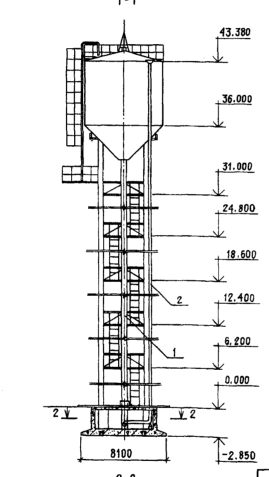
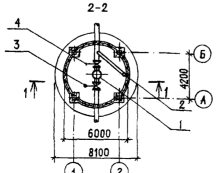
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ TMIOBOM IIPOEKT ЧАСТЬ 2 901-5-44.87 **CK-2** ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ УДК 628.34 **OAO** DIMC SECULATPOBLE BOJOHAIJOPHLE BAILHN CO CTAJISHLMIN «ШПП» БАКАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТВОЛОВ ИЗ УНИФИЦИРОВАН-HUX CEOPHUX XEJESOEETOHHUX SJEMENTOB EAUHA C EAKOM EMKOCTEO 300 M3 BHCOTOÑ 36 M МАЙ На 2-х листах 1987 на 3-х страницах Страница І 1-1



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ



Поз	Наименование							
I	Подающе-отводящий трубопровод	T						
2	Переливной трубопровод	I						
3	Залничка параллельная с электро-	I						
4	Залижка параллельная ручная							

EECHATPOBLE BOHOHAHOPHLE BAHHU CO CTAJISHIMU BAKAMU C HPUMEHEHUEM CTBOJIOB US YHUGUHUPOBAHHIX CEOPHLIX MEJIESOBETOHHIX SHEMEHTOB BAHHU C BAKOM EMKOCTIJO 300 MS BIJCOTOÑ 36 M

TMIOBON IIPOEKT 901-5-44.87 Лист I Страница 2

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Водонапорные башни предназначены для использования в системах производственного, хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения промышленных предприятий, сельскохозяйственных комплексов и населенных мест.

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗЛЕЛИЯ

Фундамент - монолитный железобетонный МЗОО

Колонны - соорные железобетонные индивидуальные, изготавливающиеся в бортоснастие колони по серии I.020-I/83, выпуски 2-7; типоразмеров - 3

Бак — стальной из листовой стали по Γ ОСТ 19903—74 $^{\frac{14}{12}}$

Диафрагмы — стальные индивидуальные, из гнутых профилей по ГОСТ 8278—83 и ТУ 36—2287—80

Лестницы и площадки - стальные индивидуальные

Наибольшая масса монтажного элемента /бак/- I3.4 т

J30B CKOPOCTHOM HAHOP BETPA
45 KTC/MC / OCHOBHOE PEMERHE/,
0,44KIA

35 KTC/MC
0,34KIA

NIBD PACTETHAR TEMMEPATYPA
HAPYMHOTO BOSLYXA ~
MMHYC 20 °C, 30 °C /ochobhoe pewehre/

G2DD KJUMATUYECKUE PAÑOHH M HOJIPAЙOHH - H.W., IY, IF, IB H5UA OTJEJIKA

HAPVWHAS

Покрытие бака перхлорвиниловым лаком XC-76 или XC-010; диафрагм, площадок, лестниц и ограждения — перхлорвиниловыми красками

ЕНУТРЕННЯЯ
Покритие бака полиизобутиленовым лаком или хлорсульфированным полиэтиленом

СЗСА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Электроснабжение - от электросети напряжением 380/220 вольт Вентиляция - естественная

JSNB BEC CHETOBOTO HOKPOBA - 100 krc/m2
0.98 kHz

СЗЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обичные

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Регулирующая емкость в системах водоснабжения, а также для хранения запасов воды для пожарных нужд, оборудованная подакще-отводящим и переливным стояками диаметром 300 или 400 мм. На подакще-отводящем трубопроводе устанавдивается задвижка с электроприводом — исполнение I /основное решение/, или ручная — исполнение 2. На переливном стояке устанавдивается ручная задвижка.

EECHATPOBLE BOJOHAHOPHLE EAUHH CO CTAJILHIMM EAKAMM C HPMMEHEHMEM CTBOJIOB M3 YHMMMILIMPOBAHHLIX CEOPHLIX MEJIE3OEETOHHLIX JJIEMEHTOB EAUHH C EAKOM EMKOCTLIO 300 M3 BLICOTOÑ 36 M

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-5-44.87

Лист 2 Страница З

	Наименование		Beero	Удель- ный пока- затель		Наименование		Boero	Удель— ный пока— затель
	стоимость			,	V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗ	ЗАТЕЛИ	Ţ	
VIIB	Общая сметная стоимость	тыс.руб.	25,3	-	V4KK	Потребная электри- ческая мошность кВт	,	I.95	_
VIIL	в том числе: строительно-мон-		24 22			400000 MOMINOCIB KDI	i	1,00	
VIIV	тажных работ оборудования Стоимость общая	то же	24,62 0,68	-		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИО	TUKU		İ
V ****	на расчетный показатель	11	_	0,084		Полезная емкость бака	мЗ	300	-
V1JA V1JF	ТРУДОЕМКОСТЬ Построечные трудо- вые затраты				GBNB	Объем строительный подземной части	17	86,5	-
V1JV		чөл÷дн	355,7	-	G30C	Площадь застройки	м2	32,01	-
	ный показатель	то же	-	1,19		В скобках указана потр			
V1KA V1KB	Расход строительных	:				ных материалов без уче изготовление сборных и			на
Í	материалов Цемент		32,11/22,	II/22 ,9 6/					
	Цемент, приведенный к M400 Сталь	11	32, 8 3/22, 31,16/26,	77/ -					
	Сталь, приведенная к классам A-I и		01,10,20,	0. /					
	С38/23 То же, на расчет- ный показатель Бетон и железобеток	π	34,52	-					
		" c m3	75,46	0,11					
	в том числе: монолитный	er er	51,7 23,76	-					
	сборный Лесоматериалы Лесоматериалы, при-	**	12,10	_					
	веденные к кругло- му лесу	"	19,83/19,	83/ -					

дополнительные данные

Расчетный показатель — I м3 полезной емкости бака. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г. Проект может применяться в районах с расчетной сейсмичностью 7 баллов без дополнительных мероприятий.

ВТЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом І. Технологическая и электротехническая части

Альсом П. Альсом Ш. Альсом IV. Альсом У.

технологическая и электротехническая части држитектурно-строительная часть Сорные железобетонные конструкции и арматурные изделия Металлические конструкции Сметы Ведомости потребности в материалах Спецификации оборудования

Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 501 форматка.

ВТВА АВТОР ПРОЕКТА IMM "Киевский Промстройпроект", 252650, Киев-30, ГСП, ул. Коцюбинского, I

Утвержден Госстроем СССР, протокол от 29.04.86 № АЧ-25 Введен в действие ГПИ "Киевский Промстройпроект", приказ от 27.05.86 № 61 В7НА УТВЕРЖЛЕНИЕ

B7KA HOCTABUINK ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2

> Инв. № Катал.л.№ 057208