АЭРОВОКЗАЛ НА 400 ПАССАЖИРОВ ДЛЯ ВНУТРИСОКЗНЫХ ЛИНИЙ

ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 506-92

YAK 725,398

часть

2

Раздел 5 Подраздел 501 Область применения — райони с обичными геологическими условиями, с расчетной температурой наружного воздуха -20° С, -30° С (основное решение), -40° С.

Нормативная снеговая нагрузка I50 кг/м². Нормативный скоростной напор ветра 45 кг/м².

Класс здания - II, степень долговечности - II, степень огнестойкости - II.

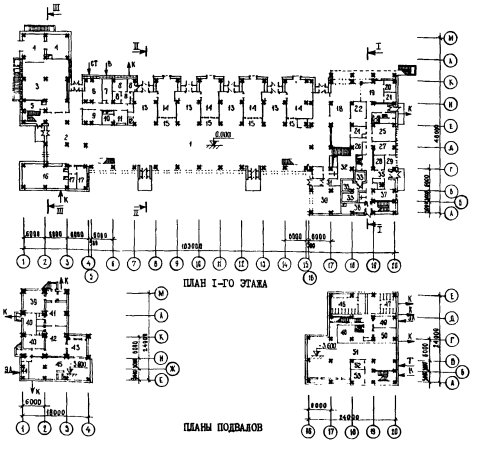
Разработан ГПИ и НИИ ГА Аэропроект. Москва, А-171, Ленинградское моссе д. 7а Утвержден Министерством гражданской авиации заключение № 12 от 9.04.1976г.
Введен в действие Аэро-

Введен в действие Аэропроектом от 28, 12, 1976г. Приказ № 151

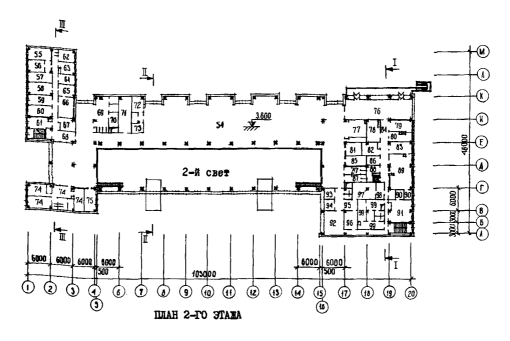


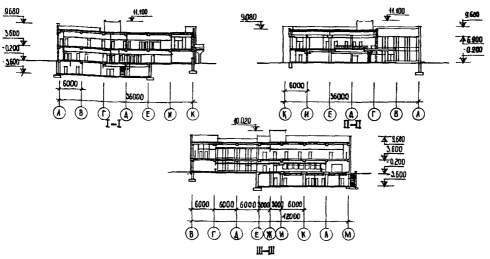


ФACAI BOCRX 20 + I



На 4-х страницах, страница І.





экспликация

GRUHHRRUH							
	Зал вылетающих пассажиров Зал прилетевших пассажиров	715,7 283,6		14.	Помещение багажного отделения	62,4	_M 2
3.	Зал видачи багажа	157,2		15.	Зона оформления багажа	15,5	**
4.	Багажное отделение	81,9	•	I6.	Камера хранения багажа	75,2	
5.	Хранение невостребованного багажа	18,2	•	17.	Помещение милиции Торговый зал кабе и	37,2	*
6.	Комната дежурного по встре-че и посадке	23,0	n		буфета Горячий цех кафе	120 ,4 3 5. 3	
7.	Помещение перронных бригад	16,8	n		Холодный цех кафе	9,0	
8.	Помещение медпункта	36,0		21.	Моечная кухонной посуды	8.8	**
9.	Кроссовая	16,0	n		Моечная столовой посущы	26.0	
IO.	Помещение хранения пере- движных радиостанций	9,0	n	23.	Холодильная камера отходов	13.6	
II.	Комната начальника смени	16,7	**	24.	Подсобная буфета	II.8	
12.	Помещение досмотра	4,2	n	25.	Мясо-рыбный цех	27.3	
13.	Помещение накошителя	65,0	•	26.	Подсобная буфета зала депутатов	14,7	

TMIOBON IPOEKT 506~92

Страница :



АЭРОВОКЗАЛ НА 400 ПАССАЖИ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ РОВ ДЛЯ ВНУТРИСОЮЗНЫХ ЛИНИЙ № 506-92

Паспорт лист 2

27.	хэр йоншовО	18,7		6I.	Комната инспектора по работе с пассажирами	17,6	_M 2
28.	Тарная	16,6		62.	Комната работников, сопровож-		
29.	Кладовая овощей	13,9			дающих самолеты	14,0	
30.	Зал депутатов	62,5			Комната диспетчера по центровке	11,7	
3I. 32.	Холл зала депутатов Буфет зала депутатов	29,3 33,5	# #		Комната военного коменданта Комната оператора визуальной	12,0	*
33.	Холодильные камеры	33,5 33,7	*		информации	13,1	
34.	Тамбур холодильных	8,8	п		Помещение информационного центра	23,4	
25	камер Заприводна д	II,5			Помещение дикторской Холл административного блока	13,1 18,6	
	Загрузочная	11,0			Помещение почты, телеграфа,	·	
50.	Кладовая сухих продуктов	8,4	n	~^	телефона с подсобными	42,3	
37.	Помещение бухгалтерии	18,6	17	70. 71.	Аппаратный зал телеграфа Помещение службы быта	10,3 27,4	**
38.	Помещение гардероба уличной одежды	18,8	•		Помещение париклахерской женский зал	12;3	**
39.	Техкласс	34,I	Ħ	73.	_ " _ мужской зал	17,8	•
40.	Производственное поме- щение перронных бригад	42,3	#		Комната матери и ребенка Комната начальника аэровокзала	87.6 18.9	
41.	Помещение мужского гардероба	37,8			Зал ресторана Гардероб посетителей ресторана	102,5	#
42.	Помещение женского гардероба	46,4	**		Помещение буфета и хлеборезки	17,9	
43.	Венткамера	29,3	n	79.	Помещение моечной столовой посуды	17.5	**
44.	Электрошитовая № I	7,7	#	80.	Помещение сервизной	-	
45.	Венткамера	95,8	n	8Ĭ.	Комната директора ресторана	I4.0 I3.3	**
46.	Санузел для пассажиров мужской	41,8	•	83.	Комната персонала Холодный цех Помещение раздаточной	I3.9 I7.9 3I.0	# #
47.	женский	41,6	**		Комната коменданта аэровокзала	16,7	
48.	Машинное отделение холод. камер	31,5	"		Комната заведующего производством	9,4	
49.	Электрошитовая № 2	18,1	#	87.	Санузли	21,8	n
50.	Насосная	28,9	**	88.	Электрошитовая	8,9	Ħ
5I.	Венткамера. Бойлерная	219,8	**	89.	Горячий цех ресторана	54,5	n
52.	Комната диспетчера	10,5	"	90.	Моедине	10,8	17
53.	Помещение ВК	II,6	•	91.	Кондитерский цех	41,5	#
54.	Зал длительного	726,5	•	92.	Зона интуриста	34,0	19
55	ожидания Комната начальника	120,0		93.	Комната переводчиков	9,4	n
00.	службы перевозок	19,6	*	94.	Комната начальника сектора	8,9	Ħ
56.	Комната диспетчера службы перевозок	11,3	π		Холл зала интуриста	24,8	
57.	Помещение фельдсвязи	17,5	11	96.	Помещение магазина "Березка"	17,9	**
58.	Помещение оперативной службы	21,2	•	97.	Буфет зала интуриста	25,2	•
5 9.	Комната диспетчера по оформл. сопровод. документов			98.	Подсобная буфета	11,2	*
		17,5	•	gq	Блок бытовок персонала		
60.	Комната начальника службы транзита	18,0	•	JJ.	пищеблока	44,8	

Строительный	W ₃	28600	Фундаменты — сборные железобетонные по серии ИИ-04-I в.I.3. Типоразмеров 4. Ленточные из бетовных слоков по серии I.II6-I в.I.
в том числе: подвала	#	34.50	Типоразмеров — 5. Балки — сборные железобетонные по серии I.415-I в.I. Типоразмеров 2, по серии I.462-I в.З.Типоразмеров-I. Колонны — сборные железобетонные по серии ИИ-04-2 в.8,9,10,12. Типоразмеров 6, по серии КЗ-01-49 в.2.
Застройки Общая	m ₂	3262 5500,8	Типоразмеров — 3. Пиафрагмы — сборные железобетонные по серии ИИ-04-6 в. 5. Типоразмеров II. Ригели — сборные железобетонные по серии ИИ-04- 3 в.4. Типоразмеров 2.
PACXO	МАТЕРИАЛОВ		Перекрытия и покрытия-соорные железобетонные по серии ИИ-С4-4 в.17,20. Типоразмеров II, по серии
Цемента Стали Келезобетона В т.ч. сборного легкого бетона В т.ч.сборного Лесоматериалов Кирпича	T M3 ** ** THC.MT.	1092,3 140,7 2320,95 2011,34 931,83 893,43 92,48 293,53	1.141-1 в.7. Типоразмеров I по серии ИИ-24-2/70. Типоразмеров I, по серии I.465-7 в.1.Типоразмеров-5. Стены — сборные железобетонные из легких бетонов % = 900 кг/м по серии ИИ-04-5 в.6.Типоразмеров I, из обинновенного глиняного (ГССТ 530-71 или сили-катного (ГССТ 379-69) кирпича. Перегородки — из гипсовых плит, толщиной 80 мм, из кирпича толщиной 120 мм. Лестници — сборные железобетонные марши по серии ИИ-04-7 в.2. Типоразмеров 2, сборные железобетон—
•	АЯ СТОИМОСТЬ	~30,00	ные ступени по серии 1.155-1 в.1. Типоразмеров 2. Кровдя - плоская невентилируемая рудонная с защит-
Общая		1374,03	ным слоем гравия с внутренним волостоком. Утепли- тель плитный условений % =400 кг/м³. Подвесной потолок - из плиток "акмигран". из асбес-
Строительно- монтажных работ		1077,12	тоцементных плит. Полы — гранитные, мраморные, паркетные, линолеум-
Оборудования	17	296,9I	ные, бетонные, керамическая плитка. Окна - деревянные по ГОСТ II2I4-65.
I м ³ эдания	руб	37,66	Витражи - из стальных прямоугольных труб с запол-
I м2общей площади	•	281,10	нением неполированным стеклом. Двери - деревянные по серии I. 135-1.
TPYNO	DBME SATPATH		Ворота - подъемно-поворотные по серии I.435-II. Отделка внутренняя - высококачественная, удучшенная,
На здание	чел.дн.	80,001	простая в зависимости от назначения помещений. В отдельных помещениях облицовка стен деревянными

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

0.87

На I м³ зпания

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Расход воды	м ³ /cek	19.0 185,8
Расход тепла	ккал/час	3364400
В ТОМ ЧИСЛЕ НА: ОТОПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЮ	11 17	418400 1400000
возд. завесн	•	1046000
горячее водо- снабжение		500000
Потребная мощ- ность алектро- энергии	KBT	660,0

индененний; козяйственно-питьевой и противопожарный от внешней сети. Напор на вводе-21м. Канализация — объединенная: козяйственно-битовая и производственная во внешной сеть. Отопление — центральное от сети теплофикации. Теплоноситель — перегретая вода с параметрами I50-70°С. Вентиляция — пригочно-вытяжная с механическим побухдением, кондиционирование. Горячее водоснабжение — от водоподогревателя, расположенного в бойлерной. Освещение — лиминесцентные светильники и лампы накаливания.

Наибольший вес конструкций - балка покрытия - 5,0 т.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУЛОВАНИЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ливания. Электроснабжение силового оборудования от сети 380/220B.

Слаботочные устройства - телефонизация, часификация, спецсигнализация. Подъемно-транспортное оборудование - грузовие лифти Q = 100 кг и 500 кг, транспортеры, электрокары.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий проект разработан взамен типового проекта № 506-45 введенного в действие от 28.12.76 г. Показатели приведени для условий строительства при расчетной температуре наружного воздуха -30°C. Смети составлены в ценах введенных с 1.1.1969г.

панелями.

COCTAB IIPORKTA

Архитектурно-строительная и технологическая часть Сантехническая часть Электрооборудование, аэропортовая электросвязь. Механическая часть Заказные спецификации Альбом I Альбом II Альбом III Альсом ІУ Альсом У

Альбом УІ Сметы

Объем проектных материалов 2500 форматок

Проект распространяет: ITM и НИИ ГА Аэропроект 125171 Москва, A-171, Ленинградское mocce д.7а