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

TEXHONOUNECKUE KAPT bi

РАЗЛЕЛ 04

АЛЬБОМ 04.13

устройство каналов и коллекторов

СОДЕРЖАНИЕ

4.0I.05.0I	Монтаж и демонтаж комбинированной опалубки стен и перекрития каналов и коллекторов (УКО-67)	3 стр.
4.01,05.03	Установка и передвижка катучей металлической опалубки каналов и коллекторов (конструкция треста Запорожстроя)	I2 ст р.
4.0I.05.04	Установка и передвижка деревянной катучей опалубки каналов и коллекторов небольших сечений	-
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17 стр.
4.0I.05.05.	Установка и передвижка деревянной катучей опалубки открытых каналов и лотков	23 cmp.
4.0I.05.06	Монтаж и демонтаж металлической горизонтальной скользящей опалубки каналов и коллекторов (конструкция Донецкого Промстройпроекта)	29 стр.
4.01.05.07	Устройство и разборка рельсових путей для передвижки металлической горизонтальной опалубки канилов и коллекторов (конструкции Промстройпроекта)	35 стр.
4.07.03.0I	Стендовая сборка арматурно-опалубочных блоков каналов и коллекторов	43 стр.
4.07.03.02	Монтаж армоопалубочных блоков каналов и коллекторов	5I стр.
4.02.08.0I	Установка арматури каналов и коллекторов из готовых каркасов	57 стр.
4.02.08.02	Установка арматурн каналов и коллекторов из отдельных стержней	65 стр.
4.03.03.0I	Бетонирование днища, стен и перекрытия каналов и коллекторов с помощью вибротранспорта	71 crp.
4.03.03.02	Бетонирование каналов и коллекторов с помощью звеньевого транспортера	82 стр.
4.03.03.04	Бетонирование каналов и коллекторов с помощью башенного и стрелового кранов	92 стр.
4.03.03.05	Бетонирование каналов и коллекторов с помощью бетоноукладчиков	98 стр.
4.03.03.06	Омоноличивание стыков сборных железобетонных панелей каналов и коллекторов	103 стр.
4.03.03.07	Бетонирование оснований и набетонок по днищу каналов и коллекторов	108 стр.
4.03.03.08	Бетонирование каналов и коллекторов при скользящей горизонтальной опалубке	II3 crp.
4.04.02.06	Паропрогрев тоннелей, коллекторов и каналов, бетонируемых в передвижной (катучей) опалубке	II8 cmp.

типорая технологическая карта

Смоноличивание стыков сборных железобетонных панелей каналов и коллекторов 04.13.15

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Типовая технологическая карта применяется при проектировании, организации и производстве работ по омоноличиванию стыков сборных железобетонных панелей каналов и коллекторов.

В основу разработки карты положено омоноличивание стыков сборных железобетонных панелей каналов серии ИС-01-04, при длине коллектора 51 м. п.

612 м.п. стыков омоноличивается бригадой бетонщиков, состоящей из 8-ми человек, в течение 2 дней при двух-сменной работе, с помощью растворонасоса СО-48 в летнее время.

Привязка ТТК к местным условиям строительства заключается в уточнении об"емов работ, средств механизации, потребности в материальных ресурсах, а также графических схем организации процесса.

П. ТЕХНИКО- ЖОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 1. Трудоемкость в чел. днях на весь об"ем 12,56
- Трудоемкость в чел. днях на ваделку 1 м.п.
 стъка -0,020
- 3. Выработка на одного рабочего в смену м.п. стыка -48,8
- 4. Затраты электроэнергии на весь об"ем работ квт. час -44,0

РАЗРАБОТАНА	УТВЕРЖДЕНА	срок введения
проектно-техноло-	Главными технически-	
гическим трестом	ми управлениями	"15 " ACKAGES 1971"
"Оргтехстрой"	Минтяжстроя СССР	
Главдальс троя	Минпрометроя СССТ Минстрон СССТ 18 инара 1972г 1972г	
L	₩ 32-20-2-8/51	

ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

До начала омоноличивания стыков должны быть выполнены следующие работы:

- смонтированы панели днища и стен коллектора на участке до деформационного шва;
- завезено и установлено необходимое оборудование и приспособления для замоноличивания стыжов механизированным способом;
- проверена точность монтажа стеновых панелей;
- выставлена инвентарная опалубка в местах стыков;
- проложены временные сети электро и водоснабжения.

Работы по омоноличиванию стыков коллектора осуществляются путем подачи цементно-песчаного раствор М 300 в канал стыка под давлением растворонасосом (рис. 1,2).

Стык между панелями перекрытия омоноличивается после заделки вертикальных швов стеновых панелей и монтажа панелей перекрытия коллектора.

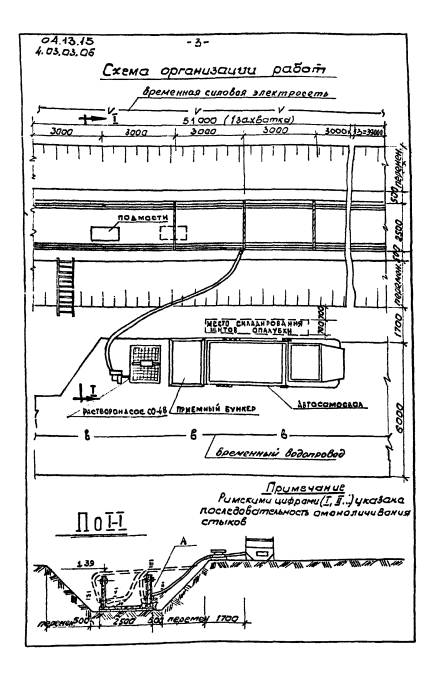
Последовательность омоноличивания стыков показана на рис. 1.

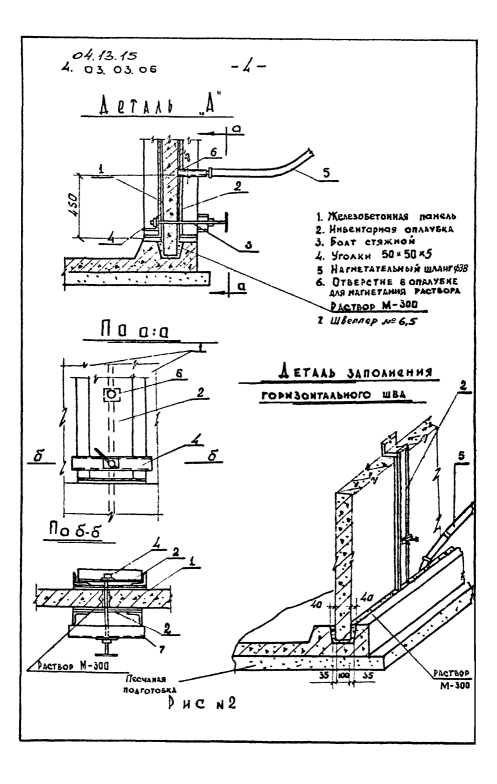
Нагнетание раствора в каналы стыков производится растворонасосом. Раствор подается через резиновый шланг. Ø 38 мм.

Перед загрузкой в бункер насоса раствор подвергается активации. Время активации 1-1,5 минуты.

Для улучшения подвижности и уменьшения усадки в цементно-песчаный раствор при его перемешивании вводится 0,15% сульфитно-спиртовой барды и 0,015% алюминиевой пудры (в процентах от веса цемента).

Из приемного бункера активированый цементнопесчаный раствор выгружается в бункер вибросита.





Из бункера раствор по резиновому шлангу подается растворонасосом в каналы стыков.

При омоноличивании горизонтальных стыков на шленг одевается металлическое коническое сопло.

Для омоноличивания вертикального стыка в опалубке предусмотрено специальное отверстие со штуцером, на которое надевают резиновый шланг.

Штуцер имеет шибер, перекрывающий выход цементно-песчаного раствора при снятии шланга.

Для предотвращения сцепления с раствором стяжных болтов опалубки последние прокручиваются через 1,5-2 часа после заполнения стыка.

После удаления болтов и с"ема опалубки отверстия зачеканиваются на всю глубину жестким раствором на расширяющемся цементе.

Снятие опалубки осуществляется после достижения раствором в стыках прочности 50% от R_{28} . При омоноличивании стыков применяется растворонасос марки C0-48.

- 3. Контроль качества заделки стыков в процессе работы осуществляется путем:
- а) систематического наблюдения за выполнением очистки стыкуемых поверхностей и правильностью установки опалубки;
 - б) проверки заполнения стыков раствором;
 - в) проверки подвижности растворной смеси на месте ее укладки;

Результаты контроля качества заделки стыков заносятся в журнал омоноличивания стыков.

По окончании работ по замоноличиванию стыков и их приемке составляется акт на скрытые работы.

1У. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

 Состав бригады и распределение работы между звеньями приводится в таблице № 1

Таблица №1

ЯД.	Состав авена по	Кол-во	Перечень работ
Звена	професси	чел.	
1-2	Бетонщики	4	Прием раствора, его активация с добавлением ССБ и алюминиевой пуд-ры, нагнетание в стыки. Прокручивание болтов, заделка отверстий от стяжных болтов. Очистка механизмов, прокачка воды по шлангам. Перестановка механизмов на следующую захватку.

2. Методы и приемы работ.

Омоноличивание стыков выполняется двумя звеньями бетонщиков. Каждое звено состоит из 4-х человек:

Бетонщик 1У разряда-звеньевой -1чел.
$$(B_1)$$
 -"- Ш разряда -3чел. (B_2, B_3, B_4)

Замоноличивание стыков производится в следующем порядке:

Бетонщики (\mathbb{F}_2 и \mathbb{F}_3) принимают раствор в приемных бункер и загружают его порциями в бункер вибросита, предварительно введя сульфитно-спиртовую барду и алюминиевую пудру в период перемешивания. Нагнетают раствор в стык. Бетонщик (\mathbb{F}_1) наблюдает за поведением опалубки (нет ли утечки), закрывает шибор на штуцере.

щита опалубки, переносит и закрепляет шланг, прокручивает болты. После снятия опалубки заделывает отверстия от болтов в вертикальных стыках.

Бетонщики (E_4 , E_2 , E_3) переносят установку на следующую захватку. Бетонщик (E_4) производит очистку и промывку стыков.

3. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При выполнении работ по омоноличиванию стыков необходимо строго соблюдать правила по технике безопасности (СНиП W-A 11-70), а также приводимые общие требования:

- 1. До начала работ по ваделке стыков под давлением члены бригады должны быть обеспечены одеждой и ознакомлены с правилами техники безопасности.
- 2. Перед началом смены ежедневно следует проверять исправность механизмов.

В случае под"ема давления на манометре выще 15 ати. растворонасос надо немедленно выключить.

- 3. Удалять пробки, образовавшиеся в растворонасосе и шланге, можно только после снятия давления в системе до нуля, перегибать шланги, по которым транспортируется раствор, воспрещается.
- 4. Электропитание механизмов разрешается отключать или включать только припомощи рубильников.

	Наименование	зименование Ед.	00"ем	м Трудоем- т кость на ед. изм. в чел. час.	Трудоем- кость на весь об"ем работ в чел. дн.	Состав бригады	Рабочие дни				
	работ	. Men	работ				1			2	
							Рабочие с			смен	ы
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	2	1	2	
1	Стыков Стыков	100 m. wba	6, 12	12,0	9,2	Бетонщик 1У р-1ч.					
2	Прокручивание болтов	1 стык	34	0, 192	0,81	11 p- 34.			-		
3	Заделка отвер- стий от стяж- ных болтов	1 OTB.	68	0,3	2,55				-		

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ (по ЕНиР 1969 г.)

	Ши/†р норм	Наименование работ			Норма времени на ед. измерен. в чел.ч.	на весь	нка на ед.изм. в руб. коп.	Стоимость затрат на весь об"ем работ в руб.коп.
1.	Применит. к \$4-1-19 п.10	Прием раствора,его акти- вация с добавлением ССБ, нагнетание в стыки	100м шва	6,12	12	9,2	7-08	43-32
2.	Применит. \$933-26 к 0,8	Прокручивание болтов	1стын	34	0,192	0,81	0-094	3-20
з.	20-1-123 применит. К 0,5	Заделка отверстий от стяжных болтов	1 of	. 68	0,3	2,55	0-16,8	1 -42

MIOLO:

12;56 57-94

У. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

1. Основные материалы и изделия

Таблица #2

PP nn	Наименование	Марка	Ед. изм.	Количество
1.	Цементно-песчаный раствор	300	мз	1,5
2.	ССБ (сульфитно- спиртовая барда)	FOCT 85 18- 57	Кľ	1,5
3.	Алюминиевая пудра	10CT 5494- 50	"	0,2
4.	Опалубка		_M 2	13
5.	Болты б 10мм Д =290 мм		wr.	40

2. Оборудование, инвентарь, инструмент и приспособления

Таблица №3

ļ				-	
nu æ	Наименование	Тип	Марка	Кол-во	Техническая вя-чах
1.	Растворонасос		C0-48	1	Производит. 2м /час Наиб. доп. давление 15 атн.
2.	шланг резиновый	-	-		38 NM
3.	Лопата подборная	-	100T 3620- 63	3	
4.	Лопата совковая		ГОСТ 9 533-		
5.	Мастерок		66 "	1	
6.	Брандспойт			1	

Отпечатано
в набосибирском филиале ЦНТП
630064 г.Нобосибирск, пр. Карла Моркса 1
вида в в печать: "15 « «мож» 1976г.
Заказ 1277 Тираж 1300