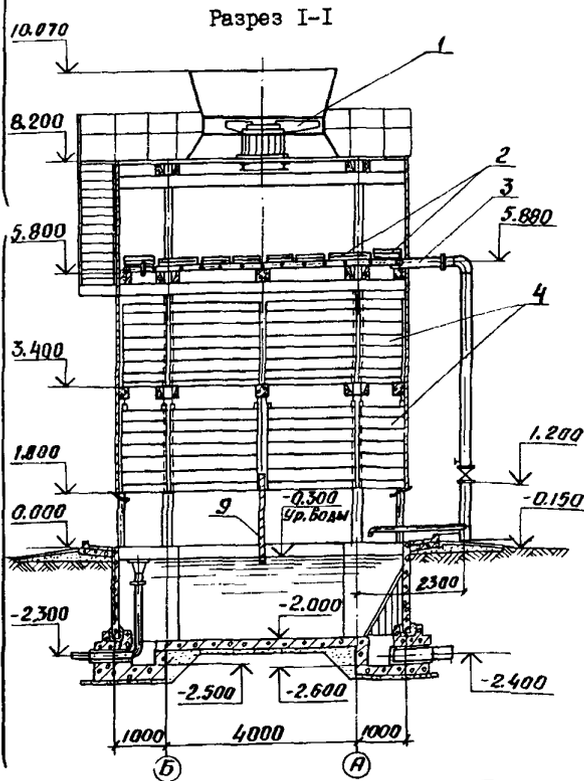


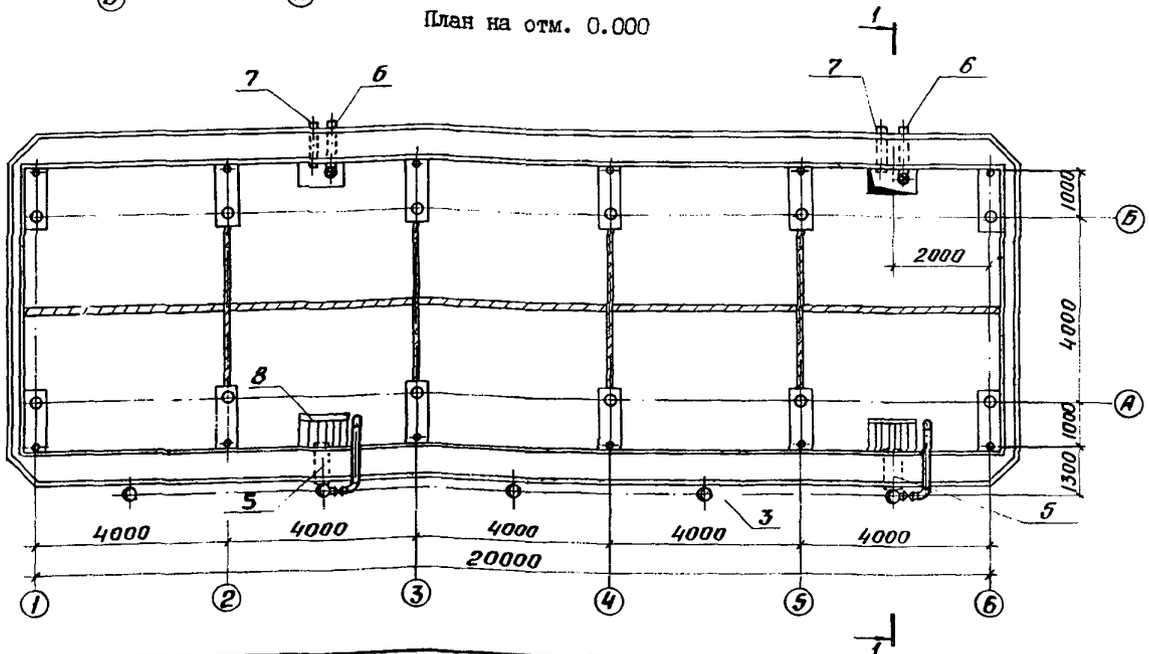
| | | |
|-----------------------------|--|---|
| <p>СССР</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> | <p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-88.86 У.Лк 624.97:621.175.3</p> |
| <p>ЦИТП</p> | <p>ГРАДИРНЯ ПЯТИСЕКЦИОННАЯ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ ЗВГ25 КАПЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ СЕКЦИЙ 24 М2 С КАРКАСОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</p> | <p>ОСМВ</p> |
| <p>ИЮНЬ 1986</p> | | <p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p> |



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

| Поз | Наименование и марка | Кол |
|-----|-------------------------------|-----|
| I | Вентилятор ЗВГ25 | 5 |
| 2 | Водоуловительные решетки | - |
| 3 | Водораспределительная система | 5 |
| 4 | Блоки капельного оросителя | - |
| 5 | Труба отводящая | 2 |
| 6 | Труба переливная | 2 |
| 7 | Труба грязевая | 2 |
| 8 | Защитная решетка | 2 |
| 9 | Ветровая перегородка | 1 |
| 10 | Задвижка 30чб бр | 7 |

План на отм. 0.000



| ГРАДИРНИ ПЯТИСЕКЦИОННАЯ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ ЗВГ25 КАПЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ СЕКЦИЙ 24 М2 С КАРКАСОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-88.86 | Лист I Страница 2 |
|---|--|--|---|
| D1AA | ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | Градирни предназначены для охлаждения воды в системах оборотного водоснабжения с расходами оборотной воды от 200 до 800 м ³ /ч с перепадом нагретой и охлажденной воды в диапазоне от 5 до 15°C. Водораспределительная система из стальных труб; Водоуловительные решетки, ороситель и обшивка из пиломатериалов сосны II сорта ГОСТ 8486-66, пропитанных соевым антисептиком ХМ-II ГОСТ 23787.8-80 или пиломатериалов мягколиственных пород II сорта, модифицированных фенолспиртами с добавкой антипиренов | |
| D2BA | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ | Наименование | Всего Удельный показатель |
| | | V11A | СТОИМОСТЬ |
| | Днище - монолитное железобетонное М200 | V11B | Общая сметная стоим- тыс. 49,76 - мость руб. |
| | Колонны - сборные железобетонные индивидуальные | V11L | в том числе: строительно-монтаж- то же 42,13 - ных работ " 7,63 - |
| | Ригели - сборные железобетонные, индивидуальные | V11O V11R | Стоимость строитель- но-монтажных работ на I м ³ строитель- ного объема " - 0,032 |
| | Стены бассейна - сборные железобетонные | | |
| | Панели индивидуальные | | |
| | Обшивка - щиты из антисептированной или модифицированной древесины, индивидуальные | V11S | Стоимость строитель- но-монтажных работ на расчетный показа- тель " - 0,35 |
| | Лестница, ограждения - металлические по серии I.450-3-3 | V11V | Стоимость общая на расчетный показате- ль " - 0,42 |
| | Наибольшая масса монтажного элемента (стеновая панель) - 2,35 т | V11A V11F | ТРУДОЕМКОСТЬ Построечные трудовые затраты чел-дн 537 - |
| | | V11R | То же на I м ³ строи- тельного объема то же - 0,40 |
| G3CA | ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | V11V | То же на расчетный показатель " - 4,47 |
| | Электроснабжение (напряжение) - 220/380 В | V11A | РАСХОДЫ |
| J3OB | СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$ | V11B | Расход строительных материалов Цемент, приведенный к марке 400 т 42,3 - То же на расчетный показатель " - 0,35 |
| J3M B | ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$ | | Сталь Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 " 36,2 - То же на расчетный показатель " - 0,30 |
| R2CO | СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - по каркасу II, по обшивкам из древесины - IV. | | Бетон и железобетон м ³ 113,4 - в том числе: |
| N1BD | РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 30°C | | монолитный м ³ 75,1 - сборный " 38,3 - |
| G2DD | КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III, IV | | То же на расчетный показатель " - 0,94 |
| G2BE | ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные | | Лесоматериалы м ³ 51,6 - Лесоматериалы, приведен- ные к круглому лесу " 77,4 - |
| G3DT | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС | | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |
| | Охлаждение воды в системах оборот- ного водоснабжения | G3NB | Объем строительный м ³ 1332 |
| V4KA | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | V11P | Объем строительный на расчетный показате- ль " - II, I |
| V4KK | Потребная электрическая мощность квт- 55 | G3OC | Площадь застройки м ² 156 - Площадь орошения м ² 120 - |

ГРАДИРНЯ ПЯТИСЕКЦИОННАЯ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ ЗВГ25 КАПЕЛЬНАЯ
ПЛОЩАДЬ СЕКЦИЙ 24 М2 С КАРКАСОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-6-88.86

Лист 2
Страница 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен т.п. 901-6-56

За расчетный показатель принят 1 м^2 площади орошения

Всего для пятисекционной градири - 72 расчетных показателя

Сметная документация составлена в ценах и нормах 1984 г.

Показатели приняты для гидравлической нагрузки на секцию - $100 \text{ м}^3/\text{ч}$. Блоки
капельного оросителя и водоуловительные решетки - из древесины хвойных пород.

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Общие указания. Эскизные чертежи и узлы общих нетиповых конструкций (из т.п. 901-6- 85.86)

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

Альбом III - Строительные узлы (из т.п. 901-6- 85.86)

Альбом IV - Строительные изделия (из т.п. 901-6- 85.86)

Альбом V - Сметы

Альбом VI - Ведомости потребности в материалах

Примененные т.п.901-6-51 альб.ХУ Регламент производства модифицированной древесины
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 255 форматов

В7БА АВТОР ПРОЕКТА Союзводоканалпроект, 117832, Москва, В-331, пр.Вернадского, д.29

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Госстроем СССР. Протокол № 37 от 3 декабря 1984 г.

Введен в действие В/О Союзводоканалниипроект

Приказ № 216 от 22.08.1985 г.

Срок действия 1990 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв.№ 21137

Катал.л.№ 053671