

ГРАДИРНЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ ЗВГ25 ПЛЕНОЧНАЯ
ПЛОЩАДЬЮ СЕКЦИЙ 16 М2 С КАРКАСОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90I-6-82.86

Лист 2
Страница 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен т.п. 90I-6-56
За расчетный показатель принят I м² площади орошения.
Всего для трехсекционной градирни - 48 расчетных показателя.
Сметная документация составлена в ценах и нормах 1984 г.
Показатели приняты для гидравлической нагрузки на секцию 100 м³/ч.
Блоки пленочного оросителя и водоуловительные решетки - из древесины хвойных пород.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Общие указания. Заказные чертежи и узлы общих нетиповых конструкций (из т.п. 90I-6-8I.86)

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

Альбом III - Строительные узлы (из т.п. 90I-6-8I.86)

Альбом IV - Строительные изделия (из т.п. 90I-6-8I.86)

Альбом V - Сметы

Альбом VI - Ведомости потребности в материалах
Примененные т.п 90I-6-5I альб.ХУ Регламент производства модифицированной древесины
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 249 формат ок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Союзводоканалпроект, II7832, Москва, В-33I пр.Вернадского, д.29

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Госстроем СССР. Протокол № 37 от 3 декабря 1984 г.
Введен в действие В/О Союзводоканалнипроект
Приказ № 2I7 от 22.08.1985.
Срок действия 1990 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТИ, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смолярная, 22

Инв.№ 2II3I
Катал.л.№ 053665