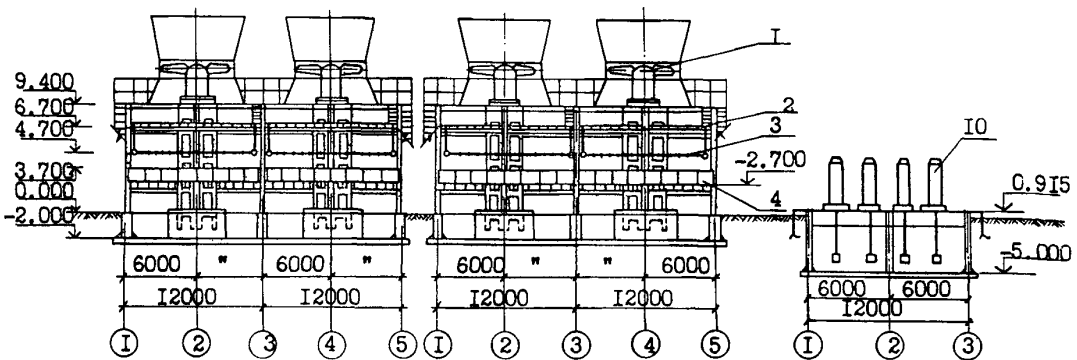
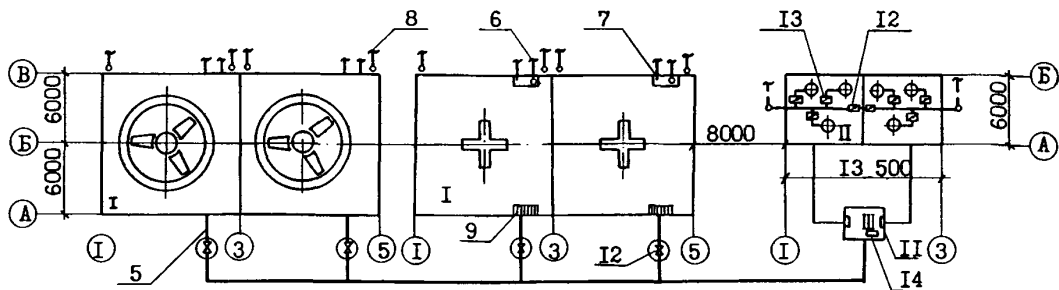


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-70.85 У.Л.К 624.97.621.175.3
	<b>ЦИТП</b>	<b>ДСХС</b>
ФЕВРАЛЬ <b>1986</b>	БЛОК ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 4000 КУБ.М В ЧАС С ОДНОЙ ГРУППОЙ НАСОСОВ	На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Наименование и марка	Кол.	Поз	Наименование и марка	Кол.
I	Вентилятор 2ВГ70	4	9	Защитная решетка	4
2	Водоуловительные решетки	944	10	Насос марки 24А-18хI	4
3	Водораспределительная система	-	ТУ26-06-778-72		6
4	Блоки пленочного оросителя	644	11	Затвор глубинный щитовой	2
5	Отводящий трубопровод	4	П953-100А		2
6	Переливной трубопровод	4	12	Затвор 32с910р	6
7	Грязевой трубопровод	4	13	Затвор 32ч906бр	2
8	Подающий трубопровод	8	14	Клапан запорный поплачковый	1
				КЗП-100С	1

ЭКСПЛИКАЦИЯ СООРУЖЕНИЙ

Поз	Наименование	Кол
I	Гради́рня	2
II	Насосная станция	1
III	Распределительная камера	1

БЛОК ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 4000 КУБ.М В ЧАС С ОДНОЙ ГРУППОЙ НАСОСОВ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-70.85	Лист I Страница 2	
D1AA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА			
Блок насосная - градирня предназначен для охлаждения воды, в системах оборотного водоснабжения с расходом оборотной воды 4000 м <sup>3</sup> /ч с перепадом температур нагретой и охлажденной воды 10°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			
	Днище монолитное железобетонное М200, Мрз100, В 6	Наименование	Всего	Удельн. показатель
	Стаканы монолитные железобетонные М200, Мрз 100, В 6 Типоразмеров - I	V1LA	СТОИМОСТЬ	
	Колонны железобетонные сборные по серии I.020 - I / 83в.2-I. Типоразмеров I.	V1LB	Общая сметная стоимость тыс.руб.	395,03 -
	Колонны железобетонные индивидуальные	V1IL	строительно-монтажных работ то же	283,40 -
	Балки железобетонные индивидуальные	V1IO	оборудования "	III,63 -
	Ригели железобетонные сборные по серии I.415-I, вып. I	V1TR	Стоимость строительно-монтажных работ на 1м <sup>3</sup> строительного объема руб	- 39,66
	Типоразмеров - 3	V1IS	Стоимость строительно-монтажных работ на расчетный показатель то же	- 70,85
	Перекрытие - сборное железобетонное по серии 3.006.I-2/82	V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель "	- 98,76
	Типоразмеров - 4	V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ	
	Стены бассейна - сборные железобетонные по серии 3.900-3 вып.4/82	V1JF	Построечные трудовые затраты чел-дн	67 36 -
	Типоразмеров - I	V1JR	То же на 1 м <sup>3</sup> строительного объема то же	- 0,94
	Стены насосной станции - сборные железобетонные по серии 3.900-3 вып 4/82	V1JV	То же на расчетный показатель "	- I,684
	Типоразмеров - I	V1KA	РАСХОДЫ	
	Покрытие - сборные железобетонные плиты по серии 3.006-2 и I.442.4-2	V1KB	Расход строительных материалов	
	Типоразмеров - I		Цемент, приведенный к марке 400 т	385,97 -
	Обшивка - стеклопластик полиэфирный листовый по ОСТ 6-II-390-75		То же на расчетный показатель "	- 0,096
	Лестница, ограждение - металлические по серии I.450.3-3 выпуск I.		Сталь	
	Наибольшая масса монтажного элемента (стенная панель) - 7,3 т		Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	200,0 -
	Блоки бетонные для стен подвала по ГОСТ 13579-78 Типоразмеров - 2		То же на расчетный показатель	- 0,050
G3CA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ - электроснабжение (напряжение) - 6000В и 220/380 В		Бетон и железобетон в том числе:	
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$		монолитный "	298,01 -
J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 210 кгс/м <sup>2</sup>		сборный "	187,53 -
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - П		То же на расчетный показатель	- 0,121
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20°С		Лист поливинилхлоридный гофрированный т	20,24 -
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - ПБ, ШБ		Стеклопластик полиэфирный листовый м <sup>2</sup>	1672 -
G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
G3DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС		G3NB	Объем строительный м <sup>3</sup> 7145 -
	Охлаждение воды в системах оборотного водоснабжения		V1NQ	Объем строительный на расчетный показатель м <sup>3</sup> - 1,79
Y4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		G3OC	Площадь застройки м <sup>2</sup> 854,0 -
Y4KK	Потребная электрическая мощность кВт - 284			Производительность м <sup>3</sup> /ч 4000

БЛОК ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 4000 КУБ.М В ЧАС  
С ОДНОЙ ГРУППОЙ НАСОСОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
904-6-70.85

Лист 2  
Страница 3

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетный показатель принят  $1 \text{ м}^3$  охлажденной воды (всего 4000 ед.)  
Сметная документация составлена в ценах и нормах 1984 г.

#### В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I - Пояснительная записка. Показатели применения научно-технических достижений. Технологические решения.
- Альбом II - Архитектурно-строительные решения
- Альбом III - Строительные изделия
- Альбом IV - Электрооборудование. Автоматизация. Технологический контроль
- Альбом V - Задание заводу-изготовителю на крупнооблочное оборудование
- Альбом VI - Спецификации оборудования
- Альбом VII - Ведомости потребности в материалах
- Альбом VIII - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, 910 форматов

- В7БА АВТОР ПРОЕКТА Союзводоканалпроект, 117832, В-331 пр. Вернадского, д. 29
- В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ  
Утвержден Госстроем СССР. Протокол № ВА-2 от 31 января 1984 г.  
Введен в действие В/О Союзводоканалпроект  
Приказ № 174 от 28 июня 1985 г.  
Срок действия 1990 г.
- В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 20608

Катал. л. №  
052102