#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА ГГОССТРОЯ СССР

# TEXHONOPHECKNE K A P T bi

РА ДЕЛ 07

AJILEOM 07.22

MORTAN KOHCTPYKIMA TOHHEMEN, KOMMEKTOPOB A PEREPBYAPOB

Цена Ір. 32к.

#### содер жание

7.01,12.11	Монтаж стеновых пенелей оборных железобетонных резервуаров емк. 10000 м3 стреловым краном.	3	отр.
7.01.12.07	Монтаж сборных железобетонных каналов"КЛС 210-120" серии ИС-01-04 стреловым краном	20	стр.
7.01.12.01	Монтаж блоков тоннелей и коллекторов весом до 10 тн стреловыми кранами.	27	отр.
7.01.12.03	Монтаж сборных железобетонных односекционных тоннелей Т.420-300 серии ИС-ОІ-О5 стреловым краном.	35	ctp.

Монтаж блоков тоннелей и коллекторов весом до IC т стреловыми кранами 07 22 03 7.vI.I2.0I

#### I. Область применения:

Типовая технологическая карта применяется при проектировании организации и производстве работ по монтаку сборных железобетонных блоков проходных теннелей, преднавначенных для прокладки в них различного рода коммуникаций, а также для подземных переходов, водоспусков и воздуховодов.

Конструкция блока — объемный элемент вамкнутого прямоугольного сечения 3x2,7 м, шириной I,5 м и толщиной стенок I60 мм (рис. I).

В основу разработки карты положено устройство ІОС, Сп. м. тоннеля.

Монтаж тонесля производится краном СКГ-30 в непросадочных сухих грунтах в летвий период, в течение пяти рабочих дней Работу по монтажу блоков предусматривается производить в две смены, заделку швов цементным раствором-в одну смену

Привязка типовой технологической карты и местным условиям строительства заключается в уточьении объемов работ, потребности в материалах в уточении климатических и "идрогеологических условий места прокладки

#### II Технико вконом ческие показатели (на 100 п м тоннедя)

I Трудоемкость

50 41 **48%.-**Ann

2 Выработка на I рабочего в омену

1.98 п.м.

В Потребность в монтажном кране СКГ-30

7.0 Mcon.

4 Ресход дивельного топлива

227.0 Kr

#### Разработана

Трестом "Оргтехстрой" Главкувбаестроя Минтяжотроя СССР

#### **Утверждена**

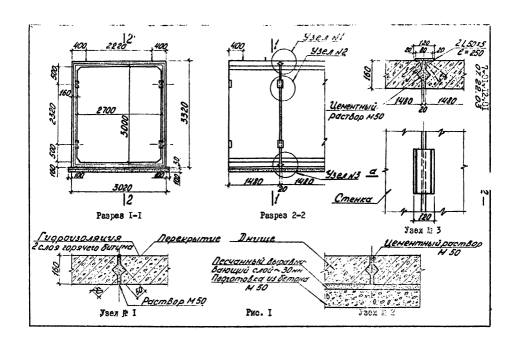
Главным техническими управлениями; Минтикстроя СССР Минпромотроя СССР Кинстроя СССР

" 7 " mmen 1971 r # 24-20-25/719

#### Срок внеменин

7 " WOHD 1971 F

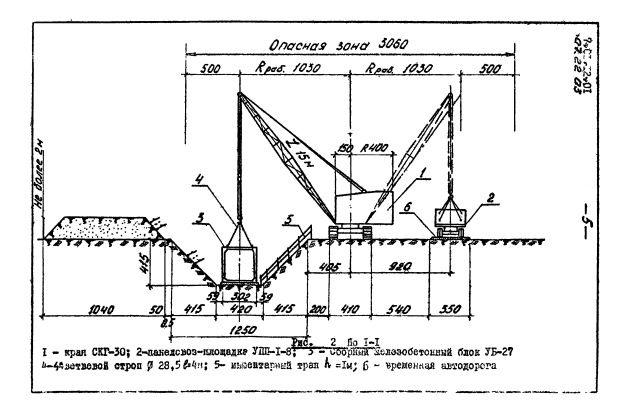
Главний инженер тресте "Орттехстрой" — Намене Вечельник отделя ПОС Плавний специалиот отделя ПОС Ветт С

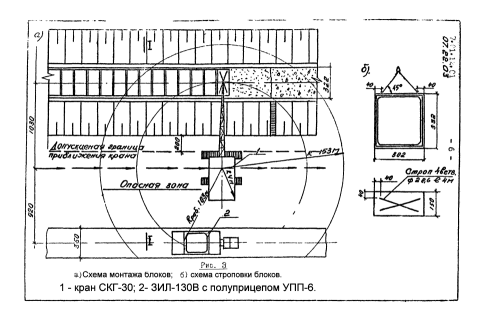


#### Срганизация и технология строительного процесса

- I. До начала работ по монтажу сборных железобетонных тоннедей должны быть выполнены следующие работы:
- а) произведена зачистка дна траншей до проектных отметок и составлен акт с участием представителя заказчика о соответствии дна траншей требованиям проекта;
  - б) выполнены временные дороги и подъезды;
- в) выполнено временное электроосвещение территории строительства;
  - г) уложена бетонная подготовка;
- д) произведена разбивка осей с закреплением их металлическими штырями и краской;
- е) доставлены в вону монтака необходимые приспособления, инвентарь, инструмент и материалы.
- 2. Монтаж сборных железобетонных элементов тоннеля производить непосредственно в транспортных средств. В случае монтажа с предварительным складированием, конструкции разгружаются в воне действия монтажного крана (рис. 2, 5).
- 3. Сборные железобетонные элементы лотков рекомендуетоя завозить на объект на полуприцепе УПП-6 с тягачом SMM-ISOB.
- 4. Монтаж блоков производить при помощи гусеничного крана СКГ-30. Кран, двигаясь вдоль трапшем, с каждой стоянкм устанавливает один блок.
- 5. Строповку и подъем блоков рекомендуется производить универсальным 4-х ветвевым стропом.

- 6. Выверку блоков по высоте и з плане производить при помощи геодезических инструментов (нивелир, теодолит). строповку блока производят после того, как будет выверен. падение риски на блоке с осыр тоннеля и произведена допол-
- 7. После выверки и установки блока в проектное положение производится сварка стыков. Сварку производить электродами 3-42 от передвижной сварочной установки.
- 8. Вслед за установкой блоков отдельным потоком производить заполнение стыков цементным раствором и затирку швов.
- 9. Заполнение отыков цементным раствором при большом протяженности тоннеля производить механизированным способом установкой Марчукова.
- IO. Допускаемые отклонения от проектных размероз в элементах железобетонных тоннелей:
  - а) отклонение отметок днища ± 10 мм:
- б) смещение осей блоков относительно разбивочных осей + IC им (профиль), ± 30 мм (в плане).





#### ІУ. Организация и методы труда рабочих

- І. Работы по установке сборных железобетонных блоков тоннеля выполняются специализированными звеньями монтажников и бетонщиков, входящих в состав комплексных бригад.
- 2. Состав бригады по профессиям распределение работы между звеньями приводится в таблице № I.

Таблица Кол-во М Состав звена по про-Перечень работ ввеньев фессини чел. Мешиниот крана 6 разр-К. I Монтажник 3 разр. 4 Ι Ι Монтажник 3 разр.-Мо Монтаж сборных желе-T вополь жиннотор Ι Монтажник 4 разр-Ма Монтажник 5 разр-Мд Ι Электросваршик 5 разр.-Э1 Машинист крана 6 разр.-К. Ι Монтажник 3 разр.-м T Монтаж сборных желе-Ι 2 Монтажник 3 разр.-м2 вожотонных блоков Ι Монтажник 4 разр.-- Ма I Контажник 4 разр.-ыд Электроснаршик 5 разр.-- 21 Ι Заделка стыков сбор-Бетонщик 3 разр.-В 3. ных железобет синых Ι **СЛОКОВ** Бетонщик 4 разр.-Б2

3. Последовательность выполнения основных операций принимать согласно таблице № 2

ма	ть согласно таолице не 2	Таблица № 2
.32 III	Наименование процесса	Последовательность рабочих операций
I•	Монтаж сборных железо- бетонных блоков	Строповка блока Разгрузка блока Очистка блока от грязи, снега или наледи. Отбивка наплывов на кромках и закладных деталлх. Подача блока к месту установки. Устройство песчан ой постели. Подача блока на место установки с первой выверкой. Установка блока с окончательной выверкой и электроприхваткой. Постоянное закрепление олока электрооваркой.
2.	Заделка стыков оборных железобетонных блоков	Прием раствора с очисткой ку- зова автосамосвала. Осмотр установки для механизи- рованной заделки стыков. Расчистка стыков. Снятие- установка опалуоки- нащельника Заделка вертикальных стыков це- ментным раствором механизирован- ным способом. Заделка горизонтальных стыков вручную. Затирка вертикальных и горизон- тальных швов заподлицо с тор- цовой поверхностью блоков.

а) Монтаж оборных железобетонных блоков тоннеля производится в спедующем порядке:

Контажник 3 разряда ( $M_{\rm I}$ ), находись на панелевове, проверив маркировку, зацепляет за монтажные петли блока крюки стропов, дает сигнал-команду крановщику ( $K_{\rm I}$ ) натянуть стропы; проверив правильность положения крюков оходит с панелевоза и подает сигнал поднять блок.

После ухода нанелевоза ( $M_{\rm I}$ ) дает онгнал крановщику опустить блок на землю, сбивает напливы бетона на кромках блока и на закладных деталях (если есть необходимость, очищает блоки от грязи, снега и наледи).

Одновременно монтежник 3 разряда (M<sub>2</sub>) совместно с монтажником 4 разряда (M<sub>3</sub>), находясь в траниев, подомпают на бетонную подготовку выравнивающий слой песка.

По команде бригадира ( $M_{4}$ ) монтажника 5 разряда крановщик ( $K_{1}$ ) подает блок к месту установки, останавливая его на высоте 20-30 см от опорной поверхности.

Монтажник ( $M_2$ ) и монтажник ( $M_3$ ) подводят блок в месту установки ориентируясь по рискам на блоках. Бригадир ( $M_4$ ) работая с теодолитом, который установлен на одной из ближайших точек разбивочной оси, совмещая вертикальные риски на блоке с проекцией разбивочной оси, подает сигналы крановщику ( $M_1$ ) и монтажникам ( $M_2$ ) и ( $M_3$ ) для установки блока в проектное положение.

Убедившись в правильности положения блока, ( $M_4$ ) дает сигнал ( $K_T$ ) плавно приспустить строп.

После этого монтежник (М2), поднявшись по лестнице-стре-

7-01-12-01 07.22.03

мянке на блок освобождает крюки стропа, подает сигнал крановщику поднять строп, одновременно с этим монтежник ( $\mathbb{H}_3$ ) производит временную электроприхватку стыков.

Электросварщик 5 разряда ( $\Theta_{\rm I}$ ), с отстованием в I-2 олока, производит окончательное закрепление олоков сваркой.

 б) Заделка стыков сборных железобетонных блоков производится с небольшим запозданием (см. график выполнения работ).

Бетонщик 3 разряда ( $B_{\rm I}$ ) принимает раствор и производит очистку кузова автосамосвада, тем временем, бетонщих 4 разряда ( $B_{\rm 2}$ ) производит осмотр установки механизированной заделки стиков, а также проверяет вланги.

После этого бетонщики, спустившись в тонвель, подготавливают стыки к заделке: очищают стыки от случайно попавнего шусора и грязи, снимают опалубку-нащельник с предыдущих за-моноличенных стыков, устанавливают на новые стыки и теательно ее закрепляют.

Тщательно закрепив опалубку стыков бетонщик ( $E_{\rm I}$ ), выйдя из тоннеля (траншеи) и еще раз проверив рабочий шланг по сигналу бетонщика ( $E_{\rm 2}$ ) запускает установку.

Бетонщик ( $E_2$ ) двигаясь по перекрытию тоннеля, производит поочередное заполнение вертикальных стыков цементиным раствором. Одновременно бетонщик ( $E_1$ ) производит вручную заделку горизонтальных стыков, наблюдая нет ли перегибов шланга и, при необходимости, помогает подтянуть его на новую позицию. Замонолитив вертикальные и горизонтальные стыки (в пределах своей захватки), бетонщики очищают и промивают установку и систему от оставшегося раствора и приступают к затирке швов и раковин.

- 2. Трафик производства работ составлен на монтах Іси п.м. тоннеля. При работе монтажников в две смены и бетонщиков в одну смену продолжительность работ 5 дней.
- 3. При производстве работ необходимо соблюдать правила по технике безопасности, приведенные в СНиП E-A II-70, а такиз приведенные ниже требования:
- а) все грузоподъемные и такелажные средства (кран, стропы в др.) перед началом эксплуатации, а также периодически в процессе работы должны проверяться и испытываться согласно требованиям Госгортежнадзора;
- б) при монтаже конструкций должна применяться только типовая монтажная оснастка:
- в) монтаж элементов разрешается производить только под руководством бригадира или мастера.

## Калькуляцвя трудовых затрат (по ЕНиР 1969 года)

		Кал: (1	ькуляци по ЕНиР	я труд 1969 :	овых затраг года)	<b>)</b>			7.CI.12.0I 07 22. 03
rg. nn	Виср норы	Наименопание работ	Единица измерения	Объем работ	Норма вре- мени на единицу из меренин (чел тчас)	Sarparu rpyga na nece ocseu (ven; vac)	Расценка на единицу измерения (рубъкоп.)	Crommogra Tpynosar- par ng becs ofsem (pyf-mon.)	.JI 03
I.	§4-4-95	Установка сборных желе- зобетонных блоков тон- неля сечением "в свету" 3 х.2,7 м	I блок	66,6	3,65	243,1	2-13	I4I <b>-</b> 86	1
2.	§4-I-I7	Электроснарка стыков блоков h = 5 км	Iw	125	0,37	46,25	0–26	<b>32–5</b> 0	12 -
3.	§ 4-I-I9 № I	стыков блоков цемент- ным раствором механи- зированным способом	ICÚM	4,I	12	49,2	7-08	29-03	
4.	_n_ 12 4	Заделка горизонталь- ных стыков вручную	IUUM	3,8	2,3	8,74	I <b>-</b> 36	5 <b>-</b> 17	
6.		Оболуживание монтаж- ного крана Итого:	ч-час	-	-	56 <b>,</b> 0 403 <b>–</b> 29	U <b>-</b> -79	44 <b>-</b> 24 252 <b>-</b> 80	

Nove		Еди-		Трудоем-		_	P	аб	०५४	le	ДН	И					22.03
nn	Наименование работ	ница	Объем работ	кость на единицу измере-	КОСТЬ 1 ВВСЬ Объем	а Соотав бригад	I		2	_	_	4			6	7	] %
		ре-		ния в чел.час	работ з	Дыгад	-	_	_	•	CM	_	_	-		-	4
				10/1/100	днях		1 0	Ţ	Į.	1	<u>i</u>	Į	Ī	Ī			_
I.	Монтаж сборных желе- зобетонных блоков тоннеля	ut.	66,6	4,35	36,17	Монтажники 4р - 2 3р - 2 Электро- сварщик 5р-I		5									
2.	Заделка швов цемент- ным раствором	п.м.	790	0,0733	7,24	Бетонщик 4р-I 3р-I					2						1
3.	Обслуживание монтаж- ного крана	-	-	-	7 <b>,</b> 0	Манинист УІр — І											

#### У. Материально-технические ресурсы

#### I. Основные материалы и изделия

Таблица 3

	Винваонемив	Марка	Един. изм.	Кол-во
I.	Блоки тоннеля объем 3,27 м2 вео 8,0 т	-	øt.	66,3
2.	Цементный раствор	#50#	и3	2,8
3.	Пакля	-	KP	326
4.	llecor	-	и3	10,0
5.	Стальные накладки	-	КТ	257
6.	Электроды	9-42	KCT	8,2
		1		

### 2. Мажины, оборудование, механизмы, инструмент, инвентарь и приопособления

Таблице 4

Наименования	Тип	Mapsa	Количест Во	Техничес- кая харак- теристика
Монтажный кран	Гусенич ный стра ловой		I	<b>€отр=</b> 15м
Строп 4-ветвевой	-	-	2	∮ 28,5 €=4m
Строп 2-ветвевой	-	-	I	19,5 4=6 H
Сварочный аппарат	-	TC-500	I	-
Бенворев	THE Matbec- Ba	-	I	-
Инвентарный деревьн- ный трап	-	-	I	С поручнен h=I,С м
	Монтажный жран Строп 4-ветвевой Строп 2-ветвевой Сварочный аппарат Бензорез	Монтажный кран Гусенич ный стре ловой — Строп 4-ветвевой — Строп 2-ветвевой — Сварочный аппарат — Бензорез типа маувее— ва	Монтажный кран Гусенич ный отра ный отра новой — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Наименование         Тип         Марка         во           Монтажный кран         Гусенич ный стра ловой         СКГ-30         1           Строп 4-ветвевой         -         -         2           Строп 2-ветвевой         -         -         I           Сварочный аппарат         -         ТС-500         1           Бенворев         типа махвее-ва         -         1           Инвентарный керевын-         -         -         1

	·0I-I2•UI 7 22 03	-(15	5)-		
I	2	3	4	5	6
7.	Пневмонагнетатель		Типа — Впит		-
8.	Передвижной компрессор	-	3114-	55 I	-
9.	Теодолит	-	-	I	-
10.	Нивелир	-	-	I	-
II.	Отвес строительный	-	FOCT 7948-6	3 2	-
12.	Металлические стержни	-	-	10	∮ 18-20 €=5,0m
13.	Осевая проволока	-	-	120	-
I4.	Рулетка отальная	-	FOCT 7502-69	I	<b>€</b> =20 ×
I5.	Лопата совковал	-	TOCT 362u-62	2	-
<b>I6.</b>	Лопата втыковая	-	FOCT 3620-63	2	-
17.	Монтажные ломики	-	FOCT 1405-65	2	-
18.	Ящик для закладных эленентов	-	_	ı	-
19.	Ящик для инструмен- та	_	_	ı	_
20.	Бункер для раствора	-	-	I	-
21.	Бункер для песка	-	-	2	-
	3. Эксплуатацион (СНИП <b>IУ-</b> 5	ные маз § 2)	иквиделе	T	аблица 5
nu nu	Наименование эксплуатаци материалов	онних	ж Единица Норма на Количести измере- I маж-см. на приня- работы тий объем		
_	Porovone Bartura observan	Na Na			1
1.	вспомогательные, смавочн и обтирочные материалы		pyo.	18,0	120-co

DIN NO 4 THROWS

8 HOBOLUGUPEN SE BURNUME (STTR

85000 E HOBOLUGUPEN SE BUR X MONKY 1.

84000 B REVOITE (\$1 LLQS 1977 E.

30 US 1246 TUPOSE 520

07.22.0