# TEXHONOPHECKNE KAPT 6

РАЗПЕЛ 07

AJILBOM 07.21

монтая сворных железоветонных 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

_				·		
	07	7.21	04	Типовая техноло:	гическая карта	69
				высотой до 15м гусени	обетонных оболочек зданий ичными кранами (оболочки и ЗхЗм конструкции ПИ-1)	7,01,05,17"B" <i>07.21.04</i>
	Jackeni M.A.	Kyneparein P.B.	Иосилевич Б.И.	Технологическая ка железобетонной оболоч рукции ПИ-I,собираемо	СТЬ ПРИМЕНЕНИЯ арта разработана для сборно- им двоякой положительной кр ой из плоских ребристых плит инии 24х24м на инвентарном ж	лвизны конст- размером ЗхЗм
	dealer	5ta 3 free	No.	Трудоемкості	КО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ 5 монтажа одной 3л-час	
	Гл. инженер треста	Начальник отдела	Гл. инженер проекта	жа оболочки крана,чел-че Трудоемкості оболочки, че	ь монтажа на Ім <sup>2</sup> эд-час	65,45 0,90 0,II
				Разработана трестом Оргтехстрой Главзаистроя	Утверждена Техническими управлениям Минстроя СССР Минпромстроя СССР Минтяжстроя СССР "28" лекабря 1970 г. №-2/20-2-11/14c1	Срок и введения " I " <u>(</u> 1971г.

Щ.ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА I.До начала монтажа оболочек должны быть завершены все под-готовительные работи,обусловленные CHull II-A.6-62 и проектом производства работ, в том числе:

- а) работы по устройству инженерных сетей и временного энерго-питания;
- б) устройство санитарно-битовых и служебных помещений, закрытых и открытых складов для хранения материалов и инвентаря;
- в) устройство фундаментов под несущие колонны с засышкой пазух и установкой колонн с замоноличиванием в стаканах фундаментов, устройство вертикальных связей и установка подкрановых балок (если они предусмотрены проектом);
- г) устройство постоянных и временных подъездных и внутриобъектных автомобильных и железных дорог, а также площадок комплектования и складирования конструкций;
- д) планировка пятна застройки и устройство сплошной бетонной подготовки под полы или устройство жесткого беспросадочного основания в местах установки опор временных монтажных приспособлений (кондуктора);
  - е) устройство путей для перемещения кондуктора;
- ж) изготовление и контрольная сборка на первой стоянке кондуктора с составлением соответствующего акта;
- подготовка опалубки и средств приготовления и транспортирования бетона (раствора) для замоноличивания оболочек;
- и) осуществление мероприятий по освещению площадки, проездов, проходов и рабочих мест;
- к) доставка кранового оборудования, предназначенного для монтажа оболочек;
- л) доставка и опробование в работе монтажной оснастки (траверси, стропы и т.п.) в соответствии с требованиями правил Госгор технодзора и техники безопасности;
- м) выполнение инструментальной съемки и составление исполнительной схемы с указанием проектного и фактического положения колони, на которые опираются оболочки. На опорные площадки колони должны быть нанесены риски, обозначающие проектное положение осей ферм-диафраги.

Отклонение осей колонн от вертикали в верхнем сечении допус-кается:

при высоте колонн до 4,5м - ± 10мм по 15 м - + 15мм

Разность отметок смежных колони не должна превышать 12мм

Ιa

,

2. Рекомендуемие транспортные средства для перевозки соорных элементов оболочек указани в таблице I

Таблица І

jėjė	Наименование	Вес	Длина	Tmi	Тип	Грузо-	Количест-
п/п	элемента	одного	элемен-	прице-	тяга-	подъем-	во пере-
		элемен-	ra,	па	ча	ность	возимих
		Ta,				автопо-	элементов
		T	M			езда, Т	ШТ
I.	Ферма	7,8	24	фермо-	MA3	<b>I4,</b> 0	I
				B03	504		
				Ø4 kon-			
				стр.			
				Оргтех-			
				строя			
2	Плита	1,2	3	полу-	EAM	14,0	10-16
'	3х3 м			при-	M 00s		
				цеп		l	
				MA3-			
				5245		L	

Плиты размером ЗхЗм перевозятся в горизонтальном положении штабелем с деревянными прокладками под диагональными ребрами. Опирание ферм при перевозке осуществляется в соответствии с проектом.

3. Услович поставки элементов оболочек к месту монтажа и их складирование должны отвечать требованиям проекта производства работ и соответствовать графику поставок изделий.

Поставка сборных элементов на оболочку производится комплектно: ферм-4, плит углових-4, плит контурных-24, плит рядових-36.

При монтаже с транспортных средств сроки доставки, а также размещение элементов на подвижном 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 21).
- 5. В качестве временных монтажных приспособлений для оболочек рекометчуются жесткие механизированные кондукторы, разработанные ПИ-I совместно с трестом Оргтехствой Главзанствоя.

Временные монтажчие приспособления должны обеспечивать устойчивость и неизменяемость геометрических форм оболочки на весь период ее монтажа и исключать появление в элементах оболочки не предусмотренных проектом напряжений.

Сборка кондуктора на первой стоянке осуществляется следующим образом:

- а) на бетонную подготовку укладываются инвентарные рельсовые пути, на которые устанавливаются тележки с анкерными рамами (при монтаже на объекте одной оболочки рельсовые пути не требуьтся):
  - б) устанавливаются главные фермы (2 шт):
- в) устанавливаются и закрепляются направляющие труби-колонны с оголовками (верхники траверсами);
- г) монтируются кружальные прогоны с подмостями и опорными столиками;
- д) устанавливаются тяговые лебедки (4 шт.) и запасовываются тяговые канаты;
  - е) натягиванием тросиков проверяются опорные кулачки.

#### ІУ. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОЛЫ ТРУЛА РАБОЧИХ

Бригада состоит из I4 человек, разделенных на 2 звена (посменно) по 7 человек в каждом звене.

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

При одновременном производстве работ на 2-3х кондукторах может бить создано отдельное звено плотников-бетонщиков в составе 3-4 человек.

Звеньяли руководит бригадир и звеньевой.

Состав бригады по профессиям и распределение работы между звеньями по типовым нормам и распенкам НИС треста 42 Главзапстроя

Таблица 2

Состав звена <b>по</b> профессиям	Количество ховокор	Перечень работ
I. Машинист крана	I	Установка кондуктора,
2. Монтажники	3 <i>–</i> ¢	монтаж форм, и ист. сравко

			Продолжение таблици 2	71			Продолжение таблици 3 3
	I	2	3			1 2	3
	ектросварцик Отники-бетонщики	2-3 3 K	онструкций. При замоноличива- ии оболочек оказивают помощь етонщикам заготовка и устройство опалуб- и,ходовых подмостей на фер- ах и кондукторе, замоноличива- ие стыков и швов. Остальное ремя оказивают помощь монтаж-		2	. Перемещение кондуктора	Проверка закрепления лебе- док; зачаливание тросов за серь- ги тележек кондуктора; проверка надежности закреп- ления уложених на подмостях элементов опалубки, вкладышей, инструмента и т.п.; перемещение кондуктора при
			nkam				помощи лебедок на следужцую
тажа с	оболочки показаны	на схеме ( с	ов, сборка элементов для мон- тр. 27 ) ажа оболочек приведена в гра-				колодок в конце пути перемеще-
фике г		-	ТАХА ОБОЛОЧЕК З Таблица З		3	. Подъем в проектное поло- жение верхнего строения кондуктора	Опускание опорных рам теле- жек до соприкосновения с осно- ванием при помощи домкратов; переопирание транспортных тележек с рельсов на опорные рали до получения зазора
№ п/п	Нашленование	процессов	Последовательность рабочих операций				120 + 150 им между колесами и релусами; проверка кулачковых механиз-
I	2			į			мов:
Ţ	Усгройство по путей	рдкондукторны	х Проверитьоснования для укладки рельсовых путей; перемещение рельсов при помощи лебедок на подготовленное основание; рихтовка рельсовых путей в плане и по вертикальным отметкам; окончательная выверка ширины колеи и расстояния между смежими колеями	1			помощи лебедек;  оппрание верхнего строения на кулачки;  виверка верхнего строения в плане и по висоте;  установка клиньев между опорными рамами и рельсами транопортных тележек;  раскрепление кондуктора при помощи жестких или гибких свя- зей к главчым колоннам здания ( стр. 24)

		Продолжение таблицы 3
I	2	3
4.	Монтаж оболочки	Установка и закрепление к кондуктору трех ферм; сварка выпусков в угловых зонах двух внутренних углов; снятие 3-4х кружальных прогонов с верхнего строения кондуктора укладка углових, контурных и рядовых плит в последовательности, показанной на (стр 25); с одновременной установкой ограждений; установка снятих прогонов; укладка плит на установление прогони; установка и закрепление четвертой ферми (стр. 26); сварка углових зон; укладка последнего ряда плит; сварка арматурних выпусков из диагональных ребер плит в узлах; сдача оболочки под замоноличивание
5.	Замоноличивание обо- лочки	Устройство подвесной опалубки в угловых зонах; устройство подвесной опалубки под швы; установка закладных деталей и арматурных каркасов; подготовка инструмента и средств для уплотнения бетонной смеси / вибраторы/; очистка опалубки от мусора; бетонирование узлов и швов оболочки бетоном установленной марки с тщательным уплотнением

72

			продолжение завишь с
_	I		3
			при помощи вибраторов
	6.	Раскружаливание оболочки	Разборка подвесной опалуб- ки;  снятие распорок между конду- ктором и фермами;  опускание верхнего строен- ния кондуктора путем снятия клиньев и внеинчивания дсм- кратних винтов до соприкосно- вения колео с рельсами;  подьем верхнего строения при помощи лебедок на 5070 мм для освобождения ку- лачков;  опускание верхнего строе- ния кондуктора в нижнее поло- жение;  завалка трубчатих стоек для викатки кондуктора;  установка первой двиходкой фермы следующей оболочки;  подъем опорных рам в верх- нее крайнее положение при пс- мощи долкратов

Продолжение таблицы 3

УІ. ЫЕТОДЫ И ПРИЕЛИ РАБОТ

#### Устройство подкондукторных путей

Бригадир /звеньевой/ с монтажником размечают рулеткой к мелом на бетонном основании /или кольшкаси при отсутствии основания, осевые линии подкондукторных путей. Подкондукторный путь имеет две колеи вирыной 2,7 м каждая.

Рельси, с заранее прикрепленники полушпалами или подкладкали из куског пвеллера, при помощи лебедок или крана подаются в зону укладки. Звено монтажников в составе четирех человек укладивает рельси в проектное положение.

Бригадир /звеньевой/ при помощи рулетки проверяет правильность положения рельсов в плане и при помощи нивелира или визирок -по вертикали. Рихтовка производится при помощи монтажных лопаток и ломиков. При необходимости под шпалы укладываются прокладки необходимой толщины.

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

#### Перемещение кондуктора

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

Особое внимание должно быть обращено на то, чтобы не было никаких предметов, выступакщих за габариты кондуктора. Зазор между
верхней отметкой устройств кондуктора и низом контурной фермы, под
которой будет проходить кондуктор, должен быть не менее 200 мм.
После проверки бригадир дает команду двум монтажникам застропить
тросы 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 перепасовывают тросы для подъема верхнего строения кондуктора.

#### Подъем верхнего строения кондуктора

Бригадир /звеньевой/ разбивает звено на группы по 2-3 человека для производства работ, связанных с установкой опорных рам кондуктора на основание.

Путем ввинчивания домкратных винтов опорные рамы опускаются до соприкосновения с основанием.

Необходимо, чтобы рама опиралась на основание равномерно по всему периметру без перекосов. При наличии больших зазоров под раму для виравнивания подсипается небольшой слой песка
После проверки опирания, бригадир подает команду на дальней—
шее ввинчивание домкратных винтов. Транспортные тележки совместно с верхним строением поднимаются до получения зазора I20-I50мм между колесами и рельсами. Подъем верхнего строения кондуктора осуществляется четирымя лебедками. Каждой лебедкой управляет один монтажник. Команды разрешается подавать только бригадиру, который наблюдает за тем, чтобы перекос верхнего строения на опорах не превышал 500 мм. Подъем прекращается, котда опорные площадки шахт главных ферм булут на 20-50 мм выше опорных кулачков.

Бригадир осматривает кулачки. Если кулачки вышли из гнезд, то командой "майна" верхнее строение опускается на кулачки. Подъем окончен. При помощи жестких или гибких связей, снабжених толрепами кондуктор раскрепляется к главным колоннам здания. Эту работу осуществляет вся бригада. Бригадир при помощи отвесов и рулетки проверяет правильность установки кондуктора в плане. В качестве инструментов при подъеме верхнего строения применяются ключи с квадратной головкой для домкратов —4 шт. Для окончательной установки в проектное положение в плане, при необходимости, использувится ручные рычажные лебедки грузоподъемностью 1,5 т.

Для подъема на колонни используются инвентарные пристанные лестници-4 шт., для подъема на верхнее строение- монтажные лестники-2 шт.

#### Монтаж оболочки

Монтаж оболочки начинается с установки трех ферм. Два монтажника застрапливают траверсу за главный кркк крана (стр. 24).

После этого бригадир дает команду крановщику на подъем траверси до необходимой отметки. При помощи стропов с полуавтоматичес-кими стержневыми захватами ферма захвативается за 4 точки верхнего пояса. С двух сторон нижнего пояса привязиваются веревочние оттяжки. Каждую оттяжку придерживает монтажник. На каждую колонну по инвентарным приставным лестницам поднимается по два монтажника. Бригадир подает команду и машинист при помощи крана при минимальном вылете стрелы поднимает ферму на 500-600 мм над уровнем пола. В таком положении ферма транспортируется к месту установки.

Ферма поднимается на высоту, превышающую отметку верха колонн на 200-250 мм, и при псмощи оттяжек вывешивается параллельно оси здания. Перемещаясь тележкой или опуская стрелу, машинист выводит ферму на проектную ось. Затем ферма опускается на колонни. 0721.04

Точная установка осуществляется при помощи монтажных лопаток.

Два монтажника, опустив оттяжки, поднимаются на кондуктор и готовят инвентарные распорки. Остальные монтажники, находящиеся на колоннах, по ходовым мосткам перемещаются к местам крепления фермы к кондуктору, захватывают инвентарные распорки и крепят ферму к кондуктору. Бригадир лично проверяет правильность установки фермы по рискам. Два сварщика при помощи монтажников приваривают закладные детали ферм к колоннам. После этого подается команда освободить кран и ставятся дополнительно 2 распорки. При помощи толрепов у распорок верхний пояс фермы рихтуется в проектное поможение. В такой же последовательности ставятся еще две фермы. После их установки и выверки сварщики и монтажники производят сварку угловых зон. Применнотся электроды 3-42.

IDMMeyaHua:

- 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 стеснених условиях, когда кран не имеет возможности перемещаться вокруг оболочки, три фермы устанавливаются до монтажа кондуктора. Во избежание опрокидивания, фермы привериваются к колоннам и раскрепляются друг с другом в угловых зонах при помощи жестких распорок, привариваемых к верхним поясам ферм (стр. 25)

Укладка плит ведется методом "на себя", как показано на стр. 25 До начала укладки плит столки на прогонах и опалубние вкладиши должни бить смавани эмульсолом. Два монтажника, перемещаясь по подмостям, снимают болти, которыми прогоны крепятся к главным фермам кондуктора, застрапливают и при помощи крана последовательно снимают прогоны с главных ферм; два монтажника, находящиеся внизу, укладывают прогоны на заранее подготовленные подставки и освобождают их от строп. Снимается 3-4 прогона в зависимости от возможного максимального вылета стрелы применяемого монтажного крана (стр. 24).

Укладка плит производится при помощи траверси и вспомогательного крика крана с гуськом. Руководит укладкой бригадир, находящийся на соседней оболочке или на кондукторе. Два монтажника внизу стропят плити в последовательности, предусмотренной монтажной схемой ( стр. 26) Три монтажника и один сварщик принимают плити, укладивают их на кондуктор, защемляя диагональные ребра плит опалубными вкладышами, и прихвативают монтажной сваркой.

Одновременно с монтажем контурных плит устанавливаются злементы ограждения по периметру оболочки. По мере готовнос бти кран, отступая, устанавливает ранее снятые прогоны, и монтажники крепят их к главным фермам кондуктора. По окончании укладки плят на кондукторе устанавливается четвертая ферма. Укладывается последний ряд плит. Сварка выпусков из диагональных ребер начинается после укладки и выверки 32 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 опалубных вкладышей на столиках прогонов.

#### Замоноличивание оболочек

74

#### Опалубочные работы

Звено в составе 3 человек -один стропаль внизу, один плотник, перемещаясь по подмостям, и второй плотник, находясь на оболочке, устанавливают подвесную опалубку.

При этом стропаль заготавливает недоставдие элементи опалубки и при помощи ручного блока подает на кондуктор. Находящийся на кондукторе плотник /или монтажник, владеющий опециальностью плотника/ берет инвентарный элемент опалубки, пропускает через отверстие в нем мягкую проволоку и подкладывает элемент под шов, пропуская комым проволоки через шов на верх оболочки. Находящийся наверху монтажник /плотник/ устанавливает поперек шва отходы арматурных стержней и делает окрутку, подтягивая опалубку и плитам. Опалубка угловых зон производится в таком же порядке, только в данном случае плотнык находится на приставной лестнице, опиражщейся на колонну эдания.

Основной инструмент- ножовка, топоры, плоскогуощь, кусачки. По окончании опалубочных работ устанавливается арматурные каркасы и закладные детали, производится тщательная проверка смонтированной оболочки и составляется акт на скрытые работы.

#### Замоноличивание

До замоноличивания следует тщательно очистить и смочить опалубки и боковые поверхности плит, образующие шви. В процессе замоноличивания принимает участие, как правило, все звено (бригада). Руководит работой бригадир /звеньевой/.

Подача бетона на оболочку производится с помощью установки "Пневмобетон" конструкции ЦНИИОМТП (стр.28) или в вибробадьях емкостью 0,8 м<sup>3</sup> с помощью крана. Четире человека заполняют швы

уплотняют бетон глубинным вибратором с надетим на него наконечником. Бетонирование ведется непрерывно от угловых зон к шелиге.

При замоноличивании какдой оболочки отбираются кубики для испитания бетона, в летнее время-12 в зилнее -24 штуки.

#### Распалубка

Распалубка производится после набора бетоном прочности, указанной в проекте. Для этого два плотника или монтажника поднимаются на кондуктор и перерезая кусачками проволоку снимают опалубные элементы, укладывают их на подмости штабелями и закрепляют за элементы полмостей.

#### Раскружаливание оболочки

Раскружаливание оболочки и опускание кондуктора производится таким образом:

подметя подмет по кодовым подметя подмета подм распорки, которыми фермы крепилиськ кондуктору. Четыре монтажника освобождают связи. Все звено под руководством звеньевого /бригалира/ одновременно снимает клинья и вывинчивает домкратные винты. При этом транспортные тележки с верхним строением постепенно опускаются вниз до соприкосновения колес с рельсами. После этого четыре монтажника переходят к лебедкам. Бригадир подает команиу "вира" и приподнимает на 40-50 мм верхнее строение освобождая кулачки. Два монтажника, обходя опоры, натягиванием тросиков утапливают кулачки, а бригалир в это время подает на лебедки команду "майна". Команды подаются последовательно на все лебедки.

Когда все кулачки утоплены и опорные площадки шахт миновали кулачки. Оригалир дает команду на опускание верхнего строения вниз. Разность хода лебедок не должна превышать 500 мм.

Для перемещения концуктора на следужцую стоянку необходимо "завалить" верхние части кондуктора. Лля этого поочередно у каждой стойки двое монтажников разбалчивают узлы соединения верхней и нижней частей стоек. Затем автокраном или ричажной лебедкой при помощи строп отводят верхнюю часть стойки до полного опрокидивания. Так последовательно поступают с каждой стойкой. После этого кондуктор свободно проходит под нижним поясом ферми.

#### YII. YKABAHUR IIO TEXHURE BESOIIACHOCTK

При монтаже облочек, независимо от их вида, необходимо соблю-

- а) требования главы СН и 1. Ш-А. 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 стоящих оболочек ограждение межпу смежными оболочками может быть снято только после того, как будет ограждена вновь возведенная оболочка.

Производство работ по замоноличиванию может быть начато только при готовности 100% ограждений.

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

Все лица, занятне на монтаже оболочек, должны быть снабжены испытанными предохранительными поясами, а плотники и бетонщики, занатие на работах по замоноличиванию, должны иметь дополнительно страховые пеньковые канаты для привязывания к петлям плит оболо-

При замоноличивании методом "пневмобетон" необходимо наблюдать за равномерностью подачи смеси к насосу. Сопловшик должен быть тцательно привязан к оболочке при помощи стражового каната и иметь належные небыжиеся задитные очки.

Нахождение посторонних лиц на оболочке категорически запрешается.

Совмещение каких он то ни било работ по монтажу с работами, не связанными с монтажом данной оболочки, запрещается. Все смежные работи (кровельние, сантехнические, электротехнические и т.п.) мо-ГУТ быть начаты только после окончания всех монтажных работ и приемки оболочки комиссией.

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

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

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

При перевозке приспособлений с объекта на объект разрешение на их дальнейшую эксплуатацию после сборки может быть дано комиссией с обязательным участием главного инженера инженера по технике безопасности и общественного инспектора по охране трупа

монтажной организации.

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

76

Запрещается складирование каких он то ни онло трузов на незаконченную монтажом оболочку или подмости, а так же подвешиветь полиспасты, олоки, оттяжные олоки и другие монтажные приспособления.

С момента начала работ на данной оболочке пятно застройки должно быть ограждено предупредительным надписям и сигналами, видимыми в любое время суток. Нахождение на пятне застройки лиц, не занятых непосредственно монтажом, запрешается.

При раскружаливании и демонтаже временных опорных приспособлений, включая рабочие площадки и подлости , категорически запрещается нахождение людей на опускаемых конструкциях и под ни-

Управление механизмым для опускания конструкций должно осуществляться с земли в стороне от рафочей зони.

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

Временние монтажние приспособления (кондуктори, лебедки) должни бить надежно заземлени.

Все лебедки, предназначенные для подъема и перемецения приспособлений, после установки верхнего строения в проектное положение должни быть полностью отключены от источников питания.

							Tacmupa 4	а 4
754	Шифр	Паименованке	Eu.	Объем	Норма	Заграти	Затрати Расценка Стоимость	Crommocr
1/11		работ	изи	pacor	времени труда	труда	на един.	3arpar
				в свод	в свод на ед. на вссь измер.	на вссь	измер.	труда на
				росодо	оболоч- измер. объем	объем	١	Bech of
				ĸe,	`	pacor,		ем работ
				×	лел/час	чел/час	руб.коп.	py6.
Н	2	3	4	5	9	4	8	6
H		Устройство подкон-	ĬM	24	0,73	17,5	0-34,7	8-33
	расценки на мон-	дукторных путей на	путн					
	Tax cbox-oconou-	бетонном полу с пе-	B 4					
-	ки двоякой поло-	редвижкой рельс электро- нит	ктро- нит	-				
	жительной криви-	лебедкой	KU					
-	зни, собираемой							
	из ребристых плит							
	размером ЭхЭ м							***************************************
	с шагом колонны							
	24x24m.							
	г.Ленинград,							
	нис-л при тресте					سيادد		
	42 F3C, 1968 r.							
							6. Brown	
								8
							Assessed of Sections	

Предолжение	таблицы	4

·	<b>,</b>	<del></del>	<del>~~~~~</del>	<del></del>			<del></del>	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Типовые нормы и расценки на мон-таж свод-осолоч-ки двоякой положительной кривиз-ны, собираемой из	Частичный демонтаж кондуктора Перепасовка грузо-вых полиспастов для опускания верхнего	I кон- дук- тор	I	8,0	8,0	3–40	3–40
	ребристых плит размером 3х3 м с шагом колоня 24х24м. г.Ленинград, нис-1 при тресте 42 ГЗС, 1968г.	строения кондуктора						
3.	_"_	Снятие связей кондук- тора с колонн	_"_	I	7,8	7,8	3–57	3–57
4.	-"-	Снятие распорок кондук- тора с ферм оболочки	I рас- порка	12	0.35	4,2	0-16	,4 1-97
5.	_"_	Освобождение вкладышей на опорных столиках	I сто-	49	0,12	5,9	0-05	,6 2-74
6.	_"_	Опускание верхнего стро- ения кондуктора на те- лежку со снятием с кулач- ков при помощи электро- лебедок	I кон- дук- тор	I	6	6	2–96	2-96 77
7.	_"_	Переопирание с опорной рамы кондуктора на рельсовые пути при помощи винтовых захва-	I кон- дук- тор	I	<b>I5,</b> 5	15,5	8–34	8–34
8.	_"-	Заваливание верхней части стоек кондукто- ра в наклонное поло- жение	-"-	I	II	II	5–03	5-03
		menne		1	для машин	i icta		
A Annual Control of the Control of t			_"_	I	5,5	5,5	3–09	3–09
								9

			•		Подол			
[	2	3	4	5	6	77	8	9
	Типовые норми и расценки на мон-	Передвижка кондуктора в др <b>угую яче</b> йку	I кон-	I	5,1	5,1	2-33	2-33
	тех свод-осолоч- ки двоякой пого- жительной кривиз-	Перестановка электро- лебедок с контргруза-	тор	IVIA	машиниста			
	ни, собираемой из ресристых плит размером ЗхЗм с шагом колоин 24х24м. г. Ленинград, НИС-I при тресте 42 ГЭС, 1968 г.	м <b>т.</b> в др <b>угую</b> ячейку при помощи труооукладчика с перезакреплением отвод- ных блоков	-"-	I	2,55	2,5	5 I-43	I-43
.01	_*_	Перезакрепление грузо- подъемних тросов на ле- седках	I ле- бедка	2	1,5	3,0	0-63,8	I-28
II.	_"_	Передвижка кондуктора в другую ячейку при помощи электролебенок	Ім пере- движки	24	0,093	2,2	0-05	I-50
2.	-"	Выверка положения кон- дуктора в плане	I кон- дук- тор	I	24	24	12-91	15-91
13.	_"_	Частичний монтаж кондукт	opa					78,
		Подъем верхней части стоек кондуктора из нак- лонного положения в вер-	I кон-	I	5,І для машин	5,I ucra	2-33	2–33
		тикальное	тор	I	2,55	2,55	1–43	1-43
14.	_"_	Укрепление вкладышей на опорных столиках	I сто-	49	0,10	4,9	0-04,	5 2-21
15.	<sup>11</sup>	Смазка вкладышей и опор- ных столиков	_"_	49	0,17	8,3	0-07,2	3–53
16.	-"-	Установка кондуктора винтовыми домкратами на опорные рамы стоек	I кон- дук- тор	I	6,09	6,09	3-28	<b>3–2</b> 8
17.	_"-	Подъем вержиего строения кондуктора в проектное положение с опусканием на кулачки	_#_	I	28	28	13-80	13-80
18.	_"_	Выверка положения кондук тора по вертикали	-"_	I	6	6	3-27	3–27

					Продол	кение тас	элицы 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19.	Типовые нормы и расцепки на монтаж свод-осолочки двоякой положительной кривизны, сосираемой из ресристых плит размером 3х3м с шагом колони 24х24м, г. Ленинград, НИС-1 при тресте 42 ГЗС, 1968 г.	Укрепление связей кон- дуктора к колоннам здания	I кон- дук- тор	1	7,3	7,3	3–33	3-33
20.	_"-	Выверка верхнего стро- ения по отвесу при по- мощи домкратов	N	1	6.8	6,8	3-66	-66
21.	ЫНР А-І-С тасл.4	Установка ферм	I эле- мент	4	II для масын 2 <b>,</b> 2	44 u <u>cta</u> 8,8	5-59 I-24	22-36 4-96
22.	Типовые нормы и расценки на монтаж свод-осолочки двоякой положительной кривизны, собыраемой из ребристых илит размером ЗхЗм с шагом колонн 24х24 м. г. Ленинград, НИС-I при тресте 42 ГЗС, 1968 г.	Крепленке установ- ленных ферм к кон- дуктору при помощи распорок	ка пор-	12	G. 77	9,24	0-35,2	4-22
23.	-"	Навеска кронштейнов на контурные фермы	I кроп- штейн	14	0,63	8,8	0 <b>,28,</b> 8	4-03
24.	_"_	Устройство ходовых пу- тей на контурных фер- мах с установкой пе-	I фер− ма -"-	4	5,9 для машиниста 2,95	23,6 II,80		10-76 €,64
25.	_"-	рил Разборка ходових пу- тей со спуском щитов	Іфер- ма	4		16,6	I-90	
26.	-"-	на землю Снятие 3-х кружаль- ных прогонов	_"- I про- гон	4 3	2,08 2,65 для машиниста	8,3 7,95	I-17 I-20	4-68 3-60
			-«- 10	3		1,98	0,37,	1-11

								07.2104
				llpo	nomenne	таслицы	4	;
1	2	3	4	5	e	7	8	9
		Монтажные расоты Укладка плит покрытия площадью 9 кв.ы со срезкой монтажных петель	i					9
27.	Типовые нормы и расценки на монтаж свод-оболочки дво-	а)угловых	I пли- та	4 Для машин	<b>1,3</b> 6	5,4	0–59,	5 2-38
	якой положительной кривизны, собираемой из реористых плит размером ЗхЗм с ша-гом колонн 24х24м. г.Ленинград, НИС-І при тресте 42 ГЗС, 1968 г.		-	4	0,34	I-36	0-19	0-76
28.	_"_	с)плит контурных	-"-	24	0,76	I8,2	(⊑33	.5 8 <b>–</b> 04
			_"-	ля мэшини 24	<u>ста</u> 0,19	4,6	0–10,	7 2-57
29.	_"-	в)рядовых	<sup>11</sup>	<b>3</b> 6	0,5	<b>I</b> 8	0-53	7-92
			<u></u>	дя машини 36	<u>ста</u> 0-12.5	4,5	0-07	2-52
30	-"-	Установка 3-х кру- жальных прогонов	I про-	3	4,0	12,0		5-49
			_"-	ля машини 3	1,0	3,0	0-56,	2 1-69 8
31.	_"-	Опалубочные работы Подноска и подъем до- сок вручную для опалуб ки с их заготовкой	I шов дл.Зм	113	0,13	<b>I4,</b> 5	0–05,	<b>2 5–</b> 82
	I	Устройство нодвесной оналубі под швами плит покрытия оболю	1					
32.	_"-	а) в угловых зонах	I обол.	1	5,3	5,3	2-42	2-42
33.	_"_	о)под рядовыми и контурными плитами	І шов дл.3 м	112	0,20	22,4	! 0-09,1	10-50
34.	_"_	в)по контуру ферм оболочки	I конт.	24	0,18	4,3	0 <b>-0</b> 8,8	S-II
35.	H	Подъем арматурных стержней на оболочку краном	I обол.	I I I	3,I <u>rra</u> I,56	3,1 1,56	I-25 0-87,	I-25 0 0-87
36.	_"-	Заготовка стальных накладок из арматурной стали для сварки сты-ков плит	I обол.	I	5,4	5,4	2-62	Z-62

				Продол	кение таб	лицы 4		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
37.	Типовые нормы и расценки на монтаж свод-осолочки двоякой положительной кривизны, собираемой из ребристых плит размером 3х3 м с шагом колонн 24х24 м. г. Ленинград, НИС-I при тресте 42 ГЗС, 1968 г.	плит	I осол.	I	2,9	2,9	I-25	I-25
38.		Сварка рядовых п <b>яжт зве</b> здочек	I звезд	<b>4</b> 9	0,23	11,3	C-14	,7 7 <b>-</b> 20
39.	_"_	Сварка угловых зон (угловых плит)	зона вая вая	4	1,45	5,8	0-92	,s 3-7
40.	_".	Укладка бетонной сме- си в стыки угловых, контурных и рядовых плит оболочки: а)угловых плит	Iм <sup>3</sup> бетона	2	I <b>,4</b> 6	2.92	<b>∩</b> -64	,5 I-29
}		ayyinomik ibili	1	an Nalini		<i>to</i> , Ja	. 0-04	,5 1-5.
				2	0,73	1,46	0-41	0-82
41.	_"-	б) контурных и рядо- вых плит		III Mam RIVI		15		8 6-48
				112	0,065	7,5	0-03,	65 4-09
42.	_"_	Заделка стик <b>о</b> в по кон- туру ферм оболочек	I кон- турная плита	24	0,14	3,4	0-068	I-63
43.	<b></b>	Установка оградитель- ных решеток по пери- метру осолючки с креп- лением проволокой за монтажные петли	10 м ограж- денти	9,6	0,69	6,6	0-31,	5 3-02
	•	Разборка подвесной опалубки п швами плит покрытии оболочк	И					
44.	_"_	а)в угловых зонах	I 000- лочка	A desperator of the control of the c	0,34	0,34	0-15,5	0-15,
7				A. C. Community, after 1. 1 de		The state of the s	0	EE

					Uhve		0 500	7
					щх	мнэжлодо	е таоли	щы 4
I	2	3	4	5	6	7	8	9
45.	Типовые нормы и расценки на монтаж свод-осолочки: двоякой положительной кривизнин, соопраемой из ребристых илит размером 3х3 м с шагом колонн 24х24 м. г. Лешинград, нис-1 при тресте 42 Г.С., 1968 г.	б)под рядовыми и кон- турными плитами	I шов дл.Зм	112	0,03	3,4	0-01,35	I-5I
46.	_"-	в)по контуру ферм	10 кон- турных плит	24	0,11	0,26	0-05,4	0-13
	هه هه هم مصر مصر ميت ميت ميت ميت ميت ميت م	л,л	н расочих:			453,4	7 21	 6-66
		ערינו	ддн машиниста:					
						518,9	2 2	56-32

Норма затрат труда и расценка на I кв.м 0,90 (площадь оболочки 576 кв.м) — 0—44.0

#### Примечания:

- За начало работ по монтажу оболочки в графике принят момент подачи команды на опускание верхнего строения кондуктора при раскружаливании оболочки.
- 2. Все подготовительные работи (перекладка рельсових путей, перестановка лебедок, снятие опалубки и т.д.) производятся в период, когуда после замоноличивания предыдущей оболочки кондуктор имеет вынужденный простой в ожидании набора бетоном в швах и узлах необходимой прочности.

Поэтому календарь графика имеет числа с -5 до -I,что соответствует подготовительному периоду и монтажу заданной оболочки.

1	TX MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕ	XHNAHXI	ME PROVPO			83			Щ	Продолжение таблицы 6						
				-m 110010	u		I	T	2	3	4	5	6				
	Oct						;	3.	Кассети для установки феры		ПКБ трес Оргтехст	рой пл	kom-				
					Таблиі	<b>(a</b> 5		4.	Тросы				HOP HAR				
Ĵĝ ∏∕II	1	2 Селезобетонные контурн ы ∠ =2/1 Герпине железобетонные и-оболочки размером Сонтурные железобетонн ы-оболочки ЗхЗм Гловые железобетонные и-оболочки ЗхЗм сетонная смесь для зад стиков. Марка 300		Ед. изм.	Вес од- ного из делия,	1 1						ме	тров горх- зонт пере- меще-				
I_			3		4	5		5	Инвентерные		ПКБ треста	I2 mr.	ния в тедохе				
I. 2.	ферын Д =2	34		ut.	7,80	4			винтовые распорки для ферм		Оргтехстрой		комплект кондукто- ра				
3.	ЗхЗм	•		mt.	1,00	36		6.	Лебедки	Q =3T	J-500I	4mr.	входят в комплект				
	плить-оболо	чки ЗхЗм		шт.	1,15	24							кондукто- ра				
4.	1		ime	MT.	I,07	4	,	7.	Сварочний апп рат	a_		I wt.					
5.	•			г <sub>л</sub> 3	2,2	4,75		8.	Пространствен решетчатая травер для подъема ферм (стр.22)	<sub>ga.</sub> <b>Q</b> =9,0 т	Пром- сталь- конструк- имя	I DT.					
	Дашини, обо	и полуфабра Наименование  2  Мелезобетонные контуры фермы 2 = 2/1  Средние железобетонные плиты-оболочки размером 3ж3м  Контурные железобетонные плиты-оболочки 3ж3м  Угловые железобетонные плиты-оболочки 3ж3м  Бетонная смесь для зад ки стиков. Марка 300  Машины, оборудование, инотинаменование Тип Марка 300  Дашины, оборудование, инотинаменование Тип Марка 32  2 3 Кран пневмо- к-колес- ный						9.	Траверса для подъема плит	Q=2T	Tpect Oprtex-	I mr.					
			·	-	Тасянца				(crp. 22)		строй Глазап-						
iš n/n	Наименование	Тип	зация,	или орган издакщая не чертеки	во	Примечание		ΙΟ.	Инвентарный		строя Проект-	I mr.	В зависи-				
Ţ				4	5	6			кондуктор		ный ин- ститут		моличест-				
ī.	Крен	колес-	K-I02		I	для монтаж кондукто- ра на пер- вой обо-		<b>.</b>	S. C.	der und der der der der der der der der der de	№I и трест Оргтехстрой И—II6	2 WT.	ва оболо- чек на объект				
2,	Кран	гусенич- ный	CKT-30 /IO	)/	I	лочке для монта- жа оболочк		II.	<u> Электровибратор</u>		N-110	Z mr.					

07.21.04

			Продолжение табли	ци 6		84				I6	1
I	2	3	4	5	6				<b>Отметк</b> а о выполнения <b>и</b> подпись		$\dashv$
I2.	Раздаточный		<del></del>					1111	) HECO		
l	вибробункер		строй Глав-	I mr.					ппс		1
1			запстроя	, u.i.	1				я иш		1
13.	llohtaxhaя	_	•	7 ur.					и подпись		١
1	лопатка	_	_	•					и		1
14.	Монтажный										
1	ломик	_	_	7 mr.	1				0		<u> </u>
15.		-	_	Z KOM.				1111			
16.	1	-	-	4 mr.	1				cř	101	
1	с квадратной				1					S <sub>1</sub>	il
	головкой для				l	Ð Ð			T.F.		
	домкратных					ини			L CO		
1	винтов				İ	O.K.G	J.T.C		l d o		П
100	Virginia a maria a maria	חסת		0.0	_	Приложение	λΈ		ись лица указание		П
1,	Инвентарные	P-38		96 nor.M	и Для пе-	ıı.	3		1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Ш
1	подкондуктор-	P-43			ремеще-		H P		Y W	1	1]
1	ные пути				ния кон-		ФОРМА ЖУРНАЛА НА МОНТАЛНЫЕ РАБОТЫ Обранизантии, выполняющей монтажные висоты		<b>Иодимсь лица,</b> получившего <b>указа</b> ние		1
70	Установка,		конструкция		дуктора		011	3		OT	
120.	логановка Для замо-		ITMONNTII		1		HA			na Ó	.
ļ	ноличива-		при НИИМОССТРО	Я	1		JIA Tay			₩	1
1	ния стиков				1		PHA				
-	MOI CIAROS		1				EX S			HTAX	
1							PMA	Наименование объекта строительства		і і і І Руководитель монтажших работ	,
}							8 5	MIPC		elle	
1							TELET.	MTE	<u>1</u>	TWII	ł
							ии	Od i	pa, oms ux	oæc	1
1							3911	Ö	записи: осмотра, на произ гнейших казания	Ă,	
1							низ	KTZ	зал на ьне каз	į Li	*
1							21.2	),be	Te le		1
1								5   6	ани тал ени о д		
1							ние	litte	Spar Yarb Yarb Str B		İ
1							<u> </u>	Ban	Содержание записи: результаты осмотра, разрешение на произ- водство дальнейших работ, спецуказания		ļ
1							Наименование	ЭНЭ			l
1							20 20 20	ara a			
1							=	:   =	љ п/п оболо- чки		
<u></u>	The second second							_	1年 月 0 五		- 1

07.21.04

<b>ΦOP</b> .IA	AKT.A	HA	CKPLITLE	PAEOTH	
----------------	-------	----	----------	--------	--

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

І. Нагменовани	э объекта	
2. Порядковий г	имуолодо демон	
	е организации, дол отонального	жность и
4. To me, opran	изации, выполняюще	й монтежные работи
5. То же,заказ	чика	
6. То же,автор	ского надзора	
7, Дата осмотра		
8, Содержание эведения о заменах		пые отклонения от проекта,
9, Оценка каче	ства произведени	ux padot
10. Решение о	видаче разрешении	на замоноличивание
Подписи:	Генподрядчик Заказчик	Монтажник

Авторский надзор

"Утверждаю" Главный инженер (наименование генподрядной срганизации) 

вания

"Утверхцак" Главный инженер (наименование монтирующей организации) " " \_\_\_ I9 r.

#### AKT

на приежну смонтированной сослочик

1. Наименование объекта
2. Наименование генподрядной организации, должность, фалы-
кцетиция ее представителя
3. То же, организации, выполияющей монтажние работы
4. То же, заказчика
E Ma was a small state of the s
5. То же,авторского надзора
Составили "
тажа после раскружаливания сборно-монтажной оболочки
(характеристика конструкции)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
порядковый 13, находятийся в осях
При проверке технической документации и осмотре на месте
CKASATOCP
В соответствии с изложенным и на основании акта строй-
лаборатории
amon bort o barr
(10000000000000000000000000000000000000
(HAIMEHOBAHIE)

Продолжение приложения э

87

19

•	0 11 11 11		
Осолочку _		в осях	считать
принятой (не	принятой п	о причинам)	

и разрешить дальнейшее производство работ:

## Нормативная и техническая литература, используемая при составлении ТТК

- I. Инструкция по монтажу сборных железобетонных оболочек (ВИ-40-66)
- 2. Типовые нормы и расценки Т-I "Монтаж железобетонных оболочек двоякой положительной кривизны" выпущенные Центральным быро нормативов по труду в строительстве ЦБ НТС Госстроя СССР в 1969 году по материалам Нормативно-исследовательской станции № Т треста 42 Главзапстроя.
- 3. Нормативние материали, получение в результате анализа и синтеза хронометражних наблюдений, осуществленных на объектах: П/я 763 (24 оболочки 36х36м)

Завод слоистих пластиков (14 оболочек 24х24 м).

Сясьский ЦКБ (40 оболочек 36х36м).

"Дружная горка" (IO5 оболочек 24x24м).

База "Парнас" (69 оболочек 24х24м).

Примечание. Строительство соответственно осуществляли общестроительные трести №32,34,49,36, а монтах-трест Проимонтах-7I под техническим руководством и при непосредственном участии треста Оргтехстрой Главзанстроя Минстроя СССР.

## График производства работ на монтаж оболочек 24×24 м

1				-																					
WM	0	Egu-	E	enricera	Tpydo-	Состав бриг					P	10	04	14	<u> </u>	····		CM	181	43,	_				Ì
17/0.	Состав процесса	404P 1346- 1407 1407 1407 1407 1407 1407 1407 1407	200	4444	B vin/.	Профессия	RES IN	_	,	_		ار	١	9	_	,	_	_	_	1					
177.		рения	00	6 ven/40	-	и разряд	3° EX -14	- 3	- 4 -	5	- 21.	- 7	7	2	$\bar{z}$	4	5	5		3	5	10	37	12	3
1		1,3		- 5	6		8	-	<del></del>	-										1	7	7	<del></del> ;		
I	Выдержка бетона на предыбу- шей оболочке	1000,004.	1-							二							_			上	<del>}</del>	+			
77	Pasaopra poosechou andnyary	-	_			SINOTHUK Up.1						2								II.			1		
1-4	(11.11 44, 45, 46)	10001	1	40	0.5	3p-1	0.3					Щ	4							<u> </u>				1.	
	ScmpovemBo nodkondykmopHbix	100				MOHMORH. K-400						11	Ц_							11-					11
777	NUMBU HO DETONHOM NONY C NE-			1		5p-1		4		_		-14	Ц.					1		4	4		1	<u> </u>	
-44	Pegeuxerou pense gnermpo-	JANYTU	24	0.75	22	40./	0.6	=5				-1-1	-					╀	<del> </del>	1	7-	1			
		BINNTEU				3p-2		┵				++			-				<u> </u>	4-4-	4				زابيد
	PACKPYACANUBAHUE QUONOYKU		L	L		Нонтожн. к-иии		-6				++	-					-	<del> </del>	++	116-	-			
144	aj nodro robu renen. padomili n. 2,3,4)	TROHQ.	1	20.0	2.5	6p-1 4p-2	04	-		-		11	6-					<del> </del>	↓	+-+	15	-	الملا		
	Oppekanne Remineso ciboenna (u' 20'18)	1MONG.	1	31.2	39	5p-1 3p-2	0.7					++	-				-	-	<del> </del>	+		-	-	-	1,11
1	Перепвижка конфуктора в фругую		<u></u>	<u></u>		,,,_				-		++	<del>                                     </del>	-				·	<del></del>	4-4-	·};-	. }	-	<u> </u>	-44
LV	AVEURY:	<u></u>	<del> </del>	J.,		MONTONEH. K. KUU		<b></b> -	4	-		++						-	<del> </del>	+-+-	+	<u> </u>	-		-4-6
	a/ nod 20 TO BUT. pada TEI (n.n. 9, 10)	THONG.			33	6p./ 4p.2	0.2		7			++	++	6-					<del> </del>	4-4	+-=	J	-		
	BINEPERBUTERTA KOHDYKTOPA (n. 11, 12)	"	1-7	26 2	3.3	5p-1 3p-2	0.6		+		-	++	+		-	-	-	+	<del></del>	++		-	-		لإحزب
	Под'ем и устани Вка В проектное попожение Верхнего строения	1 KOHO	-	32.0	5 5	MOHTONCH. K. WUU	15		-			++	-		-6-		<del> </del>	+	<del> </del>	+-+	+	4			
1	MONOSKEHOL BEPSHEED EMPORNUS MONOSKEHOL BEPSHEED EMPORNUS	TRONG	1	176,49	3.0	5P-1 3P-2	1.5					+	H	<del> </del>	t			+	+	++	+	Н—	+		
-	MONMOSK DEPM:		-			HOHTONCH. M. AUU		-	1		<del></del>	++	+	-	-	4	-	+	+	-	+	<b>/</b>			
1	Ol Moumans advant done (1 1 2 2 1)	2000	+-,	1-,,-	14	6P-1 4p-2	0.2	<del> </del>	-14			11	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	1 2	-	+	+	++	+-+	<u></u>	+		
VI.	of yemanogra 22 pepm c rpeme-	1/1	1-5	133	3.3	5p-1 3p-2	0.6	1-		-		11	$H^-$	1	1		1	1	+-	++	+-	<del>}</del>	<del></del>	<del>~~`</del>	
J i	HUEM 3 C DEPM K KDHOUKTOPY (N. 22 23)	ļ		1.75.	-		7	<b>†</b>				T	1			1	1	_	+-	++	+-	+	<del></del>		-+-
L	SYCTAHOSTA 400 DEPMAI (1.22)	1.	7	133	16		0.3					T		T	1.	1		-		1	+	+	+		
Mul	Sempovembo 20008612 ASMEN C		1	1	1	MADMHURU				2 1						ĽĽ.			1	1		-	··{men	-45-170-201	
	HESECKOU KPOHWMEUHOS (N 23 ZA)	/ GEAMO	4	779	40	4p.1; 3p-1	2.0					Ш	Ш_									-	7		-+
IX	POSTOPKO 2000861.C PUMPEN CO					MOMHURU	Ţ.,_				12		П							$\prod$		1	1	17 7	
	CAYCKOM WUMOB HO BEMANO (A. 25)	100040	1	4.16	21	12-1: 30-1	1.0						Ц_							$\perp$			1	1 1	
iX	CHAMUS 3x KDYDK GUEHSEE UDO-			1		FIJHMOJCHUKU		1	<u> </u>				$\sqcup$	1		4				$\Box$		7	-		î Ti
1	20H08   N 26)	100000	13	2.65	1.0	4p-2 3p-2	0.2						Ц.,		<u> </u>										7
77	MOHMONE MOM (BEANUTS) U BEAM)		1			HISHTOSCH. K.LUU			·				Н.	↓	<del> </del>		6_	16		$\perp$			1	1 7	1
122	c yeranoskou azvidumen 64615C	Innura	64	0.6	4.8	60-1 40-2	0.3	<del> </del>					₩.	↓	-	<del>  '</del>		H	1_	$\dashv$					
-	POWOTOK (n.n 27, 28, 29, 43)	<u> </u>				5p. 1 3p-2	ļ	ļ					Щ.,	↓	ــــا،	<u> </u>	إبال	$\mu$	ـــــ	44					
XII	SCIAHORKA 32 KDYHONGHBIDC	<u> </u>		<del> </del>	l	MONTOSCH K-444	101		╌┼				++-	┼	┼	-	14	44	-	44					
14	ПРО20НОВ (П. 30)	Inpozon	1 3	4.1	7.59	4p.2 3p-2	0.4		<del></del>				#-			_	Ш.	$\bot$		1	_				
XIII	Chapornele pagamel	L	<u> </u>	4		JAEKMPOCBOPUL.	<del> </del>	├					Н.	<u> </u>	╀		يلل	3	_	+	4_	$\perp$			
	(n.n 35-39)	70000	11	28.7	3.6	6p-1, 5p-1	1.2	├	<del></del>				-11	↓	-		ľ		4	44	-				Ш
	andragannes bagames		├	<del> </del>		PROPORTURU	┼		+				1	+	+	-	┿	++	+-	++	+-				$\Box$
97	al socomobra onanyoru n 31	1000n	+,-	14 5	10	4p-1 3p-1	0.6	<del> </del>	<del> </del>				3	┼	┼	<del> </del>	+		+	+	+-	4-	+	1	13
120	5/ yampovemBo nodBechou ond-	,000	+-	14 D	1.0	TRANCA POO.	10.0	+	+-+				+-	+-	+	+	-	++	10	++	+-	+-	+	<del>                                     </del>	
	nyoku (n.n. 32, 35, 34)	10000	1	31.6	1	20-1	1.3	<del> </del>	<del>                                     </del>	_			+	+-	+	+	+	+ +	42	1-1	+-	+-	+	+	-
YF.	30MOHONUVUBBHUE OGONOVKU	100011.	+-	131.0	<del>                                     </del>	BETOHULUKU	۳:٠٠	<del> </del>	++				+		+	+	<u> </u>	+	+-	#;;+	+-	ᆚ_	4	اإ	
-24	(n.n. 40, 41, 42)	10000	+-,	21.3	27	4p. 2 3p- 2	0.7	-	1-1				+	┼	+	-	<b>├</b>	+	+-	14	+	-	4-	+	
XXI	HONTONE OCONOVED REPORTOM	19000		7631		KARHO BULUK	1						+	-	1-	+	+	+-	+-	++	+	-	-	<del> </del>	
LACI		1,000//.	╁╌	1,001	1-2	¥ P-1	9.5	Dera	16406	ORI	PMO	F	שמע	2011	7.00	~~	700	3//2	===	75	<del></del>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		+	-
		1	1		I			10 01 0	101100				,,,,,	3477	4///	70	42.4	~~~	- ~	900	111 4	~		1	1

Примечание: \* Ранее установленная ферма так же крепится к кондуктору при помощи распорок с тапрепами.

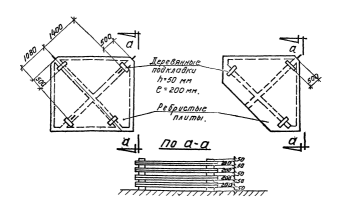
\*\*\* исличество снинаемых и установливаемых кружальных прогонов зависит от применя емого нонгального крама.

асновные работы

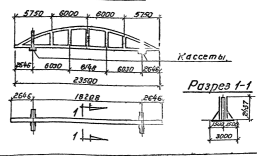
8

## Временное складирование <u>изделиб</u>.

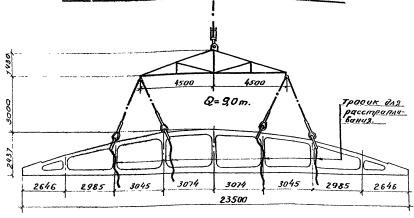
Mounte 3x3M



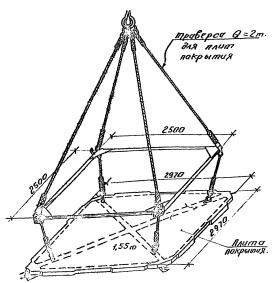
#### <u> Фрермы 24 м в металлических</u> <u>кассетах.</u>



### Балансирная траверса для монтажа контурных ферм обалочки 24×24 м.



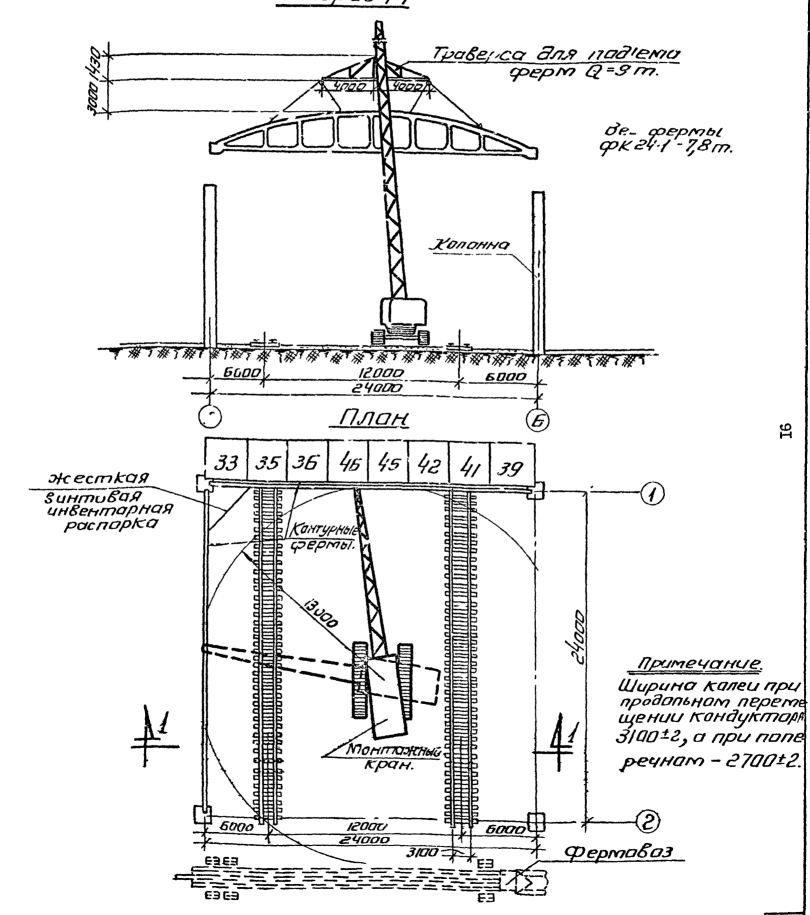
## <u> Мраверса для подъема плит</u> зхз<sub>м.</sub>

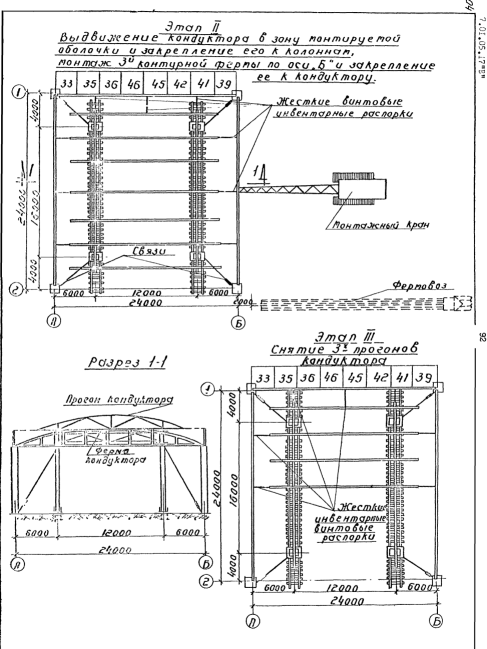


## Манттаж канттурных ферм абалочки 24×24м.

## 3man1

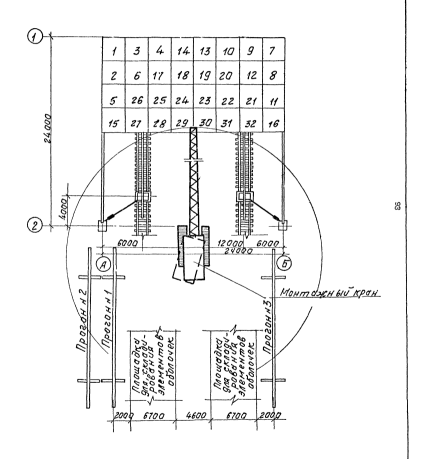
Монтажедвух кантурных ферм. Разрез 1-1

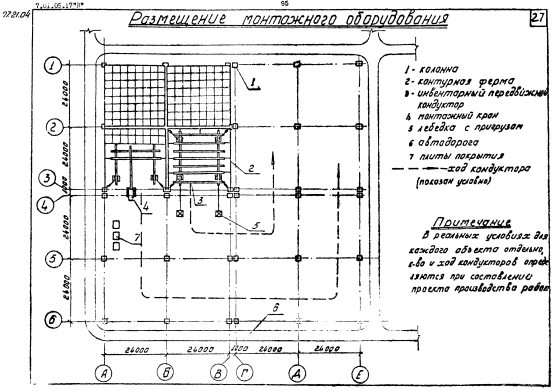




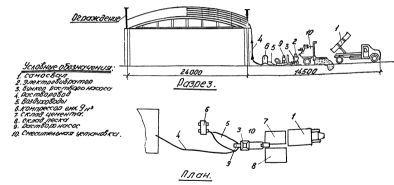
## <u>ImanIV</u>

#### <u>Μομπαχ, πλυπ οδολογκυ</u> <u>μα περβοία 4<sup>κ</sup> προгομάς</u>,





#### Сжема замоноличивания стыков и швов оболочки с приготовлением раствора на стообплощодке.



Примечание: на данном листе, приведена схема

роэмсцения устаньвий для замоноличивания оболочен тегодом тевмобегом" разработонная ИНИИОНТП.

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