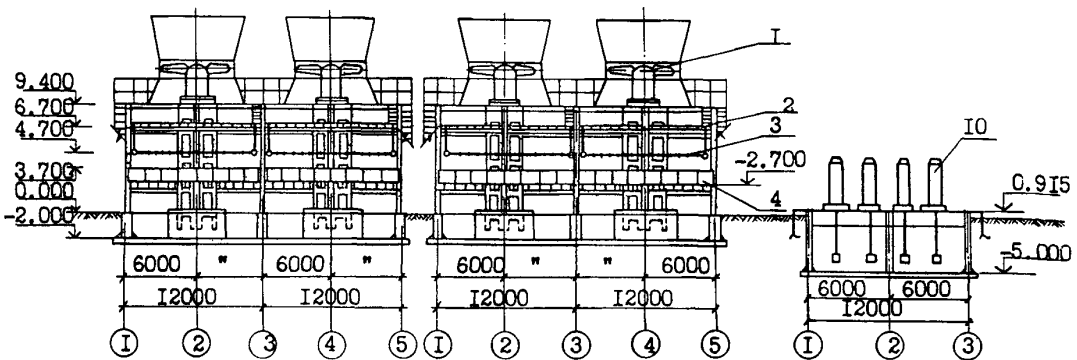
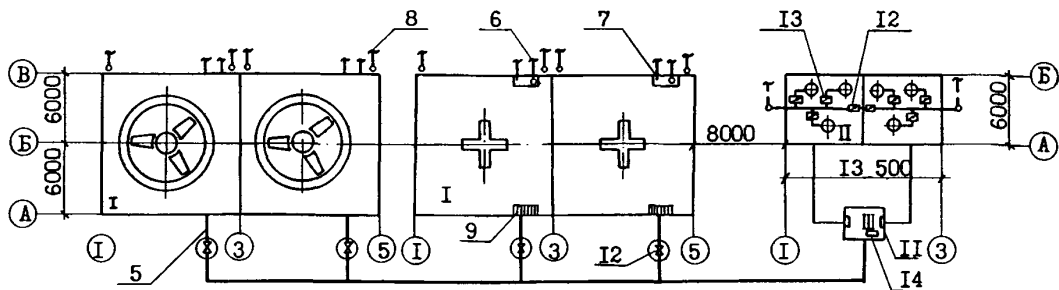


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-70.85 У.Ж. 624.97.621.175.3
	ЦИТП	ДСХС
ФЕВРАЛЬ 1986	БЛОК ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 4000 КУБ.М В ЧАС С ОДНОЙ ГРУППОЙ НАСОСОВ	На 2-х листах На 3-х страницах 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 поплавковый	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 м³/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 ³ 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 ³ 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 ²	сборный "	187,53	-
R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - П	То же на расчетный показатель	-	0,121
N1ED РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20°С	Лист поливинилхлоридный гофрированный		
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - ПБ, ШБ	т	20,24	-
G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные	Стеклопластик полиэфирный листовой		
G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС	м ²	1672	-
Охлаждение воды в системах оборотного водоснабжения	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Y4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	G3NB Объем строительный м ³	7145	-
Y4KK Потребная электрическая мощность кВт - 284	V1NQ Объем строительный на расчетный показатель м ³	-	I,79
	G3OC Площадь застройки м ²	854,0	-
	Производительность м ³ /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 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 форматок

- 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