ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3,000-3

ИЦИ χ ЧТОНОТЭЛОСЭЛЭЖ ЭШНОСЭО ХИНТООММЕ КОНТООММЕ КОНТООММЕ ИИЦИ χ ООО КИНЭЖДАНООДОВ χ ООООВ ВОДОМИТЬ КОНСЭНОТЬ ВОДОМЕТЬ ВОДОМЕ

ВЫПУСК 2/82

Госетрой СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Свердловский филмал

620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4

Заказ № 3748Инв.№ 19062 тираж 870 Сдано в печать 11.07.1988 г. цена 1.58

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

CEPUЯ 3.900-3

CEOPHLIE MEAE3OEETOHHLIE KOHCTPYKLINN EMKOCTHLIX COOPYMEHINN AAR BOAOCHAEMEHIR N KAHAANJALINN

BLITYCK 2/82MOHTAWHLE $\sqrt{3}$ ALI

PASPAGOTAHЫ:

ПА ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА ЖЕСТУРУ ПЕТРОВ РУК ОТЛЕЛА УШАКОВ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА ГОТОВНОВ ТОТОВНОВ ТОТОВ

лри участии и и ж б

Зам. директора

Заб. лабораторией

Ст. научный сотрудник состудений докуповекий

УТВЕРЖДЕНЫ

и введены в действие

с от. 10. 1983 г.

постановлением
госстроя ссср
от 15 07. 1983 г. 12 185

								2
Шифр								
Марка-лист	COUEPPARME							
UNB. Nº	•	Me Enclob	Me crp.		200	E0103	tele crp.	
UNO. NE	I. Пояснительная записка	II3-I	3	 Крепление инвентарной опалубки для замоно вания вертикальных стыков		4	17	
	2. Стыки стеновых панелей для прямоугольных соору- жений. Увлы 1:4	I	4	 Инвентарная опалубка в сопло для механизи ного замоноличивания вертикальных стыков 	рован-	5	18	
	3. Стыки балочных стеновых панелей с покрытием и распорками. Узлы 5+8	2	5	 Рекомендации по строительству желез обетов костных сооружений с полносоорными стенза 				
	4. Крепление мостиков в логков на перегородочных панелях. Узлы 9+11			применением тиоколовых герметиков 15. Стыки элементов емкостных сооружений с пр		-24	19-27	
	5. Температурно-усадочный и деформационный шов. Узел 12	3	6	нием тноколовых герметиков. Узлы 24+29 16. Гибкий угловой стых консольных стен с огг	2	5	28	
	6. Стыки стеновых панелей для цилиндрических со- оружений. Узлы 13+15	4	7	нием деформаций поверху. Узел 30	2	:6	29	
20	7. Стики стеновых панелей с днищем.	E	8	17. Гыбкие угловые стыки балочных стен. Узлы 31933		7	30	
оков басов	Узлы 16+20	,	-	18. Температурно-усадочные и деформационные и емкостных сооружений с применением тиоком герметиков. Узлы 34+37	IBM IOBMX	2	31	
400	Уэлы 2I+23	6 7	9 10	19. Матрица для изготовления тноколовых лент.	,			
1	IO. Схемы строповки стеновых панелей при монгаже.	8	11	Еприци для нанесения тноколовых герметико	DB. 2	9	32	
Carle	II. Рекомендации по замоноличиванию цементно-пес- чаным раствором стиков шлоночного типа в сбор- ных железобетонных емкостных сооружениях	9-13	12-16					
Рук. отдело Гл. икж. пр-то Гук. вруппы								
PUR								
inn								
Tocompov CCCP HHUUNPOMIJAHUU E Mockba								
empoù CCU POMIJAR. HOCKEO	TV	····			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Cepux	
1000 1000	TK		Code	D XC O H U E			3.900 Bunyed	-3
1/2	19822.			19062	- 3		2/82	<i>G-1</i>

ATOME REDOO

В данном выпуске серми 3.900-3 "Сборине железобетонные конструкции емкостики сооружений для водоснабления и канализации" приведены чертежи монтажных деталей для изделий, рабочие чертежи которых представлены в выпусках 3/82; 4/82; 5-8.

Все монтажные работы должны выполняться в соответствии с рабочими чертежами и требованиями СНиП Ш-16-80 "Бетонные и железобетонные конструкции сборные. Правила производства и приемки работ".

Стеновые панеля прямоугольных и пилиндрических сооружет ний, а также перегородочные панели предусмотрено монтировать за две верхние боковые петли.

Для монтажа стеновых панелей консольного и балочного типов может быть применена траверса конструкции ЩНИИОМПІ, которая обеспечивает вертикальность панелей при подъеме за две нижние боковне петли. Траверса устанавливается в верхней части панели, находящейся в штабеле в горизонтальтном положении, и крепится на тросах или ценях при помоща захтаних приспособлений к двум нижним петлям. При подъеме панелия, за счет искусственно созданного эксцентриситета, панель принимает вертикальное положение. После установки, выверки и закрепления панели захватные приспособления с нижних петель освобождаются, и траверса снимается краном с верха панели. Конструкция траверсы позволяет применять ее для всех стенотвых панелей, как с обвязочной балкой поверху, так и без нее. Схемы строповки панелей даны на листе 8.

После монтажа панелей петли должни быть срезены

ниже поверхности бетона "а места их установки - оштукатурени.

При монтаже отеновых панелей щелевой паз фундамента должен быть очищен от мусора, а его внутренние повержности промыти водой и высущены.

На дно паза непосредственно перед монтажом панелей укладывают выравнявающий слой цементно-песчаного раствора, при этом глубина заделки панелей в паз днища должна бить не менее указанной на листе 5.

После установки, выверки и временного закрепления панелей горизонтальные стыки замоноличиваются вручную бетоном марки 300 на мелком заполнителе с уплотнением бетона глубинным вибратором ИВ-17 (С-727) с наружным диаметром корпуса 36 мм.

Между собой стеновые панели соединяются путем приварки арматурных накладок к закладным деталям. Количество накладок к их диаметр указаны для панелей прямоугольных сооружений на листе I. для панелей пилиндрических сооружений на листе 4.

Соединение монтируемых элементов на сварке следует выполинть согласно требованиям "Инструкции, по сварке соединений арматуры и закладкых деталей железобетонных конструкций" СН 393-78.

Вертикальные стыки стенових панелей замоноличиваются механизированным способом с подачей раствора под давлением в нижною вону стыка в соответствии с рекомендациями, изложенными на листах 9+15 настоящего выпуска.

Работы по герметезацие стиков емкостных сооружений с применением тиоколовых герметиков выполняются в соответствие с режомендащилые, приведенным на листах16:23 настоящего выпуска.

TK 19762.

Pyk omü In unsk: Pyk epy

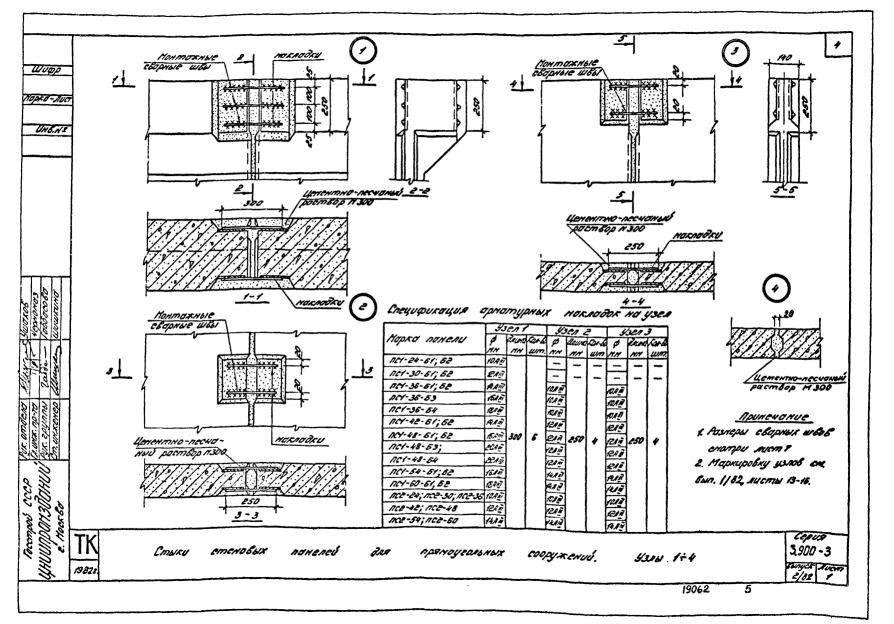
Шифр

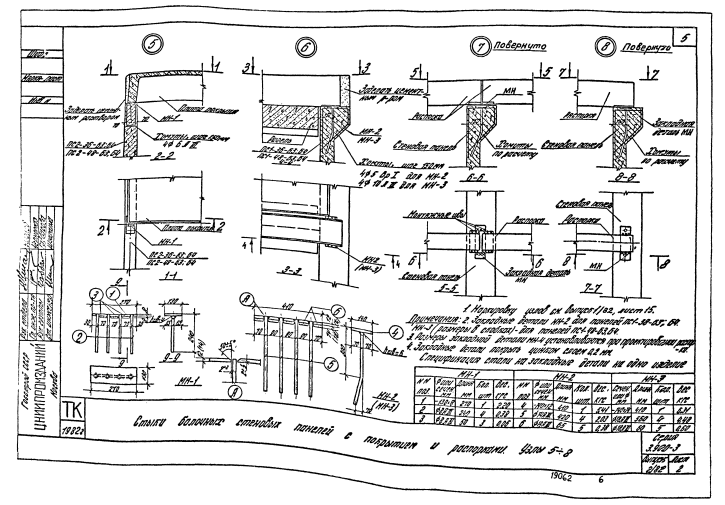
MODEO-BUCH

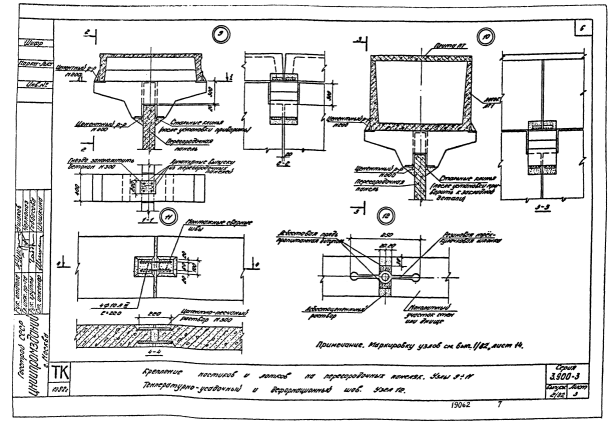
UNB. NE

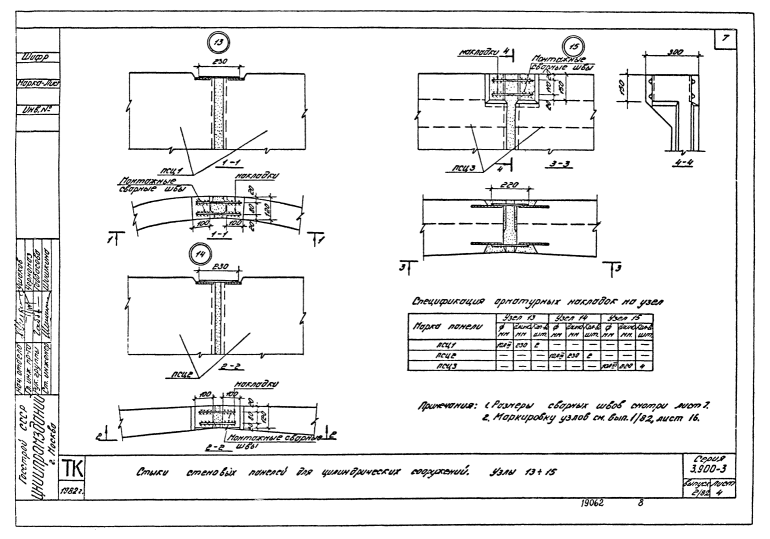
Пояснительноя записка

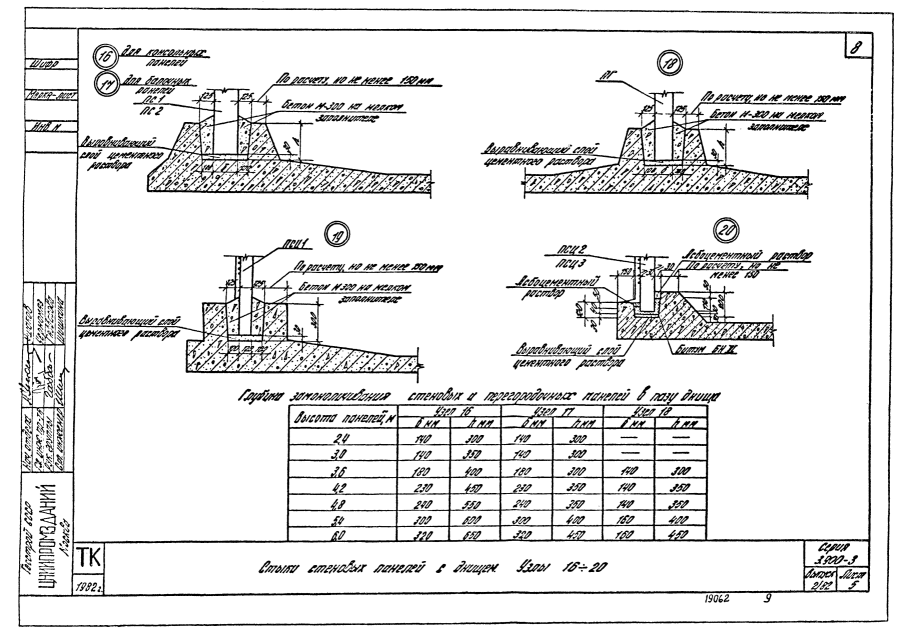
CEPUA 3.900-3

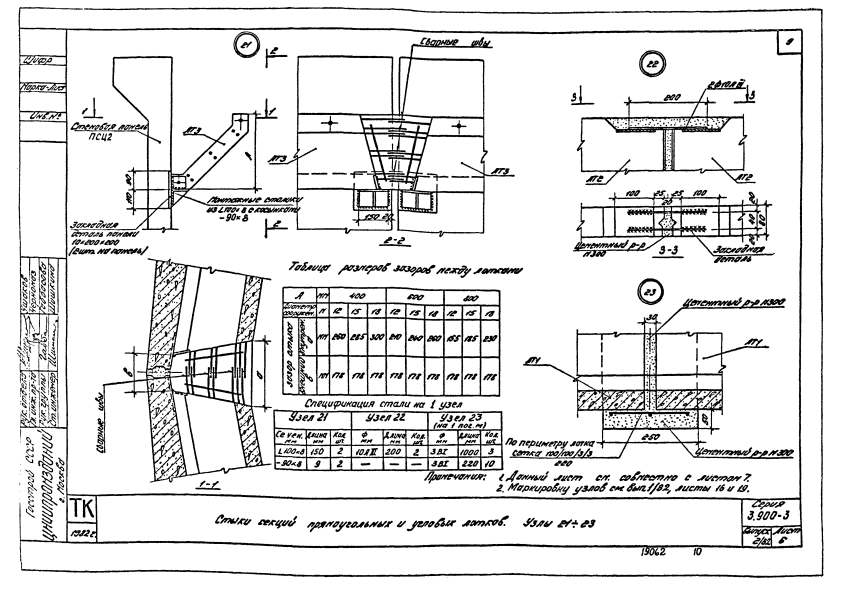


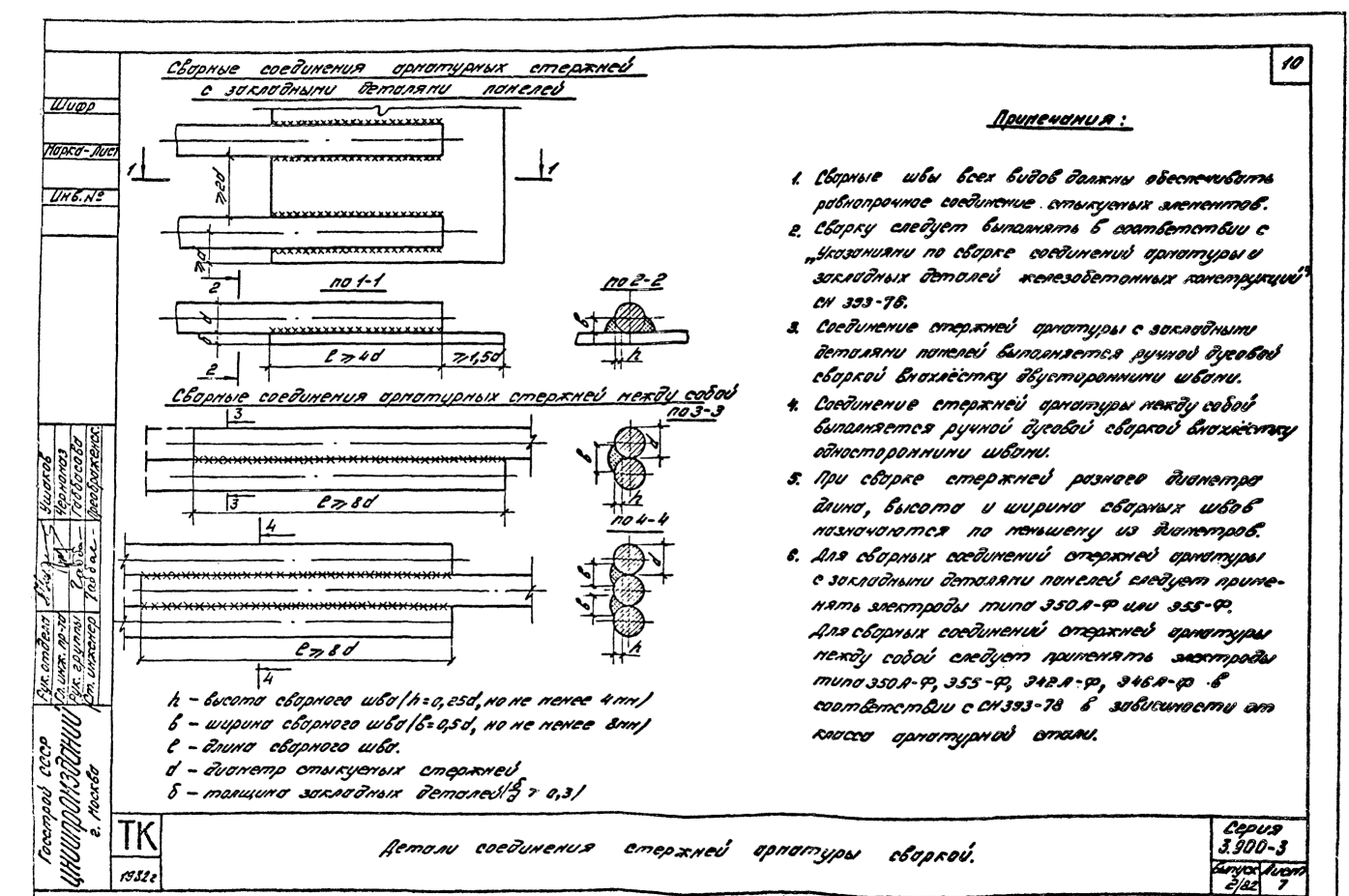


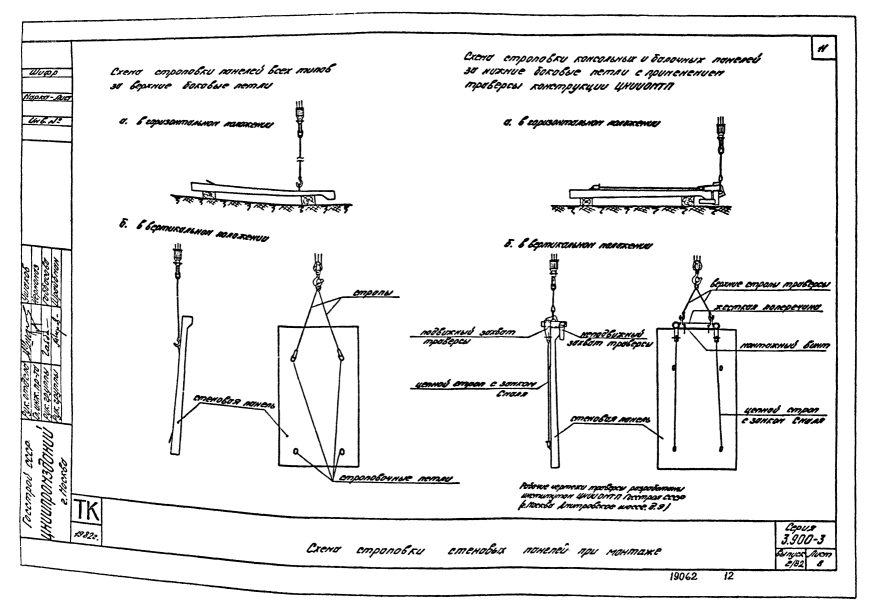












MODKO-AUCID

UH6. Nº

I. Общие положения

І.І. Рекомендации распространяются на замоноличивание шионочных стиков стеновых и перегородочных панелей сборных железобетонных конструкций емкостных сооружений.

PEKOMEHIAHUN IIO SAMOHOJINGUBAHNO HEMEHTHO-HECGAHLM PACTBOPOM CTLIKOR IIITO-

НОЧНОГО ТИЛА В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЕЛКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ

1.2. Заполнять стики цементно-песчаним раствором следует механизированным способом с подачей раствора под давлением в HUNHOD SORY CTHES (PRCY HOR).

І.З. Перед монтажом поверхности канала стыка должны быть очищени пескоструйным аппаратом или металлическими щетками.

І.4. Настоящие Рекомендации предусматривают возможность виполнения работ по заделке стыков при температуре воздуха не неже +5°С. В целях повышения трешиностойкости сборных стен рекомендуется замоноличивать стыки в наиболее холодные ини неделя (меся-Πa).

2. Применяемое оборудование

2.1. Для заполнения стиков могут быть применени растворонасоси C-855 производительностью 4 ${\tt m}^{8}/{\tt час}$, C-854 - 2 ${\tt m}^{8}/{\tt час}$, $C - 317-6 \text{ m}^3/\text{vac}$, $C-263 - 3 \text{ m}^3/\text{vac}$ m gpyrme, проверенные в работе.

2.2. Шланги, по которым подается раствор к стику, следует прокладивать с минимальным числом изгисов. Плант должен заканчиваться металлическим соплом дляной 350 мм с выходным отверстием диаметром 40 мм (лист 14).

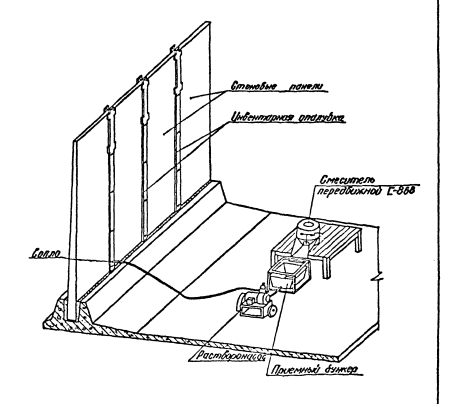


СХЕМА ЗАМОНОЛИЧИВАНИЯ СТЫКОВ

19062

РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО ЗАМОНОЛИЧИВАНИ ЦЕМЕНГЮ-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ СТЫКОВ ВПОНОЧНОГО ТИПА В СБОРНЫХ ДЕЛЕЗОБЕТСННЫХ ЕМКОСТНЫХ СООРУДЕНИЯХ

13

WURP

марко-лист

UHE Nº

DAM AL

production Alligates Hungling
we apond Alligates Hungling
pymns Allord Medical

лестрои СССР ЦНИИПРОМОДЯНИЙ Б. москва

- 2.3. С пелью активации раствора и удучения его перекачивает мости применяется смеситель С-868, выпускаемий Новосибирским завот дом строительных машин. Для отделения из раствора крупных включетний над приемным бункером растворонасоса следует устанавливать выбросито с размером ячеек в плане 5х5 км. Технические характетристыки применяемого оборудования приведены в табл. І и 2.
- 2.4. Герметичность канала стика при его заполнении раствором под давлением обеспечивается применением инвентарной цитовой опалубки с уплотнением по всей ширине пористой резиной с закрытыми порами (толщина резини не менее 30 мм) (листы 14, 15)
 - 3. Подготовка панелей и установка опалубки
- 3.1. Перед установкой опалубки края панелей у стыков должны быть очищени от наплывов бетона.
- 3.2. Для плода в стык инъскционного сопла в нижней части опалубки, там, где зазор стыка имеет местное уширение, должно быть отверстие диаметром 45 мм.
- 3.3. Опалубка крепятся к стеновым панелям инвентарными болтами диаметром 16 мм, пропускаемыми через зазор стика. Болти устанавливаются друг от друга на расстоянии 0,9 - 1,2 м, при этом один из них необходимо установить ниже инъекционного отверстия. Длину болтов принимают в зависимости от толщини панелей. Номинальный зазор между панелями в стике должен бить 20 мм. Зазор меньщей ширини на уровне болтов следует расширить.
- 3.4. Рекомендуется подготавливать для заполнения одновременно максимальное количество стыков, исходя из наличия инвентарной опа-

4. Состав раствора

- 4.1. К раствору, применяемому для заполнения впоночных стыков, предъявляются требования, каложенные в "Инструкции по приготовлению в применению строительных растворов" (СН 290-74).
- 4.2. Раствор должен обладать следующим физико-механическими зарактеристиками:
- а) прочностью в 28-дневном возрасте, определяемой по контрольным кубам размерами 7x7x7 см. не менее 300 кгс/см²:
- б) подвижностью, определяемой погружением стандартного конуса т 8-9 см;
 - в) водоцементным отношением BI = 0.4-0.45:
- 4.3. Для приготовления раствора необходимо применять портландцемент марки не няже 400 и его разновидности в соответствии с указанями на листах П3-3+П3-4; выпуска 1/82 В качестве заполнителя следует применять чистый речной песок с модулем крупности 2.
- 4.4. Для улучшения подвижности раствора в него рекомендуется вводить пластифицирующую добавку, например, сульфитно-спиртовую барду (ССБ). В раствор рекомендуется также вводить добавку алимивжевой пудры, которая способствует расширению спрого раствора,
 уплотнению его в канале стыка и повышению сцепления с бетоном.
- 4.5. Состав раствора для заполнения стиков должен подбираться в каждом случае отдельно. Рекомендуется следующий ориентировочный состав цементно-песчаного раствора (по весу):

Портландцемент М-400 (ГОСТ 10178-76)

- I,0

Песок речной с модулем крупности 2 (ГОСТ 8736-77)

- I.S

TK 18761. РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО ЗАМОНОЛИЧИВАНИЮ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ
СТЫКОВ ВПОНОЧНОГО ТИПА В СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ

GEPUЯ 3.900-3 BUNYCK AUCT шифр

KOPKA-NUCI

UHB. Nº

Вода

-0.45

Алимниевая пудра (ГОСТ 5494-71)

(в % от веса пемента)

- 0.0IS

концентрат сульфитно-спиртовой бражки

в пересчете на

сухое вещество от веса цемента

B %

→ 0,15

4.6. Для заполнения шпоночных стыков может быть применен раствор на напрягающем цементе нормального твердения (НЦ-Н) сле-дукцего состава (по весу):

Напрягающий цемент (ТУ-21-20-18-80) - 1.0

Песок речной с модулем крупности 2

(TOCT 8736-77)

+ I.5

Вола

-0.45

5. Заполнение канала стыка

- 5.1. Раствор рекоменцуется приготовлять на растворном узле и перед загрузкой в бункер активировать в смесителе в течение I-I,5 ммн. Подавать раствор в смеситель следует поримями при включеном электродештателе, при этом полная загрузка бака не должна превишать 3/4 его емкости. Добавки вводятся в воду затворения на растворном узле или, если это певозможно, т в смеситель при активации раствора.
- 5.2. Раствор можно приготовать также непосредственно в смесителе. В этом случае материал загружают при включенном электродвигателе в следующем порядке:

- а) вода затворення с добавками; б) цемент; в) цесок.
 Подробные указания по эксплуатации смесителя изложени в цаспорте к агрегату.
- 5.3. Канали стиков непосредственно перед заполнением раствором необходимо тщательно промивать водой.
- 5.4. До загрузки приемного бункера раствором для смачиватния нагнетательного шланга необходимо прокачать через насос I-2 ведра цементного молока. Оставшееся в насосе и шланге цементное молоко сливается в сторону. Сопло устанавливается в инъекционное отверстие опалубки только после появления густого раствора.
 - 5.5. Каждый стык рекомендуется заполнять в один прием.
- 5.6. На растворонасосе должен бить установлен манометр, показания которого при нормальной работе насоса изменяются равномерно. В случае резкого повышения давления насос должен бить выключен, и неполадки ликвидировани.
- 5.7. Если при заполнении стыка происходит утечка раствора из под опалубки, насос следует выключить и подтянуть болти опатлубки. При остановке насоса в пределах до 10 ммн можно продолжать дальнейшее заполнение стыка. При необходимости более длиттельной остановки пелесообразно, не дохидансь исправления детфектов опалубки, перейти и заполнении других подготовленных стытков. Незаконченный стык может быть замоноличен путем повторяюто нагнетания раствора в новое инъекционное отверстие выше уровня первоначального заполнения.
 - 5.8. Стики заполняются до появления над верхней кромкой

TK 19762.

PEKCMEHARINH NO SAMOROJNYHBA HID UEMEHTHO-NECYA HAN PACTBOPOM CTEKOB ENOHOYHOYO THINA B CEOPHEX TERESOETOHRAX EMCOCTHAX COOPYNEHHRY GEDUR 3900-3 5WRYCA JUGA 2/22 11 MUCOP

MODKO-MUCH

UHB. Nº

Tocompoù cs.c.P. UHUUIIPOMSIJAHUU F. Mocréo

панелей раствора нормальной консистениям. После извлечения сопла В инъекционное отверстве немедленно должна быть вставлена заранее заготовленная перевянная пробка.

- 5.9. По окончании работы из бункера насоса необходимо выкачать оставшийся раствор, а всо систему тцательно промыть цементным молоком. Приемный бункер и смеситель должны быть очищены от остатков раствора и промыть, особенно тщательно следует промыть ротор и герметичний затвор.
- 5.10. Через I-I,5 часа после заполнения стыка стяжные болты веобходимо провернуть, чтобы нарушить их сцепление с раствором. а через 3 часа их можно извлечь и снять опалубку.
- 5.II. Отверстия от болтов сразу после снятия опалубки слет дует заченанить на всю глубину жестним раствором на расширяющемся цементе или портландцементе. Отверстия для болтов можно заполнять. используя ручной насос (трубка с поршнем).
- 5.12. В каркое время года поверхность стыков и прилеганияе участки стен панелей должны увлажняться в течение 3-х суток.
- 5.13. Для повышения плотности и прочности стиков рекомендуется применять метод подпрессовки раствора под давлением (авторское свидетельство № 333263 "Способ замоноличивания стыков между сборными железобетонными элементами").

6. Контроль качества работ

6.1. Качество раствора и его компонентов должно контролероваться построечной лабораторией в процессе замоноличивания стиков; особое внимание нужно обращать на соблюдение точной дозировни воды затворения и на подвижность раствора.

6.2. Контроль в процессе замоноличивания стиков должен осуществляться мастером, прорабом и лабораторией; особое внимание следует обрадать на подготовку стыкуемых поверхностей, правильную установку опалубки, надлежащее заполнение стыков раствором, своевременное провертивание болгов в стыхе, тщательную заделку отверстий в стыке после разборки опалубки.

7. Требования по технике безопасности

- 7.1. Липа, обслуживающие механизмы в выполняющие работы по замоноличиванию стыков, должны пройти соответствующий инструктаж.
- 7.2. Растворонасос в смеситель следует подключать к эдектросети в соответствии с "Правилами устройства электроустановок" и "Правилами безопасности при эксплуатации электроустановок промымленных предприятий".
- 7.3. Рабочее место и проходы вокруг механизмов полкны быть свободны от постороннях предметов.
 - 7.4. При работе с механизмами запрещается:
- а) производить очистку, смазку и ремоит при включением BACKTROMBERTATEAC:
- б) начинать и продолжать работу в случае обнаружения неисправности.
 - 7.5. Все механизмы полжим быть валежно заземлены.
- 7.6. При приготовления раствора и его нагнетании в канал стика необходимо соблюдать правила по технике безопасности, изложенные в главе СНиП П-4-80 "Техника безопасности в строи-TEALCTES".

19762

РЕКОЛЕНПАЦИИ ПО ЗАМОНОЛИЧИВАНИЮ ПЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ CTHROB INIOHO HOIO TMILA B CEOPHEX MEJESOETOHHEX ELIKOCTHEX COOPY MEHMRX

_	_	_	_	_	_
				1	6
?				L	
01	07				
_	~	-	-	_	_
¥					
-	-	-	-	-	-
2 2					
2					

ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОКА		Епинипа	·						****
Карактер создаваемого в трубопроводе деякет (портвення вся (портвення подача) Тап насоса Атя 15 15 15 Скорость вращения ротора Такананов из ровие Такананов из ро		! измере-	-			~ ~ ~ ~ ~	Наименование показателей		Показатели
неустановившийся (портмонная подача) Тип насоса Одноплункерный Максимальная крупность заполнения Максимальная крупно	роизводительность	M ₃ /ABC		3	6	4	Объем готового замеса	4	65
Время перемешявания сек 10-30 Максимальная крупность заполнения Максимальная крупн	арактер создаваемого				_		Производительность	M3/49C	2-2,6
Заполеняя мм 40 аделение Атт 15 15 15 15 Скорость вращения ротора об/мин 550 и клапанов шт 2 2 2 3 3лектродентатель: исло клапанов шт 2 2 2 2 1 3лектродентатель: исло кодов плунжера мн 80 110 90 теп		(1	io puza	дол ваннон	A (afa		Время перемешивания	COX	•
15 15 15 15 15 15 15 15		Ç	нопл	унже рана				104	40
Жен клананов шт 2 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2		ATE		15	15	15	Скорость вращения ротора	OQ/MARK	
шело клапанов шт 2 2 2 2 2 1 10 40 2 км		m a	ро				• • • •		
МОД-32-4 © 2				-			• • • •		1010 4 8 0
мощность мощность врещения об/ми 1420—1500 облиность бункера и 200 200 200 Табаритные размери: — длина мм 1160 1200 1300 высота высота верона в 395±10 облина и 470 560 580 мирина высота вобратные размери в 595±6 облиноста и 760 1000 1200 высота и 595±6 облиноста и 160 и 1200 высота и 160 и		•				• -	A A A		
ти днафрагм плоская резиновая скорость вращения об/ман 1420—1500 об/ман	• •					165	MODEOCTA	XRT	
СПИНОСТЬ ЭЛЕКТРОПЕВИГА: CHARLES SACETOR	nu mieddenn un	ш	ocrai	и резинова	UE		. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•
мжость бункера л 200 200 200 Габарятные размеря: абарятные размеря: дляна мм 1160 1200 1300 высота • 895±10 пряна • 470 560 580 ширяна • 595±6 ысота • 760 1000 1200 Вес с электроденгателем жгс 160		KRT		2.2	7	4	• •	,	
Рабаритные размеры: Дляна мм 1470±10 рина мм 1160 1200 1300 высота мм 1470±10 верхна мм 1470±10 мм 1470					-	•	•	•	220/380
дина мм II60 I200 I300 высота " 895±10 прина " 595±6 прина " 595±6 прина " 595±6 прина " 595±6 прина	• •	-					• •		w
иряна " 470 560 580 миряна " 595±6 исота " 760 1000 1200 Вес с электродингателем кгс 160		101		TTEO	T200	7200	•••	101	
ысота 760 1000 1200 Вес с электродентателем жгс 160		•						•	
Вес с электродингателем кгс 160	-	-					DE PRES.	•	595 ± 6
ес (без бункера) кгс 198 450 435		7					Вес с электродимгателем	ETC	160
	ес (без бункера)	KIC		198	450	435			

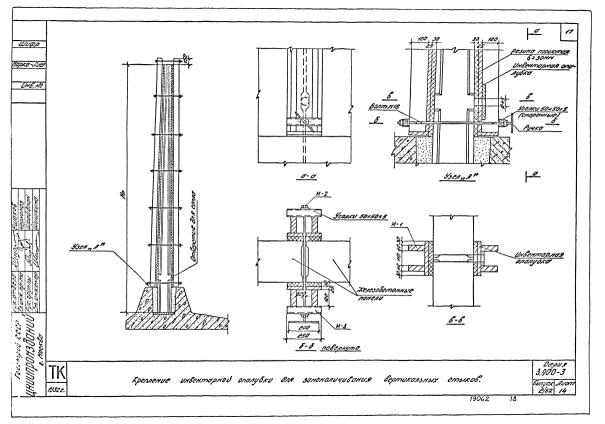
CTUKOB WICHOUTO THINA B CEOPHIX MEMEROGETOHHIX ENROCTHIX COOPYMEHHRX

Шифр

Mopko-suet

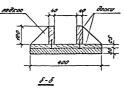
UNB. Nº

19062



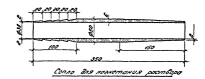
Специрикация патериалов на 1 пог. п. стыка

	Наименование	Povenue	FRILL	POCKOR		
Нарка	эленента			NO 1 MODRY	NO ID. NO	
/	م	3	4	5	8	
H-1 Ewm.	доски С= 250 брус	8 = 25 120 = 40	8 pg	9005 9003	0,01	
	pesuna napue -	S=30	rec	4,0	8,0	
M-2 1wm.	60,100 C 20Ú KOÚ C=500	MIS	rec	0,8	9,8	
H-3 EWM.	Stanku engpen -	30x50x5	rec	1,9	3,8	



POCKU

PODUCTOR 0 =30



<u> Принечания: 1. М-2 и М-3 оч. на листе 14.</u>

- г. Размеры Н.И. т. принимаютья. в соответствий с рабочими мертежами сооружения.
- з Пористая резина приклеивоется к щиту на клее H-88

TK

Шифр

Tapka-Auch

कारिक्वा के विकास

10

Ombessemue 045 des carea

Wym engrybky M-1

Инвентарная опалубка и сопло для неканизированного заноноличивания везтикальных стыхов.

2,900-3 53,900-3 53,000-3 53,000 2/82 15 шифр

MOPKO- RUCM

MHB. Nº

Letter - Swaxos Alege for Woodback

HUUTTONAJAHHUU F NOCKES

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЕЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЕЛКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПОЛНОСБОРНЫМ СТЕНАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТИОКОЛОВЫХ ГЕРМЕТИКОВ

I. Обще положения

- І.І. При виполнении работ, связанних с герметизацией стиков с применением тиоколовых герметиков, следует руководствоваться рабочими чертехами, требованиями СНиП Ш-16-80 "Бетонные и железобетонные конструкции сбораме. Правила производства и приемки работ" и настоящими "Рекомендациями".
- I.2. Работы по герметизации стиков проводятся специализированным звеном рабочих из 2-х человек, прошедших инструктах.
- 1.3. Герметизировать стики следует при температуре не ниже +5°C, предпочтительно в сухур погоду. При необходимости герметизировать стики в дохиливур погоду место работи должно бить надежно защищено от попадания влаги полиэтиленовой пленкой или брезентом.
- 1.4. К герметизация стыков тиоколовыми герметиками следует приступать только по достижении монолитным бетоном прочности не ниже 70% от проектной.

2. Применяемые материалы и оборудование

- 2.1. Тибкие стыки выполняются с применением тноколовых герметиков герметизирующих материалов на основе полисульфидных каучуков-тиоколов.
- 2.2. Для выполнения гибких стыков шпоночного типа применяются двухкомпонентние тиоколовые герметики Гидром-2 и

- АМ-0.5, область примененя которых определена "Рекомендациями по проектированию железобетонных емкостных сооружений с полносборными стенами с применением тлоколовых герметиков" (Листи 61-67 выпуска 1/82).
- 2.3. Для герметизации стиков секций лотков в мест пропуска трубопроводов через стени применяются указанные герметики Гидром-2, АМ-О,5 с наполнителем в виде цемента, а также герметик КМ-О.5.
- 2.4. В качестве упругих прокладок для устройства впоночных стиков применяется гернитовый внур дваметром 40 мм.
- 2.5. Для изготовления профильных лент и их приклейки и бетону применяется двухкомпонентный тиоколовый герметик АМ-О.5. Для приклейки профильных лент может быть применен герметик КМ-О.5. Профильные ленты можно изготавливать из трехкомпонентно- го тиоколового герметика УЗОМЭС-5. Использование его для наклей- км лент на бетон не допускается. Для архирования профильных лент применяется стеклосетка марки СЭ (ССТЭ-6).
- 2.6. Герметики, применяемие для герметизации стиков, должни удовлетворять требованиям действующих стандартов или технических условий. При перевозке и хранении герметики должни иметь заводскую упаковку и сопровождаться паспортом. Храниться они должни в сухих складских помещениях при положительной температуре. По истечении срока хранения герметики могут бить применени только после контрольной проверки лабораторией.
- 2.7. Герьятик Гидром-2, наэковиякая, пастообразная масса черного цвета, состоит из двух компонентов: основной пасты

PEKOMEHIAIIN NO CTPONTENECTBY REAESOBETOHHUX EMROCTEIX COOPYREHNÜ C NOMHOCEOPHIAN CTEHAMN C NEMMEHEHNEM TNOKONOBEX PEPNETUKOB Gepuя
3,900-3
BN/1907 Aucm
2/82 16

UHB.Nº

40pxoxa3

11 Inchwarpia Hars-

ИНИППРОМЗДЯНИ С. МОСКВА К+0,5 (черного цвета) и вулканизарующей пасты № 30 (черного цвета), которые дозаруются в следующем соотношения по весовым частям:

Паста К-0,5

+ IOO B.T.

Паста № 30

- I5 - 20 B.T.

2.8. Герметик АМ-О,5, вязкая пастообразная масса серого пвета, состоит из пвух компонентов:

основной пасты A-O,5 (серого цвета) в вулканизирующей пасты # 30 (черного цвета), которые дозируются в следующем соотношения по весовым частям:

Hacra A-0.5

+ IOO B.T.

Паста № 30

- 17-23 B.T.

2.9. Герметек КМ-О,5, вязкая пастообразная масса черного пвета, состоит из двух компонентов: основной пасты К-О,5 (черного пвета) и вулканизирущей пасты в 30 (черного пвета), которые дозируются в следущем соотношении по весовым частям:

Hacra K-0.5

- IOO B.T.

Паста № 30

- I5-23 B. V.

2.10. Для регулярования сроков вулканизации герметиков может быть применен ускоритель вулканизации - дифенциранидия (ДФГ), который вводится в герметик в количестве 0,02-0,1% в зависимости от температуры окружающего воздуха. В жаркур по-году на солице количество ДФГ должно быть минимальным, так как может вызвать быстрое твердение герметика.

2.II. Герметик УЗОМЭС-5, густая пастообразная масса черного цвета, состоит из трех компонентов, которые дозируются в следужием соотношения по весовым частям:

Паста УЗО

- IOO B. W.

Паста # 9

- 8-9 m. T.

Дифенилгуанидин (ДФГ)

- 0.3-0.5 B. W.

- 2.12. Технико-вкономические показатели применяемых матеравлов приведени в таблице I выпуска 1/82.
- 2.13. Герметик приготавливается путем перемешивания составляющих компонентов в металлических ведрах объемом 8-10 литров, заполняя их не более, чем на 2/3. Перемешивать компоненти герметика следует электродрелью, именцей скорость вращения 400-500 об/мин, снабженной смесительной допастью, в течение 3-4 мин, или вручную 8-10 мин.
- 2.14. Количество герметика следует приготавливать с учетом возможности его использования в течение 1,5-2 часов, т.к. начинапшийся в это время процесс вулканизации затруднит его дальнейшее применение.
- 2.15. При необходимости разжикать герметик рекомендуется применять растворители: ацетон, толуол, Рт4 или Рт5. Растворитель добавляется в уже приготовленный, перемешанный герметик необлышим портиями и перемешавается влектродрелью 30-40 сек, после чего добавляется новая портия растворителя и перемешавание повторяется. Время перемешавания герметика вручную при вветрения растворителя значительно увеличивается (до 3-5 ммя).

Растворитель может вводиться такие в составлящие компоненти герметика. Для удобства перемешивания герметика целесообразво часть растворителя (около I/3 общего объема) ввести в вулка-

РЕКОЛЕНДАЦИИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЕМЕЮСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПОЛНОСБОРНЫМИ СТЕНАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТИОЖОДОВЫХ ГЕРМЕТИКОВ CEPUR 3.900-3 Wayer Duca шифр

MOPKO · PUCIT

UHB. Nº

*5,,,,,*2

Heyre gwares Mys - Wowderan

Cocempoù coep Per ombena UHUUTPOMJAHUU Per sperno низирующую пасту и, переменав ее до получения однородной масси, сменать с основной герметизирующей пастой.

- 2.16. Приготовленный герметик долженбить однородным в не иметь следов неразмешанных компонентов или растворителя. Перемешанный герметик в зависимости от марки и температуры окружаюмего воздуха начинает густеть через I,5-2 часа, добавка ДОГ
 ускоряет этот процесс. Срок полной вулканизации герметика при
 температуре I5-20°C 8-10 дней. При более низких температурах
 срок вулканизации удлиняется до I2-15 дней.
- 2.17. До начала работ по герметизации стыков построечная лаборатория должна уточнить необходимое количество растворителя для разхижения герметика данной партии, а также установить фактические сроки его вулканизации.
- 2.18. Для нанесения герметиков на поверхность железобет тонных панелей можно использовать ручной или пневматический шприцы конструкции ЦНИ/ОМПІ Госстроя СССР (лист. 29). При отсутствии шприцев герметик наносится на бетонную поверхность и разравнивается шпателем.
- 2.19. Ручной шириц конструкции ЦНИИОМПІ состоит из цилиндра с резьбой на концах, на одном из которых крешится рабочий наконечник, на другом рукоятка с расположенным в ней подакщим механизмом. Внутри цилиндра кмеется поршень, закрешленный
 на штоке подакцего механизма; при продвижении штока поршень
 через рабочий наконечник выдавливает из цилиндра тиоколовую
 мастику.

Техническая характеристика шприца

Полезная емкость цилиндра, л

~ 0.8

Диаметр поршня, мм

- 60

XOZ DODDER. MM

- 280

Bec (des mactara) arc

+ I.9

2.20. Пневматический ширии конструкции ЦНИИОМПІ состоит из пилиндра с резьбой на концах, на одном из которых крепится рабочий наконечник, на другом - крышка с ручкой, в которой расположен клапан для регулирования подачи воздуха. Внутри пилинира имеется плавающий поршень. При нажатии на курок ручки ширица золотник клапана пропускает схатый воздух в пилиндр под поршень, который, перемещаясь, выдваливает мастику из ширица. При опускании курка золотник клапана перекрывает подачу воздуха в пилиндр и одновременно обеспечивает сброс избиточного давления в пилин-дре и прекращает подачу герметика. В комплект входит три сменных пилиндра.

Техническая характеристика шприца

Полезная емкость, л

1.25: 1.75: 2.25

Диаметр поршия, мм

80

Ход поршня (максимальный), мм-250; 350; 450

Bec (des mactere), arc

I.86: I.95: 2.0

- 2.21. Шириц наполняется мастикой непосредственно на рабочем месте. Перед зарядкой ширица канавки на поверхности поршня заполняют тавотом, техническим вазелином или другой густой смазкой, и поршень несколько раз вручную прогоняют в цилиндре для образования на его стенках тонкого слоя смазки, препятствукщей прилипанию мастики к стенкам.
- 2.22. После окончания работ шириц погружают в ацетон, этилацетат или растворитель P-5. Остатки набужией завулканизировав-

TK 19762 БЕКОЛЕНДАЦИИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИИ С ПОЛНОСБОРНЫЛИ СТЕНАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТИОКОЛОВЫХ ГЕРМЕТИКОВ GEPUS 3.900-3 MUDOP

Mapko-Augm

UHB. Nº

шейся мастики перед началом рабочей смены снимают с поверхностей наконечника, стенок пилинира и поршия.

3. Подготовка бетонных поветиностей

- 3.1. От качества полготовки бетонных поверхностей зависит BOJOHEJDOHIJAEMOCTH E JOJFOBENHOCTH CTHROB. THE KAR THOROJOBHE TEDMETRIKU MMEDT HAMENHYD AMTESED TOMIKO K CYXEM WACTHM HOBERK-HOCTEM.
- 3.2. Hobernhootz ctervener shemestos a mectar ar cognaseния тщательно очищаются от пыли и гряви волосяными щетками с промывной струей волы под навлением и последующей просущной CKATHM BOSHVIOM. HOHYCKRETCH B METHER MADROE BREMS ECTECTBERвая сушка бетонных поверхностей. Начинать работы по герметизаume cthrob upu basahix. Sarpashehhix aam uilasumx (melasumx) uo-BEDIROCTAX HE MONYCRACTCA.
- 3.3. Околы, каверны и местные трешины на кромках стыкуемых элементов запедываются пементно-тноколовой пастой, состоямей из I части герметика АМ-О.5 и I части цемента или I части герметика Гипром-2 и 2-х частей цемента.
- 3.4. He MONYCHAETCH SATEDATE HAM OMTYRATYDEBATE DEMORTHUM DACTBODOM HOBEDXHOCTE. HA ROTOPHE BROCHERCTRIE CYRCT HAHECES TO THE THE.
 - 4. Устройство гибкех стиков шпонсчного типа в стенах сооружений
 - 4. Г. Стыки впоночного типа выполняются полностые на месте

- CTDONTONDCTBR DYTCM SENONHORES REFERE CTARE DESERVERSON FORMETS-SEDVENIEM MATERIASION (JECT. 25, VSCI 24).
- 4.2. В зазор стика, повержности которого повготовлени в COOTECTCTERS C YKASAREAME DASHEAR 3. YCTAHARAEBAATCA HA BCD BUCOTY BEDTARALHAA DEEKA-WAGAON W SAKDERIAGTOR B TOM MECTO RAзора, где предусмотрена проектом тноколовая впояка. Рейка-шабдон изготавливается из дерева и имеет сечение 20х30 мм. Длина рейки назначается таким образом, чтоби она выходила на 10-15 см над верхом панелей. По обе сторони рейки-паблона укланиваются в зазор стыка гернатовие шнурк. В местане ушерения зазора стыка. ROTOPHE MOTT CHTL BREEV REPORTOCTE CTHRYCHER TORRES MARCHES. укланиваются дополнительние целые или разрезанние вдоль терые-TORNE MEYON.
- 4.3. Удожений в завор стыка герпитовый инур затирается цементно-песчаным раствором состава I:4 на расшерявшемся пементе вле портландиементе. Толина раствора, уложенного в зазор. в верхней части стыка не должна превышать 10 км. В нежней части стыка допускается увеличение слоя раствора по 20-25 мм. С пелью не допустить в удоженном растворе усадочных тредин необходимо в TOTALE HOPBLE CYTOR SEMETHTE OF OF HOPBLE COMMOTHER AFTER R обеспечить увлежнение. Появившиеся в растворе трешины, во избежание утечки герметика при заполнении канала стика, необходимо SATEDETS DEMORTRED TECTOM.
- 4.4. Канал стика до заполнения его герметиком должен быть SAMEMEN OF HOUSEASSES S ROTO BOIN. HOW HOUSEASSES IN HOUSE COURS води гернатовие шнури должни бить уделени и стик просумен.

PEKOLEHHALIMA IIO CTPOMTEJISCTEV VEJEBODETOHHAN EMKOCTHAN COOPY VEHMA C DOJHOCHOPHAM CTEHAMU C DPEZEHEHEM THOROGORMX TERMETUKOR

GEDUS *3900-3* 2/82 19

ШИФР.

HOPKO FICH

UNG. H?

CNO.NE

Toecmooi CCC P THUUNPOMAJAHUU TMOOKATA

- 4.5. Через сутки после укланки раствора рейка-маблон винимается в зазор стина заливается сверху через полиэтиленовую воронку герметиком, приготовленным в соответствии с разделом: 2 "Применяемые материалы и оборудование". Для обеспечения необходимой подвижности герметика в него добавляется апетон или растворитель в количестве: в герметик Гидром- 2 - 6-8%, в герметик АМ-0.5 до 15%.
- 4.6. Если тисколовий герметик в виде подтеков или капель начал проникать через трешини в цементном растворе, заполнение стыка необходимо прекратить и перейти к заливу других подготовленных стыков, а трешини, в зависимости от их величини, затереть цементным раствором или тестом и не ранее, чем через сутки, продолжить заполнение стыка герметиком. Для предотвращения возможных протечек герметика стыки высотой 4,2 м и более целесообразно заливать в два приема: в первый день на высоту 2,5-3 м,
 на следующие сутки полностью.
- 4.7. Велду значительной деформативности гернитовых шнуров и замедленного процесса вулканизации герметика в условиях
 закрытого пространства в канале стыка происходит некоторая осадка герметика по вертикали, которая для Гидрома-2 может достигать 10% от высоты стыка. Поэтому через двое суток после налива герметика следует проверить величину его осадки и, при необходимости, долить стыки тем же герметиком.
 - 5. Устройство гибких стыков компенсаторного типа
- 5.І. Стики компенсаторного типа выполняются путем наклейки на бетонную поверхность заранее изготовленной профильной ленти (лист 25, узел 25).

А. Изготовление профильных лент

- 5.2. Профильные тиоколовые менты изготавливаются силами строительных организаций: специализированным звеном из 2-х ченловек. Ленты должны быть изготовлены не менее чем за 8-10 дней до начала работ по герметизации стыков.
- 5.3. Для изготовления профильной ленты из герметика применяется матрица в виде плоского деревянного поддона шириной 300 мм,
 покрытого антиадгезионным к герметику материалом. В качестве антиадгезионного материала рекомендуется применять листовой полиэтилен,
 полипропилен или оргстекло, которые закрепляются на деревянном
 поддоне таким образом, чтобы исключить попадание герметика между
 листама. Длину матрицы рекомендуется принимать, исходя из максимальной высоты стен емкосты (лист 29).
- 5.4. Для разравнявания мастики на матрице применяются полоски из полиэтилена, полипропилена или оргстекла, толщиной 2-5 мм.
- 5.5. Матрицу, установленную в горизонтальном положение на высоте 90-100 см, протирают ацетоном или растворителями Р-4, Р-5. Для лучшей удобоукладываемости и исключения возможности образования пузырей в ленте в герметик вводится 10% растворителя.
- 5.6. В средною чать матрици выдивается приготовленный герметик и разглаживается по всей поверхности: при этом боковые
 части матрицы смазываются герметиком лишь тонким слоем. На герметик накладывается полоса стеклосетки шириной 350 мм, разравнивается, не допуская образования морщин, и плотно прижимается и
 герметику так, чтобы он проступал через сетку. Сверху на сетку
 наносится тонкий слой герметика, разжиженного растворителем в ко-

19062

MUDP

Mapka . Buel

UNG Nº

ИНПИПРОМЭДАНИИ

личестве 15-20%.

- 5.7. В целях упрощения наклейки дент на бетонные поверхности не следует допускать толшину открылков более 0.5 мм. Открылки денты HOJEHN MMCTL BUI HOOHMTSHOU TOMETHROM CTCRJOCCTRM. GCS MCCTHEX утолщений и напливов, особено на участках примыкания к утолщенной части ленты.
- 5.8. Ленти оставляют в матринах для предварительной вудканизации на одни сутки при температуре вознука не ниже +15°C. после чего их снимают с матриц. При более низких температурах срок предварительной вулканизации следует продлить. Предваритель-EVD ВУЛКАНИЗАЦИЮ МОЖНО СЧИТАТЬ ЗАКОНЧЕННОЙ. еСЛИ ЛЕНТЫ ДЕГКО СНИмаются с матрии и имеют гланкую, блестящую поверхность.
- 5.9. По снятия дент свисающие с матриц кромки степлосеток и напливи герметика срезаются ножом.
- 5.10. Для удобства последующей наклейки лент следует отогнуть ее открыжи на 180° и проложить под них полиэтиленовую пленку. В лентах, предназначенных для угловых стыков, отгибается один из открылков, а предназначеных для температурно-усадочных и деформапионных швов - оба. В таком виде ленты сехмартся с матрицы и по окончания вулканизации укладиваются друг на друга с прокладкой между ними полиэтиленовой пленки и с пригрузом. После полной вулканизации герметика менты могут быть свернуты в рулон в в таком виде храниться и транспортироваться.

Сворачивание ленты в рулон до полной вулканизации герметика затруднит впоследствии се использование, так как в этом случае лента приобретает кривизну.

Б. Наклейка пробыльных лент на степовые панели

- 5.II. Профильная лента необходимой дляны промывается апетоном и насухо вставляется утолщенной частью в зазор стыка согласно проекту так, чтобы плоская сторона ленты была обращена к стеновым панедям. При этом торец ленти должен упираться в фундамент.
- 5.12. Ленты фиксируются в зазоре стыка точечными "прихватками" герметиком через 50-70 см по висоте стыка. "Прихватки" необ-XONIMO DELIATE MAR MOZHO PAYORE B SASODE CTHRA, OTHERMAR JESTY OF бетона. Первая снизу "прихватка" должны быть на высоте не менее 50 см. Для ускорения вулканизации "прихваток" в герметик вволится MOT B KOMEYSCTES NO IN.

После закрепления ленты через I+2 часа в углы межлу панедеят и леетой ваносится шпиршем вли шлателем приготовленный горметик, который затем шпателем разравнивается по панедям полосой, превышающей на 1-2 см ширину открылков, и открылки ленты прижимаются к панедям. При этом должен быть обеспечен полный контект открылков с поверхностью плит без образования воздушных пузирей.

5.13. Для соепинения ториа денты с функаментом край ленты несколько отволятся в сторону. и на фундамент на всю глубину зазора стыка наносится слой герметика толщиной IO-I5 мм. в который втаплевается лента. На наклеенную ленту кистью наносится герметик, разжиженный растворителем в количестве 15-20%, и в петир компенсатора вставляется шнур гернита.

PERCMEHILALIEM IIO CTPONTEMBOTHY REMESORSTONINX EXECUTINX COOPYREMIA С полносворными стенаци с применением тиоколовых герметиков

MADD

Mapka · Auet

UHG. Nº

Har & guaros

HUUIPONIAHHUU Pen.

6. Устройство температурно- усадочных и деформационных швов прямоугольных сооружений и стыков между стеновыми панелями и днищем в пилиндрических сооружениях.

- 6.І. Температурно-усадочные и деформационные швы с применением тиоколовых герметиков в стенах емкостных сооружений (лист 28) по конструкции и технологии выполнения начем не отличаются от гибких угловых стыков стен, и при их герметизации следует руководствоваться соответствующими разделами настояших "Рекоменцаций".
- 6.2. При устройстве температурно-усадочных и деформационных швов в дниде, а также стыков стеновых панелей с днищем в пилиндрических сооружениях особое внимание следует уделять бетонированию прилегающих к шву участков днища. Не рекомендуется назначать рабочие швы бетонирования ближе 5,0 м от температурно-усадочных и деформационных швов. Дефекты в виде раковин, трешин,
 расслоений в этой части днища должны быть ликвидированы путем
 удаления некачественного бетона на участке не менее I,0 м и
 повторного бетонирования.
- 6.3. Зазор стыка в монолитном днище выполняется путем установки при бетонировании деревянного транеплевидного шаблюна на всю толщину днища, который через сутки извлекается из бетона. Шаблон легче удалить, если его предварительно до бетонирования обернуть полиэтиленовой пленкой. Оборачивать шаблон толем, рубероидом или обмазывать различными эмульсиятыми и маслами не допускается, так как это нарушит впоследствии адгезию герметика и бетону.

Если шаблон не извлекается свободно из бетона днища, он должен быть удален по частям без нарушения целостности бетонного паза. Выжигать шаблон из шва запрещается.

- 6.4. Бетонные поверхности, с которыми будет контактировать тиоколовый герметик, должны быть подготовлены в соответствие с указаниями, изложенными в разделе 3 "Подготовка бетояных порверхностей". Стых до его герметизации необходимо тщательно защирщать от попадания влаги в мусора.
- 6.5. Герметизацию температурно-усадочных и деформационных швов надлежит начинать с горизонтальных участков днища и только после их окончания можно приступать к герметизации вертикальных стыков. Не следует допускать перерывов в герметизации горизон-тальных стыков в пределах монолитного фундамента под стень.
- 6.6. При выполнении в днище шпоночных изов в горизонтальный зазор стыка на вср его глубину вводится шнур гернита диаметром 40 мм, на который надивается подготовленный тиоколовый
 герметик слоем 30-35 мм. Поверх задитого герметика укладывается
 второй шнур гернита. Для предохранения шва от механических повреждений зазор, оставшийся над верхним шнуром гернита, заполняется цементно-песчаным раствором марки 100.
- 6.7. Наиболее ответственным местом в стыках впоночного типа является узел соединения вертивального и горизонтального прав. В этом месте носле заполнения горизонтального стыка герметиком верхние шнуры гернита, подходящие с обеих сторон и стене, отги-баются и выводятся в зазор между стеновыми панелями на всю высоту монолитного фундамента на расстоянии не менее 50 мм друг от друга.

TK 19762

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ВЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПОЛНОСБОРНЫМИ СТЕНАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТИОКОЛОВЫХ ГЕРМЕТИКОВ Серия 3.900-3

2/82 22

ШИФР

Mapra - sucre

UNG.Nº

Psy. ambera Is.ukse.ns-ma Psy. equmos залитого в днище герметика, и выведенные наверх шнуры гернита стыкуртся с шнуреми вертикального шва.

6.8. При выполнении в днище швов компенсаторного типа с

При выполнении вертикального стыка рейка-шаблон опускается до

6.8. При выполнении в днище швов компенсаторного типа с применением тноколовой ленти последняя вводится в зазор стика, а ее открылки приклеиваются герметиком к горизонтальным поверкностям ниши днища. Для более качественной приклейки открылки ленти следует прикать к днищу досками с пригрузом и останить в такомположении не менее чем на сутки. После снятия досок и проверки качества наклейки лент для предохранения ленти от повреждений в компенсаторную петлю укладывается шнур гернита. ниша закрывается двумя слоями руберонда и поверх него уклады-вается железобетонная плита.

В зазоры между плитой покрытия и монолитным днишем укладивается гернитовый шнур, который закрывается сверху цементнопесчаным раствором марки 100.

- 7. Герметизация стыков секций дотков и мест пропуска трубопроводов через стены
- 7.1. Стими секций лотков и места пропуска трубопроводов через стени (лист 25) герметизаруются путем нанесения в зазор стыка подготовленного герметика при помощи впателя или вприца. Герметик наносится на упругую прокладку из внура гермита или на жесткое основание из цементно-песчаного раствора (только для лотков), что определяется проектом.

- 7.2. Работы по герметизации мест пропуска технологических трубопроводов выполняются только после полной установки и закреплиния труби в проектное положение.
- 7.3. При выполнение стыхов с жесткой основой целесообразно использовать шаблон-рейку сечением 30х10 мм, с помощью которо- го в стыхе с внутренней сторони выполняется наз глубнной 10 мм. Заполнять наз герметиком можно не ранее, чем через трое суток.
- 7.4. В стиках с упругой прокладкой гернитовие шнуры закремдяются в захоре в проектное положение цементно-песчаным раствором. Наносить герметик можно на следующие сутки.
- 7.5. Герметик, нанесенный в зазор стика, может до начама вулканизации опливать, в этом случае следует через сутки дополнять оплившее места герметиком. Поднажность герметика можео несколько снизать, введя в него небольшое количество цемента, каж
 это указано в разделе 3, однако это снижает деформативность матермала. Для предотвращения опливания герметика целесообразно сразу
 после его нанесения в зазор на стых наложить полоску полиэтиленовой
 пленки, которая через двое суток свободно снимается.

С целью предохранения стиков в местих пропуска труб через стены от механических повреждений поверх герметика следует нанести слой цементно-песчаного раствора марки 100 толииной 10 мм.

- 8. Контроль качества выполняемых работ
- 8.1. Контроль качества выполняемых работ по герметизации стиков должен осуществляться техническим персоналом строительства и

TK 19762.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЫКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

С полносборным стенами с применением тиоколовых герметиков

GEPUS 3.900-3 BANYCK SUCIO Шифр

HOPKA-AUCI

UNE Nº

.

genores genores

a. unoc. np-ma

ИНИППРОМОТИВНИИ ИНИЦПРОМОТОТИВНИИ построечной лабораторией.

- 8.2. При монтаже сборных угловых участков стен необходимо выдержать указанный в проекте зазор между панелями. В противном случае герметизация стыков значительно усложнится.
- 8.3. Не допускается нанесение герметика на пильние, грязные или влажние поверхности, так как в этом случае адгезия герметика с бетонными поверхностими практически отсутствует.
- 8.4. Особое внимание следует обращать на тщательное перемешивание компонентов герметика. Недостаточно перемешанный и
 поэтому незавулканизированшися герметик, нанесенный на бетонные
 поверхности, должен бить удален скребками, а поверхность бетона
 промита растворителем. Не допускается применение начавшего густеть герметика, так как при этом резко ухудшается его адгезия
 к бетону.
- 8.5. Качество работ по герметизации стиков до гидравлических испытаний определяется визуальным осмотром. В стыках шпоночного типа следует проверить уровень заполнения канала стыка герметиком и оставшуюся пустую часть канала долить герметиком до
 верха панелей. Воздушные пузири и пустоти, образовавшиеся при
 наклейке профильных лент, могут быть обнаружены на спупь. Их
 следует разрезать ножом, ввести в разрез герметик, и края разреза плотно плакать к панели.
- 8.6. Прием загерметизированных стиков должен оформляться актом на скрытие работы с приложением технического наспорта при→меняемой мастики. Наполнение емкости водой допускается не ранее 8 дней после окончания герметизации при температуре окружающего

воздуха в этот перход не ниже $+15^{\circ}$ С. При температуре ниже $+15^{\circ}$ С вулканизация герметика замедляется, и сроки залива емкости должин определяться построечной лабораторией в каждом конкретном случае отдельно. Орментировочно при температуре воздуха не ниже $+5^{\circ}$ С для полной вулканизации достаточно 12+15 дней.

9. Техника безопасности

- 9.І. Герметизировать стыки следует с соблюдением правил техники безопасности, изложенных в главе СНиП Ш-4-80 ... "Техни-ка безопасности в строительстве".
- 9.2. Работающие с тиоколовыми герметиками должни быть обеспечены комбинезонами, резиновыми перчатками и рукавицами.
- 9.3. Тисколовие герметики нетоксичние невзривоопаснией труднозагораемие материали, однако рабочие состави, содержащие растворители, необходимо приготавливать на открытом воздухе или в помещении, оборудованном вытяжной вентиляцией и противопохарным инвентарем, при этом запрещается курение и использование открытого огня.
- 9.4. Герметик легко снимается с рук, если перед работой руки намылить мылом и дать подсохнуть. Этим будет предотвращена возможность проникновения герметика в поры кожи и облегчено мытье рук.

TK 19762 PERCMEHIALUM NO CTPONTEJBCTEY KEJESOBETOHHIX EMROCTHIX COOPY KEHNIN C NOJHOCEOPHEMN CTEHAMN C NEMMEHEHNEM TNOKOJOBEX TERMETUKOB Copug 3.900-3 Bunyok Nuom 2/A2 24

