ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГОССТРОЙ СССР)

TEXHOVOLNAECKNE K A D T PI

АЛЬБОМ 07-Д В. П

УСТРОЙСТВО РЕЗЕРВУАРОВ И ОПУСКНЫХ КОЛОДЦЕВ

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

06.4.04.03.10	Укладка бетонной смеси с помощью бетоновода в днище опускного колодца.	3
06.4.04.03.II	Монтаж сборных железобетонных стеновых панелей опускного колодца.	12
06.7.01.13.01	Производство земляных работ при рытье котлована.	32
06.7.01.13.02	Поверхностное уплотнение основания под днище карре.	3€
06.7.01.13.03	Устройство бетонной подготовки под монолитное днище и кольцевой фундамент.	41
06.7.01.13.04	Устройство песчаного основания под днище на I резервуар.	46
06.7.01.13.05	Устройство изоляции из 2-х слоев пергамина на I резервуар.	50
06.7.01.13.06	Армирование кольцевого фундамента на I резервуар.	54
06.7.01.13.07	Установка и разборка металлической опалубки кольцевого фундамента на I резервуар.	58
06.7.01.13.08	Бетонирование кольцевого фундамента на I резервуар.	
06.7.01.13.09	Армирование днища на I резервуар.	66
06.7.01.13.10	Устройство железобетонного монолитного дна на I резервуар.	70
06.7.01.13.11	Монтаж сборных железобетонных фундаментов стаканного типа.	75
06.7.01.13.12	Монтаж сборных железобетонных конструкций.	7 9
06.7.01.13.13	Бетонирование пристенной части днища.	90
06.7.01.13.14	Установка деревянной опалубки вертикальных стыков стеновых панелей сборного железобетонного резервуара.	95
06.7.01.13.15	Установка деревянной щитовой опалубки горизонтальных стыков между плитами покрытия сборных железобетонных резервуаров.	99

06.7.01.13.16	Установка арматурных каркасов монолитного кольцевого железобетонного пояса. покрытия резервуара.	103
06.7.01.13.17	Установка металической опалубки мономитного кольцевого делезобетовного. пояса покрития.	107
06.7.01.13.18	Замоноличивание горизонтальных и вертикальных стиков между сборными элементами.	III
06.7.01.13.19	Торкретирование внутренних поверхностей стыков между стеновыми панелями резервуац	юв. II6
06.7.01.13.20	Пескоструйная обработка верхнего и нижнего пояса резервуара.	121
06.7.01.13.21	Торкретирование нижнего и верхнего пояса наружной поверхности резервуара.	125
06.7.01.13.22	Навивка высокопрочной проволоки на наружную поверхность резервуара.	130
06.7.01.13.23	Пескоструйная обработка наружной поверхности В-х поясов резервуара.	136
06.7.01.13.24	Торкретирование наружной поверхности резервуара.	I4 C
06.7.01.13.25	Испитание резервуара.	I 44
06.7.01.13.26	Обратная засника котлована и обваловивание резервуара.	148

Типовая технологическая карта

Установка арматурных каркасов монолитного кольцевого келе зобетовного пояса покрытия резервуара

07. 22.22 06.7.01.13.16 *07:4,4.11*

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта разработана на установку арматурвых каркасов монолитного кольцевого делезобетонного пояса покрытия заглубленного пилиндрического сборного делезобетоиного резервуара емкостью ТОООО му для нефти по типовому проскту /7-02-296/.

Карта предназначена для применения организацияли, расрабатывающими проекти производства работ на установку арматурных каркасов, а после привизки к местным условиям строительства — в качестве руководства для производителей работ, стронтельных мастеров в рабочих бригад по организации производ ства в труда рабочих. Привизка типовой технологической карти к местным условиям строительства заключается в уточнение объемов работ, средств механизации, потребности в материальных ресурсах. При этом методы выполнения работ, принятие в отобранной для привизки типовой карте, и технико-экономические показатели строительного прочесса, приведенные в карте, могут изменяться только в сторону их улучшения.

вось объем работ по армерованию железобетонного пояса покрытия звено арматурщиков в количестве 4 человек закончит за 0,25 для жетнего пернола.

П. ТЕХНИКО-ЭКСНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Трудоемкость на весь объем - 8,94 чел.-час
Трудоемкость на I т арматурн I5,I5 чел.-час
виработка рабочего в смену - 0,53 т
Продолжительность работ 0,28 дня

ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

I. До начала арматурных работ по кольцевску железобетон-

Разработана трестом "Харъковоргтехстрой", отдел "Кременчугоргтехстрой" Утверждена
"8 "октября 1974 г.
Протокол £ 18/159

Срок введения "<u>15 октября</u> 1974г.

A.HREHED TOCTA ACHOLERICALD

I.Porobyento H.Thteponto 07.22.22

ного поиса покрытия резервуара должны быть выполнени следуржие работы:

- а) смоитировая весь соорный мелезобетонный резервуар;
- б) подготовлени и установлени в зоне работы бригади инвентарь, приспособления и средства для безопасного производотва работ:
 - в) завезени на объект арматурние каркаси.
- 2. Монтаж арматурных каркасов монолитного железобетонного кольневого пояса резервуара велется вручную в порядке, указанном на схеме /см.ркс.I/.

для установки арматурных каркасов монолитного кольцевого пояса покрытия резервуара необходиме крансы K-IO6 осуществить подачу на покрытие резервуара очищенные от риавчины арматуршие каркасы в объеме на одик резервуар.

ДЛЯ предотвранения деформаций арматурных каркасов подъем их на покрытие резервуара осуществлять на деревянном поддене /длиной 3 м и имриной I м/ в количестве 8 мт. на поддене. Затем звено арматурников производят вручную разгрузку поддена на покрытие резервуара и установку арматурных каркасов на преектное место.

3. Качество монтака арматурных каркасов определяется соблюденяем допускаемых отклонений от проектного положения, которые криводятся в строительных нормах и правилах /СНиП U-8.I-70/.

IY. OPPARASALINA E METOIM TPYRA PAROTEX

I.Состав бригади по профессиям и распределение работы между звеньшим приводятся в таби.I.

Tadamus I

AA UU	Состав звела го про- фессиям	K-no	Перечень работ
	3	3	4
I	Арматуриях—монтаживк		Укладка каркасов на под- доп. Подача подовов с каркаса/на поверхность резервуара. Разгрузка арматурных кар- касов с поддова вручную. Монтак каркасов в отдель- ных стераней с установкой бетовных подкладок

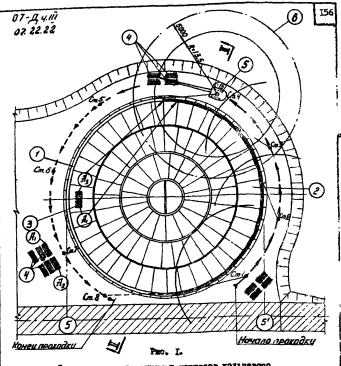
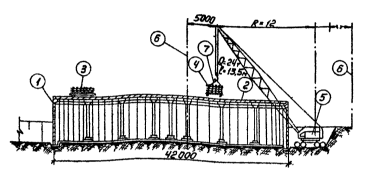


Схема подтава арматурных каркасов кольцевого полож нокрытия.

- I стеновыя мисль :
- 2 навта покрытая **:**
- 3 деревянный поддея с арматурнымя каркасамя на похрытия реасрауаря :
- поднимение арматурые каркаси за покритии рез ерзуара.
- 5 KDAH K-160;
- 6 гранида опасной зовы :
- 7 четырежнетвений строи.



Paspes I - I .

- I Стеновая панель :
- 2 manta morputes :
- 3 деревянный поддол с арматурньые каркасами на покрытия

pesepnyapa:

- 4 поднимаемые арматурные каркасы на покрытии резервуара :
- 5 xpan I-106;
- 6 граница опасной зоны :
- 7 четырехветвевой строп.
- 2. Размечение в рабочей зоне винентаря, приспособлений и средств малей механизации на рабочем месте при подготовке к монтаку кометрукций принциять согласно схеме на рис.2.
- 3. Последовательность выполнения основных операций принимать по табл. 2. Таблина 2

ALC:	Harmon ob armo upon ceca	Пос недовательность рабочих В префенента
I	нару 40 03 Кару 40 03	Погружка каркасов на пережиние поддо- ви. Подача подденов с каркасами на по- критие резервуара. Разгружка каркасов и подденов и их можтах с предваратель- вой установкой бетонных подкладох.

4. Метеди приема труда. Каждое монтижное звено состоит из четирех человек:

арматурцик-монтажник-авеньской 4 разр. — $I / A_I / a$ рматурцик-монтажник 2 разр. — $I / A_2 / a$ рматурцик-монтажник 2 разр. — $I / A_3 / a$

Монтак арматурных каркасов звене арматурныков производит в следующей последовательности.

Арматурамки-монтажники A_2 и A_1 , имерине права строповидков, стоя по ториам арматурного каркаса, вес которого 25 кг, ружами / в ружавицах/ осуществляют укладку из зони складирования на деревяний поддон предварительно очищении металикческими щетками арматурных каркасов и отдельных стериней, которые краном К-ТОб при помоще четырехветвевого стропа пода втся на покрытие резервуара.

Арматурцики A_3 и A_4 , находясь на покрытии резервуара, привимают поддон с арматурыми каркасами, разгрумая и складируя их на покрытии.

в такой последовательности производится подача всех арматурных каркасов, необходимых на один резервуар.

Поданные на покрытие ре зервуара каркасы арматурциками A_T и A_2 покротавливаются к установке, прикладывая ваблое проверяют положение коннов арматуры. Подготовленный к установке каркас, арматурцики A_3 и A_4 вручную взявии его за торши, подносят и устанавлавают в паз монолитного кольпевого пояса покрытия.

Арматурцики $A_{\rm I}$ и $A_{\rm 2}$ при помощи острогубнев вязальной проволокой скреплиют торим каркасов в единый каркас пояса и устанавливают отдельные стерини.

- 5. График производства работ составлен в объеме одного резервуара и представлен в табх.3.
- б. При производстве арматурных работ необходимо выподнять правида по технике безопасности / СНиП-E-A.II-70/.
 - 7. Калькуляция трудовых затрат приведена в таблине 4.
 - J. MATEPNAJISHO-TEXHNYECKWE PECYPCH
- Сеновние конструкция, материали и полуфиорикати приведени в табл.5.

07	Д. 4.1Л 07.2	06. 7. 01. 13. 9 99									I
_	V/1 &	K. 54					Tagne	U8.	3		•
ap nu	Hame pac	en ob an ne Sot	Ez.	Объем рабоч	Трудо- емк. на ед нам.в чел час	IE a	TA ODA- Coc-		Pa66	-	5
I	HON KAP HON C HON PAS	а арматур- жесов на ос ужжаж- посжежую- прузкой чтин резер-	•	0,59	I,28	0,1	Apma Tapm -Ap. -I. apma Typm 2p-2				
2	Ga Kpar	резервуа- сом на по -	но дъ	5	0,21	0,15	~" <u>-</u>	1			
y	Установ каржасо	Ka apmo-	m.	42	0,17	0,89		*			
	.						Tad	JYU	a 4		
AA TID	Бифр	Навменован работ	Ke E	L. Oóse Pado	Hop Ha Hau Hac Hac	ed TH ed Toy	la b em or	Ka ea.	xsm. yo.	M	TOE- OCTI PYAS PYAS E PYAS KOU.
	2	3		1 5	! 6	•			8	1	9
2	I-II I-5	HOTPYSKA A TYPHMX KAP HA HORROHN YKJARKON HORA YA APM KACOB EPAH HA HOKPHTH PE SEPHYAPA	Kacob C Okap- Oh E	† 0, 10,55 16 5		.63 0 .21 1	,37				F163
3	1-11	Разгружа можаркасов поддона на критно резе ара при вес	ap- c no- pby-		•	, ca d	., v)	~ 1	101		1-59 (

			Продо	ER HE	TRORE	U2 4	
I	1 4 1 3	1	11 5	1 6		1 8	1 9
4	каса до 20 кг укладкой в ет бель 4-1- Јотановка арм	8- T 0-	0,59	0,65	0,38	4 0-28 5	0-16
	-33 каркасов весо до 20 кг в ко певой пояс		. 42	0,17	7, 14	0-087	3 65
	ltoro:				8,944		4-57
					7	adama 5	;
## 1111	Н авменов анхе	1	lapka	Ед. ! Езм.		Komeec 1	190
I	Арматурние каркаси железобетонного поя са К—I	-		ar.		548	
2	Отдельные стержии						
				RT.		42	
TE	2. Машины, оборудов принимать по табж.	aume.	mex an n		ebuä 1		
T S	2. Маминь, оборудов фъ принимать по табж. ! Наименование	6,	механи	Зпрова		ис Трумст Таблица	6 EX REXT
基集	рь принимать по табж.	6,	иневы колес	Зирова		Таблица Таблица Тохвиче рактери	6 OKRE IA OKRE IA
řě Tu	рь принимать по таби. ! Наименование !	6. R-B	теви	Зирова	pwa !	таблина Техниче рактеры	6 OKRE IA OKRE IA
es da I	рь принимать по таби. ! Наименование ! ! Края	Б. К-ве	иневы колес	Зирова	pwa !	Табляна Тохвиче рак теры Гру зопе	6 OKRE IR ICT MER
I I	рь принимать по табл. ! Наименование !! К р а н деревянный поддон Строп четырскаетые—	! К-э	иневы колес	Зирова	pwa !	Табляна Тохвиче рак теры Гру зопе	OKER IS OCKER IS OCKER OKEROC
<u>ве</u> пп 1 2 3	рь принимать по табж. Наименование К р а ч деревянный поддон Стреп четырехветве- вой	. К-во ! К-во ! Т	иневы колес	Зирова	pwa !	Табляна Тохвиче рак теры Гру зопе	OKER IS OCKER IS OCKER OKEROC
ин ПП 2 3	рь принимать по табж. Наименование К р а и деревянный поддон Строп четырехветве— вой Остропублы	6. ! К-э: ! ! ! !	иневы колес	Зирова	pwa !	Табляна Тохвиче рак теры Гру зопе	OKER IS OKER IS OKERECC

Отпечата но

в новосибирском филиапе ЦИТП

530064 г новосибирск пр Карпа Маркса 4

Выдано в печать "26" <u>IV</u> 1978 г.

Заказ 1196 Тираже 600

67.22.22