CCCP

CTPONTELLHHI KATAIOF

VACTL 2

типовые проекты предприятий, зданий и сооружений

TUDOBOÑ DPOEKT 903-9-16 og.86

удк 697.34

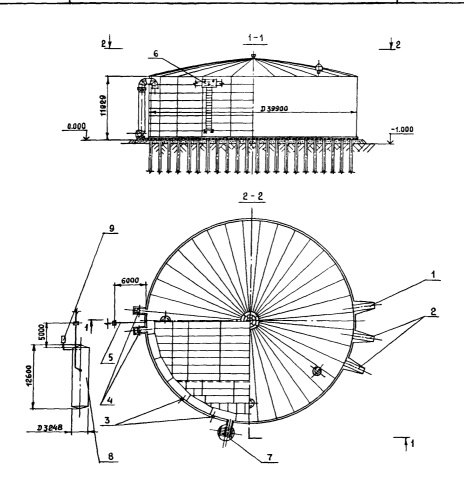
ЦИТП

ЯНВАРЬ

1987

БАК-АККУМУЛЯТОР ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАЕЖЕНИЯ ЕМКОСТЬЮ 15 ТЫС.КУБ.М DCIA

На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Tos.	Наименование	Кол	Ιюз	Наименование	Кол.
I	Патрубок заполнения	I	6	Передвижная стремянка	I
2	Патрубок расхода	2	7	Пахтная лестница	I
3	Патрубок слива	2	8	Резервуар хранения герметизирующей	
4	Патрубок перелива	2		жидкости	I
5	Напорно-всасывающий патрубок		9	Насос герметизирующей жилкости	I
	герметизирующей жидкости	I			

EAK-AKK/MYJISTOP TOPSTEЙ BOДЫ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПОСНАЕЖЕНИЯ ЁМКОСТЫО 15 THG. KYE.M

типовой проект 903-9-16 сп. 86 Лист I Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бак-аккумулятор предназначен для хранения води с температурой до 95° С в системах централизованного теплоснабления

1	централизованного теплоснабления					
D2BA	CLEONLETPHPE ROHCLEARITINN N NSTETINE		Наименование	Ед.	Всего	Удельный показатель
	Днище и стенка - стальные рудонные по ГОСТ 19903-74	AIN	СТОИМОСТЪ			
	Крыпа — оферическая из укрупненных соорных стальных элементов	WIB	Общая сметная стоимость В том числе:	тыс. руб.	35 9,7	I
	Наружная лестница — шахтная, стальная по чертежам стальных конструкций серця I.450-3-4		строительно-мон- тажных работ оборудования	n n	325,43 34.2	
	Передвижная стремянка стальная для осмотра внутренней поверхности	VIIV	To me, ha I m ³ pado vero od bema	pyo.	•	29,90
	Резервуар стальной горизонтальный цилинц- рический ёмкостью 100 куб.м для хранения герметизирующей жидкости	VIJF	ТРУДОЁМКОСТЬ Построечные тру- довые затрати	чел. дн.	2571,4	I
	Насос типа X45/3Ia-Д для перекачки герме- тизирующей жидкости		To me, ha I m ^S pacovero ochëma PACXOMH			0,214
	Изоляция стенок бака-аккумулятора — тепло- изоляционные конструкции полносборные панельные	VIKB	Расход строитель- ных материалов		070 E	
1	Изоляция крыши бака-аккумулятора и резер-		Hement	T	312,5	
	вуара — мати минераловатние прошивние по ПОСТ 21880-76 с покритием из алиминиевого листа АДІН по ГОСТ 21631-76		Цемент, приведен- ный к M400	*	312,5	
}			То же, на I м ³ рабочего объёма	*		0,026
	Фундамент под бак-аккумулятор - свайний, сваи по ГОСТ 19804.1-79, типоразмер I, роствери монолитний		Сталь Сталь, приведенная	**	403,0	
	Фундаменты под резервуар — монолитные железобетонные столочатые		к классам A-1 и С38/23	**	457,4	
			То же, на I ы ³ рабочего объёма	**		0,033
	Наисольшая масса монтажного элемента (ружон стенки) 48 т		Бетон и железо-	M3	1051.0	·
H5UA	ОТЛЕЛКА		в том числе:	-		
ļ	Внутренняя — покрытие герметизирующей жидкосты АГ-4 по ТУ 26-02-592-83		монолитный	Ħ	541,9	
	<u>.</u>		сборный	**	509,I	
(CTETETH OTHECTORROCTN - BTOPAS		То же, на I м ³ рабочего объёма	**		0,087
GIMD	СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ - 9 беллов и ниже		Теплоизоляционные			
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР — — ІВ, Іг, Ід, ІІ, ІІ, ІУ		конструкции полно-	•	122,1	•
GZEE	инженерно-геологические условия		To же, на I м ³ рабочего объёма	**		0,010
	Грунти лессовидные просадочные II типа ограниченной мощности		Мати минераловат- ные прошивные	*	III,9)
NIBD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C и выше		То же, на I м ³ рабочего объёма	n		0,009
J30B	CKOPOCTHOЙ HANOP BETPA - 0,45; 0,55; 0,70 kHa		Алюминиевый лист конструкционный толщиной I мм	Ŧ	5,3	3
Janb	BEC CHETOBOTO HOKPOBA - I,O; I,5; 2,0 RHa		то же, на I м ³ рабочего объёма	n		0,001
			Герметизирующая жилкость АГ-4	*	40,0)
			То же, на I м ³ рабочего объёма	11		0,003
1		G3DC	площадь застройки	m ²	1472,0)
ĺ						

	1	1
HILOH NEPROT POTRICANYANA-NAH	типовой проект	Лист 2
and the state of t	903-9-16 сп.86	1

ПОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАННЫЕ

Рабочий объём бака-аккумулятора 12031 куб.м

BTEA	COCTAB	проектной	ДОКУМЕНТАЦИИ
------	--------	-----------	--------------

Альсом І	Технологическое	оборудование

AJIDOOM II Противокоррозмонная защита

Альсом Ш Конструкции метадлические

Передвижная стремянка (типовой проект 903-9-12 сп86 альбом ГУ) Альбом ТУ

Альсом У Основания и фундаменты

Альбом УІ Тепловая изоляция

Альбом УП Теплоизоляционные конструкции и детали (типовой проект 903-9-I2 сп. 86 Альбом УП)

Альбом УШ Технология монтажа

Альбом ІХ Приспособления для монтажа

Альбом Х Сметы

Альбом XI Ведомости потребности в материалах

Альсом XII Специймкании оборудования

Типовой проект 704-I-I64.83 "Резервуар стальной горизонтальный пилиндрический для хранения нефтепролуктов быкостью 100 куб.м" применен для хранения герметизирующей жидкости (распространяет Казахский филиал ПИПП) Примененные типовые проекты.

Объём проектных материалов, приведенных к формату А4 - 1758 форматок

B7BA ABTOP HPOEKTA BHUIINSHEDROUDOM, IO5266, MOCKER, COMOBORAR Had., 2/I

Утвержден и введен в действие протоколом Минэнерго СССР от 18 июня 1985 г. $\gg 58$ В7НА УТВЕРЕЛЕНИЕ

Срок действия - 1989 г

BYKA HOCTABIIIIK ПИТП, 125878, ГСП, Москва, A-445, ул. Смольная, 22

MHB. # 21665

Катал.л № 055834