

ОТСТОЙНИКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ ШИРИНОЙ 9 М (6 ОТЛЕЛЕНИЙ)

типовой проект 902-2-387.85

Incr I Страница 2

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

	Ilos.	Наименование и марка	Kon.	Ilos.	Наименование и марка	Кол.
	MI.I	Механизм скребковый первич- ных отстойников мсоі—9А.ОО.ОО.ООО	6	MI.2	Затвор шитовой ЗЩ-600х900 МК. 833. 00. 00. 000. 015	IS
				и2.1	Устройство для удаления плавающих веществ	I

D1AA

TEXHITECKAS XAPAKTEPICTUKA

Ототойныхи первичные горизонтальные применяются в составе станций очистки битовых и близких к ним по составу производственных сточных вод и предназначени для выделения взвешенных веществ, прошедших решетки и несколовки.

Отстойных состоят из 6 отделений шириной 9 м, длиной 30 м, глубиной зони отстаивания 3,22 м. Расчетный объем отстойника - 869 м⁸.

D2BA

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗПЕЛИЯ

H5VA OTJEJIKA

Оскование

- бетонная подготовка толщиной TOO MA

ВНУТРЕННЯЯ -

Лежна Станы - монолитное железобетонное м200

- сборине железобетонные по серии 3.900-3, випуск 3/82, типоразмеров - 10

Лотки наружные— соорные железобетонные по серии 3.900—3, вып.8

Лотки внутрен-HNO

сборные железобетонные по се-рни 3.900-3, вып.8

- сборные железобетонные по серхи 3.006-2/82 типоразмеров - I

Ограждения

Мостики

- металлические по серии 1.450.3-3, выпуск 2

Нанбольшая масса монтажного элемента (4,28 т)

IOO Rrc/m2 J3NB REC CHRIOBOTO HOKPOBA -

G2EE

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

торкрет-штукатур-ка на монолитные

участки стен и

THINE

CKOPOCTHOЙ HAIIOP BETPA - 27 KTC/k² J30B 0.26 KIIa

N1BD PACYETHAN TEMIEPATYPA

наружного воздуха -

MIXINYC 20°; 30°C

G2DD KJUMATUYECKUE ПОДРАЙОНЫ СССР-ПВ, ШВ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС G3DT

Сточные воды поступарт в отстойняки из аэрируемого распределительного лотка через внутренний впускной лоток и отводится сборным лотком с двухсторонным воносливом.

Осадок стребается в идовой приямок скребковым механизмом и удаляется насосами. Плавающие вещества сгребаются скребковым механизмом и удаляются через поворотную трубу с щелевные прорезями.

ОТСТОЙНИКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ шириной 9 м (6 отделений)

типовой проект 902-2-387.85

Лист 2 Страница 3

	Наименование		Beero	Удель— ный пока— затель		Наименование		Boero	Удель— ный пока— затель
V1IA	CTOMMOCTL				V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОНН	ИE	ПОКАЗАТ	TEJIN
V1IB V1IL	Общая сметная стоимость в том числе: строительно-монтажных	THC.	203,65		V4KK	Потребная электрическая			
V1IO V1IS	ребот Оборудования Стоймость строительно-	pyo.	161,33 42,32	2,30		мощность	ĸBŦ	I9,8	0,28
	монтажных работ на рас- четный показатель			2,03		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
V1IR	Стоимость общая на расчетный показатель	n	-	2,91	G3NB	Полезная емкость	e _M	5780,4	<u>.</u>
V1JA V1JF V1JV	ТРУДОЕМКОСТЬ Построечные трудовые затраты То же, на расчетный	чол. Дн.	2767,32	-	V1NF	Полезная емеость на расчетный			
1,01	norasateji	**	**	39,5 3		показатель	11	-	82,6
V1KA V1KB	РАСХОДЫ Расходы строительных материалов Цемент, приведенный				G30C	Площаль застройки і	v 2	1761	_
	к M400 То же, на расчетный	T	198,75	-					
	показатель Сталь	#	96,75	2,84	V10K	Площаць на расчетный на тритерости			
	Сталь, приведенная к классам A-I и СЗ8/23 То же, на расчетный	n	127,45	-		показатель	•	-	25,16
	показатель Бетон и железобетон	**	-	I,82					
	в том числе: монолитный соорный	M ₃	593.8 315 ,0	=					
	То же, на расчетный показатель	*	-	4,5					
	Лесоматериали Лесоматериали, приве-	n	54,06	-					
	денные к круглому лесу	n	81,09	1,15					

пополнительные панные

За расчетный показатель принята производительность очистной станции I000 м³ в сутки (всего 70 единиц).
Проект разрасотан взамен типового проекта 902-2-24I.
Сметная документация составлена в нормах и ценах I984 г.

состав проектной документации B7EA

Альсом I — Пояснательная записка (из типового проекта 902-2-388.85)
Альсом II — Технологическая, строительная и электротехнические части
Альсом III — Строительная часть. Узлы, детели (из типового проекта 902-2-388.85).
Альсом IV — Строительные каделии (из типового проекта 902-2-388.85)
Альсом У — Спецификации оборудования
Альсом УII— Ведомости потресности в материалах
Альсом УII— Сметн.

Примененне типовые материалы: серия 3,901–13, выпуск 2 "Колонка управления задвижами Ду 200–400 мм с электрическам приводом типа Б.

Объем проектных материалов, приведенных к формату A4,- I58 форматок ABTOP IIPOEKTA ІНИИЭП инженерного оборудования, Москва, ул. Профсоюзная, д. 93а Утвержден Гоогражданстроем, приказ № 164 от 22 июдя 1974 г. Введен в действие институтом ПНИМЭП инженерного оборудования приказ № 33 от II июня 1985г **YTBEPKHEHIE**

B7KA ПОСТАВШИК

B7BA

B7HA

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

VHOB.№ 20692 Катал.л. № 052315