

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

902-2-459.88

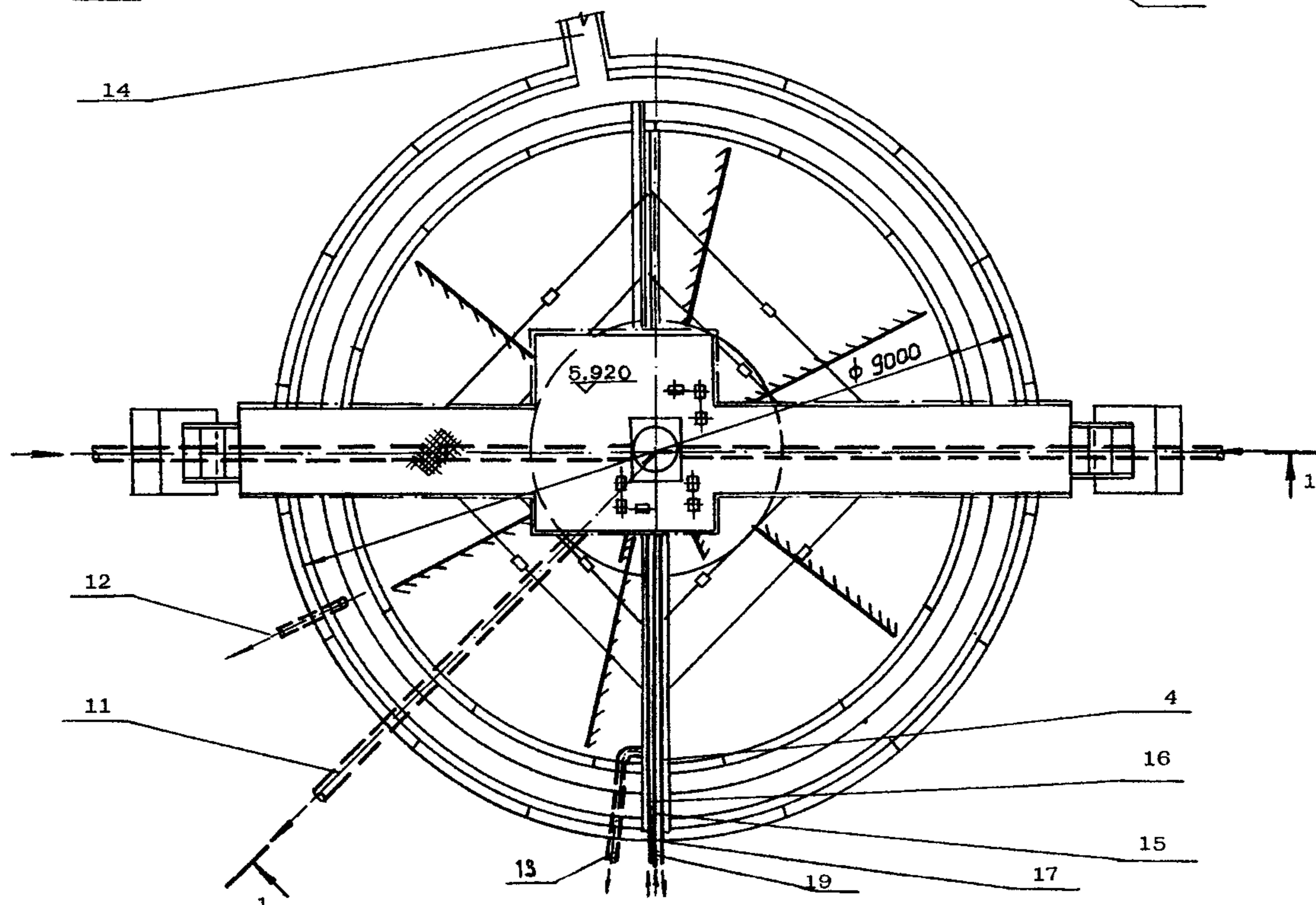
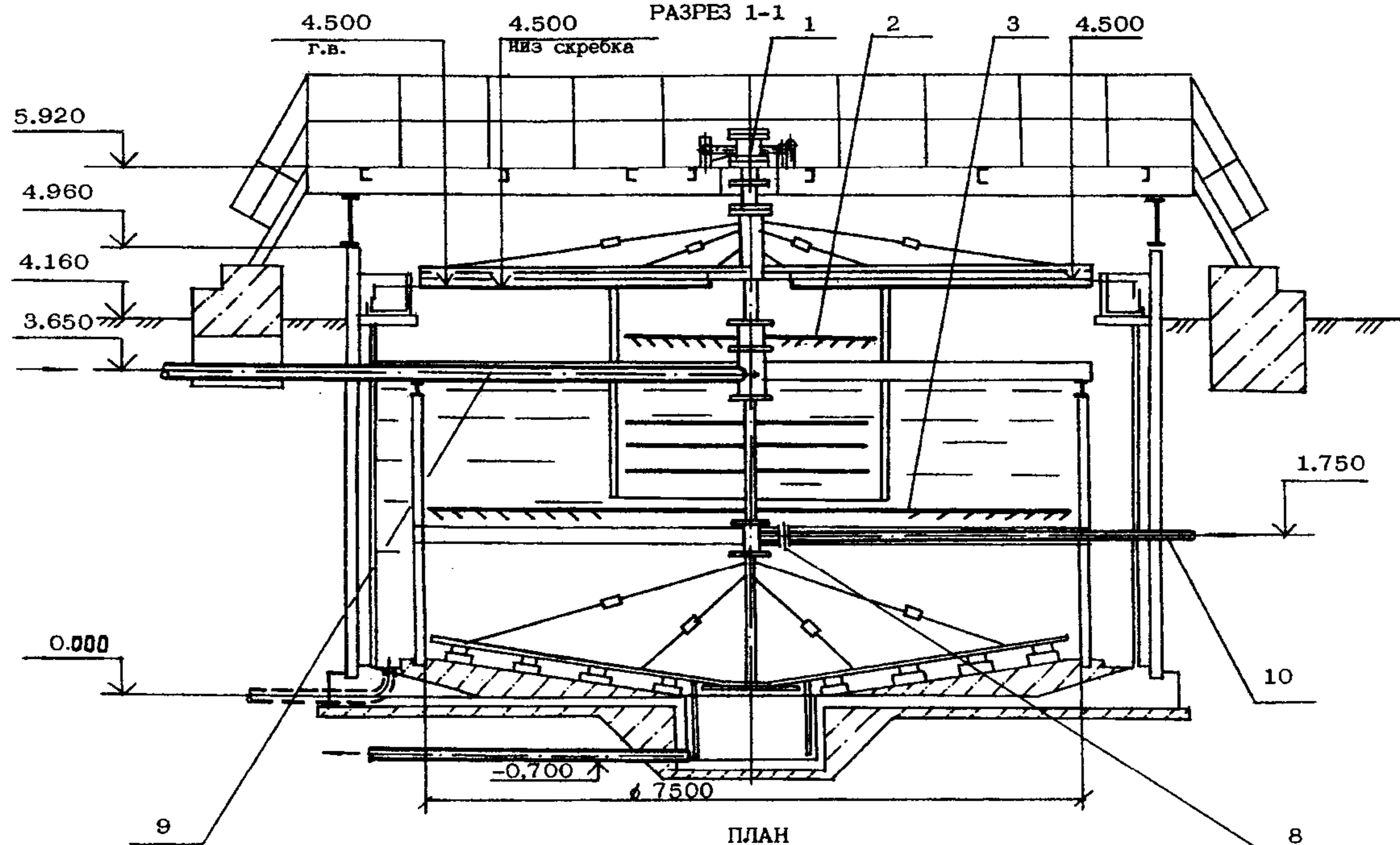
СК-2**ОАО
«ЦПП»**

ФЛОТАТОР-ОТСТОЙНИК
для очистки нефтесодержащих
сточных вод производительностью
150 куб.м в час

УДК 628.32

**ДЕКАБРЬ
1988**

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

На 5-ти страницах
Страница 1

ФЛОТАТОР-ОТСТОЙНИК ДЛЯ ОЧИСТКИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 150 КУБ.М В ЧАС.					ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-459.88			Страница 2	
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ									
Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация			Примечание				
		Всего	Удельные показатели						
Производственная программа	Мощность предприятия	на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу	на 1 млн.руб. СМР					
		Единица мощности, м ³ /ч	Единица грузового объема товарной продукции	в оптовых ценах, тыс.руб.					
		EA05	EA07	EA08					
		1	1000						
		Мощность	ЕД06	150					
		Годовой объем товарной продукции	ЕД09	1314					
		в наutralном выражении	в оптовых ценах, тыс.руб.	ЕД10					
		Затраты производства (себестоимость), тыс.руб. (удельные показатели на 1 руб.товарной продукции, коп.)	СП02	16,28	1,23				
		Приведенные затраты, тыс.руб. (удельные показатели, руб.)	СП06	18,28	121,9				
Режим работы и штаты	Численность работающих чел.	общая	ШТО2	1					
		в том числе	рабочих	ШТО3	1				
			в наиболее многочисленную смену	ШТО4	1				
		количество рабочих дней в году	ШТО8	365					
		количество смен в сутки	ШТО1	3					
		производительность смены, ч.	ШТО9	8					
G3DC	Площадь застройки, м ²	XPO1	74		0,49				
G3NB	Техническая характеристика	XBO1	434		2,89				
V1IA	Сметная стоимость, тыс.руб. (удел.пок-пы)	в том числе	общий						
V1IB	Сметная стоимость, тыс.руб. (удел.пок-пы)	в том числе	полезная емкость		333	2,22			
V1IL	Сметная стоимость, тыс.руб. (удел.пок-пы)	в том числе	общая	CC01	19,35	129			
V1IO	Сметная стоимость, тыс.руб. (удел.пок-пы)	в том числе	строительно-монтажных работ	CC02	14,08	32,44			
V1JF	Сметная стоимость, тыс.руб. (удел.пок-пы)	в том числе	оборудования	CC03	5,27				
V1KB	Материалоемкость	трудозатраты построек, чел.-ч	TP06	1670	3,85	11,13	119286		
Сталь, т (удельные показатели, кг)	Сталь, т (удельные показатели, кг)	всего	РЦ01	20,86	48,0	139,1	1490000		
		приведенный к М400	РЦ02	18,48	42,6	123,2	1320000		
		в том числе на индустриальные изделия	РЦ03	8,84	20,4	58,9	631429		
		всего	РС01	9,11	21,0	60,17	650714		
		приведенная к классу А-1 и Ст3	РС02	11,74	26,5	76,7	838571		
		в том числе на индустриальные изделия	РС03	3,42	6,9	20,0	214286		
Бетон и железобетон, м ³	в том числе	всего	РБ01	73,66	169,7	0,49	5261		
		монолитный	РБ02	43,66	100,5	0,29	3119		
		сборный тяжелый	РБ04	30,0	69,1	0,20	2143		

ФЛОТАТОР-ОТСТОЙНИК ДЛЯ ОЧИСТКИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ
СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 150 КУБ.М В ЧАС

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-459.88

Страница 3

Наименование показателей				Код	Типовая проектная документация			Примечание
					Всего	Удельные показатели		
Лесо- материалы м		всего	на 1 м ³ строитель- ного объе- ма		на расчетную единицу	на 1 млн.руб. СМР		
		приведенные к круглому лесу	на 1 м ³ строитель- ного объе- ма	РЛ02	1,22	0,003	0,008	87,14
K1LN	Ресурсы на производственные нужды и эксплуатационные нужды	расчетный,	кВт	ЭТ01	26,17	0,06	0,17	
			ккал/ч	ЭТ14	22500	0,17	150	
		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ21	565,65	1,3	3,77	
			Гкал	ЭТ25	135		0,9	
V1LL	Расход тепла	Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, КВт·ч)			ПС08	25,185	0,06	167,9
V1LK		Потребная электрическая мощность, КВт			ЭМ01	6,89		0,05
V1GB	Продолжительность строительства, мес.			ПС01	3			

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
1.	Комбинированный механизм для распределения сточной жидкости, сгребания пены, сбора осадка и перемешивания реагента	1	8.	Делительная шайба 636, 640, 645	1
2.	Водораспределитель вращающийся очищаемой воды	1	9.	Трубопровод рециркуляционной воды 6100	1
3.	Водораспределитель вращающийся рециркуляционной воды	1	10.	Трубопровод очищаемой воды 6250	1
4.	Лоток пеносборный	1	11.	Трубопровод осадка и опорожнения 6 200	1
5.	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем: MA 110.19 Ру1.6 6 250	1	12.	6150	1
6.	30с941 НЖ Ру1.6 6 200	2	13.	Трубопровод пены 6200	1
7.	30с941 НЖ Ру1.6 6 100	1	14.	Лоток отводящий осветленной воды В350	1
			15.	Трубопровод воды на дождевание 632	1
			16.	Трубопровод перегретой воды 650	1
			17.	Трубопровод обратной воды 650	1
			18.	Бак напорный вместимостью 2 м ³	1
			19.	Вентиль муфтовый 15кч 18р Ру16 Ду32	1

Примечание: Позиции 5, 7, 18 условно не показаны, относятся к общему узлу.

ФЛОТАТОР-ОТСТОЙНИК ДЛЯ ОЧИСТКИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ
СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 150 КУБ.М В ЧАС

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-459.88

Страница 4

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Флотатор-отстойник предназначен для физико-химической очистки производственных сточных вод нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей (1 и II систем канализации) промышленности, транспорта нефти и нефтепродуктов, предприятий железнодорожного транспорта, а также концентрированных атмосферных стоков.

Флотатор-отстойник может быть применен для промежуточной очистки воды, используемой в обороте, а также для предварительной очистки перед биологической очисткой стоков.

Бак напорный вместимостью 2 м³ является элементом флотационной установки и предназначен для насыщения сточных вод воздухом.

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Основание - монолитное бетонное В3,5

Днище - монолитное железобетонное, бетон В15, F50, W8

Стены - сборные железобетонные панели по серии 3.900-3, выш.5 (часть 1) бетон В15, F50, W6

Лотки - из металлопластика МП-1 с двусторонним покрытием полимерной пленкой (ТУ 14-1-1114-74)
Типоразмеров - 1

Площадка и лестницы - металлические индивидуального изготовления
Наибольшая масса монтажного элемента (стеновая панель) - 2,7 т

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-
минус 30°С.

C2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР-
II, ШБ, ШВ, 1У

C3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Нефтесодержащие сточные воды с реагентом поступают самотеком во вращающийся водораспределитель в верхнюю часть камеры хлопьеобразования. Тяжелые хлопья и крупная взвесь осаждаются в отстойнике и удаляются скребками. Отстоявшаяся вода поступает в камеру флотации, куда через второй вращающийся водораспределитель вводится водо-воздушная смесь (рециркуляционный расход). Укрупненные пузырьки воздуха всплывают на поверхность с прилипшими к ним загрязнениями. В камере дополнительного отстаивания происходит освобождение от мелких пузырьков воздуха с загрязнениями. Отстоявшаяся вода по вертикальным каналам переливается в отводящий колпачковый лоток. Нефтесодержащая пена вращающимся механизмом сгребается в лоток. Для опорожнения флотатора-отстойника и удаления осадка предусмотрены специальные трубопроводы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Напорный бак разработан, как нестандартизированное оборудование и входит в состав данного типового проекта (альбом 4).

За расчетный показатель принят 1 м³/ч пропускной способности одного флотатора-отстойника (расчетных единиц - 150).

Сметная документация составлена в ценах, введенных с 01.01.84 г.

ФЛОТАТОР-ОТСТОЙНИК ДЛЯ ОЧИСТКИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ
СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 150 КУБ.М В ЧАС

ТИЛОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-459.88

Страница 5

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1	ПЗ	Пояснительная записка
Альбом 2	НК	Технологические решения
	НК.СО	Спецификации оборудования
	КЖ	Конструкции железобетонные
	КМ	Конструкции металлические
	ОС	Организация строительства
	ЭМ	Электрооборудование и автоматика
	ЭМ.СО	Спецификации оборудования
Альбом 3	КЖИ	Строительные изделия
Альбом 4	Н	Часть 1 Нестандартизированное оборудование (Стр. 1-66)
Альбом 4	Н	Часть 2 Нестандартизированное оборудование (Стр.67-82)
Альбом 5	ВМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 6	С	Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 568 форматов

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

"Союзводоканалпроект", 117941, ГСП-1, Москва, В-331, проспект Вернадского, д. 29.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден и введен в действие Госстроем СССР от 16.05.88 г.
Протокол № 31

В7КА ПОСТАВЩИК

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