Т И П О В А Я ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

НА СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

6547030004 814004

МОПТАЖ ЗДАНИЯ МНОГОЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ РАЗМЕРОМ (18+12)×60 м С КАРКАСОМ ИЗ ШИРОКОПОЛОЧНЫХ ДВУТАВРОВ (ПРОЕКТ 236-01 В1)

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА на специальные строительные работи

6547030004 814004

монтаж здания многоцелевого назначения ИЗ ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ РАЗМЕРОМ (18+12)×60 м С КАРКАСОМ ИЗ ШИРОКОПОЛОЧНЫХ ДВУТАВРОВ (ПРОЕКТ 236-01 BI)

РАЗРАБОТАНА

Институтом Оргуралсибстрой

Главный инженер института / Муника Начальник отдела ТСП-3

СОГЛАСОВАНО

управлением механизации и технологии

строительства Госстроя СССР

Письмо от 13.12.1990г. № 12-348

Введена в действие с 1.06.1991г.

І. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Типовая технологическая карта (ТТК) разработана на монтаж двухпролётного здания многоцелевого назначения из лёгких металлических конструкций (ЛМК) комплектной поставки по проекту шифра 236-01ВІ, разработанному экспериментальным конструкторским бюро НПО "Союзстройконструкция" Минуралсибстроя РСФСР в 1985 г.

ТТК выполнена в соответствии с "Методическими указаниями по разработке типовых технологических карт в строительстве" (М.: ШНИИОМПП, 1987).

Типовая технологическая карта разработана на измеритель конечной продукции - одно здание.

Организация и технология работ разработана только на монтаж основных конструктивных элементов, затраты труда на все сопутствующие работы учтены в калькуляции.

ТТК предназначена для использования при составлении проекта производства работ (ППР) строительными подразделениями.

Привязка типовой технологической карты к конкретному объекту и условиям строительства состоит в уточнении объёмов работ, средств механизации, потребности в трудовых и материально-технических ресурсах.

Порядок привязки ТТК к местным условиям:

рассмотрение материалов карты и выбор искомого варианта; проверка соответствия исходных данных (объёмов работ, марок механизмов и т.д.) принятому варианту:

корректировка объёмов работ в соответствии с избранным вариантом производства работ и конкретным проектным решением;

пересчёт калькуляции, оценочных технико-экономических показателей и потребности в материально-технических ресурсах применительно к избранному варианту; оформление графической части с конкретной привязкой механизмов, оборудования и приспособлений в соответствии с их фактическими габаритами.

Краткая характеристика объёмно-планировочного и конструктивного решения здания:

здание одноэтажное, двухпролётное, с размерами в плане (I8+I2)x60 м; высота до низа несущих конструкций в I8-метровом пролёте равна 7,8 м, в I2-метровом пролёте – 7,665 м.

В I8-метровом пролёте предусмотрена установка мостового электрического крана грузоподъёмностью 5 т с управлением с пола. Отметка головки рельса — 6,7 м.

Здание со стальным каркасом, несущие конструкции – рамного типа из широкополочных двутавров, ригель рамы – с перфорированными стенками, прогоны и фахверк – из холодногнутых С-образных профилей.

Стены — из трехслойных стеновых панелей (ТУ 67-65I-84) с минераловатным утоплителем и профилированными металлическими общивками.

Покрытие — из кровельных бескаркасных двухслойных панелей (ТУ 67-717-85) марки ПКМ-120 с утеплителем из минераловатных плит повышенной жёсткости.

Цоколь - из керамзитобетонных стеновых панелей серии 1.432-I4/80.

Производство работ предусмотрено в летний и зимний периоды года.

				6547030004			
Hau ora.	Ершов	US: u.	11/20	Монтаж здания многоцелевого	Стадия	Tite T	INCT B
Гл техн	Никифорог	Rener	k // //a	назнацения из ЛМК комплект-			<u> 55</u>
Н контр	Неелова	Miss	11.40	ной постани размером (18+12) ж60 м	1	Инстит\	T
Проверил	LOUIOB C	e with	10.00	(10+12/XOO M	оргун		встроп
Разработал	Гончарен	O FM	1090			г Челяби	IC K

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Общие положения

З подготовительный период (до начала монтажа здания) необходимо выполнить следующие мероприятия:

принять по акту выполненные фундаменты с составлением исполнительной схемы:

привести стройплощадку в состояние, соответствующее строй-генплану:

обеспечить бригаду по перечню и в количестве, предусмотренном данной технологической картой, необходимым инструментом, инвентарем и приспособлениями.

Строительные материалы и конструкции доставляются на приобъектный склад специальным автотранспортом.

ТТК предусматривает монтаж конструкций с приобъектного склада. Схемы складирования конструкций приведены на листе 39.

Возведение здания (лист I4) необходимо начинать с устройства ячейки жёсткости, которая расположена в центре здания (оси 5-6), поэтому здание возводится в четыре очереди (направление монтажа конструкций по каждой очереди: от ячейки жёсткости к крайним осям).

В целях упрощения монтажных работ и обеспечения их безопасности часть конструкций укрупняется. Колонны и балки покрытия укрупнить в 18-метровом пролете в рамы, в 12-метровом пролете – в полурамы, панели покрытия – в картины.

Укрупнительную сборку и монтаж здания вести пневмоколёсным краном КС-4361 (K-161) с длиной стрелы 20 м, грузоподъёмностью 16 т, кроме того, возможны варианты применения других типов кранов с аналогичными техническими характеристиками.

Укрупнение рам выполнять по ходу их монтажа. Укрупнение картин покрытия производить до начала возведения здания, картины укладывать краном на площадке складирования вблизи мест монтажа.

Укрупнительную сборку картин выполнять с соблюдением следующих требований:

сборку картин покрытия выполнять на специально изготовленном шаблоне (лист 29), шаблон укладывать на спланированную площадку;

конструкции укладывать на шаблон в следующем порядке: сначала уложить прогоны покрытия, закрепить их к шаблону, затем последовательно уложить на прогоны панели покрытия; до укладки панелей на прогонах выполнить разметку, согласно таблице типоразмеров картин (листы 27,28).

разметку под самонарезающие винты производить согласно рабочим чертежам.

Вырезку и извлечение теплоизоляционных слоёв в местах установки самонарезающих винтов выполнять сверлильной машиной со специальной насадкой. Установку винтов производить гайковертом, комбинированных заклёпок – пистолетом ручной односторонней клёпки.

Варианты рекомендуемых машин и оборудования для монтажа приводятся в табл. I.

Таблица І

Наименование комплекта машин и оборудования	Вариант (фасет- код)	Техническая характеристика	Марка	Коли- чес т - во
Кран монтажный	I (02-I)	Кран пневмоко- лёсный грузо- подъёмностью 16т	KC-436I (K-16I)	I
	2 (02 - 2)	Кран автомобиль- ный грузоподь- ёмностью 16 т	MTA-160-K	I
	(02-3)	Кран гусеничный грузоподъёмно- стыю 25 т	MRT-25.I	I
	(02 <u>-</u> 4)	Кран пневмоко- лёсный грузо- подъёмностью 25т	MKM-25A	I
Транспор тные средства	I	Полуприцеп- панелевоз грузоподъёмно- стью 12 т	УШ-1207 МАЗ-504В	I
	1	Тягач	MA3-504B	I
	2	Полуприцеп- панелевоз грузо- подъёмностый 12т	Ш-1207	I
	2	Тягач	уш-1412	I

Продолжение табл. І

Наименование комплекта машин и оборудования	Вариант (фасет- код)	Техническая характеристика	Марка	Коли- чест- во
Оборудование для рабочего места	I (OI -I)	Передвижные подмости	ЦНИИОМТП пр.4401.00.000	I
монтажника	(OI-3)	Приставные лестницы	Л-I ЛА-4	2 2
	(01-3)	То же	Л_I ЛА-4	2 2
	(0I - 2)	Автоподъёмник	AΠ-I7	I
	(OI - 2)		AH-17	I

В ТТК разработаны три варианта организации работ по монтажу здания в зависимости от применяемых средств подмадивания.

<u>I вариант</u> предусматривает использование при установке рам каркаса и подкрановых балок приставных лестниц, для монтажа стенового ограждения и панелей покрытия — подмостей ЦНИИОМТИ и приставных лестниц.

Монтаж конструкций здания выполнять комплексным методом (ячейками). Размер ячейки бх18 и бх12 м.

Выбор метода монтажа ячейками сделан из расчёта наименьшего числа перестановок средств подмащивания, т.к. при одной их установ-ке монтируются несколько конструкций в пределах ячейки.

В данной ТТК I вариант принимается за базовый. Сжема монтажа здания для I варианта приведена на листе 14.

<u>П вариант</u> предусматривает использование приставных лестниц при установке рам каркаса, подкрановых балок и панелей покрытия; для монтажа стенового ограждения используются автоподъёмники АП-17.

Монтаж конструкций здания ведётся комбинированным (смешанным) методом в два этапа:

І-й этап - монтаж рам каркаса, подкрановых балок (в 18-метро-

вом пролёте) и панелей покрытия ячейками (комплексный метод); 2-й этап — монтаж стенового ограждения отдельным потоком.

Монтаж конструкций на I-м этапе выполнять краном грузоподъёмностью 16 т (марку крана выбирать согласно табл. I).

Стеновые ограждения на 2-м этапе монтировать автомобильным краном КС-3562A грузоподъёмностью IQ т. с длиной стрелы 14 м.

Комбинированный метод монтажа конструкций здания позволит уменьшить время нахождения автоподъёмников АП-17 на монтаже здания (листы 34,36).

<u>Ш вариант</u> предусматривает использование автоподъёмников АП-I7 при монтаже всех конструктивных элементов здания.

Монтаж конструкций здания ведется комплексным методом (ячейками), т.к. при этом методе уменьшается количество перемещений крана и автоподъёмников (лист 37).

Для всех вариантов предусматривается свободный метод монтажа элементов с последующей их выверкой.

Строповку всех конструкций выполнять стропами из стальных канатов, схемы строповки приведены на листах 30-32.

При монтаже конструкций необходимо обеспечить устойчивость и неизменяемость смонтированной части здания, устойчивость монтируемых конструкций на всех стадиях монтажа.

Работы по монтажу здания производить комплексной бригадой монтажников, владеющих смежной профессией. Состав бригады приводится в табл.2. Монтаж конструктивных элементов здания выполнять специализированными звеньями монтажников; состав звеньев приводится в графике производства работ (табл.7).

Таблица 2

Профессия членов бригады		Pa	зря	д		Кол-во
Основная	Смежная	УI	У	ÌУ	Ш	
М он тажни к	_	I	_	_	_	1
Монтажник	Сварщик	-	I	-	-	I
Монтажник	Изолировщик	_	_	I	_	I
Монтажник	Такелажник	-	-	I	I	2
Монтажник	Такелажник	-	_	I	I	2
Электросварщик	Монтажник	-	I	-	-	I
Итого:		I	2	3	I	8

Машинисты грузоподъёмных кранов и автомобильных подъёмников в состав комплексной бригады не включаются.

Монтажников, не участвующих в монтаже конструкций, необходимо занять на сопутствующих работах.

2.2. Технологическая последовательность выполнения работ на ячейке в I8-метровом пролете:

укрупнительная сборка первой рамы каркаса; монтаж первой рамы каркаса; укрупнительная сборка второй рамы каркаса; монтаж второй рамы каркаса; монтаж связей по колоннам (в ячейках жёсткости); монтаж подкрановых балок; монтаж элементов стенового ограждения; монтаж конструкций покрытия.

Укрупнительная сборка первой рамы каркаса

Укрупнительную сборку колонн и балок покрытия в рамы выполнять на строительной площадке в зоне действия стрелы крана. Конструкции для укрупнительной сборки укладывать на подкладки из деревянных шпал.

Перед сборкой рамы необходимо: подготовить укрупняемые колонны и балки покрытия; проверить соответствие геометрических размеров укрупняемых элементов допускам; стыкуемые поверхности очистить от грязи, ржавчины, снега, льда, масла и пыли. Кроме того, необходимо спилить напильником или срубить зубилом заусенцы на кромках деталей и отверстий; проверить соответствие допускам диаметров отверстий.

Сборку рамы производить в два этапа:

I-й этап — на подкладки из шпал уложить колонны и балки покрытия и собрать две полурамы, установив болты без окончательной затяжки;

2-й этап - полурамы соединить между собой в коньковом уэле болтами, произвести замеры линейных размеров рамы и выполнить окончательную затяжку всех болтов рамы.

Укрупнительную сборку всех последующих рам каркаса выполнять согласно требованиям, изложенным для первой рамы каркаса.

Последовательность выполнения болтовых соединений узлов рамы: совместить с помощью проходных оправок все отверстия стыка; установить пробки;

установить болты по проекту.

При этом необходимо соблюдать следующие требования:

проходные оправки забивать во все отверстия с помощью кувалды, коническая часть оправки должна упираться в кромки отверстий, которые по мере перемещения оправки вглубь пакета совместятся.

Для фиксации взаимного расположения соединяемых элементов и предупреждения их сдвига часть отверстий (не менее 10 %) должна заполниться пробками. После установки пробок все оправки выбить.

Стяжку соединяемых элементов производить установкой постоянных болтов. Головки и гайки болтов должны плотно соприкасаться с плоскостями элементов конструкций и шайб. Резьба болта должна находиться вне тела пакета соединяемых элементов, а гладкая часть его стержня не должна выступать из шайбы. Гайки и контргайки следует закручивать до отказа, от середины соединения к его краям.

Монтаж первой рамы каркаса

Подъём рамы из горизонтального положения выполнять методом поворота рамы вокруг подвижного шарнира (скольжением).

Работы выполнять в два этапа:

І-й этал - приподнять раму за вершину (без отрыва опорной части колонн от земли), уменьшая вылет стрелы крана до минимального;

2-й этап - привести раму в вертикальное положение, поднимая крюк крана; при этом опорные части колони рамы должны скользить по направляющим.

До подъёма рамы необходимо:

приварить опорные уголки под стеновые прогоны;

на базы колони надеть опорные приспособления (лист 17);

под колонны на участке скольжения уложить на землю направляющие из швеллера 12 и покрыть их смазкой.

До подъёма рамы необходимо нанести осевые риски масляной краской в двух уровнях по высоте колони:

на вертикальные грани опорных плит колони и на оголовки колонн по двум смежным граним;

на консолях колони нанести осевые риски для укладки подкрановых балок.

Установку рамы на фундаменты производить на стальные подкладки, которые выполняют из обрезков листовой стали и укладывают на фундаменты по краям опорной плиты колонны с двух противоположных сторон (с двух других сторон забить инвентарные клинья).

Требуемую толщину подкладок подбирать по каждому фундаменту, используя данные исполнительной съёмки фундаментов и измерений длин колонн.

Установку монтируемой рамы в проектное положение производить, совмещал осевые риски на опорных плитах колонн с осевыми рисками, нанесенными на верхней поверхности фундамента.

Для предохранения резьбы анкерных болтов от повреждения необходимо до монтажа рамы надеть на них стальные предохранительные колпаки, изготовляемые из обрезков газовых труб.

Вертикальность установки рамы в продольной и поперечной плоскостях проверять с помощью двух теодолитов, установленных в створах продольной и поперечной разбивочных осей, совмещая положение нижних и верхних рисок на колоннах с вертикальной визирной осью теодолита.

В продольной плоскости вертикальность рамы достигают изменением толщины подкладок под опорными плитами колонн. Для этого необходимо приподнять раму краном, вынуть подкладки, изменить их толщину и уложить на прежнее место. Убедившись в вертикальности установленной рамы, подкладки, собранные в пакет, соединить от сдвига электросваркой.

После установки рамы в продольной плоскости необходимо временно ее раскрепить. Временное крепление рамы выполнять расчалками из стального каната, в количестве 4 шт. на раму. Верхний конец расчалки крепить к колонне рамы, а нижний — за фундаменты (на анкерные болты фундаментов установить анкера). Расчалки снабжены винтовыми стяжками (талрепами) для выверки рамы в вертикальной плоскости.

Расстроповку рамы выполнять только после временного её закрепления. Расчалки снимать после монтажа вертикальных связей связевой ячейки.

Вертикальность рамы в поперечной плоскости достигают наклоном её в нужную сторону, регулируя длину расчалок с помощью талрепов.

После приведения рамы в проектное положение затянуть гайки

анкерных болтов и подлить цементный раствор под опорные плиты колонн. Схема монтажа первой рамы каркаса приведена на листе 16.

Монтаж второй рамы каркаса

В продольном направлении раму устанавливать аналогично указаниям, изложенным для первой рамы.

Временное крепление рамы после установки её в продольной плоскости выполнять инвентарной распоркой, которую до монтажа рамы крепить струбциной к балке покрытия в середине пролёта.

При установке рамы распорку перевести из вертикального положения в горизонтальное с помощью оттяжки из бельного каната и закрепить струбциной к первой раме каркаса. Подъём и закрепление распорки производить с приставной лестницы с площадкой, установленной у первой рамы.

После временного закрепления рамы выполнить её расстроповку и выверку в поперечной плоскости.

Вертикальность рамы в поперечной плоскости достигают наклоном ее в нужную сторону, регулируя длину распорки с помощью фаркопфа. Распорку снимают после монтажа картины покрытия.

Монтаж всех последующих рам выполнять согласно требованиям, изложенным для монтажа второй рамы.

Схема монтажа второй рамы каркаса показана на листе 20.

Монтаж вертикальных связей по колоннам

Монтаж вертикальных связей по колоннам в ячейке жесткости следует выполнять перед монтажом подкрановых балок.

Установку вертикальных связей производить с передвижных площадок, монтаж выполнять поэлементно, без укрупнения.

Монтаж подкрановых балок

Монтаж подкрановых балок производить без термозных площадок, последние монтировать после укладки и закрепления подкрановых балок.

В качестве средств подмащивания при монтаже подкрановых балок и тормозных площадок использовать приставные лестницы. Выверку подкрановых балок выполнять с передвижных подмостей конструкции ЦНИИОМТП.

При установке подкрановых балок необходимо руководствоваться следующими требованиями:

до подъёма подкрановой балки нанести осевые риски на опорное ребро балки, к балке закрепить оттяжки из бельного каната;

установку балки в проектное положение производить, совмещая осевые риски на опорном ребре балки с осевыми рисками на консолях колонн:

временное крепление подкрановой балки выполнять болтами, болты не закручивать до отказа (вначале закрепить нижний пояс балки, затем состыковать балку со смонтированной ранее, в последнюю очередь выполнить крепление верхнего пояса балки к колонне);

расстроповку балки производить после временного закрепления нижнего пояса балки.

Подкрановые рельсы длиной 12 м подавать краном под покрытие ячейки, смежной с монтируемой, до монтажа панелей покрытия в монтируемой ячейке. Рельсы временно укладывать на элементы крепления верхнего пояса подкрановой балки к колонне и устанавливать в проектное положение монтажными ломиками после выверки подкрановых балок.

Выверку смонтированных подкрановых балок производить по окончании монтажа и временного закрепления всех подкрановых балок в пролёте здания.

Перед выверкой произвести геодезическую съёмку подкрановых балок с составлением исполнительной схемы, на которой необходимо указать:

расстояние между осями подкрановых балок; отклонение оси подкрановой балки от оси подкранового пути; отметки подкрановых балок на опорах и в середине балки; размеры от оси подкрановой балки до грани колонны.

Балку устанавливать на проектную отметку путём забивки стальных клиньев между опорной поверхностью консоли колонны и нижним поясом подкрановой балки. Затем под опорное ребро балки уложить монтажную стальную подкладку, которую потом приварить к консоли колонны. Толщину монтажных подкладок подбирать, руководствуясь данными исполнительной съёмки.

Выверку подкрановой балки в плане выполнять монтажными ломиками.

После выверки подкрановые балки закрепить по проекту, затянув гайки монтажных болтов до отказа.

Схема монтажа подкрановых балок приведена на листе 22.

Монтаж элементов стенового ограждения

При монтаже элементов стенового ограждения средства подмащивания устанавливать снаружи и изнутри здания.

Снаружи здания для подмащивания использовать передвижные площадки конструкции ЦНИИОМТП.

Крепление стеновых панелей изнутри здания на отм. 8,170 выполнять с лестниц с монтажными площадками; лестницы закреплять за прогоны покрытия здания (прогоны монтировать одновременно с монтажом стенового ригеля на отм. 8,170).

Подъём на лестницы производить с подкрановых балок. Для выхода на подкрановые балки использовать приставные лестницы.

При монтаже элементов стенового ограждения необходимо руководствоваться следующими требованиями:

до монтажа стеновых панелей должны быть смонтированы цокольные стеновые панели и стеновые ригели в пределах ячейки;

до подъёма стеновой панели проверить ее основные размеры, правильность и надёжность установки пластин для крепления панели, закрепить по торцам панели полосы из минераловатной плиты:

установку панели производить на опорные ригели:

устанавливаемая панель должна плотно прилегать к ранее смонтированной:

установку и временное крепление панели в нижнем и верхнем узлах выполнять, закрепляя панели крепежными болтеми к ригелю согласно рабочим чертежам, при этом гайки болтов не закручивать до отказа для обеспечения подвижности панели при выверке;

расстроповку панели производить только после временного ее крепления;

вертикальность панели проверять по отвесу, виверку выполнять монтажными ломиками при ослабленном натяжения крепежных болтов;

после выверки вертикальности гайки болтов затянуть.

Схема монтажа элементов стенового ограждения показана на листе 23.

Монтаж конструкций покрытия

Направление работ по монтажу конструкций покрытия предусмотрено от продольных осей пролёта к коньку кровли.

Крепление элементов покрытия выполнять с приставных лестниц с

площадками и смонтированного покрытия.

Для подъёма рабочих на покрытие использовать приставные лестницы.

При монтаже конструкций покрытия необходимо руководствоваться следующими требованиями:

панели покрытия длиной 6,1 м до начала монтажа укрупнить в картины;

конструкции покрытия в коньковой части здания монтировать поэлементно, сначала смонтировать прогоны покрытия, затем - панели;

покрытие в коньковой части здания выполнять после монтажа картин покрытия ячейки;

строповку картин и панелей покрытия выполнять четырехветвевыми стропами с помощью специальных захватов (лист 31);

укладку картин покрытия на балки выполнять, совмещая отверстия в прогонах картины с отверстиями на крепежных уголках балки покрытия, точность укладки картины регулировать путём рихтовки ее монтировками при натянутых стропах;

после монтажа картин покрытия в двух смежных ячейках в проём между картинами уложить доборную панель;

ширину проёма, необходимую для укладки доборной панели, контролировать до крепления картины с помощью шаблона из профилированного листа;

шаблон укладывать на смежные картины в местах опирания прогонов.

Схема монтажа покрытия ячейки показана на листах 25,26.

Технологическая последовательность выполнения работ на ячейке в I2-метровом пролёте:

укрупнительная сборка первой полурамы каркаса; монтаж первой полурамы каркаса; укрупнительная сборка второй полурамы каркаса; монтаж второй полурамы каркаса; монтаж связей по колоннам (в ячейках жёсткости); монтаж распорок; монтаж элементов стенового ограждения; монтаж конструкций покрытия.

Укрупнительная сборка первой полурамы каркаса

Укрупнительную сборку колони и балок покрытия в полурамы выполнять на строительной площадке в зоне действия стрелы крана. Конструкции для укрупнительной сборки укладывать горизонтально на подкладки из деревянных шпал.

Сборку полурамы производить в два этапа:

I-й этап - на подкладки из шпал уложить колонну и балку, собрать полураму, установив болты без окончательной затяжки;

2-й этап - измерить основные линейные размеры полурамы, затем произвести окончательную затяжку гаек крепежных болтов.

Укрупнительную сборку всех последующих полурам каркаса выполнять согласно требованиям, изложенным для первой полурамы каркаса.

Последовательность выполнения болтовых соединений и основные требования к их выполнению приведены на листе 4.

Монтаж первой полурамы каркаса

Подъём полурамы из горизонтального положения выполнять методом поворота ее вокруг подвижного шарнира без отрыва опорной части колонны от земли. Полураму при подъёме застропить за балку покрытия согласно схеме строповки (лист 30), подъём производить уменьшая вылет стрелы крана.

До подъёма полурамы приварить опорные уголки под стеновые прогоны, а на базу колонны надеть опорное приспособление (лист 16).

Временное крепление полурамы выполнять расчалками из стального каната, в количестве 2 шт. на полураму. Верхний конец расчалки крепить к колонне полурамы, а нижний — за фундаменты (на болты фундаментов установить анкер).

Расчалки снабжены винтовыми стяжками (талрепами) для выверки полурамы.

Монтаж полурамы выполнять в три этапа:

І-й этап - установка полурамы на фундамент и одновременное совмешение отверстий в уэле стыковки с рамой смежного 18-метрового пролёта;

2-й этап - установка и закрепление болтов в узле стыковки, согласно рабочим чертежам;

3-й этап - выверка вертикальности полурамы и закрепление основания

согласно рабочим чертежам.

При установке первой полурамы необходимо руководствоваться следующими требованиями:

до подъёма полурамы нанести осевые риски и закрепить на базе колонны опорное приспособление;

осевые риски наносить в двух уровнях по высоте колонны: на вертикальную наружную грань опорной плиты колонны и на оголовок колонны по наружной её грани;

установку полурамы на фундамент производить на стальные подкладки:

совмещение отверстий в узле стыковки полурамы с рамой 18-метрового пролёта производить с изменением толщин стальных подкладок под опорной плитой колонны, при необходимости подкладки собирать в пакет, соединив их от сдвига электросваркой;

совмещение отверстий выполнять при натянутых стропах крана; последовательность и основные требования к выполнению болтовых соединений приведены на листе 4;

после установки болтов в стыке с рамой полураму временно раскрепить расчалками, после чего расстропить;

вертикальность установки полурамы в поперечной плоскости проверять с помощью теодолита, установленного в створе поперечной разбивочной оси, совмещая положение нижних и верхних рисок на колонне с вертикальной визирной осью теодолита;

выверку вертикальности установленной полурамы производить, регулируя натяжение расчалок с помощью талрепов:

расчалки снимать после монтажа вертикальных связей связевой ячейки.

После приведения полурамы в проектное положение затянуть гайки анкерных болтов и подлить цементный раствор под опорную плиту колонны.

Стыковку полурамы с рамой смежного пролёта выполнять с передвижных подмостей конструкции ЦНИИОМТП.

Схема монтажа первой полурамы приведена на листе 16.

Монтаж второй полурамы каркаса

При монтаже второй полурамы каркаса необходимо руководствоваться требованиями, приведенными для монтажа первой полурамы каркаса.

Временное крепление второй полурамы выполнять инвентарной распоркой, которую до монтажа полурамы крепить струбциной к балке покрытия в середине пролёта.

Выверку вертикальности полурамы в поперечной плоскости выполнять с помощью фаркопфов распорок. Распорку снимать после монтажа картины покрытия.

Монтаж всех последующих полурам выполнять согласно требованиям, изложенным для монтажа второй полурамы.

Схема монтажа второй полурамы каркаса показана на листе 20.

Монтаж связей по колоннам (в ячейке жесткости)

Монтаж связей по колоннам в ячейке жесткости выполнять после монтажа двух полурам.

Установку связей (вертикальных и горизонтальных) осуществлять с передвижных площадок конструкции ЦНИИОМПП, монтаж производить краном поэлементно без укрупнения.

Монтаж распорок

Монтаж распорок между колоннами выполнять после монтажа двух полурам.

В качестве средств подмащивания использовать передвижные площадки конструкции ЦНИИОМТП.

Монтаж элементов стенового ограждения

При монтаже элементов стенового ограждения в качестве средств подмащивания использовать передвижные площадки конструкции ЦНИИОМГП, которые устанавливать снаружи и изнутри здания.

Основные требования, которыми необходимо руководствоваться при монтаже элементов стенового ограждения, приведены на листе 6.

Схема монтажа элементов стенового ограждения показана на листе 23.

Монтаж конструкций покрытия

Направление работ по монтажу конструкций покрытия предусмотрено от карниза кровли к смонтированному смежному пролёту.

Панели покрытия до начала монтажа укрупнить в картины.

При монтаже конструкций покрытия необходимо руководствоваться требованиями, приведенными для монтажа конструкций покрытия в 18-метровом пролете.

Схема монтажа покрытия ячейки показана на листе 25.

2.3. Геодезическое обеспечение

Все геодезические работы на стройплощадке выполнять в соответствии со СНиП 3.01.03-84 и ГОСТ 21779-82.

Инженерно-геодезические работы предшествуют процессу строительства, сопутствуют ему и завершают его.

Их можно разбить на следующие стадии:

создание планово-высотного обоснования;
вынос в натуру и закрепление основных осей;
детальные разбивочные работы при выполнении нулевого цикла;
детальные разбивочные работы при возведении надземной части;
исполнительная съёмка геометрического положения смонтированных конструкций с составлением исполнительных схем.

Вынос разбивочных осей на все фундаменты выполнять от основных осей с помощью теодолита и рулетки и закреплять на поверхности бетона фундамента краской.

На все фундаменты, сдаваемые под монтаж металлических конструкций, должна составляться исполнительная схема, на которой указываются:

проектные и фактические расстояния между осями; проектные и фактические отметки верха бетона; проектные и фактические отметки верха анкерных болтов.

После выверки и проектного закрепления каркаса здания производится исполнительная съёмка положения смонтированных конструкций.

На исполнительной съемке указать:

смещение осей колони в нижнем сечении относительно разбивочных осей:

отклонение осей колонн от вертикали в верхнем сечении; отметки опорных поверхностей подкрановых балок.

Исполнительные схемы прилагать к акту на приёмку сооружения для последующих строительных работ.

2.4. Указания по производству работ в зимнее время

Конструкции подавать на монтаж очищенными от снега, наледи и грязи. Особенно тщательно защищать от увлажнения и наледи стыкуемые поверхности элементов. При необходимости наледь удалять не только скребками и щетками, но и прогревая обледеневшие места до полного исчезновения следов наледи. Для прогрева применять газовые и другие горелки. Пользоваться горячей водой запрещается.

При отрицательных температурах сварочные работы необходимо выполнять с соблюдением следующих рекомендаций:

особо тщательно заваривать кратеры и замыкающие участки швов; удалить влагу и снег на расстоянии не менее 0,8-I м от места сварки и зачищать от ржавчины прилегающие к шву участки на ширину 20 мм;

предварительно просушивать зону сварки с помощью горелок и других источников нагрева;

тщательно выполнять прихватки и проверять отсутствие в них непроваров и трещин. При сильных морозах (температуре ниже минус 30°C) прихватки заменять сплошными швами:

использовать теплые после прокалки электроды; дефектные участки швов уделять без приложения ударных нагрузок;

обеспечивать сварщиков теплой спецодеждой и обувью; свариваемые поверхности и рабочие места сварщиков защищать от снега, дождя, сильного ветра и сквозняков.

Не разрешается производить электросварочные работы при температуре ниже минус 30° С для сталей класса AI и температуре ниже минус 20° С для сталей класса AП.

3. ТРЕВОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

Порядок и организацию работ по контролю качества строительномонтажных работ (СМР) устанавливает ОСТ 36-L25-85.

При производстве СМР контроль необходимо осуществлять в следующем порядке:

входной контроль документации:

приёмочный контроль площадок, зданий, сооружений и конструктивов для производства СМР:

входной контроль материалов; операционный контроль; приёмочный контроль; инспекционный контроль.

В данный раздел ТТК включены элементы операционного контроля качества основных технологических процессов (табл.3).

Операционный контроль выполняется производителями работ и мастерами. К проведению операционного контроля могут быть привлечены строительные (сварочные) лаборатории и геодезические службы.

Операционному контролю предшествует самоконтроль исполнителей, бригадиров, звеньевых и рабочих, обязанных обеспечивать качество выполняемых ими операций.

Основными рабочими документами при операционном контроле качества являются схемы операционного контроля качества, разрабатываемые в составе ППР, строительные нормы и правила.

Результаты операционного контроля фиксируются в журнале работ и учитываются при определении оценки качества работ.

При приёмочном контроле производят проверку и оценку качества выполненных СМР, а также ответственных конструкций. Правила приемки регламентирует СНиП 3.01.04-87 "Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения".

Приемочный контроль смонтированных конструкций осуществляют согласно СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

При приемке смонтированных конструкций предъявляют следующие документы:

рабочие чертежи смонтированных конструкций с указанием на них всех отклонений от требований проекта, допущенных в процессе монтажа и согласованных с проектными организациями;

паспорта на монтируемые конструкции или их элементы, а также

сертификаты на материалы, примененные при монтаже и сварке; исполнительные схемы геодезической проверки положения конструкций:

журналы монтажных, сварочных работ и заделки стыков; акты освидетельствования скрытых работ;

документация лабораторных анализов и испытаний при сварке и замоноличивании стыков:

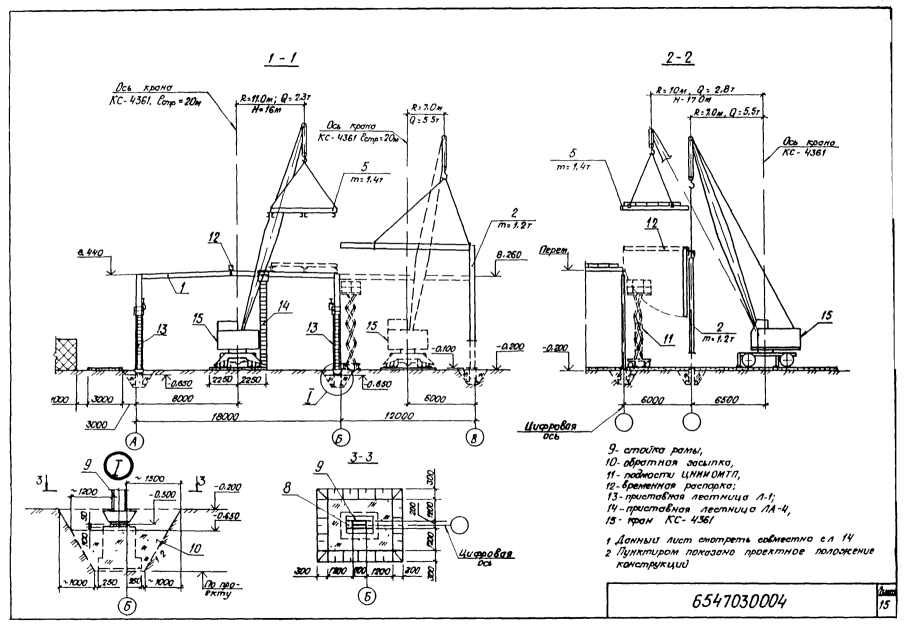
опись удостоверений сварщиков, работающих при монтаже конструкций.

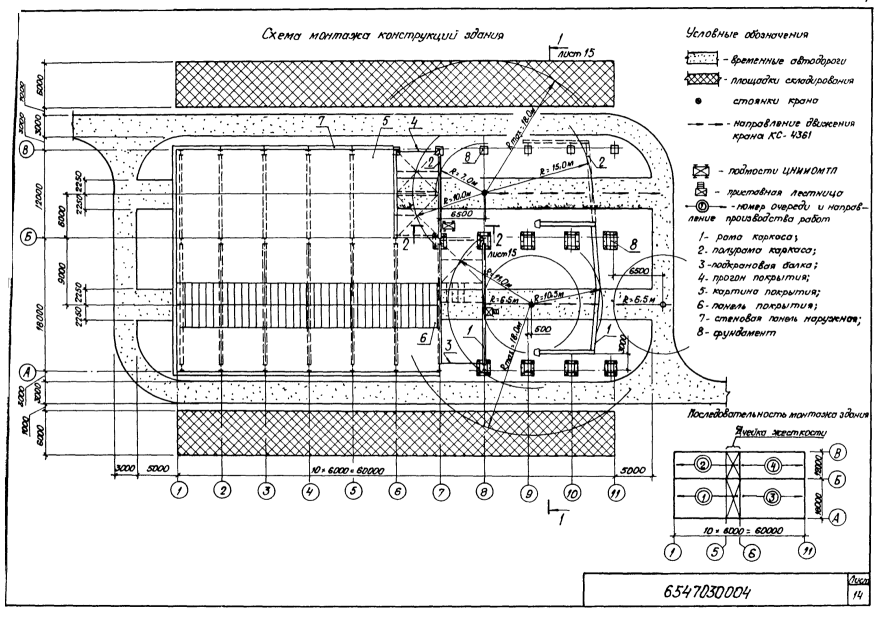
Таблица 3

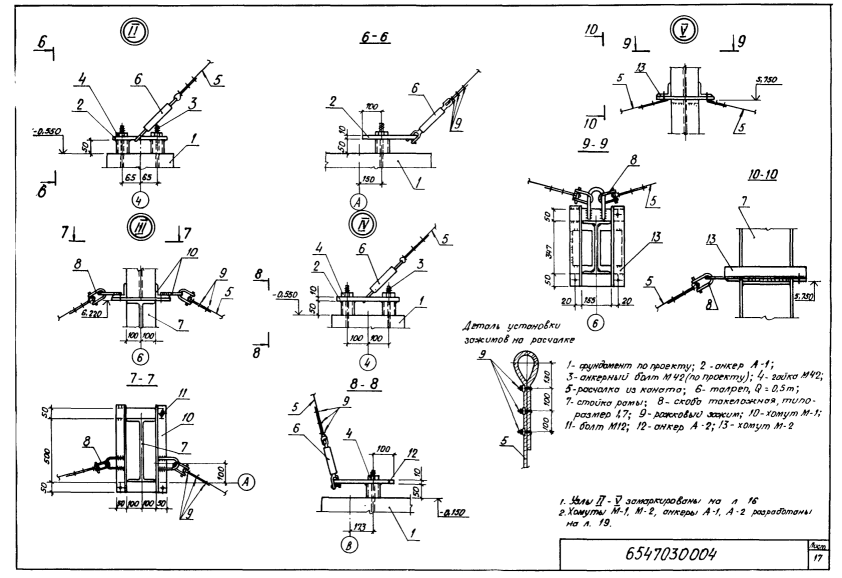
Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Время контроля	Ответст- венный контролёр	Технические критерии оценки качества
Приёмка фундаментов для установки рам каркаса	Соответствие выпол- ненных фундаментов рабочим чертежам	Нивелир, рулетка	В процессе работ и по их окончании	Мастер	Отклонения отметок опорных повержностей фундаментов от проектных — 5 мм Разность отметок опорных повержностей соседних фундаментов по ряду и в пролёте — 3 мм Смещение осей фундаментов относительно разбивочных осей — 5 мм Смещение анкерных болтов в плане — 5 мм
Укрупни тельная сборка рам каркаса	Точность сборки	Рулетка, визуально	В ходе и по окончании укруп- нительной сборки	-"-	Отклонения линейных размеров — 8 мм Отклонения равенства диагоналей — 20 мм
Монтаж рам каркаса	Точность установки	Рулетка, теодолит, линейка из- мерительная	В процессе монтажа	¹¹	Отклонения отметок опорных поверхностей колонн от проектных — 5 мм Разность отметок опорных поверхностей соседних колонн по ряду и в пролёте — 3 мм Смещение осей колонн относительно разбивочных осей в опорном сечении — 5 мм Отклонения осей колонн от вертикали в верхнем сечении — 10 мм
Монтаж подкрановых балок и рельсов	То же	Рулетка, нивелир, линейка изме- рительная	То же	ⁿ	Смещение оси подкрановой балки с продольной разбивочной оси - 5 мм Смещение опорного ребра балки с оси колонны - 20 мм Смещение оси рельса с оси подкрановой балки - 15 мм Отклонение оси рельса от прямой на длине 40 м - 15 мм Разность отметок головок рельсов в одном поперечном разрезе пролёта здания, мм: на опорах - 15 в пролёте - 20 Разность отметок подкрановых рельсов на соседних колоннах - 10 мм Взаимное смещение торцов стыкуемых рельсов в плане и по высоте - 2 мм
Укрупнительная сбор- ка кровельных панелей в картины	Точность сборки, соответствие размеров картины рабочим чертежам	Рулетка, визуально	В процессе работ и по их окончании	-"	Отклонения линейных размеров - 8 мм Отклонения равенства диагоналей - 20 мм

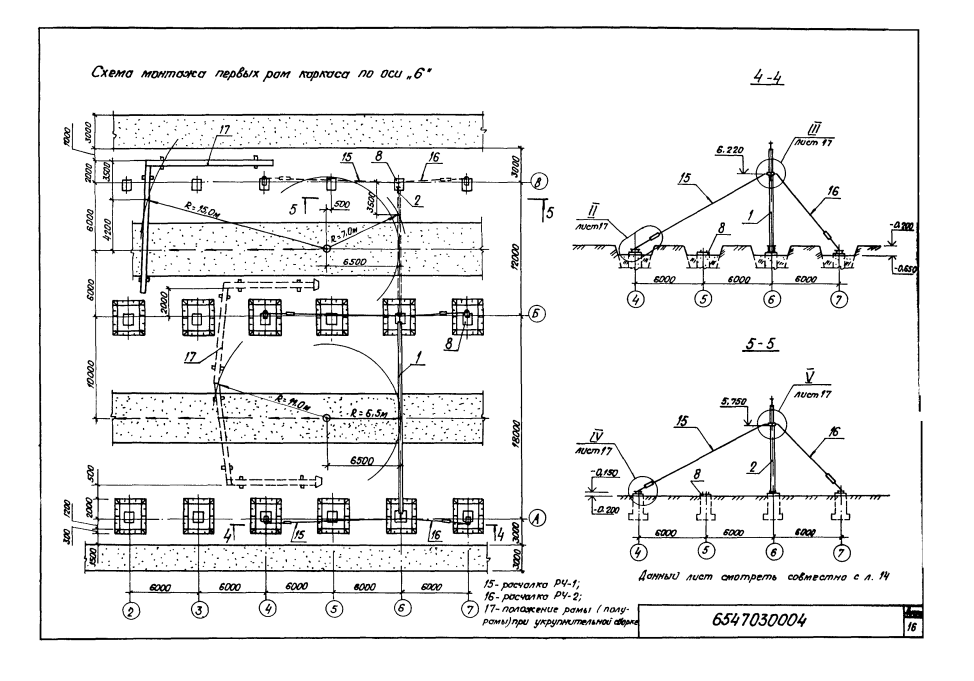
Продолжение табл.3

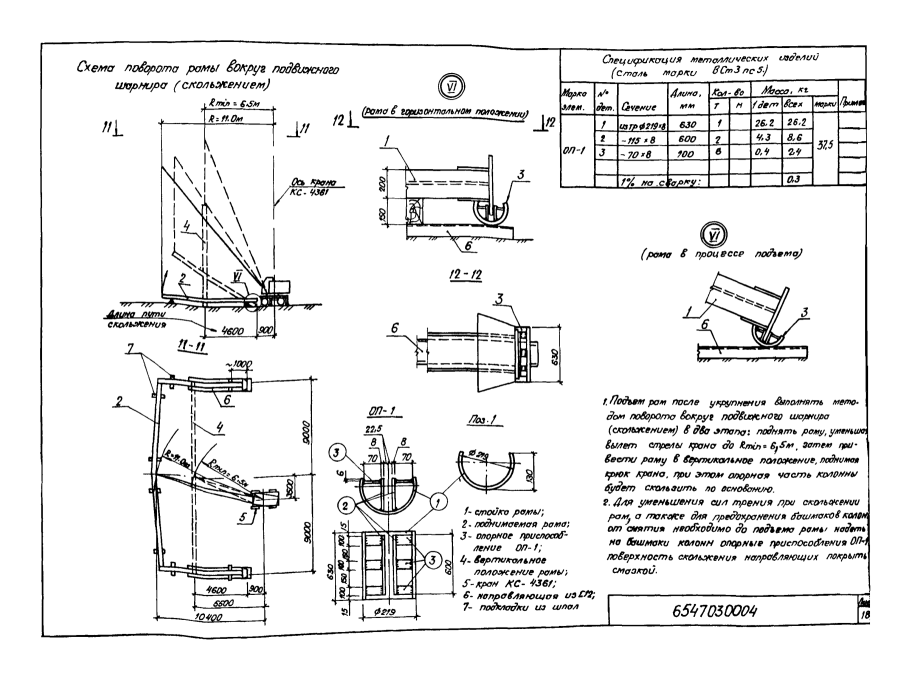
Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Время контроля	Ответст- венный контролёр	Технические критерии оценки качества
Монтаж кровельных панелей	Точность установки	Рулетка, шаблон из листа проф- настила, визуально	В процессе монтажа	Мастер	Отклонение длины опирания панели на прогоны в места поперечных стыков — 5 мм Отклонение положения центров: самонарезающих болтов — 5 мм; комбинированных заклёпок: вдоль настила — 20 мм; поперек настила— 5 мм
Монтаж стеновых панелей	То же	Отвес, рулетка, линейка изме- рительная, визуально	То же	_"·	Отклонение от вертикали продольных кромок панелей: 0,001L мм, где L - длина панели Отклонение плоскости наружной поверхности стенового ограждения от вертикали-0,002H, где H - высота ограждения
Постановка болтов в монтажных стыках	Проверка плотности стяжки и качества затяжки собранного узла	Гайковёрт, щуп, молоток, визуаль- но	В процессе работ и по их окончании	~"-	В собранном узле болты заданного в проекте диаметра должны пройти в 100% отверстий. Допускается прочистка 20% отверстий сверлом, диаметр которого равен диаметру отверстия, указанному в чертежах Плотность стяжки собранного узла надлежит проверять щупом толщиной 0,3 мм, который в пределах зоны, ограниченной шайбой, не должен проходить между собранными деталями на глубину более 20 мм. Качество затяжки постоянных болтов следует проверять обстукиванием их молотком массой 0,4 кг, при этом болты не должны смещаться
Сварочные работы	Контроль сварных соединений в процес- се их выполнения, соответствие проек- ту марки электродов	Линейка изме- рительная, визуально	В процессе монтажа	-"-	Поверхность шва должна быть равномерно-чешуйчатая, без прожогов, наплывов, сужений и перерывов Глубина подрезов — до 5 % толщины свариваемого проката, но не более I мм Дефекты (непровары, цепочки и скопления пор), соседние по длине шва: расстояние между близлежащими концами — не менее 200 мм

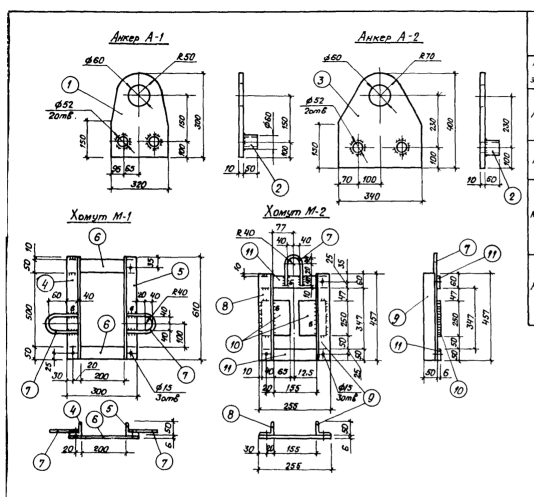












Спецификация металлических изделий (Сталь марки & Ст<math>3пс5)

Морка	Nº		Алина,	Kon	- 60	Mo	cca, m	2	
элем	den.	Сечение	MM	7	Н	1dem.	6cex		POUME
	1	-300 ×10	320	1		7,5	7.5		
A-1	2	mp\$ 60 = 2.5	50	2	-	0.2	0.4	8.0	
	3	-340 × 10	400	,		10.6	10.6	}	
A-2	2	mp \$ 80 x 2.5	50	2		0.2	0.4	11.0	
	4	150 × 5	610	1		2,3	2,3		
	5	L50×5	610	1		2.3	2.3]	
M - 1	6	-50×6	300	2		0.7	1,4	7.0	L
	7	• Ø16	300	2		0.5	1.0		
	8	L50 x 5	457	1		1,7	1.7	}	
	9	150 ×5	457	1	<u> </u>	1.7	1.7]	
M-2	10	- 105×6	250	2	 	1.2	2.4	8.0	}
	11	-50 16	255	2	ــــ	0,6	1,2	4	
	7	●Ø16	300	1	 	0.5	1.0	4	<u> </u>

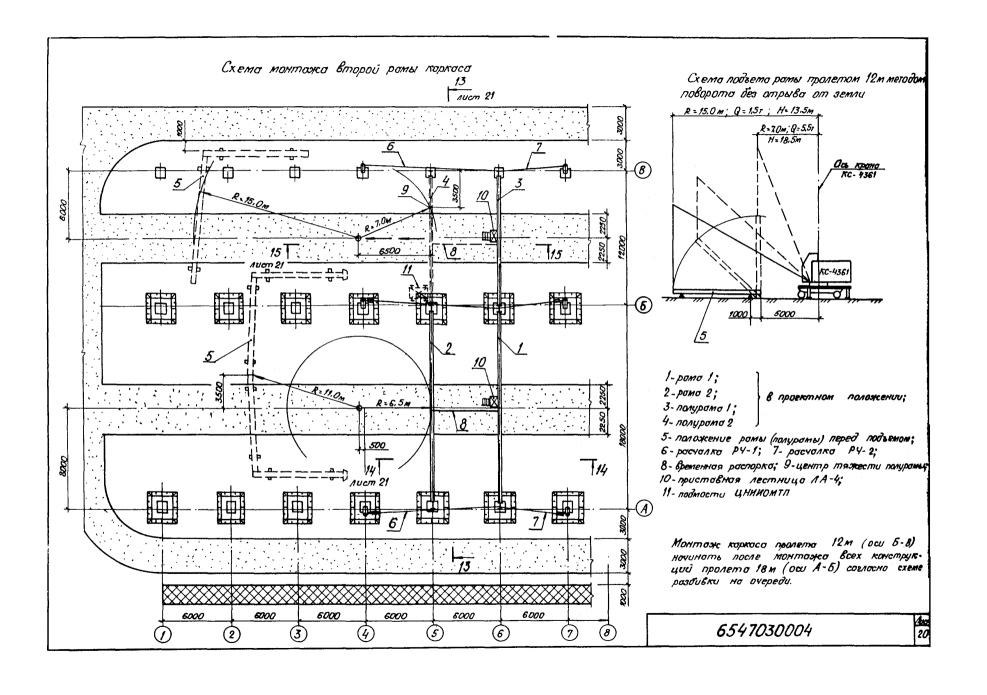
ведомость изделий										
Морко	Kon	Масса, кг								
31 EM	101	Марки	всего							
A-1	4	8.0	32.0							
A-2	2	11.0	22.0							
M-1	2	7.0	94.0							
M- 2	9	8.0	8,0							
		Утого:	76							

1. **Сварку конструкций произвидить** электродами 742 по 1001 1.9469 15#

2 SAMONO KOMEMO CHOPHOLO WHO PORNO BAIN

6547030004

10cm 19



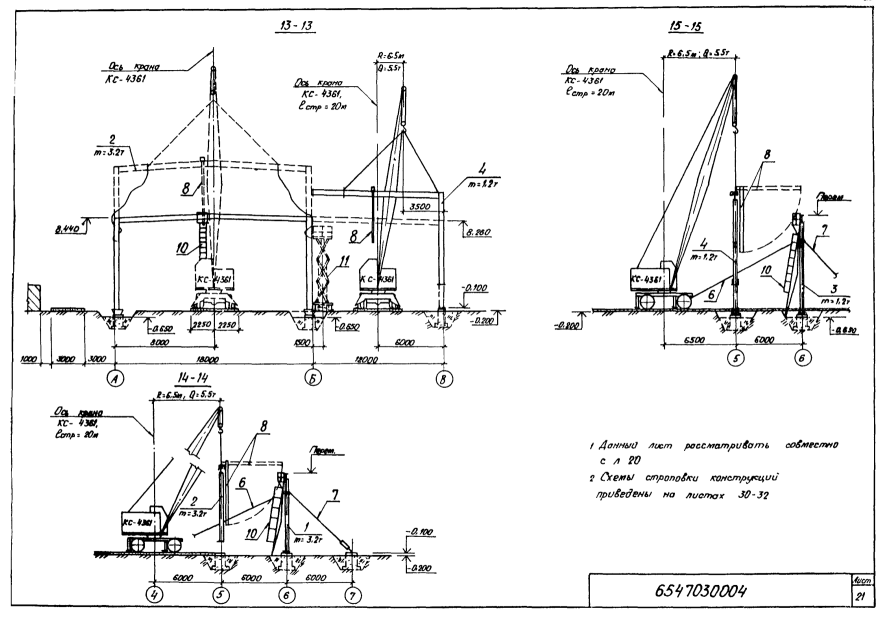
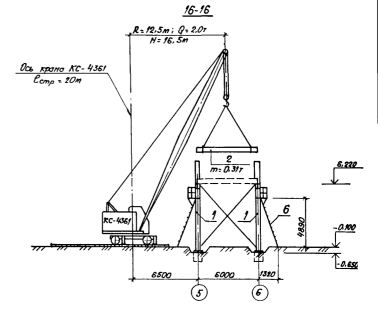
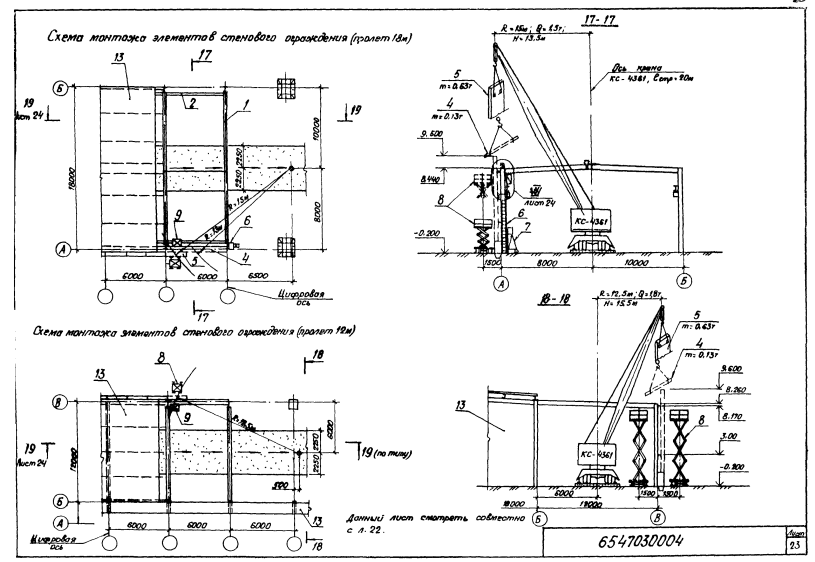
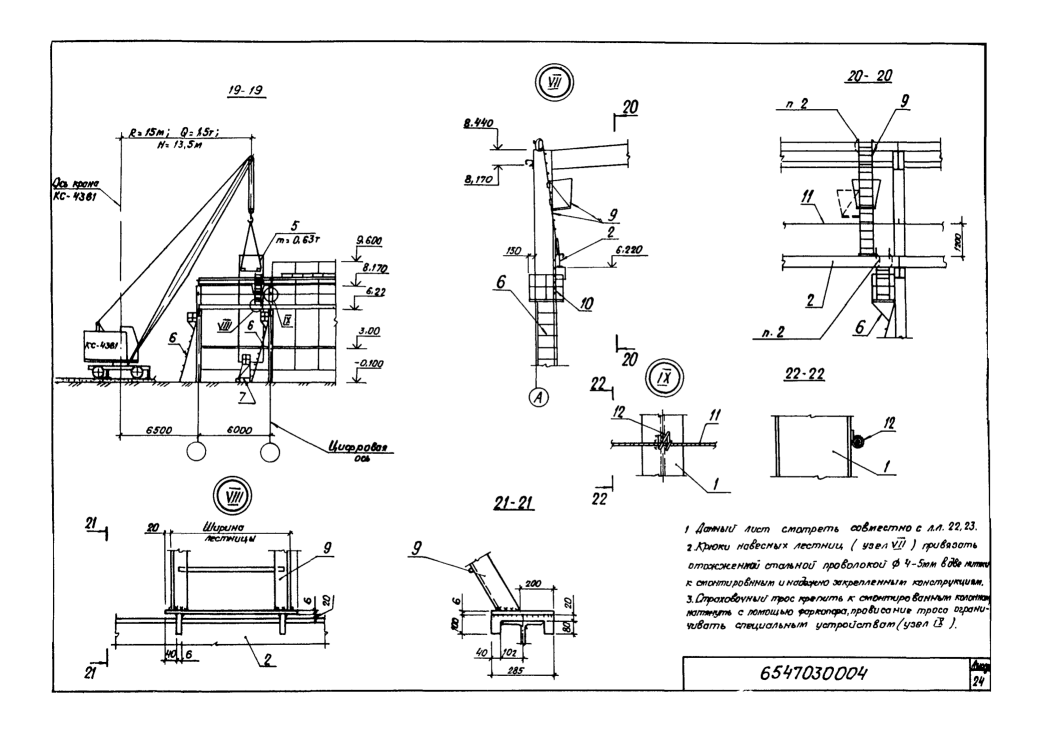


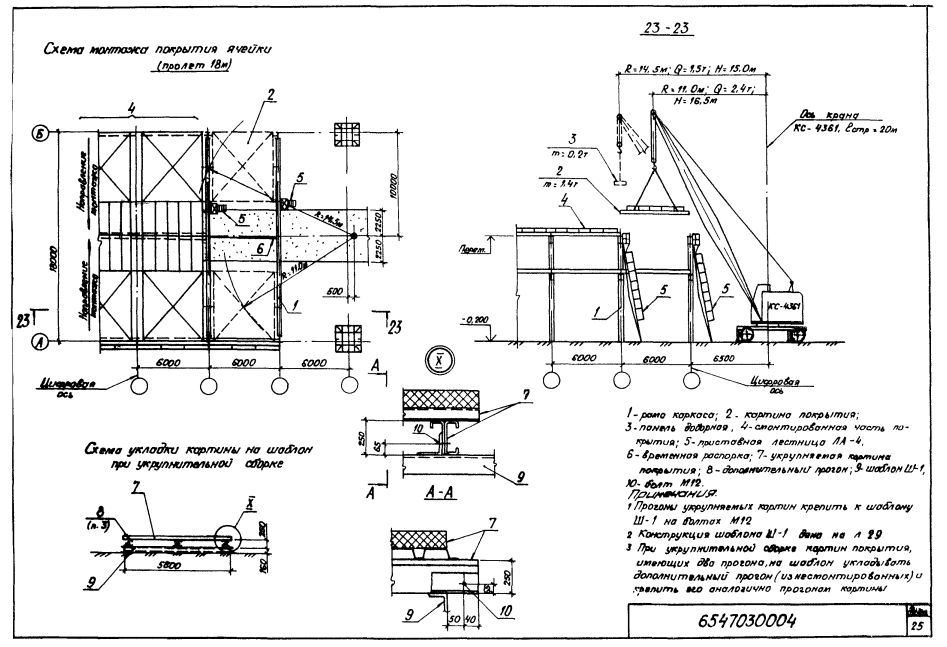
Схема монтажа подкрановых балок 16 *6000* 6000 *6000* 6000

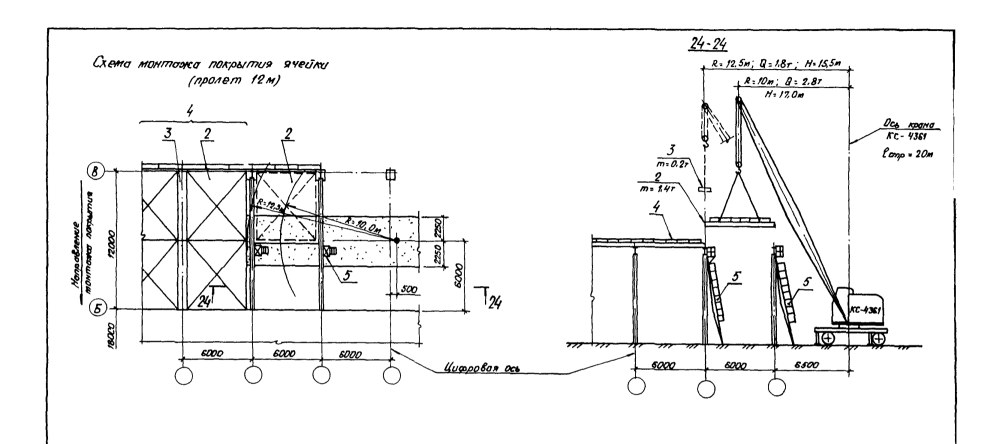


- 1- pama Kapkaca;
- 2- подкрановая бълка; 3-вертикальная связь;
- 4- puzers cmeno Boú;
- 5- помель стеновая;
- 6- приставная лестница Л-1;
- 7- передвиженая площадка;
- 8- nodmocmu U,HNUOMTA;
- 9- лестница е монтажной площавкой;
- 10- ARCTINULA AA-1;
- 11- страховочный трос из конота Ф 1/мм по ГОСТ 2688-80,
- 12- nemna U3 + Ø16;
- 13- смонтированная часть здания;
- 14- Временная распорка

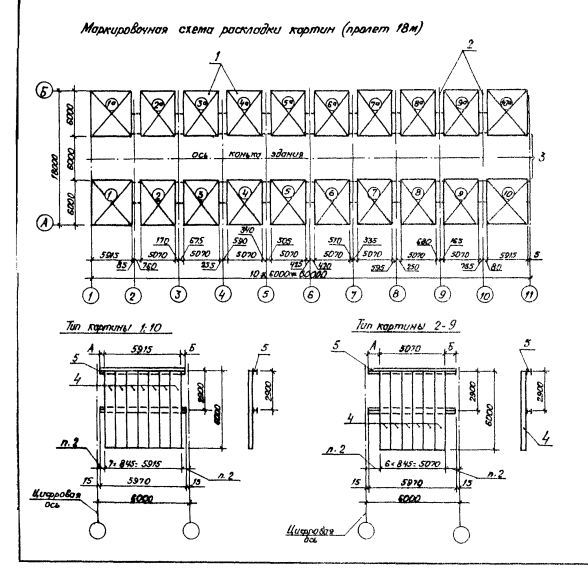








Донный лист смотреть совместно с л. 25.



Toan	•	POSMBPOB KABIMUS,	,	E LONGO MARIANTE LICE TO THE CONTRACT OF THE C	
Τυπ	T -	RODINUNG!	Posmep ROHEDAU		
MODERNUMB!	MUDUNG	อิทบหอ	A	Б	
9	5015	6000		85	
2	5070	6000	760	170	
3	5070	6000	67 5	255	
\$;	5070	6000	590	840	
5	5070	6000	505	423	
6	5070	8000	420	SYO	
7	5070	6000	335	595	
ð	5070	6000	250	530	
و	5070	6000	165	765	
10	5915	6000	80	5	

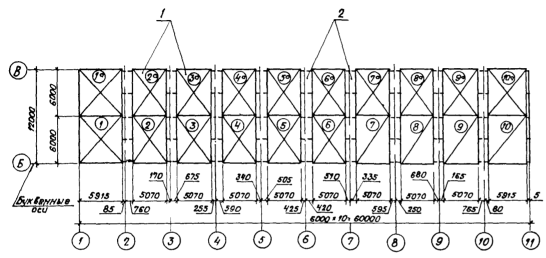
f- укрупненные картины; 2-место укладки доборных помелей; 3- участок поэлементнага монтажа помелей; 4- панели ППТ; 5- прогом покрытия

- 1. Картины укрупнять совлисно моркировачной съвле, при этом строго соблибить разлеры монссевий прогонов, укованные в тавлице типоразтерив картин покрытия
- 2 Привавка укладываатык паналай ППП к огап здания указана на маркировочной слате
- 3. Крепление жнелей ПП1 к прогоном выполнятть по проекту
- 4. Между сменеными карминами пакрытия уложить воборные помени.
- 5. Укрупнение картин с индексом, а выполнять Зеркально

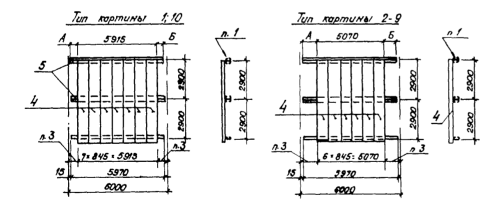
6547030004

27

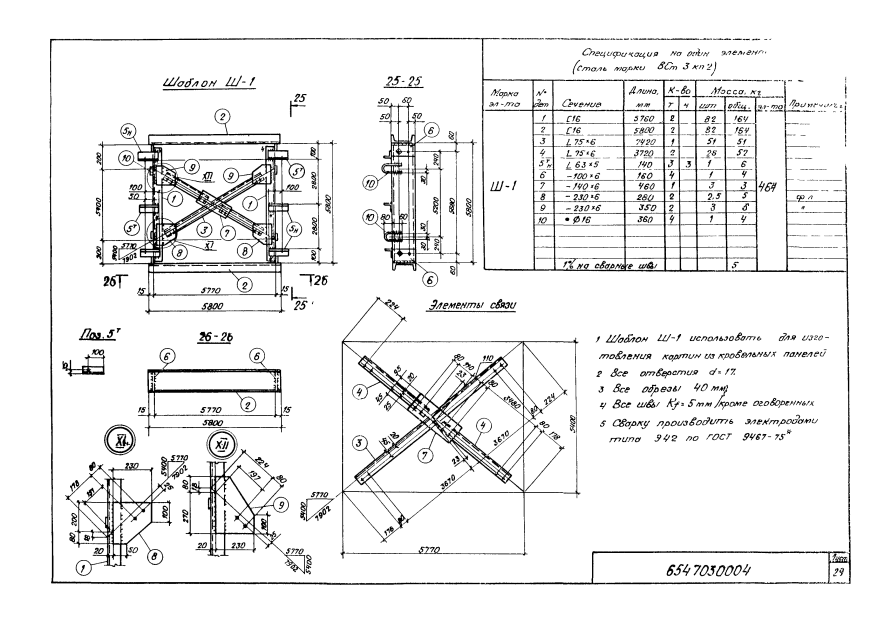


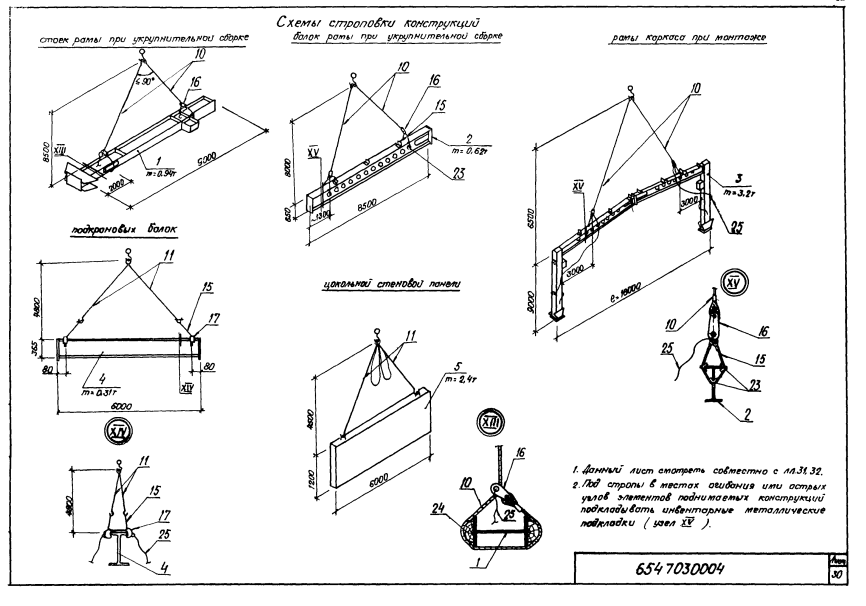


Toons	•	оразтеров ытия, м	•	
Tun	Размер Г	Картины	POSMBP I	KOMCONU
ושאוטותקשא	ширино	дпина	A	Б
1	5915	6000	_	85
2	5070	6000	760	170
3	5070	8000	675	255
4	5070	6000	590	340
5	5070	8000	505	425
6	5070	6000	420	510
7	5070	6000	335	595
8	5070	6000	250	680
9	5070	6000	165	765
10	5915	6000	80	5



- 1. Укрупнение картин с индексом "а" выполнять зеркально, без сдваенного крайнего прозонь, г. Данный лист смотреть обвигатно сл. 27.
- з. Привяжа укладываемых панелей ПП1 к осям эдания указана на мархировочной схеме.





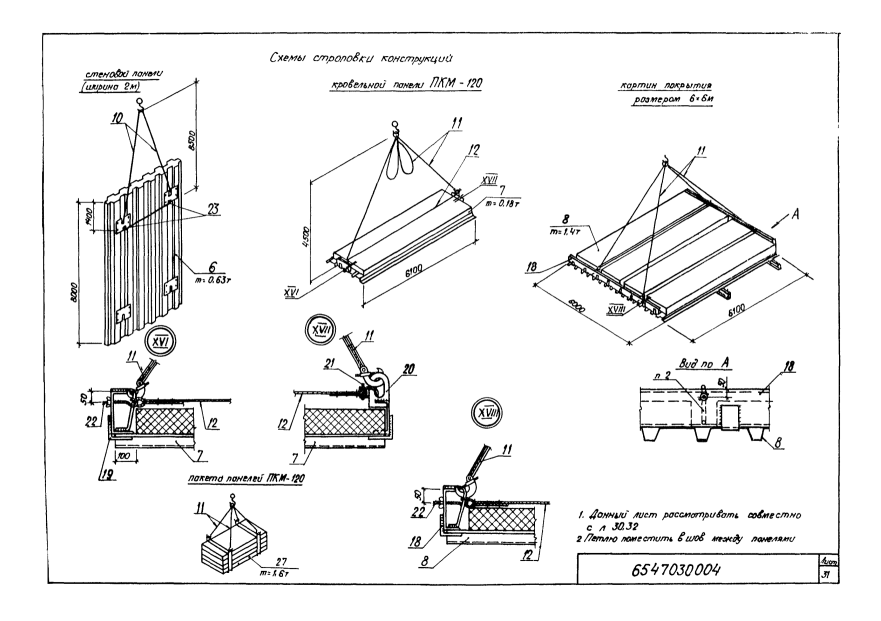
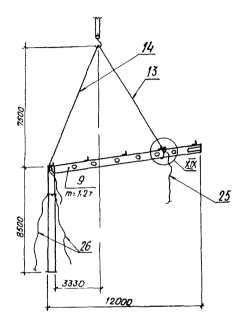
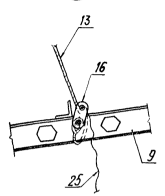


Схема строповки рамы пролетом 12м

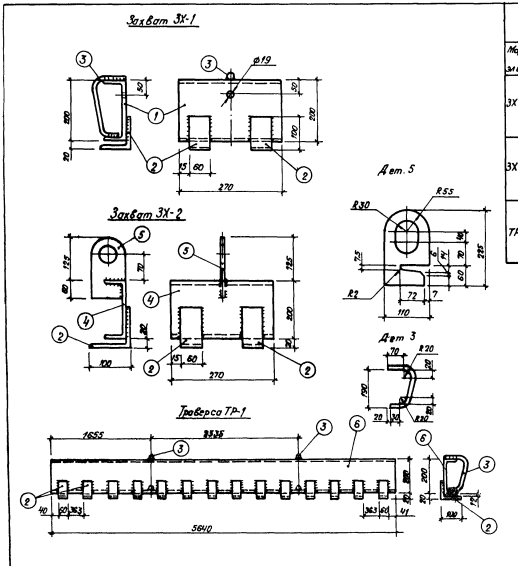






1- стойка рамы, 2- болка рамы; 3-рама каркаса; 4-подкрановая балка, 5-цокольная стеновая панель; 6-трех слойная стеновая панель; 6-трех слойная стеновая панель, 7- кровельная панель ПКМ-120; 8-картина покрытия; 9-полурата каркаса; 10-строп СКП1-2.5/10200, 11-строп 4СК1-3.2/5000, 12-строп СКП1-0.32/7160; 13-строп СКП1-1.1/8000; 14-строп СКП1-1.1/9000; 15-строп СКП1-0.32/500, 16-пружинный замок ПР-3.2; 17-захват КР 3.2; 18-траверса ТР-1; 19-захват ЗК-1; 20-захват ЗК-2; 21-скоба такеложная, типороамер 1.7; 22-болт М16, 23-инвентарные стальные подкладки под канат; 24-подкладки из круглого леса ф160 мм, С-1000мм, 25-канат для дистанционной расстроповки; 26-расчалки РЧ-1, РЧ-2; 27-пакет панелей ПКМ-120

1 Данный лист рассмотривать совтестно с лл 30,31 2 Конструкция захватов 3X-1, 3X-2 и троверсы ТР-1 дана на л. 33



	рикация	Mem annuyeckus	บริชิกานบั
(CMOAL	MOPRU	80n3xn2)	

Марко	1/0	Q-YENUE	Anuna,	Kan	- 80	Moc	a, Kt		/punevan
31 em	ъm.		MM	7	*	1 den.		MOPRU	1400MEVUM
3X - 1	1	L 100 × 8	270	1		3,3	3,3		
	2	L100 : 8	60	2		0.7	1.4]	
	3	-916	265	1		0,5	25	55	
	-	1% NO 080	DKY:	\vdash		 	0.3	1	
	4	E 20	270	1		5.0	50		
	5	-110 ×10	225	1		1.9	1.9	7	
3X-2	2	L100 ×8	60	2		0.7	1,4	8.5	
		1% Ha c	PKY:				6.2	_	
	6	E 20	5940	1		103.8	MIA		
	3	· Ø16	365	2		0.5	1.0]	
TP-1	2	L100 = 8	60	14		0.7	9.8	1155.6	
		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	L		1	
		1% NO CE	PRY				1.0	1	

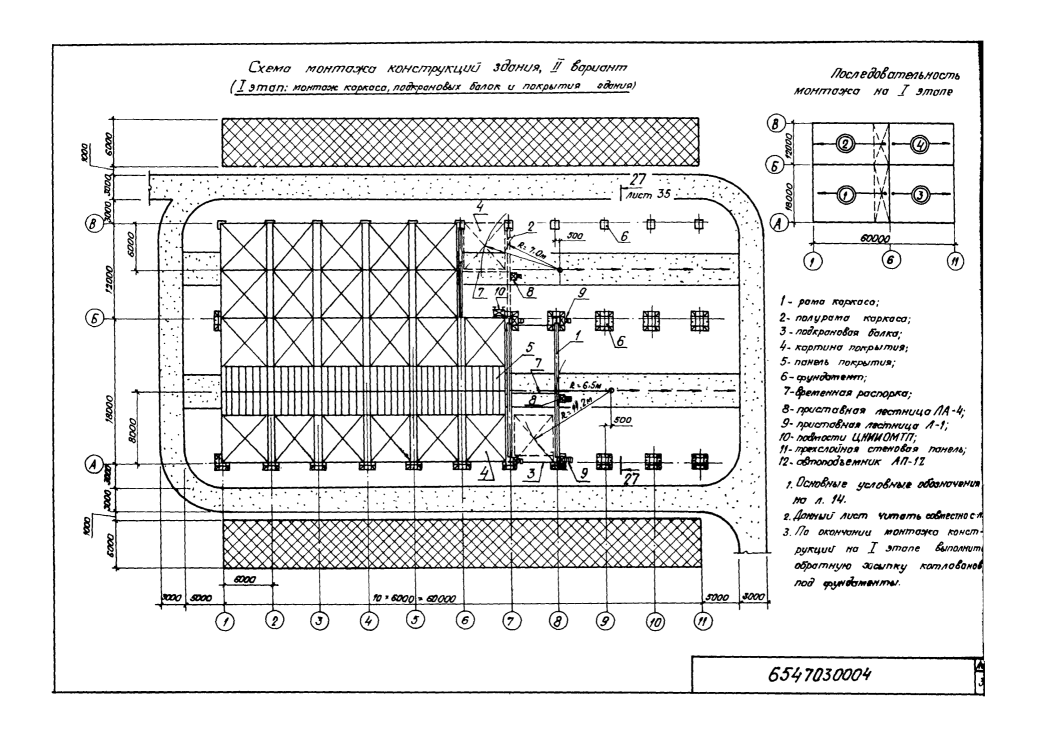
Mauro	Kos.	Macca, Kz	
Mapro BI-Ma		Twm.	общ
X-1	1	5.5	8,5
X-2	1	45	8.5
79-1	2	115,6	231.2

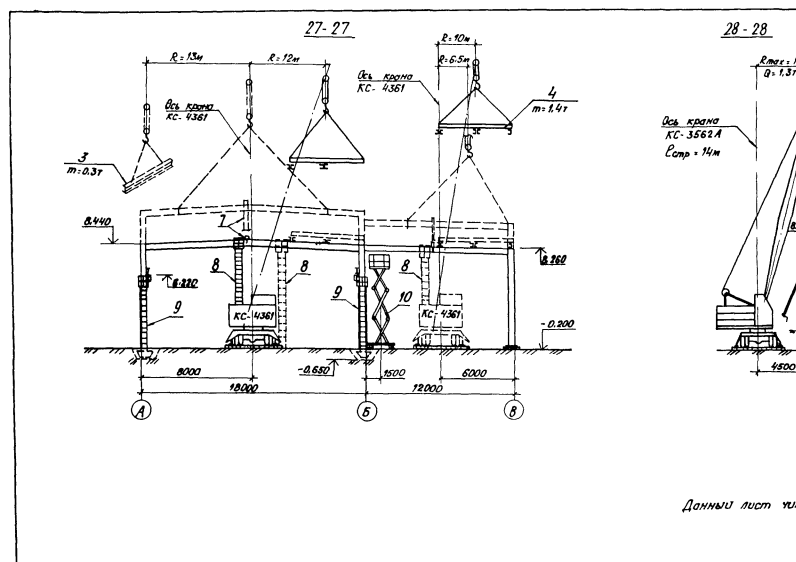
1. Сворку конатрукций производить электродоми 942 по ГОСТ 9467-75.

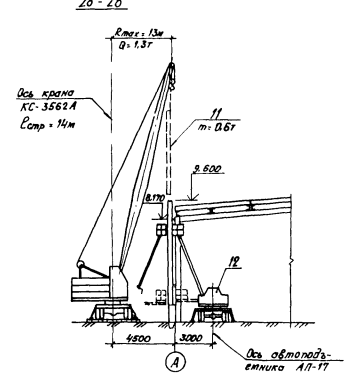
2. бысота катета сварного шво равна бым

6547030004

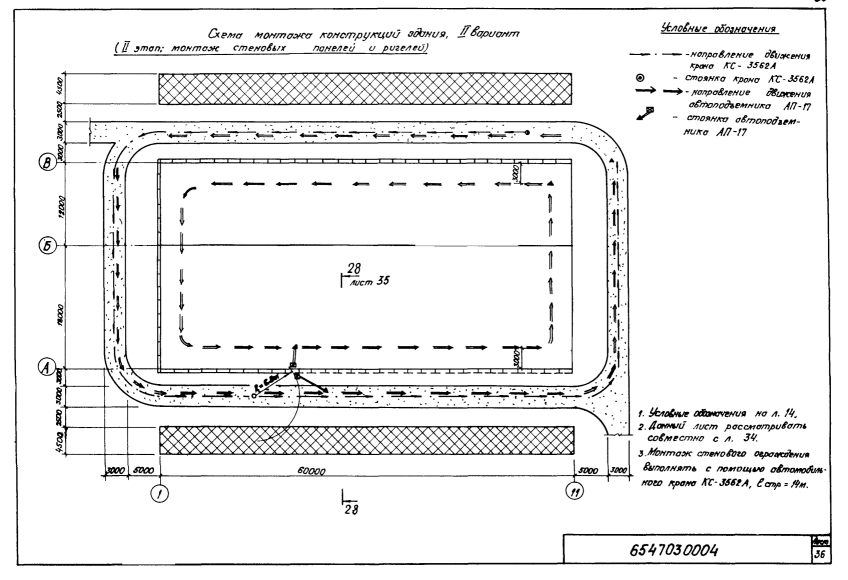
1000 33

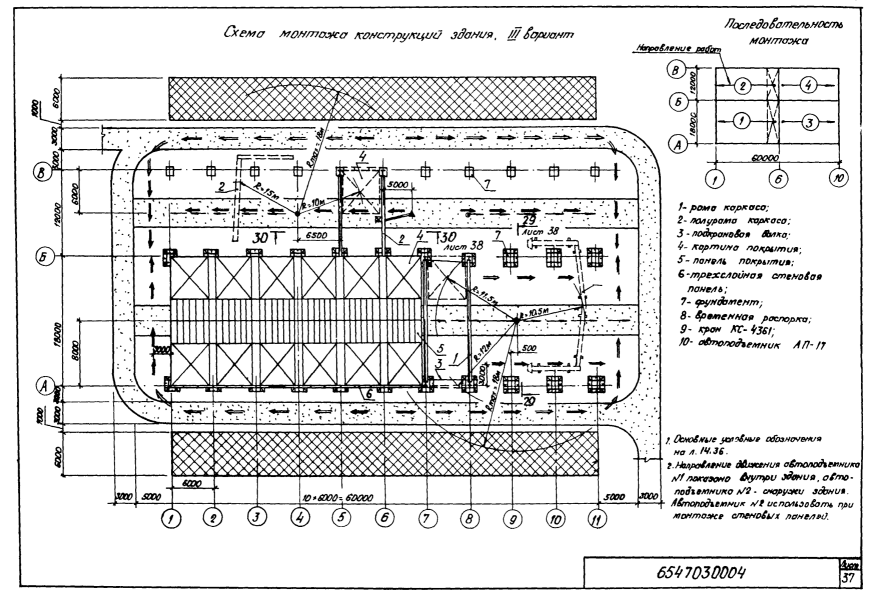


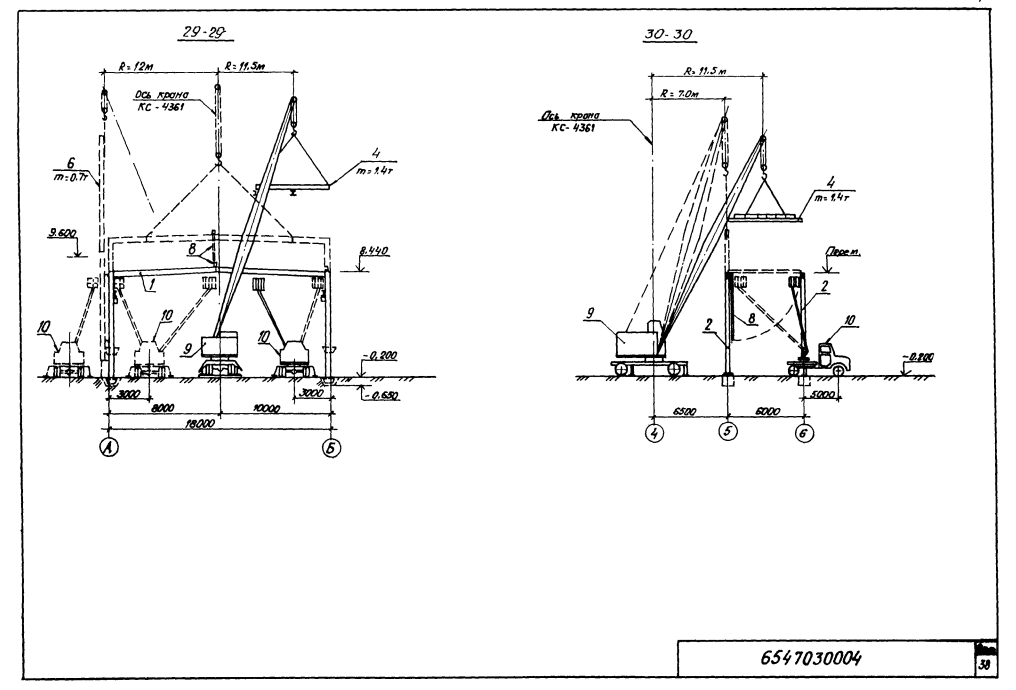




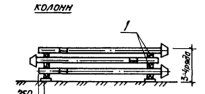
Данный лист читать совыестно с л. 34.

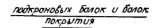






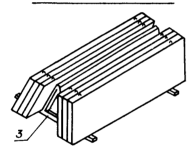
Схемы складирования конструкций



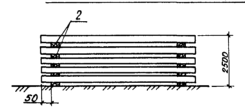


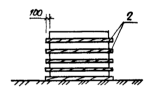


цокольных стеновых понелей



CMEHOBUX NOHENEŪ U NOHENEŪ NOKPLIMUR





- 1- подкладка из бруса 130 × 150 mm;
- 2- חסל אחסל אם עם ספר אנו 100 × 40 mm;
- 3 склад пирамида

4. КАЛЬКУЛЯЦИИ ЗАТРАТ ТРУДА, МАШИННОГО ВРЕМЕНИ И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

4.I. Калькуляция № I на монтаж элементов каркаса здания.

Таблица 4

Наименование процесса	Номер фасета	Единица измере-	Объём работ	Обоснова- ние (ЕНиР и	Нормы в	ремени	Расценка	,рк.	Затраты	труда	Зарабо плата,	тная рк.	Время пребы-	Заработная плата с
	для перес- чёта показа- телей	ни я		(вние и др.нормы)	рабо- чих, челч	машинис- та, челч (машч)	рабочих	машини- ста	рабо- чих, челч	машини- ста, челч (машч)	рабо- чих	маши— Ниста	вания машины на объ- екте, машч	учетом пре бывания машины на объекте, рк.
I. Разгрузка с автотранс- порта приспособлений, инвен- таря, колонн, балок покрытия, прогонов, связей	03	100 т	0,65	§EI-5, табл.2, п.5а,б	5,4	2,7	3–46	2-87	3,51	I,76	2–25	I-87	I,76	I-87
2. Укрупнение конструктив- ных элементов каркаса в рамы пролётом 18 м	02, 04	I констр. элемент	II	\$E5-I-3, табл.2, п.1,3к, к=I,I	0,20	0,04	0-16,8	0-04,6	2,2	0,44	I-85	0-51	0,44	0–51
		Добавлять на I т	34,3	п.2,4к, К=I,I	0,61	0,12	0-51,5	0-12,9	20,92	4,12	17-66	4-42	4,12	4-42
3. Укрупнение конструктив- ных элементов каркаса в полурамы пролётом 12 м	02, 04	I констр. элемент	II	\$E5-I-3, ra6n.2, n.I,3k. K=I,I	0,20	0,04	0-16,8	0-04,6	2,2	0,44	I-85	0-51	0,44	0-51
		Добавлять на I т	12,56	п.2,4к, К=I,I	0,61	0,12	0-51,5	0-12,9	7 ,6 6	I,5I	6-47	I62	I,5I	I-62
4. Установка опорных столиков	02	Ιτ	0,3	\$E5-I-I8, табл.I. п.Iа. К=I,I.	36,3	_	27-04,9	-	10,89	-	8 - I2	_	-	-
5. Прихватка	05	I T	0,3	\$E5-I-I8, табл.I, п.2а, К=I,I	4,51	-	3-56,4	-	1,3 5	-	I-07	-	-	-
6. Электросварка опорных столиков	05	10 м шва	0,62	§E22-I-6, n.6,9r	3,3	-	3-00	-	2,0 5	-	I-86	-	-	-
7. Монтаж рам (пролёт 18 м)	02	I укруп. блок	II	§E5-I-6, табл.2, п.I,3и, К=I,I	8,36	1,21	7-10,6	I-28,7	91 ,9 6	13,31	78–17	I4 -I 6	13,31	I4 - I6
		Добавлять на I т	34,3	п.2,4и, К=I,I	0,96	0,13	0-81,4	0-14	32,93	4,46	27-92	4-80	4,46	4-80

	 Лис
6547030004	40

Наименование процесса	фасета	Единица измере- ния	Объём работ	Обоснова- ние (ЕНиР и	Нормы вр	емени	Расценка	, рк.	Затраты т	руда	Заработн плата, р		Время пребы-	Заработна: плата с
	для перес- чета показа- телей			др.нормы)	рабочих, челч	машинис- та, челч (машч)	рабочих	машини- ста	рабочих, челч	машини- ста, челч (машч)	рабочих	маши- ниста	на объ- екте,	учетом пре бывания машины на объекте, рк.
3. Монтаж полурам (пролёт 12 м)	02	I укрупн. блок	II	\$E5-I-6, raon.2, n.1,3u, K=I,I,	8,36	1,21	7-10,6	I-28,7	91,96	13,31	78–17	I4 - I6	13,31	I4-I6
		Добавлять на I т	12,56	п.2,4и, к=I,I	0,96	0,13	0-81,4	0-14	12,06	1,63	10-22	I-76	I,63	I - 76
9. Монтаж вертикальных связей	02	I констр. элемент	18	\$E5-I-6, табл.2, п.I,3в, К=I,I	0,36	0,12	0–29	0-12,9	6,48	2,16	5-22	2-32	2,16	2-32
		Добавлять на I т	0,78		I,65	0,55	I-32	0-58,3	1,29	0,43	I-03	0–46	0,43	0-46
IO. Монтаж распорок	02	I констр. элемент	10	\$E5-I-6, табл.2, п.I,36, К=I,I,	0,33	0,11	0-26,4	0-II,7	3,3	I,I	2-64	I-I7	I,I	I-I7
		Добавлять на I т	0,95		I,I	0,36	0-88	0-38,5	I,05	0,34	0-84	0-37	0,34	0-37
II. Монтаж прогонов	02	I констр. элемент	130	\$E5-I-6, ragn.2, n.I,36, H=I,I,	0,33	0,11	0-26,4	0-II,7	42,9	14,3	34-32	I5 - 2I	14,3	15-21
		Добавлять на I т	I4,4	n.2,46, K=I,I	I,I	0,36	0-88	0-38,5	15,84	5,18	I2-67	5-54	5,18	5-54
12. Монтаж горизонта- льных связей	02	I констр. элемент	20	\$E5-I-6, табл.2, п.I,3в, К=I,I,	0 ,3 6	0,12	0-29,0	0-12,9	7,2	2,4	5–80	2-58	2,4	2-58
		Добавлять на I т	1,9	п.2,4в, К=I,I	I,65	0,55	I -3 2	0-58,3	3,14	1,05	2 - 5I	1-11	1,05	1-11
ІЗ. Постановка болтов: с подмостей		100 фт.	17,7	\$E5-I-I9, n.I	II,5	-	8–57	-	203,55	- :	I5I - 69	-	-	-
с земли	1	100 шт.	2,0		8,05	_	6-00	_	16,1	_ {	12-00	_	_ 1	_

6547030004 Jac

<u>Лист</u> 42

Продолжение табл.4

Наименование процесса	фасета	измере-	Объём работ	Обоснова- ние (ЕНиР и	Нормы в	ремени	Расценка	, рк.	Затраты т	груда	Заработі плата, ј	ная эк.	пребы-	Заработная плата с
	для перес - чёта показа- телей	ния		(⊾пиг и др.нор мы)	рабо- чих, челч	машинис- та, челч (машч)	рабочих	машини- ста	рабочих, челч	машини- ста, челч (машч)	рабочих	CTA	вания машины на объ- екте, машч	учетом пре бывания машины на объекте, рк.
14. Установка лестницы	IO	I шт.	I	\$E5-1-2, n.8a.6, K=1,1	0,37	0,19	0-27,8	0-19,8	0,37	0,19	0-28	0-20	0,19	0–20
15. Перестановка лестницы	OI	I mr.	22	\$E5-I-2 (n.8a,6)x xI,2, K=1,1	0,45	0,22	0-33,4	0-23,8	9,9	4,84	7–35	5–24	4,84	5–24
16. Снятие лестницы	OI	I mr.	I	\$E5-I-2 (n.8a,6)x x0,8 K=1,1	0,30	0,15	0-22,2	0-15,4	0,30	0,15	0-22	0-15,	4 0,15	0-15,4
Итого:									59I,II	73,12	472-I8	78–16	73,12	78–16

4.2. Калькуляция # 2 на монтаж подкрановых балок, тормозных площадок, вертикальных связей

Таблица 5

Наименование процесса		Единица измере-	Объём работ	Обоснова- ние (ЕНиР и	Нормы вр	емени	Расценк	а,рк.	Затраті	и труда	Заработ плата,		пребы-	Заработн плата с
	для перес- чёта показа- телей	ния		др.нормы)	рабочих, челч	машинис- та, челч (машч)	рабочих	машини- ста	чих,	машини- ста, челч (машч)	рабо- чих	машини— Ста	машины На объ	учётом пребыван, машины на объекте, р.—к.
I. Разгрузка с автотранспорта приспособлений, инвентаря, подкрановых балок, тормозных площадок, вертикальных связей, упоров	03	100 т	0,165	\$EI-5, табл.2, п.5а,б	5,4	2,7	3–4 6	2-87	0,89	0,45	0-57	0-47	0,45	0-47
2. Монтаж подкрановых балок	02	I констр. элемент	20	\$E5-I-9, n.le,r K=I,I	2,3	0,46	I-87	0-48,9	46,0	9,2	37-40	9-78	9,2	9-78
		Добавлять на I т	8,6	п.2в.г К=I,Î	0,53	0,11	0-42,7	0 - II,7	4,56	0,95	3-67	I-0I	0,95	I-0I
3. Постановка болтов	-	100 шт.	3,16	§E5-I-I9, п. I	II,5	-	8–57	-	36,34	-	27-08	-	-	-
4. Общая выверка подкрано- вых балок	-	I констр. элемент	20	\$E5-I-9, n.In K=I,I	I,87	-	I-50,7	_	37,4	-	30-14	-	-	-
		Добавлять на I т	8,6	п.2д И=I,I	0,84	-	0-67,5	-	7,22	-	5 -8 I	-	-	-
5. Монтаж тормозных плодадок	02	Ιτ	1,51	\$E5-I-IO, табл.I, п.2а,в К=I,1	8,8	2 ,86	6-42,4	3-03,6	13,29	4,32	9–70	4-58	4,32	4-58
6. Постановка болтов	-	100 mm.	0,24	\$E5-1-19, n.1	11,5	_	8-57	_	2,76	-	2-06	-	-	~
7. Электросварка тормозных площадок	05	Ιτ	1,51	\$E5-I-IO, табл.I, п.26	2,2	-	I-74	_	3,32	-	2–63	-	-	-
8. Монтаж рельсов	02	I м рельсов	120,0	\$E5-I-I3, (π.Ι,2π)x x0.7 K=I,I	0,36	0 ,09	0 -3 0,2	0-06,5	43,20	10,80	36-24	7-80	10,80	7–80
9. Электросварка рельсов	05	IO м шва	6,0	\$E22-I-6, n.I,4r	2,5	-	2-28	-	15,0	-	I3- 68	-	-	-

Продолжение табл.5

Наименование процесса	Номер фасета	Единица измере-	Объём работ	Обосно-	Нормы в	ремени	Расценка	,рк.	Затраты	труда	Зарабо пла та ,		Время пребы-	Заработная плата с
	для перес- чёта показа- телей	ния		(ЕНиР и др.нормы)	рабо- чих, челч	машини- ста, челч (машч)	рабочих	маши- ниста	рабо- чих, челч	машини- ста, челч (машч)	рабо- чих	маши— Ниста	вания машины на объ- екте, машч	учётом пре- бывания машины на объекте, рк.
IO. Монтаж вертикальных связей	02	I констр. элемент	4	\$E5-I-6, табл.2, п.I,3в, К=I,I	0,36	0,12	0-29,0	0-12,9	I,44	0,48	I-I6	0-52	0,48	0-52
		Добавлять на I т	0,114	п.2,4в, К=I,I	I,65	0,55	I-32	0-58,3	0,19	0,06	0-15	0-07	0,06	0-07
II. Постановка болтов	-	100 шт.	0,48	§Е5-I-I9, п. I	11,5	-	8–57	-	5,52	-	4-II	-	-	-
12. Монтаж упоров	02	Iт	0,182	\$E5-I-I8, табл.2, п.І,2д, К=І,І	4,84	2,42	3-60,8	2-56,3	0,88	0-44	0–66	0-47	0,44	0-47
ІЗ. Электросварка упоров	05	I м шва	0,52	\$E22-I-6, n.I,4r, K=I,I	2,5	_	2-28	-	I,30	-	I-I9	-	-	-
I4. Установка лестниц	OI	I mr.	4	\$E5-I-2, n.8a.6, K=I,1	0,37	0,18	0-27,8	0-19,8	I,48	0,72	I-II	0-79	0,72	0–79
І5. Перестановка лестниц	OI	I mr.	20	\$E5-I-2, (n.8a,6)x xI,2 K=1,1	0,45	0,22	0-33,4	0-23,8	9,00	4,4	6–68	4-76	4,4	4-76
16. Снятие лестниц	OI	I mt.	4	\$E5-I-2, (n.8a,6)x x0.8 K=1,1	0,30	0,15	0-22,3	0-15,8	I,20	0,60	0-89	0-63	0,60	0–63
Итого:									230,99	32,42	I84 -93	30-88	32,42	30-88

4.3. Калькуляция 🖟 3 на монтаж ограждающих конструкций здания.

Таблица 6

Наименование процесса	фасета	Единица измере-	Объём работ	Обоснова- ние (ЕНиР и	i	времени	Расцен	ка,рк.	Затрат	ы труда	Зарабо плата,		пребы-	Заработная плата с
	для перес- чета показа- телей	ния		(впир и Др.нормы)	ļчих,	машини- ста, челч (машч)	чих	машини~ Ста	рабо- чих, челч	мащини- ста, челч (машч)	рабо- чих	маши- ниста	на объ	учётом пре- бывания машины на объекте, рк.
I.Разгрузка с автотранспорта приспособлений, инвентаря, стеновых и кровельных панелей, угловых стоек, стоек фахверка	03	100 т	I,34	\$EI-5, raon.2, n.5a,o	5,4	2,7	3–46	2-87	7,24	3,62	4-64	3–8 5	3,62	3- 85
2. Монтаж угловых стоек и стоек фахверка	02	I констр. элемент	12	\$E5-I-6, Ta6s.2, n.I.3s, K=I,I	1,01	0,35	0-84,5	0-37,3	12,12	4,20	10-14	4-48	4,20	4-48
		Добавлять на I т	2,9	п.2, 4з , К=I,I	2,75	0,91	2-20	0-96,8	7,98	2,64	6-38	2-81	2,64	2-81
3. Постановка болтов:	_											}	}	
с подмостей		100 шт.	0,24	\$E5_I_I9, n.I	II,5	-	8-57	-	2,76	-	2-06	-	-	-
с земли		100 шт.	0,24	}	8,05	-	6-00	_	I,93	-	I-44	-	- 1	-
4. Монтаж элементов фахверка	02	I констр. элемент	86	\$E5-I-6, табл.2, п.I,36, К=I,I	0,33	0,11	0-26;4	0-11,7	28,38	9–46	22-70	10 -06	9,46	10-06
	<u> </u>	Добавлять на I т	6,07	п.2,46, K=I,I	I,I	0,36	0-88	0 -38, 5	6,68	2,19	5-34	2-34	2,19	2-34
5. Постановка болтов: с подмостей		100 шт.	2,56	\$E5-I-I9,	11,5	-	8-57	-	29,44	-	21-94	-	-	-
с земли		IOO mr.	0,64		8,05	-	6-00	-	5,15	_	3-84	_	_	-
6. Монтаж стоек ворот	02	I констр. элемент	8	\$E5-I-6, табл.2, п.І.3з, К=І,І	1,06	0,35	0-84,5	0-37,3	8,48	2,80	6-76	2 -98	2,80	2-98
		Добавлять на I т	0,86	п.2,4з, Н=I,I	2,75	0,91	2-20	0-96, 8	2,37	0,78	I-89	0 –83	0,78	0-83

6547030004 $\frac{7 \text{MeT}}{45}$

Проп	олжение	таби.	f
трод	CONTRACTOR	Taun.	•

Наименование процесса	Номер фасета	Единица измере-	Объём работ	ние	Нормы вр		Расценка	,рк.	Затраты	труда	Заработ плата, р	ная к.	Время пребы-	Заработная
	для перес- чета показа- телей	ния	!	(вние и др.нормы)	рабочих, челч	машини- ста, челч (машч)	рабочих	маши- ниста	рабочих, челч	машини- ста, челч (машч)	рабочих	Машини Ста 	екте,	учётом пре- бывания машины на объекте, рк.
7. Постановка болтов:	-				}			}						
с подмостей		100 шт.	0,16	\$E5-I-I9, п.І	II,5	-	8–57	-	I,84	-	I-37	-	_	-
с земли		100 шт.	0,16		8,05	-	6-00	-	1,29	-	0-96	-	-	-
8. Сборка кровельных панелей в картины на стенде		100 м ² настила кровли	I4,4	§E5-I-20, табл.I, п.3	5,8	-	4-28	-	83,52	-	61–63	-	-	_
9. Установка лестниц	01	I mr.	4	§E5-I-2, π.8a,6, K=I,I	0,37	0,19	0-27,8	0-19,8	I,48	0,76	I-II	0-79	0,76	0-79
ІО. Перестановка лестниц	OI	I mr.	72	\$E5-I-2 (n.8a,6)x xI,2, K=I,I	0,45	0,22	0-33,4	0-23,8	32,40	I5,84	24-05	17-14	15,84	17-14
II. Снятие лестниц	OI	I mr.	4	\$E5-I-2, (n.8a,6)x x0,8, H=I,I	0,30	0,15	0-22,3	0-15,8	I,2	0,60	0-89	0–63	0,60	0-63
12. Подъём картин на кровлю		На каждый метр подъёма 100 м< настила кровли	144	\$E5-I-20, τασπ.5, π.Ι4 Κ-Ι,Ι	0,05	0,017	0-04,3	0-01,8	7,20	2,45	6–19	2–59	2,45	2–59
 Укладка на кровлю картин краном 	02	100 m ²	I4,4	то же, п. I5. К=I, I	2,2	0,55	I-7I	0-58	31,68	7,92	24-62	8-35	7,92	8–35
14. Установка картин		100 m ²	14,4	\$E5-I-20, табл.I, п.4в	6,2	-	4-7I	-	89,28	-	67 –8 2	-	-	-
15. Подъём краном кро- вельных панелей в пачке на кровлю	03	100 m ²	3,6	\$E5-I-20, radn.5, n.9, K=I,I	0,11	0,03	0-08,3	0 -03, 5	0,40	0,11	0–30	0-13	0,11	0-13

6547030004 A6

Продолжение табл.6

Наименование процесса	фасета	Единица измере-	Объём работ	Обоснова- ние (ЕНиР и	Нормы вр	емени	Расценка	,рк.	Затраты	труда	Зарабо плата,	тная рк.	Время пребы-	Заработная плата с
	для перес- чёта показа телей	ния	!	(ЕНИР И др.нормы)	рабочих, челч	машини- ста, челч (машч)		машини- ста	рабо- чих, челч	Машини- ста, челч (машч)	чих	машини- ста	вания машины на объ- екте, машч	учётом пре- бывания машины на объекте, рк.
I6. Установка кровельных панелей	-	100 m ²	3,6	§E5-I-20, табл.I, п.Ів	10,5	_	7–90	_	37,80	_	28-44	-	_	-
 Заделка стыков прокла- дками из минеральной ваты 	05	m ²	27	§ЕП-17, п.2а при- менительно	0,12	-	0-07,2	-	3,24	-	I-94	-	-	_
18. Установка лестниц	OI	I mr.	2	\$E5-I-2, n.8a.6, K=I,1	0,37	0,19	0-27,8	0-19,8	0,74	0,38	0–56	0–40	0,38	0-40
19. Перестановка лестниц	01	I mr.	II4	\$E5-I-2, (n.8a,6)x xI,2, K=I,I	0,45	0,22	0-33,4	0-23,8	51,30	25,08	38-08	27–13	25,08	27-13
20. Снятие лестниц	OI	I mr.	2	\$E5-I-2, (n.8a,6)x x0,8	0,30	0,15	0-22,3	0-15,8	0,60	0,30	0-45	0-32	0,30	0-32
21. Монтаж трехслойных стеновых панелей	02	I па- нель	94	Типовой Сборник, §Т-7-65	2,3	0,38	I-33	0-26,7	216,20	35,72	125-02	25 - I0	35,72	25-10
22. Установка железоб н- ных стеновых панелей	02	I па- нель	26	§E4-I-8, табл.2,п.9 К=I,Ĭ	I,54	0,39	I-I6,6	0-40,8	40,04	10,14	30~32	10-61	10,14	10–61
23. Монтаж оконных переплётов	02	ΙŢ	7,I	\$E5-I-I5, табл.2, п.7,8, К=I,I	4,73	I,54	3-78,4	I-62,8	33,58	10,93	26-87	II-56	10,93	11-56
24. Электросварка оконных переплётов	05	Ιτ	7,I	§E5-I-I5, табл.2,п.9	0,57	-	0 -4 5	-	4,05	-	3-20	-	-	-
25. Установка ворот	02	Ιτ	3,28	\$E5-I-I5, Ta67.2, n.7,8 при- менительно K=I,I	4,73	I,54	3-78,4	I -62, 8	I5,5I	5,05	I2 -4 I	5 –34	5,05	5–34
26. Электросварка ворот	05	Ιτ	3,28	§E5-I-I5, табл.2.п.9 примени- тельно	0,57	-	0–45	-	1,87	-	I -4 8	-	-	-

6547030004 A7

Продолжение табл.6

J		фасета	Ед. изм.		Обоснова- ние (ЕНиР и	Нормы вре		Расце рк.		Затраты		Заработн плата, р	ая)к.	пребы-	Заработная плата с
		для перес- чёта показа- телей			(ЕлиР и др.нормы)	рабочих, !челч !	машини- !ста, !челч !(машч)	чих			машини- ста, челч (машч)	рабочих	ста	на объ	учётом пре- бывания машины на объекте, рк.
27.	Установка передвижных подмостей	OI	I шт,	2	§E5-I-2, п.2а	0,51	_	0-38	-	1,02	_	0-76	-	-	-
28.	Перестановка передвижных подмостей	01	I wr.	.56	\$E5-I-2 n.2a x 1,2	0,61	_	0-46	-	34,16	_	25–76	_	-	_
	Итого:							F	1	802,93	140,97	57 I-3 6	137-44	140,97	137-44
	ВСЕГО по калькуляциям № 1,2	2,3							I/	625,03	246,5I I2	228-47	246-48	246,51	246-48

5. ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА МОНТАЖ ЗДАНИЯ

Таблица 7

Наименование процесса	Затраты	труда	Принятый	Продол-	ļ										n.																			
	рабо- чих, челч.	Машини- Ста, МашЧ.	состав эвена	житель- ность процесса смена		[Ţ	[_]		7-	IJ				бо ч	T-1		-[-						7	I								
						2	3 4	15	6	7 6	19	10	1111	213	411	 2110			9RC	, 		3K4 	KD	KOK 	7	4	130	3113	200	34	303	637	138	39
Разгрузка с автотранспорта приспособлений, инвентаря, материалов, конструкций (п. 1 калькуляций № 1,2,3)	11,64	5,83	Такелажники: 3 разр I 2 разр I	0,73	<u>ار</u> ا																													
Укрупнительная сборка элементов каркаса в рамы и полурамы (п.2-5 калькуляции № II)	47,27	6,51	Монтажники конструкций: 6 разр.— I 5 разр.— I 4 разр.— 2 3 разр.— I	1,18		-	- -			- -	-		-	† 		+ -		+	_		·	-		-	+	+		•	- -	+		_		
Монтаж рам, полурам, верти- кальных и горизонтальных связей (п.7-16 калькуляции № I)	540,33	64,85	Монтажники конструкций: 6 разр.— I 5 разр.— 2 4 разр.— 3 3 разр.— I	9,65		-	+	-		-	+		-		- -	-		+	-		-			- -	+	-			+		- -	+		
Монтаж подкрановых балок, тормозных площадок, верти- кальных связей (п.2-16 калькуляции № 2)	230,10	31,97	Монтажники конструкций 6 разр.— I 4 разр.— 2 3 разр.— 2	5,08		-	+			+	- -		+	. 1	- -			- -	+		- -	+		-	+	-	+ +	-	+		- -	-	-	
Монтаж элементов фахверка (п.2-7 калькуляции № 3)	108,42	22,07	Монтажники понструкций: 5 разр.— I 4 разр.— I 3 разр.— I	4,52		-	+		-	+	-		+		- -			+	- -	-	+			+	- -	+		- -	-			-		
Монтаж стеновых панелей (п.21-28 калькуляции № 3)	346,43	61,84	Монтажники конструкций 5 разр 1 4 разр 2 3 разр 3	7,73			- -	-		+	. -		- -	+	1		 	- .	+		- -	+		.	- -	+		-	+		- -	 -	-	
Монтаж кровельных панелей (п.8-20 калькуляции № 3)	340,84	53,44	Монтажники конструкций 5 разр I 4 разр I 3 разр 2	10,65		+	- -			+	- -	-	+		-	+	+	- -	+	+	-			-	+	- -	 	+	- -	+	+	-	 -	-

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Продолжение табл.8

o.r. norpeor	ность в инструменте, инвен	apo n n	Таблица 8	Наименование	Марка, техническая характеристика, НТД, Р чертежа	Кол-во, шт.	Назн ачен ие
Наименование	Марка, техническая характерьстика, НТД, И чертежа	Кол-во, шт.	Назначение	Подкладка п о д канат	ВНИПИ Промстальконструкция Минмонтаженецстроя СССР, проект 29700-I06-00	4	Установка под канат в местах перегиба стропа при обхвате
Строп четырех- ветвевой	4CKI_3,2/5000 FOCT 25573_82*	I	Подъём цокольных стеновых панелей, панелей покрытия	Склад-пирамида пля стеновых	Трест Мосоргтехстрой Главмосстроя, проект 3942.10A	4	поднимаемой конструк- ции Складирование цокольных стеновых
Строп двух- петлевой	CHII-I,25/I500 FOCT 25573-82*	4	Подъём подкрановых балок	панелей			панелей
То же	CKNI-2.5/10200 FOCT 25573-82*	4	Подъём рам каркаса, стеновых панелей	Приставная лестница	Высота 4890 мм ВНИПИ Промстальконст- рукция Минмонтажспец-	2	Монтаж подкрановых балок
То же	CKIII-0.32/7160 FOCT 25573-82*	2	Подъём стеновых панелей		erpon CCCP		
Пр ужинный замок	ПР-3,2; ВНИПИ Промсталь- конструкция Минмонтажспецстроя СССР	2	Дистанционная расстроповка конструкций	Приставн ая лёстница	ЛА-4 ВЗСАК им.Ф.Б.Якубовс- кого	2	Монтаж рам каркаса, панеле покрытия
Захват	проект 29700-100 ТТК, шифр 6547030004, л.33	I	Подъём кровельной панели ПКМ-120	Лестница с монтажной площадкой	ВНИПИ Промстальконстру кция Минмонтажспец- строя СССР, проект 52708M-202	2	Монтаж стеновых панелей
Траверса	ТТК шифр 6547030004, л.33 или проект 009.00.000 ЦНИИОМТП Госстроя СССР	3 2	Подъём укрупненных блоков покрытия	Лестница	ЛА-І ВНИПИ Промстальконст-	2	То же
Расчалка из каната	I3-F-I-OK-H-I370 FOCT 2688-80#, L_=14830 мм	2	Временное крепление первой рамы каркаса		рукция Минмонтажспец- строя СССР, проект 15058		
То же	I3-Г-I-ОЖ-H-I370 ГОСТ 2688-80™, I _K =9580 мм	2	То же	Площадка п еред- вижная	ЦНИИОМТП Госстроя СССР, проект 770.09.000	2	Организация рабочего места монтажника при монтаже стеновых панелей
Инвентарная распорка	ВНИПИ Промстальконструк- ция Минмонтажспец-	I	Временное крепление рам каркаса	Подмости облегченные	ЦНИИОМГП Госстроя СССР проект 4401.00.000	2	То же
	строя СССР, проект 4234Р-44			Трансформатор сварочный	TJ-500 FOCT 95-77*E	1	Питание переменным током при ручной
Рожковый зажим	I6-I OCT 24.090.5I-86	24	Временное крепление петли каната	_		.	дуговой сварке
Талреп	I.6. I By Foct 19191-73*	4	Натяжение каната расчалки	Преобразователь частоты тока	ИЭ-940ІА	I	Преобразование переменного тока напряжением 380/220 Е
Скоба такелаж- ная	Cn-I .6 FOCT 25573-82*	8	Строповка каната				в ток напряжением 36 В
Канат бельный	Ø II mm L =5000 mmi FOCT 483-75#	2	Оттяжка конструкций при монтаже		•		
•	ļ		, -		6547030004	ı	<u>Лис</u> 50

	<u> </u>						
Наименование	Марка, техническая характеристика, НТД, В чертежа	Кол-во, шт.	Назначение	Наименование	Марка, техническая характеристика, НТД, М чертежа	Кол-во, шт.	Назна че ние
Птепсельное соединение	иэ-9902	2	Подключение электро- инструмента к питающей	Кувалда	ГОСТ 11402-75 [¥]	I	Выпрямление конструкций
	ID TOOLE IN TOOL	2	электросети	Рулетка	PC_I, FOCT 7502_80*	I	Измерение элементов и разбивка осей
Машина ручная сверлильная электрическая (с набором сверл)	ИЗ-1026Б или ИЗ-1035	٤	Сверление отверстий под самонарезные винты и комбинированные заклёпки	Линейка изме- рительная металлическая	FOCT 427-75*	I	То же
Гайковёрт руч- ной электриче-	ИЭ-ЗІІ4Б или ИЭ-ЗІІЗА	2	Установка самонарезар- щих винтов	Нивелир в комплекте	H_3, FOCT 10528-76**	I	Выполнение геодезически работ
ский Электродо-	FOCT 14651-78*E	ı	Сварка конструкций	Теодолит в комплекте	TI FOCT 10529-86	2	To me
держатель Пенал для	цнииомтп.	2	Хранение и транспорти-	Пояс предохра- нительный	FOCT 12.4.089-86	2	Для защиты от падения с высоты
электродов Насадка-выбор-	ЦНИИОМТП, проект 3.294.71.000 Трест Уралстальконст-	2	рование электродов Сверление отверстий в	Каска строите- льная	FOCT 12.4.087-84	7	Индивидуальное средство защиты
ке пясадка-вясор-	рукция ТСО Стальконструкция Минмонтажспецстроя СС проект 19p-1	~	теплоизоляционном слое	Обувь диэлек т - рическая	FOCT 13385-78 [™]	2	Электробезопасность
Насадка магнитная	То же, проект 19p-2	2	Применяется с гайковер- том в качестве удлини- теля	Шуп металли- ческий	TY 2-034-225-87	2	Контроль натяжения болтов
Ящик инстру- ментальный	ями ТУ 36-1037-75	2	Хранение и переноска мелкого инструмента и крепежных изделий				
ных закиёпок для хранения Приспособление	Индивидуального изготовления	2	Хранение комбинирован- ных заклёпок на рабочем месте в удобном положе- нии для захвата заклё- почником				
Пистолет руч- ной односторон- ней клёпки	СТД-96/I, Ногинский опытный завод монтажных прис- спецстрож СССР, проект 4610-00-00	2	Установка комбинирован- ных заклёпок				
Нормокомплект для сварочных работ	ПКТИ ТСО "Южуралстрой проект 712.00.000A	", I	Для сварочных работ				
Лом монтажный	IMA (IMB) FOCT 1405-83	2	Рихтовка элементов				1/

6.2. Потребность в материалах и полуфабрикатах для выполнения работ.

Таблица 9

Наименование материала,	Вари-	Исходные	Потреб-			
полуфабриката, конструкции (марка, ГОСТ)	ант (фасет- код)	Единица измере- ния		Принятая норма расхода материала	ность в мате- риале	
Электроды Э-42 Прочие материалы	-	I T	2I6 2I6	I7 кг 2,78 руб	3672 кг 600 руб.	

7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

До начала работ все члены бригады должны быть проинструктированы о правильных приемах труда и правилах техники безопасности. Получив инструктаж, расписываются в специальных журналах.

В процессе производства строительно-монтажных работ присутствуют следующие опасные факторы:

падение работающих с высоты:

поражение электрическим током:

поражение от падения груза.

Для предупреждения этих опасных факторов необходимо применять средства индивидуальной защиты работающих.

Основным средством индивидуальной защиты работающих от падения с высоты является предохранительный пояс. Все работы на высоте 1,3 м и более, а также на участках, расположенных на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте, выполнять с предохранительными поясами (при невозможности устройства ограждений).

Для защиты электросварщиков от поражения электрическим током необходимо соблюдать следующие требования:

для защиты рук электросварщики должны обеспечиваться рукавицами или перчатками, изготовленными из искростойких материалов с низкой электропроводностью;

для защиты ног должна применяться специальная обувь, предохраняющая ноги от ожогов брызгами расплавленного металла, а также от механических травм;

для защиты головы от механических травм и поражения электрическим током должны выдаваться защитные каски из токонепроводящих материалов; для защиты лица и глаз электросварщики должны обеспечиваться защитными щитками, масками, защитными очками и светофильтрами.

Для предупреждения поражения работающих от падения груза все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски (ГОСТ I2.4.087-84). Рабочие и инженерно-технические работники без защитых касок и других необходимых средств индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются.

До выполнения монтажных работ необходимо установить порядок обмена условными сигналами между лицом, руководящим монтажом, и машинистом крана. Все сигналы подаются только одним лицом (бригадиром, звеньевым, стропальщиком), кроме сигнала "Стоп", который может быть подан любым работником, заметившим явную опасность.

При гололедице, сильном снегопаде, тумане, грозе и дожде монтажные работы прекращаются.

Не допускается также производить монтажные работы при скорости ветра I5 м/с и более. Монтаж панелей с большой парусностью следует прекращать при скорости ветра I0 м/с.

Одним из важных мероприятий предупреждения производственного травматизма является тщательная подготовка строительных конструкций к подъёму на высоту для установки в проектное положение.

Перед началом монтажа конструкцию тщательно осматривают, геометрические размеры проверяют с помощью стальной рулетки и выявленные дефекты устраняют на месте складирования или непосредственного монтажа.

Перед началом подъёма проверяют правильность и надёжность строповки конструкции и к ней прикрепляют гибкие канаты для дистанционной расстроповки, гибкие оттяжки для предотвращения раскачивания и вращения ее в процессе подъёма и установки, а также (при необходимости) устройства (расчалки из стальных канатов, распорки и т.п.), обеспечивающие устойчивость после расстроповки.

Расстроповку конструкций, установленных в проектное положение, производят только после временного или постоянного надёжного их закрепления по проекту болтами, пробками, электроприхваткой с установкой связей, распорок, расчалок и т.д.

Расчалки для временного закрепления конструкции изготовляют из стального каната одинакового диаметра в каждой паре и располагают с углами наклона и к горизонту, и к плоскости расчаливания (в горизонтальной плоскости) не более 45° .

Расчалки прикрепляют к специальным якорям или конструкциям способами, исключающими ослабление натяжения, и располагают за пределами движения транспорта и монтажных механизмов.

При отсутствии специальных указаний в проекте расстроповку конструктивных элементов, соединяемых болтами, осуществляют только после установки в узле не менее 30 % болтов и 10 % пробок, в случа-ях, когда общее их число в узле более 5; при 5 и менее - должен быть установлен не менее чем один болт и одна пробка.

В процессе выполнения сборочных операций совмещение отверстий и проверка их совпадения в монтируемых деталях должны производиться с использованием специального инструмента (конусных оправок, сборочных пробок). Проверять совпадение отверстий в монтируемых деталях пальцами рук не допускается.

Расстроповку конструктивных элементов, соединяемых электросваркой, воспринимающих монтажные нагрузки, осуществляют только после заварки узлов соединений проектными сварными швами или прихваткой, размеры которых определяют проектом, а расстроповку конструкций, не воспринимающих монтажные нагрузки, - после выполнения прихваток, длина которых должна быть не менее 10 % длины проектных монтажных швов данного соединения, но не короче 50 мм; до расстроповки в дополнение к указанным должны быть установлены временные или постоянные связи, распорки и расчалки.

Производство электросварочных работ во время дождя или снегопада при отсутствии навесов над электросварочным оборудованием и рабочим местом не допускается. Электросварочные работы выполнять согласно требованиям ГОСТ 12.3.003-86 "Работы электросварочные".

При производстве работ руководствоваться требованиями СНиП **Ш-4-80^ж**, "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузо-подъёмных кранов", утвержденных Госгортехнадзором в 1969 г. и ГОСТ 12.1.013-78 "Строительство. Электробезопасность".

8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА ЗДАНИЕ

Нормативные затраты труда монтажников, челч	1625,03
Нормативные затраты машинного времени, мамч	246,51
Заработная плата монтажников, рк.	I228-47
Заработная плата механизаторов, рк.	246-48
Продолжительность выполнения работ, смена	39,54
Выработка одного рабочего, т/челсмену	1,00
Условные затраты на механизацию базового варианта, рк.	1639-29
Сумма изменяємых затрат, рк.	2867-76

9. ФАСЕТНЫЙ КЛАССИФИКАТОР ФАКТОРОВ

ΦACET OI

Стоимость I маш.-ч (чел.-ч) использования средств подмащивания, р.-к.

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Передвижные подмости	По калькуляции	1	0-75
Автоподъёмник АП-17	СНиП ІУ-3-82, Приложение.Сб. сметных цен	2	4-45
Лестница приставная	По калькуляции	3	0-41

 Φ ACET 02 Стоимость I маш.-ч работы монтажного крана, р.-к.

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Кран пневмоколёсный грузоподъёмностью 16 т	СНиП ІУ-3-82, Приложение.Сб. сметных цен	I	6-65
Кран автомобильный грузоподъёмностью 16 т	То же	2	4-63
Кран гусеничный грузоподъёмностью 25 т	_"_	3	6–39
Кран пневмоколёсный грузоподъёмностью 25 т	_"_	4	6-91

ФАСЕТ 03 Условия производства работ

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Вредные при сварочных работах	ЕНиР, Общая часть, п.5: §E22-I-6, п.6г,9г	I	По калькуляции
Вредные при изоляцион- ных работах	ЕНиР, Общая часть, п.5. §EII-4I	2	Н. вр. и Расц. умножать на 0,6

СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ

I. Область применения	I
2. Организация и технология выполнения работ	2
2.1. Общие положения	2
2.2. Технологическая последовательность	
выполнения работ на ячейке	4
2.3. Геодезическое обеспечение	9
2.4. Указания по производству работ в зимнее время	I
3. Требования к качеству и приёмке работ	I
4. Калькуляция затрат труда, машинного времени и	
заработной платы	4
4.I. Калькуляция » I на монтаж элементов каркаса	
здания	4
4.2. Калькуляция № 2 на монтаж подкрановых балок,	
тормозных площадок, вертикальных связей	4
4.3. Калькуляция № 3 на монтаж ограждающих	
конструкций здания	4
5. График производства работ на монтаж здания	4
6. Материально-технические ресурсы	5
6.1. Потребность в инструменте, инвентаре и	
приспособлениях	5
6.2. Потребность в материалах и полуфабрикатах	
для выполнения работ	5
7. Техника безопасности	5
8. Технико-экономические показатели на здание	5
9. Фасетный классификатор факторов	54

РУКОВОДИТЕЛЯМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ И ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОРГТЕХСТРОЕВ, ДОМОСТРОИТЕЛЬНЫХ КОМБИНАТОВ, ЗАВОДОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОЙИНДУСТРИИ, ДИРЕКТОРАМ СТРОИТЕЛЬНО-УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

Типовые технологические карты (ТТК) на производство отдельных видов работ являются неотъемлемой частью проектов производства работ, используются в качестве основы при их разработке или входят в них как самостоятельные части

ТТК способствуют повышению производительности труда строителей, сокращению сроков и повышению качества строительства

В предлагаемую ниже Вашему вниманию таблицу, включены все разделы и подразделы, входящие в Перечень типовых технологических карт на производство отдельных видов работ^п, приобрести который Вы можете наложенным платежом, прислав заказ в адрес отдела научно-технической информации ЦНИИОМТП Госстроя СССР

В каждом разделе этого Перечня представлено до 100 наименований ТТК Выбрав интересующие Вас карты, необходимо направить заказ на их приобретение в тот же адрес

Адрес, по которому следует присылать заказы на приобретение Перечня или отдельных ТТК 103012, г Москва, ул Куйбышева, 3/8 ОНТИ ЦНИИОМТП Госстроя СССР

Справки по телефонам 928-89-24, 923-99-10

Код (по класси ЦНИИОМТП)	ф. РАЗДЕЛЫ И ПОДРАЗДЕЛЫ ПЕРЕЧНЯ	Код (по классиф ЦНИИОМТП)	РАЗДЕЛЫ И ПОДРАЗДЕЛЫ ПЕРЕЧНЯ
11000	Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ И БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ Вертикальная планировкя	61000	Раздел 6 КРОВЕЛЬНЫЕ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ Подготовительные работы
12000	Разработка котлована	62000	Устроиство пароизоляции
13000	Разработка траншей	63000	Устройство теплоизоляции
14000	Обратная засыпка и уплотнение грунта	64000	Устройство стяжек
15000	Возведение дамб, плотин, насыпей	65000	Устройство гидроизоляционного слоя покрытия
13000	DOSDEGENIC Austo, Informit, Machiner	66000	Устройство защитного слоя
		67000	Гидроизоляция конструкций зданий и сооружений
	Раздел 2. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ И ИСКУССТВЕННОЕ ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ		
21000	Погружение свай	į	Раздел 7 ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ
22000	Устройство буронабивных свай	71000	Облицовочные работы
24000	Закрепление грунтов	72000	Штукатурные работы
		73000	Столярные работы
	D 3 1 DDMOLLLY TO A WENDONDOLLY TO DATIONAL	74000	Малярные работы
	Раздел 3. БЕТОННЫЕ И.ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ (МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН)	75000	Стекольные работы
31000	Бетонные работы	76000	Обойные работы
32000	Арматурные работы	77000	Устройство подвесных потолков
33000	Опалубочные работы	78000	Устройство полов
41000	Раздел 4. МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ Монтаж сборных железобетонных конструкций	81000	Раздел 8 СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Монтаж внутренних систем водоснабжения и канализации
42000	Монтаж металлических конструкций	82000	Работы по установке оборудования систем отопления
43000	Монтаж деревянных, пластмассовых в	84000	Работы по устройству систем вентиляции
	других конструкций	85000	Работы по устройству наружных селей водоснабжения
		86000	Работы по устройству сетей канализации
	Doodes & VAMPHULID DAFOTLI	87000	Работы по устройству сетей теплоснабжения
51000	Раздел 5. КАМЕННЫЕ РАБОТЫ Каменная и кирпичная кладка	810000	Работы по устройству автодорог
52000	Кладка из бетонных и керамических кампеи,	814000	Монтаж и демонтаж мобильных (инвентарных) зданий
	гипсовых плит и стеклоблоков	815000	Монтаж технологического оборудования

T M N O B A R T E X H O J O F M Y E C K A R K A P T A HA CHELIMAJISHSE CTPONTEJISHSE PASOTS

6547030004 8I4004

МОНТАЖ ЗДАНИЯ МНОГОЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ЛИК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ РАЗМЕРОМ (18+12)x60 м С КАРКАСОМ ИЗ ШИРОКОПОЛОЧНЫХ ДВУТАВРОВ (ПРОЕКТ 236~01 BI)

Подписано к печати 1.07.1991 г.

Формат 60х90/8 Заказ № 1252

Объем 7,5 печ.л.

Тираж 300 экз.

мги фототип г. москва ЦНИИОМПІ Госстроя СССР

103012, Москва, К-12, ул. Куйбышева, 3/8 Тел. 928-89-24, 923-99-10