# TEXHONOPHECKNE KAPT 6

РАЗПЕЛ 07

AJILBOM 07.21

монтаж сборных железобетонных сводов и оболочек

#### СОДЕРЖАНИЕ

I.	7.01.05.19	Монтаж сводов - оболочек зданий высотой до 15м гусеничными кранами	Стр.	I <b>-</b> I9
2.	7.01.05.24	Монтаж и демонтаж жесткого механизированного кондуктора для возведения сводов - оболочек размером I8x24м	Стр.	20-34
3.	7.0I.05.17A	Монтаж сборных железобетонных оболочек двоякой пологительной кривизны гусеничными кранами (оболочки размером 36х36 из плит 3х3 м конструкции ПИ-	CTp.	<b>35–</b> 68
4.	7.0I.05.I7B	Монтаж сборных железобетонных оболочек зданий высотой до I5 м гусеничными кранами (оболочки рэзмером 24 х 24 из плит 3х3м конструкции ПИ - I)	Стр.	<b>69–</b> 96

35

т

#### содержание

1. Область применения	Ιa	График производства расот на монтаж осолочек	24
П. Технико-экономические показатели	Ia	Траверси и схеми складирования элементов оболочек	25
Ш. Организация и технология строительного процесса	Ia	Схема последовательности монтажа инвентарного кон-	
IУ. Организация и методы труда рабочих	3	дуктора( этап І-У )	26
У. Основные процессы монтажа оболочек	3	Монтаж контурных ферм оболочки ( этап І-Ш )	27
УІ. Методы и приемы работ	5	Монтаж плит оболочки ( этап ІУ-У )	28
уп. Указания по технике безопасности	9	Монтаж плит оболочки ( этап УІ-УП )	29
уш. Калькуляция трудовых затрат	10	Укрупнительная оборка контурной ферми	3
IX. Материально-технические ресурси	19	Расположение накладок и порядок наложения сварного	
Приложения I,2,3,4,5	20	mea B cture	31
Нормативная и техническая литература, используемая при		Размещение монтажного оборудования	3
COCTABRICHER TIK	23	жиголоро воен и воинто иментилономи	3

#2/20-2-II/I48I

II. OPTAHUSALINA N TEXHOLOTUR CTPONTERIHOTO IIPOLIECCA

I. До начала монтажа оболочек должны быть завершени все подготовительные работи, обусловленные СНиП II-A.6-62 и проектом производства работ, в том числе:

а/работы по устройству инженерных сетей и временного энергопитания:

о/устройство санитарно-онтових и служебных помещений, закрытых и открытых складов для хранения материалов и инвентаря;

в/устройство фундаментов под несущие колонии с засникой назух и установкой колони с замоноличиванием в стаканах фундаментов, устройство вертикальных связей и установка подкрановых балоц (асми они предусмотрены проектом);

г/устройство постоянных и временных подъездных и внутриобъектных автомобильных и железных дорог, а также площадок комплентования и складирования конструкций;

п/планировка пятна застройки и устройство сплоиной беговной подготовки под поли или устройство жесткого беспросадочного осмования в местах установки опор временных монтажных приопособлений /конпунтора/:

е/устройство путей для перемещения кондуктора;

ж/изготовление и контрольная ссорка на первой стоянке концунтора с составлением соответствующего акта;

з/подготовка опалубки и средств приготовления и транспортировал: ... бетона /раствора/для замоноличивания оболочек;

и/осуществление мероприятий по освещению площалих, проездов, проходов и рабочих мест;

R/HOCTERNA HPANOBOTO OCOPYHOBANIA, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ЛИЯ МОНТЕЛА ОСОЛОЧЕН:

а/доставия и опросожание в расоте монтажной оснастки (траверои, етропы) в соответствии с тресованиями правил Гозгортехнадвора в техники сезопасности: 1172103

м/выполнение инструментальной съемки и соотавление исполнительной схемы с указанием проектного и фактического положения колони, на которые опираются оболочки. На опорные плещадки колони должны быть нанесены риски, обозначаниие проектное положение осей ферм-двафрагм.

Отклонение осей колони от вертикали в верхнем сечении допускается:

при высоте колони до 4,5 м - ± 10 мм

-"- до I5 м - ± I5 мм

Разность отметок смежных колони не должна правышать I2 мм.
2. Рекомендуемые транспортине средства для перевозки сфорных элементов оболочек указаны в таблице I.

Таблина І

	1616	Наименование	Вес	Длина	Тип Тип Грузоподъем-	Kommecteo
	n/n	элемента	одного	але.	i- при-тя- ность авто-	перевози-
			-өлс	Ta,	це- га- поезда,	HOMORG XIM
1	Σť		мен-		ne de	TOB,
			رa <del>،</del>			
			T	М	Ŧ	ur
-	I	Полуферма	9	18	фермо- маз. 14.0	I
					303 C 200M	
l	- 1				IOCA-	
	ĺ				<b>Вон</b> год	İ
ì	l				площел-	]
					ROŽ	
l					h=0,7m	
l	2	Плита ЗхЗм	1,2	3	полу- МАЗ- 14.0	10-16
					три- 200м	
					цеп	
L				M	13 5245	

Плити размером 323 м перевозятся в горизонтильном положении штабелем с деревянными прокладками под диаго— 2. нальными ребрами. Опирание ферм при перевозке осуществляется в соответствии с проектом.

З.Условия поставки элементов оболочек и месту монтака и их силадирования должны отвечать требованиям проейта производства работ и соответствовать графику поставок изделий.

Постанка сборных элементов на оболочку производится комплектно:

ферм-4 /8 полуферм:4 левых и 4 правых/,плит угловых -4,плит контурных -40, плит ряповых - 100.

При монтаже с транспортных средств сроки доставки, а также размещение здементов на поднижном составе должны обеспечивать последовательность их монтажа.

- 4. Складирование осуществляется на площадках, указанных в стройгенплане, с запасом, необходимым для монтажа минимум одной оболочки. Складирование и хранение ферм должно производиться только в вертикальном положении в кассетах (стр. 25).
- 5.В качестве временних монтажных приспособлений для оболочек рекомендуются жесткие механизированные кондукторы, разработакные ПИ-I совместно с трестом Оргтехстрой Главзапстроя.

Бременние монтажные приспособления должны обеспечивать устойчивость и неизменлемость геометрических форм оболочки на весь период ее монтажа и исключать появление в элементах оболочки не предусмотренных проектом напряжений.

Сборда кондуктора на первой стоянке осуществляется следующим образом:

а/на бетонную подготовку укладиваются инвентарные рельсоние пути, на которые устанавляваются тележки с анкерными рамами (при монтаже на объекте одной оболочки рельсовые пути бе тресуится) 07.21.03

б/устанавливаются главные фермы /2 нт./;

в/устанавливаются и закрепляются направляющие труби-колонии с оголовками /верхними траверсами/:

г/монтируются кружальные прогоны с подмостями и опорными столиками (стр.26):

д/устанавляваются тяговие лебедки /4 шт/ и запасовываются тяговие нанати:

е/натягиванием тросиков проверяются опорные кулачки

LY OPTAHUSAUUM N METOJIM TPYJIA PAEOYMX

Еригада состоит из 16 человек, разделенных на 2 звена (посменно) по 8 человек в каждом звене.

Учитывая, что при возведении оболочек необходимо в небольших объемах выполнять простейшие работи по устройству подвесной опалубки и замоноличиванию, рекомендуется в составе бригади иметь 2-3 монтажника с совмещением профессий плотника и бетонщика.

При одновременном производстве работ на 2-3 кондунторах может быть создано отдельное ввено плотников-бетонщиков в составе 3-4 человек.

Звеньями руководят брягадир и зьоньевой.

Таблина 2

38

Состав бригади по профессиям и распределение работи между звеньями

(по типовым нормам и расцениям НИС треста 42 Главзапотроя)

14.06	Состав звена по	K-190	Перечень работ
11/11	профессиям	LOF.	
I	2	3	4
I	Машинист врана	I	Установка кондуктора, монтак ферм,
2.	Montarhere	3-4	илит, сварка конструкций. При за-
			моноличивании оболочек оказивают

			Продолжение таблицы 2 3.
I	2 .	3	4
3.	Злектросварщик	I-2	помощь бетонщикам
4	Плотника-бетонщика	2-3	Заготовка и устройство опа-
			лубки, ходовых подмостей на
			фермах и кондукторе, замоноли-
1 1			чивание стиков и ивов.Осталь-
li			ное время оказывают помощь
1 1			Montakhuram.

Размещение оборудования, механизмов, сборка элементов для монс тажа оболочки показани на схеме (стр. 32) .

Последовательность операций подгобно приведена в графике производства работ (стр.24).

# J.OCHOHHME IIPOUECCH MOHTAKA OBOLIOUEK IIPUBOLISTCH B TABBUUIB 3

Таолица 3

n/n	На <b>вмено</b> вания процессов	Последовательность рабочих операций
1	2	3
I.	Устройство подкондуктор- ных путей	Проверка основания для укладки рельсовых путей; перемещение рельсов при помощи лебедок на подготовленное основание; риктовка рельсовых путей в плане и по вертикальным отметкам; окончательная выверка

I		~				1
1	22	3	[	I	2	3
HOZ	Перемещение кондуктора  одъем в проектное положе-  не верхнего строения кон-	з ширини колеи и расстояния между смежными коления между смежными коления проверка закрепления лебедок; зачаливания тросов за серыги тележек кондуктора; проверка надежности закрепления уложенных на подмостях элементов опалубки, вкладышей, инструмента и т.п.; перемещение кондуктора при помощи лебедок на следующую стоянку с установкой тормозных колодок в конце пути черемещения опускание опорных рам тележек до соприкосновения с основанием при помощи домкратов; переопирание транспорт		4	мяногоро желном	засынка сухого песка в песочниць переопирание транспортных телмен на песочницы; проверка кулачковых механизмо подъем верхнего строения при помощи лебедок; опирание верхнего строения на кулачки; выверка верхнего строения в плане и по высоте; раскрепление кондуктора при помощи жестких связей к главным колоннам здания установка и прикрепление к колоннам здания установка и прикрепление к колоннам здания святка внусков в угловых зонах двух внутренних углов; снятие 5-6 кружальных прогоко с верхнего строения кондуктора; укладка угловых, контурных и рядовых плит в последовательнос! показанной (стр 28,29), с одно-
		ных тележек с рельсов на опорные рамы до получения завора 120+150 мм между колесами й рельсами;				временной установкой ограждений; установка снятих прогонов; укладка плит на установлении прогони; установка и закрепление чет-

3			Продолжение таблицы 3
	I	2	3
	5	Замоноличивание оболочки	сварка угловых зон; укладка последнего ряда илит; сварка арматурных выпусков из диагональных ребер плит в узлах; сдача оболочки под замоно- личивание Устройство подвесной опа- лубки в угловых зонах; устройство подвесной опа- лубки под шви; установка закладных дета- лей и арматурных каркасов; подготовка инструмента и средств для уплотнения бетон- ной смеси (вибратори);
	6	Раскружаливание оболочки	очистка опалуски от мусора;  сетонирование узлов и швое осолочки бетоном установлен- ной марки с тщательным уплот- нением при помощи вибраторов Разборка подвесной опа- луски; снятие распорок между кон- дуктором и фермами; опускание верхнего строе- ния кондуктора путем выпуска- ния песка из песочниц до

	продолжение таолицы 3 5
I 2	3
	соприкосновения колес с редьсами; подъем верхнего строения при помо- щи лебедок на 50-70 мм для освобождени кулачков; опускание верхнего строения кондукт ра в нижнее положение; завалка трубчатых стоем для викат- ки кондуктора; установка первой / выходной / фер- мы следукцей оболочки; подъем опорных рам в верхнее край- нее положение при помощи домкратов

#### УІ. МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ РАБОТ

40

Устройство подкондукторных путей

Бригадир (звеньевой) с монтажником размечают рудеткой и медом на бетонном основании (или кольшками при отсутотний основании) осевые линии подкондукторных путей "Подкондукторный путь имеет две колеи шириной 2,7 м каждая.

Рельсы с заранее прикрепленными полушпалами или подкладками из кусков ивеллера при помощи лебедок или крана подартся в зону укладивает рельсы в проектлое положение.

Бригадир (звеньевой) при помощи рулетки проверяет пранильност положения рельсов в плане и при помощи нивелира или визирок-до вертикали. Рихтовка производится при помощи монтажных лопаток и ломиков. При необходимости под шпали укладиваются производии необ-

07.21.03

ходимой толщини. На отрихтованные пути бригадир устанавливает тормозные колодки, которые одновременно являются упорами, обеспечивающими установку кондуктора в проектное положение.

ΔT

#### Перемещение кондуктора

Бригадир поднимается иб монтажной лестнице на кондуктор и, перемещаясь по подмостям, проверяет надежность закрепления элементов опалубки, инструмента, уложенного на подмостях и опорных столиках кондуктора.

Особое внимание должно бить обращено на то, чтоби не било никаких предметов, выступакщих за габариты кондуктора. Зазор между
верхней отметкой устройств кондуктора и низом контурной ферми,
под которой будет проходить кондуктор, должен бить не менее 200
мм. После проверки бригадир дает команду двум монтажникам застропить троси тянущих лебедок за серьги тележек кондуктора. На
время перемещения два монтажника управляют лебедками; один
монтажник поднимается по лестнице, приставленной к колонне, и
наблюдает за нормальным прохождением кондуктора под "выходной"
фермой; два монтажника (по одному на каждую колею) наблюдают за
перемещениями тележек по рельсовым путям. Все команды по перемещению подает бригадир (звеньевой).

По окончании перемещения два монтажника перепасовивают троси для подъема верхнего строения кондуктора.

#### Подъем верхнего строения кондуктора

Бригадир (звеньевой) разбивает звено на группи по 2-3 человека для производства работ, связанних с установкой опорных рам кондуктора на основание.

Путем вежничения домкратных винтов опорные рамы олускаются до соприкосновения с основанием. Необходимо, чтобы рама опиралась на основание равномерно по всему периметру без перекосов. При надичим больших зазоров под раму для выравнивания подсывается

небольшой слой песка. После проверки отпрания бригалир подает команду на дальнейшее ввинчивание домкратных винтов. Транспортные тележки вместе с верхним строением поднимаются до образования зазора межну колесами и рельсами в 100-150 мм. В это время один человек на стальном листе толщиной 2-3 мм сушит хорошо просеянный мелкий несок. По окончании польема транспортных тележек песок засыпается в песочници. Посредством вывинчивания помкратов направляющие трубчатие стойки. являющиеся неотъемлемой частью транспортных тележек, переопираются на песочныцы.При этом уровень песка в песочницах должен бить всегда на 20+25 мм выше проектной отметки. Это позволяет при необходимости (при окончательной выверке) путем выпускания песка установить верхнее строение на заданную отметку. Подъем кондуктора осуществляется четирымя лебенками. Кажной лебенкой управляет один монтажник. Команди разрешается подавать только бригадиру, который наблюпает за тем, чтобы перекос верхнего строения на опорах не превышал 500 мм. Подъем прекращается, когда опорные площадки шахт главных берм будут на 20-50 мм выше опорних кулачков.

Бригадир осматривает кулачки. Если кулачки вышли из гнези, то командой "майна" верхнее строение опускается на кулачки подъем окончен. При помощи жестких или гибких связей, снабженных толрепами, кондуктор раскрепляется к главным колоннам здания. Эту работу соуществляет вся бригада. Бригадир при помощи отвесов и рулетки проверяет правильность установки кондуктора в плане. В качестве инструментов при подъеме верхнего строения применяются четыре ключа с квадратной головкой для домкратов. Для оконченной установки в проектное положение в плане при необходимости используются ручные ричажные лебедки грузоподъемностью 1.5 т.

Для подъема на колонни используются 4 инвентарыме пристав-

ные леотницы, для подъема на верхнее строение -2 монтажные леотницы.

#### Монтаж оболочки

Монтаж отдельно стоящей оболочки начинается с установки трех ферм. Два монтажника застрапливают траверсу за главный кркк крана.

После этого бригадир дает команду крановщику на подъем траверси до необходимой отметки. При помощи стропов с полуавтоматическими стержневнии захватами ферма захвативается за четире точки верхнего пояса. С двух сторон нижнего пояса привязиваются веревочние оттяжки. Каждур оттяжку придерживает монтажник. На каждую колонну по инвентарным приставным лестницам поднимается по два монтажника. Бригарир подает команду "вира", и машинист при помощи крана при минимальной висоте стрели поднимает ферму на 500-600 мм над уровнем пола. В таком положении ферма транспортируется к месту установки.

Ферма поднимается на внооту, превышающую отметку верха колонн на 200-250 мм и при помощи оттяжек вывешивается парадлельно оси здания. Перемещаясь тележкой или опуская стрелу, машинист выводит ферму на проектную ось. Командой "майна" ферма опускается на колонни. Точная установка осуществляется при помощи монтажных лопаток.

Два монтажника, опустив оттяжки, ноднимаются на кондуктор и готовят инвентарные распорки. Остальные монтажники, находившиеся на колоннах, по ходоным мосткам перемещаются к местам крепления ферми к кондуктору, захвативают инвентарные распорки, и крепят ферму к кондуктору. Бригадир лично проверяет правильность установки ферми по рискам. Два сварщика при помощи монтажников приваривают закладные детали ферм и колоннам. После этого подается команда освободить кран и ставатся дополнительно 2 распорки. При помощи

толренов у распорок верхний пояс фермы рихтуется в проектное положение.В такой же последовательности ставятся еще две фермы.После их установки и выверки сварщики и монтажники производят сварку угловых зон.Применяются электроды 3-42.

7

#### Поилечания:

- I. При монтаже нескольких оболочек первая ферма устанавливается по окончании монтажа предидущей оболочки до перемещения кондуктора и временно крепится к смонтированной оболочке проволочными скрутками.
- 2. При монтаже в стесненных условиях, когда кран не имеет возможности перемещаться вокруг оболочки, три фермы устанавливаются до монтажа кондуктора. Во избежание опрокидывания фермы привариваются к колоннам и раскрепляются друг с другом в угловых зонах при помощи жесткых распорок, привариваемых к верхним поясам ферм (стр. 27).

Укладка плит ведется методом "на себя", как показано на отр. 28. До начала укладки плит столики на прогонах и опалубочние вкладыши должни бить смазани эмульсолом. Два монтажника, перемещаясь по подмостям, снимают болти, которыми прогони крепятся к главным фермам кондуктора, застрапливают и при помощи крана последовательно снимают прогони с главних ферм; два монтажника, находящиеся внизу, укладивают прогони на заранее подготовленние подставки и освобождают их от строп. Снимается 5-6 прогонов /в зависимости от возможного максимального вилета стрели применяемого монтажного крана/.

Укладка плит производится при помощи траверси и вспомогательного крика крана с гуськом. Руководит укладкой бригадир, находящийся на соседней оболючке или на кондукторе. Два монтажника внизу
стропят плити в последовательности, предусмотренной монтажной
схемой. Три монтажника и один сварщик принимают плити, укладывают их на кондуктор, защемляя диагональные ребра плит
опалубочными вкладышами, и прихватывают монтажной сваркой.

Одновременно с монтажом контурных плит устанавливаются элементи ограждения по периметру оболочки. По мере готовности кран, отступая устанавливает ранее снятие прогоны и монтажники

43

крепят их к главным фермам кондуктора. По окончании укладки плит на кондукторе устанавливается четвертая ферма. Укладивается последний ряд плит. Сварка выпусков из диагональных ребер начинается после укладки и выверки 50-60 плит (первая половина оболочки). Сварку производят 2-3 сварщика при помощи I-2 монтажников, в обязанности которых входит заготовка и правка арматурных накладок и выпусков.

Основными инструментами на время монтажа плит являются, монтажные лопатки, ломики и гаечные ключи для закрепления опалубочных вкладышей на столиках прогонов.

#### Замоноличивание оболочек

#### Опалубочные работы

Звено в составе 5 человек- один стропаль внизу, два человека, перемещаясь по подмостям и два человека, находясь на оболочке, устанавливают подвесную опалубку.

При этом отропаль заготавливает недсстающие элементи опалубки и при помоще ручного блока подает их на кондуктор. Находящиеся на кондукторе плотники (или монтажники, имеющие смежную профессию плотника) берут инвентарные элементи опалубки, пропускают через отверстие в мих мягкую проволоку и подкладивают элемент под шов, пропуская концы проволоки через шов на верх оболочки. Находящиеся наверху монтажники (плотники) устанавливают поперек шва отходы арматурных стержней и делают скрутку, подтягивая опалубку к плитем. Опалубка угловых зон производится в таком же порядке, только в этом случае два плотника находятся на приставной лестнице, опиравляейся на колонку элания.

Основной инструмент— ножовка, топори, плоскогубщи, кусачки. По окончании опалубочных работ устанавливаются арматурные каркасы и закладные детали, производится тщательная проверка смонтированной оболочки и составляется акт на окрытие работи.

До замоноличивания следует тщательно очистить и смочить оналубку и боковые новерхности плит, образующие швы. В процессе замоноличивания принимает участие, как правило, все звено (бригада). Руководит работой бригадир (звеньевой). Подача бетона на оболочку производится с номощью установки "Пневмобетон" конструкции ЦЕНИЮМПП (стр. 32) или в вибробадьях емкостью 0,8м3 с помощью крана. 4—5 человек заполняют швы и уплотняют бетон глубиным вибратором с надетым на него наконечником. Бетониро васиме ведется непрерывно от угловых зон к шелиге. При замономичвании каждой оболочки отбираются кубики для испытания бетона, в летнее время 12 шт., в зимнее—24 шт.

#### Распалубка

Распалубка производится после набора бетоном прочности, указанной в проекте. Пля этого два плотника или монтажника поднимаится на кондуктор и, перерезая кусачками проволоку, снимают опалубочные элементи и укладывают их на подмости штабелями и закрепляют за элементи подмостей.

#### Раскружаливание оболочки

Раскрумаливание оболочки и опускание кондуктора производится следующим образом.

Два монтажника, перемещаясь по ходовым подмостям, снимают распорки, которыми ферми крепились к кондуктору. Четире монтажника
освобождают жесткие связи. Все звено под руководством звеньевого
(бригадира) плавно выпускает песок из песочниц, одновременно
вывинчивая домкратные винти. При этом транопортные тележки с
верхным строением постепенно опускаются вниз до соприкосновения
колес с рельсами. На этой стании бригадир жаблицает за тем, чтобы

только при готоклости 100% ограждений.

Личный состав, занятый на работах по замоноличиванию, должен пройти специальную подготовку и медицинское освидетельствование на право работ на висоте.

Все лица, занятие на монтаже оболочек, должни бить снабжени испитанными предохранительными поясами, а плотники и бетонщики, занятие на работах по замоноличиванию, должни жметь дополнительно стражовие пеньковие канати для привязивания и петлям плит оболочек.

При замоноличивании методом "пнетмобетон" необходимо наблюдать за равномерностью подачи смеси к насосу. Сопловщих должен бить тщательно привязан к оболочке при помощи страхового каната и иметь надежные небыщиеся защитные очки.

Нахождение посторонних лиц на оболочке категорически запрещается.

Совмещение каких он то ни онло расот по монтажу с расотами, не связанными с монтажом данной осолочки, запрещается. Все смежные расоти /кровельные, сантехнические, электротехнические и т.п./могут онть начати только после окончания всех монтажных расот и приемки осолочки комиссией.

Категорически запрещается пропускание через оболочки разного рода тросов, канатов, подвещенных или прикрепленных к исполнительным органам грузоподъемных механизмов.

Все временные опорные конструкции (лестницы, кондукторы, монтажные вышки) должны быть изготовлены в строгом соответствии с проектами иметь паспорта завода-изготовителя.

Осмотр приспособлений должен обуществляться прорабом или начальником участка после каждого перемещения на новую стоянку, а мастером-перед началом каждой сменн.

При перевозке приспособлений с объекта на объект разрешение на их дальнейшую эксплуатацию после сборки может быть дано комиссиям с обязательным участием главного инженера инженера по технива

разность хода песочниц не превышала 20 мм. Опорине рамы подтягиваются при помощи домкратных винтов под рамы транспортных
тележек. После этого 4 монтажника переходят к лебедкам. Бригадир
последовательно подает команду "вира" на каждую лебедку с тем,
чтобы приподнять верхнее строение на 40+50 мм. Два монтажника,
обходя опоры, натягиванием тросиков утапливают кулачки. Когда
все кулачки утоплены и опорные площадки шахт миновали кулачки,
бригадир дает команду на опускание верхнего строения вниз. Разность хода лебедок не должна превышать 500 мм.

Для перемещения кондуктора на следующую стоянку необходымо

"завалить" верхние части стоек кондуктора для нормального выкода кондуктора из-под смонтированной оболочки. Для этого поочередно у каждой стойки двое монтажников разбалчивают болти
в местах соединения верхней и нижней части стоек. Затем автокраном
или ричакной лебедкой при помощи строп отводят верхнюм часть
стойки до полного опрокидивания. Так последовательно поступают
с каждой стойкой. После этого кондуктор свободно проходит под
нижним поясом фермы.

#### YII. YKABAHUR IIO TEXHUKE BESOIIACHOCTU

При монтаже оболочек, независимо от их вида, необходимо соблюдать:

а/требования главы СНиП N-A.II-62 "Техника безопасности в строительстве";

б/указания, данные в рабочих чертежах;

в/указания по производству работ в ППР и приведенные в тексте технологической карти.

При монтаже нескольких рядом стоядих оболочек ограждение между смежными оболочками может быть снято только после того, как будет ограждена вновь возведенная оболочка.

Производство работ по замоноличиванию может быть начато

72103

безопасности и общественного инспектора по охране труда мон-

Запрещается без ведома проектной организации вносить какие бы то ни было изменения в порядок монтажа и демонтажа временных монтажных приспособлений, так как внесенные изменения могут привести к потере устойчивости конструкции во время монтажа.

Запрещается складирование каких он то ни онло грузов на незаконченную монтажом оболочку или подмости, а также подвеши—вать полиспасти, олоки, оттяжные олоки и другие монтажные приспособления.

С момента начала работ на данной оболочке пятно застройки должно быть ограждено предупредительным надписями и сигналами, видимыми в любое время суток. Нахождение на пятне застройки лип. не занятых непосредственно монтажой, запрещается.

При раскружаливании и демонтаже временных опорных приспособлений, включая рабочие площадки и подмости, категорически запрешается нахожнение дюдей на опускаемых конструкциях и под нали.

Управление механизмами иля опускания конструкций должно осуществляться с земли в стероне от рабочей зоны.

Запрещается производство работ на оболочке в случае появления наледи без принятия необходимых мер, обеспечиваниих безопасность рабочих.

Временние монтажние приспособления (кондуктори) должны быть надежно заземлены.

Все лебедки, предназначенние для подъема и перемещения приспособлений, после установки верхнего строения в проектное положение должни быть полностью отключени от источников питания.

YIII. KAKBIOTIGHUN TEPTIOBHX SATEAT HA MOHTAM OBOJIOTIKN 3636 NJ HIIVIT 3 x 3 m

45

sarpar rpy да на весь Cromnocus объем ра-IO руб.коп. 12-49 O OOT, ед.измер, Расц, на pyo. Roz. 0-34,7 8 Заграти труда на весь объ-ем работ, ~ 26,3 Нормы време-ни на ед-цу изм., 0,73 ဖ Octem pacor B cbou-ocolour M ജ S HATE HYTH Ед-ца изм. 4 3 4 дукториых путей на Устройство подконпереднижкой рельс Наименование работ Ç алектроле*бе*цкой бетонном полу က таж свод-оболочек тельной кривизны расценки на мон-O Типовие норми и пвоякой положиребристых плит размером ЭхЭм собираемих из колоны мдон ффиц Ç Morrem 华田

					Продолжен	не табли	щ 4	
I	.2	3	4	5	6	7	8	9
2	.36х36 м.	Раскрухаливание						
	г. Ленинград,	оболочки	1			1		
	HMC-I rpec-	Перепасовка грузо-	I кондук-	ı	8,0	8,0	3-40	3-4
	42 F3C ,	вых полиспастов для	тор			0,0	0 يسر	J4
	1968 год	опускания верхнего						
		строения кондуктора				1		
3	<sup>3</sup>	Снятие связей кон-						
3		дуктора с колонии	I кондук-	ı	7,8	7,8	3-57	3-57
1		Agaroja o manama	тор		,,,,	","	5 5,	0 0.
,		Transa wanaanaanaa		16	0.25	5,6	O T6	 1 2-6
4		Снятие инвентарних	I распорка	10	0,35	3,0	0-10,	, 2-0
_ ]		распорок с феры оболочка		ı	3,8	3,8	I-74	I-74
5	<b></b>	Удаление песка из	I кондук-		3,0	3,0	7-14	7-1-
		песочниц,	тор	TOT	0.70	T4 5	0.05.4	e e ne
6	" <u>-</u>	Освобождение вклади-	I стол	IZI	0,12	I4,5	0-05,	0~76
	· ·	шей на сварных столиках						
7	_"_	Снятие верхнего строе	– I кондук-	I	6	6	2-96	2-96
		ния кондуктора с кулачко	в тор			-		
	İ	на тележку и его опускан	Die			1		
		при помощи электролебедо						
8	_"_	Переопирание кондукто	-	I	15,5	15,5	8–34	8–34
		ра с опорной рамы на рел	-					
		совые пути при помощи ви	и <b>н–</b> 			1		
_		тових захватов	_				<b>5</b> 00	
9	"	Заваливание верхней	I концук-	I	II	II	5-03	5-03
		части стоек кондуктора	в тор			<u>шиниста'</u> 5,5	3-09	3-09
		наклонное положение		I	5,5	0,0	3-09	3-09
		Передвижка кондук-						
		тора в другую ячейку				į		
70	n_	И	T		7	7	3-20	3-20
10		Перестановка электро-		I	1			3-20
		дебедок с контргрузами в другую ячейку при помощи	· -		A RILL	лашиниста 	<del>-</del>	
		трубоукладчика с перезан		I	3,5	3,5	I-97	I-97
		реплением отводных блоко					:	
II		Перезакрепление грузо		2	1,65	3,3	0-70	I-40
		подъемних тросов на ле-	ка	~	-,	7 4 -	_ ,0	_ 40
		бедках	•***		l			
		4 Albuman			j	İ		f-
ļ					1	1		

07.24

£4

				<del></del>		Iljx	одолжение та	07.2/ <i>03</i> 26лицы 4
<b>M</b> ié Im	Шифр нори Наиг	існование работ	Ед-ца измер.	Объем работ	време- Норин	Затрати труда на	Расп. на ед-цу	Стоилость ватрат труда
			I	в свод- оболоч- же, м	ни на ед-цу изм., чел- -час.	весь объ- ем работ, чел-час,	руб.коп.	на весь объем работ, руб.коп.
I	2	3	4	5	- <u>4ac</u> .	7	8	9
13	Типовые нормы и расценки на монтаж сводоболочек дво- якой положитель ной кривизны, собираемых из ребристнх плит разыером ЗхЗ м с шагом колонны ЗбхЗбм. г.Ленинград, НИ треста 42 ГЗС, 1968 год"	I	редви ки ния е I		0,093	3,35 24	0-05	I-80 47
		части стоек конду из наклонного пол ния в вертикально	oze-	op 	5,1	5,I для машини	1	2–33
15	_"_	Укрепление вкл дішей на опорних		I	2,55	2,55	I-43	I-43
16	_ <sup>17</sup>	ликах Смазка вкладын	І сто лик ей І сто		0,10	12,1	0-04,5	5–45
17		и опорных столико Установка кощ тора винтовым до	OK-	121	0,17	20,6	0-07,2	8 <b>-7</b> I

						Продолжени	е таблици 4	<i>07.21.03</i>
jele	Шифр норм	Наименование работ	Ед-ца	Объем	Норин	Затрати	Расц. на	Стоимость
ш			измер.	работ	време-	труда на	ед-цу	затрат труда
				в свод-	ни на	весь объ-	измерен.,	на весь объем
				-голоо	ед-цу	ем работ,	руб.коп	pador,
				ке,	изм.,	челчас		руб.коп.
				ы	чел-час			
I	2	3	4	5	6	7	8	9
18	Типовые нормы	Подъем верхне-	I кон-	I	28	28	I3-80	13-80
	и расценки на	го строения кон-	дук-					
	монтаж свод-	дуктора в проект-	тор					
	-оболочек	ное положение						
	двоякой поло-	с опусканием на						
	жительной кри	- кулачки						•
	визны, собирае	-						
	мых из ребрис	-	,					
	тих плит раз-							
	мером ЗхЗ м с							
	шагом колонин							
	36х36ы.							
	г.Ленинград,							42
	НИС-І треста							<b></b>
	42 T3C,							
	1968 год				1			
19	_n_	Выверка положени	я Ікс	н- І	6	6	3-27	3–27
	1	кондуктора по верг	и– дукт	ор				
	•	кали			l			
SO	-"-	Укрепление связе	ей Іко	H- I	7,3	7,3	3-33	3–33
		кондуктора к колон	шам ду	rk				
		здания	TO	p				
ZI	_"_	Перестановка сто		кон- І	6,8	6,8	3–66	3-66
O.L		ек кондуктора с до		rk-		0,0		
		кратов на песочни			}			
		виверкой верхнего						
		ения по отвесу				1		
		111111111111111111111111111111111111111	İ			ĺ		
! !							ł	
					1	1		<del></del>
			l	1		1	I	13

						продо.	жение та	onini 4	
1	ж прифр нови	Наименование работ	Ед-ца	Объем	Норы	Затрати	Расц.на	Стоимость	_
П	П		измер.	Работ	време-	труда на	единицу	затрат труда	
Į				в свод-	нч на	}	измерен.		į
				оболоч-	ед-цу	ем работ.	1 1	работ	
				ĸe,	изм.,	чел-час.		руб.коп.	
_				M	нел-час.				
4	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	ЕНиР	Укрушительная	I фер_	4	22	88	II-IO	44-40	_
	4-I-5 co	рка ферм из 2-х	ua						
	пол	ювинок (стр.30,31)							
з	ЕНиР	Установка ферм	I фер⊷	4	TOE	50	6–35	05.40	
	4-I-6	*-•	i.ia	-3	12,5	30	6-33	25–40	
	табл.4				для маш	<b>иниста</b>			
				4	2,5	10	I-41	5-64	
4	Типовые нор- мы и расцении н	Крепление установ- на ленных ферм к кон-	I рас-	I6	0,77	12,32	0-35,2	5–63 5–63	
- 1		MCHIEL Gopie II Hon	_						
ł	лочек двоякой і	Advisobly ups. Howomix	ка						
- 1	ложительной кра	Pacifobox							
- 1	визны, собираем								
1	из ребристых пл			,					
- 1	Зх3 с пагом ко-								
ı	лонии 36х36 м.								
	г.Ленинград,								
	НИС-1, трест 42		}						
	ГЗС, 1968 год		•						
25	_"_	Навеска кронштей-	I крон	- 20	0,6	I2,6	6 0-	l -28,8 5–76	
		нов на контурние фера				1			
26	"	Устройство ходових	•	4	5,9	24,6	2-	-69 10-80	
		путей на контурных фе	1		для і	{ машиниста			
		мах с установкой пери	_	4	2,9		,8 ]	I [–66 6–64	
27	"	Разборка ходовых пу		4	4,16			[-90 <b>7</b> -60	
		тей со спуском щитов			1	машиниста			
		на землю	_"_	4	2,1		,3 ]	I [ <b>-</b> 17 4 <b>-</b> 68	
28	_"_	Снятие 5 кружальных	I про-	l	2,0			[-20 6-00	
-		прогонов	гон		i	машиниста		1	
			_"_	5	0,6		<b>3</b> 0	0-37,I I-85	
		Монтажные работы			1	1			
		Укладка плит покрит	40			1			
		A WIND THE HOW SALE	11/2	ł	i	1	1	í r	_

								73
				llpo	одолжен	іе таблиц	ц 4	
H	Шифр нори	Наименование работ	Ед-ца	Объем	Норыи	Затрати	Расц.на	Стоимост
ım			измер.	работ	време-	труда на	единицу	затрат
				в свод-	і - ни на	весь	измерен,	труда на
				оболоч-	едини-	объем	руб.коп.	на весь
				ке,	цу изг	, работ,		объем
1				и	чел-	чел-		работ,
					час.	час.		руб.коп.
I	2	3	4	5	6	7	8	9
		монтажных петель:						
29	Типовне норми и рас-		_	_		}	0.50.5	
	ценки на монтаж свод-	а/угловых	I пли	4	1,36	5,4	0-59,5	2–38
	-оп йожковд изголодо		та					
- 1	ложительной кривизны			пля маг	пиниста			
	собираемых из ребрис-	l i	_#_	4	0,34	т эс	0-19	0
	тых плит 3х3 с шагом		100 Table	4	0,34	1,36	0-10	0-76
	колонны 36х36 м.							
1	г.Ленинград,НИС-І,							
	TPECT 42 IBC,					[		8
30	1968 год _"_	41	_"_	40	0,76	30,4	0-33,5	TO 40
	<b>~</b> ` <b>←</b>	б/контурных	~ <del>~</del>		и о, 76 шиниста		0-00,0	I3-40
					T	+	0.70.7	
h-		,	<b></b> "	40	0,19	7,6	0-10,7 0-22	4-28
3I	-"-	в/рядовых	-"-	100	0,5	50	0-22	55-00
					ашиниста	┥		
			-"-	100	12,5	12,5	0-07	7-00
32 	-"-	Установка 5	_	_			T 02	1
1		кружальных прогонов	I про-	5	4,0	20,0	I-83	9–15
			гон	для м	ашинист	-{		
			-"	5	1,00	5,00	0-56,2	2-81
		Опалубочные работы						
33	-"-	Подноска и подъем		İ				
		досок вручную для опа-	I шов	264	0,13	34,3	0-05,2	I3-70
1		лубки с их заготовкой	длиной За	4				
1		Устройство подвесной						
		опалубки под ввани пли	T					
34		покрытии оболочки:	<del>-</del>				•	
34	-"	а/в углових зонах	І оболе	1			i .	
ţ			123	I	5,3	5,3	2-42	2-42
		и иминорина попуд	I mor	264	0,20	52,8	0-09,1	24-02 5

						Прс	эміэжсоцо	таблици	07.21.03
	mn	мдон фи	Наименование работ	Ед-ца измер.	объем работ в свод оболоч ке,	1	ł	единицу измерен, руб.коп.	Стоимость
十	I	2	3	4	5	6 6	7	8	9
	36	Типовие нормы и рас- ценки на поитак свод- оболочек двоякой по- ложительной кривизны собираемых из ребрис- тых плит 3х3 с шагом колонны 36х36 м.		I конт. плита	40	0,18	7,2	0-08,8	3–52
		г.Ленинград,НИС-I трест 42 ГЗС, 1968 год							I.9
	37	-"	Подъем арматурних стержней на свод-оболоч-	I обо- лочка	1	7,I	7,I шста	2–82	2-82
	<b>3</b> 8	"	ку краном Заготовка сталь— ных накладок из арматур— ной стами для сварки	-"- I обе лочка	)	3,5		2-00 5-90	1
	39	"	плит Укладка арлатурных каркасов в стыки плит покрития	I обо лочка	1	6,6	6,6	2–82	2–82
	40	-"-	Сварка рядовых плит (звездочек)	I зве	1	0,2	3 28	0–14	מ מיד מיד
	41	-"-	Сварка углових зон	I угл	1	1,4		0-92	· 1
16 30	42	39	онные расоти Укладка сетонной спеси стики углових контурних рядовых плит осолочки: а/углових плит	I <sub>M</sub> 3 (		and the state of t			
E				70m2	2	1,4 100 0,7	паштис		

				П	родолжен	ме таб.	лици 4	
	<del></del>	<del></del>		<del></del>		<del></del>	,	
lélé	профр норы	Наименование работ	Ед-ца	Объем	Норын	Затрати	Расц. на	Стоимс
ш			измер.	работ	време-	труда на	единицу	затрат труда
				в свод-	-ии на	весь объ	измер,	}
1				оболоч-	ед-цу	ен работ,	pyd.	весь с
				ке,	измер.,	чел-	коп.	ем рас
				М	чел.	час.		руб.ко
Ī	2	3	4	5	час.	7	8	
43	Типовие норым и	б/контурных и рядо-	І шов дл		0,13	34,76	0-057	
	расценки на мон-	BHX ILIUT	ной Зм		ł	и Машилиста	i	
	таж свод-оболочек		_"_	264	0,065		1	' 65 9–€
	двоякой положи—							1
	тельной кривизни,							
	собираемой из реб-							
	ристих плит ЗхЗы							
	с шагом колопии							
	36х36 м							
	г.Ленинград,НИС-І							
	трест 42 ГЗС							
	1968 год							
44	_"-	Зэделка стыков по	І контур	1 7 40	0,1	4 5,6	17-1068	2-72
		контуру ферм оболочки	ная или-			1		
			та			1	1	
45	_4_	Установка огради-	10 м ог	] 		1	}	}
		тельных решеток на кры-	1		0.69	9,94	0-31	5 4-5
		ше-оболочке с креплени-	1		1			1
		ем проволокой за монта	1				1	
		ные петли		İ				
		Разборка поцвесной оп	лілоки	1	1	1	1	1
		MACHINE THE MACHET HOM	12 DQO-		1	1	1	1
		лочки:	1		1	1		
46	-"-	а/в углових зонах	I 000-	·	0,3	1 34 0.:	 3 <b>4 0-I</b> 5,	ן ז⊷Ω 5,
			лочка		1	1		
17		б/под ридовами и ко	 			1	}	1
		турнам плитам	да.Зы	264	0,4	3 7,	9] 0.4	∮ 0 <b>፲,3</b> 5 3
			1	1				
1		1	1	4	1	4	4	

Z.12.	Marker are	11	Re	040	Horas	Domestic	Da	(Jaama
nn nn	Івифр норм	Напыенование работ	Ед-ца измер.	Объем работ	llojv.ti	Затрати труда на	Расц. на	Стоммость затрат тру-
1111			померь	ľ	1	весь объ		да на весь
				ľ	- ил на -ед-цу	ем работ,	1	объем расот,
				RΘ,	измер.,	_		pyd. Ron.
				M	чел-	1001 101	, non.	Plotuon.
				- <del></del>	час.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9
18	Типовые нормы и	в/по контуру ферм	IO контур-	4,0	0,11	0,44	0-05,4	0-22,1
	расценки на мон-		TWILL XION					
	таж свод-оболочек							
	-ижокой йоякодд					ļ		
	тельной кривизны,				Ì		ì	
	собираемых из							
	ребристых плит							
	Зх3 с шагом колонны							
	36ж36 м.					<u> </u>		
	г.Ленинград,							
	HMC-I rpecr 42				}			8
	ГЗС, 1968 год							
	Итого:	для рабочих:			<del></del>	771,75	<u> </u>	367-05
		для машиниста:				101°15		56-64
					ec <sub>le</sub>	872,87	***************************************	423-69
		Норма затрат труда и	расценка					
	на	I m <sup>2</sup>	_					
	(c	площедью оболочки 129	96 м <sup>2</sup> )		0.7			
				(	0-33,3			
	При	: кинерем						
	-	Ва начало работ по мон	•	_	-	-		
		подачи команды на опус раскружаливании оболоч		ero crp	оения к	ондуктора	цри	
	•	Все подготовительные г	-	кладка	рельсов	ых путей,	пере-	
		становка лебедок, сняти						
		когда после замоноличи вынужденный простой в						
		винужденных простои в необходимой прочности,		oupu oc	······································			
		Поэтому календарь грас						
		вует подготовительном	у периоду и	MOHTAXY	/ Заданн	РОКООО ИО	KM.	

I	х.материально-техническ	ME PECYPO	СЫ (на I обол	очку)	54			Продоля	кение таблицы	6	I
C	сновные конструкции,мат	ериалы и	•	н		Ιİ	2	3	4	5	6
			Таблица 5					колесный			тажа ко
Jé	Наименование	Ед.	К-во	Вес одного							дуктора
п/п		MSM		киледки							на пер
ı.	Сборные железобе-					2	Кран	гусеничный	CKT-30/I0	I A	РОКООО ТНОМ ВК
	тонные контурные фер-					~	npem	J Joona man	0.4 00, 20	1	болочки
	мы Д=36 м	mt	4			3	Кассети		ШСБ треста	16	
2.	Средние железобетон						для установки пол	<u> </u>	Оргтехстрой	1	
	ные плити оболочки ра мером 3х3 м	3 <b>–</b>     UT	100				ферм			1	
3.	мером 3x3 м Контурные железо-	mr.	100			4	Кассеты дли	1	IKE rpec-	2	
	бетонные плиты оболоч	<u> </u>				1	укрупнительной со	op-	ra Opriex-	к-та	
	ки ЗхЗм	ut	40				ки ферм		строй		
4.	Угловие железобе-					5	Тросы			75 пог.	(
	имгокодо итики энинот	I.									ropus.
	3х3 м	mT	4								кондун ремеще
5.	Бетонная смесь для	ι Β <sub>M</sub> 3			{						pa
	ваделки стиков. Марка 300	M	9			6	Инвентарные	BUHTO-	Трест	I2mr	
					,		вые распорки для		Oprrexcrpo#	12001	
	машини, оборуд	ование, и		приспособления		7	Лебедки	Q=5T	11-500I	4mr	। Входят
			יַ	Габлица 6							компле
jen	Наименование	Тип	Марка или	С-во Примечание	7						кондук
п/п	1		или ор-	. Do inputio tempo		8	Сварочный а	anna-			
•			ганиза-				рат			ImT.	
			ция, изда-		1						j

ищая черт.

K-I02

Пля мон-

пневмо-

Кран

07.21.03

T		Про	должение	таблицы	6	55					20
I	2	3	4	5	6				виполнении		
9	Пространственная		Трест	I mt					нгог		l
	решетчатая траверса	Q=20 <b>r</b>	Opr-						Ä		
			тех-			H	111		Отметка о и подпись		1
			строй			HIME			Отметка о и подпись		- 1
I	Инвентарный кондук-		Проект-	I mr.	В зависи-	Приложение			0.13 1. 14		1
	тор, состоящий из 2-х		ни йин		MOCTH OT	иdп					-
	основных ферм, II-ти		ститут.		количест-				o d		ı
	решетчатых прогонов, 4-х		JáI		ва оболо-				mula, mero		I
l	опор механизма подъема				чек на	<b>5</b> 71			UCD TUBO		- 1
	и опускания				объект	DOPMA EVPHAJA HA MOHTAZHUB PAEOTSI	TH.		Подпись лиц получившего указания		ļ
I	3лектровибратор		N-II6	2щт		W. S.	sago				ł
I	Раздаточный вибробун-	емк.	Трест	I mr.			организации, выполнямией монтажные работы объекта строительства				-
1	кер или установка конст-	0,8 <sub>M</sub> 3	Opr-			HTA	SIXCH	} }	езультати на произ- работ, спец-		
	рукции ЦНИИОМТП		rex-			OM	ЮНТ		nbers- npors- for, che		
			строй			A H	ek v		резулл на пј рабо:		
] 1	3 Траверса для подъе-		Трест	Int.		HAJI	nan, bancahami crpourealecrba				
1	ма плит покрытия	Q=2T	Оргтех-			EVE	полн	1 1	аписи ешени нейши т.п.		
			строй			PMA	BHI,		за 13реі пън		
I	4 Монтажная лопатка		_"-	7 mr.		8	utum		Содержание записи: 1 осмотра, разрешение водство дальнейших указания и г.п.		
1	5 Монтажный ломик			7 mr.			низе	11	Содержани осмотра, ј водство д		
1	6 Гаечный ключ			2 к-т	a		организ: объекта		COM OCM BOM		
1	7 Ключ накидной с квад-						de o		8		-
	ратной головкой для дом-						вани		OAK		
	кратных винтов			4 mT.			Наименование Наименование Наименование		ж		
1	8 Лопатка штиковая			5 mr.			Haun.				-
1	9 Лопатка совковая			5 шт.							
2	0 Подкондукторные пу-	P=43		144 nor	.M		i	1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	
	TM	P=38		ł	1					***************************************	

							Прило	menne Z	·	
			<b>©OPMA</b>	мурнала на св	АРОЧНЫЕ РАГ	50TU				
		I	Іаименован	ие организаци	и, выполняю	цей раб	оты		<del></del>	
		I	аименован	ие объекта ст	роительства	i				
№ оболоч— ки	Дата прои водства р	}	именова- е узла	Марка элект- рода	Темпера- тура ок- ружающе- го возду- ха	Дан— ные о по— го— де	Фали- лия, № дипло- ма и клей- мо свар- щика	Обна- ружен- ные до- фекты и не- исправ- ности, испра- влечия	ля ра - бот	1
Примеч	anno V =									
Руков Прием	юдитель сва		Sot	ся чертежи ил	. на бетони	РОВАНИИ	(подпись (подпись Пр СТЫКОВ И	) иложение ШВ <b>0</b> В		
	юдитель сва		бот Наиг		. На БЕТОНИ низации, вы	РОВАНИН ИМЕНТОП	(подпись (подпись Пр С СТЫКОВ И	) лложение ШВОВ		
Прием Нас ил	юдитель сва		Наи. Наи. Температу наружного	форма вурнала менование объ	. НА БЕТОНИ низации, вы екта строи	РОВАНИИ полнями тельсти атура ри— го ва	(подпись (подпись Пр С СТЫКОВ И	иложение  ШВОВ  Дата ф  рас-  кру-  жа-  ли-  ва-	амилия За и, о ис-	меча
Прием Нас ил	одитель сва щик менование	Заданные марки бе- тона и ра- бочий сос-	Наи. Наи. Температу наружного	форма вурнала менование объ	на Бетони низации, вы екта строи ра Темпера предва; тельно: обогре: элемен	РОВАНИИ полнями тельсти атура ри— го ва	(подпись (подпись При подпись При подпись под	иложение  Швов  Дата ф  рас-  кру-  жа-  ли-	амилия За и, о ис- полни- теля и под-	меча

07.21

Приложение 4

3 4

57

**УТВЕР**КЦАЮ

YTBEP#JIAIO

Приложение 5

22

#### ФОРМА АКТА НА СКРЫТЫЕ РАБОТЫ

по армированию, установке закладных деталей и сварке стиков и швов оболочек

ı.	Наименовани	е объекта
		номер оболочки
3.	Наименовани	е организации, должность и инициалы представи-
тел	и генеральн	ого подрядчика
4.	To me,opra	низации, виполняющей монтажные работы
To	ее, заказчик	a
6.	То же, авто	рского надвора
7.	Дата осмот	pa
8.	Содержание	осмотра и замеченные отклонения от проекта,
све	едения о зам	енах стержней
9.	Оценка кач	ества произведенных работ
I0.	Решение о	видаче разрешения на замоноличивание
Под	писи:	Генподрядчик
		Заказчик
		Авторский надзор
		Монтажник

RNH

#### АКТ

#### на приемку смонтированной

#### оболочки

І. Наименование объекта
2. Наименование генподрядной организации, должность, фамилия и инициалы ее представителя
3. То же, организации, выполняющей монтажные работы
4. То же, заказчика
5. То же, авторского надвора
Составили " " 197_ г.настояций акт на приемку из монтажа после раскружаливания сборно-монтажной оболочки
(характеристика конструкции)
порядковий №
При проверке технической документации и осмотре на месте ока
залось
В соответствии с изложенным и на основании акта стройлабора-
тории
(наименование)
об испытании контрольных образцов бетона (раствора)замоноличива

Продолжение прило-PEHNIN жения 5

58

23

Офолочку	в осях	считать принятой (не	
принятой по причинам)_			_
и разрешить дальнейшее	производство	pador:	
а/демонтаж и перемещен	ше временных	монтажных приспособлений с	
""I9	r.;		
б/устречетво кровии с		_I9r.;	
в/устройство разного р	ода подвесок	по достижении бетоном	
замоноличивания 100% г	роектной проч	HOCTH	
c "	.P.		
Подписи:	Представите.	ль генподрядчика	
	Монтажной о	אווו אווו אווו אווו אווו אווו איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז	
	mon ramion o	pr amoutum	
	Заказчика		
	Авторского	надзора	
	· •	•	

Нормативная и техническая литература. используемая при составлении ТТК.

- I. Инструкция по монтажу сборных железобетонных оболочек (BM-40-66).
- 2. Типовне нормы и расценки Т-І Монтаж железобетонных оболочек двоякой положительной кривизны выпущенные Центральный боро нормативов по труду в строительстве ЦЕНТС Госстроя СССР в 1969 году по материалам Нормативно-исследовательской станции ЕІ треста 42 Главзанстроя.
- 3. Нормативные материалы, полученные в результате анализа и синтеза хронометражных наслюдений, осуществленных на объек-Tax:

·П/я 763 (24 оболочки 36х36ы) Завод слоистых пластиков (14 оболочек 24х24м) ясьский ЦКБ (40 оболочек 36х36м)

"Пружная горка" (105 оболочек 24х24)

База "Парнас" (69 оболочек 24х24м)

Строительство соответственно осуществляли общестроительные трести \$32,34,49,36, а монтаж - трест Проммонтаж-71 под техническим руководством и при непосредственном участии треста Оргтехстрой Главзапстроя Минстроя СССР.

NN 		Edunu- U.61	1 8	TPYJOEN KOCMB NO PAU-	Трудо- енк.	Coemab bpu	เรตสิย	T			P	90	60	400	<u>e</u>	С	ме	H61	,								
%	Состав процесся	изне- рения	200	TPY30EH Kacmb Ha eðu- HUYY U3MEPEH 8 YEN/YAC	YEN/AH.	Профессия и разряд		-6	-5	-4	-3	-2	-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	#	12	13	3 1
1		3	4	5	6	3	8	-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ь—		L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		L	9	ــــــــــــــــــــــــــــــــــ			٠				Ь		
7	Выдержска бетина на преды-		_		-		<del>- -</del> -		_		1		1_	_	T		<u> </u>				T				T .	T	7
_	dyuseû abonovke.	1080A.	1					-	، سے		<del>-</del> -	-	<b>†</b> ▷	1	<del>                                     </del>	_					T				7-	70	79'
7	Ρα 3 δορκο ποθδες μού σπαλήδευ	1080A.	1	8.7	1.09	MAOTHUK 4P-	/	+-	+-	1		2		1-	1											1	+
-	(10.17 46.47,48)					3p-1	0,5	+																		$\Box$	$\perp$
7	Устройство падкондукторных	1 m nyru						1,,																4			$\perp$
4	путей на ветанном палу с перед-	<u> 8 4 мин.</u>	36	0.73	3,3	Мантажн. конс	TP 0,8		T												<del> </del>	-			٠	<del> </del>	
-	βυμκού ρεπьς эπεκπροπεδεθκού/π! Ραςκρυμαπυβαμύε αδοπογκά:				i	5p.1. 4p-13p	:2		L			Ш		<u> </u>							-	<del></del>		4	4_		
ī		1, -3	اج ا	10.0		Монтаж н. консп	nP-		7			1	<b> </b>	-	-		<u> </u>				+			+	17-	₩	
-	б) апускание верхнего строения (п. 5,5,7,89	trond.	1	15,8		6p-1 4p-2	0,3	'	1				ļ	7.				-			+		-	Н-	1	┼	<del>-</del>
_	Передвижка кандуктора вдр. ячейку:		1	36,4	7,05	5p-2 3p-2	10		₩		-	-	<b> </b>		<b>†</b>		<u> </u>	-		-	+	├	-	+	┼┼	+	<del></del> -
ī	Dinadromob paromos (n.n. 10,11)	4504.3	-	10.3	1	Монтаж конст		+	1/7_		-	H	<del> </del>		₩			-		-	+	<del> </del>	<del> </del> -	+-	1-17	4-	+
_	б) передвижка кандуктора (п.п.12,B)			30.7	1.3	50-2 30-2			<del> }</del> -		-	Н-	<del> </del>	├	12			1			_		<del> </del>		<del>  "</del>	+	+
_	Падзем и устинавка в приектнае		<u> </u>						++-	-		++-		+	++	-	_				Т			1	1	+	+
ĮĨ	Положение верхнего строения.	IKOND.	7	90,8	1135	MOHTUNE KOHE		+	+-		-		<del> </del>		$\vdash$	7_	7							+	$\vdash$	1	+
_	кандуктора (п.п. 14 - 21)	77.545		0-70	11,55	5p-1 4p-2		+	$H^-$	<b> </b>			-		<del> </del>	<del> </del>						1				1	T
	YKDUMHUMPALHOR ChOPKO U HOH-					<u> </u>		+-	++-		:																$\top$
	mate depm:					MOHTA HAIL KOH		+	+ + -	7	,		-	<del>                                     </del>		-	1									1	
_	TIONE BEPM:  A WOOK OF PEPM E HOBER KOU KPOHW-  MEUHOD (1.11. 12.25, 26.)	Іферно	4	31.3	15,6	6p-1 4p-1	2,3	-			٦-				<del>                                     </del>					i	T						
"	O MONTON OBHOU DEPMIN (n. 23)		1	12,5		Sp.1 3p-1	0.2	+	<del>                                     </del>					<u> </u>	<del>                                     </del>									1		1	i
*	METAHOBKA ZEBEPH C KDEPLACHUCH					Zn.chapwyk-Sp		+-							<del>                                     </del>			7									丁
-	3 PEPH K KOHOYKTOPY (n.p. 23.24)	,-	2	1327	3.5	Promuku:	0,5													7	1						
_	SYCTCHOOKE OTHOU DEPMAILD, 23 ZY	//~	1	12,5		4p-1 3p-1	0,2	1									Ш	1			-	<u> </u>					
77	Разрорка жодовых путей сопуска-					MAOMHUKU:					12							4-1		111	<del> </del>			4_			
4		pepna		4,16	2	4p-1; 3p-1	1.0													Щ.						<u> </u>	
	внятие 5 кружальных прогонов	INDOSON	5	2,65	1,66	MOHTONK. K-YU	V										4	-			┼	├		-		+-	Ţ
щ	/n n 28 )					4p-2 3p-2							-					-		Ш-	-	<u> </u>			<u> </u>	1	
-	MOHMONE TAUM (60 WT. 60 WM.	,				MOHTOSKH. K-4	ú		ļ				ļ		L			Z		112	1			<u> </u>			
1	ε <u>γεταμοδικού οεραδυτ. υ 24 ωm)</u> Ρεωε <i>π</i> ιοκ (n.n. 29,30,31,45)	TAUTO	144	0,5	1.07			<del> </del>					ļ						<b>-</b> A	F	}		-		-	<del> </del>	
	Установ ка биружальных прогонов	/	_	17.	2 2	5p-2 3p-2		4					ļ						4		┼			+-	<del></del>	+-	4
	(п. 32)	прогон	ے	Y.1_	<u> </u>	HONTO SKH. K-4U	0						-						7.		┼				├	+-	-
						4p-2; 3p-2		↓																_	<u></u>	1	
	Сварочные работы (п.п. 37-41)	1080n.	<del>-,-</del>	59,2		JAEKTPOC8 4P WIL		┼	-		-			-						3	-	<del></del>		-	├──	┼	-
4	(11.11.52-11)	200001.		2376	49	6p-1; 5p-1	2,5	+					-	-				-	-		17		$\vdash$	-	<del></del>	+	+
- (		· · · · · ·				<u>Слесарь-монт</u> 3p-1	<del>`</del>	+	-				<del> </del>	-				-		<del> </del>	++-	<del></del>	<u> </u>	1-	<del> </del>	+-	+
7	Впалубочные работы						-	+	-	-			-	-		<b> </b>	-	-			++-	-	-	+-	<del></del>	+	+
-1	a) salo molika onanybky (n. 33)	10801.	7	34,3	4.29	Транспорти. ра 2p-1	0.8	<del> </del>	1-				5	-						ļ	++-		-	+	-	+-	+
깍	α) 3αεο ποδικά οπαπυρκά (π. 33) Συμπρούς που πουθες μού οπαπυδ-					MAOMHUKU	100	t-					1	_		-	<b></b>			<del>                                     </del>	11	6		h-	-	+-	+
	KU (n.n. 34, 35, 36)	1080A.	1	66.3	83	40-2:30-2	1.7	1					1				<b> </b>						-	-	<del> </del>	+-	+
-1		10000.	7	43,3		BEMOHUNK		1-	_				1-	-			<del>                                     </del>	1		<del>                                     </del>	1-	+	11	<del>                                     </del>	-	+-	+
"	(n.n. y2. y3,yy)					1/0-2. 2P-2	1/3	-	_				1	<del>                                     </del>	<del> </del>		_			<del>                                     </del>	1-	<b>—</b>	-	<b>H</b> -	<del> </del>	+	十
_						1- E, EF E		+-	+-				+	-	-	-		-			+-	+	<del> </del>	Н—	┼─	+-	+
V	Монтаж оболички кранам	1080A.	1	109,37	14	KANOBUSUK	14		-				618 1			1		-		_	+	=		<del>   </del>	+	+-	+
- 6						KP-1		-		~~		-			<u> </u>	٠	<u> </u>	•				ma		<u> </u>			

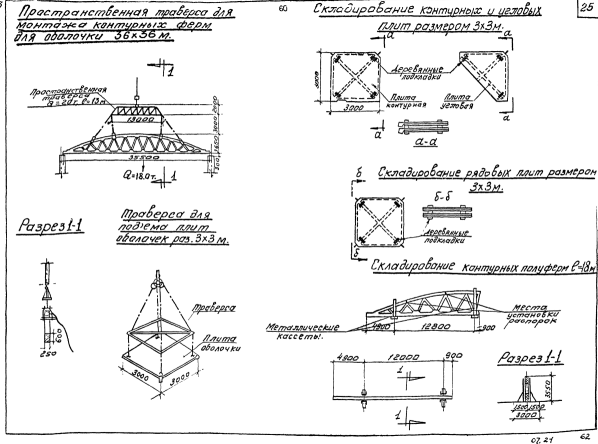
Примечания: \* Ранее установленная ферма также крепится к кондуктору при помощи распорок с такрепами. \*\* комичество снимаемых и устанавливаемых кружальных прогонов зависит от приненяетого нонтажного крана.

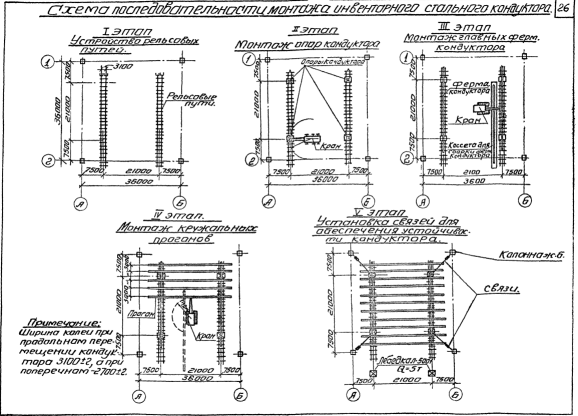
асновные работы.

ве поновательные

pabors

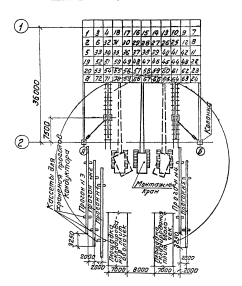
24

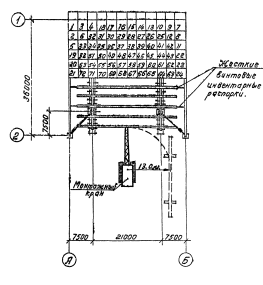




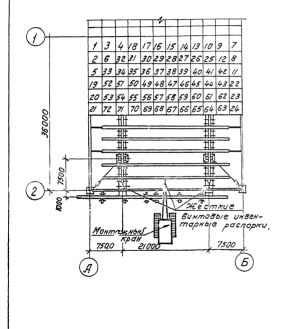
#### Монтаж плит оболочки 36 × 36м.

<u>IV</u> этап Монтаж плит оболочки **на** первых шести, прогонаж <u>Установка 5 ту</u> кружальных прагонов кондуктора

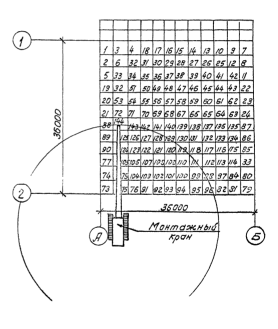


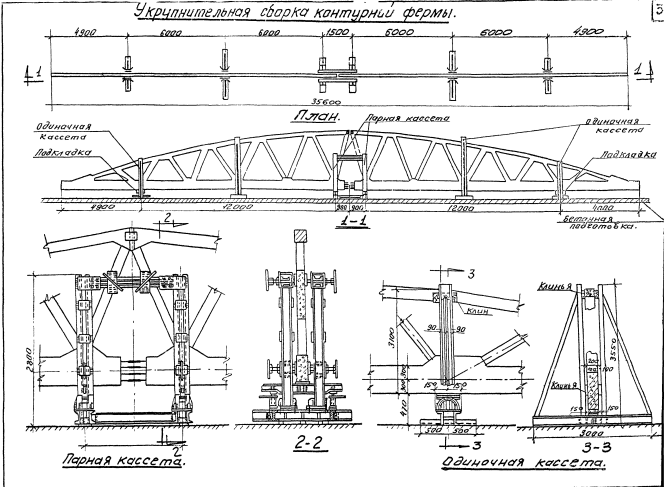


<u>Этап II</u> <u>Монтаж четвертой</u> <u>контурной фермы</u>.

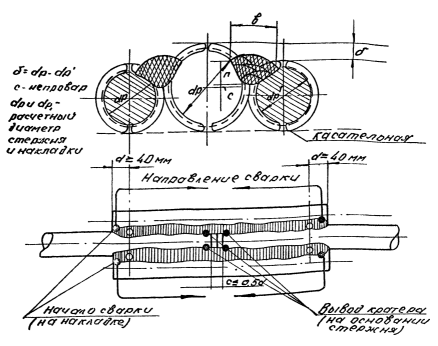


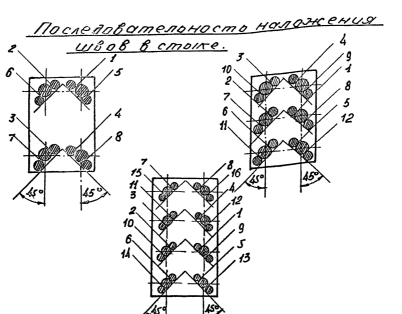
<u>Этап VII</u> <u>Монтаж последующих</u> рядов плит оболочки.





# РОСПОЛОЖЕНИЕ НОКЛОЙОК И ПОРЯЙОК НО. ПОЖЕНИЯ СВОРНОГО ШВО В СТОГКЕ

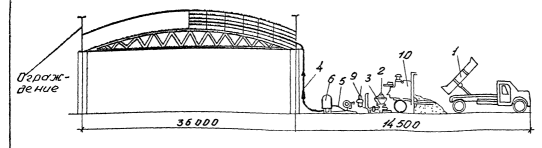


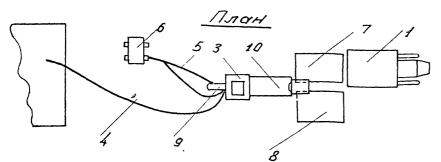


07.21.03

## Схема замоноличивания стыков и шелё OBOJOURU C MAUSOMOBJEHUEN DECEMBODE HE empounnous cone.

### Pagnes





Принечание: на данном листе приведена схема размещения установки для заноноличивания оболочек методом пневнобетона разработанная ЕНИИОНТП.

## YCAOBHOIR ODOSHOVEHUS.

- 1. COMOCSON
- 2. 3 Aekmpobubbamap
- 3. BYHKERDORMBORDHORDCO
- 4 Pocm8opo Bod
- 5. 803842080861
- 6. KOMMPECCOP EMK. 9.13
- 7. CKAN'S GEMEHMO
- 8. CKAND NECKY
- 9. PacmbopoHacoc
- IN CHECUMENOHUS YOMG-HOBKY

Отпечатано

в новосибиеском филиале ЦИТП
630064 г новосибиеск, пр Карла Маркса 1
выдано в печать: , 5° « Июля 1917г.
Заказ 1868 Тиражс 500

07.21.0