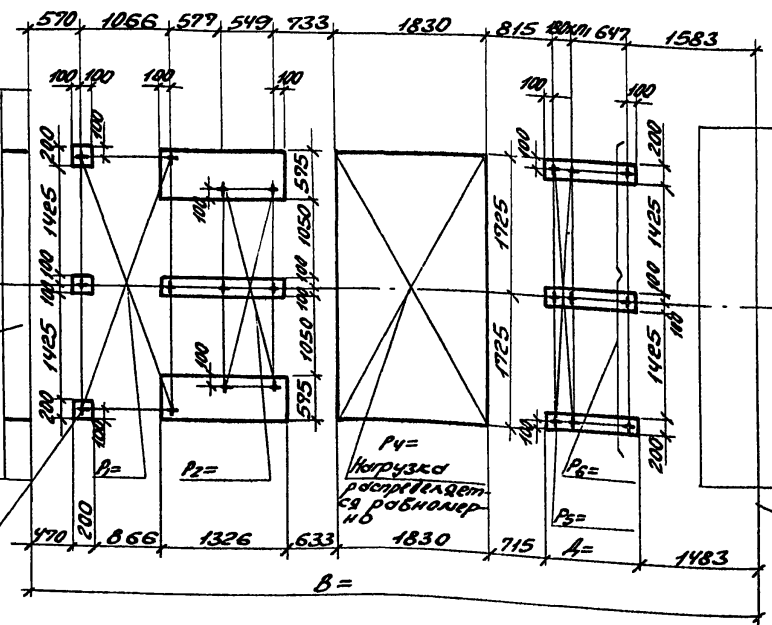
Ось кондиционера

Ось броуення вала вентилятора

Задание на проем в воздухозборной камере сл.

Место установки опоры

Ось корпуса вентилятора



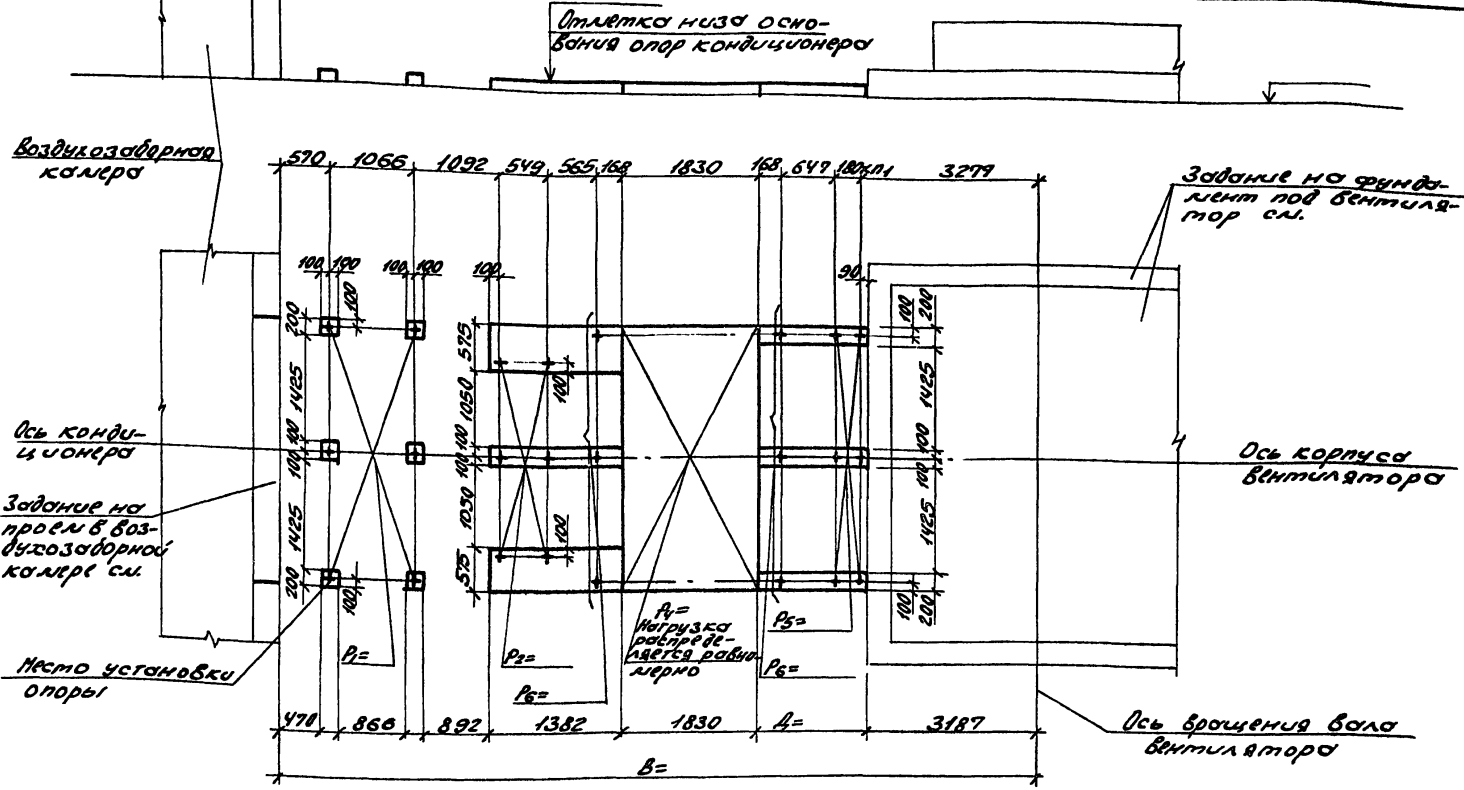
P4 = Корпуса распределителя равнамер-нб

Конт. марка, Видовое и поэтажное изображение

10107/3

Исполн. Белоскоб В.И.	904-02-35.88	Станция	Лист
Н.контр. Толстик		Р	69
П.сметч. Синайшвили	Строительное задание	Госстрой СССР	
Рук.пр. Кондик	КТЛЗ-125.	Тарьковский	
Ст.инж. Бельский	Компоновки 13, 14, 15.	САНТЕХПРОЕКТ	
Ст.инж. Коробов			
Инж. Коробов			

Львов III



Ш.Б. А.Г.И.Д.А. Д.Р.Д.И.С.Е. И.Д.О.В. В.Е.Л.О.У.С.Ь.М.

10107/3

Исполн. Белочкоб	И.И.	904-02-35.88	Строительное задание	Труба	Мет	Кустов
Исполн. Тодюк	И.И.			Р	62	
Гл. инж. Симахович	И.И.	КТУЗ-160. Компновка 13.	Госстрой СССР Закарповский Сыктелпроект			
Инж. гр. Тодюк	И.И.					
Ст. инж. Вельская	И.И.					
Ст. инж. Карзубов	И.И.					
Инж. Броценко	И.И.					

Альбом III

Отметка низа основной опор кондиционера

Воздухозаборная камера

Задание на фундамент под вентилятор сл.

Ось кондиционера

Ось корпуса вентилятора

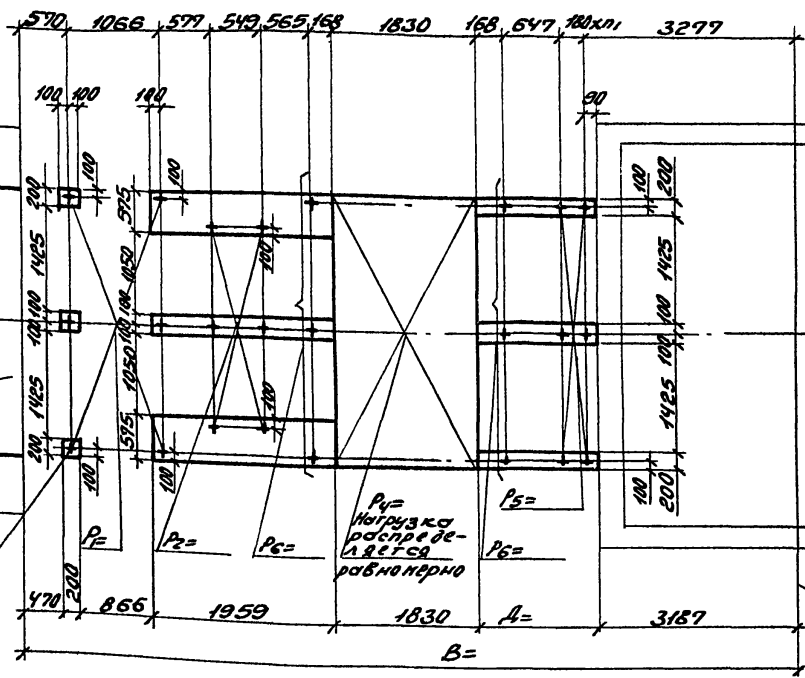
Задание на проем в воздуховодной камере сл.

Место установки опоры

Р₄ =
Натурная раскладка
равномерно

Р₅ =
Р₆ =

Ось вращения вала вентилятора

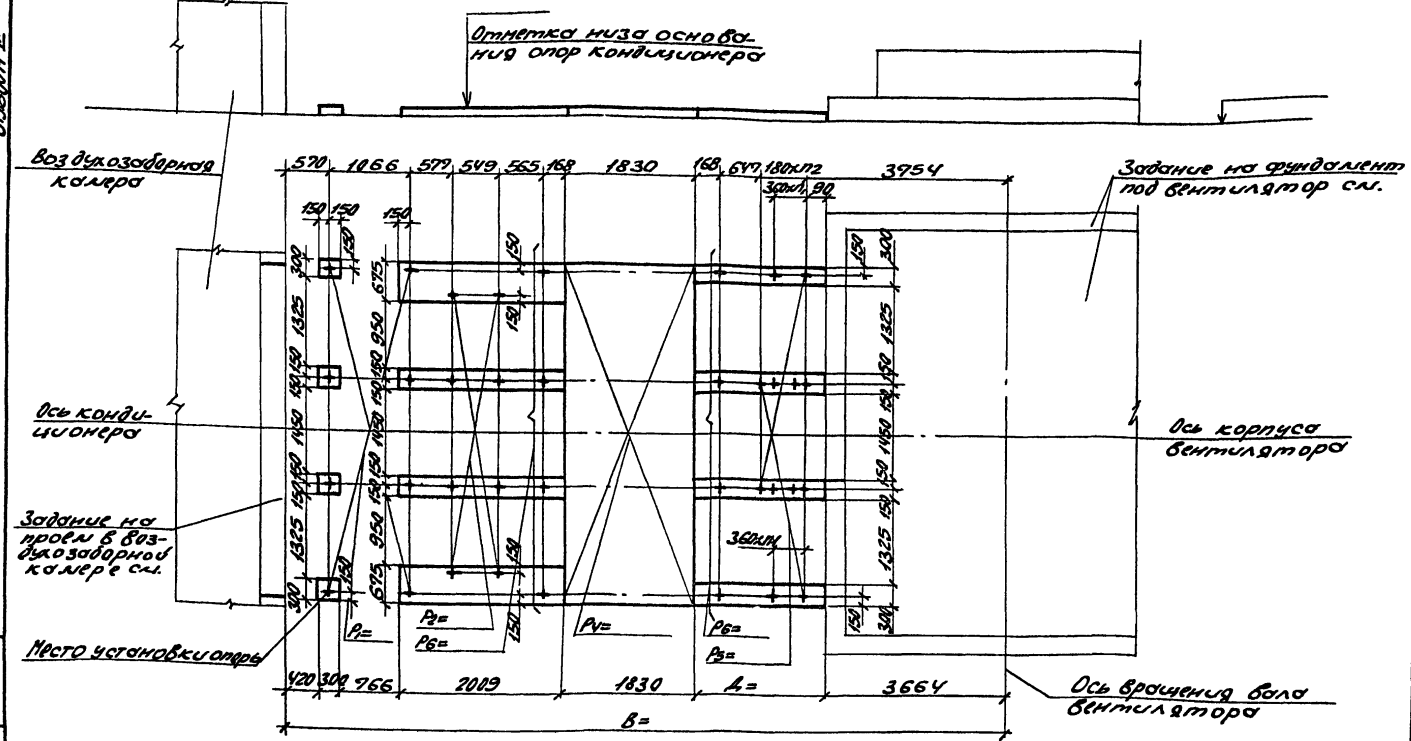


Исполнитель: Подпись и дата: _____

10107/3

Исполн.	Белочев	И.И.	904-02-35.88		
Исполн.	Товлок	И.И.			
Исполн.	Синюков	И.И.	Строительное задание №	Лист	Листов
Исполн.	Синюков	И.И.			
Исполн.	Бадякина	И.И.	Госстрой СССР		
Исполн.	Карцова	И.И.	Дарьковский		
Исполн.	Королев	И.И.	Самтехпроект		
			Копировки 14.15.		

Величин III



Исполнитель: [blank]
 Проверка: [blank]
 Контингент: [blank]

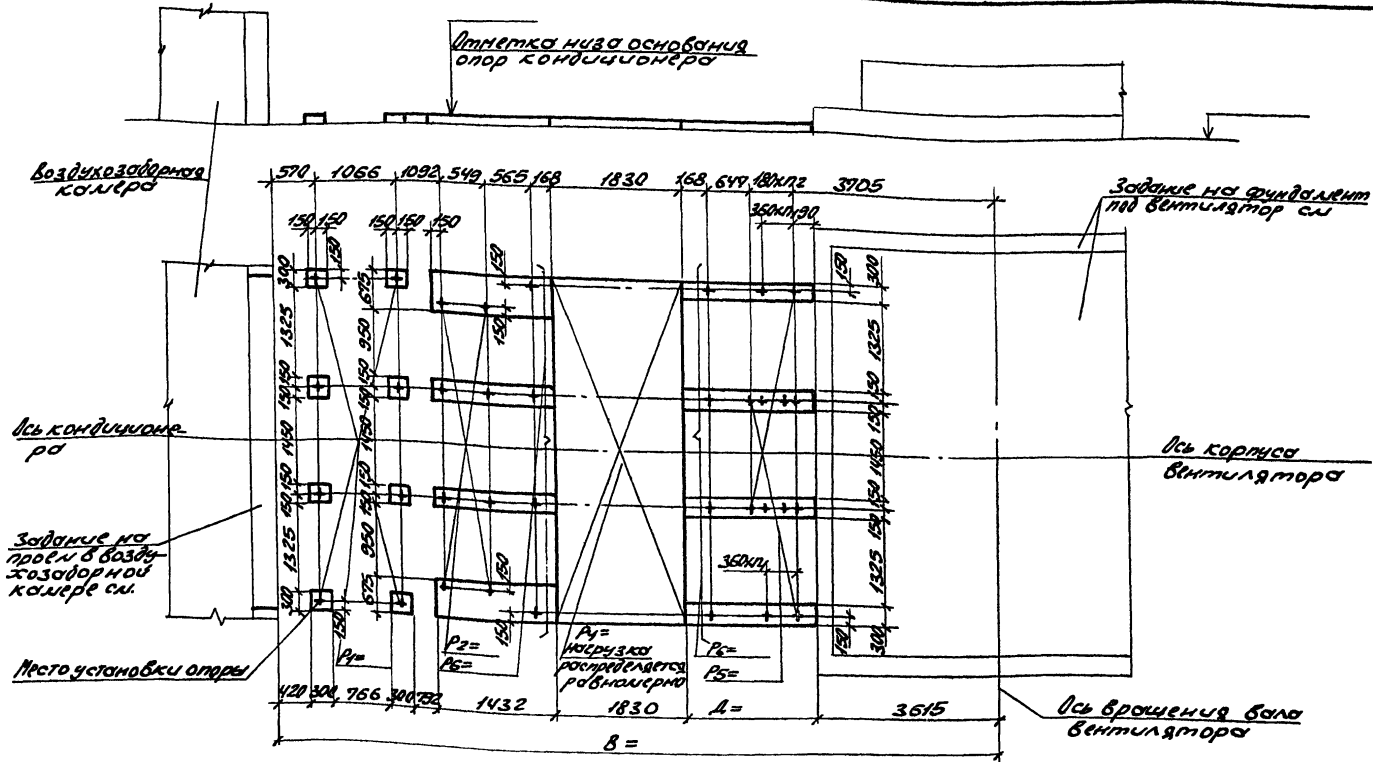
10/07/3

904-02-35.88

Исполн. Белорусов	10/11
Исполн. [blank]	10/11
Исполн. [blank]	10/11
Исполн. [blank]	10/11
Исполн. [blank]	10/11
Исполн. [blank]	10/11

Строительное задание	Лист	Листов
	Р	70
КТ163-200.	Госстрой СССР Харьковский Контекстпроект	
Канюновски 13, 14 15.		

А-16011 II



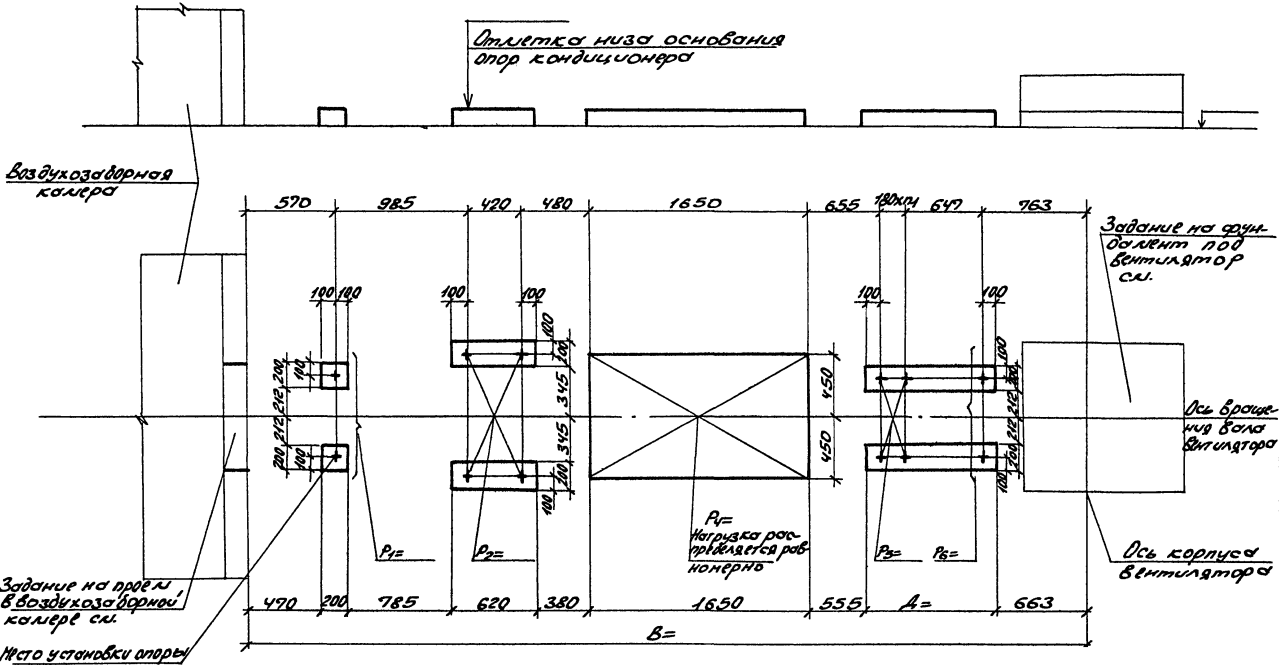
Шиб. №1004. Вид с юго-востока

10101/3

Исполн. Белочев В.И.	904-02-35.88	Итого листов	1
Исполн. Голубя		Р	71
Исполн. Шибанов В.И.	Струительное задание	Госстандрт СССР	
Исполн. Сидик	КТУ 3-250	Харьковский	
Исполн. Вильямов В.	Комплексы 13.	ЭнгельсПроект	
Исполн. Карпов В.			
Исполн. Прокопчук В.			

Лист III

Имя, подпись, должность, дата



10/07/3

Имя, подпись, должность, дата		Имя, подпись, должность, дата		Имя, подпись, должность, дата	
904-02-35.88			Исполнительное задание		
КТУ-3-10.			Р 9/3		
КД. ИЛОНОВКИ 16,18			Госстрой СССР Истринский СНТИ-ПРОЕКТ		

Альбом III

Отметка низа основания
под опор кондиционера

Воздухозбор-
ная камера

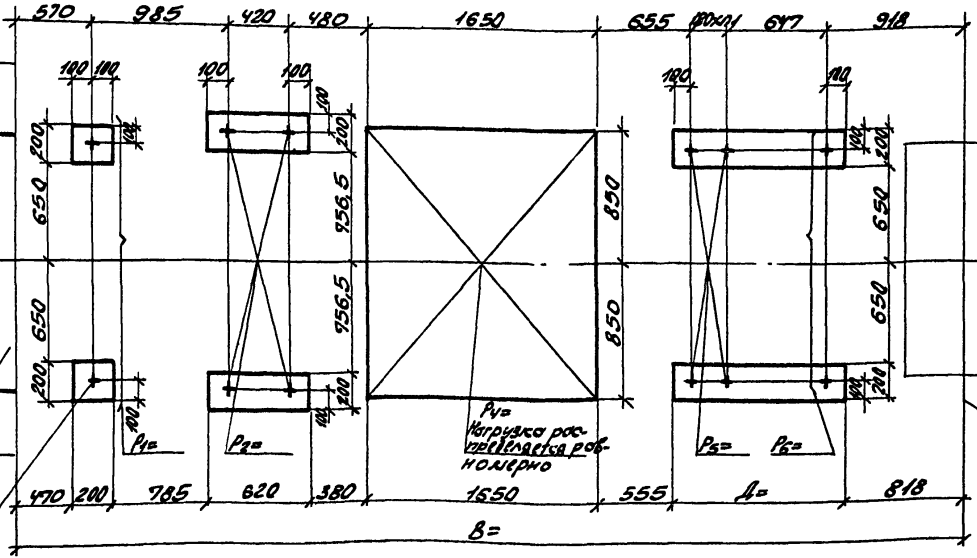
Ось конди-
ционера

Задание на проект
в воздухозборной
камере см.
место установки опоры

Задание на фран-
тальный модуль венти-
лятора см.

Ось браше-
вая вала
вентилятора

Ось корпуса
вентилятора



Шп. 11.12.81. Проектный отдел

10107/3

Инж. Г.Р. Белоусов	Инж. М.И. Гавриков	Инж. В.И. Гавриков	Инж. В.И. Гавриков
Инж. М.И. Гавриков	Инж. В.И. Гавриков	Инж. В.И. Гавриков	Инж. В.И. Гавриков
Инж. В.И. Гавриков	Инж. В.И. Гавриков	Инж. В.И. Гавриков	Инж. В.И. Гавриков
Инж. В.И. Гавриков	Инж. В.И. Гавриков	Инж. В.И. Гавриков	Инж. В.И. Гавриков
Инж. В.И. Гавриков	Инж. В.И. Гавриков	Инж. В.И. Гавриков	Инж. В.И. Гавриков

904-02-35.88

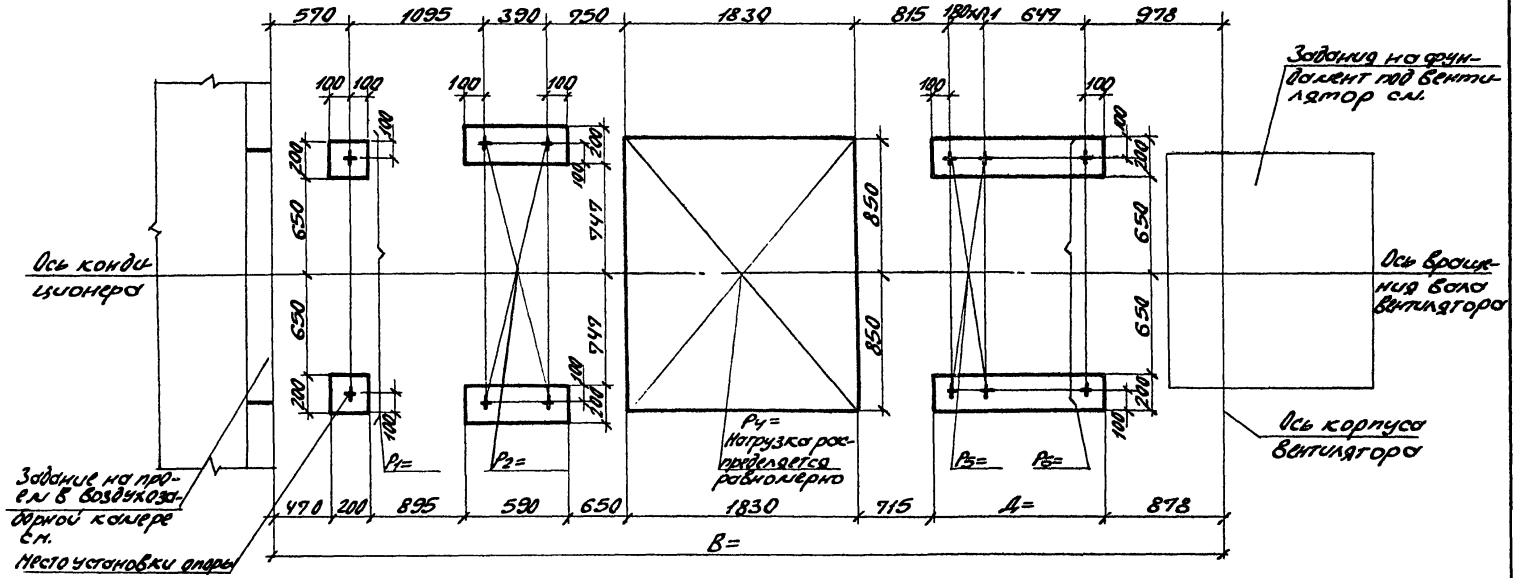
Строительное задание.
КТС 3-20.
Колыновки 16, 18.

Лист	Масштаб	Листов
Р	7:1	1

Институт СССР
Харьковский
Сонгипровет

Аннотация III

Пл. установка низкого бокового
опора кондиционера



Указание в детали (всех листов)

10107/3

Исполн. Белосоев	М	904-02-35.88	Исправительное задание	Лист	Листов
Начерт. Голубик	М			Р	95
Листы: Антонова	М	КТУ 3-31,5. Компновки 16,18.	Госпроект СССР Защитковский Сонтекспроект		
Рис. гр. Сидячих	М				
Ст. инж. Белосоев	М				
Ст. инж. Корсаков	М				
Инж. Володарова	М				

Альбом № II

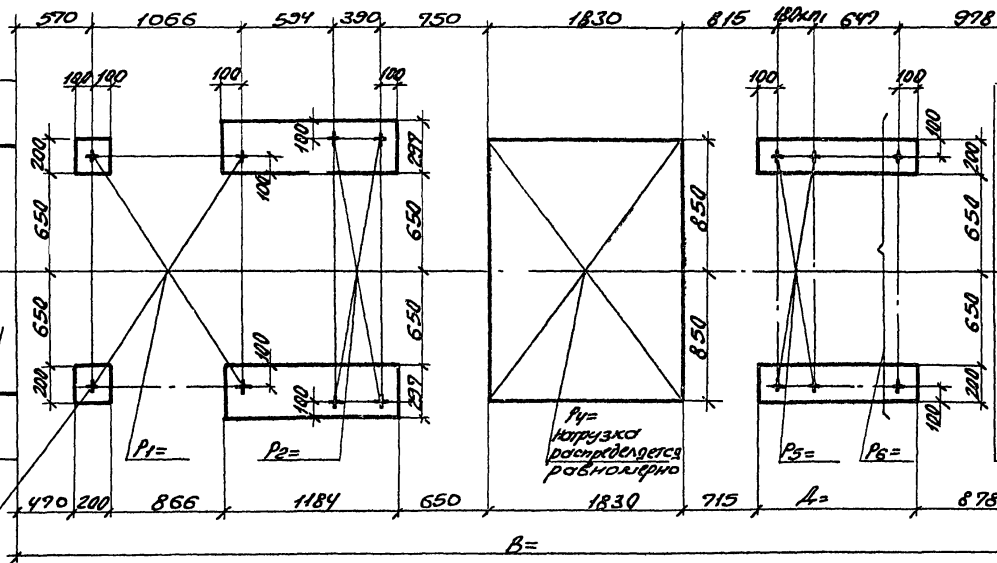
Отметка низа основания
опор кондиционера

Воздухозаборная
камера

Ось конди-
ционера

Задание на проем
в воздухозаборной
камере см.

Место установки
опоры



Задание на
проем до элемент
под вентиля-
тор см.

Ось вент.
установ.
вентилятора

Ось корпуса
вентилятора

Эль. и пров. - Проверить и фото К.М.М.И.И.И.

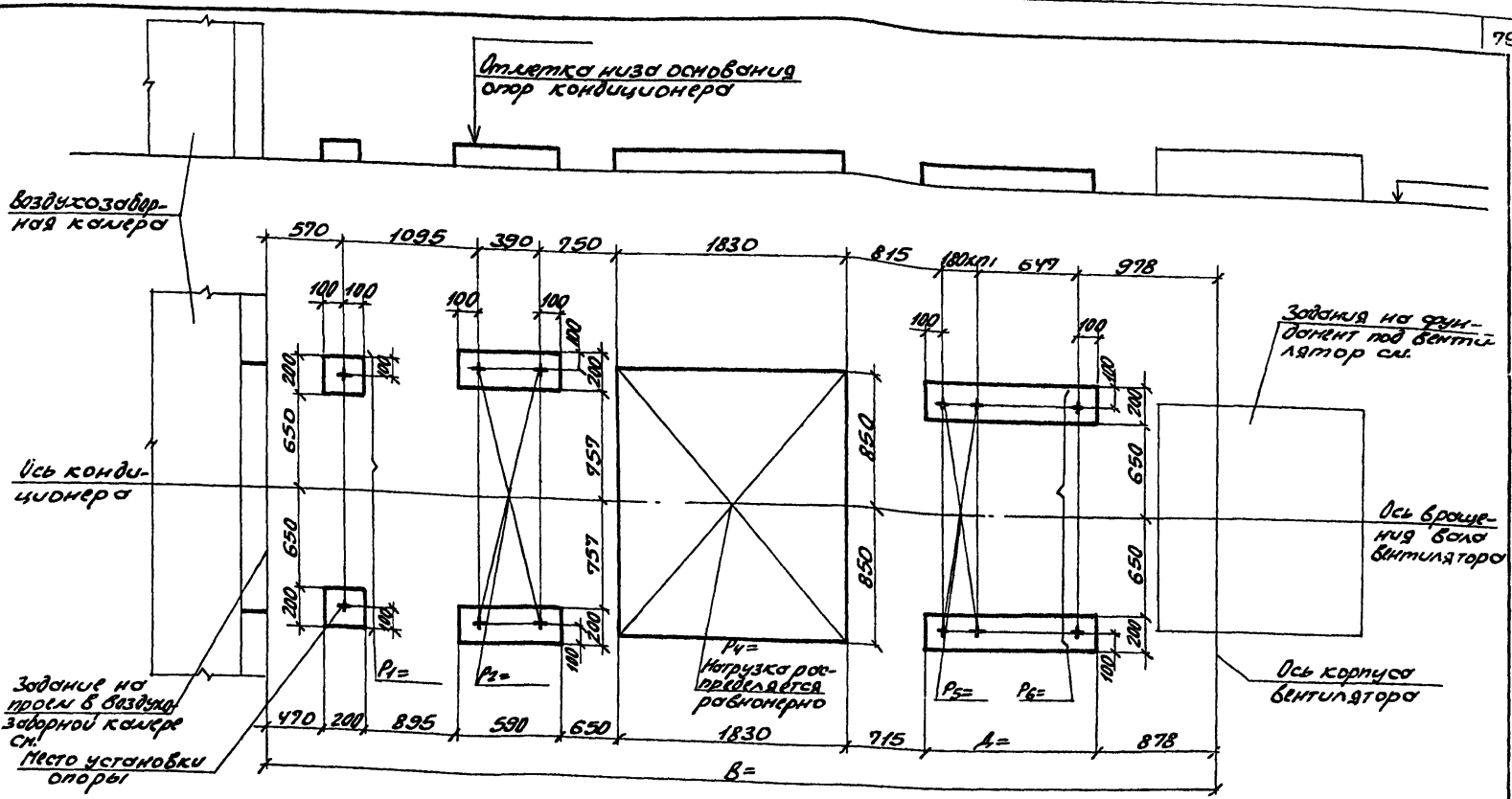
10107/3

Исполн.	Белослов	М.И.	904-02-35.88	Инженер	И.С.Т.
Исполн.	Толянк	И.И.		Проектировщик	И.С.Т.
Исполн.	Синюцкий	И.И.		Инженер	И.С.Т.
Исполн.	Синюцкий	И.И.		Инженер	И.С.Т.
Исполн.	Белослов	М.И.		Инженер	И.С.Т.
Исполн.	Карцова	И.И.		Инженер	И.С.Т.
Исполн.	Вороженик	И.И.		Инженер	И.С.Т.

Строительное задание. Р 96
К763-40.
Компновка 16.

Госстрой СССР
Дарьковский
Синтеспроект

Автом III



С.М.Авдеев, В.В.Сидоркин, В.В.Сидоркин, И.В.Сидоркин

10107/3

Исполн. Беломосов И.И.	М			
И.Контр. Гаврик В.В.	В			
П.Стен. Сидоркин В.И.	М			
Рис. эр. Сидоркин В.И.	М			
Пр. инж. Беляева В.В.	В			
Ст. инж. Карзубов В.В.	В			
Инж. Карзубов В.В.	В			
904-02-35.88				
Строительное задание			Лист	Листов
КТУ 3-40.			Р	77
Колпачовка 18.			Госстрой СССР Деп. обл. и Синтепроект	

Лес 001 VII

Уплатки ниса основних опор кондиционера

Воздухозаборная камера

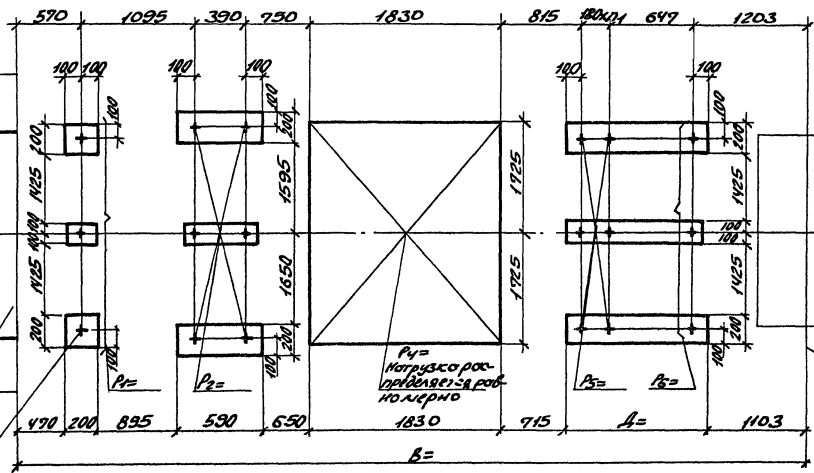
Ось ком-бионера

Задание на фунда-мент под вентилятор сн

Ось брош-ки боло вентилятора

Ось корпуса вентилятора

Задание на проект в воздухозаборной камере сн
Место изготовления опоры



В. С. Кузнецов, Проектирование вентиляционных систем

10107/3

904-02-35.88

Исполн.	Бискунов	Провер.	Кузнецов
Начальн.	Тришкин	Инженер	Кузнецов
Проектант	Бискунов	Инженер	Кузнецов
Провер.	Кузнецов	Инженер	Кузнецов
Проектант	Кузнецов	Инженер	Кузнецов
Инж.	Кузнецов	Инженер	Кузнецов

Строительное задание № 78
КПД-63.
Колонновку 16, 17, 18.

Исполн.	Лисов
Начальн.	Кузнецов
Проектант	Кузнецов
Провер.	Кузнецов
Инж.	Кузнецов

Январь 78

Иллюстрация из Основания
опор кондиционера

Воздухозаборная
камера

Ось конди-
ционера

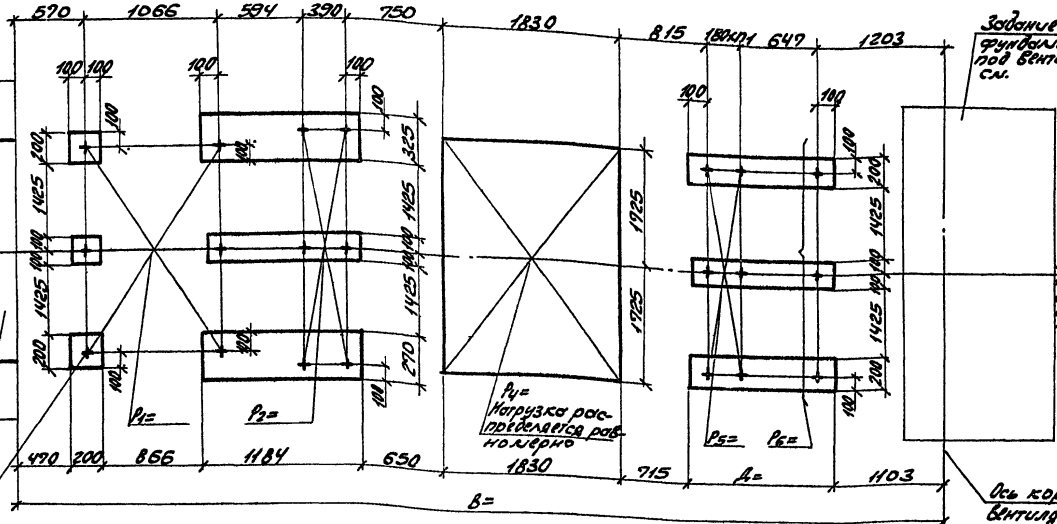
Задание на проем
в воздухозаборной
камере см.

Место установки опоры

Задание на
функционирование
под вентилятор
см.

Ось вентили-
затора

Ось корпуса
вентилятора



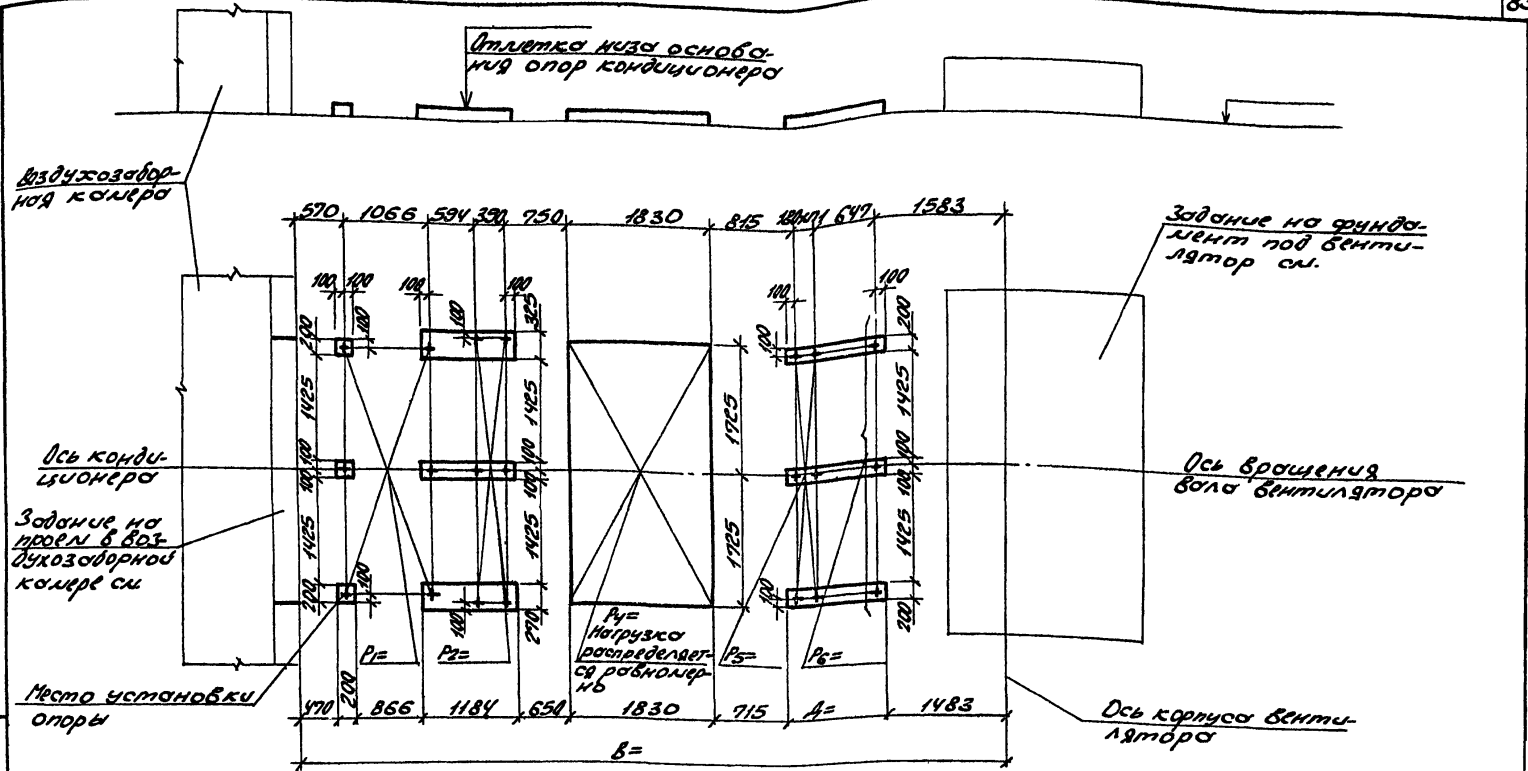
Имя, фамилия, Отчество и Ветер. Ветер. инж. И.И.И.

10107/3

И.И.И.	С.С.С.	И.И.И.		904-02-35.88 Строительное задание КТДЗ-80. Коммунальное о. 16.	Лист	Из всего
И.И.И.	С.С.С.	И.И.И.			Р	73
И.И.И.	С.С.С.	И.И.И.			Госстрой СССР Харьковский Центрпроект	
И.И.И.	С.С.С.	И.И.И.				

Амбон III

Шифр проекта: 904-02-35.88



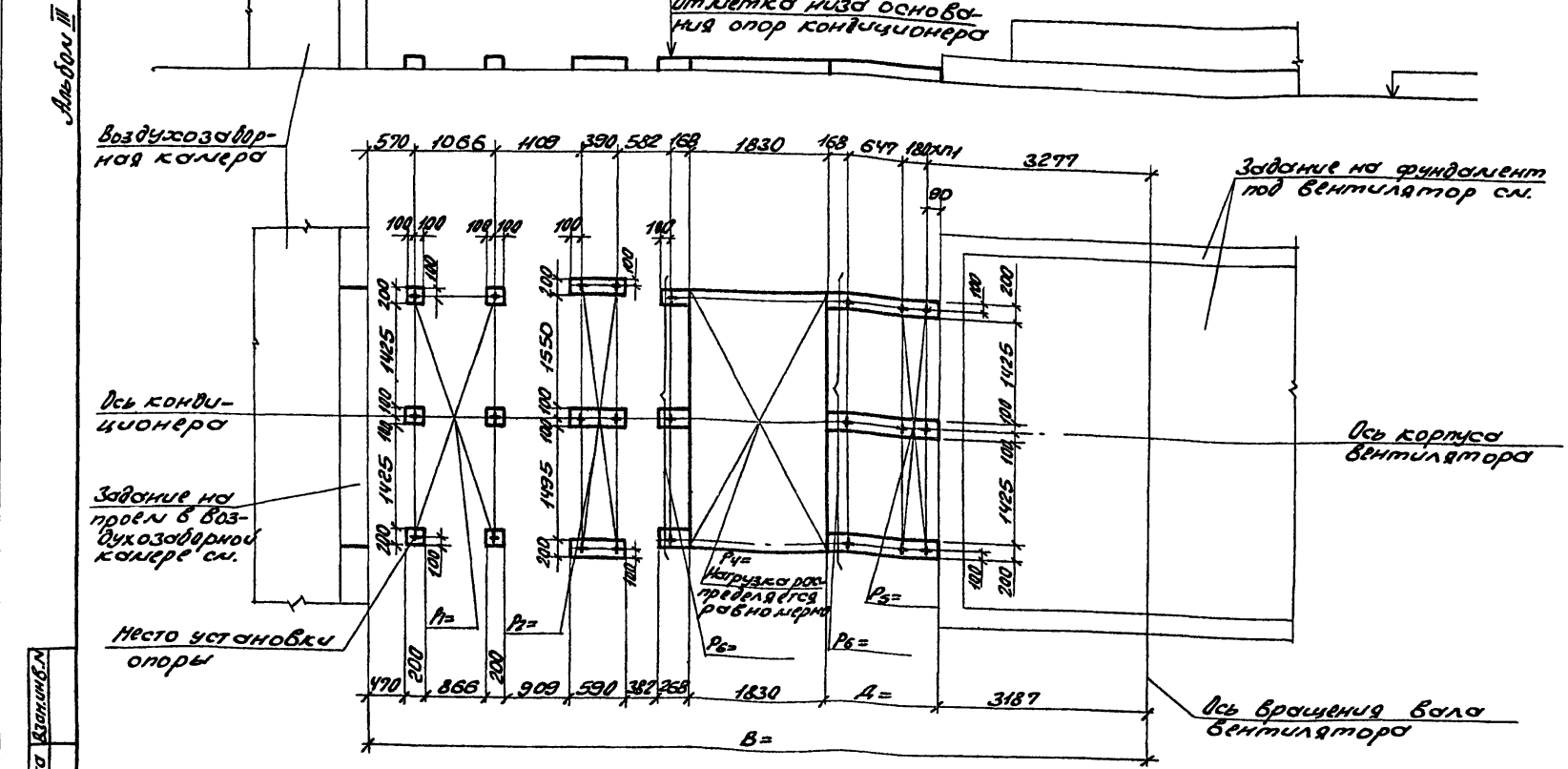
10107/3

904-02-35.88

Исполн. Белослав	И.М.
Исполн. Табокс	И.М.
Исполн. Мухоморова	И.М.
Исполн. Гольдберг	И.М.
Исполн. Сивильская	И.М.
Исполн. Корзоба	И.М.
Исполн. Вероника	И.М.

Строительное задание.	Лист	Листов
КТУ 3-125.	87	87
Комплексу 15, 19, 18.		

Госстрой СССР
Заурьковский
Сибгипропроект



Шиф. Мабл. Карты и дата. Владелец

10107/3

Начальник	Белослов	М.И.
Инженер	Горюх	С.И.
Инженер	Александров	С.И.
Инженер	Семил	С.И.
Инженер	Бельская	С.И.
Инженер	Курцова	С.И.
Инженер	Горюха	С.И.

904-02-35.88

Трудовые задания.
КТИЗ-160.
Колондвока 16.

Лист	Листов
Р	82
Госстрой СССР Тарьковский Сонтепроект	

Январь III

Отметка низа основной опор кондиционера

Воздухозаборная камера

Здание на фундаменте под вентилятор см.

Ось кондиционера

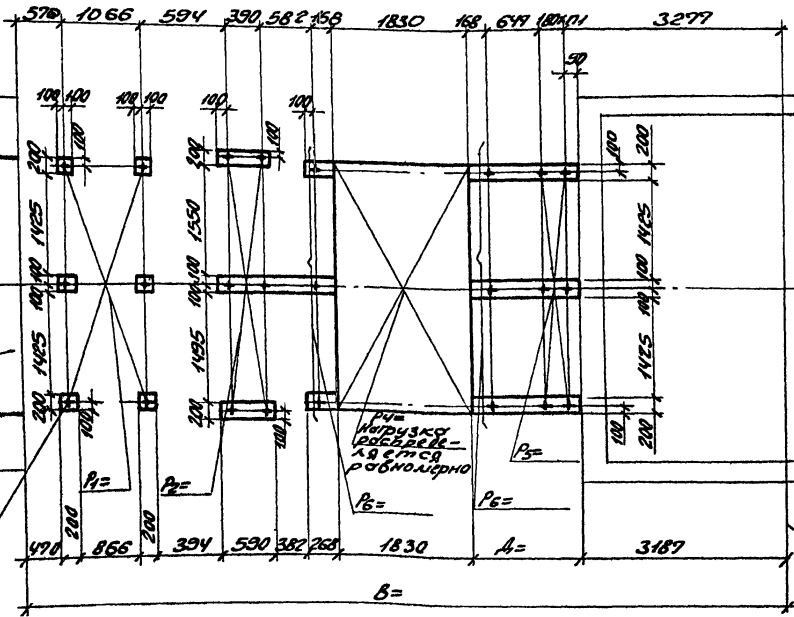
Ось корпуса вентилятора

Здание на проем в воздухозаборной камере см.

Пл. корпус вентилятора — в эстаке равномерно

Место установки опоры

Ось вращения вала вентилятора



Шифр чертежа: 904-02-35.88

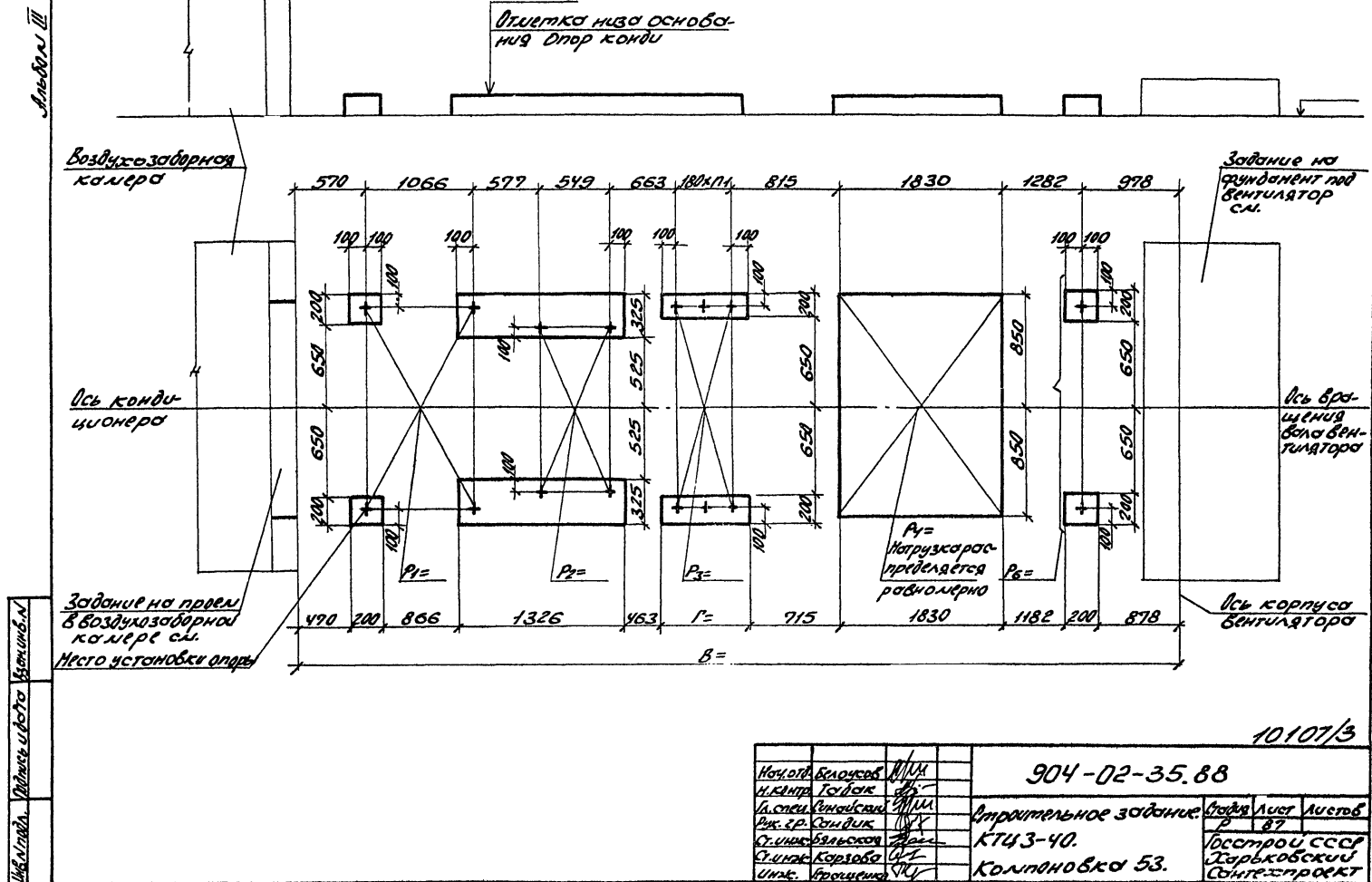
10107/3

Мачука Белосоев	ММ
И. Коптев	ММ
Л. Степанов	ММ
С. И. Пондик	ММ
С. И. Беляев	ММ
С. И. Карпов	ММ
И. И. Родионов	ММ

904-02-35.88

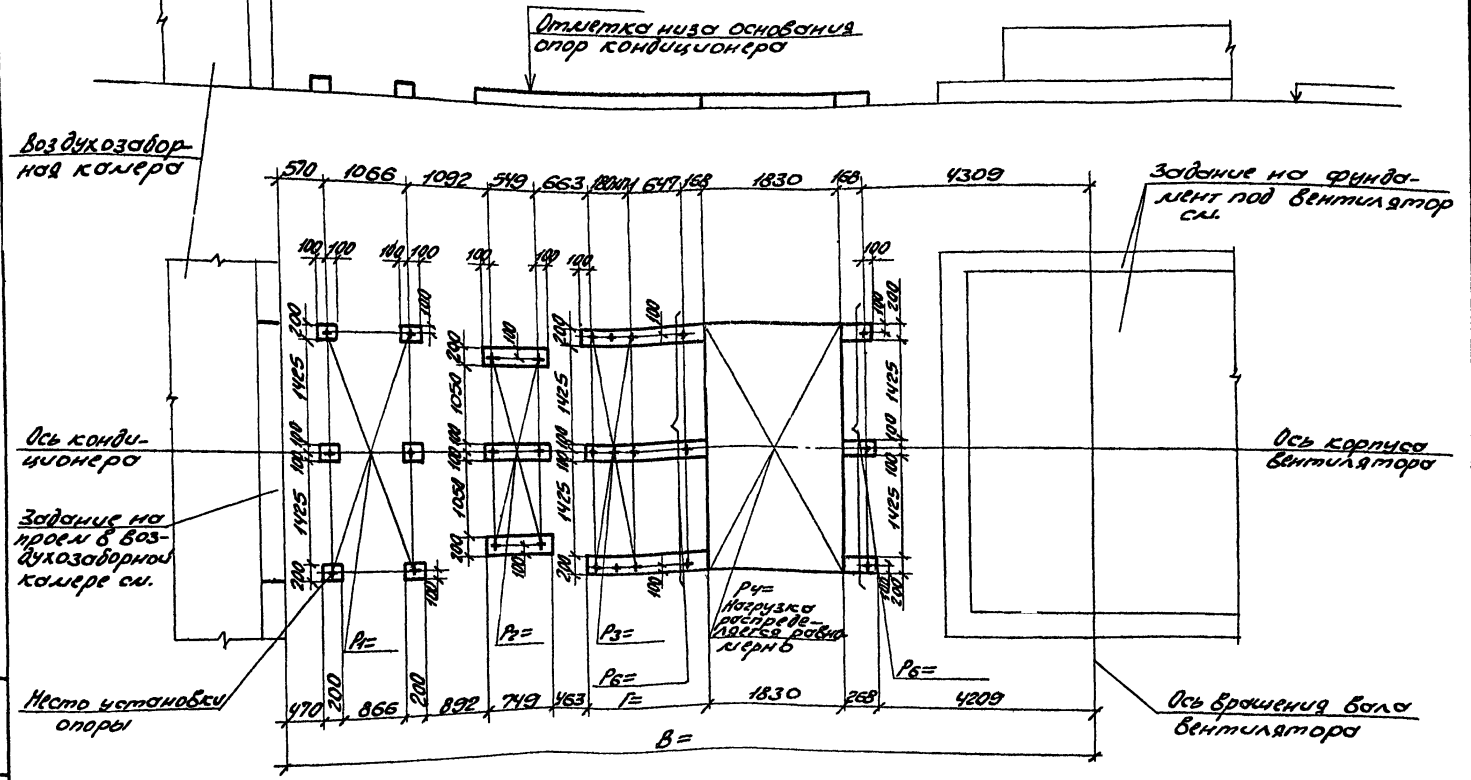
Строительное задание.
КТУ 3-160.
Компьютки 17.18.

Федяев	Муст	Мустов
Р	А3	
Госстрой СССР Харьковский Спецпроект		



Январь 81

Исполн. Райлин и вета в подвале



10107/3

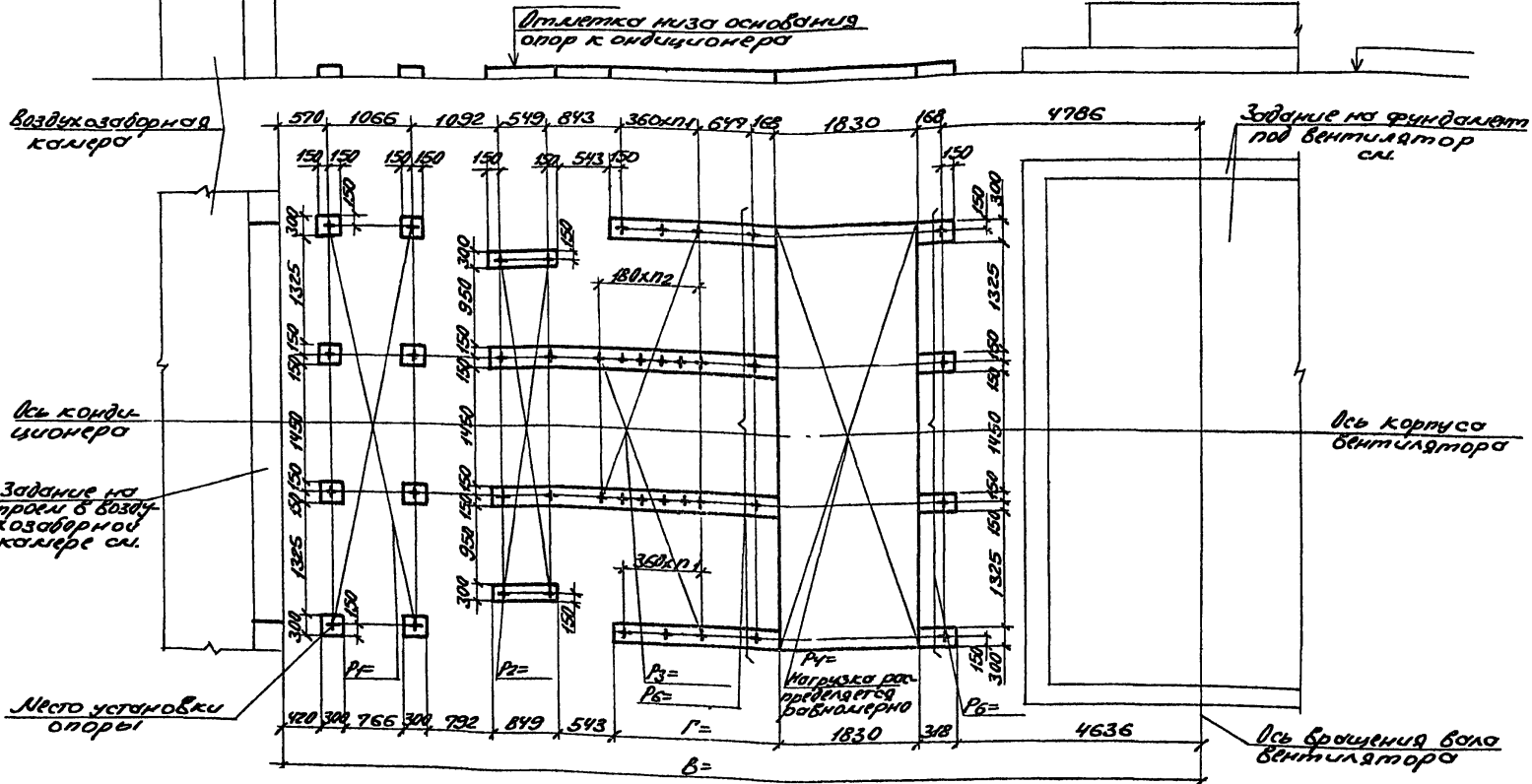
904-02-35.88

Нач. отд.	Белюсов	ММ
Нач. карт.	Гайдох	ЛЛ
Л.судач.	Семиченко	ММ
Рис. 2Д	Семиченко	ММ
Ст. арх.	Вильсон	ВВ
Ст. инж.	Сурзубо	ВВ
Инж.	Розинский	ВВ

Строительное здание.
КТ43-160.
Компновка 53.

Арх. М.С.	М.С.С.
Р.	83
Юстиция СССР	
Харьковский	
СНИИПРОЕКТ	

Верх III



Исполн. Ведомо и дата выдачи

10107/3

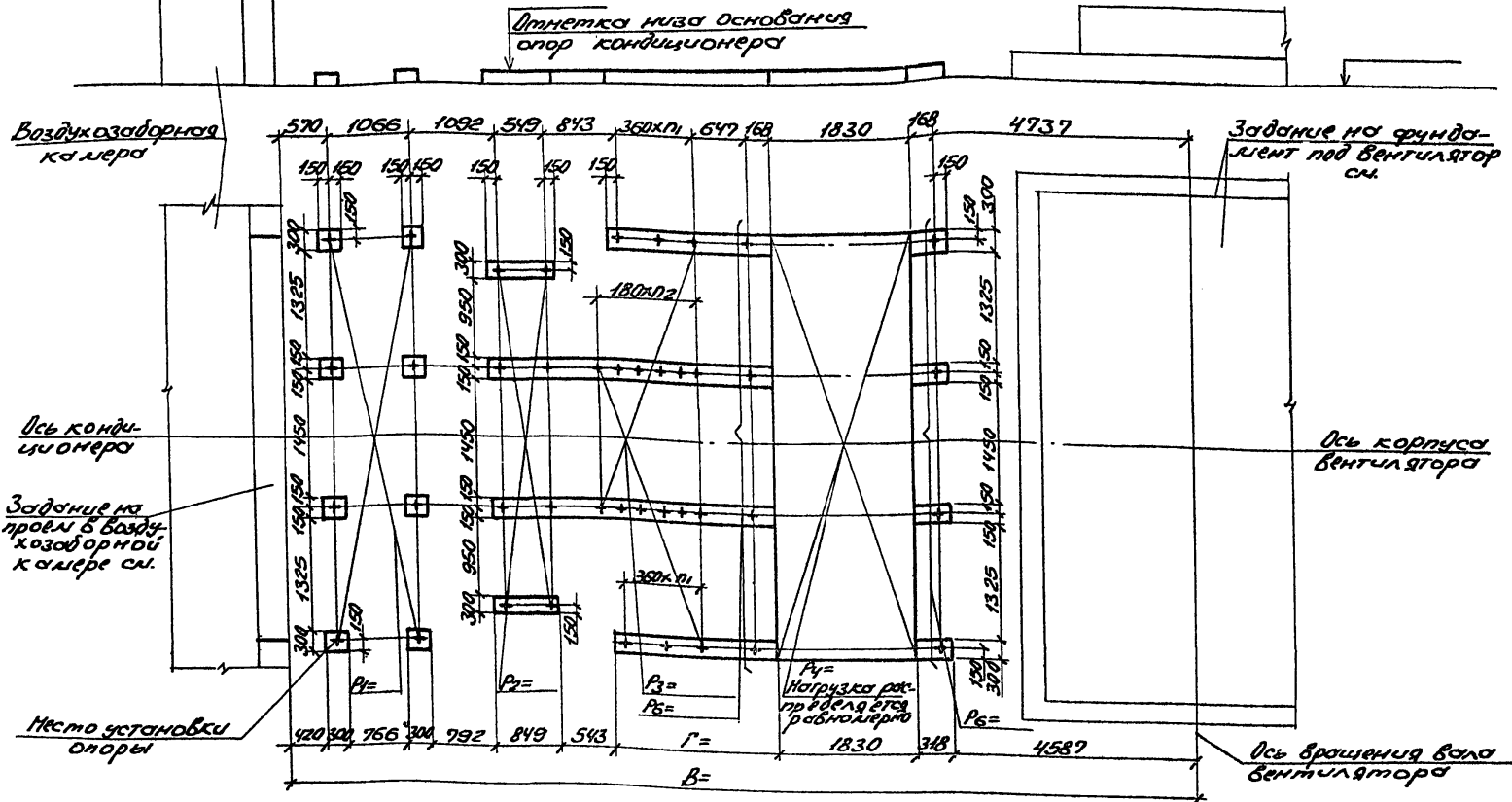
904-02-35.88

М.Колот-Белочев	И/И
М.Колот-Галок	И/И
А.Орел	И/И
В.С. ЗП	И/И
С.И.И.К.	И/И
И.И.И.К.	И/И
И.И.И.К.	И/И

Проектное задание.
КТ43-200
Комплексы 53.

Итого	Лист	Листов
Р	90	
Институт СССР Харьковский СНТЭСПРОЕКТ		

Левый III

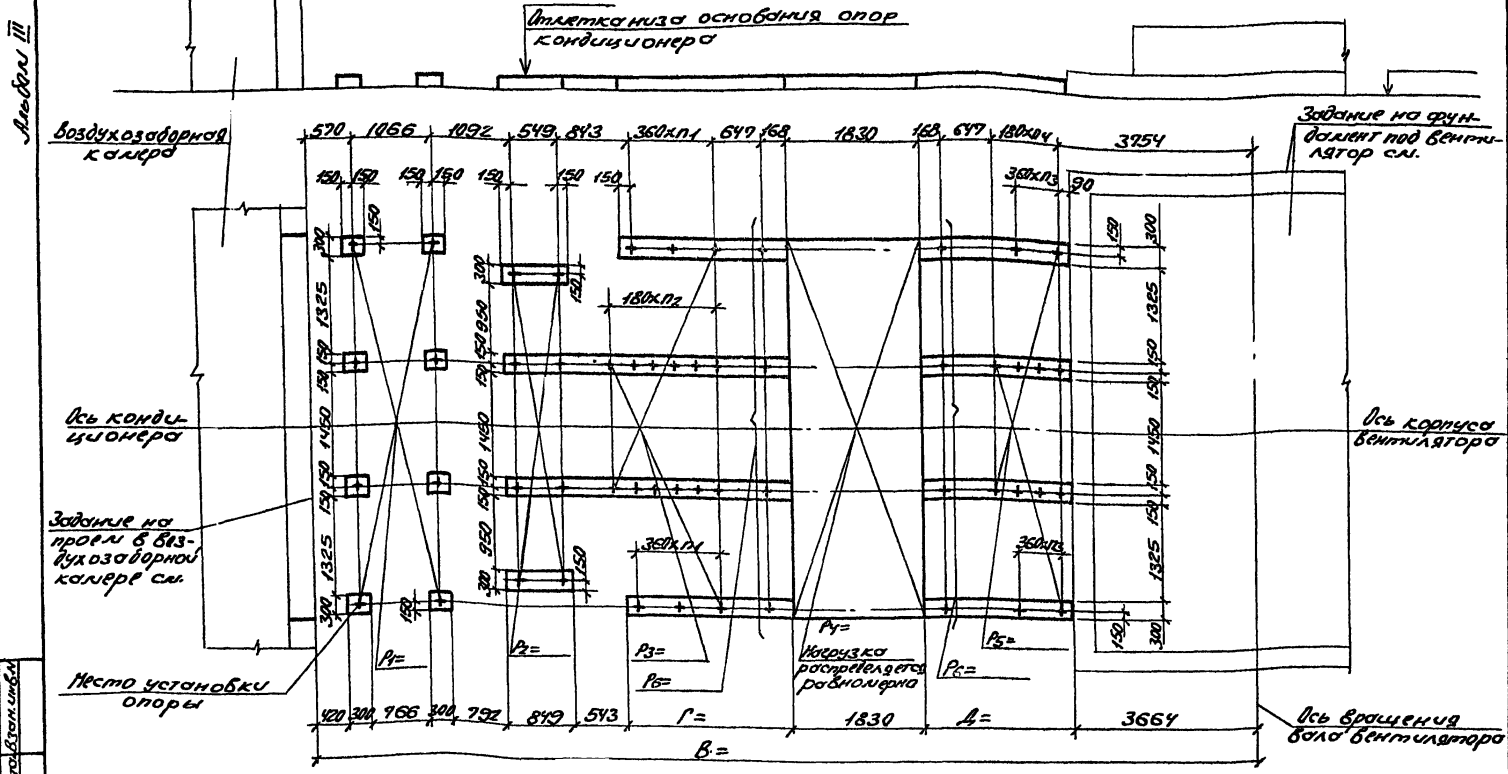


Углы, размеры и отклонения см. чертежи

10107/3

Исполн.	Белочков	М/М			904-02-35.88 Исполнительное задание. КТУЗ-250. Компоновка 53.	Исполн.	Лис	Михаев
Контр.	Тадак	М/М				Р	91	
Ин. специалист	Сандик	М/М						
Рис. гр.	Сандик	М/М						
Ин. спец.	Бялковский	М/М						
Служб. контроль	Ковалева	С/Т						
Ин. эк.	Браунинга	М/М						

 Госстрой СССР
 Харьковский
 Центрпроект



Шубылева. 10/10/73. Проверено в соответствии с рис.

10/10/73

Можайко	Белочев	ММ
Маслова	Тарак	Ж
К.С.С.С.	Кисельский	ММ
Рук.пр.	Сидяков	ОД
Ст.участ.	Сидяков	Ст.пр.
Ст.участ.	Коробов	Ст.пр.
Инж.	Прокудина	Ст.пр.

904-02-35.88		
Исполнительное задание.		
КТЦЗ-200.		
Компновка 54.		
Стрелов	Мухом	Мухом
Р	33	
Госстрой СССР Харьковский Синтезпроект		

Альбом III

Впадение низа основания
опор кондиционера

Воздухозабор-
ная камера

Задание на фунда-
мент под вентилятор
сл.

Ось конди-
ционера

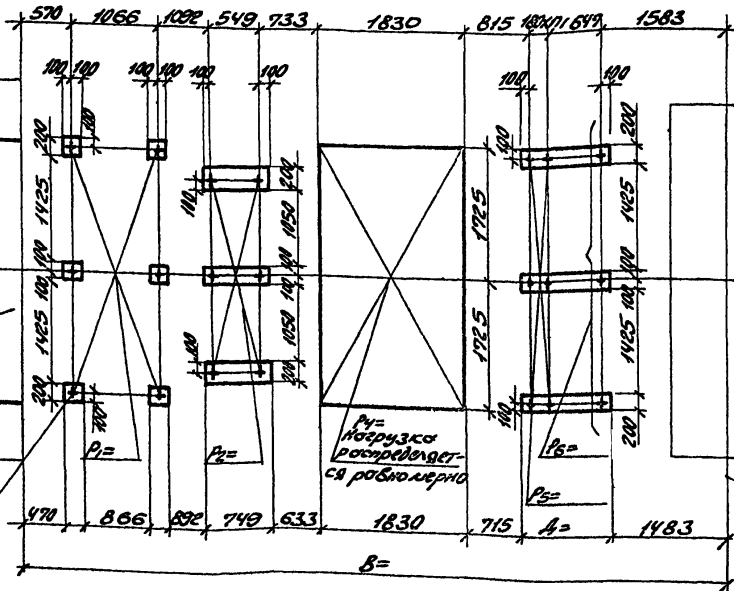
Ось вращения болта
вентилятора

Задание на
проем в возду-
хозаборной
камере сл.

Р4 = нагрузка
распределяет-
ся равномерно

Место установ-
ки опоры

Ось корпуса венти-
лятора



Исполнитель: Иванов Иван Иванович

10107/3

Исполн.	Белослов	И.И.	
Исполн.	Харьков	И.И.	
Проектант	Харьков	И.И.	
Проверил	Харьков	И.И.	
С. инж.	Харьков	И.И.	
С. инж.	Харьков	И.И.	
Инж.	Харьков	И.И.	

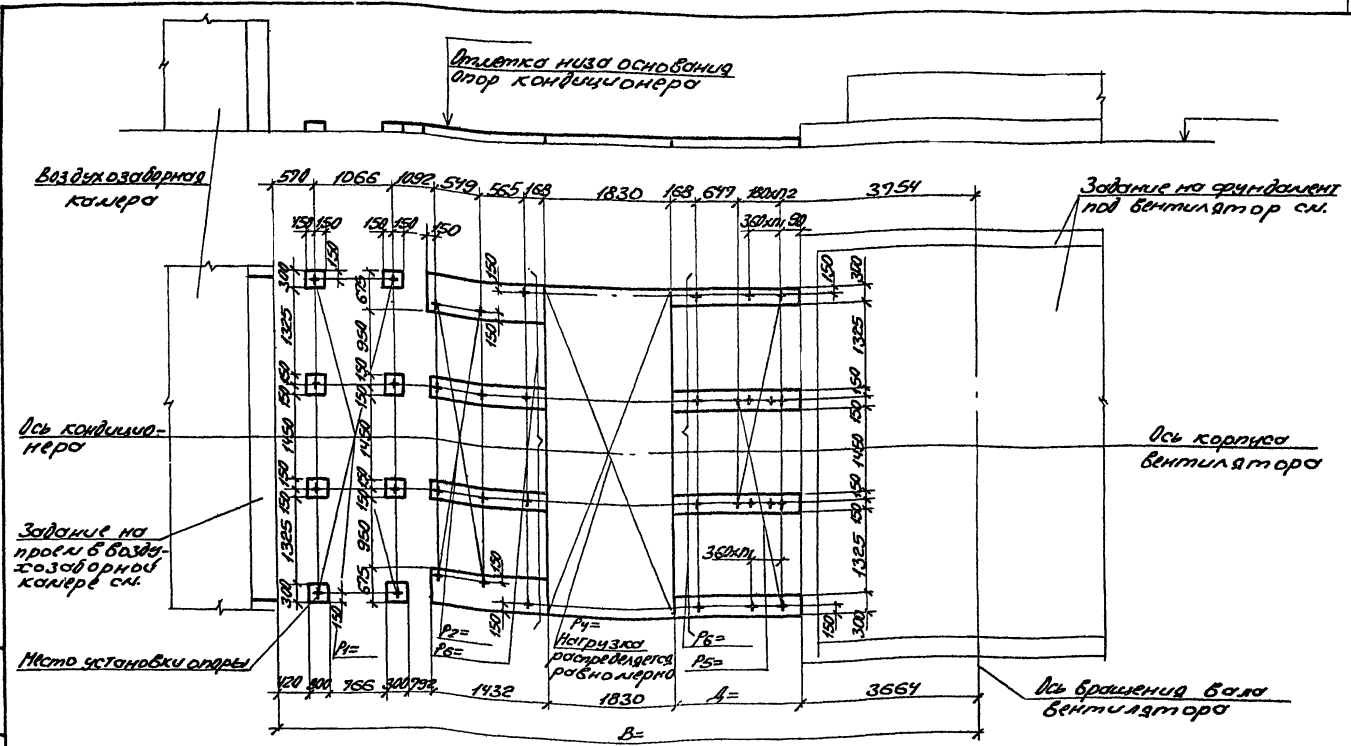
904-02-35.88

Архитектурное задание.

КТНЗ-125,
Композовка 55.

Лист	Листов
Р	34
Институт СССР Харьковский САНТЕХПРОЕКТ	

Аннотация



Имя, фамилия, Отчество, дата рождения, подпись

10107/3

Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.
Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.
Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.
Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.
Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.
Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.
Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.
Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.
Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.
Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.	Иванов И.И.

904-02-35.88

Строительное задание
 КТЛЗ-200.
 Коллоновка 55.

Листов 35
 Государственный
 Центральный
 Проект

Таблица размеров и нагрузок.

Автомобиль

N стро- ки	N авто- стро- итель- ского завода	Прод- оль- ная длина автомоб. м	Размер, мм				Статическая нагрузка без извлечения, кг									
			n1	n2	B	r	d	Поверхность секции, м ²								
								P1 F1	P2 F2	P3 F3	P4 F4	P5 F5	P6 F6			
1			0	-	6485	1412	-			460						
										3,3						
2	3	10	1	-	6665	1592	-	110	310	860	1175	-	100			
								3,1	6,9	4,1	12,6	-	1,8			
3			2	-	6845	1772	-			1260						
										4,9						
4			0	-	6640	200	-			470						
										4,6						
5	4	20	1	-	6820	380	-	160	390	870	1395	-	100			
								4,6	9,7	5,8	16,6	-	2,7			
6			2	-	7000	560	-			1270						
										7,0						
7			0	-	7200	200	-			680						
										5,6						
8	5	31,5	1	-	7380	380	-	185	715	1280	3115	-	100			
								6,2	12,5	7,0	26,0	-	3,7			
9			2	-	7560	560	-			1880						
										8,4						
10	6	40	0	-	7765	200	-	460	690	6,4	3290	-	100			
								15,8	9,6	15,85	29	-	4,4			
11			1	-	7945	380	-			8,0						

N стро- ки	N авто- стро- итель- ского завода	Прод- оль- ная длина автомоб. м	Размер, мм				Статическая нагрузка без извлечения, кг									
			n1	n2	B	r	d	Поверхность секции, м ²								
								P1 F1	P2 F2	P3 F3	P4 F4	P5 F5	P6 F6			
12	6	40	2	-	8125	560	-	460	690	2335						
								15,8	9,6	9,6						
13			0	-	7200	200	-	170	800	835	3290	-	100			
								6,8	14,0	6,4	29,0	-	4,4			
14	7	40	1	-	7380	380	-	170	800	1585						
								6,8	14,0	8,0						
15			2	-	7560	560	-	170	800	2335						
								6,8	14,0	9,6						
16			0	-	7990	200	-	430	1440	1260						
								9,2	18,5	8,2						
17	8	63	1	-	8170	380	-	430	1440	2410	5910	-	250			
								9,2	18,5	10,2	36,2	-	18,7			
18			2	-	8350	560	-	430	1440	3580						
								9,2	18,5	12,2						
19			0	-	8555	200	-	800	1315	1570						
								24,4	13,6	9,0						
20	9	80	1	-	8735	380	-	800	1315	3020	6750	-	320			
								24,4	13,6	11,2	38,8	-	21,0			
21			2	-	8915	560	-	800	1315	4490						
								24,4	13,6	13,2						
22	10		0	-	7990	200	-	890	1315	1570						
								19,8	13,6	9,0						

Шифр модели, вид и дата изготовления

10107/3

904-02-35.88

Лист

96

Аннотация III

N стра- ки	N акс- та стра- жи Тель- ного забо- роя	Прод- жительность по соду 17/ок 11/3	Размер, мм				Статическая нагрузка без изоляцики, Поверхность секции, м²									
			n1	n2	B	r	д.	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	1315	4470	38,8	—	—	—	—	320
									136	132	—	—	—	—	—	21
25			0	—	8935	200	—			2340	—	—	—	—	—	—
										14,3	—	—	—	—	—	—
26	11	125	1	—	9415	380	—	1530	2060	4540	7210	—	—	—	450	—
								310	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	—			8150	—	—	—	—	—	—
										19,2	—	—	—	—	—	—

N стра- ки	N акс- та стра- жи Тель- ного забо- роя	Прод- жительность по соду 17/ок 11/3	Размер, мм				Статическая нагрузка без изоляцики, Поверхность секции, м²										
			n1	n2	B	r	д.	P1	P2	P3	P4	P5	P6				
								F1	F2	F3	F4	F5	F6				
34			0	1	11639	965	—										
35	14	200	1	3	10929	1325	—	2200	3050	7160	10465	—	—	—	—	—	—
								440	210	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	25,8	—	—	—	—	—	—	—
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		26,8	—	—	—	—	—	—	—
42			2	5	11310	1685	—			14600	—	—	—	—	—	—	—
										34,4	—	—	—	—	—	—	—
43	17	10	0	—	8170	200	—	110	6,60	3,3	1195	—	—	—	—	100	
								3,1	6,6	860	12,6	—	—	—	—	1,8	
44			1	—	6350	380	—			4,1	—	—	—	—	—	—	

Ш.Б. Н. 12-00000. Подпись и печать. Конт. Ш.Б. Н.

10107/3
904-02-35.88
Лист
97

Андреев III

N строки	N листа строки	Водяной знак	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг					
			n1	n2	B	Г	Д	Площадь сечения, м ²					
								P1	P2	P3	P4	P5	P6
45	17	10	2	-	6530	560	-	110	660	1260	1175	-	100
								3,1	6,6	4,9	12,6	-	1,8
46			0	-	6325	200	-		1065	470		-	
									9,7	4,6		-	
47	18	20	1	-	6505	380	-	160	1065	870	1325	-	100
								4,6	9,7	5,8	16,6	-	2,7
48			2	-	6685	560	-		1065	1270		-	
									9,7	7,0		-	
49			0	-	7075	200	-		1575	680		-	
									14,3	5,6		-	
50	19	315	1	-	7255	380	-	185	1575	1280	3115	-	100
								6,2	14,3	7,0	26,0	-	3,7
51			2	-	7435	560	-		1575	1880		-	
									14,3	8,4		-	
52			0	-	7640	200	-		1500	835		-	
									11,2	6,4		-	
53	20	40	1	-	7820	380	-	460	1500	1585	3290	-	100
								15,8	11,2	8,0	290	-	4,4
54			2	-	8000	560	-		1500	2335		-	
									11,2	9,6		-	
55	21		0	-	7075	200	-	170	1610	835		-	
								6,8	15,5	6,4		-	

Имеются копии и фото документов

N строки	N листа строки	Водяной знак	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг					
			n1	n2	B	Г	Д	Площадь сечения, м ²					
								P1	P2	P3	P4	P5	P6
56	21	40	1	-	7255	380	-	170	1610	1585		-	100
								6,8	15,5	8,0	3290	-	4,4
57			2	-	7435	560	-		1610	2335	29	-	
									15,5	9,6		-	
58			0	-	7865	200	-		2740	1260		-	
									22,1	8,2		-	
59	22	63	1	-	8045	380	-	430	2740	2410	5910	-	250
								9,2	22,1	19,2	36,2	-	18,7
60			2	-	8225	560	-		2740	3560		-	
									22,1	12,2		-	
61			0	-	8430	200	-		2500	1570		-	
									16,8	9,0		-	
62	23		1	-	8610	380	-	800	2500	3020		-	
								24,4	16,8	11,2		-	
63		80	2	-	8790	560	-		2500	4470	6750	-	320
									16,8	13,2	38,8	-	21,0
64			0	-	7865	200	-		2500	1570		-	
									16,8	9,0		-	
65	24		1	-	8045	380	-	890	2500	3020		-	
								17,8	16,8	11,2		-	
66			2	-	8225	560	-		2500	4470		-	
									16,8	13,2		-	

10107/3

904-02-35.88

Методы III

N строки	N листа строки	Порядковый номер по плану	Размер, мм					Статическая 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	4540	7210	—	450	
69			2	—	9170	560	—			6790	46,9	—	27,8	
70			0	—	10372	915	—			28,50	—	—	—	
71	26		1	—	10552	1095	—	16,25	29,50	5550	—	—	—	
72			2	—	10732	1275	—	45,2	24,8	8150	—	—	—	
73		160	0	—	9857	915	—			28,50	76,50	—	—	
74	27		1	—	10037	1095	—			12,8	52,2	—	—	
75			2	—	10217	1275	—	20,20	36,0	8150	—	—	—	
76	28	200	0	1	10514	965	—			19,2	—	—	—	
77			1	3	10874	1325	—			3660	—	—	—	
								3500	257	17,3	10165	—	—	
										9160	58,5	—	—	
										24,1	—	—	—	

N строки	N листа строки	Порядковый номер по плану	Размер, мм					Статическая 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	—			6000	—	—	—
80	29		1	3	11340	1325	—	2300	60	10300	—	—	—
81		250	2	5	11700	1685	—			26,8	—	—	—
82			0	1	10465	965	—			14600	—	—	—
83	30		1	3	10825	1325	—	4000	27,6	6000	179,30	—	—
84			2	5	11185	1685	—	2800	38,6	19,2	64,0	—	—
85			0	0	9230	1412	847			10300	—	—	—
86	31	10	1	0	9410	1592	847	110	310	26,8	—	—	—
87			2	0	9590	1772	847	3,1	6,9	11600	—	—	—
88			0	1	9410	1412	1027			344	—	—	—
										460	—	—	—
										3,3	—	—	—
										880	115,5	470	100
										4,1	11,9	4,9	18
										1260	—	—	—
										4,9	—	—	—
										460	—	—	—
										3,3	—	—	—
											870	100	—
											57	1,3	—

№6-112001. Выпущена в свет 13.01.1981 г.

Лист III

N	N стро- ку	N исхо- дн но за мис	N исхо- дн но за мис	Размер, мм			Статическая нагрузка без изгибающих, кг									
				n1	n2	B	Г	Д	Поверхность секции, м²							
									P1 F1	P2 F2	P3 F3	P4 F4	P5 F5	P6 F6		
89				1	1	7590	1592	1029			860					
90	31	10		2	1	7770	1772	1029	110 3,1	310 6,9	41 1260 4,9	1150 11,9	870 5,7	100 1,8		
91				0	0	7385	200	847			470					
92				1	0	7565	380	847			46 870 5,8		495 5,6			
93	32	20		2	0	7715	560	847	160 4,6	390 9,7	1270	1370		100		
94				0	1	7565	200	1029			470	15,6		2,7		
95				1	1	7745	380	1029			46 870 5,8		895 6,8			
96				2	1	7925	560	1029			1270					
97				0	0	7945	200	847			7,0 680 5,6					
98	33	31,5		1	0	8121	380	847	185 6,2	915 12,5	1280	3120	820	100		
99				2	0	8305	560	847			7,0 1080 8,4	244	7,2	3,7		

N	N стро- ку	N исхо- дн но за мис	N исхо- дн но за мис	Размер, мм			Статическая нагрузка без изгибающих, кг									
				n1	n2	B	Г	Д	Поверхность секции, м²							
									P1 F1	P2 F2	P3 F3	P4 F4	P5 F5	P6 F6		
100				0	1	8125	200	1029			680 5,6					
101	33	31,5		1	1	8305	380	1029	185 6,2	915 12,5	1280	3120	1320	100		
102				2	1	8485	560	1029			1880 8,4		86	3,7		
103				0	0	8510	200	847			835 6,4					
104				1	0	8690	380	847			1585 8,0					
105				2	0	8870	560	847			2335					
106	34	40		0	1	8690	200	1029	460 15,8	690 9,8	9,6 835	3235	890	100		
107				1	1	8870	380	1029			6,4 1585 8,0		8,4	4,4		
108				2	1	9050	560	1029			2335 9,6					
109	35	40		0	0	9945	200	847	170 6,8	800 14,0	835 6,4					
110				1	0	8125	380	847			1585 8,0					

И. В. Мельниченко, Инженер и автор

10107/3
904-02-35.88
Лист
100

Сечение II

N группы ку	N марки стали	Вид сварки и марка сплавов	Размер, мм					Статическая нагрузка без изгибов, кг								
			n1	n2	B	r	L	Поверхность секции, м²								
								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			
								6,8	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			
								9,2	18,5	1260	36,2		7,8			
118			0	1	8350	200	1027			8,2						
										2410		2490				
119			1	1	8530	380	1027			10,2						
										3560		14,9				
120			2	1	8710	560	1027			12,2						
121	37	80	0	0	8735	200	847	800	1315	1570	6015	1660	160			
								244	19,6	9,0	38,8	144	8,8			

N группы ку	N марки стали	Вид сварки и марка сплавов	Размер, мм					Статическая нагрузка без изгибов, кг								
			n1	n2	B	r	L	Поверхность секции, м²								
								P1 F1	P2 F2	P3 F3	P4 F4	P5 F5	P6 F6			
122			1	0	8915	380	847									
												3020				
123			2	0	9095	560	847								1660	
												14,2			144	
124	37		0	1	8915	200	1027			8,0						
										244		1570				
125			1	1	9095	380	1027									
												3020			3110	
126			2	1	9275	560	1027								166	
												14,2				
127			0	0	8170	200	847									
												4470				
128			1	0	8350	380	847									
												3020			1660	
129	38		2	0	8530	560	847								144	
												14,2				
130			0	1	8350	200	1027									
												4470				
131			1	1	8530	380	1027									
												8,0				
132			2	1	8710	560	1027									
												19,8				
												1570				
												9,0				
												3020			3110	
												14,2			16,6	
												4470				
												13,8				

Н.В. Ковалева. Инженер-авторская работа

10107/3
904-02-35.88
лист 101

Автом II

N стро- ки	N ис- п. стро- го мат. 3000 мг	N раз- мер- ности по раз- меру 1-300 мг	Размер, мм					Статическая нагрузка без изгибов, кг										
			n1	n2	B	Г	Д	Поверхность секции, м ²										
								P1	P2	P3	P4	P5	P6					
								F1	F2	F3	F4	F5	F6					
133			0	0	9115	200	847			2340								
134			1	0	9295	380	847			113				2490				
135	39	125	2	0	9475	560	847			4540				189				
136			0	1	9295	200	1027	1530	2060	16,9	7140			220				
137			0	1	9295	200	1027	340	19,0	2340	46,9			11,8				
138			1	1	9475	380	1027			113				4690				
139			1	1	9475	380	1027			4540				217				
140			2	1	9655	560	1027			6740								
141			0	0	10677	915	905			16,9								
142			1	0	10857	1095	905			2850								
143			2	0	11037	1275	905			12,8								
144	40	160	1	0	10857	1095	905			5550			2780					
145			0	1	10857	915	1085			16,0			8,0					
146			1	1	11037	1095	1085	1625	2500	8150	7650							
147			0	1	10857	915	1085			19,2								
148			1	1	11037	1095	1085			452	19,2							
149			2	0	11037	1095	1085											
150			0	1	10857	915	1085											
151			1	1	11037	1095	1085											
152	42	200	1	3	0	1	11369	1325	1085				2200	3050	7160	10465	3580	
153			2	5	0	1	11729	1685	1085				440	240	241	58,5	12,1	
154			0	1	1	3	11369	965	1445						30,9			
155			0	1	1	3	11369	965	1445						3660			7080
156			0	1	1	3	11369	965	1445						19,3			18,9

N стро- ки	N ис- п. стро- го мат. 3000 мг	N раз- мер- ности по раз- меру 1-300 мг	Размер, мм							Статическая нагрузка без изгибов, кг									
			n1	n2	n3	n4	B	Г	Д	Поверхность секции, м ²									
										P1	P2	P3	P4	P5	P6				
										F1	F2	F3	F4	F5	F6				
144			2	1	—	—	11217	1275	1085	1625	2500	8150							
145			0	0	—	—	10162	915	905	452	19,2	19,2							
146			1	0	—	—	10342	1095	905						2850				
147	41	160	2	0	—	—	10522	1275	905						12,8	7650	5400		
148			0	1	—	—	10342	915	1085	2020	2500	19,2			5550	52,2	8,0		
149			1	1	—	—	10522	1275	1085	36,0	19,2	2850			16,0				
150			2	1	—	—	10702	1275	1085			12,8			8150				
151			0	1	0	1	11009	965	1085			5550	7650	5400		16,0	52,2	11,2	
152			1	3	0	1	11369	1325	1085			13,2				19,3			
153	2	5	0	1	11729	1685	1085												
154	0	1	1	3	11369	965	1445												

Вид и форма
Получены и даны
Копии в б.м.

10107/3
904-02-35.88
Лист
102

Альбом III

N стро- ки	N ис- пр- та	N ис- пр- та	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции, кг							
			П1	П2	П3	П4	В	Г	Д	Площадь сечения, м ²						
										P1	P2	P3	P4	P5	P6	
155	42	200	1	3	1	3	11929	1325	1445	2200	3050	9160	24,1	10165	9080	—
156			2	5	1	3	12089	1685	1445	410	210	10660	30,9	58,5	18,9	—
157			0	1	0	1	11285	965	1085			6000	19,2			—
158			1	3	0	1	11645	1325	1085			10300	26,8	16420	4385	—
159			2	5	0	1	12005	1685	1085	2320	3680	11600	34,4	640	13,4	—
160	43	250	0	1	1	3	11645	965	1445	600	23,2	6000	19,2			—
161			1	3	1	3	12005	1325	1445			10300	26,8	8635	210	—
162			0	1	0	1	12365	1685	1445			11600	34,4	16420		—
163			0	1	0	1	11950	965	1085			6000	19,2	640		—
164			1	3	0	1	11310	1325	1085	2800	38,6	10300	26,8	4385	13,4	—
165			2	5	0	1	11670	1685	1085			11600	34,4			—

N стро- ки	N ис- пр- та	N ис- пр- та	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции, кг								
			П1	П2	П3	П4	В	Г	Д	Площадь сечения, м ²							
										F1	F2	F3	F4	F5	F6		
166			0	1	1	3	11310	965	1445			6000	19,2			—	
167	44	250	1	3	1	3	11670	1325	1445	2800	38,6	10300	26,8	16420	8585	—	
168			2	5	1	3	12030	1685	1445			11600	34,4	640	210	—	
169			1	1	—	—	6915	200	847			460	3,3			—	
170			2	1	—	—	7095	380	847			860	4,1		470	—	
171	45	10	3	1	—	—	7275	560	847	110	6,60	1260	4,9		49	—	
172			1	2	—	—	7095	200	1027	3,1	6,6	460	3,3	1155	11,9	100	—
173			2	2	—	—	7275	380	1027			860	4,1		870	—	
174			3	2	—	—	7155	560	1027			1260	4,9		57	—	
175	46	20	1	1	—	—	7070	200	847	160	10,65	470	4,6	1370	495	100	—
176			2	1	—	—	7250	380	847	46	9,9	870	5,8	156	5,6	27	—

Шкала. Деления в градусах.

904-02-35.88

10107/3

Лист

103

Лист № 3

N стро ку	N ли- ней- но- го сече- ния	Воз- ра- ст и ср- е- д- нее в м д	Размер, мм					Тепловая нагрузка без изоляции, кГ						
			П1	П2	В	Г	Д	Поверхность секции, м²						
								P1	P2	P3	P4	P5	P6	
								F1	F2	F3	F4	F5	F6	
177			3	1	7430	560	847			1270			495	
										7,0			5,6	
178	46	20	1	2	7250	200	1027	160	1065	4,6	1370	8,85	100	
								4,6	9,7	870	15,6	6,8	2,7	
179			2	2	7430	380	1027			5,8				
180			3	2	7610	560	1027			1270				
										7,0				
181			1	1	7820	200	847			6,80				
										5,6				
182			2	1	8000	380	847			1280		8,20		
										7,0		7,2		
183	47	31,5	3	1	8180	560	847	185	1575	8,4	3120		100	
								6,2	14,3	6,80	24,4		3,7	
184			1	2	8000	200	1027			5,6				
185			2	2	8180	380	1027			1280		13,20		
										7,0		8,6		
186			3	2	8360	560	1027			1880				
										8,4				
187	48	40	1	1	8385	200	847	460	1500	8,35	3235	890	100	
								15,8	11,2	6,4	29,0	8,4	4,4	

N стро ку	N ли- ней- но- го сече- ния	Воз- ра- ст и ср- е- д- нее в м д	Размер, мм					Тепловая нагрузка без изоляции, кГ						
			П1	П2	В	Г	Д	Поверхность секции, м²						
								P1	P2	P3	P4	P5	P6	
								F1	F2	F3	F4	F5	F6	
188			2	1	8565	380	847			1585				
										8,0			8,0	
189			3	1	8745	560	847			2335				8,4
										9,6				
190	48	40	1	2	8565	200	1027	460	1500	8,35				
								15,8	11,2	6,4				
191			2	2	8745	380	1027			1585			1640	
										8,0			10,0	
192			3	2	8925	560	1027			2335				
										9,6				
193			1	1	7820	200	847			8,35	32,35			
										6,4	29,0			
194			2	1	8000	380	847			1585			830	100
										8,0			8,4	4,4
195			3	1	8180	560	847			2335				
	49									9,0				
196			1	2	8000	200	1027	170	1610	8,35				
								6,8	15,5	6,4				
197			2	2	8180	380	1027			1585			1640	
										8,0			10,0	
198			3	2	8360	560	1027			2335				
										9,6				

Установки, размеры и дата изготовления

1010.7/3

904-02-35.88

лист
104

Листов III

N строки	N участка	Продольная ось м/р	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, сг								
			n1	n2	B	Г	Д	Поверхность сечения, м²								
								P1	P2	P3	P4	P5	P6			
199			1	1	8045	200	847			1260						
										8,2						
										2410			1340			
										10,2			12,9			
										3560						
200			2	1	8225	380	847									
201	50	63	3	1	8405	560	847	430	2740	122						
202			1	2	8225	200	1027	92	221	1260	5860			130		
										8,2	362			7,8		
										2410			2490			
										10,2			14,9			
										3560						
										12,2						
203			2	2	8405	380	1027									
204			3	2	8585	560	1027									
205			1	1	8610	200	847			1570						
										9,0						
										3020			1660			
										11,2			14,4			
206			2	1	8790	380	847									
207	51	80	3	1	8970	560	847	800	2500	4470	6015			160		
								244	16,8	13,2	38,8			8,8		
										1570						
										9,0			3110			
										3020			16,6			
208			1	2	8790	200	1027									
209			2	2	8970	380	1027									
										11,2						

N строки	N участка	Продольная ось м/р	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, сг								
			n1	n2	B	Г	Д	Поверхность сечения, м²								
								P1	P2	P3	P4	P5	P6			
210	51		3	2	9150	560	1027			800						
										244						
													4470		3110	160
													132		16,6	8,8
													1570			
													9,0			
211			1	1	8045	200	847									
212			2	1	8225	380	847								1660	
														14,2	14,4	
														3020		
213	52	80	3	1	8405	560	847							2500	4470	6015
														16,8	13,2	38,8
214			1	2	8225	200	1027						890			
													17,8			
														1570		
														9,0		
														3020		3110
														11,2		16,6
215			2	2	8405	380	1027									
216			3	2	8585	560	1027								4470	
															13,2	
															2340	
															11,3	
217			1	1	8990	200	847									
218	53	125	2	1	9170	380	847						1530			
													310			
															4470	
															14,1	7140
																2440
																18,9
																11,8
219			3	1	9350	560	847								6740	46,9
															16,9	
															2340	
															11,3	
220			1	2	9170	200	1027									

Инд. и табл. Подпись и дата вкл. инд. н.

10107/3
904-02-35.88
Лист
105

Мельды III

N стро- ки	N кото- рой нахо- дится	Площа- ди по объе- му м³	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг																	
			П1	П2	В	Г	Д	Поверхность секции, м²																	
								F1	F2	F3	F4	F5	F6												
221	53	125	2	2	9350	380	1027	1530	2740	141	9140	4630	220												
222			3	2	9530	560	1027	310	199	6740	469	217	118												
223			1	1	10452	915	905			2850															
224			2	1	10632	1095	905			5550		2780													
225	54	160	3	1	10812	1275	905			16,0		8,0													
226			1	2	10632	915	1085	1625	2950	192															
227			2	2	10812	1095	1085	452	218	2850															
228			3	2	10992	1275	1085			12,8															
229			1	1	10039	915	905			8150															
230	55	160	2	1	10217	1095	905			192															
231			3	1	10397	1295	905	2020	2950	5550		2780													

N стро- ки	N кото- рой нахо- дится	Площа- ди по объе- му м³	Размер, мм							Статическая нагрузка без изоляции, кг															
			П1	П2	П3	П4	В	Г	Д	Поверхность секции, м²															
										F1	F2	F3	F4	F5	F6										
232			1	2	-	-	10217	915	1085																
233	55	160	2	2	-	-	10397	1095	1085																
234			3	2	-	-	10577	1295	1085	2020	2950	5550	7650	5400											
235			0	1	0	1	10874	965	1085	36,0	218	16,0	52,2	11,2											
236			1	3	0	1	11234	1325	1085																
237	56	200	2	5	0	1	11594	1685	1085																
238			0	1	1	3	11234	965	1445	2200	3500	30,9	10465												
239			1	3	1	3	11594	1325	1445	41,0	297	3660	58,5												
240			2	5	1	3	11954	1685	1445																
241	57	250	0	1	0	1	11340	965	1085																
242			1	3	0	1	11700	1325	1085	2300	4000	192	16420	4385											

Указ. в табл. Примеч. и дето. Контр. инв. м.

10107/3
904-02-35.88
АУСТ
106

Автом III

N стро- ки	N ис- го- ра- ции Завод №	Прод- ство Пло- щадь по Завод №	Размер, мм						Логическая нагрузка без изоляции, кг							
			n1	n2	n3	n4	B	Г	Д	Площадь сечения, м²						
										P1	P2	P3	P4	P5	P6	
										F1	F2	F3	F4	F5	F6	
243			2	5	0	1	12060	1685	1085			14600		4385	-	
											344		13,4	-		
244			0	1	1	3	11700	965			6000			-		
	57	250									2300	4000	19,2			
											69,0	27,6	10300		8685	
245			1	3	1	3	12060	1325	1445				26,8	21,0	-	
													14600		-	
246			2	5	1	3	12420	1685					344		-	
													6000		-	
247			0	1	0	1	10825	965					19,2	16420	4385	
													10300	64,0	13,4	
248			1	3	0	1	1185	1325	1085				26,8		-	
													14600		-	
249			2	5	0	1	11545	1685					344		-	
	58	250									2800	4000	38,6	27,6	6000	
250			0	1	1	3	1185	965					19,2		-	
													10300		8685	
251			1	3	1	3	11545	1325	1445				26,8	21,0	-	
													14600		-	
252			2	5	1	3	11905	1685					344		-	
253	59	10	1	-	-	-	6485	-	847		110	310	-	11,5	4,70	100
											3,1	6,9	-	11,9	4,9	1,8

Автом III

N стро- ки	N ис- го- ра- ции Завод №	Прод- ство Пло- щадь по Завод №	Размер, мм					Логическая нагрузка без изоляции, кг								
			n1	n2	B	Г	Д	Площадь сечения, м²								
								P1	P2	P3	P4	P5	P6			
								F1	F2	F3	F4	F5	F6			
254	59	10	2	-	6665	-	1027	110	310	-	1155	870	100			
											3,1	6,9	-	11,9	5,7	1,8
255			1	-	6670	-	847	160	390	-	370		4,95			
	60	20									26,8		21,0	5,6	100	
256			2	-	6820	-	1027	4,6	9,7	-	15,6	8,95	2,7			
														6,8		
257			1	-	7200	-	847	185	715	-	1320	7,2	100			
	61	31,5									6,2	12,5	-	24,4	13,20	3,7
258			2	-	7380	-	1027			-			8,6			
														8,90		
259			1	-	7765	-	847	460	690	-			8,4			
	62										15,8	9,6	-	16,40		
260			2	-	7945	-	1027			-	3235	10,0	100			
														29,0	8,90	4,4
261			1	-	7200	-	847	170	800	-			8,4			
	63										6,8	14,0	-	16,40		
262			2	-	7380	-	1027			-			14,0			
														13,40		
263	64		1	-	7425	-	847	430	1440	-	5860	12,9	130			
														36,2	24,90	7,8
264			2	-	7605	-	1027			-			14,9			

Итого в авто

10107/3

904-02-35.88

Итого
107

Львов III

N стро- ку	N люк- ра	Проз- води- тель- ность по про- стору зало- жа, м ² /кв м	Размер, мм						Статическая нагрузка без излучения, кг														
			П1	П2	П3	П4	В	Г	Д	Поверхность секции, м ²													
										F1	F2	F3	F4	F5	F6								
265	65		1	-	-	-	7930	-	847	800													
266		80	2	-	-	-	8170	-	1027				24,4										
267	66		1	-	-	-	7425	-	847	890					13,6		6015	1660					8,8
268			2	-	-	-	7605	-	1027				17,8										
269	67	125	1	-	-	-	8370	-	847	1530	2060						7140	18,9					220
270			2	-	-	-	8550	-	1027				31,0		17,0		46,9	4630					11
271	68		1	-	-	-	9932	-	905									2780					
272		160	2	-	-	-	1042	-					45,2					8,0					
273	70		1	-	-	-	9477	-	905	2020					19,2		7650	11,2					
274			2	-	-	-	9597	-	1085				36,0					51,2					
275	70	200	0	1	-	-	10074	-	1025	2200	3050						10465	3580					

Вид изобр. Поверхность зала в помещениях

N стро- ку	N люк- ра	Проз- води- тель- ность по про- стору зало- жа, м ² /кв м	Размер, мм						Статическая нагрузка без излучения, кг														
			П1	П2	П3	П4	В	Г	Д	Поверхность секции, м ²													
										F1	F2	F3	F4	F5	F6								
276	70	200	1	3	-	-	10434	-	1445	2200	3050						44,0	24,0					
277	71		0	1	-	-	10540	-	1085														
278		250	1	3	-	-	10900	-	1445										3680				
279	72		0	1	-	-	10025	-	1085	2800									23,2				
280			1	3	-	-	10385	-	1445														
281	73	10	1	-	-	-	6770	-	847	110	660												
282			2	-	-	-	6350	-	1027														
283	74	20	1	-	-	-	6325	-	847	160	1065												
284			2	-	-	-	6505	-	1027														
285	95	31,5	1	-	-	-	7075	-	847	18,5	1575												
286			2	-	-	-	7255	-	1027														

Антенны III

N стро- ку	N ис- то- р ку	V выс- ота по- верх- ности м ²	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг									
			n ₁	n ₂	B	Г	Д	Поверхность секции, м ²									
								P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆				
F ₁	F ₂	F ₃	F ₄	F ₅	F ₆												
287	96		1	-	7690	-	847	460	1500	-	-	800					
288		40	2	-	7820	-	1027	158	11,2	-	-	84					
289			1	-	7075	-	847	-	-	3235	140	100					
290			2	-	7255	-	1027	170	1610	-	29,0	890	4,4				
291			1	-	7300	-	847	6,8	15,5	-	-	8,4					
292		63	2	-	7480	-	1027	-	-	-	-	1640	190				
293			1	-	7300	-	847	430	2740	-	5860	12,9	130				
294			2	-	7480	-	1027	9,2	22,1	-	36,2	2490	7,2				
295			1	-	7865	-	847	-	-	-	-	14,9					
296			2	-	8045	-	1027	800	-	-	-	1660					
297			1	-	7300	-	847	244	-	-	-	14,4					
298		80	2	-	7300	-	1027	-	-	6015	16,6	160					
299			1	-	7300	-	847	890	16,8	-	38,8	1660	8,8				
300			2	-	7480	-	1027	17,8	-	-	-	14,4					
301			1	-	8245	-	847	-	-	-	-	3110					
302			2	-	8245	-	1027	-	-	-	-	16,6					
303		125	1	-	8245	-	847	1530	2740	-	-	2490	220				
304			2	-	8245	-	1027	31,0	19,9	-	-	18,9	11,8				

N стро- ку	N ис- то- р ку	V выс- ота по- верх- ности м ²	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг										
			n ₁	n ₂	B	Г	Д	Поверхность секции, м ²										
								P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆					
F ₁	F ₂	F ₃	F ₄	F ₅	F ₆													
298	81	125	2	-	8425	-	1027	1530	2740	-	7140	4690	220					
299			0	-	9807	-	905	31,0	19,9	-	46,9	24,7	11,8					
300			1	-	9987	-	1085	-	-	-	-	-	2780	-				
301		160	1	-	9987	-	1085	1625	-	-	-	-	8,0	-				
302			0	-	9292	-	905	45,2	-	-	-	-	5400	-				
303			1	-	9472	-	1085	2950	-	7650	14,2	-						
304			0	-	9292	-	905	21,8	-	52,2	2780	-	8,0	-				
305			1	-	9472	-	1085	36,0	-	-	-	-	5400	-				
306			0	1	9949	-	1085	-	-	-	-	-	11,2	-				
307		200	0	1	9949	-	1085	2200	3500	-	10465	12,1	-					
308			1	3	10309	-	1445	41,0	25,7	-	58,5	7080	-					
309			0	1	10445	-	1085	-	-	-	-	-	18,9	-				
310			1	3	10775	-	1445	-	-	-	-	-	4385	-				
311			0	1	10445	-	1085	2300	-	-	-	-	13,4	-				
312			1	3	10775	-	1445	62,0	-	-	-	-	8685	-				
313		250	1	3	10775	-	1445	4000	-	16420	21,0	-						
314			0	1	9900	-	1085	27,6	-	64,0	4385	-	13,4	-				
315			1	3	10260	-	1445	2800	-	-	-	-	8685	-				
316			1	3	10260	-	1445	38,6	-	-	-	-	21,0	-				

Шифр антенны

Идентификационный номер

10107/3

904-02-35.88

Лист
109

Антенны III

N	N ин-ста-ции	N ин-ста-ции	N ин-ста-ции	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляцики, кг						
				n1	n2	B	r	d	Поверхность секции, 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	-	10375	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	1275	-			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				

Инв. N ин-ста-ции, наименование и дата хранения

N	N ин-ста-ции	N ин-ста-ции	N ин-ста-ции	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляцики, кг						
				n1	n2	B	r	d	Поверхность секции, 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				4540		24,9	
												14,1		16,9	
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			
												4540		46,90	
328				1	1	9990	380	1029				14,1		21,7	
												6740			
329				2	1	10110	560					16,9			

10107/3

904-02-35.88

лист 110

Альбом III

N	N инс- тута	N доку- мента	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции, кг						
			n1	n2	n3	n4	B	Г	Д	Поверхность секции, м²					
										P1	P2	P3	P4	P5	P6
СТП	КВ	7816	7816	7816	7816	7816	7816	F1	F2	F3	F4	F5	F6		
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	-	
	93	200								48,3	240	3660	58,5	-	
333			0	1			11874	965	1445			19,3		-	
											7160		7080	-	
334			1	3	1	3	12234	1325	1445			24,1		18,9	
											10660		-		
335			2	5			12594	1685	1445			30,9		-	
														-	
336			0	-	-	-	8885	-	847	1530	2060	-	7140	24,9	220
	94	125								44,3	190	-	46,9	46,9	11,8
337			1	-	-	-	9065	-	1027			-		21,7	-
												-		35,90	-
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	-

Инв. № 10001/Правильно и правильно

10107/3

904-02-35.88

111

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

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