СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЭДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ TMTOBON TPOEKT 503-9-21.86

УДК 621.878.3:629.14

ЦИТП

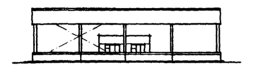
АВТОМОЕИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ЗО ТОНН НА ДВА ПРОЕЗДА С ПЛАТФОРМОЙ ДЛИНОЙ 15 М DWNB

На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

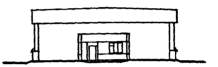
нояврь 1987

ФАСАД І-3

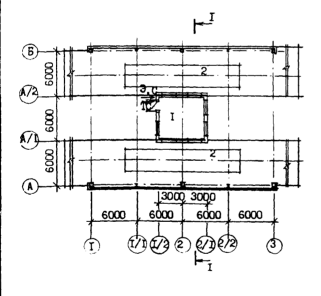
ФАСАД Б-А

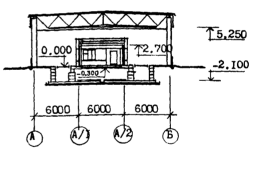


ILIAH HA OTM. 0.000



PASPES I-I





ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь. м2		
I	Комната весовщика	32,9		
2	Проезд автовесов	232,2		

TMIOBOM IIPOEKT 503-9-21.86

Лист I Страница 2

рава строительные конструкции и изделия

Фундаменты - монолитные железобетонные Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии I.415-I, вып.I.

Типоразмеров-І

Стены подземной части — соорные железобетонные дирчатые блоки по серии 3.004.1-9. Типоразмеров-4

воннотебоселся вонтиконом - единд

Колонни - соорные железобетонные по шифру 15-74, вып.1,2,3. Типоразмеров-1

Покрытие навеса — металлические пространственные структурные конструкции типа "ЦНИИСК" по серии 1.460-6/81.

Типоразмеров-I

Ригели металлические - по серии 1.432.2-I7, вып.2. Типоразмеров-2

Панели цоколя — сборные железобетонные по серии I.432-I5, вып.I. Типоразмеров-2

Стены помещения весовщика— наружные керамзитобетонные панели по шифру I82-82, вып.I-3. Типоразмеров-9

Стены внутренние — железобетонные панели приставного торца по шифру I82-82, вып.3-I. Типоразмеров-I

Покрытие помещения весовщика - соорные железобетонные плиты по шифру I82-82, вып.4-I. Типоразмеров-I

Кровля навеса — рулонная, из 4-х слоев рубероида с защитным слоем гравия по оцинкованному профилированному настилу по ГОСТ 24045-80

Поли - бетонные, асфальтобетонные, из линолеума

Окна - деревянные по серии I.I36.5-I6, часть I и 2. Типоразмеров-I

Двери - деревянные по ГОСТ 14624-84. Типоразмеров-I

Наибольшая масса монтажного элемента (структурный блок покрытия) - 6,23 т

ньи отделка

НАРУЖНАЯ

Легкобетонные поверхности стен помещения весовщика и панели цоколя окрашиваются силикатной краской

Кирпичные участки цоколя и откосы дверных и оконных проемов штукатурятся цементным раствором

ВНУТРЕННЯЯ

Затирка, штукатурка, окраска водоэмульсионными красителями и известковая

СЗGA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Отопление - центральное водяное. Температура теплоносителя I50-70°C

Вентиляция - естественная

Электроснабжение - от внешнего источника питания напряжением 380/220 В

Электроосвещение - лампами накаливания и ртутными

Связь и сигнализация - телефонизация, пожарная сигнализация, радиофикация

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 55 кгс/м2 0,54 кПа

R2CO CTEHEHL OIHECTONKOCTN - BTOPAR

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА — минус 20°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР — Ш.ІУ /для республик Средней Азии и 70 кнгу областей/
J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА — 0.69 кПа

Типоразмеров-I _{G2EE} ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ элемента обычные и с высоким уровнем грунтовых вод

	Наименование		Bcero	Удельн. показа- тель	Bcero	Удельн. показа- тель
-			Сухие гр	унты	Мокрые	грунты
AILA	СТОИМОСТЬ					
V1IB	Oówar cmethar ctomocti b tom viche:	тыс. pyd.	69,40	-	76,71	-
V1IL		WO #0	47,62		54.93	
V1IO	оборудования	TO ME	ŽÍ,78	-	21,78	_
V1IS	I м2 общей площани	pyó.	_	68,28	_	78,76
V1IR	Стоимость строительно-монтажных работ на I м3 строительного объема	11	_	17 62		20.33
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	**	-	17,62 99,51	_	Ĭ09,99
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ					
V1JF V1JR V1JV	Построечные трудовые затраты То же, на I м3 строительного объема То же, на расчетный показатель	челдн то же	.912,02 _ _	0,34 1,31	1193,55 -	0,44 I,7I

	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЫЮ ЗО ТОНН НА ДВА ПРОЕЗДА С ПЛАТФОРМОЙ ДЛИНОЙ 15 М						ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-9-21.86			Лист 2 Страница 3	
	Наименование						Bcero	Удел: пока: тель		Bcero	Удельн показа тель
WKA	РАСХОЛЫ						Сухие	грунт	i i	Мокр	не грунты
	Расхол строитель	ных матери	алов				00.00			TOT 00	
	Цемент, приведен				T		89,69 (63,39)	-	_	IOI,36 (75,06) -
	То же, на I м2 о Сталь	OUTO IL ILIOUE	ÚΝ		81	•	37,51	0,13	3	40,10 (31,00	0,15
	Сталь, приведенная к классам A-I и СТ 3 То же, на I м2 общей площади					•	(28,43) 53,09	-	_	57,24	-
	То же, на I м2 о Бетон и железобе	бщей площа Тон	тūк		n N	ß	290.8	0,08	3	329,7	0,08
	В ТОМ ЧИСЛЮ: МОНОЛИТНЫЙ				**		-	_		250,2 79,5	_
	соорный То же, на I м2 о	ome# ruroms	TOM		**	,	2II,3 79,5	$\bar{0},42$	2	_	0,47
	Лесоматериалы Лесоматериалы, п			VOAU VMON	11	•	8,64 12,9			9,2I 13,7 (7,42)	
	Кирпич	риродони	p., 1	stong stooj	สาย	to man	(7,42) . 0,2	_		(7,42) 6,89	_
	To me, Ha I M2 o	ощей площа	щи			o me		_		-	0,01
	В скобках указана потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций										
•	Наименование	В	cero	Удельн. показа- тель	•	Наи	менование			Bcero	Удельн показа- тель
V4KA	ЭКСИЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					TEX	нические з	(APAKTE	РИСТ	ики	
	Расход				G3NB		ем строите	ель-	2	2000 0	
4KN	тепла на отопление	ккал/ч	6750				ом числе:		м3		-
	_	кВт	7,850	-	VINP	00E	в емной час эм строите	иннак		383,3	-
	То же, на отопле- ние I м2 общей	-		9.68		KA3	расчетный этель		Ħ	-	3,9
74KK	площади Потребная электрі	" [-	_	0,011	G300 G30B	Общ	цадь застр ая площаді	5	M2	33I,2 697,4	-
	ческая мощность	кВт	3,9				ом числе: Земной час		Ħ	246,0	-
		Д	опо	лнител	ъны	E	данны	ΙE			
	За расчетный пока Проект выпускаето В проекте предусы Сметная документа	ся взамен мотрены ве	типовог Сы типа	о проекта 4 5042PC-30Д	16-7-1 1124A6.	80.		ниц -	6 9 7,	4	ļ
7EA	СОСТАВ ПЕ	OEKT	ной	докум	ЕНТ.	АЦІ	ии				
	Альбом I — Общая пояснительная записка. Схема генерального плана. Архитектурные решения. Конструкции железобетонные. Конструкции металлические. Отопление и вентиляция Электрическое освещение. Связь и сигнализация										
	Альбом II — Изделия заводского изготовления Альбом IV — Ведомости потребности в материалах Альбом У — Сметн										
	Объем проектных м В том числе издел							etku			
	ABTOP HPOEKTA							7, ул.	Фабра	ичная, 4	<u>.</u>
7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ										
7K.A	ПОСТАВЩИК	Новосиби пр. Дзер	рский ф рский ф	илиал ЦИТП, o, 81/2	63005	I, Ho	эвос ибирс к	., 5I,			
							Инв.		0501	4.5	
							Катал	.л. №	0586	45	j