

СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-393.85 УДК 628.32																				
ОАО «ЩПП»	VERТИКАЛЬНЫЕ ОТСТОЙНИКИ ДИАМЕТРОМ 9 М С ВСТРОЕННОЙ КАМЕРОЙ ХЛОПЬЕОБРАЗОВАНИЯ	DIBB																				
МАРТ 1986		На 2 листах На 4 страницах Страница I																				
РАЗРЕЗ I-I																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Наименование</th> <th colspan="2">Реагенты</th> </tr> <tr> <th>Железный купорос</th> <th>Хлорное железо и сернокислый алюминий</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Станция пропускной способностью в тыс. м³/сутки</td> <td>4,2-7,0</td> <td>1,4-2,7</td> </tr> <tr> <td>1,4-7,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>№ камеры смещения</td> <td>I</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Размер AxB, мм</td> <td>3500x x5000</td> <td>2500x x3500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2000x x2000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Наименование	Реагенты		Железный купорос	Хлорное железо и сернокислый алюминий	Станция пропускной способностью в тыс. м³/сутки	4,2-7,0	1,4-2,7	1,4-7,0			№ камеры смещения	I	2	Размер AxB, мм	3500x x5000	2500x x3500		2000x x2000	
Наименование	Реагенты																					
	Железный купорос	Хлорное железо и сернокислый алюминий																				
Станция пропускной способностью в тыс. м³/сутки	4,2-7,0	1,4-2,7																				
1,4-7,0																						
№ камеры смещения	I	2																				
Размер AxB, мм	3500x x5000	2500x x3500																				
	2000x x2000																					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СООРУЖЕНИЙ																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Но- мер</th> <th>Наименование</th> <th>Кол-во</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>Отстойник Ø 9 м</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Распределительная камера</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Камера смещения</td> <td>I</td> </tr> </tbody> </table>			Но- мер	Наименование	Кол-во	I	Отстойник Ø 9 м	4	2	Распределительная камера	I	3	Камера смещения	I								
Но- мер	Наименование	Кол-во																				
I	Отстойник Ø 9 м	4																				
2	Распределительная камера	I																				
3	Камера смещения	I																				
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ <ul style="list-style-type: none"> — M1 — Сточная вода, поступающая на очистку — M2 — Сточная вода после механической очистки — И1 — Плавающие вещества — И2 — Стационарные осадки — И3 — Стационарные осадки — AO — Воздуховод 																						

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОТСТОЙНИКИ ДИАМЕТРОМ 9,0 М С ВСТРОЕННОЙ КАМЕРОЙ ХЛОПЬЕОБРАЗОВАНИЯ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-393.85	Лист I Страница 2																																																			
D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА																																																						
<p>Отстойники с встроенной камерой хлопьебразования предназначены для выделения основной массы загрязнений при помощи реагентной обработки сточных вод, прошедших решетки и песколовки перед последующей очисткой на фильтрах с пористой загрузкой (ОКСИДОРах).</p> <p>В составе проекта разработана группа отстойников из 4-х единиц, включая камеру смещения.</p> <p>Расчетная производительность группы отстойников до 7,0 тыс.м³/сутки.</p> <p>Камера смещения представляет собой заглубленную железобетонную емкость, прямоугольную в плане.</p>																																																						
D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ <table> <tr> <td colspan="2"> Н5VA ОТДЕЛКА </td></tr> <tr> <td colspan="4"> <table> <tr> <td>Днище</td><td>- монолитное железобетонное М-200</td><td>НАРУЖНАЯ</td><td>- для сборной части - торкретштукатурка - 25; для металлоконструкций - масляная краска за 2 раза по огрунтковке</td></tr> <tr> <td>Стены</td><td>- панели стеновые железобетонные по серии 3.900-3, вып. 5, типоразмеров - I</td><td>ВНУТРЕННЯЯ</td><td>- для монолитной части - однослойная штукатурка цементным раствором состава 1:2; для камеры хлопьебразования - лак БТ-577 за два раза</td></tr> <tr> <td>Лотки</td><td>- сборные железобетонные по серии 3.900-3 вып.8 типоразмеров - 4</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Балки</td><td>- прогоны сборные железобетонные по серии I.225.1-3, типоразмер- I L = 9 м</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Колодцы</td><td>- все элементы по серии 3.900-3 вып.7 шайбы днища - типоразмеров - 2, кольца стеновые - типоразмеров - 6, кольца опорные - типоразмеров - 2, плиты перекрытия - типоразмеров - 2</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Камера хлопьебразования</td><td>- металлическая</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Камера смещения</td><td>- монолитная железобетонная М-200</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Наибольшая масса монтажного элемента (балка)</td><td>- 4,21 т</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>V3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА</td><td>- 100 кгс/м² 0,981 кПа</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА</td><td>- минус 30°C</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР</td><td>- IV, IV, III</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</td><td>- обычные</td><td></td><td></td></tr> </table> </td></tr> </table>	Н5VA ОТДЕЛКА		<table> <tr> <td>Днище</td><td>- монолитное железобетонное М-200</td><td>НАРУЖНАЯ</td><td>- для сборной части - торкретштукатурка - 25; для металлоконструкций - масляная краска за 2 раза по огрунтковке</td></tr> <tr> <td>Стены</td><td>- панели стеновые железобетонные по серии 3.900-3, вып. 5, типоразмеров - I</td><td>ВНУТРЕННЯЯ</td><td>- для монолитной части - однослойная штукатурка цементным раствором состава 1:2; для камеры хлопьебразования - лак БТ-577 за два раза</td></tr> <tr> <td>Лотки</td><td>- сборные железобетонные по серии 3.900-3 вып.8 типоразмеров - 4</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Балки</td><td>- прогоны сборные железобетонные по серии I.225.1-3, типоразмер- I L = 9 м</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Колодцы</td><td>- все элементы по серии 3.900-3 вып.7 шайбы днища - типоразмеров - 2, кольца стеновые - типоразмеров - 6, кольца опорные - типоразмеров - 2, плиты перекрытия - типоразмеров - 2</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Камера хлопьебразования</td><td>- металлическая</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Камера смещения</td><td>- монолитная железобетонная М-200</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Наибольшая масса монтажного элемента (балка)</td><td>- 4,21 т</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>V3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА</td><td>- 100 кгс/м² 0,981 кПа</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА</td><td>- минус 30°C</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР</td><td>- IV, IV, III</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</td><td>- обычные</td><td></td><td></td></tr> </table>				Днище	- монолитное железобетонное М-200	НАРУЖНАЯ	- для сборной части - торкретштукатурка - 25; для металлоконструкций - масляная краска за 2 раза по огрунтковке	Стены	- панели стеновые железобетонные по серии 3.900-3, вып. 5, типоразмеров - I	ВНУТРЕННЯЯ	- для монолитной части - однослойная штукатурка цементным раствором состава 1:2; для камеры хлопьебразования - лак БТ-577 за два раза	Лотки	- сборные железобетонные по серии 3.900-3 вып.8 типоразмеров - 4			Балки	- прогоны сборные железобетонные по серии I.225.1-3, типоразмер- I L = 9 м			Колодцы	- все элементы по серии 3.900-3 вып.7 шайбы днища - типоразмеров - 2, кольца стеновые - типоразмеров - 6, кольца опорные - типоразмеров - 2, плиты перекрытия - типоразмеров - 2			Камера хлопьебразования	- металлическая			Камера смещения	- монолитная железобетонная М-200			Наибольшая масса монтажного элемента (балка)	- 4,21 т			V3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА	- 100 кгс/м ² 0,981 кПа			N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	- минус 30°C			G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР	- IV, IV, III			G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	- обычные		
Н5VA ОТДЕЛКА																																																						
<table> <tr> <td>Днище</td><td>- монолитное железобетонное М-200</td><td>НАРУЖНАЯ</td><td>- для сборной части - торкретштукатурка - 25; для металлоконструкций - масляная краска за 2 раза по огрунтковке</td></tr> <tr> <td>Стены</td><td>- панели стеновые железобетонные по серии 3.900-3, вып. 5, типоразмеров - I</td><td>ВНУТРЕННЯЯ</td><td>- для монолитной части - однослойная штукатурка цементным раствором состава 1:2; для камеры хлопьебразования - лак БТ-577 за два раза</td></tr> <tr> <td>Лотки</td><td>- сборные железобетонные по серии 3.900-3 вып.8 типоразмеров - 4</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Балки</td><td>- прогоны сборные железобетонные по серии I.225.1-3, типоразмер- I L = 9 м</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Колодцы</td><td>- все элементы по серии 3.900-3 вып.7 шайбы днища - типоразмеров - 2, кольца стеновые - типоразмеров - 6, кольца опорные - типоразмеров - 2, плиты перекрытия - типоразмеров - 2</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Камера хлопьебразования</td><td>- металлическая</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Камера смещения</td><td>- монолитная железобетонная М-200</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Наибольшая масса монтажного элемента (балка)</td><td>- 4,21 т</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>V3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА</td><td>- 100 кгс/м² 0,981 кПа</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА</td><td>- минус 30°C</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР</td><td>- IV, IV, III</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</td><td>- обычные</td><td></td><td></td></tr> </table>				Днище	- монолитное железобетонное М-200	НАРУЖНАЯ	- для сборной части - торкретштукатурка - 25; для металлоконструкций - масляная краска за 2 раза по огрунтковке	Стены	- панели стеновые железобетонные по серии 3.900-3, вып. 5, типоразмеров - I	ВНУТРЕННЯЯ	- для монолитной части - однослойная штукатурка цементным раствором состава 1:2; для камеры хлопьебразования - лак БТ-577 за два раза	Лотки	- сборные железобетонные по серии 3.900-3 вып.8 типоразмеров - 4			Балки	- прогоны сборные железобетонные по серии I.225.1-3, типоразмер- I L = 9 м			Колодцы	- все элементы по серии 3.900-3 вып.7 шайбы днища - типоразмеров - 2, кольца стеновые - типоразмеров - 6, кольца опорные - типоразмеров - 2, плиты перекрытия - типоразмеров - 2			Камера хлопьебразования	- металлическая			Камера смещения	- монолитная железобетонная М-200			Наибольшая масса монтажного элемента (балка)	- 4,21 т			V3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА	- 100 кгс/м ² 0,981 кПа			N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	- минус 30°C			G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР	- IV, IV, III			G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	- обычные					
Днище	- монолитное железобетонное М-200	НАРУЖНАЯ	- для сборной части - торкретштукатурка - 25; для металлоконструкций - масляная краска за 2 раза по огрунтковке																																																			
Стены	- панели стеновые железобетонные по серии 3.900-3, вып. 5, типоразмеров - I	ВНУТРЕННЯЯ	- для монолитной части - однослойная штукатурка цементным раствором состава 1:2; для камеры хлопьебразования - лак БТ-577 за два раза																																																			
Лотки	- сборные железобетонные по серии 3.900-3 вып.8 типоразмеров - 4																																																					
Балки	- прогоны сборные железобетонные по серии I.225.1-3, типоразмер- I L = 9 м																																																					
Колодцы	- все элементы по серии 3.900-3 вып.7 шайбы днища - типоразмеров - 2, кольца стеновые - типоразмеров - 6, кольца опорные - типоразмеров - 2, плиты перекрытия - типоразмеров - 2																																																					
Камера хлопьебразования	- металлическая																																																					
Камера смещения	- монолитная железобетонная М-200																																																					
Наибольшая масса монтажного элемента (балка)	- 4,21 т																																																					
V3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА	- 100 кгс/м ² 0,981 кПа																																																					
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	- минус 30°C																																																					
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР	- IV, IV, III																																																					
G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	- обычные																																																					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-393.85	Лист 2 Страница 3
--------------------------------	----------------------

СЭДТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Сточная вода после песколовки поступает в камеру смешения, куда вводят 10% раствор коагуланта, и далее в распределительную камеру, из которой по лоткам поступает в центральную трубу отстойников.

Разностью отметок уровней воды над входом в трубу и в отстойнике создается напор, обеспечивающий скорость движения воды в центральной трубе 0,5-0,7 м/с, необходимую для эжекции воздуха из атмосферы. Водовоздушная смесь из центральной трубы отражательным щитом направляется вверх в камеру хлопьеобразования, где происходит перемешивание воды с 0,1% раствором ПАА, подаваемом в распределительную камеру отстойников. Через решетку-успокоитель сточная вода поступает в отстойник, где происходит осаждение взвешенных веществ. Из отстойника осветленная вода через зубчатый водослив попадает в сборный коллекторный лоток и отводится из сооружения. Осадок под гидростатическим напором удаляется в иловей колодец, куда отводятся и всплывающие вещества.

	Наименование	Всего	Удельный показатель		Наименование	Всего	Удельный показатель	
V1IA	СТОИМОСТЬ							
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	85,18	-	Сталь	т	29,60	-
	в том числе:				Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	41,60	-
V1IL	строительно-монтажных работ	"	78,98	-				
V1IO	оборудования	"	6,2	-	То же, на расчетный показатель	кг	-	5,94
V1IV	I м3 полезной емкости	руб.	-	52,94				
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	12,17	Бетон и железобетон	м3	206,00	-
					в том числе:			
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				монолитный	"	124,00	-
V1JP	Построочные трудовые затраты	чел. дн.	1619,23	-	сборный	"	82,00	-
V1JR	То же, на расчетный показатель	"	-	0,23	То же, на расчетный показатель	"	-	0,02
V1KA	РАСХОДЫ							
V1KB	Расход строительных материалов				Лесоматериалы	"	23,99	-
	Цемент	т	167,01	-				
	Цемент, приведенный к М400	"	170,96	-	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	35,60	-
	То же, на расчетный показатель	кг	-	25,10				

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОТСТОЙНИКИ ДИАМЕТРОМ 9 М С ВСТРОЕННОЙ
КАМЕРОЙ ХЛОПЬЕОБРАЗОВАНИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-393.85

Лист 2
Страница 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

G3NB	Объем строитель- ный	м3	1695,3	G3OS	Площадь за- стройки	м2	293,1
	в том числе:				в том числе:		
	отстойников	"	1612,0		отстойников	"	272,0
	камеры сме- шения	"	83,3		камеры сме- шения	"	21,1
V1NP	Объем отро- мельный на расчетный показатель	"	0,24	G3OB	Общая пло- щадь	"	271,8
					в том числе:		
					отстойников	"	254,3
					камеры сме- шения	"	17,5
				V1OK	Общая пло- щадь на расчетный показатель	"	0,04

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетный показатель принят 1 м3/сутки пропускной способности сооружения

(Всего расчетных единиц 7,0 тыс.) Общая сметная стоимость приведена с камерой
смещения № I. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I - Поисковительная записка
- Альбом II - Технологическая, строительная части. Автоматизация, КИП. Спецификации обору-
дования
- Альбом III - Строительные изделия
- Альбом IV - Ведомости потребности в материалах
- Альбом У - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 371 форматок

В7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП инженерного оборудования,
117279 Москва, Профсоюзная ул., 93-А

В7NA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госгражданстроем, приказ № 252 от 21.08.1985 г.
Введен в действие институтом ЦНИИЭП инженерного оборудования,
приказ № 59 от 5 октября 1992 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2

Инв. № 20934
Катал.л.№ 053093