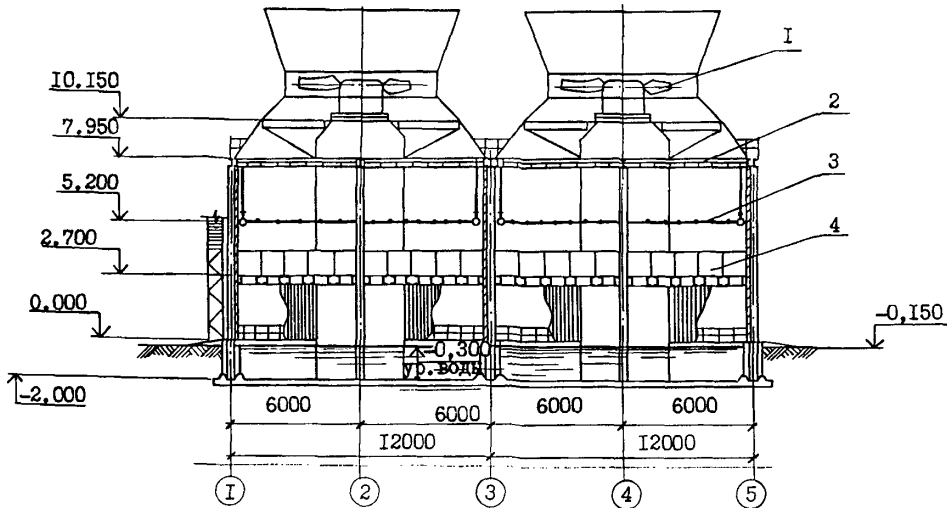


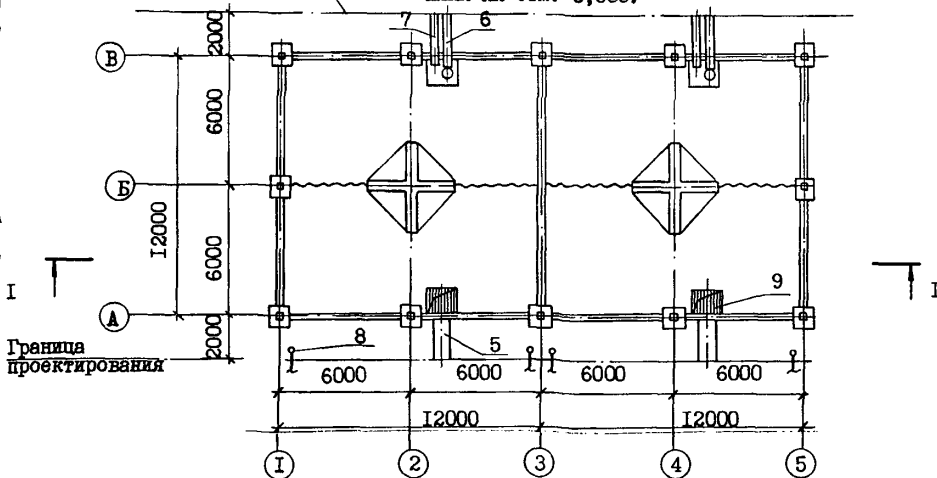
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-71.85 УДК 628.1
ЦИТП	ГРАДИРВЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 2ВГ70 ПЛЕНОЧНАЯ С СЕКЦИЯМИ ПЛОЩАДЬЮ 144 кв.м СО СТАЛЬНЫМ КАРКАСОМ	ДИВА
АПРЕЛЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

РАЗРЕЗ I-I



Граница проектирования

ПЛАН НА ОТМ. 0,000.



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1.	Вентилятор 2Вг 70	2	6.	Переливной трубопровод	2
2.	Водоудовительные решетки	399	7.	Грязевой трубопровод	2
3.	Водораспределительная система	-	8.	Подающий трубопровод	4
4.	Блоки пленочного оросителя	410	9.	Защитная решетка	2
5.	Отводящий трубопровод	2			

ГРАДИРНЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 2БГ70 ПЛЕНОЧНАЯ С СЕКЦИЯМИ ПЛОЩАДЬЮ 144 КВ.М СО СТАЛЬНЫМ КАРКАСОМ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-71.85	Лист I Страница 2
D1AA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		
	Градирия предназначена для охлаждения воды в системах оборотного водоснабжения с расходами оборотной воды от 2000 до 20000 м ³ /ч с перепадом температур нагретой и охлажденной воды в диапазоне от 5 до 15°С. Водораспределительная система из стальных труб; водоуловительные решетки и ороситель из поливинилхлоридного гофрированного листа по ТУ 6-19-051-499-84		
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	Наименование	Всего Удельный показатель
	Днище - монолитное железобетонное М300, МРЗ200, В8	V1LA	СТОИМОСТЬ
	Монолитные железобетонные пилоны из бетона М300 МРЗ 200	V1LB	Общая сметная стоимость тыс. руб. 107,21 -
	Монолитные железобетонные участки в стенах из бетона М 300.	V1IO V1TR	в том числе: строительно-монтажных работ Оборудования Стоимость строительно-монтажных работ на 1м ³ строительного объема руб. - 23,23
	Стены бассейна - сборные железобетонные по серии 3.900-3 вып. 4/82 типоразмеров - I из бетона М 400, МРЗ 300, ВА.	V1LS	Стоимость строительно-монтажных работ на расчетный показатель то же - 307,19
	Обшивка - стеклопластик полиэфирный листовой по ОСТ 6-II-390-75	V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель " - 372,26
	Лестница, ограждение - металлические по серии I.450.3-3 выпуск 0	V1JA V1JP V1JR	ТРУДОЕМКОСТЬ Построечные трудовые затраты чел-дн. 1252 - То же на 1 м ³ строительного объема то же - 0,329
	Наибольшая масса монтажного элемента (стенная панель) - 1,73 т	V1JV	То же на расчетный показатель " - 4,347
G3CA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ - электроснабжение (напряжение) - 220/380 В.	V1KA	РАСХОДЫ
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ нПа}}$	V1KB	Расход строительных материалов
J31B	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 150 кгс/м ²		Цемент, приведенный к марке М 400 т 85,09 -
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - по классу II		То же на расчетный показатель " - 0,295
M1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 30°С		Сталь " 70,03 -
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III, IV		Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 т 79,95 -
G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		То же на расчетный показатель " - 0,278
G3DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС		Бетон и железобетон м ³ 285,8 -
	Охлаждение воды в системах оборотного водоснабжения		в том числе: монолитный " 273,5 - сборный " 12,3 -
Y4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		То же на расчетный показатель " - 0,873
Y4KK	Потребная электрическая мощность кВт - 130		Лист поливинилхлоридный гофрированный т 9,99 -
			Стеклопластик полиэфирный листовой м ² 644 -
		G3NB	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Объем строительный м ³ 3808,0 -
		V1NQ	Объем строительный на расчетный показатель м ³ - 13,22
		G3OC	Площадь застройки м ² 371,5 - Площадь орошения м ² 288,0 -

ГРАДИРНА ДВУХСЕКЦИОННАЯ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 2ВГ70 ПЛЕНОЧНАЯ
С СЕКЦИЯМИ ПЛОЩАДЬЮ 144 кв.м СО СТАЛЬНЫМ КАРКАСОМ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-6-71.85

Лист 2
Страница 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетный показатель принят 1 м^2 площади орошения. Сметная стоимость определена в нормах и ценах 1984 г. Показатели приведены для гидравлической нагрузки на секцию $1500 \text{ м}^3/\text{ч}$.

В7КА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I - Пояснительная записка. Показатели изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ.
- Альбом II - Технологические и архитектурно-строительные решения.
- Альбом III - Эскизные чертежи общих видов нетиповых конструкций.
- Альбом IV - Строительные изделия.
- Альбом V - Конструкции металлические.
- Альбом VI - Электрооборудование. Автоматизация. Электрическое освещение.
- Альбом VII - Задание заводу-изготовителю на крупноблочное оборудование.
- Альбом VIII - Спецификации оборудования.
- Альбом IX - Ведомости потребности в материалах.
- Альбом X - Сметы.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 567 форматок.

В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	Совзводоканалпроект, П7832, В-331 пр.Вернадского, д.29
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госстроем СССР протокол от 1.08.1985 г. № А4-32 Введен в действие В/О Совзводоканалпроект Приказ от 4.11.1985 г. № 280 Срок действия - 1992г.
В7КА	ПОСТАНОВИТЕЛЬ	ЦИТП, 125878, ГСП Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 20850
Катал. л. № 052839