CCCP

CTPONTEЛЬНЫЙ КАТАЛОТ

VACTЬ 2

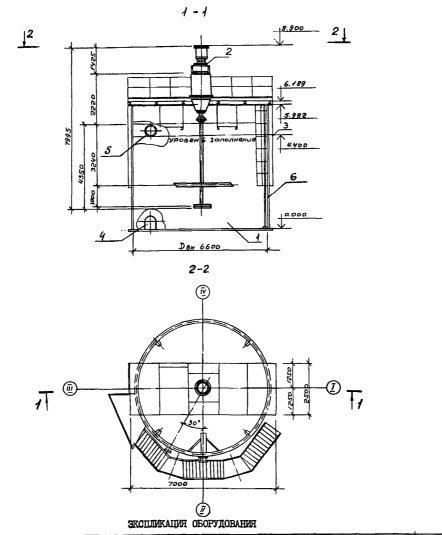
TUПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

PESEPEYAP C ПЕРЕМЕШИВАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ

ПУЛЬПЫ ОБЪЕМОМ О, 15 ТЫС. КУБ. М

На 2-х лястах
На 3-х страницах

Страница I



поа	Навионование		поз	Наименование	кол
I 2 3	Резервуар ∨= 150 м3 Переменивающее устройство ПУ-75-4 Датчик уровня	I I	4 5 6	Штуцер для слива пульпы Ду=350 Штуцер для перелива пульпы Ду=400 Ртутный термометр сопротивления	I I I

РЕЗЕРВУАР С ПЕРЕМЕШИВАКЦИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ПУЛЬПЫ ОБЪЕМОМ 0,15 ТЫС.КУБ.М

TMIOBOM IIPOEKT 403-I-55.85 JUCT I CTPAHULA 2

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Резервуар с перемешивающим устройством представляет собой откритий сверху верти-кально расположенный металлический цилиндр, который устанавливается в закритом помещении. Перемешивающее устройство монтируется на опорной конструкции в верхней части резервуара.

Основные показатели:

пиаметр резервуара

-6.6 M

BHCOTA

702 Kr.

- 5,97 м

плотность пульпн — 2600 kg/m^3 температура пульпн от 2°C до 25°C .

D 2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗПЕЛИЯ

Материал конструкций корпуса резервуара — сталь марки БСтЭп5 по ГОСТ 380-71^ж Материал балок опорной конструкции мещалок — сталь — 09Г2-I2 по ГОСТ I928I-73 Фундаменти — монолитный железобетон М-400 Наибольшая масса монтажного элемента —

R 200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

62DD KHUMATUЧЕСКИЕ PAÑOHH CGCP

І. П

G3DT TEXHOLOTUYECKUM IIPOHECC

Резервуар с перемешивания устройством служит для перемешивания пульпы рудного концентрата, регулирования ее плотности и подготовки пульпы к гидротранспортированию. В стенках резервуара предусматриватогя патрубки для присоединения трубной обвязки с целью обеспечения заполнения, слива пульпы и ее рециркуляции.

Н 5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Наружная поверхность окращивается за два раза лаком IIB-I70 по ГОСТ I5907-70^ж с добавлением I5% алкминиевой пудри по ГОСТ 5494-71^ж

ВНУТРЕННЯЯ

Для предотвращения износа днища предусмотрена футеровка днища металлическими плитами. На лопасти верхней мещалки наносится гуммированное покрытие.

СЗСА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУЛОВАНИЕ

Резервуар комплектуется одним центральным перемешивакшим устройотном марки ПУ-75-4. Уровень и температура пульпы контролируется приборами КИП и А Потребная алектрическая мощность кВт - 75 Напряжение В - 380

G 2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛО-ВИЯ - Обичню

PESEPBYAP	C	HEPEMEHUBAIQUIM	УСТРОЙСТВОМ	RILL	ПАЛРПИ	OBPEMOW		
O.IS TMC.KYE.M								

TUIIOBOÄ IIPOEKT 403–1–55,85 ЛИСТ 2 СТРАНИЦА 3

	Наименование		Beero	Удельный показа- тель		Наименование	Bcero	Удельный показа- тель
VIIA VIIB VIIL VIIO VIIR	СТОИМОСТЬ Общая сметная стоимость в том числе: строительно-монтажных работ оборудования Строительно-монтажных работ на I м ³ строитель- ного объема Стоимость общая на рас-	THC. pyo. TO ME -"- pyo.	36,38		V4KA V4KK G3NB	ЭКСІЛІУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕбная электрическая мощность ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Объем строительный Полезная емкость		60
	четный показатель	_"		243		резервуара	M3	150
VIJA VIJA	ТРУДОЕМКОСТЬ Построечные трудовые затрати	чел.	64	L	630C	Площадь застройки	м ²	34,4
VIJR VIJV	То же, на I м ³ строи- тельного объема То же, на расчетный по-	то же		0,3				
	казатель	-"-		0,42				
VIKA VIKB	РАСХОД Расход строительных ма- териалов Цемент	тонн	3.2	o				
	Цемент, приведенный к M-400 Сталь	тонн кг	,	2				
	Сталь, приведенная к классам A-I и С 38/23 То же, на I м ³ строи-	-"-	1780					
	тельного объема То же, на расчетный	-"-		8,7				
	показатель	-"		II.8				

дополнительные данные

За расчетный показатель принята единица полезной емкости — I $\rm m^3$ (Всего I50 $\rm m^3$) Сметная документация составлена в нормах и ценах I984 г.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ЛОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Конструкции металические. Основание и фундаменты.

Альбом II. Оборудование резервуаров.

Альбом II. Проект производства работ. Технология монтажа.

Альбом ІУ. Проект производства работ. Приспособления для монтажа (из т.п. 403-1-58.85)

Альбом У. Сметн.

Альбом УІ. Спецификации оборудования.

Альбом УП. Ведомости потребности в материалах.

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 357 форматок.

ВТВА АВТОР ПРОЕКТА НИИПИТИПРОТРУКОПРОВОД, IZII65, МОСКВА, КУТУЗОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, ЗІа ВТНА УТВЕРЖДЕНИЕ УТВЕРЖДЕНИЕ УТВЕРЖДЕН и введен в действие Миннефтегазстроем, протокол от

28.12.1984г. Срок действия — 1988 год.

ВТКА ПОСТАВЩИК ВНИИШтидротрубопровод, 121165, Москва, Кутузовский проспект, ЗІа

Катал. л. № 053350