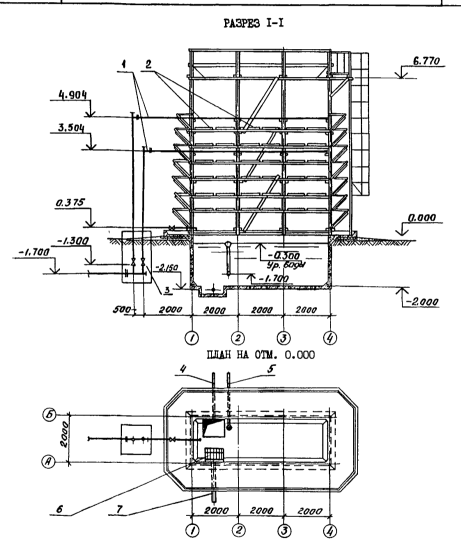
строительный каталог ТИПОВОЙ ПРОЕКТ CCCP часть 2 901-6-75.85 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ YJK 624.97;621.175.3 ЦИТП DCMB градирня открытого типа MAPT На 2-х листах С КАПЕЛЬНЫМ ОРОСИТЕЛЕМ ПЛОЩАДЬЮ 12 м² На 3-х страницах 1986 Страница І



PRCILINKALINA OEOPYHOBAHNA

поз	Наименование		nos	Наименование	Кол.
Ι	Водораспределительная система	I	5	Труба переливная	I
2	Щати капельного оросителя	-	6	Защитная решетка	I
3	Задвижка 30ч6 бр	3	7	Труба отводящая	I
4	Труба грязевая 🛭 100	I			

9-3-86			30								
	градирня открытого типа с капельны площадью 12 м ²		-		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-75,85		Лист I Страница 2				
DIAA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Градирня предназначена для охлаждения воды в системах оборотного водоснабжения с расходом воды от 50 до 80 м3/ч с перепадом температур нагретой и охлажденной воды в диапазоне от 5 до 10°С. Оборотная вода не должна содержать самовозгаракцихся примесей масел и загрязнений, вызывающих отложения на элементах градирен. Водораспределиельная система из стальных труб. Воздухонаправляющие щиты оросителя из пыломатериалов сосны П сорта ГОСТ 8486-66, пропитанных препаратом XM-II ГОСТ 23787.8-80										
Д 2ВА	строительные конструкции и изделия		Наименование		Всего Удельный показатель						
	Днище - монолитное железобетонное М-300 Стены бассейна - монолитные железобетонные М-300 Каркас, воздухонаправляющие щити - деревянные из пиломатериалов	VILA VILB	СТОИМОСТЬ Общая сметная смость в том числе: строительно-монных работ	itax—	тыс. руб. то же	4.22 4.22	_				
	ГОСТ 8486-66 Стремянка, ограждения - металли- ческие по серии I.450.3-3 Наибольшая масса монтажного элемента	VITR	Стоимость строит но-монтажных раб на I м3 строител ного объема Стоимость строит но-монтажных раб на расчетный пок	ют Ль- Пель- Поот	11	-	0,023				
J308	(стойка деревянная) — 90 кг СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА — 27 кгс/м2 0,27 кПа	NUN	тель Стоимость общая расчетный показ тель	г на	11	_	0,35 0,35				
J3NB R2CO NIBD	ВЕС СНЕТОВОГО ПОКРОВА — 100 КГС/м2 О.98 КПА СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ — ТУ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА — 30°С	VILA VIJV VIJV VIJA	ТРУДОЕМКОСТЬ ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУ ЗАТРАТИ ТО ЖЕ НА І М ³ СТЕЛЬНОГО ООЪЕМЕ ТО ЖЕ НА РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ РАСХОЛЫ	ч трои- 1	ел-дн то же	59 - -	_ 0,33 4,92				
G2DD G2EE G3DT	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР — І,П,Ш,ІУ ИНЖЕНЕРНО-І ЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ — - обычные ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС Охлаждение воды в системах оборотного водоснабжения.	VIK8	Расход строител материалов Пемент, приведе к марке 400 То же на расчет показатель Сталь, приведен к кдассам А-Т и СЗВ/23 То же на расчет показатель Железобетон мон ний	йыннө йын: ден: тын: йын:	т " " м ³	4.56 1.22 1.51 	0.38 - - 0.12				
		G3NB VINP G30C	Объем строитель на расчетный по тель Площадь застрой	приведен лесу РАКТЕРИС ный ный каза-	" TUKU M³ " M²	- 11.3 16.95 180 - 27	0,99 15.0				
		300	Площадь орошени		M ⁻²	12	_				

ГРАДИРНЯ ОТКРЫТОГО ТИПА С КАПЕЛЬНЫМ ОРОСИТЕЛЕМ
ПЛОШАЛЬЮ 12 м²

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-75,85 Лист 2 Страница 3

дополнительные данные

Проект разработан взамен т.п. 90I-6-57За расчетный показатель принят I м 2 площади орошения Сметная документация составлена в ценах и нормах I984 г.

ВТЕЛ СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I — Пояснительная записка. Показатели изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ (из т.п. 901-6-73.85

Альбом II — Технологические и архитектурно-строительные чертежи Специбикация оборудования

Альбом Ш — Строительные узлы (из т.п. 90I-6-73.85)

Альбом IV - Строительные изделия (из т.п. 90I-6-73.85.)

Альбом У - Ведомости потребности в материалах

Альбом УІ - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 276 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Союзводоканалироект, 117832, В-331, пр.Вернадского, д.29

втна утверждение Утвержден Главстройпроектом Протоколом от А4-39

Введен в действие В/О Сорзводоканалниипроект

Приказом № 254 от 3-X-85. Срок действия 1991 г.

B7KA ПОСТАВЦИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. смольная, 22

Инв. # 20871

Катал.л.№ 052888

16 27-1X-85.