

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

904-02-35.88

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ КТЦЗ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАДАНИЙ

АЛЬБОМ IV

ЧАСТЬ 2, СТР. 153 - 231

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА СЕКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ МОДИФИКАЦИЙ  
БАЗОВОЙ СХЕМЫ 3

10107/5  
цена: 6-38

БЮДЖЕТ 10107/5

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

904-02-35.88

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ КТЦЗ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАДАНИЙ

## АЛЬБОМ IV

ЧАСТЬ 2, СТР. 153-231  
ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

АЛЬБОМ I ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

АЛЬБОМ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, НАСОСЫ К БТМ И РЕГЕНЕРАЦИОННУЮ УСТАНОВКУ

АЛЬБОМ III СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА СЕКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ МОДИФИКАЦИЙ БАЗОВЫХ СХЕМ 1,2

АЛЬБОМ IV СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА СЕКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ МОДИФИКАЦИЙ БАЗОВОЙ СХЕМЫ 3

АЛЬБОМ V СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА СЕКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ МОДИФИКАЦИЙ БАЗОВОЙ СХЕМЫ 4

АЛЬБОМ VI СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА К СТРОИТЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ  
И ПЛОЩАДКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ

АЛЬБОМ VII СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАДАНИЯ НА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ОСВЕЩЕНИЕ

РАЗРАБОТАНЫ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
"ХАРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ"  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Слюсарев* В.А. СЛЮСАРЕВ  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Левонтин* Л.И. ЛЕВОНТИН

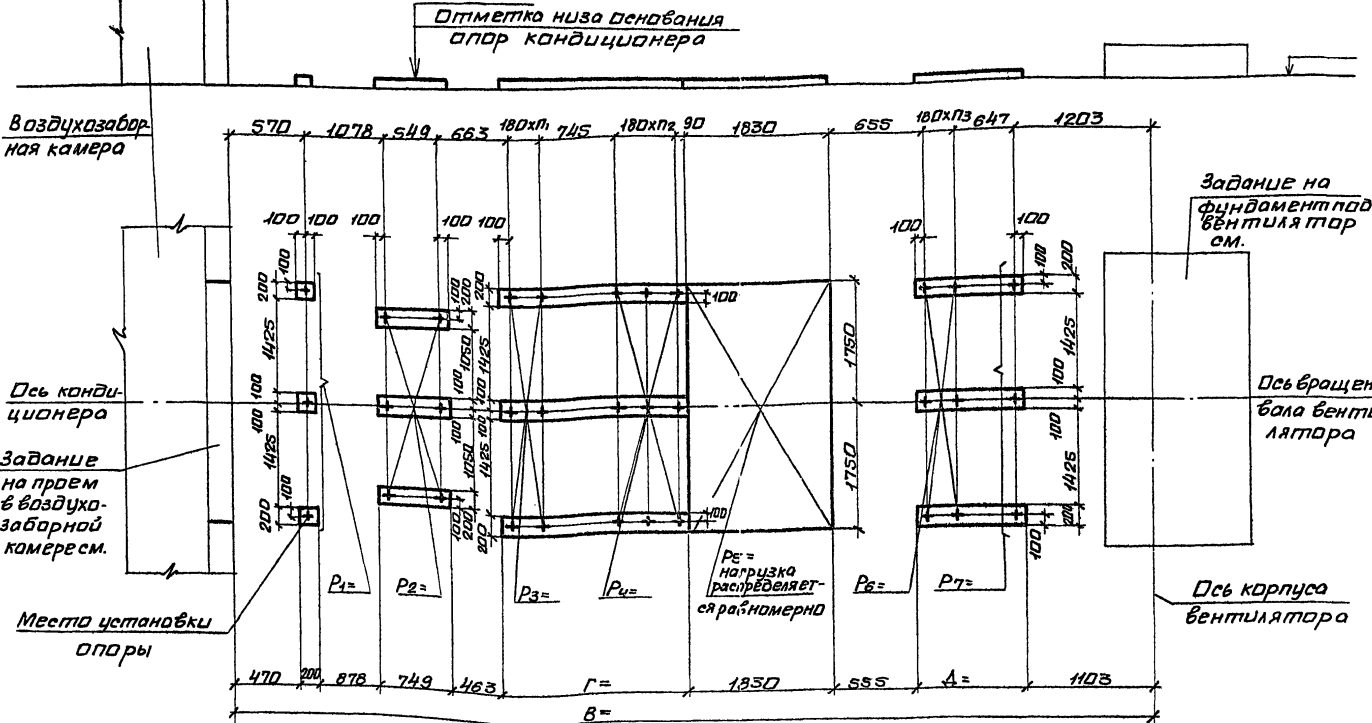
УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ  
В ДЕЙСТВИЕ  
ГЛАВПРОЕКТОМ  
ГОССТРОЯ СССР  
ПРОТОКОЛ № 70 от 14.10 1988г.



© 1989 УИИТ Госстроя СССР 1989г.

№1010715

Альбом IV



Нач. отд.	Белуцэ	<i>ММ</i>		<p>904-02-35.88</p> <p>Строительное задание КТЦЗ-80.</p> <p>Компоновки 46,47.</p>	Стандарт	Лист	Листов
Инженер	Шабак	<i>Ш</i>			Р	151	
Д. спец.	Синайский	<i>С</i>			Госстробесер Харьковский Сантехпроект		
Рук. гр.	Сандык	<i>С</i>					
Ст. инж.	Балеская	<i>Б</i>					
Ст. инж.	Карцова	<i>К</i>					
Инж.	Геращенко	<i>Г</i>					







М.Б.Б.М.П.

Отметка низа основания  
опор кондиционера

воздухозаборная  
камера

Задание на  
фундамент под  
бензилятор  
см.

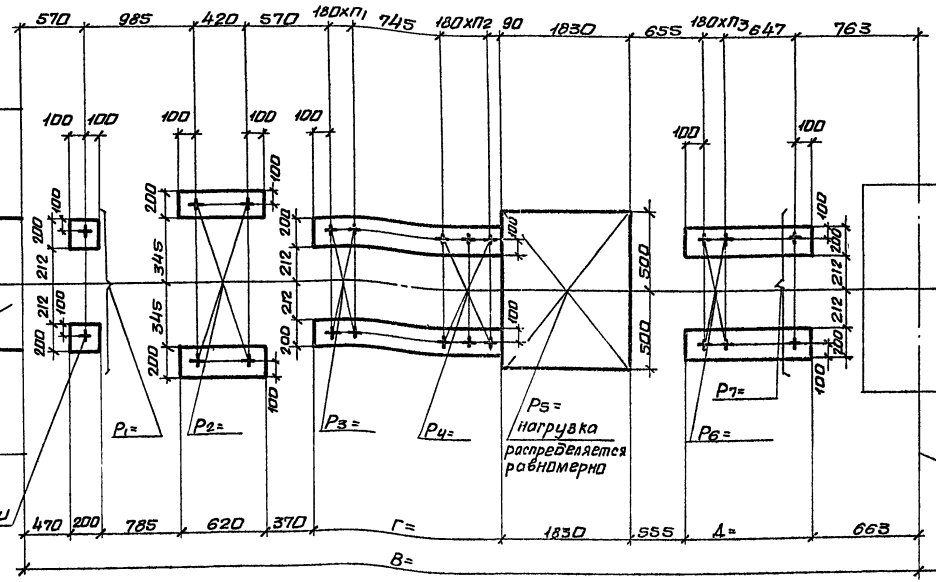
Ось конди-  
ционера

Ось враще-  
ния вала  
бензилятора

Задание  
на проем в  
воздухозабор-  
ной камере  
см.

Ось корпуса  
бензилятора

Место установки  
опоры



Инж. Глава, Подпись и дата (Взам. Инж. Н.)

10 10 75

Нач. отд.	Белосаё	<i>М.И.</i>		<p><b>904-02-35.88</b></p> <p>Строительное задание. КТЦЗ-10. Компаниевки 48,50.</p>	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Табак	<i>Т.В.</i>			Р	155	
Гл. спец.	Синабский	<i>С.В.</i>			Госстрой СССР		
Рук. гр.	Сандик	<i>С.В.</i>			Харьковский		
Ст. инж.	Бяльская	<i>Б.В.</i>			Сантехпроект		
Ст. инж.	Карцова	<i>К.В.</i>					
Инж.	Герашенко	<i>Г.В.</i>					



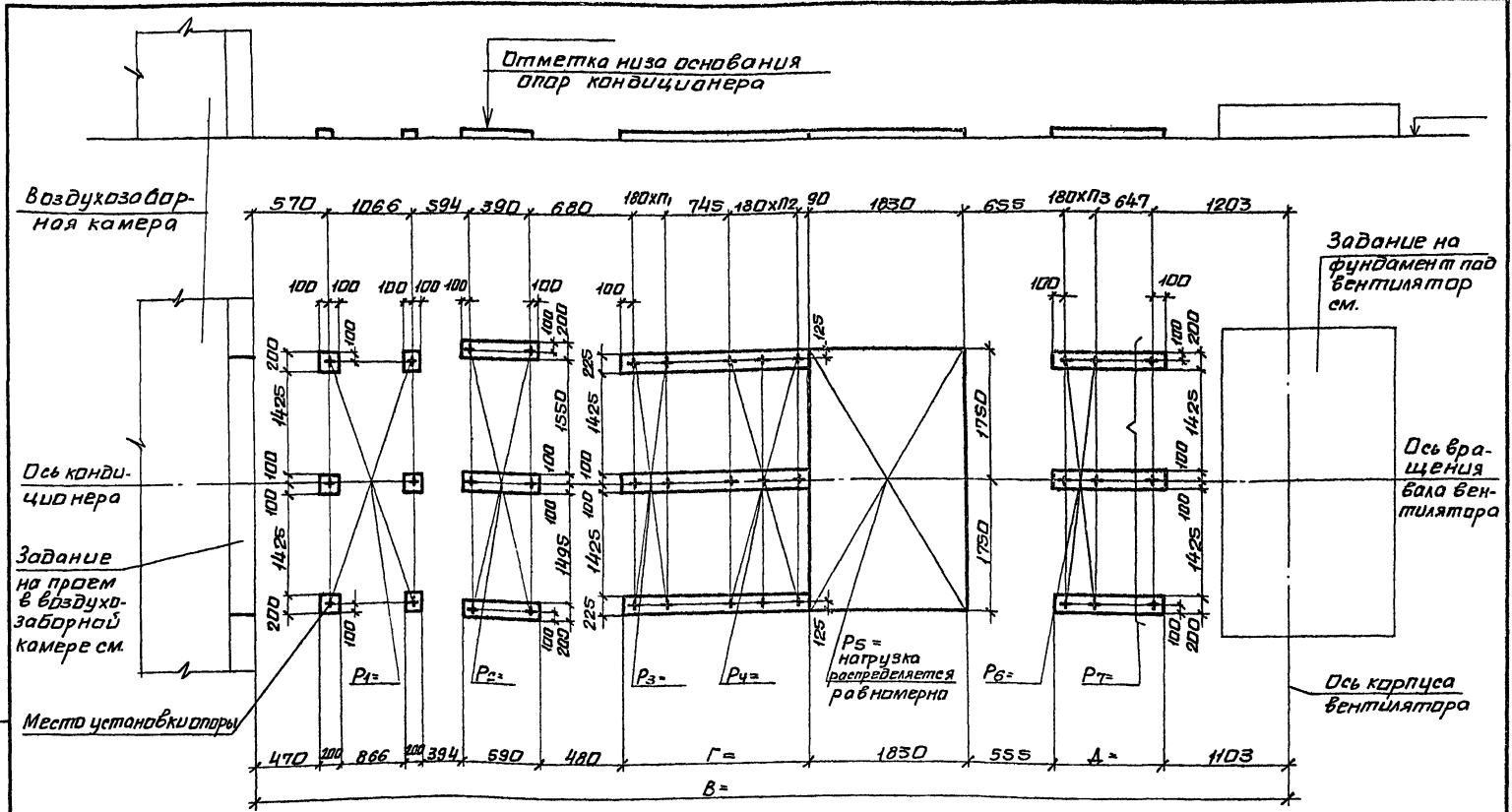








Альбом II



Шифр, номер, дата, подпись, инициалы

10107/5

Нач. отд.	Белукав	П.И.
Н. контр.	Табак	И.С.
Гл. спец.	Синайский	В.С.
Рук. гр.	Сандык	В.С.
Ст. инж.	Бяльская	С.С.
Ст. инж.	Каразба	И.С.
Инж.	Верещенко	Г.С.

904-02-35.88

Строительное задание: КТЦ 3-60. Компоновка 48.	Стандарт	Лист	Листов
	Р	160	
		Госстрой СССР Харьковский сантехпроект	











Отметка низа основания  
опор кондиционера

Мельбон IV

Воздухозабор-  
ная камер-  
ра

Задание на  
фундамент под  
вентилятор см.

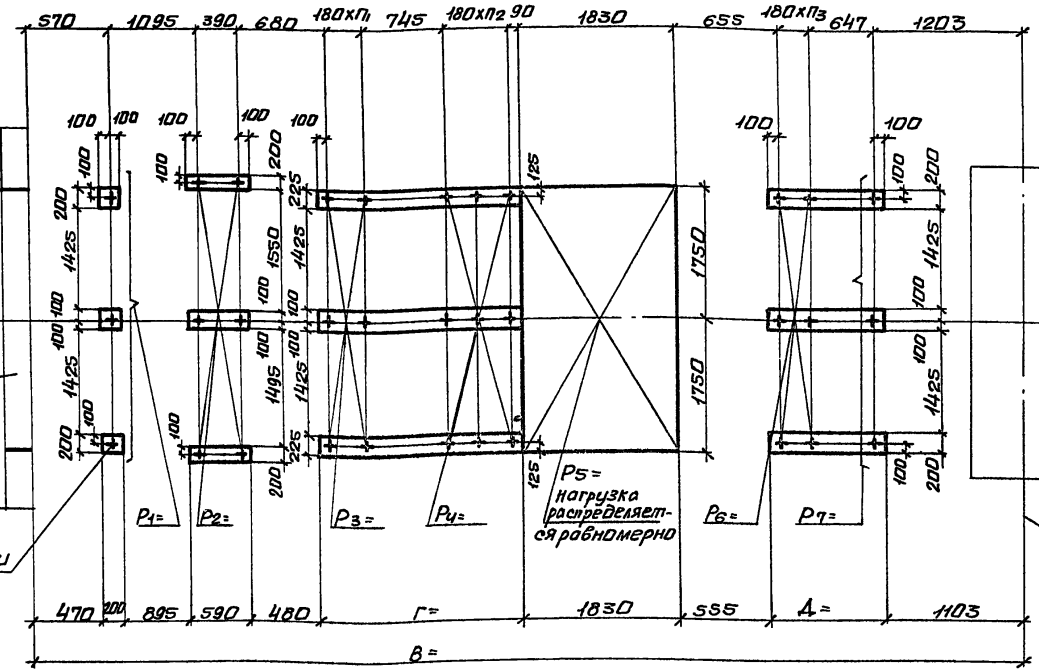
Ось конди-  
ционера

Ось браще-  
ния вала  
вентилятора

Задание  
на грем  
в воздухо-  
заборной  
камере см.

Ось корпуса  
вентилятора

Место установк  
опор



P5 =  
нагрузка  
распределяет-  
ся равномерно

10107/5

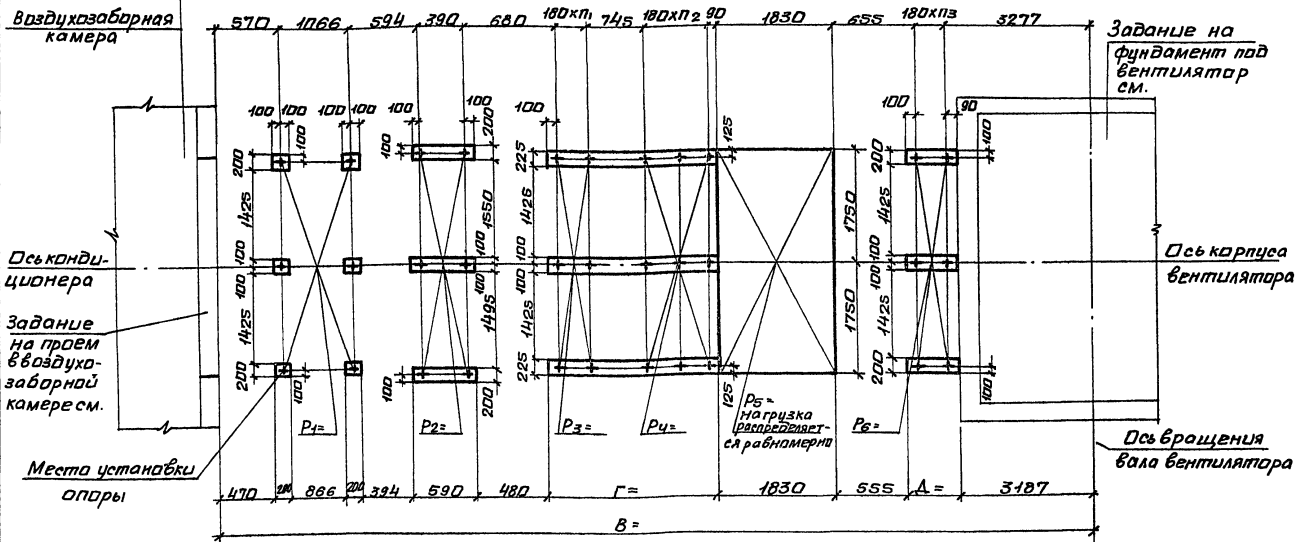
904 - 02 - 35. 88

Инж. Глоба Л. Урагалич Г. Вадим. Инж. Н.

Исполн.	Белорус	В.И.			Строительное задание. КТЦ З-80. Компанаэки 49,50.			
Н. контр.	Табак	Л.С.				Стедия	Лист	Митав
Пл. спец.	Синабский	Л.С.			Р	165		
Рук. гр.	Сандик	Л.С.			Гастраб сеср харьковский Сантехпроект			
Ст. инж.	Бальская	Л.С.						
Ст. инж.	Карзоба	Л.С.						
Инж.	Герошенко	Л.С.						

Альбом IV

Отметка низа основания  
опор кондиционера



Задание на  
фундамент под  
вентилятор  
см.

Ось корпуса  
вентилятора

Ось вращения  
вала вентилятора

Задание  
на проем  
воздухо-  
заборной  
камеры см.

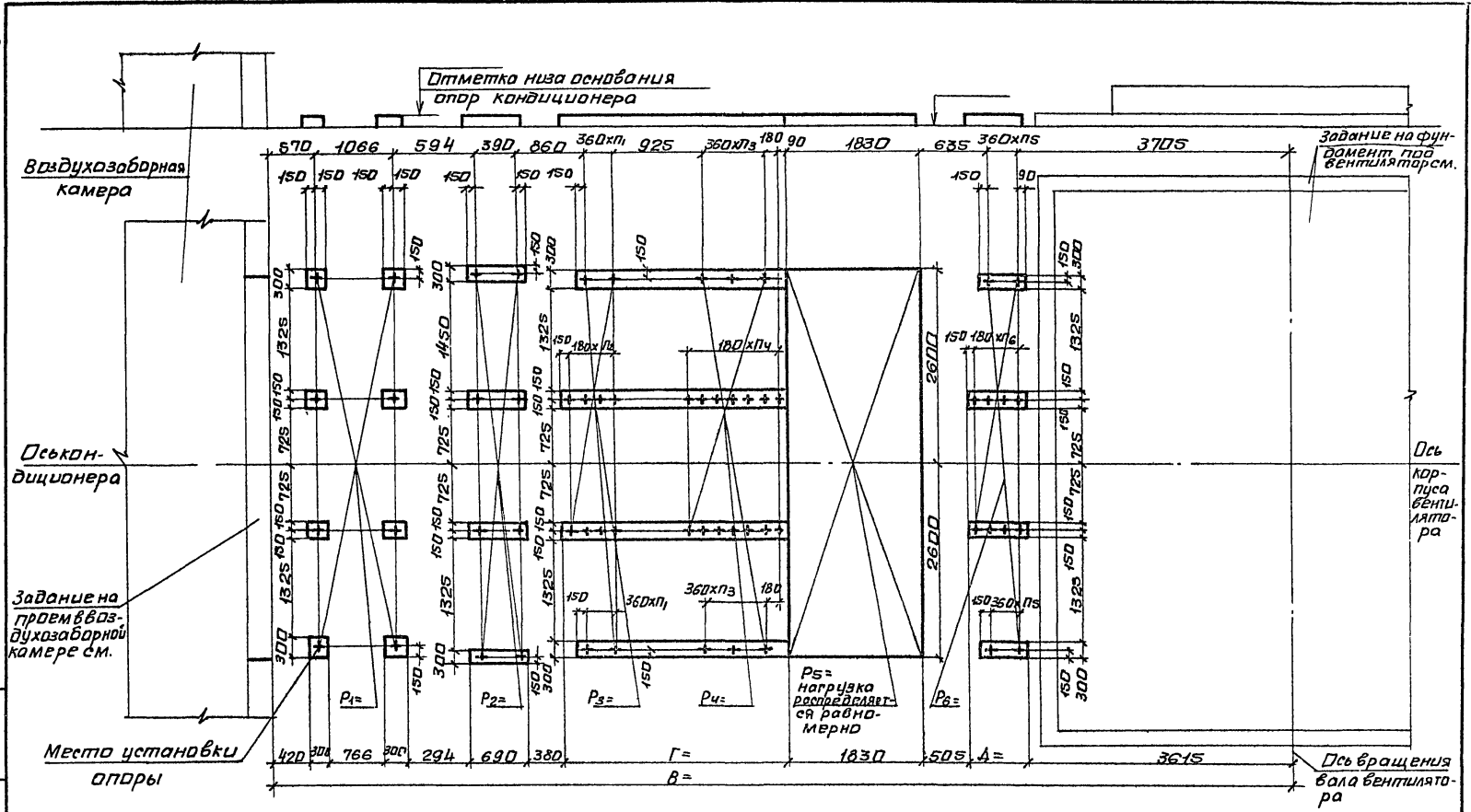
Места установки  
опоры

10.10.75

Шифр проекта: 104-02-35.88

Исполн.	Белурава				<p><b>904-02-35.88</b></p> <p>Строительное задание. КТ43-160.</p> <p>Компоновки 49,50.</p>	Станд. лист	Листов
Н. контр.	Шабак					Р	166
Гл. спец.	Синайский					Госстрой СССР	
Рук. гр.	Сандик					Харьковский	
Ст. инж.	Баяльская					Сантехпроект	
Ст. инж.	Корзоба						
Инж.	Грошенко						

Альбом IV



Отметка низа основания  
опор кондиционера

Воздухозаборная  
камера

Задание на фун-  
дамент под  
вентилятором.

Ось кон-  
диционера

Задание на  
проем в воз-  
духозаборной  
камере см.

Ось  
кор-  
пуса  
венти-  
лятора

Место установки  
опоры

P5 =  
нагрузка  
распределяет-  
ся равно-  
мерно

Ось вращения  
вала вентилято-  
ра

Ш.к. Лисенко. Подпись и дата. В зам. Лисенко

10107/5

Нач.пртд	Белюсов	<i>В.И.</i>		Строительное задание. Стадия Лист Листов КТЦЗ-250. Компановки 49,50.
Н.контр.	Табак	<i>Л.И.</i>		
Гл.спец	Синайский	<i>В.И.</i>		
Рук.гр.	Сандик	<i>В.И.</i>		
Ст.инж.	Бяльская	<i>В.И.</i>		
Ст.инж.	Корсава	<i>В.И.</i>		Госстрой СССР Харьковский Сантехпроект
Инж.	Герашенко	<i>В.И.</i>		

904-02-35.88

Строительное задание. Стадия Лист Листов

Р 167  
Госстрой СССР  
Харьковский  
Сантехпроект

Альбом II

Отметка низа основания  
опор кондиционера

воздухозабор-  
ная камера

Задание на  
фундамент  
под вентилятор  
см.

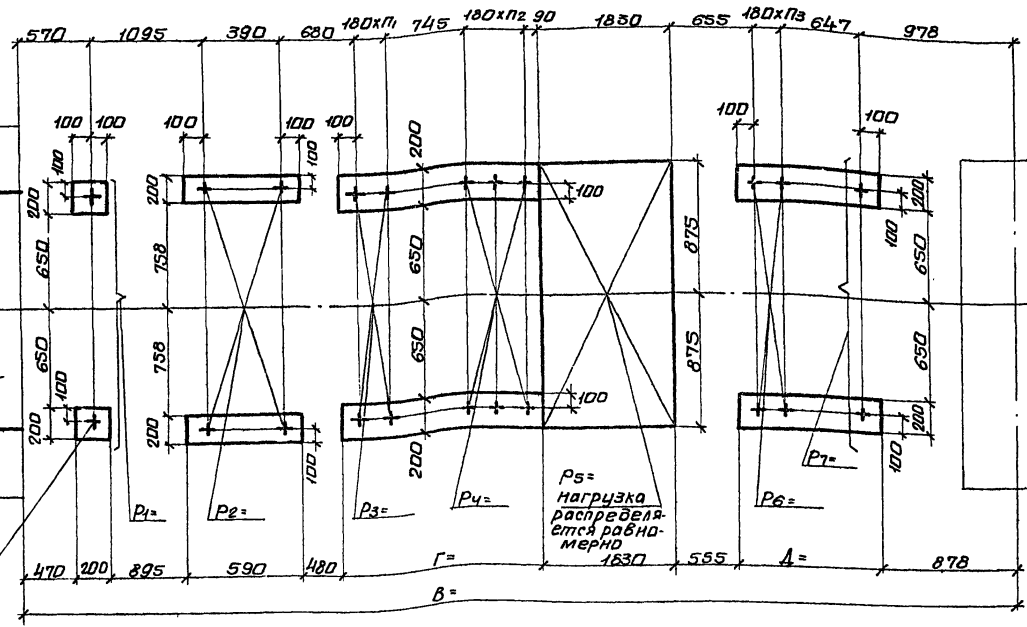
Ось конди-  
ционера

Ось вра-  
щения  
вала  
вентиля-  
тора

Задание на  
проем в воз-  
духозабор-  
ной камере  
см.

Места установ-  
ки опор

Ось корпуса  
вентилятора



P5 = нагрузка  
распределя-  
ется равна-  
мерно  
1630

P7 =

P6 =

Г =  
В =

10107/5

904-02-35.88

Нач. отд.	Белюсов	ИЦ
Н. контр.	Палак	ИЦ
Пл. спец.	Синайский	ИЦ
Руч. гр.	Сандик	ИЦ
Ст. инж.	Бяльская	ИЦ
Ст. инж.	Карзава	ИЦ
Инж.	Герашенко	ИЦ

Строительное задание  
КТЦ 3-40.  
Компонабка 50.

Студия	Лист	Листов
Р	168	
Госстрой СССР Харьковский Сантехпроект		

Ил. в. К. Лавда. Подпись и дата. Взам. инв. №

Альбом IV

Отметка низа основания  
опор кондиционера

Воздухозаборная  
камера

Задание на  
фундамент под  
вентилятор  
см.

Ось конди-  
ционера

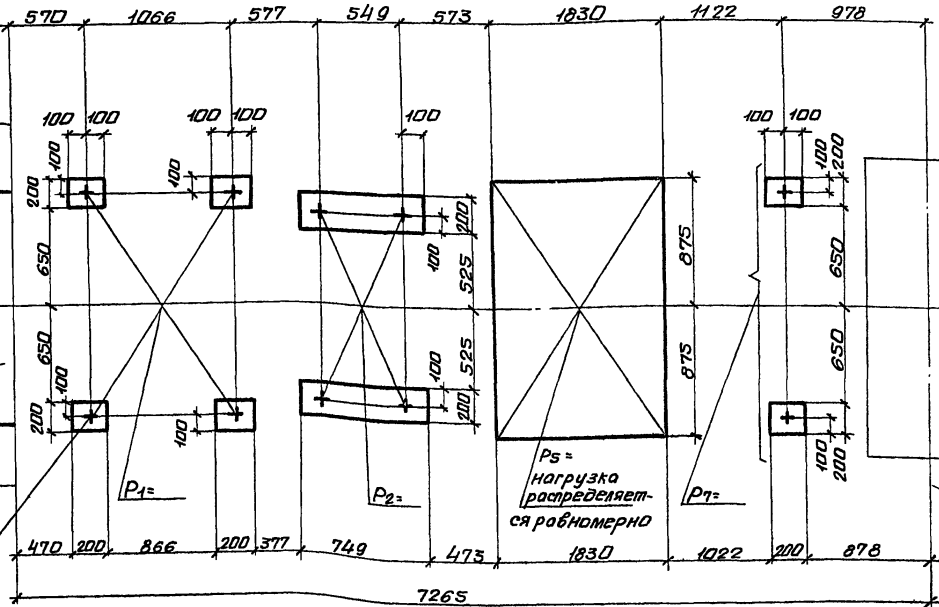
Ось враще-  
ния вала  
вентилятора

Задание на  
проем в воз-  
духозабор-  
ной камере  
см.

Ось корпуса  
вентилятора

Место установки  
опоры

$P_5 =$   
нагрузка  
распределяет-  
ся равномерно



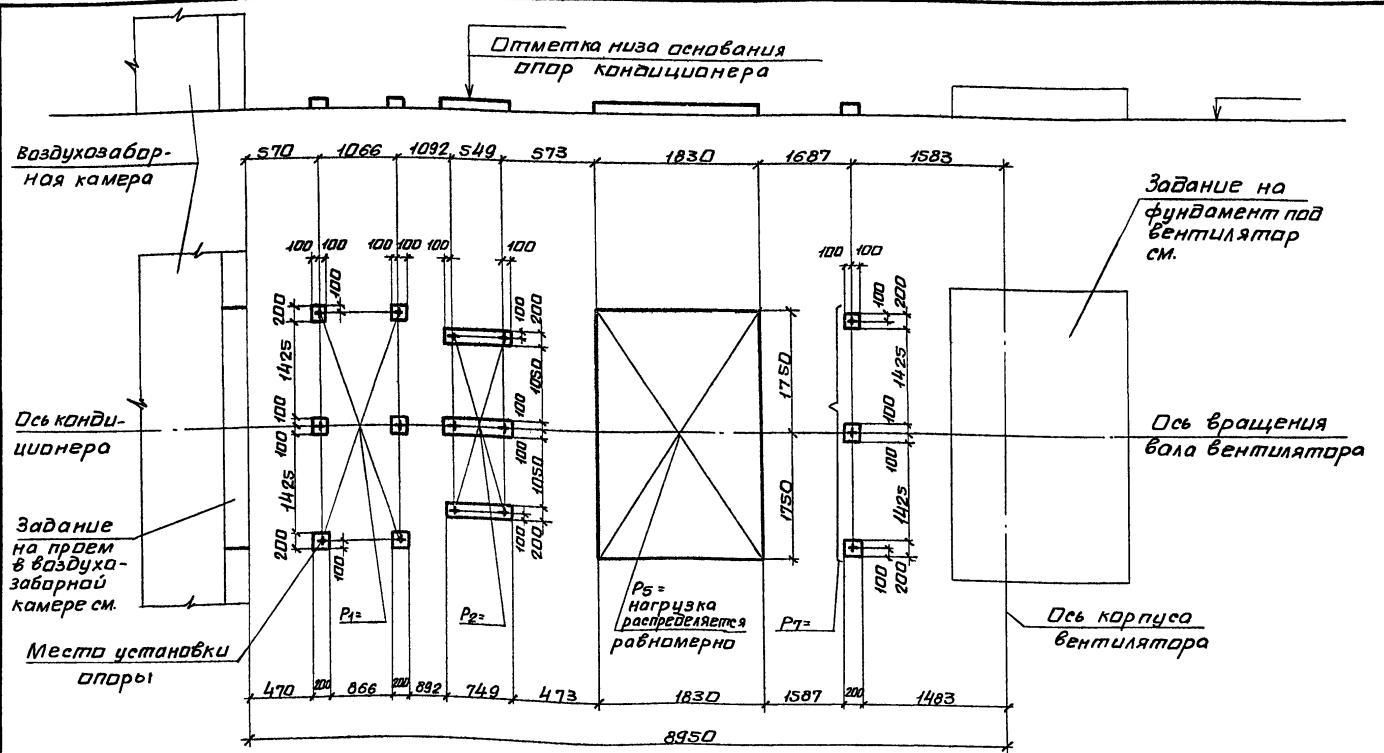
Шифр по Ф.И. Подпись и дата  
Взам. инв. №

10107/5

904-02-35.88

Нач. отд.	Белаясёв	И.И.			Строительное задание. КТЦ 3-40. Кампоновка 56.	Лист	Р	169
Н. кантр.	Табак	И.И.				Том	Лист	Листов
Гл. спец.	Синайский	И.И.				Р	169	
Рук. гр.	Сандик	И.И.				Госстрой СССР		
Ст. инж.	Бяльская	И.И.				Харьковский		
Ст. инж.	Карзава	И.И.			Сантехпроект			
Инж.	Ворошилова	И.И.						

Альбом II



Инж. Младш. Подпись и дата Взам. Инжен.

10.10.75

Нач. отд. Белуцесов *[initials]*  
 Инжен. Табак *[initials]*  
 Ст. спец. Синяковский *[initials]*  
 Рук. гр. Сандик *[initials]*  
 Ст. инж. Бальская *[initials]*  
 Ст. инж. Карзубов *[initials]*  
 Инж. Герасенко *[initials]*

**904-02-35.88**  
 Строительное задание.  
 КТЦЗ-125.  
 Компоновка 56.

Статус		Местоп.	
Р	170		
Госстрой СССР		Харьковский	
Сантехпроект			

Альбом IV

Отметка низа основания  
опор кондиционераВоздухозаборная  
камераЗадание на фундамент  
под вентилятор см.Ось конди-  
ционера.Ось корпуса  
вентилятораЗадание на  
проем в воз-  
духозаборной  
камере см.Место установки  
опорыP<sub>5</sub> = нагрузка  
распределя-  
ется равном-  
мерноОсь вращения боло венти-  
лятора

Шп.б. и табл. Подпись и дата/взам. инж.п.

Нач. отд.	Белочкоба	В.И.
Н. контр.	Тяпак	В.И.
Тл. спец.	Синайский	В.И.
Руч. гр.	Сандик	В.И.
Ст. инж.	Бальская	В.И.
Ст. инж.	Каравва	В.И.
Инж.	Верещенко	В.И.

Строительное задание  
КТЦЗ-160.  
Компоновка 56.

10107/5  
904-02-35.88  
Сводная Лист Листов  
Р 114  
Гастролу СССР  
Харьковский  
Сантехпроект

Альбом IV

Отметка низа основания  
опор кондиционера

Воздухозаборная  
камера

Задание на фунда-  
мент под венти-  
лятор см.

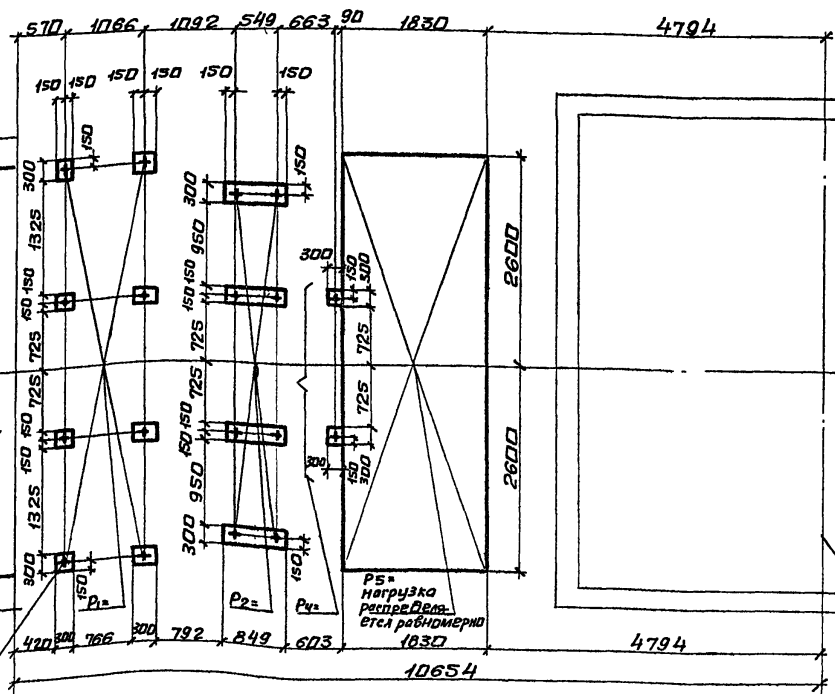
Ось конди-  
ционера

Ось корпуса  
вентилятора

Задание на направ-  
е в воздухозабор-  
ной камере см.

Место установки  
опоры

Ось вращения  
вала вентилятора



P5 - нагрузка  
распредел.  
бегла работоспособно

10107/5

Инж. М.И.И.И. (read right to left)

Нач. отд.	Белюсов	М.И.
Н. контр.	Шабак	М.И.
Гл. спец.	Синайский	М.И.
Руч. гр.	Сандик	С.Г.
Ст. инж.	Бяльская	Т.И.
Ст. инж.	Корзуба	И.И.
Инж.	Герощенко	В.И.

904 - 02 - 35. 88

строительное задание Стадия лист Местов  
 КТЦ 3-200. P 172  
 Компоновка 56. Газстрой СССР Харьковский Сантехпроект



Альбом IV

Отметка низа основания  
опор кондиционера

Воздухозаборная  
камера

Задание на фунда-  
мент под венти-  
лятор см.

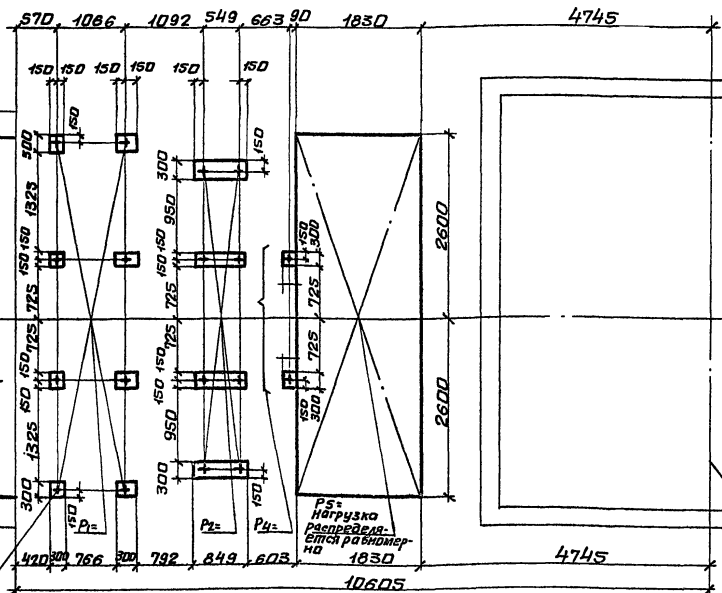
Ось конди-  
ционера

Ось корпуса  
вентилятора

Задание на преем  
в воздухозабор-  
ной камере см.

Место установки  
опоры

Ось вращения  
вала вентилятора



Р5 = нагрузка  
размерами  
отрис. рабамер-  
на

Инж. Масел. (подпись)

10/07/5

Нач. отд.	Белушев	И/и	
Н. контр.	Шабак	И/и	
Гл. спец.	Синабский	И/и	
Руч. ср.	Сандик	И/и	
Ст. инж.	Бальская	И/и	
Ст. инж.	Корзуба	И/и	
Инж.	Горощенко	И/и	

904-02-35.88

Строительное задание.		Стадия	Лист	Итого
КТЦ 3-250.		Р	173	
Компановка 56.		Госстрой б.с.р. Харьковский Сантехпроект		

Альбом IX

Отметка низа венча-  
ния опор кондиционера

Воздухозабор-  
ная камера

Задание на  
фундамент под  
вентилятор  
см.

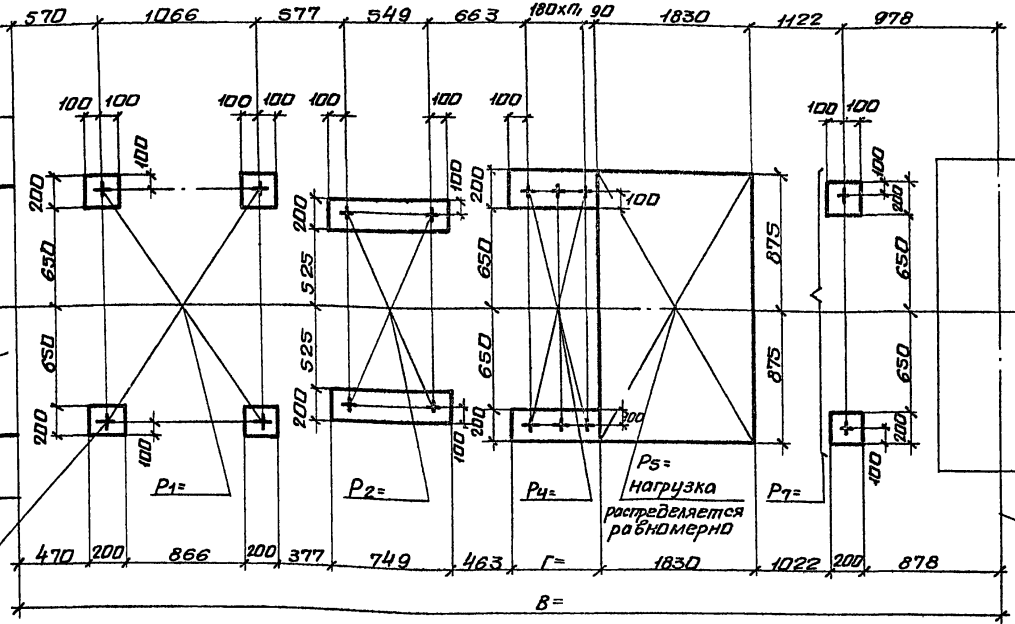
Ось конди-  
ционера

Ось враще-  
ния бара  
вентилято-  
ра

Задание на  
проем в  
воздухозабор-  
ной камере  
см.

Ось корпуса  
вентилятора

Места установки  
опоры



Инв. № табл. Подпись и дата (в том. инв. №)

10107/5

Исч. отд.	Белорусь	И.И.	<p><b>904-02-35.88</b></p> <p>Строительное задание. КТ43-40. Компановка 57.</p>	Стадия	Лист	Из всего
Н. контр.	Табак	И.И.		Р	174	
Гл. сплн.	Синоиский	И.И.		Госстррой СССР		
Рук. гр.	Сандик	И.И.		Харьковск. ун-т		
Ст. инж.	Бяльская	И.И.		САНТЕХПРОЕКТ		
Ст. инж.	Корзуба	И.И.				
Инж.	Герошенко	И.И.				

Альбом IV

Воздухозаборная камера

Отметка низа основания опор кондиционера

Ось кондиционера

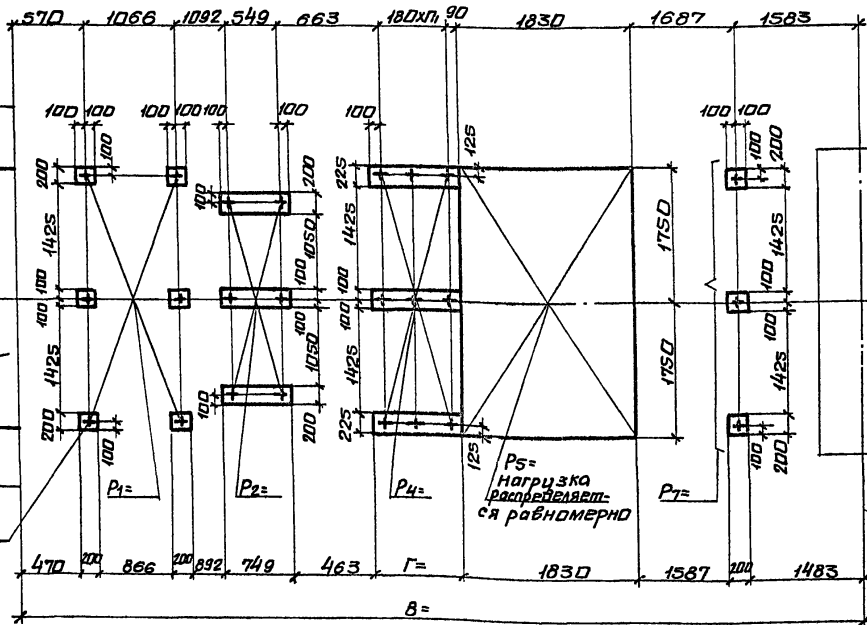
Задание на проем в воздухозаборной камере см.

Места установки опоры

Задание на фундамент под вентилятор см.

Ось вращения бара вентилятора

Ось корпуса вентилятора



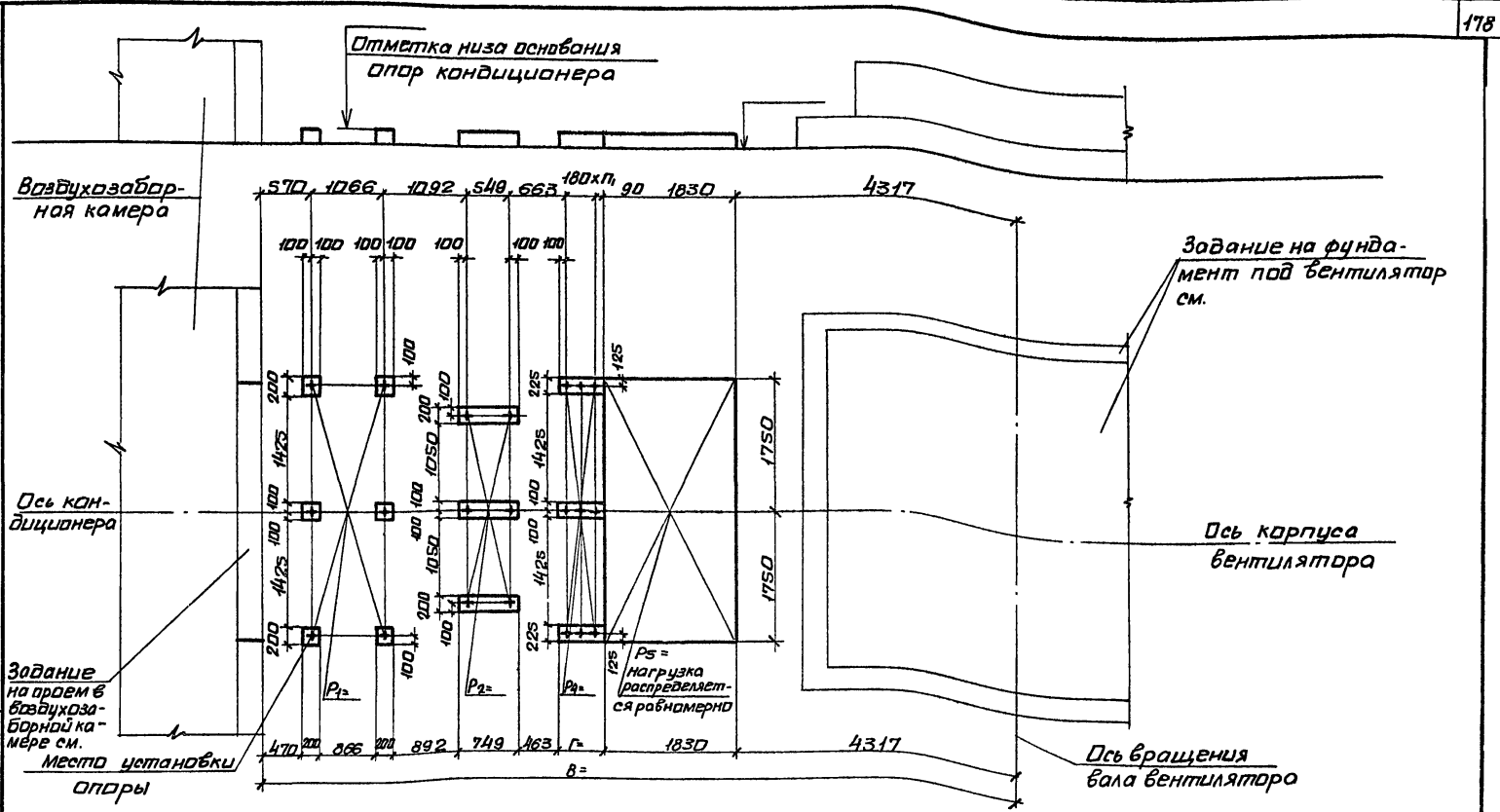
Шифр проекта: 10107/5

Нач. отд.	Беларусь	И/И
Н.контр.	Табак	И/И
Гл. спец.	Синайский	И/И
Рук. гр.	Сандик	И/И
Ст. инж.	Бядьская	И/И
Ст. инж.	Корзуба	И/И
Инж.	Герашенца	И/И

904-02-35.88

Строительное задание  
КТЦЗ-125.  
Компоновка 57.

Стр. №	Лист	Листов
Р	175	
Госстрархив сср Харьковский сантехпроект		



Ш.В. Мещеряков, Подпись главного конструктора

Исполн.	Мещеряков Ш.В.	Чит. инж.	
Инж.	Вращенко	Инж.	
Ст. инж.	Корзуба	Ст. инж.	
Ряз. гр.	Сандик	Ряз. гр.	
Писпей	Синайский	Писпей	
Н.контр.	Палавек	Н.контр.	
Исполн.	Белусов	Исполн.	
Нач. отд.		Нач. отд.	

10107/5

904 - 02 - 35. 88

Строительное задание КТЦ 3-160.  
Комплекта 57.

Копия	Лист	Листов
2	478	478

Госстрой СССР  
Харьковский  
Сайтехпроект



Альбом IV

Отметка низа основания опор кондиционера

Воздуховодная камера

Задание на фундамент под вентилятором

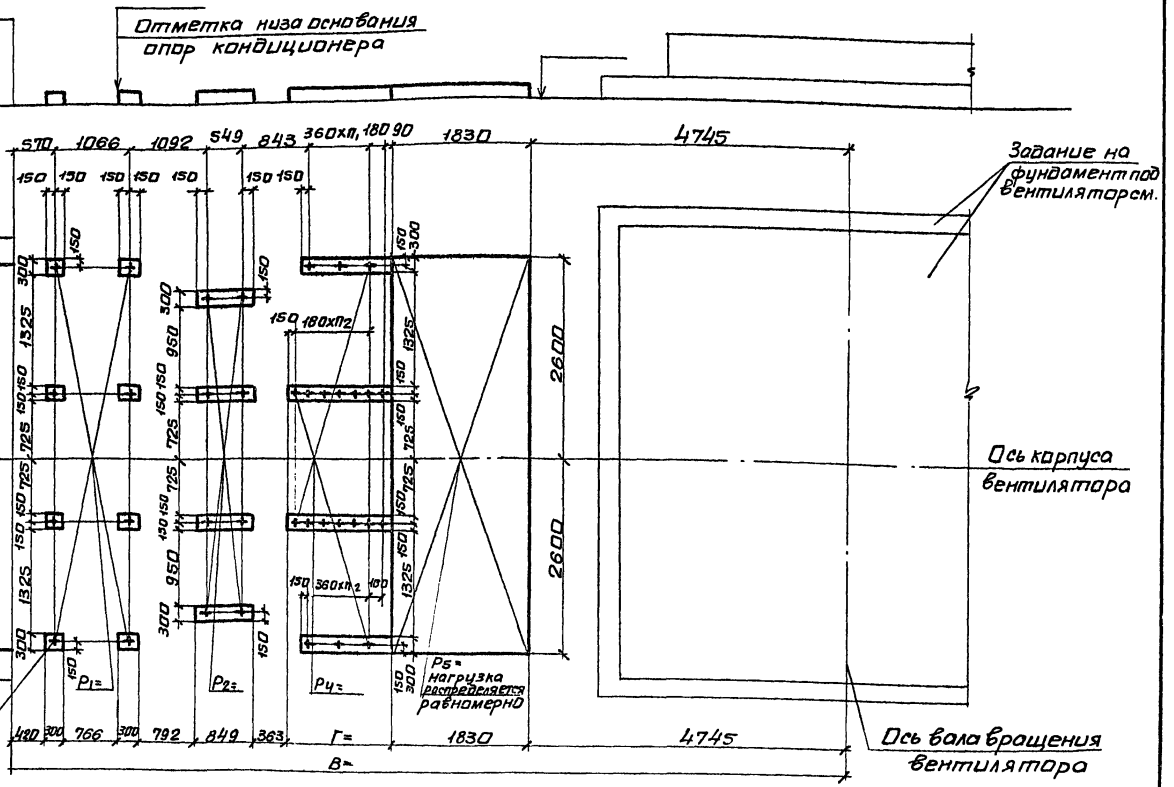
Ось кондиционера

Ось корпуса вентилятора

Задание на проект в воздуховодной камере см.

Место установки опоры

Ось вала вращения вентилятора



Инв. № табл. 10107/15  
Парт. № и дата  
Взам. инв. №

10107/15

Нач. отд.	Белусов	В.И.		<b>904-02-35.88</b> Строительное задание: КТ43-250. Компоновка 57.	Кладовик	Мастак
Инженер	Табак	В.И.			Р	178
Гл. спец.	Синайский	В.И.			Госстррой с/ср Харьковский сантехпроект	
Руч. гр.	Сандак	В.И.				
Ст. инж.	Бальская	В.И.				
Ст. инж.	Корзоба	В.И.				
Инж.	Герашенко	В.И.				

Львон IV

Оптиска н/узг оснований опор кондиционера

Воздухозаборная камера

570 1066 1092 549 573 1830 655 1801 647 1583

Ось кондиционера

Здание на фундаменте под вентилятор см.

Здание на проем в воздухозаборной камере см.

Ось вращения вала вентилятора

Место установки опоры

470 400 866 400 838 749 493 1830 555 4= 1483 B=

Ось корня вентилятора

P5= нагрузка распределяется равномерно

P1=

P2=

P4=

P6=

Шиф. проекта 10107/5

10107/5

904-02-35.88

Исполн.	Белонков М.И.	904-02-35.88		
Н.контр.	Губок В.И.	Строительное задание. КТЦ 3-125. Капотовка 58.	Лист	
Д.спецпроект.	Гонимский В.И.		Р	
Рис. эр.	Синдик Ю.К.		179	
Ст.инж.	Белонков М.И.		Госстрой СССР	
Ст.инж.	Коробов А.И.		Харьковский Сдтехспроек	
Инж.	Воробейко Ю.И.			

Льдон II

Отметка низа основания  
опор кондиционера

Воздуховодная  
камера

Ось кондици-  
нера

Защитное покрытие  
в воздуховодной  
камере см.

Места установки и опоры

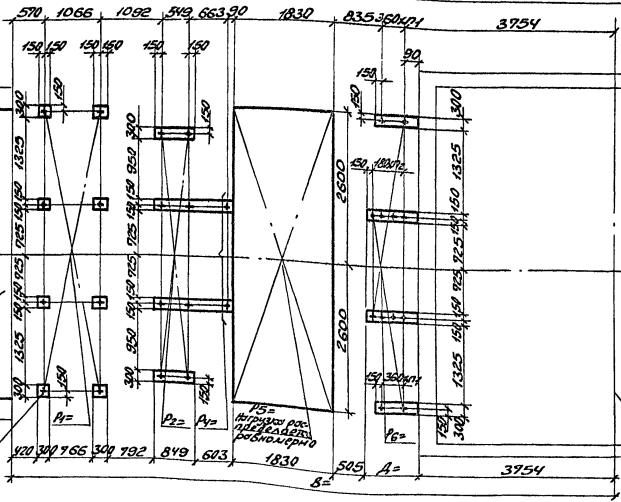
Защитное покрытие  
полит под вет.  
туалет см.

Ось корпуса  
вентилятора

Ось вращения вала  
вентилятора

15 =  
высота рас-  
пределителя  
воздуха

Шк. и табл. приведены в разд. 3500 шк. и т.



10107/5

904-02-35.88

Иоч. орг.	Беломоск	М/М			
Н. контр.	Табачк	М/М			
Н. спец.	Виноградов	М/М			
Аук. ср.	Гондик	М/М			
Инж. пр.	Бельский	М/М			
Ст. инж.	Сарафов	М/М			
Уч. ст.	Вроженко	М/М			
			Строительное задание.		
			КТЗ-200.		
			Капновка 58.		
			Инду. лист		
			Р 180		
			Госстрой СССР		
			Гурьковский		
			Сонтехпроект		



Льв-8000 IV

Отметка низа основания опор кондиционера

Воздухозаборная камера

Задание на фундамент по Вентиллятор с/л.

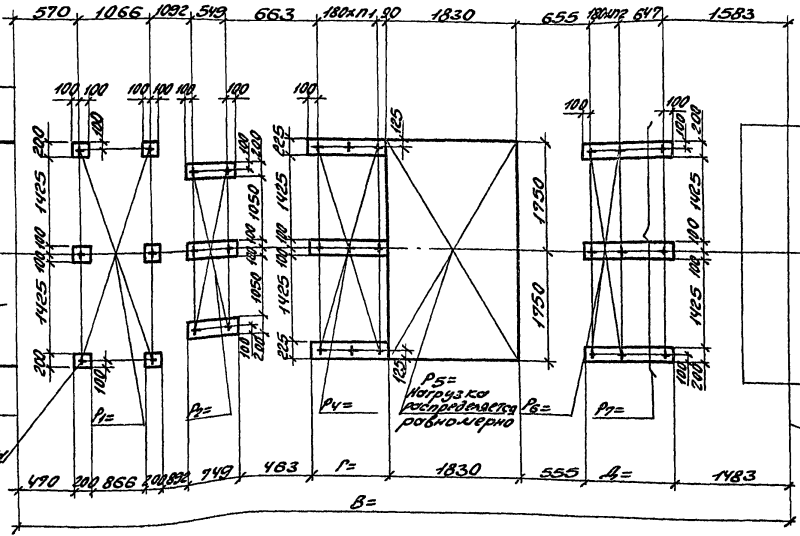
Ось кондиционера

Ось вращения вала вентилятора

Задание на проем в воздушной камере с/л.

Место установки опоры

Ось корпуса вентилятора

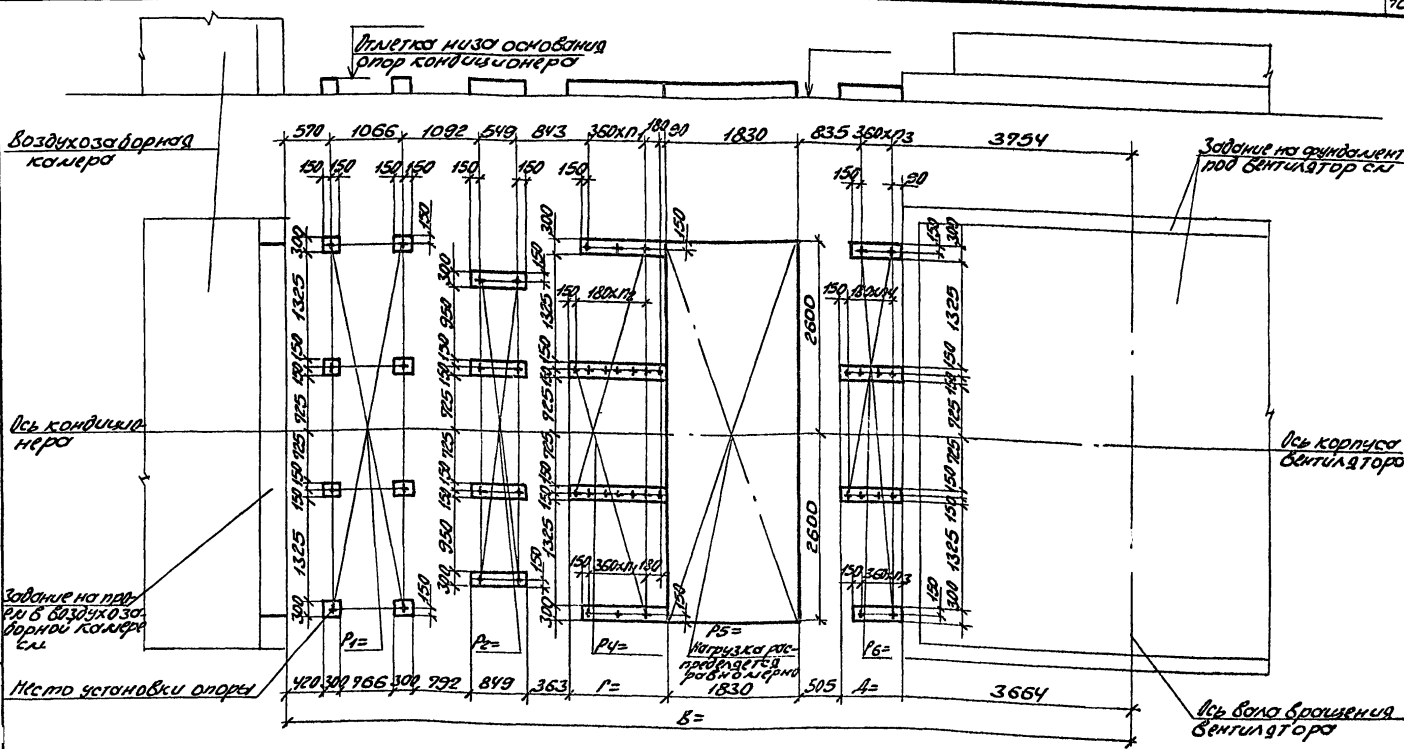


Льв-8000 IV

10107/5

Исполн.	Белосоев	М/л				904-02-35.88	Инженер Умринов Р 181
Нач.пр.	Толстик	М/л					
А.опер.	Ушодкин	М/л				Проектное задание. КТЦ-125. Компьюбка 59.	Госпроект СССР Зав.автоматич. Системпроект
Сис.пр.	Сандук	М/л					
Ст.инж.	Белосоев	М/л					
Ст.инж.	Корзоба	М/л					
Инж.	Ворошилкин	М/л					

Альбом №



Исполнитель: Работы и чертежи

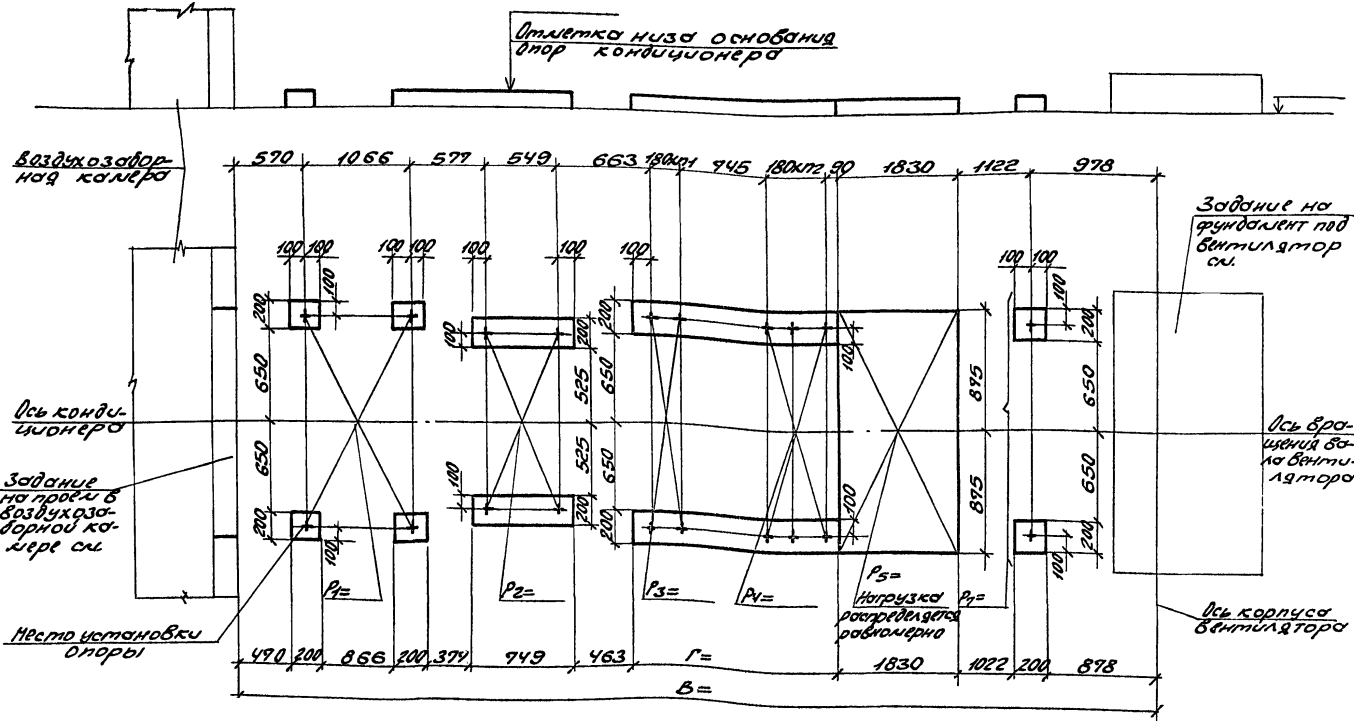
1010715

**904-02-35.88**

ИЗЧ. 012-Белышев	И.И.	Проектное задание. КТУЗ-200. Каменново 59.	Рядов лист	Листов
И.Контр. Толстик	И.И.		Р	182
Исполн. Ринский	И.И.		Построй. ССР	
Рук. с.в. Сендик	И.И.		Харьковский	
Ин. инж. Бильская	И.И.		Синтезпроект	
Стилист. Корзубо	И.И.			
Инж. Родченко	И.И.			

Мельбис IV

Инж. Мельбис. Проверены и даны в печать инж. А. В. ...



10107/5		
904-02-35.88		
Наим. Белюсов А.И.	Инж.	
Иванов Г.В.	Инж.	
Павлов С.И.	Инж.	
Рябенко В.И.	Инж.	
Смирнов В.И.	Инж.	
Уткин В.И.	Инж.	
Проектное задание.		Исполн.
КТЦ 3-40.		183
Компновка 60.		Госстрой СССР
		Харьковский
		Синтезпроект

Выбор IV

Отметка низа основания опор кондиционера

Воздухозаборная камера

Здание на фундаменте под вентилятор сл.

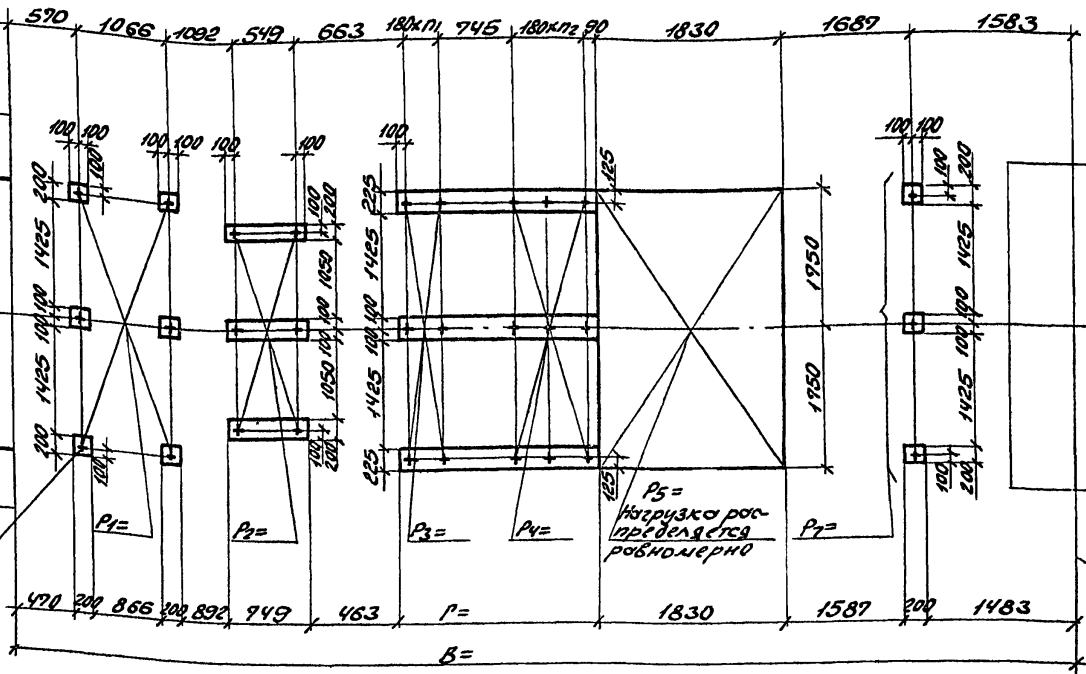
Ось кондиционера

Здание на проем в воздухозаборной камере сл.

Ось вращающейся балки вентилятора

Место установки опоры

Ось корпуса вентилятора

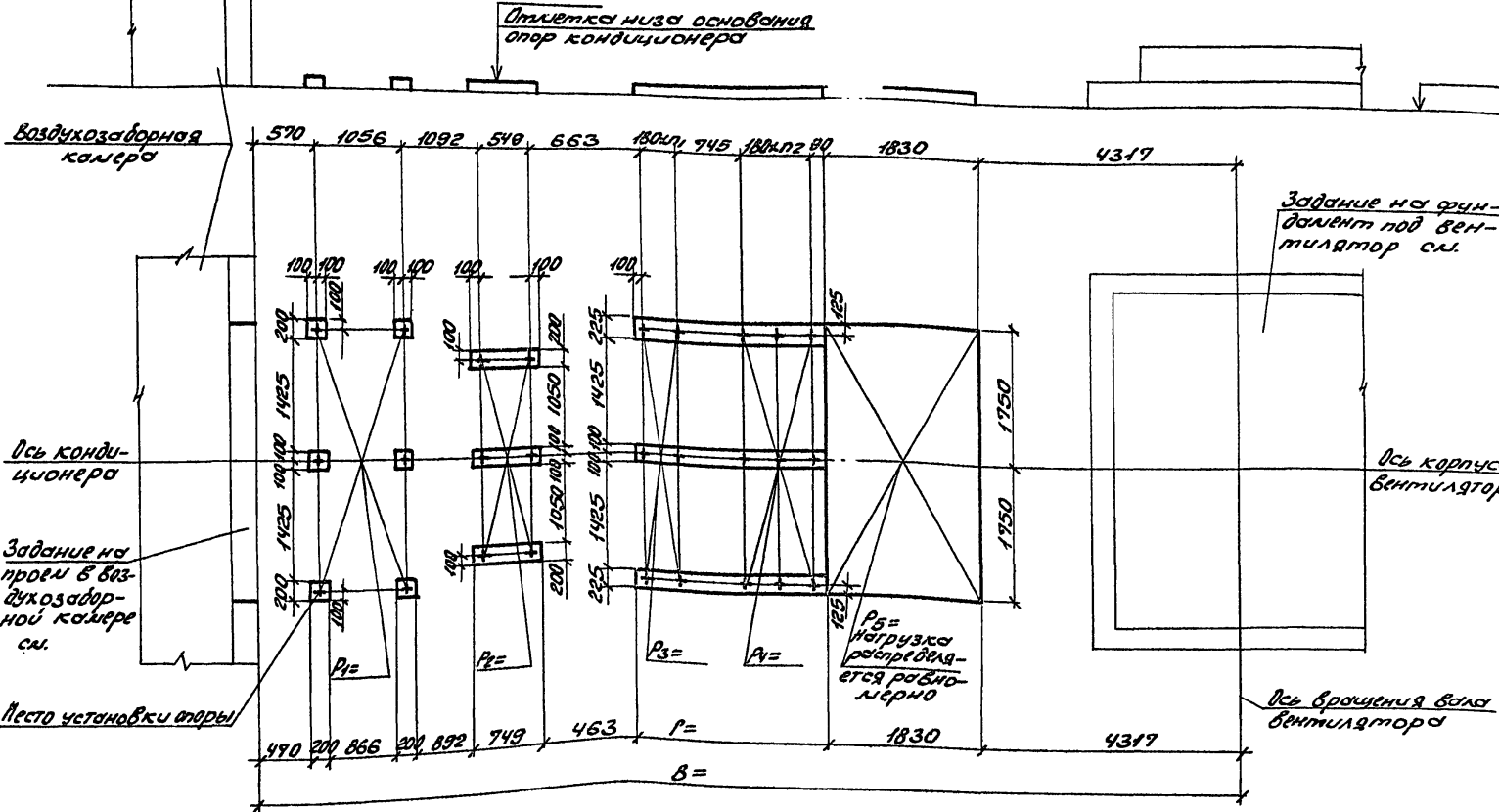


Шифр плана: 10107/5

10107/5

Исполн. Белоусов	Инж.	<p>904-02-35.88</p> <p>Строительное задание.</p> <p>КЦ 3 - 125.</p> <p>Компновка 60.</p>	Исполн.	Лист	<p>184</p> <p>Госстрой СССР</p> <p>Харьковский</p> <p>Сантехпроект</p>
Исполн. Тошак	Инж.		Р		
Исполн. Чинахов	Инж.				
Исполн. Соколов	Инж.				
Исполн. Корзуба	Инж.				
Исполн. Грошнина	Инж.				

Яльбом II



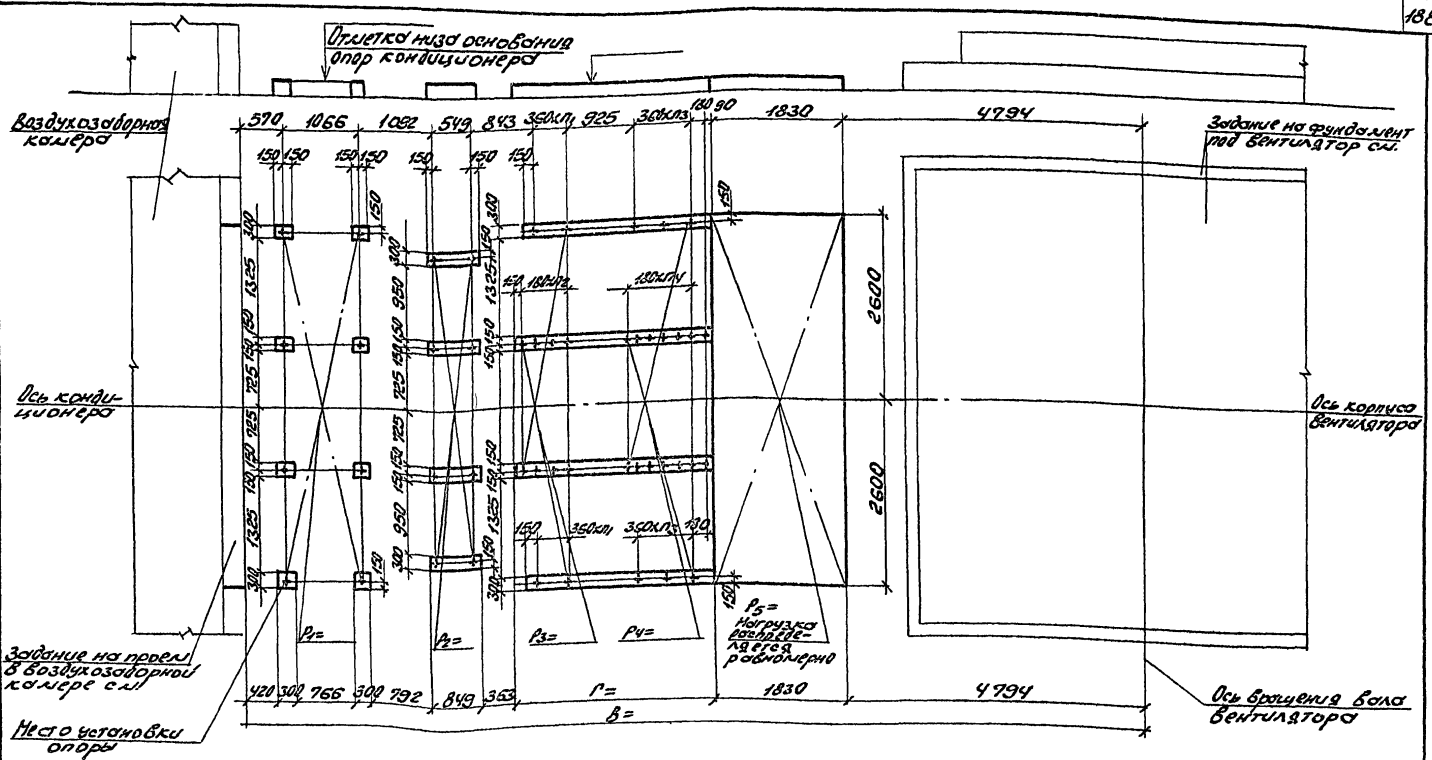
Указ на вале. Вентиляторы и детали узла см. в альбоме

10107/5

904-02-35.88		
Нач. отд. Белоусов	М.И.	
И.контр. Тобак	В.Т.	
Инженер Чинаковский	В.И.	
Инж. з.р. Сидик	В.С.	
Ст. инж. Бильская	З.С.	
Ст. инж. Корцова	Л.А.	
Инж. Прошинский	В.В.	
Строительное задание	Лист 1	Листов 185
КТЗ 3-160.	Госстрой СССР	
Компновка 60.	Харьковский	
	Вентспроект	

Львов II

Шифр проекта 10107/5  
 Подпись и дата исполнителя



10107/5

904-02-35.88

Исполн. Беларусь	М.И.	Строительное здание № КТЦЗ-200. Колпноевка 60.	Индивидуальный лист № 186	Листов 1
Исполн. Тобск	М.И.			
Исполн. Омская	М.И.			
Исполн. Омск	М.И.			
Исполн. Омск	М.И.			

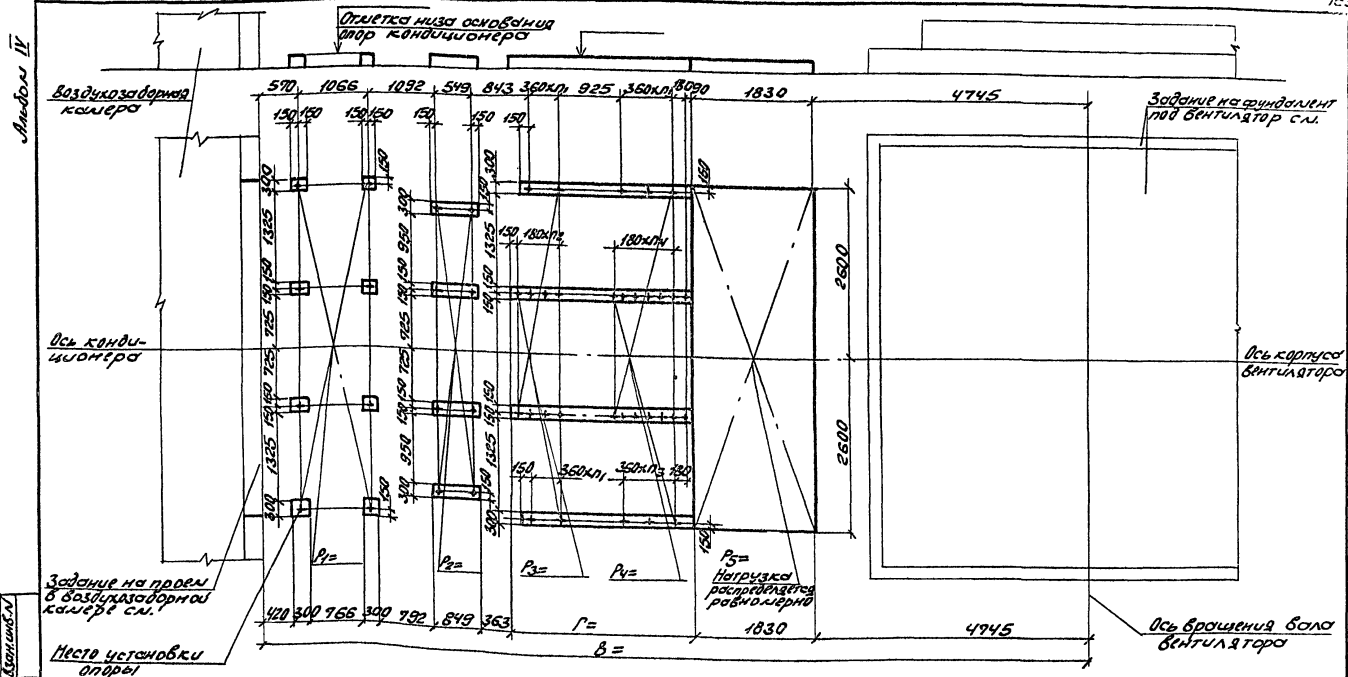
Строительное здание № КТЦЗ-200. Колпноевка 60.

Индивидуальный лист № 186

Листов 1

Обстроян СССР  
 Карьковскии  
 Сентекпроект

Аннотация II

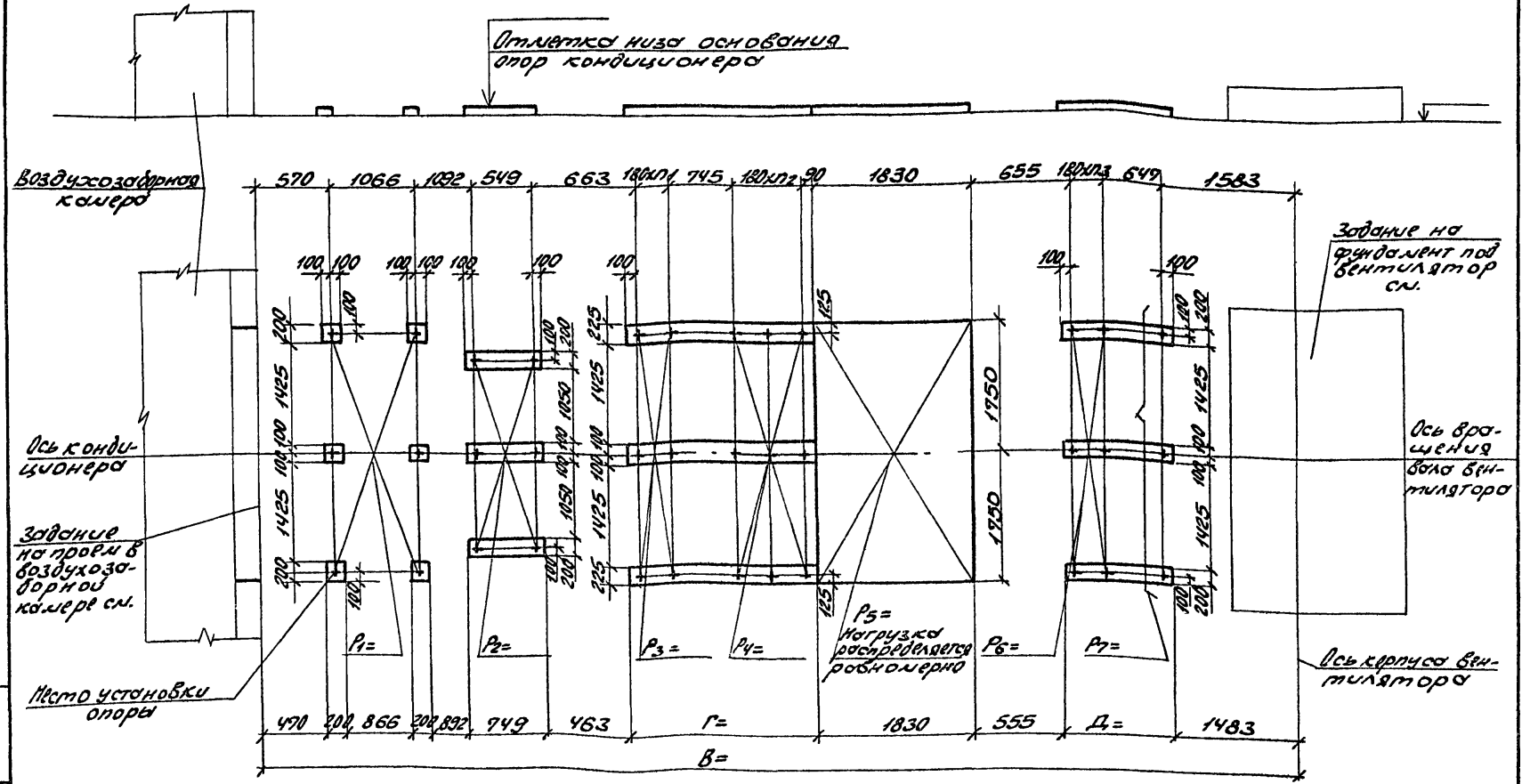


Шкала: 1:100

10107/5

И.п.п. Белорусов	И.п.п.	904-02-35.88	Студия Лист	Листов
И.п.п. Гайдук	И.п.п.	Строительное задание	р. 187	
И.п.п. Динавичев	И.п.п.	КТЦЗ-250.	Госстрой СССР	
И.п.п. Соколов	И.п.п.	КОМПОНОВКА 60.	Харьковский	
И.п.п. Бельская	И.п.п.		Синтезпроект	
И.п.п. Корсаков	И.п.п.			
И.п.п. Громов	И.п.п.			

Альбом IV



Ш.В. Копель, Д.И. Лисов и А.А. Волонин

10107/5

Нач. отр. <u>Блажесков</u> И. контр. <u>Табак</u> Л. спец. <u>Куполевский</u> Рук. эр. <u>Сандик</u> Ст. инж. <u>Билеская</u> Ст. инж. <u>Корзубов</u> Инж. <u>Проценко</u>		904-02-35.88 Строительное здание. КТУ 3-125. Компоновка 61.		Подпись <u>Лисов</u> Р. <u>188</u> Госстрой СССР Харьковская обл. Сп. тех. проект	
---	--	--	--	---	--





Таблица размеров и нагрузок

Альбом IV

№ ст-род-ки	№ лице-стро-ель-альб-ом	1978-1980 Дирекция по обу-строй-ству мля	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг							
			П1	П2	П3	В	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>						
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
									F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
1	5	10						110	310			1520		100	
								3,1	6,9			13,3		1,8	
								160	390			1844		100	
								4,6	9,7			18,4		2,7	
2	6	20						185	715			3870		100	
								6,2	12,5			27,8		3,7	
								460	690			4140		100	
								15,8	9,6			30,8		4,4	
3	7	31,5						430	1440			6910		250	
								9,2	18,5			41,0		18,7	
								800	1315			7470		320	
								24,4	13,6			45,8		21,0	
								1530	2060			9110		450	
4	8	40						31,0	17,0			50,7		31,8	
								1625	2500			9900			
								45,2	19,2			55,6			
								2200	3050			13360			
5	9	63						41,0	21,0			68,9			
								2300	3680			14720			
								60,0	23,2			74,0			
6	10	80						890	1315			7470		320	
								17,8	13,6			45,8		21,0	

№ ст-род-ки	№ лице-стро-ель-альб-ом	1978-1980 Дирекция по обу-строй-ству мля	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг							
			П1	П2	П3	В	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>						
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
									F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
12	16	160						2020	2500			9900			
								36,0	19,2			55,6			
								2800	3680			14720			
								38,6	23,2			74,0			
13	17	250						140	660			15,20		100	
								3,1	6,6			13,3		1,8	
								160	1065			1844		100	
								4,6	9,7			18,4		2,7	
14	18	10						185	1575			3870		100	
								6,2	14,3			27,8		3,7	
								460	1500			4140		100	
								15,8	11,2			30,8		4,4	
15	19	20						430	2740			6910		250	
								9,2	22,1			41,0		18,7	
								800	2500			7470		320	
								24,4	16,8			45,8		21,0	
								1530	2740			9110		450	
16	20	31,5						31,0	19,9			50,7		31,8	
								1625	2950			9900			
								45,2	21,8			55,6			
								2200	3500			13360			
17	21	40						41,0	25,7			68,9			
								2300	3680			14720			
								60,0	23,2			74,0			
18	22	63						890	1315			7470		320	
								17,8	13,6			45,8		21,0	

Учб. и подкл. Подпись и дата Всам. Улб. N

10107/5  
904-02-35.88  
Лист 190

Альбом IV

№ ст-рд-ку	N лист-стро-итель-ского плана	Гор-изон-таль по ос-м и в. к. 1:20	Размер, мм				Статическая нагрузка без изоляции, кг								
			П1	П2	П3	В	Г	Δ	Площадь секции, м <sup>2</sup>						
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7		
23	27	250	—	—	—	—	2300	4000	—	—	14720	—	—		
							60,0	27,6	—	—	74,0	—	—		
24	28	80	—	—	—	—	890	2500	—	—	7470	—	320		
							17,8	16,8	—	—	45,8	—	21,0		
25	29	160	—	—	—	—	2020	2950	—	—	9900	—	—		
							35,0	21,8	—	—	55,6	—	—		
26	30	250	—	—	—	—	2800	4000	—	—	14720	—	—		
							38,6	27,6	—	—	74,0	—	—		
27			0	—	—	6100	1402	—	—	450	—	—			
							—	—	—	2,0	—	—	—		
28	31	10	1	—	—	6280	1582	—	110	310	—	850	1500	—	100
							—	—	3,1	6,9	—	—	2,8	12,0	—
29			2	—	—	6460	1762	—	—	1250	—	—	—	—	—
							—	—	—	3,6	—	—	—	—	—
30			0	—	—	6255	1402	—	—	450	—	—	—	—	—
							—	—	—	2,9	—	—	—	—	—
31	32	20	1	—	—	6435	1582	—	160	390	—	850	1810	—	100
							—	—	4,6	9,7	—	—	4,1	16,7	—
32			2	—	—	6615	17,62	—	—	1250	—	—	—	—	—
							—	—	—	5,3	—	—	—	—	—
33	33	375	0	—	—	6315	1402	—	185	715	—	640	3830	—	100
							—	—	6,2	12,5	—	—	3,5	25,7	—

№ ст-рд-ку	N лист-стро-итель-ского плана	Гор-изон-таль по ос-м и в. к. 1:20	Размер, мм				Статическая нагрузка без изоляции, кг								
			П1	П2	П3	В	Г	Δ	Площадь секции, м <sup>2</sup>						
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7		
34	33	375	1	—	—	6495	1582	—	—	1240	—	—	—	—	—
							185	715	—	4,9	3830	—	100		
35			2	—	—	6675	1762	—	6,2	12,6	—	1840	25,7	—	3,7
							—	—	—	6,3	—	—	—	—	—
36			0	—	—	6880	190	—	—	800	—	—	—	—	—
							—	—	—	4,0	—	—	—	—	—
37	34	40	1	—	—	7060	370	—	460	690	—	1550	4100	—	100
							15,8	9,6	—	5,6	28,4	—	4,4		
38			2	—	—	7240	550	—	—	2300	—	—	—	—	—
							—	—	—	7,2	—	—	—	—	—
39			0	—	—	7105	190	—	—	1200	—	—	—	—	—
							—	—	—	5,1	—	—	—	—	—
40	35	63	1	—	—	7285	370	—	430	1440	—	2350	6910	—	250
							9,2	18,5	—	7,1	37,9	—	18,7		
41			2	—	—	7465	550	—	—	3500	—	—	—	—	—
							—	—	—	9,1	—	—	—	—	—
42			0	—	—	7670	190	—	—	1510	—	—	—	—	—
							—	—	—	5,6	—	—	—	—	—
43	36	80	1	—	—	7850	370	—	800	1315	—	2460	7420	—	320
							24,4	13,6	—	7,8	42,4	—	21,0		
44			2	—	—	8030	550	—	—	4410	—	—	—	—	—
							—	—	—	10,0	—	—	—	—	—

№ инв. и табл. Подпись и дата

10107/5  
904-02-35.88  
191

А1660М11

№ ст-ро-ку	N лис-тра-цте-льн-го за-да-ния	про-изв-диль-но-го за-в-о-да	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг										
			П1	П2	П3	В	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>									
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7			
									F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7			
45			0	—	—	8050	190	—				—	2270					
46	37	125	1	—	—	8230	370	—	1530	2060	—	4470	9040	—	450			
									31,0	17,0		9,9	46,5		31,8			
47			2	—	—	8410	550	—				6670						
												12,7						
48			0	—	—	9612	190	—				2780						
												8,0						
49	38	160	1	—	—	9792	370	—	1625	2500	—	5480	9820	—				
									45,2	19,2		11,2	50,8					
50			2	—	—	9972	550	—				818						
												14,4						
51			0	1	—	9934	600	—				3580						
												12,1						
52	39	200	1	3	—	10294	960	—	2200	3050	—	7080	13280	—				
									41,0	21,0		18,9	63,7					
53			2	5	—	10654	1320	—				10580						
												25,7						
54			0	1	—	10400	600	—				4390						
55	40	250	1	3	—	10760	960	—	2300	3680	—	13,4	14640	—				
									60,0	23,2		8690	68,2					
												21,0						

N ст-ро-ку	N лис-тра-цте-льн-го за-да-ния	про-изв-диль-но-го за-в-о-да	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг										
			П1	П2	П3	В	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>									
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7			
									F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7			
56	40	250	2	5	—	1120	1320	—	2300	3680	—	12990	14640	—				
									60,0	23,2		28,6	68,2					
57			0	—	—	7105	190	—				1510						
												5,6						
58	41	80	1	—	—	7285	370	—	890	1315	—	2960	7420	—	320			
									17,8	13,6		7,8	42,4		21,0			
59			2	—	—	7465	550	—				440						
												10,0						
60			0	—	—	9097	190	—				2780						
												8,0						
61	42	160	1	—	—	9277	370	—	2020	2500	—	5480	9820	—				
									36,0	19,2		11,2	50,8					
62			2	—	—	9457	550	—				8180						
												14,4						
63			0	1	—	9885	600	—				4390						
												13,4						
64	43	250	1	3	—	10245	960	—	2000	3680	—	8690	14640	—				
									38,6	23,2		21,0	68,2					
65			2	5	—	10605	1320	—				12990						
												28,6						
66	44	40	0	—	—	6315	1402	—	170	800	—	800	4100	—	100			
									6,8	14,0		4,0	28,4		4,4			

Шнеллоид. Подпись и дата в зам. ш.б.н.

101076

904-02-35.88

Лист

192

Альбом 11

№ ст-род-ку	N тип ст-род-ку	прод-ство 16-го по 193-му ст-род-ку	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции, кг									
			П1	П2	П3	В	Г	А	Площадь сечения, м <sup>2</sup>									
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7			
									F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7			
67	44	40	1	—	—	6495	1582	—	170	800	—	1550	—	—	—	—	—	—
68			2	—	—	6675	1762	—	6,8	14,0	—	2300	28,4	—	—	—	—	—
69			0	—	—	5185	190	—	—	—	—	450	—	—	—	—	—	—
70	45	10	1	—	—	5965	370	—	110	660	—	850	1500	—	—	—	—	—
71			2	—	—	6145	550	—	3,1	6,6	—	2,8	12,0	—	—	—	—	—
72			0	—	—	5940	1180	—	—	—	—	450	—	—	—	—	—	—
73	46	20	1	—	—	6120	1360	—	160	1065	—	850	1810	—	—	—	—	—
74			2	—	—	6300	1540	—	4,6	9,7	—	4,1	16,7	—	—	—	—	—
75			0	—	—	6190	190	—	—	—	—	640	—	—	—	—	—	—
76	47	31,5	1	—	—	6370	370	—	185	1575	—	1240	3830	—	—	—	—	—
77			2	—	—	6550	550	—	6,2	14,3	—	4,9	25,7	—	—	—	—	—

№ ст-род-ку	N тип ст-род-ку	прод-ство 16-го по 193-му ст-род-ку	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции, кг									
			П1	П2	П3	В	Г	А	Площадь сечения, м <sup>2</sup>									
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7			
									F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7			
78			0	—	—	6755	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	48	40	1	—	—	6935	370	—	460	1500	—	1550	4000	—	—	—	—	—
80			2	—	—	7115	550	—	15,8	11,2	—	5,6	28,4	—	—	—	—	—
81			0	—	—	6980	190	—	—	—	—	2300	—	—	—	—	—	—
82	49	63	1	—	—	7160	370	—	430	2740	—	2350	6910	—	—	—	—	—
83			2	—	—	7340	550	—	9,2	22,1	—	7,1	37,9	—	—	—	—	—
84			0	—	—	7115	190	—	—	—	—	3500	—	—	—	—	—	—
85	50	80	1	—	—	7725	370	—	800	2500	—	2960	7420	—	—	—	—	—
86			2	—	—	7905	550	—	24,4	16,8	—	7,8	42,4	—	—	—	—	—
87			0	—	—	7925	190	—	—	—	—	4410	—	—	—	—	—	—
88	51	125	1	—	—	8105	370	—	1530	2740	—	7,1	9040	—	—	—	—	—

Шифр изделия. Подпись и дата

Иван. Лип. 11

1010715

904-02-35.88

Лист 193

Альбом II

№ ст-ра-ку	N пас-то-стро-ите-ль-но-го за-са-на-ния	про-сто-е для Аль-бом-а 103	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции, кг								
			П1	П2	П3	B	Г	Δ	Поверхность секции, м <sup>2</sup>								
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7		
									F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7		
89	51	125	2	—	—	8285	550	—	1530	2740	—	6670	9040	—	450	—	—
									31,0	19,9	—	12,7	46,5	—	31,8	—	—
90			0	—	—	9481	190	—	—	—	—	2780	—	—	—	—	—
									—	—	—	8,0	—	—	—	—	—
91	52	160	1	—	—	9661	370	—	1625	2450	—	5480	9820	—	—	—	—
									45,2	19,2	—	11,2	50,8	—	—	—	—
92			2	—	—	9841	550	—	—	—	—	8180	—	—	—	—	—
									—	—	—	14,4	—	—	—	—	—
93			0	1	—	9809	600	—	—	—	—	3580	—	—	—	—	—
									—	—	—	12,1	—	—	—	—	—
94	53	200	1	3	—	10169	960	—	2200	3500	—	7080	13280	—	—	—	—
									44,0	21,0	—	18,9	63,7	—	—	—	—
95			2	5	—	10889	1320	—	—	—	—	10580	—	—	—	—	—
									—	—	—	25,7	—	—	—	—	—
96			0	1	—	10275	600	—	—	—	—	4390	—	—	—	—	—
									—	—	—	13,4	—	—	—	—	—
97	54	250	1	3	—	10635	960	—	2300	4000	—	8690	11640	—	—	—	—
									60,0	23,2	—	21,0	68,2	—	—	—	—
98			2	5	—	10995	1320	—	—	—	—	12990	—	—	—	—	—
									—	—	—	28,6	—	—	—	—	—
99	55	80	0	—	—	6980	190	—	890	2500	—	1510	7420	—	320	—	—
									17,8	16,8	—	5,6	42,4	—	21,0	—	—

№ ст-ра-ку	N пас-то-стро-ите-ль-но-го за-са-на-ния	про-сто-е для Аль-бом-а 103	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции, кг								
			П1	П2	П3	B	Г	Δ	Поверхность секции, м <sup>2</sup>								
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7		
									F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7		
100	55	80	1	—	—	7160	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									890	2500	—	7,8	7420	—	320	—	—
									17,8	16,8	—	44,0	42,4	—	21,0	—	—
101			2	—	—	7340	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									—	—	—	—	—	—	—	—	—
102			0	—	—	8972	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									—	—	—	—	—	—	—	—	—
103	56	160	1	—	—	9152	370	—	2020	2950	—	5480	9820	—	—	—	—
									36,0	21,8	—	11,2	50,8	—	—	—	—
104			2	—	—	9332	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									—	—	—	—	—	—	—	—	—
105			0	1	—	9760	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									—	—	—	—	—	—	—	—	—
106	57	250	1	3	—	10120	960	—	2800	4000	—	8690	11690	—	—	—	—
									38,6	27,6	—	21,0	68,2	—	—	—	—
107			2	5	—	10480	1320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									—	—	—	—	—	—	—	—	—
108			0	—	—	6190	190	—	—	—	—	800	—	—	—	—	—
									—	—	—	4,0	—	—	—	—	—
109	58	40	1	—	—	6370	370	—	170	1610	—	1550	4100	—	100	—	—
									6,8	15,5	—	5,6	28,4	—	4,4	—	—
									—	—	—	2200	—	—	—	—	—
110			2	—	—	6550	550	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—
									—	—	—	—	—	—	—	—	—

Шифр модели, подпись и дата, Взам. Шифр

10107/5  
904-02-35.88  
194

Альбом IX

№ ст-рд-ку	N лист-р-д-ния	про-изво-дле-ние по воз-духу м <sup>2</sup> х10 <sup>3</sup>	Размер, мм				Статическая нагрузка без изоляции, кг								
			П1	П2	П3	В	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>						
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7		
111	59	10	0	-	-	6665	-	847	110	310	-	-	1510	470	100
									3,1	6,9			12,7	3,9	1,8
112			1	-	-	6845	-	1027					870		
													4,7		
113	60	20	0	-	-	6820	-	847	160	390	-	-	1820	430	100
									4,6	9,7			17,4	5,6	2,7
114			1	-	-	7000	-	1027					880		
													6,8		
115	61	31,5	0	-	-	6880	-	847	185	715	-	-	3830	680	100
									6,2	12,5			26,2	7,2	3,7
116			1	-	-	7060	-	1027					1280		
													8,6		
117	62	40	0	-	-	7445	-	847	460	690	-	-	4090	890	100
									15,8	9,6			28,8	8,4	4,4
118			1	-	-	7625	-	1027					1640		
													10,0		
119	63	63	0	-	-	7805	-	847	430	1440	-	-	6910	1340	130
									9,2	8,5			41,0	12,9	7,8
120			1	-	-	7285	-	1027					2480		
													14,9		
101	64	80	0	-	-	7670	-	847	800	1315	-	-	7420	1660	160
									24,4	13,6			45,8	14,4	8,8

№ ст-рд-ку	N лист-р-д-ния	про-изво-дле-ние по воз-духу м <sup>2</sup> х10 <sup>3</sup>	Размер, мм				Статическая нагрузка без изоляции, кг								
			П4	П2	П3	В	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>						
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7		
122	64	80	1	-	-	7850	-	1027	800	1315	-	-	7420	3110	160
									24,4	13,6			45,8	16,6	8,8
123	65	125	0	-	-	8050	-	847	1530	2060	-	-	9040	2490	220
									31,0	17,0			50,7	18,9	11,8
124			1	-	-	8230	-	1027					4690		
													21,7		
125	66	160	0	-	-	8612	-	190	1625	2500	-	-	9900	2780	-
									45,2	19,2			55,6	8,0	-
126			1	-	-	9792	-	370					5480		
													11,2		
127	67	200	0	1	-	9934	-	420	2200	3050	-	-	13360	3580	-
									41,0	21,0			68,9	12,1	-
128			1	3	-	10294	-	780					7080		
													18,9		
129	68	250	0	-	-	10400	-	420	2300	3680	-	-	14720	4390	-
									60,0	23,2			74,0	13,4	-
130			1	-	-	10760	-	780					8690		
													21,0		
131	69	80	0	-	-	7105	-	847	890	1315	-	-	7420	1660	160
									17,8	13,6			45,8	14,4	8,8
132			1	-	-	7285	-	1027					3110		
													16,6		

Дир. Испол. Подпись и дата  
Вам. Инж. Н.

10107/5  
904-02-35.88  
195

Альбом IV

№ ст-род-ки	N лист-ро-ки	Пр-ва Аль-стро-ит-ель-ство по-близ-ко-сти за-да-ния	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг							
			П1	П2	П3	В	Г	Δ	Поверхность секции, м <sup>2</sup>						
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7		
133	70	160	0	—	—	9097	—	190	2020	2500	—	—	9900	8,0	—
134			1	—	—	9277	—	370	36,0	36,0	—	—	55,6	5480	—
135	71	250	0	1	—	9885	—	420	2800	3680	—	—	14720	13,4	—
136			1	3	—	10245	—	780	38,6	27,6	—	—	74,0	8690	—
137	72	100	0	—	—	6350	—	847	110	660	—	—	1510	3,9	100
138			1	—	—	6530	—	1027	3,1	6,6	—	—	12,7	870	1,8
139	73	200	0	—	—	6505	—	847	160	1065	—	—	1820	5,6	100
140			1	—	—	6685	—	1027	4,6	9,7	—	—	17,4	880	2,7
141	74	3,5	0	—	—	6755	—	847	185	1575	—	—	3830	7,2	100
142			1	—	—	6935	—	1027	6,2	14,3	—	—	26,2	1280	3,7
143	75	400	0	—	—	7320	—	847	460	1500	—	—	4090	890	100
									15,8	11,2	—	—	28,8	8,4	4,4

№ ст-род-ки	N лист-ро-ки	Пр-ва Аль-стро-ит-ель-ство по-близ-ко-сти за-да-ния	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг							
			П1	П2	П3	В	Г	Δ	Поверхность секции, м <sup>2</sup>						
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7		
144	75	400	1	—	—	7500	—	1027	460	1500	—	—	4090	1640	100
									15,8	14,2	—	—	28,8	10,0	4,4
145	76	63	0	—	—	6980	—	847	430	2740	—	—	6910	1340	—
									9,2	22,1	—	—	41,0	12,9	130
146			1	—	—	7160	—	1027	—	—	—	—	—	2480	7,8
									—	—	—	—	—	14,9	—
147	77	800	0	—	—	7545	—	847	800	2500	—	—	7420	14,4	160
148			1	—	—	7725	—	1027	24,4	16,8	—	—	45,8	310	8,8
									—	—	—	—	—	16,6	—
149	78	125	0	—	—	7025	—	847	1530	2740	—	—	9040	18,9	220
150			1	—	—	8105	—	1027	31,0	19,9	—	—	50,7	4690	11,8
									—	—	—	—	—	21,7	—
151	79	160	0	—	—	9487	—	190	1625	2950	—	—	9900	8,0	—
152			1	—	—	9667	—	370	45,2	21,8	—	—	55,6	5480	—
									—	—	—	—	—	11,2	—
153			0	1	—	9719	—	420	2200	3500	—	—	13360	12,1	—
154	80	200	1	3	—	10079	—	780	41,0	25,7	—	—	68,9	7080	—
									—	—	—	—	—	18,9	—

Инв. № подл. Подписать и датой. Имя. Ф.И.О.

10107/5

904-02-35.88

Итого  
196





Альбом IV

№ ст-рд-ки	N лис-та	Пре-двар-ные ис-сле-дова-ния	Размер, мм				Статическая нагрузка без изоляции, кг									
			П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>	B	Г	Δ	Площадь сечения, м <sup>2</sup>							
									P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>	
							F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>	F <sub>5</sub>	F <sub>6</sub>	F <sub>7</sub>			
177			2	0	—	7420	550	847			—	1840				
											—	6,3				
											—	640				
178	87	3,5	0	1	—	7240	190		185	715	—	3,5				
									6,2	12,5	—	1240				
179			1	1	—	7420	370	1027			—	4,9				
											—	1840				
180			2	1	—	7600	550				—	6,3				
											—	800				
181			0	0	—	7625	190				—	4,0				
											—	1550				
182			1	0	—	7805	370	847			—	5,6		890		4,4
											—	2300				
183	88	40	2	0	—	7985	550		460	690	—	7,2	4050			100
									15,8	9,6	—	800	26,4			4,4
184			0	1	—	7805	190				—	4,0				
											—	1550				
185			1	1	—	7985	370	1027			—	5,6				
											—	2300				
186			2	1	—	8165	550				—	7,2				
187	89	63	0	0	—	7285	190	847	430	1440	—	1200	6850	1340	130	
									9,2	18,5	—	5,1	37,9	12,9	7,8	

№ ст-рд-ки	N лис-та	Пре-двар-ные ис-сле-дова-ния	Размер, мм				Статическая нагрузка без изоляции, кг									
			П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>	B	Г	Δ	Площадь сечения, м <sup>2</sup>							
									P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>	
							F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>	F <sub>5</sub>	F <sub>6</sub>	F <sub>7</sub>			
188			1	0	—	7465	370	847			—	2350				
											—	7,1	6850	1340		
											—	3500	37,9	12,9		
189			2	0	—	7645	550				—	9,1				
190	89	63	0	1	—	7465	190		430	1440	—	1200				130
									9,2	18,5	—	5,1				7,8
											—	2350	6850	2480		
191			1	1	—	7645	370	1027			—	7,1	37,9	14,9		
											—	3500				
192			2	1	—	7825	550				—	9,1				
193			0	0	—	7850	190				—	1510				
											—	5,6				
194			1	0	—	8030	370	847			—	2960			1660	
											—	7,8		14,4		
195			2	0	—	8210	550		800	1315	—	4410				
									24,4	13,6	—	10,0	7360			160
196	90	80	0	1	—	8030	190				—	1510	42,4			8,8
											—	2960			310	
197			1	1	—	8210	370	1027			—	7,8			16,6	
											—	4410				
198			2	1	—	8390	550				—	10,0				

Шифр и подл. Подписи и дата

Взам. инв. N

1010715

904-02-35.88

Лист 198

АЛБОВИД

№ ст-рд-ку	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции, кг							
	П1	П2	П3	B	Г	Δ	Площадь сечения, м <sup>2</sup>							
							P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	
199	0	0	—	8230	190	847	—	—	—	2270	—	—	—	—
200	1	0	—	8410	370		—	—	—	4470	—	2490	—	—
201	2	0	—	8590	550		1530	2060	—	6670	—	18,9	—	—
202	0	1	—	8410	190	31,0	17,0	—	2270	8970	—	220	—	
203	1	1	—	8590	370	1027	—	—	4470	—	4690	—	—	
204	2	1	—	8770	550		—	—	—	6670	—	21,7	—	—
205	0	0	—	9792	190	190	—	—	2780	—	—	—	—	
206	1	0	—	9972	370		—	—	—	5480	—	2780	—	—
207	2	0	—	10152	550		1625	2500	—	8180	9830	—	—	—
208	0	1	—	9972	190	370	45,2	19,2	2780	—	—	—	—	
209	1	1	—	10152	370		—	—	—	5480	—	5480	—	—

№ ст-рд-ку	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции кг								
	П1	П2	П3	П4	B	Г	Δ	Площадь сечения, м <sup>2</sup>							
								P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7		
210	92	160	2	1	—	—	10332	550	370	1625	2500	—	8180	9830	5480
211	—	—	0	1	0	1	10809	600	—	—	—	—	3580	—	—
212	—	—	1	3	0	1	11169	960	420	—	—	—	12,1	—	—
213	—	—	2	5	0	1	11529	1320	—	—	—	—	7080	—	—
214	—	—	0	1	1	3	11169	600	—	2200	3050	—	25,7	13280	7080
215	—	—	1	3	1	3	11529	960	780	41,0	21,0	—	3580	63,7	18,9
216	—	—	2	5	1	3	11889	1320	—	—	—	—	25,7	—	—
217	—	—	0	1	0	1	10760	600	—	—	—	—	4390	—	—
218	—	—	1	3	0	1	11120	960	420	2300	3680	—	21,0	14640	4390
219	—	—	2	5	0	1	11480	1320	—	60,0	23,2	—	12990	68,2	13,4
220	—	—	0	1	1	3	11420	600	780	—	—	—	28,6	—	—
													4390	—	—
													13,4	—	—

Унв. АЛБОВИД. Подпись АД ата. Взам. ЛН № А

1010715  
904-02-35.88  
Лист  
199

Альбом IV

№ ст-ро-ки	№ ин-ста-ции	Пр-во по бо-зду-жы	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции, кг															
			П1	П2	П3	П4	В	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>														
										Р1	Р2	Р3	Р4	Р5	Р6	Р7								
								F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7										
221	94	250	1	3	1	3	1180	960	780	2300	3680	—	8690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
222			2	5	1	3	1180	1320		60,0	23,2	—	21,0	14640	8630	—	—	—	—	—	—	—	—	—
223			0	0	—	—	7285	190				—	1510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
224			1	0	—	—	7465	370				—	2960	7360	1660	—	—	—	—	—	—	—	—	—
225			2	0	—	—	7645	550		890	1315	—	4410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
226	95	80	0	1	—	—	7465	190		17,8	13,6	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
227			1	1	—	—	7645	370				—	2960	7360	3110	—	—	—	—	—	—	—	—	—
228			2	1	—	—	7825	550				—	4410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
229			0	0	—	—	9277	190				—	2780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
230	96	160	1	0	—	—	9457	370		2020	2500	—	5480	9830	2780	—	—	—	—	—	—	—	—	—
231			2	0	—	—	9637	550		36,0	19,2	—	14,2	50,8	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
												—	8180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
												—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

№ ст-ро-ки	№ ин-ста-ции	Пр-во по бо-зду-жы	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции, кг															
			П1	П2	П3	П4	В	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>														
										Р1	Р2	Р3	Р4	Р5	Р6	Р7								
								F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7										
232			0	1	—	—	9457	190				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
233	96	160	1	1	—	—	9637	370	370	2020	2500	—	5480	9830	5480	—	—	—	—	—	—	—	—	—
234			2	1	—	—	9817	550		36,0	19,2	—	11,2	50,8	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
235			0	1	0	1	10245	600				—	8180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
236			1	3	0	1	10605	960	420	2800	3680	—	8690	14640	4390	—	—	—	—	—	—	—	—	—
237			2	5	0	1	10965	1320		38,6	23,2	—	21,0	68,2	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
238	97	250	0	1	1	3	10605	600				—	12990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
239			1	3	1	3	10965	960	780	2800	3680	—	8690	14640	8640	—	—	—	—	—	—	—	—	—
240			2	5	1	3	11325	1320		38,6	23,2	—	21,0	61,2	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
241	98	40	0	0	—	—	7060	190		170	800	—	4,0	4050	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—
242			1	0	—	—	7240	370		16,8	14,0	—	1550	26,4	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
												—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
												—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

№ ин-ста-ции. Подписи и дата

101075  
904-02-35.88  
Автом.  
200

Альбом IV

№ ст. ра-ку	№ ин-ста-ль-го за-каза	Имя от-чества по-лучи-теля	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг									
			П1	П2	П3	В	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>								
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7		
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7				
243	98	40	2	0	—	7420	550	847			—	2300		890			
											—	7,2		8,4			
244			0	1	—	7240	190		670	800	—	4,0					
245			1	1	—	7420	370	1027	6,8	14,0	—	1550	4060	1640	100		
246			2	1	—	7600	550			—	2300						
										—	7,2						
247			0	0	—	6530	190			—	450						
										—	2,0						
248			1	0	—	6710	370	847		—	850		470				
										—	2,8		3,9				
										—	1250						
249	99	10	2	0	—	6890	550										
									110	660	—	3,6	1480		100		
250			0	1	—	6710	190		3,1	6,1	—	450	11,5		1,8		
											—	2,0					
251			1	1	—	6890	370	1027		—	850		870				
										—	2,8		4,7				
										—	1250						
252			2	1	—	7070	550			—	3,6						
253	100	20	0	0	—	6685	190	847	160	1065	—	450	1790	480	100		
									4,6	9,7	—	2,9	15,7	5,6	2,7		

№ ст. ра-ку	№ ин-ста-ль-го за-каза	Имя от-чества по-лучи-теля	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг									
			П1	П2	П3	В	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>								
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7		
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7				
254			1	1	—	6865	370	847			—	850					
										—	4,1			480			
										—	1250			5,6			
255			2	1	—	7045	550			—	5,3						
256	100	20	0	2	—	6865	190		160	1065	—	450	1790		100		
									4,6	9,7	—	2,9	15,7		2,7		
										—	850						
257			1	2	—	7045	370	1027		—	4,1			880			
										—	1250			6,8			
258			2	2	—	7225	550			—	5,3						
259			0	0	—	6935	190			—	640						
										—	3,5						
										—	1240			720			
260			1	0	—	7115	370	847		—	4,9			7,2			
										—	1840						
261	101	31,5	2	0	—	7295	550		185	1575	—	6,3	3790		100		
									6,2	14,3	—	640	24,1		3,7		
262			0	1	—	7115	190				—	3,5					
											—	1240				1320	
263			1	1	—	7295	370	1027		—	4,9			8,6			
										—	1840						
264			2	1	—	7475	550			—	6,3						

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

1010715  
904-02-35.88  
Ивсм  
201

АЛБОМ II

№ ст. рд. ку	№ люстры	№ люстры	Размер, мм				Статическая нагрузка без изоляции, кг									
			П1	П2	П3	В	Г	Δ	Площадь секции, м <sup>2</sup>							
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7			
265			0	0	-	7500	190									
266			1	0	-	7880	370	847						890	8,4	
267			2	0	-	7860	550		160	1500			4050		100	4,4
268	102	40	0	1	-	7680	190		15,8	11,2			800	26,4		
269			1	1	-	7860	370	1027					1640			
270			2	1	-	8040	550						10,0			
271			0	0	-	7160	190									
272			1	0	-	7340	370	847					1340	12,9		
273	103	63	2	0	-	7520	550		430	2740			6850		130	7,8
274			0	1	-	7340	190	1027					2480			
275			1	1	-	7520	370						14,9			

№ ст. рд. ку	№ люстры	№ люстры	Размер, мм				Статическая нагрузка без изоляции, кг												
			П1	П2	П3	П4	В	Г	Δ	Площадь секции, м <sup>2</sup>									
										P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7			
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7						
276	103	63	2	1	-	7700	550	1027					430	2740		3500	6850	2480	130
277			0	0	-	7725	190									1510			
278			1	0	-	7905	370	847								5,6		1660	14,4
279			2	0	-	8085	550						800	2500		10,0	7360		160
280	104	80	0	1	-	7905	190		24,4	16,8			1510		42,4				8,8
281			1	1	-	8085	370	1027								5,6			
282			2	1	-	8265	550									2960			
283			0	0	-	8105	190									7,8			
284			1	0	-	8285	370	047					1530	2740		9,9	8970		220
285	105	125	2	0	-	8465	550		31,0	19,9						12,7	46,5		11,8
286			0	1	-	8285	190									2270			
																7,1			

Информация подается в формате ЭСМДНБ.Н

10107/5  
904-02-35.88  
Лист 202

Альбом IV

№ ст-рд-ку	N лис-тпа стро-ите-ля	N рас-чета по 16-индети по 603-ст. М.Ф. 16.09.1975	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции, кг												
			П1	П2	П3	П4	В	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>											
										P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7					
								F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7							
287	105	125	1	1	-	-	8465	370	1027	1530	2740	---	4470	---	220						
288			2	1	-	-	8645	550		31,0	19,9	---	6670	46,5	21,7	220					
												---	12,7	---	11,8						
289			0	0	-	-	9667	190				---	2780	---	---						
												---	8,0	---	---						
290			1	0	-	-	9847	370	190			---	5480	2780	---						
												---	11,2	8,0	---						
												---	8180	---	---						
291	106	160	2	0	-	-	10027	550		1625	2950	---	14,4	9830	---						
										45,2	21,8	---	2780	50,8	---						
292			0	1	-	-	9847	190				---	8,0	---	---						
												---	5480	5480	---						
293			1	1	-	-	10027	370	370			---	11,2	11,2	---						
												---	8180	---	---						
294			2	1	-	-	10207	550				---	14,4	---	---						
												---	3580	---	---						
295			0	1	0	1	10169	600				---	12,1	---	---						
296	107	200	1	3	0	1	10529	960	420	2200	3500	---	7080	13280	3580	---					
										41,0	25,7	---	18,9	63,7	12,1	---					
												---	10580	---	---						
297			2	5	0	1	10889	1320				---	25,7	---	---						

№ ст-рд-ку	N лис-тпа стро-ите-ля	N рас-чета по 16-индети по 603-ст. М.Ф. 16.09.1975	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции, кг												
			П1	П2	П3	П4	В	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>											
										P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7					
								F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7							
298			0	1	1	3	10529	600				---	3580	---	---						
												---	12,1	---	---						
299	107	200	1	3	1	3	10889	960	780	2200	3500	---	7080	13280	7080	---					
										41,0	25,7	---	18,9	63,7	18,9	---					
												---	10580	---	---						
300			2	5	1	3	11249	1320				---	25,7	---	---						
301			0	1	0	1	10635	600				---	4390	---	---						
												---	13,4	---	---						
302			1	3	0	1	10995	960	420			---	8690	---	---						
												---	21,0	---	---						
												---	12990	---	---						
303	108	250	2	5	0	1	11355	1320		2300	4000	---	28,6	14640	4390	---					
										60,0	27,6	---	4390	68,2	13,4	---					
304			0	1	1	3	10995	600				---	13,4	---	---						
												---	8690	---	---						
305			1	3	1	3	11355	960	780			---	21,0	---	---						
												---	12990	---	---						
306			2	5	1	3	11715	1320				---	28,6	---	---						
												---	1510	---	---						
307	109	80	0	1	-	-	7160	190	847	890	2500	---	5,6	7360	1660	160					
										17,8	16,8	---	2960	42,4	14,4	8,8					
308			1	3	-	-	7340	370				---	7,8	---	---						

Инв. и подл. Подпись и дата (вм. инв. н)

Альбом V

№ ст-ро-ки	N лис-та	Пре-двар-итель-ная по-дум-ка	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг												
			П1	П2	П3	П4	В	Г	Д	Поверхность сечения, м <sup>2</sup>										
										P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7				
								F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7						
309			2			7520	550	847				440		1660						
310	109	80	0	1		7340	190		390	2500		5,6	1360		160					
311			1			7520	370	1027	17,8	16,8		2960	42,4	310		8,8				
312			2			7700	550					440								
313			0			9152	190					2780								
314			1	0		9332	370	190				5480		2780						
315			2			9512	550					8180								
316	110	160	0			9332	190		2020	2950		14,4	9830							
317			1	1		9512	370	370	36,0	21,8		2780	50,8							
318			2			9692	550					5480		5480						
319	111	250	0	0	1	10120	600	420	2800	4000		4390	14690	4390						
									38,6	27,6		13,4	68,2	13,4						

№ ст-ро-ки	N лис-та	Пре-двар-итель-ная по-дум-ка	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции, кг										
			П1	П2	П3	П4	В	Г	Д	Поверхность сечения, м <sup>2</sup>									
										P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7			
								F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7					
320			1	3		11480	960	420											
321			2	5		11840	1320												
322	111	250	0	1		11480	600		2800	4000		4390	14640						
323			1	3	1	11840	960	780	38,6	27,6		13,4	68,2						
324			2	5		11200	1320												
325			0			6935	190												
326			1	0		7115	370	847											
327			2			7295	550		170	1610		7,2	4050						
328	112	40	0			7115	190		6,7	15,5		800	26,4						
329			1	1		7295	370	1027				1550							
330			2			7475	550					2300							
												7,2							

Шифр и подпись. Подпись и дата в оном. инв. Н

904-02-35.88 1010715  
Лист 204



АЛЬБОМ II

№ ст-рд-ку	Н тип ст-р-е-го-ва-ния	Пр-в-у-бо-у-мо-сть по бо-з-ду-ку м/ч/л/д	Размер, мм				Статическая нагрузка без изоляции, кг									
			П1	П2	П3	В	Г	Δ	Поверхность секции, м <sup>2</sup>							
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7			
331			0			6845	2147				450					
											2,0					
332			0	1		7025	2327				460	850				
											3,3	2,8				
333	H3	10	2			7205	2507		110	310		1250	1500			100
									3,1	6,9		450	12,0			1,8
334			0			7025	2327					2,0				
												860	850			
335			1	1		7205	2507				4,1	2,8				
												1250				
336			2			7385	2687					3,6				
												450				
337			0			7000	935					2,9				
												470	850			
338			0	1		7180	1115				4,6	4,1				
												1250	1810			100
339	H4	20	2			7360	1295		160	390		5,3	16,7			2,7
									4,6	9,7		450				
340			0			7180	1115					2,9				
												870	850			
341			1			7360	1295				5,8	4,1				

№ ст-рд-ку	Н тип ст-р-е-го-ва-ния	Пр-в-у-бо-у-мо-сть по бо-з-ду-ку м/ч/л/д	Размер, мм				Статическая нагрузка без изоляции, кг										
			П1	П2	П3	В	Г	Δ	Поверхность секции, м <sup>2</sup>								
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7		
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7				
342	H4	20	1	2		7540	1475					160	390	870	1250	1810	100
												4,6	9,7	5,8	5,3	16,7	2,7
343			0			7060	935								640		
															3,5		
344			0	1		7240	1115								680	1240	
															5,6	4,9	
345			2			7420	1295								1840		
															6,3	3830	100
346	H5	35	0			7240	1115		185	715		6,2	12,5		640	25,7	3,7
															1280	1240	
347			1	1		7420	1295								7,0	4,9	
															1840		
348			2			7600	1475								6,3		
															800		
349			0			7625	935								4,0		
															1550		
350			0	1		7805	1115					460	690	6,4	5,6	4100	100
	H6	40										15,8	9,6		2300	28,4	4,4
351			2			7985	1295								7,2		
															1590	800	
352			1	0		7805	1115								8,0	4,0	

Шифр и подкл. Подпись и дата

Альбом IV

Шиф. завод. Подписи и даты вкл. шиф. г.

№ ст-р-р-ку	А. Алюминий	В. Диаметр	С. Стрелка	Т. Тип	И. Измерения	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг							
						П4	П2	П3	В	Г	Д	Поверхность секции, м²						
												P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
												F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
353	116	40	1	1	7985	1295	—	460	630	1530	1550	5,6	4100	—	100			
354			2	8165	1475	—	15,8	9,6	8,0	2300	28,4	—	—	4,4				
355			0	0	7850	935	—				1200	—	—	—				
356			0	1	8030	1115	—			1260	2350	—	—	—				
357			2	8210	1295	—	430	1440		8,2	7,1	—	—	—				
358	117	63	0	0	8030	1115	—	9,2	18,5		3500	—	—	250				
359			1	1	8210	1295	—			2410	2350	—	—	18,7				
360			2	8390	1475	—			10,2	7,1	3500	—	—	—				
361			0	0	8415	935	—				1510	—	—	—				
362	118	80	0	1	8595	1115	—	800	1315	1570	1510	—	—	320				
363			2	8775	1295	—	24,4	13,6	9,0	7,8	2960	7420	—	21,0				
											4100	—	—	—				
											10,0	—	—	—				

№ ст-р-р-ку	А. Алюминий	В. Диаметр	С. Стрелка	Т. Тип	И. Измерения	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг							
						П4	П2	П3	В	Г	Д	Поверхность секции, м²						
												P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
												F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
364			0	0	8595	1115	—				1510	—	—	—				
365	118	80	1	1	8775	1295	—	800	1315		5,6	—	—	—				
366			2	8955	1475	—	24,4	13,6			2960	7420	—	320				
367			0	0	8795	935	—				4410	—	—	—				
368			0	1	8975	1115	—				10,0	—	—	—				
369			2	9155	1295	—					2270	—	—	—				
370	119	125	0	0	8975	1115	—	1530	2060		7,8	42,4	—	21,0				
371			1	1	9155	1295	—	31,0	17,0		4470	—	—	—				
372			2	9335	1475	—					7,1	—	—	—				
373			0	0	10357	935	—				9,9	—	—	—				
374	120	160	0	1	10537	1115	—	1625	2600		6670	—	—	—				
											12,7	90,10	—	45,0				
											2270	46,5	—	31,8				
											7,1	—	—	—				
											4470	—	—	—				
											9,9	—	—	—				
											6670	—	—	—				
											12,7	—	—	—				
											2780	—	—	—				
											8,0	98,20	—	—				
											5480	50,8	—	—				
											41,2	—	—	—				

10107/5

904-02-35.88

Альбом IV

№ ст-ро-ку	N ст-ро-ки	Размер, мм	Статическая нагрузка без изоляции, кг															
			Поверхность секции, м <sup>2</sup>															
			P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7									
375		□ 2	10717	1295														
376	120 160	□	10537	1115														
377		1 1	10717	1295	1625	2500	16,0	8,0	9820									
378		2	10897	1475														
379		1 □ 1	10859	1525														
380		□ 1	11219	1885														
381	121 200	1 2 5	11579	2245	2200	3050	17,3	25,7	13250									
382		3 □ 1	11219	1885	44,0	21,0	7160	3580	63,7									
383		1 3	11579	2245														
384		3 2 5	11939	2605														
385	122 250	□ 1	11325	1525	2300	3680	4470	4390	14640									
		□ 1			60,0	23,2	19,2	13,4	68,2									

№ ст-ро-ку	N ст-ро-ки	Размер, мм	Статическая нагрузка без изоляции, кг															
			Поверхность секции, м <sup>2</sup>															
			P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7									
386		□ 1	11685	1885														
387		2 5	12075	2245														
388	122 250	□ 1	11685	1885	2200	3680	60,0	23,2										
389		1 3	12045	2245														
390		2 5	12105	2605														
391		□	7650	935														
392		□ 1	8030	1115														
393		2	8210	1295	890	1315												
394	123 80	□	8030	1115	17,8	13,6												
395		1 1	8210	1295														
396		2	8390	1475														

Инв. № 0000. Подпись и дата. Взам. инв. №

10107/5  
904-02-35.88  
Лист 207

Альбом IV

№ ст-рд-ку	№ лит-ста-за-ча-са	№ по-сле-д-ств-но-сти	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг								
			П1	П2	П3	П4	В	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>						
										P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
								F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7		
397			0			9842	935					2780				
												8,0				
398			0	1		10022	1115					2850	5480			
											12,8	11,2				
399			2			10202	1295					14,4	9820			
	124	160						2020	2500			50,8				
400			0			10022	1115					8,0				
								36,0	19,2							
401			1	1		10202	1295					5550	5480			
												16,0	11,2			
402			2			10382	1475					8180				
												14,4				
403			1	0	1	10810	1525					4390				
												13,4				
404			0	1	1	1170	1885					4470	8690			
											19,2	21,0				
405	125	250	1	2	5	11530	2245					2800	3680	12990	14640	
												38,6	23,2	28,6	68,2	
406			1	3	0	1	1170	1885				8770	13,4			
												26,8	8690			
407			3	1	3	11530	2245					21,0				

№ ст-рд-ку	№ лит-ста-за-ча-са	№ по-сле-д-ств-но-сти	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг									
			П1	П2	П3	П4	В	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>							
										P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
								F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7			
408	125	250	1	3	2	5	11890	2605				2800	3680	8770	12990	14640	
												38,6	23,2	26,8	28,6	68,2	
409			0				7060	935						800			
														4,0			
410			0	1			7240	1115						840	1550		
													6,4	5,6			
411			2				7420	1295						2300			
														7,2	4100		
412			0				7240	1115				170	800	800	28,4		100
												6,8	14,0				4,4
413			1	1			7420	1295						1590	1550		
														8,0	5,6		
414			2				7600	1475						2300			
														7,2			
415			0				6530	935						450			
														2,0			
416			0	1			6710	1115						460	850		
														3,3	2,8	1500	
417			2				6890	1295				110	660	1250	12,0		100
												3,1	6,6				1,8
418			1	0			6710	1115						860	450		
														4,1	2,0		

Инж. Гроди. Подпись и дата в сам. инв. А

10107/5  
904-02-35.88  
Лист 208





Альбом I

№ ст-ро-ки	№ ин-ста-ции	про-из-во-д-итель	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг								
			П1	П2	П3	П4	В	Г	А	Поверхность секции, м <sup>2</sup>						
										P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
								F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7		
463					0	1	10734	1525				3580				
											12,1					
464			0	1	1	3	11094	1885				3660	7080			
											17,3	18,9				
465					2	5	11454	2245		2200	3500		10580	13280		
	135	200							41,0	25,7		25,7	63,7			
466					0	1	11094	1685				3580	63,7			
											12,1					
467			1	3	1	3	11454	2245				7160	7080			
											24,1	18,9				
468					2	5	11814	2605				10580				
											25,7					
469					0	1	11200	1525				4390				
											13,4					
470			0	1	1	3	11560	1885				4470	8690			
											19,2	21,0				
471	136	250			2	5	11920	2245		2300	4000		12990	14640		
									60,0	27,6		28,6	68,2			
472			1	3	0	1	11560	1885				4390				
											8770	13,4				
473					1	3	11920	2245				26,8	8690			
												21,0				

№ ст-ро-ки	№ ин-ста-ции	про-из-во-д-итель	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг									
			П1	П2	П3	П4	В	Г	А	Поверхность секции, м <sup>2</sup>							
										P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
								F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7			
474	136	250	1	3	2	5	12280	2605				2300	4000	8770	12990	14640	
											60,0	27,6	26,8	28,6	68,2		
475					0	-	7725	935						1510			
														5,6			
476			0	1	-	-	7905	1115					1570	2960			
												9,0	7,8				
477					2	-	8085	1295						4410			
														10,0	7420		320
478	137	80			0	-	7905	1115		890	2500			1510	42,4		21,0
										17,8	16,8			5,6			
479					1	1	-	8085	1295				3020	2960			
													11,2	7,8			
480					2	-	8265	1475						4410			
														10,0			
481					0	-	9717	935						2780			
														8,0			
482			0	1	-	-	9897	1115					2850	5480			
														12,8	11,2	98,20	
483	138	160			2	-	10077	1295						8180	50,8		
														14,4			
484			1	0	-	-	9897	1115					5550	2780			
													16,0	8,0			

Име. № 1004. Подпись и дата в соответствии с

10107/5

904-02-35.88

Лист  
211

А16 Б0М1У

№ ст. ро. ку	Лит. про-ста-тель на-ро-за-на-из	Ипр-1280 Ду-100 Тель-100 по-100 ду-100 м-100 м-100	Размер, мм							Статическая нагрузка без изоляции, кг								
			П1	П2	П3	П4	В	Г	А	Площадь сечения, м <sup>2</sup>								
										P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7		
										F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7		
485	138	40	1	1	—	1007	1295	—	2020	2950	5550	5480	—	—	—	—	—	—
486			2	—	—	1025	1475	—	36,0	21,8	16,0	8180	50,8	—	—	—	—	—
487				0	1	1068	1525	—				4390	—	—	—	—	—	—
488			0	1	1	3	1104	1885	—			4470	8690	—	—	—	—	—
489				2	5	1140	2245	—	2800	4000		12990	—	—	—	—	—	—
490	139	250		0	1	1104	1885	—	38,6	27,6		4390	68,2	—	—	—	—	—
491			1	3	1	3	1140	2245	—			8770	8690	—	—	—	—	—
492				2	5	1176	2605	—				12990	—	—	—	—	—	—
493				0	—	—	693	935	—			800	—	—	—	—	—	—
494	140	40	0	1	—	—	715	1115	—	170	1610	840	1550	4100	—	—	100	—
495			2	—	—	—	729	129	—	6,8	15,5	4,0	5,6	28,4	—	—	4,4	—

№ ст. ро. ку	Лит. про-ста-тель на-ро-за-на-из	Ипр-1280 Ду-100 Тель-100 по-100 ду-100 м-100 м-100	Размер, мм							Статическая нагрузка без изоляции, кг									
			П1	П2	П3	П4	В	Г	А	Площадь сечения, м <sup>2</sup>									
										P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7			
										F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7			
496			0	—	—	—	715	1115	—										
497	140	40	1	1	—	—	729	129	—	170	1610	1590	1550	4400	—	—	100	—	
498				2	—	—	747	147	—	6,8	15,5	5,6	5,6	28,4	—	—	4,4	—	
499				0			—	759	214	—			450	—	—	—	—	—	
500			0	1	—	—	770	232	84			460	850	—	—	—	—	—	
501				2	—	—	795	250	84			3,3	2,8	—	—	—	—	—	
502				0			—	770	232	84			1250	—	—	—	—	—	
503	141	10	1	1	—	—	795	250	84	110	310	860	850	1480	—	—	100	—	
504				2	—	—	813	268	84	3,1	6,9	4,1	2,8	11,5	—	—	1,8	—	
505			0	1	—	—	770	232	102			460	2,0	—	—	—	—	—	
506				—	—	—	795	250	102			3,3	850	—	—	—	—	—	

Ин.в. МРОД-1. Подпись и Дата 13.01.15 м. Ш.Н.Н.

10107/5  
904-02-35.88  
Лист 212



Альбом I

№ ст-ро-ки	N	Ис-та-ро-ва	Ис-та-ро-ва	Ис-та-ро-ва	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции, кг															
					П1	П2	П3	В	Г	А	Поверхность секции, м <sup>2</sup>															
											Р1	Р2	Р3	Р4	Р5	Р6	Р7									
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7													
507					□	2		8130	2507								460	1250								
																	3,3	3,6								
																	860	450								
508	141	10			□	1		7950	2327	1027		110	310			4,1	2,0	1480	870	100						
												3,1	6,9			860	850	11,5	4,7	1,8						
509					1	1		8130	2507							4,1	2,8									
																860	1250									
510						2		8310	2687							4,1	3,6									
																470	450									
511					□			7745	935							4,6	2,9									
																470	850									
512					□	1		7925	1115							4,6	4,1									
																470	1250									
513						2		8105	1295	847						4,6	5,3		480							
												160	390			870	450	1790	5,6	100						
514	142	20			□	□		7925	1115			4,6	9,7		5,8	2,9	15,7			2,7						
															870	850										
515					1	1		8105	1295							5,8	4,1									
															870	1250										
516						2		8285	1475							5,8	5,3									
															470	450		880								
517					□	□	1	7925	935	1027					4,6	2,9		6,8								

№ ст-ро-ки	N	Ис-та-ро-ва	Ис-та-ро-ва	Ис-та-ро-ва	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции, кг															
					П1	П2	П3	В	Г	А	Поверхность секции, м <sup>2</sup>															
											Р1	Р2	Р3	Р4	Р5	Р6	Р7									
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7													
518					□	1		8105	1115																	
519						2		8285	1295																	
520	142	20			□	1		8105	1115	1027		160	390			4,6	9,7									
521					1	1		8285	1295																	
522						2		8465	1475																	
523					□			7805	935																	
524					□	1		7985	1115																	
525						2		8165	1295	847		185	715			6,3	3790	720	100							
526					□			7985	1115																	
527					1	1		8165	1295																	
528						2		8345	1475																	

Чис. и табл. Подпись и дата

10107/5

904-02-35.88

Альбом IV

№ ст-ро-ку	N лист-ра-но-ва	про-цел-ность по вы-со-те	Размер, мм				Статическая нагрузка без изоляции, кг											
			П1	П2	П3	В	Г	Δ	Поверхность секции, м2									
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7			
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7					
529			0			7985	935					640						
												3,5						
530			0	1		8165	1115					680	1240					
												5,6	4,9					
531	143	31,5			1	8345	1295			1027			1840	6.3	3790	1320	100	
											185	715		24,1	8,6	3,7		
532			0			8165	1115				6,2	12,5		640				
														3,5				
533			1	1		8345	1295						1280	1240				
													7,0	4,9				
534					2	8525	1475							1840				
														6,3				
535			0			8370	935							800				
														4,0				
536			0	1		8550	1115						840	1550				
													6,4	5,6				
537	144	40			2	8730	1295	847			460	690		2300	4050	890	100	
											15,8	9,6		7,2	26,4	1640	4,4	
538			0			8550	1115							800				
														4,0				
539			1	1		8730	1295							1590	1550			
													8,0	5,6				

№ ст-ро-ку	N лист-ра-но-ва	про-цел-ность по вы-со-те	Размер, мм				Статическая нагрузка без изоляции, кг											
			П1	П2	П3	В	Г	Δ	Поверхность секции, м2									
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7			
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7					
540			1	2	0	8910	1475	847						1590	2300		890	
														8,0	7,2		8,4	
541					0	8550	935								800			
															4,0			
542			0	1		8730	1115							840	1550			
														6,4	5,6			
543	144	40			2	8910	1295			1027	460	690		2300	4050	100		
											15,8	9,6		7,2	26,4	1640	4,4	
544					0	8730	1115								800			
														4,0				
545			1	1		8910	1295							1590	1550			
														8,0	5,6			
546					2	9090	1475								2300			
															7,2			
547					0	8030	935								1200			
															5,1			
548			0	1		8210	1115				430	1440		1260	2350			
											9,2	18,5		8,2	7,1	6850	1340	130
549					2	8390	1295								3500	37,9	12,9	7,8
															9,1			
550			1	0		8210	1115							2410	1200			
														10,2	5,1			

Инв.подл. Подпись и дата В.С.М. Д.Н.В.Н.

1010715  
904-02-35.08  
Ивст  
214

Альбом II

№ ст-рд-ку	N АЛС-СТРОИТЕ-ЛЬСКО-ГО РА-БО-ТЫ	ПРО-УБРО-ДИ-ТЕЛЬ-СКО-Е ПО-ДЪ-ЕЗ-ДНО-Е ПО-КРЫ-ТИЕ	Размер, мм			Статическая нагрузка без изоляции, кг											
			П1	П2	П3	Площадь секции, м <sup>2</sup>											
						В	Г	Д	Р1 F1	Р2 F2	Р3 F3	Р4 F4	Р5 F5	Р6 F6	Р7 F7		
551			1			8390	1295	847				2410	7,1		1340		
552			2			8570	1475					10,2	3500	9,1		12,9	
553			0			8210	935					1200	5,1				
554	115	63	0	1		8390	1115		430	1440	8,2	7,1	6850		130		7,8
555			2			8570	1295	1027				3500	9,1		2480		
556			0			8390	1115					1200	5,1		14,9		
557			1	1		8570	1295				10,2	7,1					
558			2			8750	1475					3500	9,1				
559			0			8595	935					1510	5,6				
560	116	80	0	1		8775	1115	847	800	1315	1570	2960	7,8	42,4	1660	160	8,8
561			2			8955	1295					4410	10,0				

№ ст-рд-ку	N АЛС-СТРОИТЕ-ЛЬСКО-ГО РА-БО-ТЫ	ПРО-УБРО-ДИ-ТЕЛЬ-СКО-Е ПО-ДЪ-ЕЗ-ДНО-Е ПО-КРЫ-ТИЕ	Размер, мм			Статическая нагрузка без изоляции, кг													
			П1	П2	П3	Площадь секции, м <sup>2</sup>													
						В	Г	Д	Р1 F1	Р2 F2	Р3 F3	Р4 F4	Р5 F5	Р6 F6	Р7 F7				
562			0			8775	1115										1510	5,6	
563			1	1	0	8955	1295	847									3020	2960	1660
564			2			9135	1475										11,2	7,8	14,4
565			0			8775	935										1510	5,6	
566	116	80	0	1		8955	1115		800	1315	1570	2960	7,8	42,4	160	8,8	24,4	13,6	9,0
567			2			9135	1295										4410	10,0	
568			0			8955	1115	1027									1510		3110
569			1	1		9135	1295											11,2	7,8
570			2			9315	1475										4410	10,0	
571	117	125	0	0		8975	935	847	1530	2060	2340	7,1	8970	2490	220		31,0	17,0	11,3
572			1			9155	1115										4470	46,5	18,9

Инв. и подл. Подпись и печать исполнителя

101075  
904-02-35.88  
215

Альбом II

№ ст-ро-ку	N ин-ста-ции	№ по-ста-ции	№ по-ста-ции	Размер, мм			Статическая нагрузка без изоляции, кг										
				П1	П2	П3	Поверхность секции, м <sup>2</sup>										
							Р1	Р2	Р3	Р4	Р5	Р6	Р7				
573		0	2	935	1295		2340	6670									
574			0	915	1115	847	4540	2270			2490						
575		1	1	935	1295		441	7,1			18,9						
576			2	9515	1475		4540	6670									
577	447	125	0	915	935		2340	2270	11,3	7,1	8970		220				
578			0	935	1115		11,3	9,9			46,5		11,8				
579			2	9515	1295	1027	2340	6670					4690				
580			0	935	1115		11,3	12,7			21,7						
581		1	1	9515	1295		4540	2270									
582			2	9695	1475		441	7,1									
583	418	160	0	0	10537	935	1625	2800	2850	2780	9830	2780					
							45,2	19,2	12,8	8,0	50,8	8,0					

Шифр-назв. Платформа

№ ст-ро-ку	N ин-ста-ции	№ по-ста-ции	№ по-ста-ции	Размер, мм			Статическая нагрузка без изоляции, кг										
				П1	П2	П3	Поверхность секции, м <sup>2</sup>										
							Р1	Р2	Р3	Р4	Р5	Р6	Р7				
584		0	1	10717	1115								5480				
585			2	10897	1295								2850	11,2			
586			0	0	10717	1115	190						8180	14,4			
587		1	1	10897	1295								2780		2780		
588			2	11077	1475								8,0		8,0		
589	148	160	0	10717	935		1625	2500					2780	9830			
590			0	1	10897	1115	45,2	19,2					8,0	50,8			
591			2	1	11077	1295							2850	5480			
592			0		10897	1115							12,8	11,2			
593			1	1	11077	1295							8180	14,4		5480	
594			2		11257	1475							2780		11,2		
													8,0				
													5550	5480			
													16,0	11,2			
													8180				
													14,4				

1010715

904-02-35.88

Лист  
216



Альбом IV

№ ст-ро-ки	N лю-ста-ро-ки	Про-из-во-ди-тель-ство	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции, кг									
			П1	П2	П3	П4	П5	В	Г	Δ	Поверхность секции, м <sup>2</sup>							
											P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
									F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7			
617	150	250	1	1	3	3	3	12765	2245	780	2300	3680	8770	8690	21,0	14640	8690	—
618			1	2	1	3	5	13125	2605	780	60,0	23,2	26,8	12990	68,2	21,0	—	
619			0	0	0	—	—	8030	935	847				1510			—	
620			0	1	0	—	—	8210	1115	847				1570	2960		—	
621			0	2	0	—	—	8390	1295	847				4410			—	
622	151	80	1	0	0	—	—	8210	1115	847	890	1315	17,8	13,6	1510	7360	1680	160
623			1	1	0	—	—	8390	1295	847				3020	2960		—	
624			1	2	0	—	—	8570	1475	847				4410			—	
625			0	0	1	—	—	8210	1115	1027				1510			—	
626			0	1	1	—	—	8390	1295	1027				1570	2960		—	
627			0	2	1	—	—	8570	1475	1027				9,0	7,8		—	
														4410			—	
														10,0			—	

№ ст-ро-ки	N лю-ста-ро-ки	Про-из-во-ди-тель-ство	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции, кг										
			П1	П2	П3	В	Г	Δ	Поверхность секции, м <sup>2</sup>										
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7				
									F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7				
628			1	0	1			8390	1295	1027							1510		
629	151	80	1	1	1			8570	1475	1027	890	1315	17,8	13,6	11,2	2960	7360	3110	160
630			1	2	1			8750	1655	1027						4410			
631			0	0	0			10023	935	190						2780			
632			0	1	0			10202	1115	190						2850	5480		
633			0	2	0			10382	1295	190						12,8	11,2		
634	152	160	1	0	0			10202	1115	190	2020	2500	36,0	19,2		2780	9830	2780	
635			1	1	0			10382	1295	190						5550	5480		
636			1	2	0			10562	1475	190						16,0	11,2		
637			0	0	1			10202	935	370							8180		
638			0	1	1			10382	1115	370							14,4		
																	2780		
																	2850	8,0	5480
																	18,8		14,2
																	11,2		

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

10107/5  
904-02-35.88  
Лист 218



Альбом II

№ ст-рд-ку	N инв-ста-за-мун	Прод-ль-ста-за-мун	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг									
			П1	П2	П3	В	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>								
									P1 F1	P2 F2	P3 F3	P4 F4	P5 F5	P6 F6	P7 F7		
661			0	0	1	7985	935	1027				800 4,0					
662			0	1	1	8165	1115	1027				840 6,4	1550 5,6				
663			0	2	1	8345	1295	1027				2300 7,2					
664	154	40	1	0	1	8165	1115	1027	170 6,8	800 14,0		800 4,0	4050 26,4	1640 10,0	100 4,4		
665			1	1	1	8345	1295	1027			1590 8,0	1550 5,6					
666			1	2	1	8525	1475	1027				2300 7,2					
667			0	0	0	7275	935	847				450 2,0					
668	155	10	0	1	0	7455	1115	847				450 3,3	850 2,8				
669			0	2	0	7835	1295	847	110 3,1	660 6,6		1250 3,6	1180 11,5	470 3,9	100 1,8		
670			1	0	0	7455	1115	847				450 2,0					
671			1	1	0	7635	1295	847				860 4,1	850 2,8				

№ ст-рд-ку	N инв-ста-за-мун	Прод-ль-ста-за-мун	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг									
			П1	П2	П3	В	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>								
									P1 F1	P2 F2	P3 F3	P4 F4	P5 F5	P6 F6	P7 F7		
672			1	2	0	7815	1475	847				860 4,1	1250 3,6		470 3,9		
673			0	0	1	7455	935	1027					450 2,0				
674			0	1	1	7635	1115	1027				460 3,3	850 2,8				
675	155	10	0	2	1	7815	1295	1027	110 3,1	660 6,6		450 2,0	1180 11,5	870 4,7	100 1,8		
676			1	0	1	7635	1115	1027					450 2,0				
677			1	1	1	7815	1295	1027				860 4,1	850 2,8				
678			1	2	1	7995	1475	1027					1250 3,6				
679			0	0	0	7430	935	847					450 2,0				
680	156	20	0	1	0	7610	1115	847	160 4,6	1065 9,7		470 4,6	850 4,1	1790 15,7	480 5,6	100 2,7	
681			0	2	0	7790	1295	847					1250 5,3				
682			1	0	0	7610	1115	847					870 5,8	450 2,9			

Инвентарь. Подпись и дата. Взам. инв. №

10.10.75  
904-02-35.88  
Лист 220



Альбом IV

№ ст-ро-ку	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции, кг								
	П1	П2	П3	В	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>								
							P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7		
ку	П1	П2	П3	В	Г	Д	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7		
683	1	1	0	7790	1295	847				850					
									870	4,1		480			
684	1	2	0	7970	1475	847			5,8	1250		5,6			
										5,3					
685	0	0	1	7610	935	1027				450					
										2,9					
686	0	1	1	7790	1115	1027			470	850					
									4,6	4,1					
687	156	20	0	2	1	7970	1295	1027	160	1065	1250	1790	880	100	
									4,6	9,7	5,3	15,7	6,8	2,7	
688	1	0	1	7790	1115	1027				450					
										2,9					
689	1	1	1	7970	1295	1027			870	850					
									5,8	4,1					
690	1	2	1	8150	1475	1027				1250					
										5,3					
691	0	0	0	7680	935	847				640					
										3,5					
692	157	31,5	0	1	0	7860	1115	847	185	1575	680	1240	3750	720	100
									6,2	14,3	5,6	4,9	24,1	7,2	3,7
693	0	2	0	8040	1295	847				1840					
										6,3					

№ ст-ро-ку	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции, кг								
	П1	П2	П3	В	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>								
							P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7		
ку	П1	П2	П3	В	Г	Д	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7		
694	1	0	0	7860	1115	847									
											640				
											3,5				
695	1	1	0	8040	1295	847			1280	1240			720		
									7,0	4,9			7,2		
696	1	2	0	8220	1475	847				1840					
										6,3					
697	0	0	1	7860	935	1027				640					
										3,5					
698	0	1	1	8040	1115	1027			680	1240					
									5,6	4,9					
699	157	31,5	0	2	1	8220	1295	1027	185	1575	1840	3790	1320	100	
									6,2	14,3	6,3	24,1	8,6	3,7	
700	1	0	1	8040	1115	1027				640					
										3,5					
701	1	1	1	8220	1295	1027			1280	1240					
									7,0	4,9					
702	1	2	1	8400	1475	1027				1840					
										6,3					
703	0	0	0	8245	935	847			460	1500	840	4,0	4050	890	100
									15,8	11,2	6,4	1550	26,4	8,4	4,4
704	0	1	0	8425	1115	847									
											5,6				

Шифр подл. Подпись и дата Взам.инв.н

904-02-35.88

10107/5

Лист  
221



Альбом IV

№ ст-рд-ки	N авт-ста-тист-ич-еск-ой инв-ентар-ной кар-ты	N инв-ентар-ной кар-ты	Размер, мм				Статическая нагрузка без изоляции, кг										
			П1	П2	П3	В	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>								
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7		
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7				
727			0	0	0	8470	935	847				1510					
												5,6					
728			0	1	0	8650	1115	847			1570	2960					
											9,0	7,8					
												4410					
729			0	2	0	8830	1295	847				10,0					
130			1	0	0	8650	1115	847				1510		1660			
												5,6		14,4			
731			1	1	0	8830	1295	847			3020	2960					
											11,2	7,8					
732	160	80	1	2	0	9010	1475	847	800	2500		4410	7360		160		
									24,4	16,8		10,0	42,4		8,8		
733			0	0	1	8650	935	1027				1510					
												5,6					
734			0	1	1	8830	1115	1027			1570	2960					
											9,0	7,8					
												4410					
735			0	2	1	9010	1295	1027				10,0		310			
														16,6			
736			1	0	1	8830	1115	1027			3020	5,6					
											11,2	2960					
737			1	1	1	9010	1295	1027				7,8					

№ ст-рд-ки	N авт-ста-тист-ич-еск-ой инв-ентар-ной кар-ты	N инв-ентар-ной кар-ты	Размер, мм				Статическая нагрузка без изоляции, кг										
			П1	П2	П3	В	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>								
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7		
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7				
738	160	80	1	2	1	9190	1475	1027	800	2500	3020	4410	7360	3110	160		
									24,4	16,8	11,2	10,0	42,4	16,6	8,8		
739			0	0	0	8850	935	847				2270					
												7,1					
740			0	1	0	9030	1115	847				2340	4470				
												11,3	9,9				
													6670				
741			0	2	0	9210	1295	847					12,7				
																	2490
742			1	0	0	9030	1115	847				2270					18,9
												7,1					
743	161	125	1	1	0	9210	1295	847	1530	2740	4540	4470	8970				220
									31,0	19,9	14,1	9,9	46,5				11,8
744			1	2	0	9390	1475	847				6670					
												12,7					
745			0	0	1	9030	935	1027				2270					
												7,1					
746			0	1	1	9210	1115	1027				2340	4470		4690		
												11,3	9,9		21,7		
													6670				
747			0	2	1	9390	1295	1027				12,7					
748			1	0	1	9210	1115	1027				1540	2270				
												14,1	7,1				

Инв. № 100001. Подписи и даты в альбоме инв. № 1

10107/5  
904-02-35.88  
Иван  
223





Всего II

№ ст-по-ку	N макс-по-шта-м	по-сво-му-на-зна-че-нию	Размер мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг									
			П4	П2	П3	B	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>								
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7		
									F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7		
793			0	0	1	8085	935	1027				1510					
794			0	1	1	8265	1115	1027				1570	2960				
795	165	80	0	2	1	8445	1235	1027				9,0	9,8				
796			1	0	1	8265	1115	1027	8,90	25,00		1510	7360	3110	160		
797			1	1	1	8445	1235	1027	17,8	16,8		56	42,4	16,6	8,8		
798			1	2	1	8525	1475	1027				3020	2960				
799			0	0	0	8399	935	190				11,2	9,8				
800			0	1	0	10079	1115	130				440	10,0				
801	166	160	0	2	0	10259	1235	130	2020	2950		2780	9830	2780			
802			1	0	0	10079	1115	190	36,0	21,8		8,0	50,8	8,0			
803			1	1	0	10259	1235	190				5550	8,0				
804			1	1	0	10259	1235	190				160	5180				

№ ст-по-ку	N макс-по-шта-м	по-сво-му-на-зна-че-нию	Размер мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг									
			П4	П2	П3	B	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>								
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7		
									F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7		
804			1	2	0	10439	1475	190				5550	8180		2780		
805			0	0	1	10079	935	370				160	14,4		8,0		
806			0	1	1	10259	1115	370				2780					
807	166	160	0	2	1	10439	1235	370	2020	2950		8,0	5480				
808			1	0	1	10259	1115	370	36,0	21,8		12,8	11,2		14,4	9830	5480
809			1	1	1	10439	1235	370				8,0	5480				
810			1	2	1	10619	1475	370				16,0	16,2		8,0		
811			0	0	0	11045	1525	420					4390				
812	167	250	0	1	0	11405	1885	420	2800	4000	4470	8630	14640	4390			
813			0	2	0	11765	2245	420	38,6	29,6	19,2	21,0	68,2	13,4			
814			1	0	0	11405	1885	420				12990					
												28,6					
												8770	4390				
												26,8	13,4				

Итого: нагрузка в сборе: 1010715

Альбом IV

№ п/п	№ ст-ца	№ ку	Размер, мм						Эстическая нагрузка без изоляции, кг								
			n1	n2	n3	B	P	A	Поверхность секции, м <sup>2</sup>								
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7		
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7				
815			1	1	0	11765	2245	420				8690					-
816			1	2	0	12125	2605	420			8770	21,0		4390			-
817			0	0	1	11405	1525	780			26,6	12990		13,4			-
818			0	1	1	11765	1885	780			28,6						-
819	167	250	0	2	1	12125	2245	780	2800	4000	4390	11640	8690				-
820			1	0	1	11765	1885	780	38,6	29,6	13,4						-
821			1	1	1	12125	2245	780			8770	8690					-
822			1	2	1	12485	2605	780			26,8	21,0					-
823			0	0	0	9680	935	847			12990						-
824	168	40	0	1	0	7860	1115	847	190	1610	800	1550	4050	890	100		-
825			0	2	0	8040	1295	847	6,8	15,5	4,0	5,6	26,4	8,4	4,4		-

№ п/п	№ ст-ца	№ ку	Размер, мм						Эстическая нагрузка без изоляции, кг								
			n1	n2	n3	B	P	A	Поверхность секции, м <sup>2</sup>								
									P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7		
							F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7				
826			1	0	0	9860	1115	847									800
827			1	1	0	8040	1295	847									40
828			1	2	0	8220	1495	847									1590
829			0	0	1	7860	935	1027									1550
830	168	40	0	1	1	8040	1115	1027	190	1610	840	1550	4050	1640	100		890
831			0	2	1	8220	1295	1027	6,8	15,5	6,4	5,6	26,4	10,0	4,4		8,4
832			1	0	1	8040	1115	1027									2300
833			1	1	1	8220	1295	1027									7,2
834			1	2	1	8400	1495	1027									800
835	169	40	-	-	-	-	-	-	530	680	-	-	4170	-	240		4,0
836	170	125	-	-	-	-	-	-	164	9,6	-	-	34,2	-	12,6		7,2
			-	-	-	-	-	-	1530	2060	-	-	9180	-	450		8,0
			-	-	-	-	-	-	41,3	19,0	-	-	52,4	-	32,0		5,6

№ п/п, № ст-ца, № ку, Размер, мм, Эстическая нагрузка без изоляции, кг





Автом IV

№ СТ- 10- КУ	N 100- 100	100- 100	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг																		
			11	12	13	14	B	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>																
										P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7										
								F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7												
859			0	0	-	-	8745	190	847			-	2270			220										
860			1	0	-	-	8925	370	847			-	4470		2190	220										
861			2	0	-	-	9105	550	847			-	6670			220										
862	181	125	0	1	-	-	8925	190	1027	1530	2060	-	2270	8970		220										
863			1	1	-	-	9105	370	1027	41,3	17,0	-	7,1	46,5		11,8										
864			2	1	-	-	9285	550	1027			-	4470		4690	220										
865			0	1	0	1	10809	600	420			-	3580			-										
866			1	3	0	1	11169	960	420	2110	3050	-	18,9	13280	12,1	-										
867	182	250	2	5	0	1	11529	1320	420	48,0	21,0	-	10580	63,9		-										
868			0	1	1	3	11169	600	980			-	3580			-										
869			1	3	1	3	11529	960	980			-	7080		9080	-										
												-	7080		18,9	-										
												-	18,9			-										

№ СТ- 10- КУ	N 100- 100	100- 100	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг																		
			11	12	13	14	B	Г	Д	Поверхность секции, м <sup>2</sup>																
										P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7										
								F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7												
870	182	200	2	5	1	3	11889	1320	980	2110	3050	-	10580	13280	9080	-										
871			0	0	-	-	8190	935	-	48,0	21,0	-	25,9	63,9	18,9	-										
872			0	1	-	-	8370	1115	-			-	840	1550	4130	-										
873			0	2	-	-	8550	1295	-	6,4		-	5,6	28,8	-											
874	183	40	1	0	-	-	8370	1115	-	530	680	-	7,2	28,8	-	240										
875			1	1	-	-	8550	1295	-	16,4	9,6	-	800	4130	-	12,6										
876			1	2	-	-	8730	1475	-			-	1590	1550	4130	-										
877			0	0	-	-	9875	935	-			-	8,0	5,6	28,8	-										
878	184	125	0	1	-	-	10055	1115	-	2340		-	2300	4130	-											
879			0	2	-	-	10235	1295	-	11,3		-	9,9	50,7	-	510										
880			1	0	-	-	10055	1115	-	41,3	19,0	-	6670	9110	-	32,0										
												-	12,7	50,7	-											
												-	4540	2270	9110	-										
												-	14,1	7,1	50,7	-										

100-100. 100-100. 100-100.

Альбом IV

№ ст-по-ку	N лис. 70	№ ст-по-ку	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг										
			n1	n2	n3	n4	B	r	d	Поверхность секции, м <sup>2</sup>								
										P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7		
								F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7				
881	184	125	1	1	-	-	10235	1295	-	1530	2060	4540	9,9	9110	-	510		
882			1	2	-	-	10415	1475	-	44,3	170	14,1	6670	52,7	-	320		
883			0	0	-	-	10922	935	-				2780					
												8,0						
884			0	1	-	-	11102	1115	-			2850	5180					
											12,8	14,3						
885	185	160	0	2	-	-	11282	1295	-	2020	2500		144	9975				
886			1	0	-	-	11102	1115	-	45,2	19,2		2780	55,6				
												8,0						
887			1	1	-	-	11282	1295	-			5550	5180					
											16,0	14,3						
888			2	-	-	-	11462	1475	-			8180						
												14,4						
889			0	1	0	1	11939	1525	-			3580						
												12,1						
890	186	200	0	1	1	3	12220	1885	-	2200	3050	3600	7080	13440				
										48,0	21,0	19,3	18,9	68,9				
891			0	1	2	5	12650	2245	-			10580						
												25,7						

№ ст-по-ку	N лис. 70	№ ст-по-ку	Размер, мм					Статическая нагрузка без изоляции, кг											
			n1	n2	n3	n4	B	r	d	Поверхность секции, м <sup>2</sup>									
										P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7			
								F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7					
892			1	3	0	1	12220	1885	-								3580		
																	12,1		
893	186	200	1	3	1	3	12650	2245	-	2200	3050	9160	7080	13440					
										48,0	21,0	24,1	18,9	68,9					
894			1	3	2	5	13019	2605	-								10580		
																	25,7		
895			0	1	0	1	11890	1525	-								4390		
																	13,4		
896			0	1	1	3	12250	1885	-								4470	8690	
																	19,2	21,0	
897			0	1	2	5	12610	2245	-								12990		
898	187	250	1	3	0	1	12250	1885	-	2300	3680		28,6	14805					
										60,0	23,2		4390	74,0					
899			1	3	0	1	12250	1885	-								13,4		
900			1	3	1	3	12610	2245	-								8770	8690	
																	25,8	21,0	
901			1	3	2	5	12970	2605	-								12990		
902	188	125	0	0	0	-	9490	935	847	1530	2060	2340	7,1	8970	2490	220			
										44,3	17,0	14,3	4470	46,5	13,0	14,8			
			0	1	0	-	9670	1115	847								9,9		

Изд. Москва. Институт Энергостроительств

Модель II

№ ст-ва	№ ст-ва	№ ст-ва	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции, кг										
			П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7	Поверхность секции, м²									
										F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7			
903			0	2	0	--	9850	1295	847			2340	6670						
904			1	0	0	--	9670	1115	847			11,3	12,7						
905			1	1	0	--	9850	1295	847			1540	4470		2490				
906			1	2	0	--	10030	1475	847			14,1	9,9		19,0				
907			0	0	1	--	9670	935	1027			6670						220	
908	188	125	0	1	1	--	9850	1115	1027	1530	2060	2340	4470	8970				148	
909			0	2	1	--	10030	1295	1027	44,0	19,0	11,3	9,9	46,5					
910			1	0	1	--	9850	1115	1027			6670			4620				
911			1	1	1	--	10030	1295	1027			2270			21,8				
912			1	1	1	--	10030	1295	1027			4540	4470						
912			1	2	1	--	10240	1475	1027			14,1	9,9						
913	189	200	0	1	0	1	1	1734	1525	420	2110	3050	3660	3580	13280	3580	-		
											48,0	21,0	19,3	12,1	63,7	12,1			

№ ст-ва	№ ст-ва	№ ст-ва	Размер, мм						Статическая нагрузка без изоляции, кг											
			П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7	Поверхность секции, м²										
										F1	F2	F3	F4	F5	F6					
914			0	1	1	3	0	1	12094	1885	420									
915			0	1	2	5	0	1	12454	2215	420									
916			1	3	0	1	0	1	12094	1885	420									3580
917			1	3	1	3	0	1	12454	2245	420									12,1
918			1	3	2	5	0	1	12814	2605	420									7080
919	189	200	0	1	0	1	1	3	12094	1525	780	2110	3050							13280
920			0	1	1	3	1	3	12454	1885	780	48,0	21,0							63,7
921			0	1	2	5	1	3	12814	2245	780									7080
922			1	3	0	1	1	3	12454	1885	780									18,9
923			1	3	1	3	1	3	12814	2245	780									7080
924			1	3	2	5	1	3	13174	2605	780									18,9

Шифр модели, даты изготовления

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИПИЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

59/5  
Заказ № 7233/И Инв. № 10107-05 Тираж 550  
Сдано в печать 1/8 1989 г. Цена 6.38