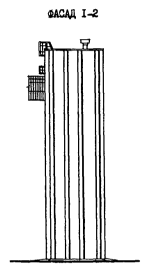
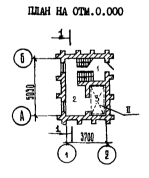
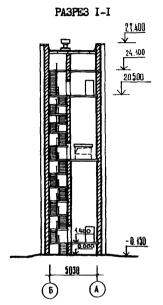
	1~1			
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ,ЗДАНИЙ,СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-5-29.8 6 УДК 628.12		
ЦИТП	вашня лифта метантенков	DIPE		
декабрь 1986	OBSEMOM 5000 KVB.M	на 2-х листах на 3-х страницах Страница I		

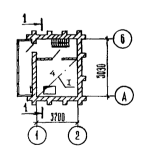




экспликация помещений



план на отм.24.100



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

мер Но-	Наименование	Площадь м2	eoIl	Наименование и марка	Кол.
I. 2. 3. 4.	Лестничная клетка Поседочная площедка Шехта лифта Машинное помещение	7,4 4,67 4,50	П	Монорельс I т Лифт грузопассажирский грузоподъемностью 500 кг	1 2

2

R2CO CTETENS OTHECTORICCTM - BTOPAN

N1ED PACYETHAR TEMPEPATYPA HAPYAHOTO

ВОЗДУХА - минус 20°С, 30°С (основной вариант), 40°С

	Башня листа метантенков объемом 500	ю куб.	M	THIOBON IIPOEKT 902-5-29.86	ЛИСТ I Страница 2		
DIAA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Башня лифта метантенков предназначена для обеспечивающего подъем персонала и грузов						
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5U A	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ				
1	Фундаменты — монолитные железобетонные M200			ен по наружному мическим кирпичо			
	Покрытие - сборные железобетонные плиты по серии I.141-Iв.60, типоразмеров - I	BHYTPEHSS					
	Стены - кирпичные	Известновая победна по киршичу					
}	Перегородки - кирпичные	C3GA	инженерное оборудование				
	Кровдя — рудонная, 4-слойная на битумной мастике		Отопление - водяное от внутриплощадоч- ных тепловых сетей, теплоноситель - перегретая вода с параметрами I30-70°С				
	Утеплитель - пенобетон у =500 нг/м3		_				
	Площадки и лестницы — стальные по серии 1.450.3—3 вып.1;2	Вентиляция – естественная					
1	Полы - пементнопесчаные	Электроснабжение — от электросети напряжением 380/220В					
1	Ожна — деревянные по ГОСТ II2I4-78, типоразмеров — I		Электроосвещ	ение – дампами в	іакаливания		
	Двери - наружные по ГОСТ 14624-84, типоразмеров - 2						
	Двери внутренние по ГОСТ 6629-84, типоразмеров - I						
	Наибольшая масса монташного элемента (плита покрытия) — 1,23 т						
J30B	CKOPOCTHOM HADOP BETPA - 27 Mrc/m2 0,26 mla	J3NB	BEC CHETOBOT	U 11UDEUDEL	00 krc/m2),98 klla		

G2DD KJIMMATNYECKNÍN PAÑOH CCCP - III

обычные

GZEE UHREHEPHO-FEOROTAVECKUE YCHOBUR -

	Башня лифта метантенков объемом 5000 куб.м				типовой проект лист 2			ICT 2		
	DAMENT DEWLY METAL	II EUVOD	ODDEROR	5000 NJB.	M		902-5	-29.86	Стран	ица З
	Наименование	Един. изм.	Bcero	Удельный показа- тель		Наименовани	е	Един. изм.	Всего	Удельны показа- тель
V1IA	СТОИМОСТЬ					Ментиконом		мЗ	119,89	-
VIIB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	40,69	-		сборный тяж сборный лег		# #	3,06 2,34	<u>-</u>
V1IL	в том числе: строительно-мон- тажных работ		31,84	_		То же на ра ный показат		то же	-	0,177
V110	оборудования	•	8,85	-		Киршч		THC.	Too oo	
VIIS	Стоимость строи- тельно-монтажных работ I м2 общей площади	руб.	-	868,05		То же на ра ный показат		TO ME	I22,89 -	0,174
V1 IR	Стоимость строи-	••				Лесоматериа	пн	м3	5,78	-
***	тельно-монтажных работ I м3 строи- тельного объема	•	-	45, 0I		Песоматериа веденные к му лесу			9,03	_
AIIA	Стоимость общая на расчетный пока-			57 53	V4KA	OKCILIVATALIN	OHHHO	IOKABATE	•	
V1JA	затель ТРУДОЕМКОСТЬ		-	57,53		Расход				
	Построечные трудо- вые затраты	чел -дн.	642	-	V4KN	тепла на отоплени	ie	KKAR/U	29800 34,60	
VIJV	То же на расчет- ный показатель	TO ME	_	0,908				KBT	34,00	
V1KA	РАСХОДН				V4KK	Потребная э				
V1KB	Раскод строитель- ных материалов					рическая мо ность	щ-	кВт	9,25	-
	Цемент, привелен- ный к марке 400	•	(44;31)	-	COMP	TEXHIVECKUE		IPPICTIKI	N	
	То же на расчет- ный показатель	TO ME	_	0,063	dace	Объем строн ный	TCALD-	м3	707,37	-
	Сталь	Ŧ	(10,118 (10,032)	-	V1NP	Объем строи ный на расч показатель		м 3	-	I,00
	Сталь, приведенная к классам А-Т и С38/23	•	II .328 (II ,212)	-	G30C	Площадь зас	тройни	12	34,43	-
	То же на расчет- ный показатель	TO RE	_	0.016	G30B	Общая площа	ΉР	1 2	36,68	-
	Бетон и железо- бетон	м3	125,29	_	V10K	Общая площа расчетный п тель		142	-	0,052
	B TOM UNCAE:									
	D			TEILH		ДАННЫЕ		,		
	За расчетный по расчетных едини	казател ц 707,3	Б приня 17). Смет	ная докум	оитель Энтаци	ного ооъема и составлена	адания цон в	KSYX N DEI	ство нах 198	4 r.
B7BA	COC	TAB	пров	KTHOI	й д	окумвн	ТАЦІ	ИИ		
	Альбом I — Арх реш	итектур ения	ные, кон	структивн	40, ca	нитарно-техн	ически	е, элект	ротехни	чесиме
		• •	ин обору	• •						
	Альбом III — Вед Альбом IV — Сме		потребно	сти в мат	ериала	x				
D754	-		-			к к формату	A4 - 20	о форма	FOR	
R(RY	ABTOP IIPOEKTA	18	172, Hoci	водожаная ква, ул.Во	МЖКХ содарс	KOPO,35.				
в7на	УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден МЖКХ РСФСР приказ № III от 4.03.86 г. Введен в действие институтом "Гипрокоммуньодоканая" приказ № 40 от 12.03.86 г.									
B7KA	ПОСТАВЩИК	•	и дейсти П, 12587			ьная ул.,22.	·]	Инв. № 2	I353	
								Катал.л.		7