CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2

типовые проекты предприятий, зданий и сооружений

TUIIOBON IIPOEKT 901-6-82.86

УДК 624.97:621.175.3

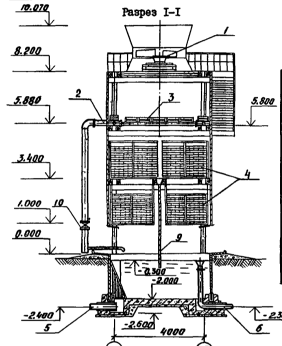
ЦИТП

ІРАДИРНЯ ТРЕХСЕКЦІИНАЯ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ ЗВІ $^2$ 5 КИРКАСОМ ИЗ ВЕЛЕЧОЧНАЯ ПІЛОПАЛЬНО СЕКТИЙ 16 М $^2$  С КАРКАСОМ ИЗ ВЕЛЕЖОБЕТОННЫХ ЭЩЕМЕНТОВ

DCMB

иянь 1986 На 2-х листах На 3-х страницах

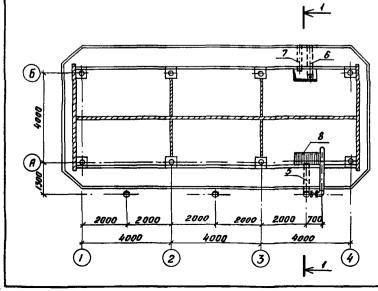
Страница І



## SKCILIUKALIUR OEOPYIOBAHUR

Поз	Наименование и марка	Кол.
Ι	Венталятор ЗВГ25	3
2	Водоуловительные решетки	-
3	Водораспределительная система	3
4	Блоки пленочного оросителя	-
5	Труба отводящая	I
6	Труба переливная	I
7	Труба грязевая	I
8	Защитная решетка	I
9	Ветровая перегородка	I
10	Задъяжка 30ч6 бр	4
		L

**План на отм. 0.00**0



ГРАДИРНЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ ЭВГ25 ПЛЕНОЧНАЯ ПЛОМАЛЬЮ СЕКЦИЙ 16 М2 С КАРКАСОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

**TUTIOBOЙ ПРОЕКТ 901-6-82.86** 

Лист I Страница 2

## **D1AA** ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Градирни предназначени для охлаждения воды в системах оборотного водоснабиения с расходами оборотной воды от 200 до  $800 \text{ m}^3/\text{ч}$  с перепадом температур нагретой воды в охлажденной воды в диапазоне от 5 до  $15^{\circ}\text{C}$ .

Водораспределительная система из стальных труб, Водоуловительные решетки, ороситель и общивка из пиломатериалов сосны II сорта ГОСТ 8486-66, пропитанных солевым антисептиком XM-II ГОСТ 23787.8-80 или пиломатериалов мягколиственных пород II сорта, модифицированных феноловиртами с добавкой антипиренов

D2BA	строительные конструкции и изделия		Наименование		Bcero	Удельный показа-
Į.	Днище - монолитное железобетонное М 200					тель
	Колонны - соорные железосетонные индивидуальные	V1LA	стоимость	- <del>-</del>		
	Ригели - сборные железобетонные, индивидуальные	V1LB		тыс. руб.	<b>3</b> 0,12	-
	Стени бассейна —сборние железобе— тонные	V1IL	строительно-монтаж- ных работ	то же	25,53 4,59	_
	Панели индивидуальные	V1IO V1TR	оборудования Стоимость строитель-	"	4,59	-
	Общивка — щити из антисептированной или модифицированной дре- весини, индивидуальные		но-монтажных работ на I м3 строитель- ного объема	**	-	0,045
	Лестници, ограждения - металлические	V1IS	Стоимость строитель— но-монтажных работ			
i	по серии 1.450-3-3		на расчетный показа-			
ł	Наибольшая масса монтажного элемента	V1JV	тель Стоимость общая на	n	-	0,53
1	(стеновая панель) - 2,35 т		расчетный показа-	*		0.00
G3CA	инженерное оборудование		тель		••	0,63
	Электроснабжение (напряжение) - 220/380В		ТРУДОЕМКОСТЬ			
J30B	скоростной напор ветра _ 55 кгс/м2		Построечные трудовые затраты	елдн	287	_
0,005	0,54 кПа	V1JR	То же на Ім' строи-	•	. 201	0.57
J3NB	ВЕС СНЕТОВОГО ПОКРОВА - 150 кгс/м2	<b>∀1J</b> ¥	тельного объема то же на расчетный	TO MO	-	0,51
DINC	1,47 Kila		показатель	**	-	5,98
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - по каркасу II,		РАСХОДЫ			
	по общивкам из древесини -ТУ.	V1KB	Расход строительных материалов			
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО		Цемент, приведенный	_	00.0	
	воздуха - 30°С		к марке 400 То же на расчетный	T	22,2	- 1
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - І, ІІ, ІІ, ІУ		показатель Сталь	*	-	0,46
G2EE	инженерно-геологические условин -		Сталь, приведенная к классам A-I к			
	- обидине		C38/23	Ħ	<b>I8,4</b>	-
	mynna ya wanandi wa ayanga		То же на расчетный показатель	*_	_	0,38
G3DT	технологический процесс		Бетон и железобетон в том числе:	M3	58,6	-
1	Охлаждение воды в системах оборотного водоснабжения.		монолитный	мЗ	37,4	_
V4KA	эксплуатационные показатели		сборный	n	21,2	_
VAKK	Потребная электрическая мощность		То же на расчетный			
'***	квт - 33		показатель	**	_	1,22
			Лесоматериалы		39,4	-
l			Лесоматериали, приве- денные к круглому лес		59,2	-
1			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИ			
]		G3NB	Объем строительный	мЗ	560	-
		V1NP	Объем строительный на расчетный пока- затель	n	_	II.7
1		G30C	Площадь застройки	<sub>M</sub> 2	80,4	
			площадь орошения	<sub>M</sub> 2	48	-

ГРАДИРНЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ ЗВГ25 ПЛЕНОЧНАЯ ILIOUIAILEO CEKUMI 16 M2 C KAPKACOM N3 MEJESOBETOHHEIX SJEMEHTOB типовой проект 901-6-82.86

Лист 2 Страница 3

## дополнительные данные

Проект разработан взамен т.п. 901-6-56 За расчетный показатель принят І м площади орошения. Всего для трехсекционной градирни - 48 расчетных почазателя. Сметная документация составлена в ценах и нормах 1984 г. Показатели приняти для гидравлической нагрузки на секцию 100 м3/ч. Блоки пленочного оросителя и водоуловительные решетки - из древесины хвойных пород.

## втва состав проектной документации

Альбом I - Общие указания. Заказные чертежи и узлы общих нетиповых конструкций (из т.п. 901-6-81.86

Альбом П - Технологические, архитектурно-строительные и электротехнические чертежи. Спецификации оборудования.

Альоом Ш - Строительные уэлы (из т.п. 90I-6-8I.86

Альбом ІУ - Строительные изделия (из т.п. 901-6-81.86 )

Альбом У - Сметы

Альбом УІ - Ведомости потребности в материалах Примененные т.п 901-6-51 альб. ХУ Регламент производства модифицированной древесины Объем проектных материалов, приведенных к формату 14 формат ок

ABTOP HPOEKTA B7BA

Сорзводоканалпроект, 117832. Москва, в-331 пр. Вернадского, д. 29

**YTBEPKUEHNE** B7HA

Госстроем СССР. Протокол № 37 от 3 декабря 1984 г. Введен в действие В/О Союзводоканалниипроект

Приказ № 217 от 22.08.1985. Срок пействия I990 r.

В7КА ПОСТАВШИК

ЦИТП, I25878, ICП, Москва, A-445, ул. Смольная, 22

Инв. **Ж** 2II3I Катал.л. № 053665