Труба грязевая б 100

типовой проект СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ CCCP 901-6-80.85 часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ VJK 624.97:621.175 ЦИТП DCMB градирня открытого типа На 2-х листах MAPT с капельным оросителем площалью во M^2 На 3-х страницах 1986 Странища І PASPES I-I 8.500 6.610 4.260 1.300 0.000 0.410 -1.700 -1.300 – 0.300 Ур. Боды -2.150 4000 4000 4000 4000 4000 (2) (3) (5) O.OO. MTO AH HAILI 5 (5) \mathscr{G} 6 4000 4000 4000 4000 **(2**) **ЭКСПЛИКАЦИЯ** ОБОРУДОВАНИЯ Кол Кол Наименование 1103 поз Наименование Ι Водораспределительная система 5 Труба переливная ф Ι Ī 2 Пити капельного оросителя 6 Защитная решетка Ī 3 Задвижка 30ч6 бр 7 Труба отводящая ф 4 I

Ι

градирня открытого типа с капельным оросителем плошалью 80 м 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-80.85 Лист I Страница 2

DIAA TEXHUYECKAH XAPAKTEPUCTUKA

Градирня предназначена для охлаждения воды в системах оборотного водоснабжения с расходом воды от300 до500 м3/ч с перепадом температур нагретой и охлажденной воды в дяназоне от 5 до 10°С. Оборотная вода не должна содержать самовозгорающихся примесей масел и загрязнений, вызывающих отложения на элементах градирен. Водораспределительная система из стальных труб. Возрухонаправляющие щиты и щиты оросителя из пиломатериалов сосны п сорта гост 8486-66, пропитанных препаратом XM-II гост 23787.8-80

сосны П сорта ГОСТ 8486-66, пропитанных препаратом XM-II ГОСТ 23787.8-80						
J)28A	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ		На им енование		Всего Уд по	ельный казатель
	Днище - монолитное железобетонное	VILA	СТОИМОСТЬ			
	М-300 Стены бассейна - монолитные	VILB	-иото кантемо стои-	THC.	13.51	
	железобетонные М-300		MOCTL B TOM TUCNO:	pyd.	13,31	
	Каркас, воздухонаправляющие шиты -	VIIL	строительно-монтаж- ных работ	TO Me	13,19	-
	деревянные из пиломатериалов ГОСТ 8486-66 Стремянка, ограждения — металлические	VITR	Стоимость строитель- но-монтажных работ на I м3 строитель-		_	ח מוח
	по серии 1.450.3-3	V115	ного объема Стоимость строитель-	"	=	0.012
}	Наибольшая масса монтажного		но-монтажных работ на расчетный показа-			
1	элемента (стойка деревянная) - 90 кг	1/1.1.4	тель	•	-	0,16
3508	CKOPOCTHON HAIIOP BETPA - 27 KTC/M2 0,27 KHa	VIJV	Стоимость общая на расчетный показа- тель	Ħ		0.17
		VIJA	ТРУДОЕМКОСТЬ			
J3N6	BEC CHETOBOTO HOKPOBA - 100 Krc/m2 0,98 KIIa	VIJF	Построечные трудовые затраты	чел-дн	180	
		VIJR	То же на I м ³ строи-	TO XO		0.17
Raco	степень огнестойкости - ІУ	VIJV	То же на расчетный показатель	11		2.25
		VIKA	PACXOTH			٦, ٥٥
NIBD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗПУХА - 30°C	VIKB	Расход строительных материалов Цемент, приведенный		16 27	
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - 1,П.Ш.ІУ		к марке 400 То же на расчетный	T	16,37	
1			показатель Сталь	*	3.29	0,20
GSEE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обичные		Сталь, приведенная к классам A-I и		5,29 4.50	
1	•		С38/23 То же на расчетный		7,50	0.00
6337	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС		показатель Железобетон монолит	™3	42.74	0.06
	Охлаждение воды в системах оборот- ного водоснабления		ний	-	1=1/7	
			То же на расчетный показатель	**		0.53
1			Лесоматериалы	**	49.0	- • - -
			Лесоматериалы, привед ные к круглому лесу	16H-	73. <i>5</i>	
			технические характег	PICTUKU		
}		G3NB	Объем строительный	M3	1050	
		VINP	Объем строительный на расчетный показа- тель	*	_	13,12
1		G30C	Площадь застройки	м ²	124	_
}			Площадь орошения	*	80	
1						

градирня открытого типа с капельным оросителем плошалью 80 м 2

типовой проект 901-6-80.85 Дмст 2 Страница 3

дополнительные панные

Проект разработан взамен т.п. 901-6-57За расчетный показатель принят I \mathbf{m}^2 площади орошения Сметная документация составлена в ценах и нормах $\mathbf{1984}$ г.

втеа состав проектной документации

Альбом I — Пояснительная записка. Показатели изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ (из т.п. 901-6-73.85

Альбом П - Технологические и архитектурно-строительные чертежи

Спецификация оборудования

Альбом Ш — Строительные узлы (из т.п. 901-6-73.85)

Альбом IУ - Строительные изделия (из т.п. 90I-6-73.85)

Альбом У - Ведомости потребности в материалах.

Альбом УІ - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 276 форматок

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

B7HA YTBEPALEHUE YTBEPALEHUE YTBEPALEH LAABCIEGHUEGEATSHIlpotokoa & A4 Mot 27-1X-85.

Введен в действие В/О Союзводоканалниипроект

Приказом № 254 от 3-X-85. Срок действия 1991 г.

B7KA ПОСТАВШИК ШИТП, I25878, ICII, Москва, A-445, ул.Смольная, 22

Инв.№ 20876 Катал.л.№ 052893