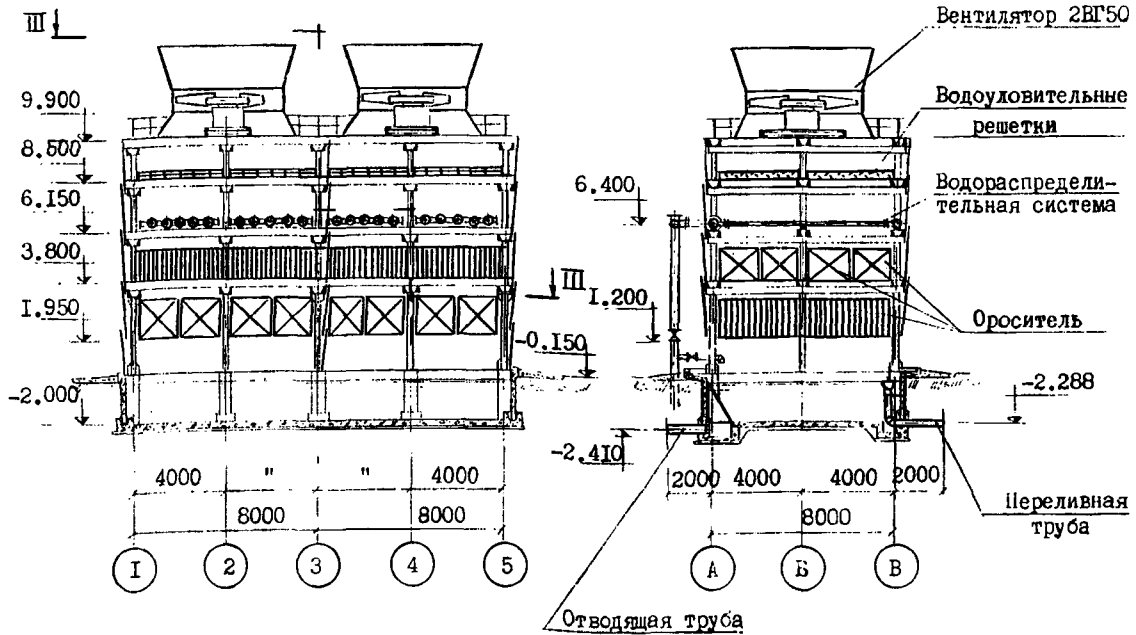
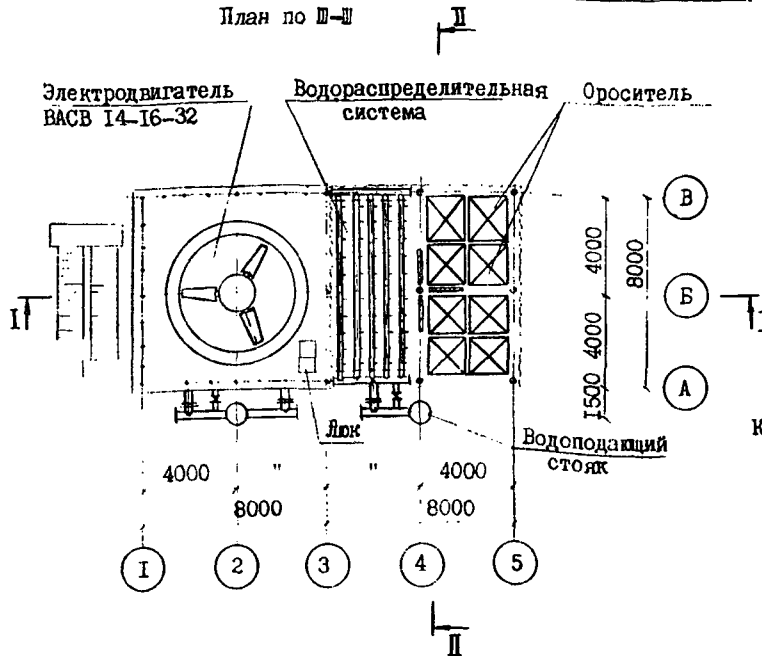
	<p>ГРАДИРНИ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ 2ВГ50 ПЛЕНОЧНЫЕ КАПЕЛЬНЫЕ И БРЫЗГАЛЬНЫЕ С СЕКЦИЯМИ ПЛОЩАДЬЮ 64 м² С КАРКАСОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</p>	<p>ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 901-6-51</p>
<p>ЧАСТЬ 2 Раздел 9 Группа 901-6</p>	<p>Область применения - районы с обычными геологическими условиями и сейсмичностью 8 баллов. Расчетная температура наружного воздуха - 20⁰, -30⁰, -40⁰С Нормативная снеговая нагрузка - 200 кг/м² Нормативный скоростной напор ветра - 55 кг/м² Класс сооружения - II Степень огнестойкости - III Степень долговечности - III</p>	<p>Разработан институтом "Союзводоканалпроект" ПГ832, Москва, пр. Вернадского, 29 Утвержден Главпромстройпроект Госстроя СССР Протокол № 36 от 12/VI-1975 г. Введен в действие В/О Союзводоканалпроект с 15/X-1975 г. приказ № 171 от 15/VI-1975 г.</p>

Разрез I-I

Разрез II-II



План по III-III



Количество секций	Размер градирни в плане, м	Площадь орошения, м ²
2	8x16	128
3	8x24	192
4	8x32	256
5	8x40	320

На 2-х страницах, стр. I

ОПИСАНИЕ СООРУЖЕНИЙ

Градири предназначены для охлаждения оборотной воды, не содержащей самовозгорающихся и трудноудаляемых примесей, с температурой не выше 60°C и концентрацией взвешенных веществ до 120 мг/л. Удельная гидравлическая нагрузка на 1 м² площади принимается от 4 до 12 м³/час, в зависимости от требований к температуре охлаждающей воды и климатологических параметров района строительства. Градири состоят: из подземной части - водосборного бассейна и надземной части - несущего каркаса из железобетонных элементов с обшивкой из асбестоцементных листов. На каркасе устанавливается технологическое оборудование и вентилятор 2ВГ50.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	2	3	4	5
Число секций в градириях				
Строительный объем (включая бассейн)	м ³ 1755	2596	338	419
Площадь застройки	м ² 176	257	3417	4279

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

Цемент	т	33,3	51,0	63,7	83,0
Сталь (конструкция)	т	14,5	19,7	25,3	30,4
Сталь (водопроводное оборудование)	т	4,9	6,8	9,8	11,5
Сборного железобетона	м ³	57,2	82,5	109,2	134,5
Монолитного железобетона	м ³	62,4	88,4	117,5	143,0
Асбестоцементных листов	м ²	674,1	956,3	1234,3	1516,5
Лесоматериалов пленочные градири	м ³	75,9	113,0	150,2	187,4
капельные градири	м ³	20,7	30,8	41,0	51,2
брызгальные градири	м ³	18,4	27,7	36,8	45,8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

Общая пленочных градирен	тыс. руб.	54,97	79,33	104,90	131,29
Строительно-монтажных работ	"	42,15	60,36	79,72	99,91
Оборудования	"	12,82	18,97	25,18	31,38
1 кв.м площади градири	"	0,429	0,413	0,409	0,410
Общая капельных градирен	тыс. руб.	44,65	63,97	84,49	105,83
Строительно-монтажных работ	"	31,83	45,00	59,31	74,45
Оборудования	"	12,82	18,97	25,18	31,38
1 кв.м площади градири	"	0,348	0,333	0,330	0,330
Общая брызгальных градирен	тыс. руб.	43,83	62,80	82,91	103,84
Строительно-монтажных работ	"	31,00	43,83	57,73	72,46
Оборудования	"	12,82	18,97	25,18	31,38
1 кв.м площади градири	"	0,342	0,327	0,323	0,324

ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ

На сооружение пленочных градирен	ч-д	900	1250	1650	2050
капельных градирен	"	800	1150	1450	1750
брызгальных градирен	"	750	1030	1350	1700

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Потребная мощность электроэнергии	квт	64	96	128	160
-----------------------------------	-----	----	----	-----	-----

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметы составлены в нормах и ценах, введенных с 1.01.1971 г. Проект разработан взамен типового проекта 901-6-21. Сметная стоимость градирен дана при гидравлической нагрузке 500 м³/час на секцию.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I	-	Пояснительная записка.	
Альбом II	-	Детали и узлы.	
Альбом III	-	Элементы сборных железобетонных конструкций (из типового проекта 901-6-43).	
Альбом IV	-	Двухсекционные градири.	
Альбом V	-	Трехсекционные градири.	
Альбом VI	-	Четырехсекционные градири.	
Альбом VII	-	Пятисекционные градири.	
Альбом VIII	-	Электротехническая часть.	
Альбом IX	-	Задание заводу-изготовителю на крупноблочное электрооборудование.	
Альбом X	-	Заказные спецификации.	
Альбом XI	-	Сметы.	
Альбом XII	-	Подъемно-транспортное оборудование.	} Высылаются по дополнительному требованию.
Альбом XIII	-	Сметы на подъемно-транспортное оборудование.	

Объем проектных материалов - 1143 формата.

ПРОЕКТ РАСПРОСТРАНЯЕТ: Центральный институт типового проектирования.
125878, Москва, А-445, ГСП, Смоленя, 22.

Инв. № 13609
Пасп. № 034095