

Т И П О В А Я
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
КАРТА

РАЗДЕЛ 02

АЛЬБОМ 02.05

РАБОТЫ нулевого цикла при
строительстве жилых домов
серии 1-464Д-85 на
свайных фундаментах.

16962-05
ЦЕНА 2-81

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОСТРОЯ СССР**

Москва, А-443, Сивильная ул., 22

Служба в почтовом ящике XI 1981 г.
Зона № 12421 Телефон 950 203.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.	
1.	2.01.01.22	Производство земляных работ при устройстве свайных фундаментов жилых домов серии I-464Д-85	3
2.	2.01.01.17	Забивка свай для жилых домов серии I-464Д-85 со сборными ростверками	23
3.	2.01.01.27.01	Монтаж сборных железобетонных конструкций нулевого цикла жилых домов серии I-464Д-85 на свайных фундаментах со сборными ростверками	58
4.	2.01.01.27.02	Монтаж сборных железобетонных конструкций нулевого цикла жилых домов серии I-464Д-85 на свайных фундаментах с безростверковым опиранием	105

Типовая технологическая карта

06.2.01.01.27.02
02.05.04

Монтаж сборных железобетонных конструкций нулевого цикла жилых домов серии I-464Д-85 на свайных фундаментах с безростверковым опиранием

I. Область применения

Типовая технологическая карта разработана на монтаж сборных железобетонных оголовков, цокольных стеновых панелей и панелей перекрытия над техническим подпольем.

За основу разработки технологической карты принят альбом ИИЗЗ "Свайные фундаменты с безростверковым опиранием для 9-этажных крупнопанельных жилых домов серии I-464Д-85", разработанный институтом НИИпромстрой. Техничко-экономические показатели и калькуляция составлены для работ, выполняемых в летнее время.

Монтаж конструкций нулевого цикла производится двумя пневмоколесными кранами К-161 на выносных опорах в течение 8 дней бригадой монтажников в составе 24 человек при двухсменной работе.

Привязка технологической карты к конкретному объекту строительства заключается в уточнении объемов работ, потребности материально-технических ресурсов и рабочей силы, а также в уточнении схемы организации работ.

Проверен
 Б.С.
 Таныгин
 Зав. сектором

Разработана
НИИпромстроем
Минпромстроя
СССР

Утверждена
II / III- 1974г.
№ 6 / 147

Срок введения
25/III-1974г.

II. Техничко-экономические показатели

Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
Общая трудоемкость (411,8 м ³ железобетона)	чел.-день	179
Трудоемкость на 1 м ³ железобетона	чел.-день	0,43
Средняя выработка на 1 рабочего в смену	м ³	2,3
Выработка на 1 монтажника в смену	"	2,7
Потребность в монтажном кране	маш.-см.	28

III. Организация и технология строительного процесса

I. Общие положения.

Сборные железобетонные элементы монтировать по рабочим чертежам в соответствии с требованиями СНиП III-B.3-62 "Бетонные и железобетонные конструкции сборные. Правила производства и приемки монтажных работ", СНиП III-A.II-70 "Техника безопасности в строительстве", "Инструкции по монтажу сборных железобетонных конструкций промышленных зданий и сооружений" (СН-319-65)" и данной технологической карты. Отступления от рабочих чертежей при производстве монтажных работ должны быть согласованы с заказчиком и организацией, разработавшей эти чертежи.

2. Подготовка монтажной площадки и прием железобетонных конструкций.

До начала монтажа железобетонных конструкций необходимо выполнить подготовительные работы, предусмотренные СНиП III-A.6-62 "Организационно-техническая подготовка к строительству. Основные положения" и проектом производства работ на объекте, а именно:

- завершить работы по погружению свай;
- подготовить площадки для складирования сборных железобетонных конструкций (рис.1);
- доставить на объект и разложить в зоне работы монтажного крана сборные железобетонные элементы в количестве, предусмотренном проектом производства работ, но не менее чем на 5-6 рабочих смен;
- принять и сложить сборные железобетонные элементы в соответствии с требованиями СНиП III-A.6-62, инструкцией СН-319-65 и данной технологической картой (рис.2);
- подготовить и установить в зоне работы инвентарь и приспособления для производства строительно-монтажных работ;
- обозначить пути движения и рабочие стоянки монтажных кранов;

Цокольные панели и панели перекрытия рекомендуется завозить панелевозами НАМИ-790 с тягачом МАЗ-200В, Разгружать сборные железобетонные элементы с транспортных средств автокраном К-5I грузоподъемностью 5 т. Сборные железобетонные конструкции, поступающие на строительную площадку, должны удовлетворять техническим условиям в соответствии с требованиями СНиП I-B.5-62 "Железобетонные изделия". Каждая партия конструкций должна быть снабжена паспортом, выдаваемым потребителю предприятием-изготовителем при отгрузке изделий.

Сборные железобетонные элементы монтируют двумя пневмоколесными кранами К-16I (длина стрелы 15 м, см.рис.1). Кран № 1 выполняет работы со стороны оси Д, кран № 2 - со стороны оси А. При монтаже панелей перекрытия над подпольем стрела крана № 2 укорачивается до 10 м.

При производстве работ строящееся здание в плане разбивают на 6 равных по трудоемкости захваток, каждая из которых составляет I секцию дома. Общее направление работ принято от оси I к оси 83.

06.2.01.01.27.02
02.05.04

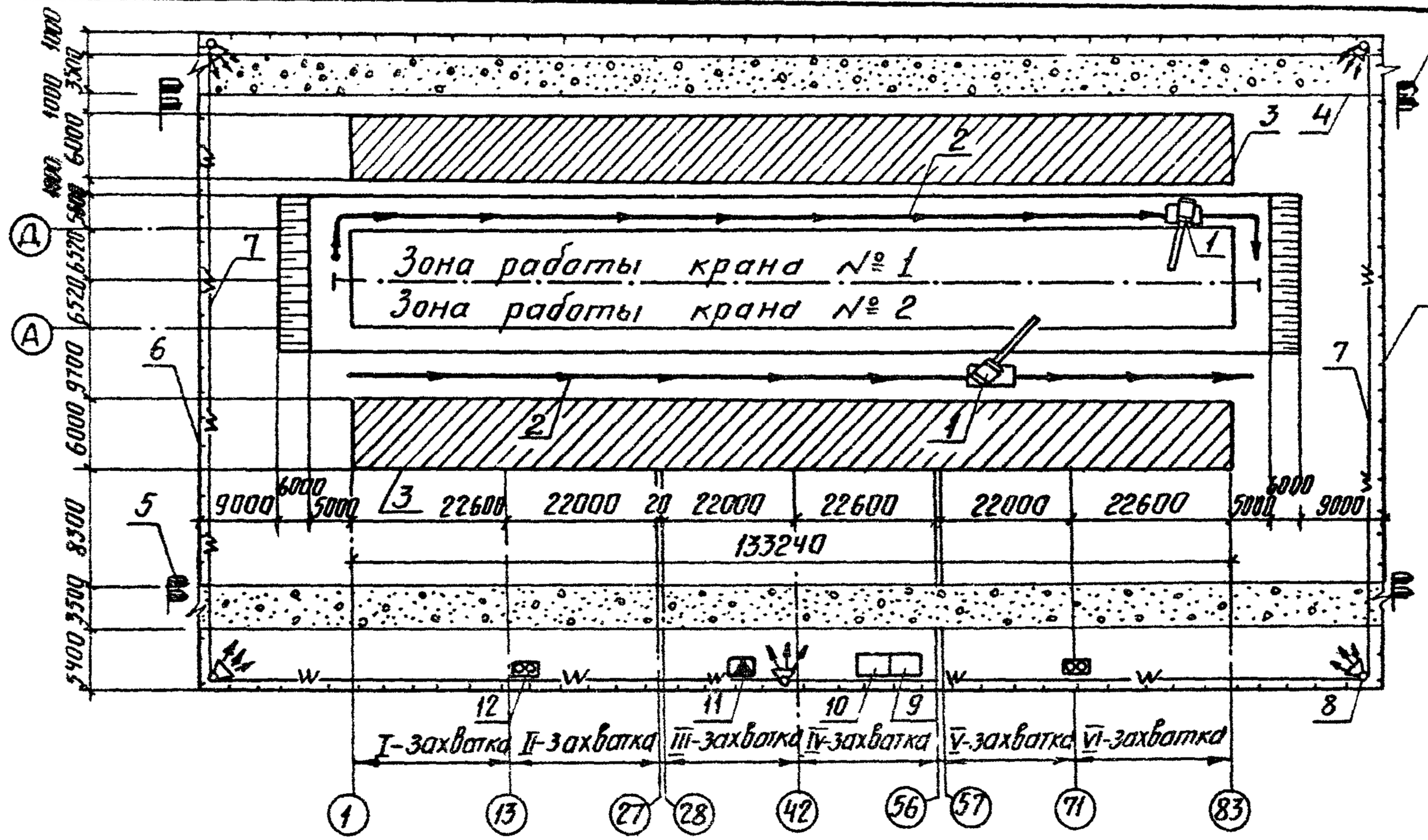


Рис. I. Схема организации строительной площадки: I-краны К-161; 2-оси проходов кранов; 3-площадки складирования материалов; 4-временный проезд; 5-знаки: "Берегись автомобиля" и "Посторонним вход воспрещен"; 6-временное ограждение; 7-кабель 380 в; 8-прожекторная мачта; 9-бытовое помещение; 10-кошара производителя работ; 11-трансформаторная подстанция КТП-180; 12-туалет

16962-05 108

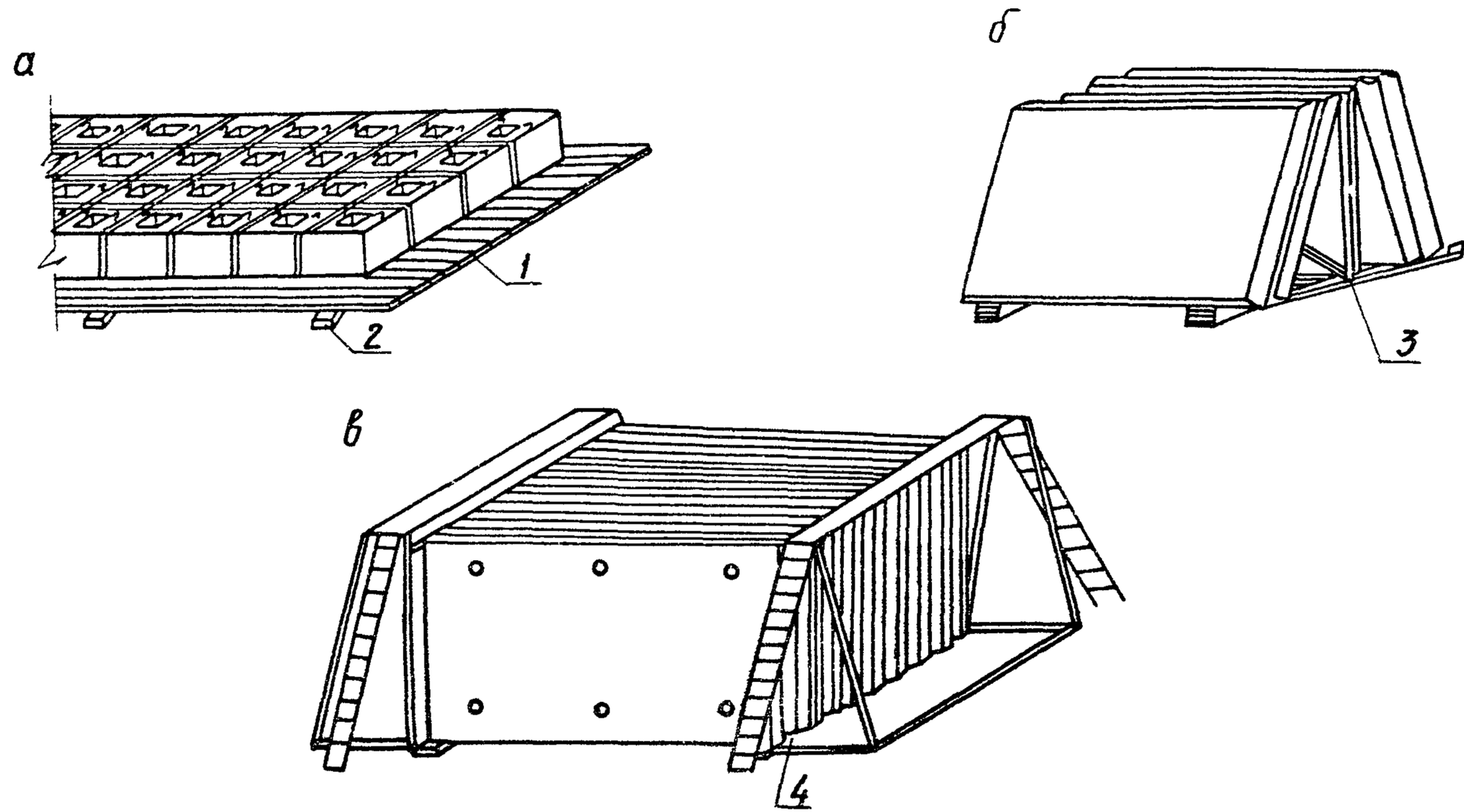


Рис.2. Складирование сборных конструкций: а-оголовков; б-покольных панелей; в-панелей перекрытий; 1-настил из досок 40 мм; 2-подкладка 80x80 мм; 3-металлическая пирамида на 4 покольные панели; 4-кассета конструкции Гипрооргсельстроя

16962-05 109

Для безопасного выполнения монтажных работ кран № 2 приступает к работе только по окончании монтажа конструкций краном № I не менее чем на одной захватке. Последовательность работ по монтажу сборных железобетонных конструкций следующая:

- монтаж оголовков;
- монтаж цокольных стеновых панелей, балок и консолей входа;
- монтаж панелей перекрытия.

Монтаж оголовков

Монтаж оголовков производится после навески и закрепления монтажных хомутов, верх которых совмещается с рисками, обозначающими горизонтальные отметки низа оголовков.

Последовательность выполнения операций следующая:

- установка оголовков на монтажные хомуты;
- геодезическая проверка горизонтальных отметок оголовков и их осевых положений;
- увлажнение стенок внутренних полостей оголовков;
- установка закладных деталей;
- замоноличивание внутренних полостей оголовков бетоном;
- уплотнение бетонной смеси виброиглой;
- снятие монтажных хомутов.

Заделка свай в оголовки должна выполняться, как правило, без разбивки голов свай на длину не менее 10 см. Если голова сваи разбита, то необходимо, чтобы верх головы сваи был не менее чем на 5 см выше нижней грани оголовка, а оголенная арматура имела выпуски длиной 15-20 см.

Схема монтажа оголовков приведена на рис.3, а рабочие чертежи монтажного хомута и инвентарных подмостей - в приложениях I, 2.

06.2.01.01.27.02
02.05.04

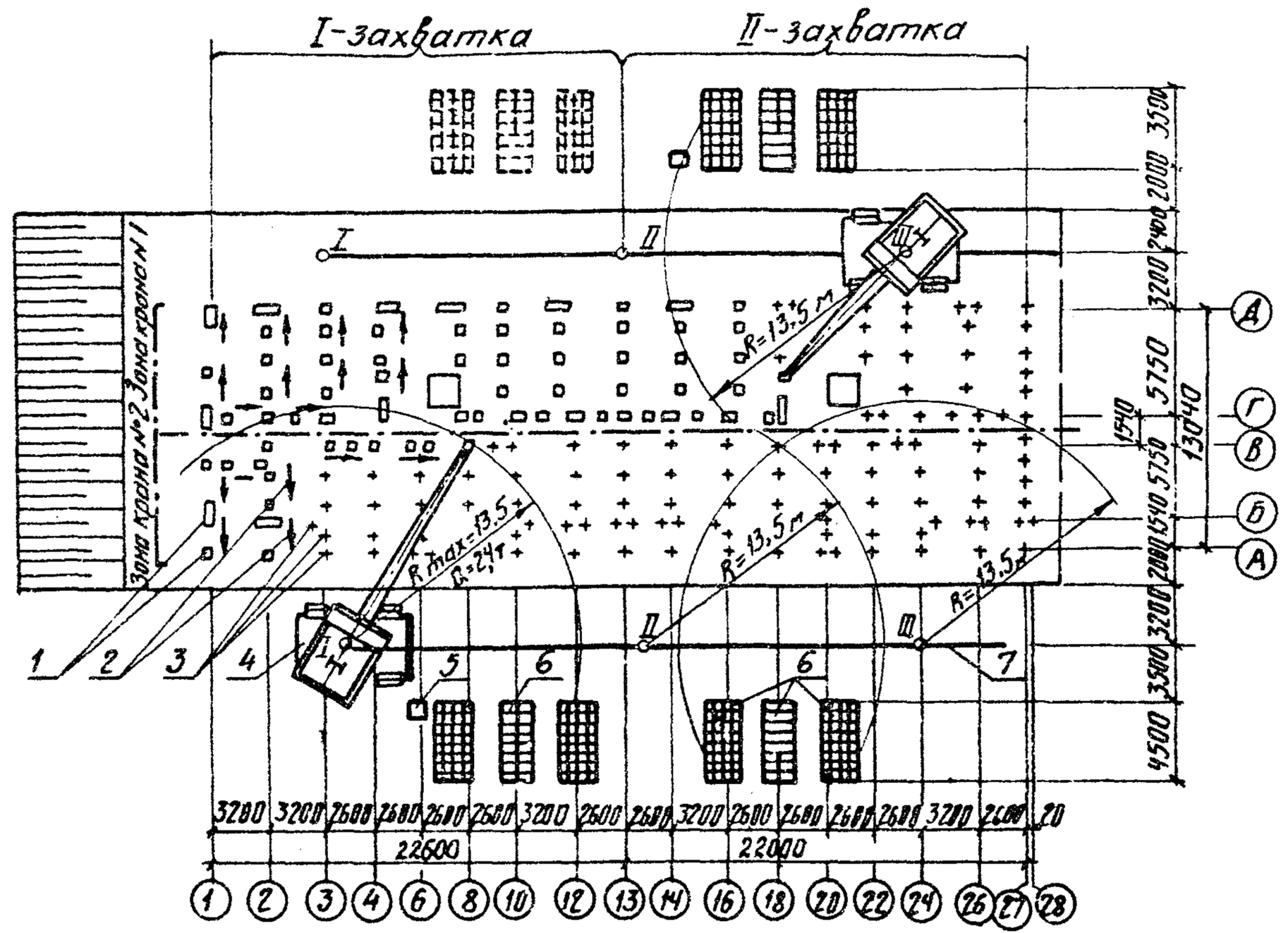


Рис.3. Схема организации работ по монтажу оголовков: I-смонтированные оголовки; 2-направление монтажа; 3-забитые сваи; 4-пневмоколесный кран К-16I; 5-ящик для приема бетона; 6-штабеля оголовков; 7-ось движения крана; I, II, III - стоянки крана

16962-05 111

Замоноличивание оголовков производят пневматическим нагнетателем конструкции ЦНИИОМГП. Для обеспечения хорошей перекачиваемости смеси по трубопроводу или шлангу необходимо заранее подобрать бетонную смесь, которая удовлетворяла бы требованиям прочности и была пригодна для нагнетания пневматическим нагнетателем. Наибольшая крупность фракций заполнителя не должна превышать $1/4$ диаметра трубопровода, т.е. должна составлять не более 15 мм при внутреннем диаметре трубопровода 62,5 мм и не более 10 мм при диаметре 38 мм. Количество цемента в бетонной смеси не должно быть менее 400 кг/м^3 .

Пуск и эксплуатация пневматических нагнетателей предусматривает выполнение ряда обязательных операций:

- до начала работы следует продуть трубопровод сжатым воздухом, затем промыть водой;
- в процессе подачи смеси в трубопровод нельзя допускать резкого повышения давления в нагнетателе; бетонная смесь должна двигаться плавно, чтобы исключить возможность образования "пробок";
- при перерывах в работе пневматической установки свыше 30-40 мин., а также по окончании смены нагнетатель и трубопровод очищают от смеси, продувая его воздухом и промывая водой всю систему; в некоторых случаях пользуются для промывки пыжами из мешковины и ветоши.

Монтаж цокольных панелей

Цокольные панели монтируются после выверки и закрепления мест их расположения рисками на оголовках в следующей последовательности:

- укладка растворной постели на оголовок;

- монтаж цокольной панели;
- временное крепление цокольной панели;
- выверка панели и электросварка закладных деталей.

Схемы монтажа цокольных панелей показаны на рис.4 и 5.

Панель на место установки принимается двумя монтажниками, временно крепится подкосом конструкции ЦНИИОМТП (предложение инженера Пружинина). Для крепления низа временных подкосов устанавливаются анкерные плиты или забивают в грунт штыревые анкеры. Электросварщик после выверки панели производит электросварку монтажных стыков панелей с оголовками.

Перед монтажом последующей панели в паз на торцевой стороне смонтированной панели вставляется жгут из парозола, после чего производится монтаж очередной панели. В стык панелей с наружной стороны с помощью шприца нагнетается герметизирующая паста. Затем стык заделывается декоративным раствором. Поверхности цокольных панелей и наружных стен, соприкасающиеся с грунтом, дважды покрываются горячим битумом.

Монтаж панелей перекрытия

После завершения монтажа цокольных панелей и выполнения всех работ, связанных с доставкой материалов в техническое подполье (подсыпка грунта под полы, устройство сантехнических систем и т.д.), монтируются панели перекрытия. До монтажа панелей перекрытия выполняется разметка мест укладки и перестроповка. Последовательность перестроповки плит показана на рис.6.

Панели перекрытия укладываются на постель из раствора марки 100. При этом необходимо тщательно следить за равномерностью опирания панелей на верхние плоскости цокольных панелей в соответствии с

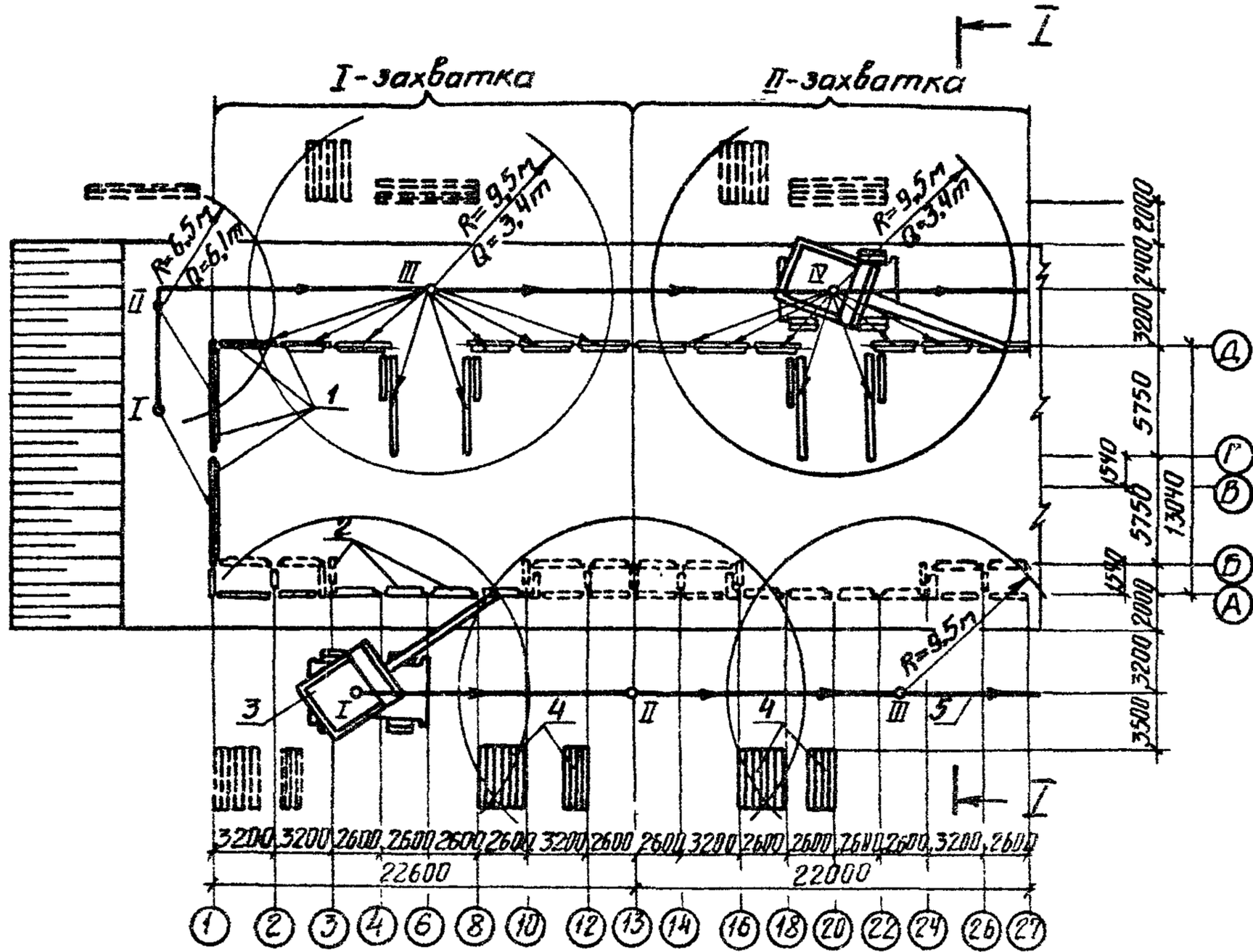


Рис. 4. Схема организации работ по монтажу покорьных стеновых панелей; I-покорьные панели, монтируемые краном № I; 2-покорьные панели, монтируемые краном № 2; 3-пневмоколесный кран К-161; 4-покорьные панели в кассетах; 5-ось движения крана; I, II, III - стоянки крана

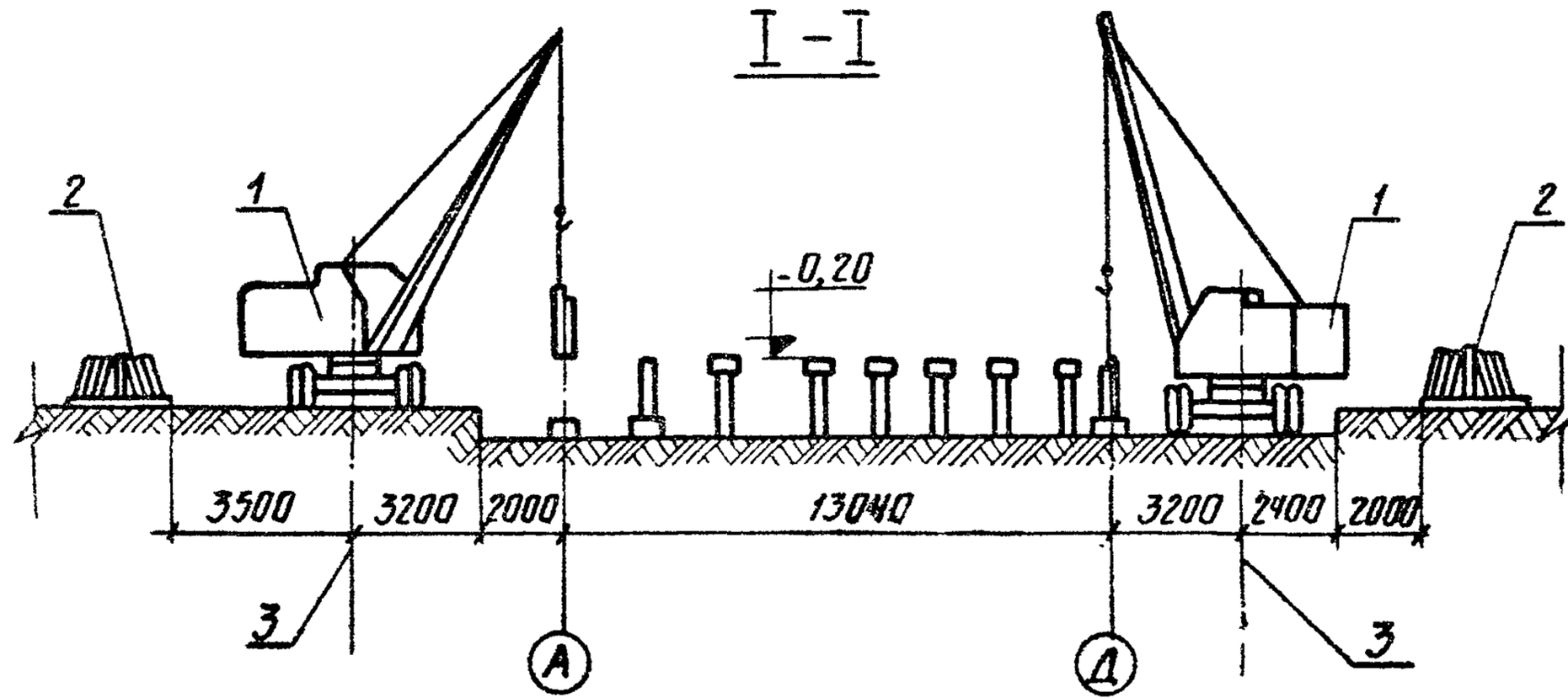


Рис. 5. Монтаж доковых панелей: 1—двухколесные краны К-161; 2—доковые панели в пирамидах; 3—оси движения кранов

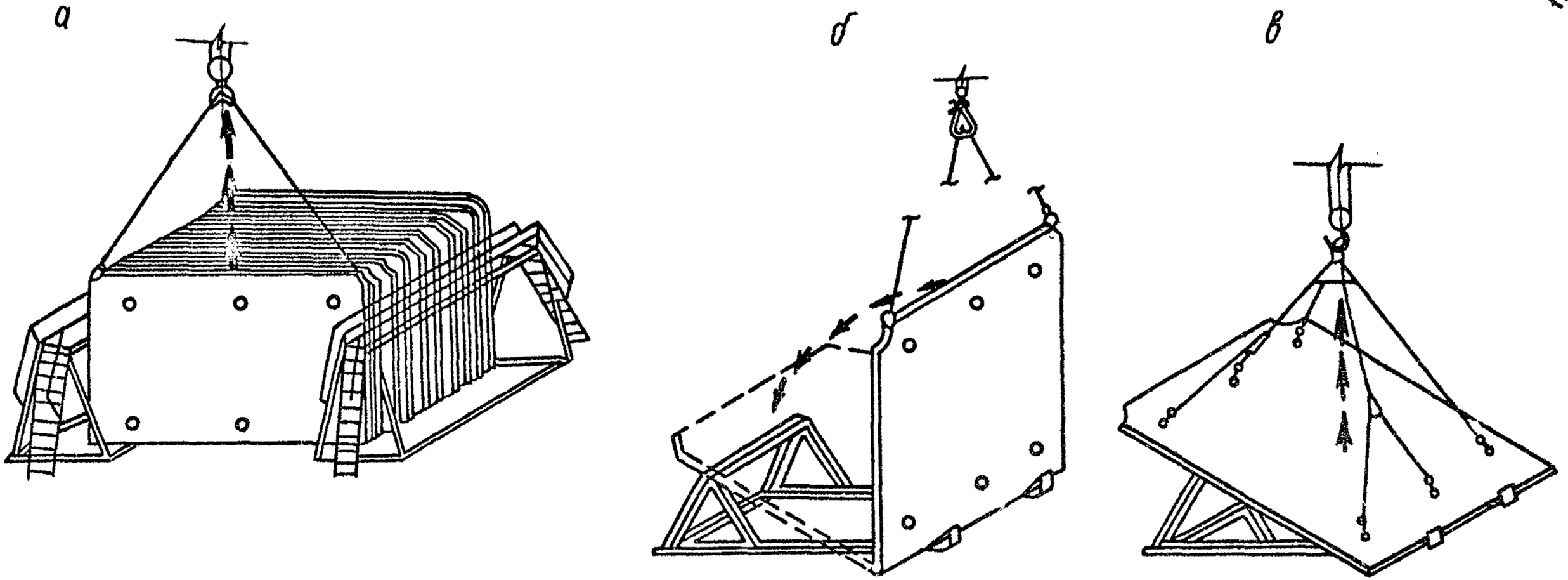


Рис. 6. Последовательность перестропки панелей перекрытия: а-подъем панели перекрытия из кассеты; б-кантование панели перекрытия; в-перестропка

16962-05 116

проектом. Схема монтажа панелей перекрытия приведена на рис.7.

Первые панели перекрытия укладываются с подмостей, остальные — с ранее уложенных панелей. Каждая последующая панель перекрытия монтируется после окончательного закрепления предыдущей.

Заделка стыков между панелями перекрытия выполняется с помощью пневмонагнетателя конструкции ЦНИИОМТП после выверки, приведения элементов в проектное положение и окончания электросварочных работ. Перед укладкой цементного раствора полость шва очищается от мусора и грязи металлическими щетками, поверхность увлажняется. Раствор уплотняется вибратором типа И-116 с вибронаконечником.

Сварка стыков конструкций

Сварку стыков элементов конструкций должен выполнять электросварщик, имеющий удостоверение на право производства электросварочных работ. Закладные детали и накладки перед сваркой тщательно очищаются от ржавчины и грязи металлической щеткой или скребком, Все металлические детали и сварные соединения покрываются антикоррозионными составами согласно проекту. Сварные швы должны иметь гладкочешуйчатую поверхность без наплывов, прерывов и плавный переход к основному металлу. После завершения электросварки составляется акт на скрытые работы.

Допускаемые отклонения в размерах и качество сварных соединений принимать по табл.8 СНиП III-В.3-62, приведенной ниже.

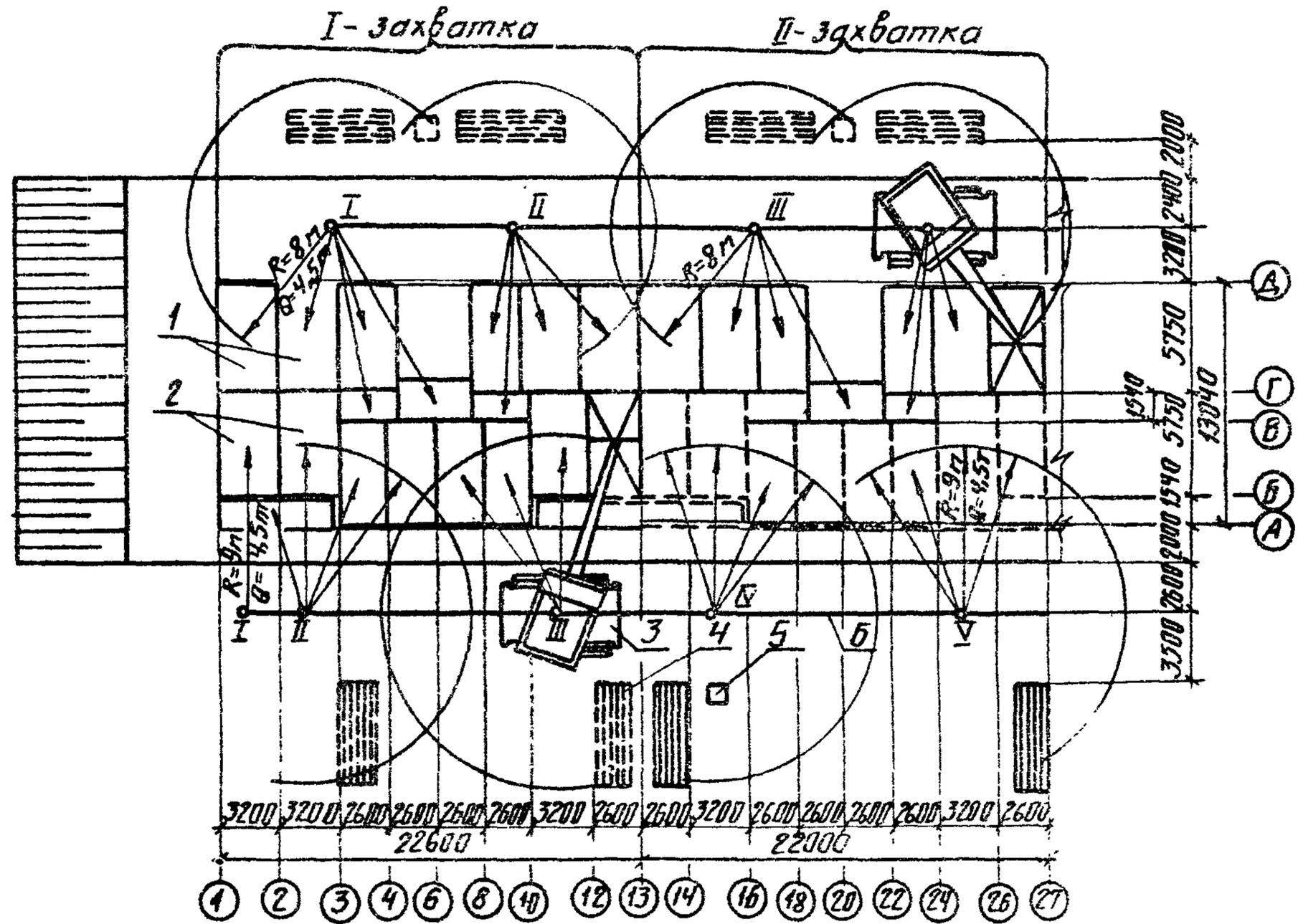


Рис.7. Схема организации работ по монтажу панелей перекрытия технического подполья: 1-панели смонтированные краном № 1; 2-панели смонтированные краном № 2; 3-двухколесный кран К-161; 4-панели в кассетах; 5-ящик для раствора; 6-ось движения крана; I, II, III, IV, V - стоянки крана

16962-05 118

06.2.01.01.27.02
02.05.04

15

Наименование	Ед. изм.	Допускаемые отклонения
Прожоги, трещины, подрезы, воздреватость в швах	-	Не допускаются
Смещение осей закладных деталей (пластин) в направлении действующих усилий	мм	10
Отклонение в размерах закладных деталей, (пластин)	мм	5

Качество монтажа железобетонных конструкций определяется соблюдением допускаемых отклонений от проектного положения, которые приводятся в СНиП III-B.3-62, и характеризуется следующими величинами:

№ пп	Наименование отклонений	Величина допускаемого отклонения, мм
1.	Смещение оголовков относительно разбивочных осей	± 10
2.	Отклонение отметок опорных оголовков по вертикали	± 5
3.	Отклонение отметок опорных оголовков в плане	± 20
4.	Смещение закладных деталей оголовков в плане	± 10
5.	Смещение осей покорьных панелей в нижнем сечении относительно разбивочных осей	± 5
6.	Отклонение плоскости панели от вертикали (в нижнем сечении)	± 5
7.	Разница отметок опорных поверхностей плит перекрытия в пределах выверяемого участка (по верху выравнивающего слоя раствора)	± 10

IV. Организация и методы труда рабочих

I. Состав бригады по профессиям и распределение работ между звеньями приводятся в табл. I.

Таблица I

№ звена	Состав звена по профессиям	Разряд	Колич. чел.	Перечень работ
	Монтажник-звеньевой	5	I	Разметка мест монтажа конструкций
I, 2,	Монтажник	4	I	Подготовка и монтаж конструкций
3, 4	Монтажник	3	2	Прием конструкций у места монтажа
	Монтажник-строповщик	2	I	Расстроповка конструкций
	Электросварщик	5	I	Сварка узлов сопряжения конструкций
5, 6	Бетонщик	4	2	Герметизация, замоноличивание и заделка мест сопряжения конструкций
	Бетонщик	3	2	
7, 8	Изолировщик	4	I	Гидроизоляция поверхностей наружных цокольных панелей, соприкасающихся с грунтом
	Изолировщик	2	I	
9, 10, 11, 12	Машинист крана	5	I	Обслуживание крана

Звенья I, 2, 5, 7, 9 и 10 работают в первую смену; 3, 4, 6, 8, 11 и 12 - во вторую.

2. Размещение в рабочей зоне инвентаря, приспособлений и средств механизации на рабочем месте при подготовке к монтажу конструкций оголовков принимать согласно схеме на рис.8, при монтаже цокольных панелей – согласно схеме на рис.9, при монтаже плит перекрытий – согласно схеме на рис.10.

3. Последовательность выполнения основных операций принимать по табл.2.

Таблица 2

Наименование процесса	Последовательность рабочих операций
Монтаж сборных конструкций	Отбор конструкций с площадки складирования и подача их к месту монтажа Устройство основания (постели) для монтируемой конструкции Установка конструкций и первая выверка Временное крепление и прихватка Очистка закладных частей под сварку Окончательная выверка Окончательное закрепление сваркой Покрытие антикоррозионным составом
Заделка наружных швов	Установка подмостей и стремянок Расчистка швов Зачеканка швов цементным раствором и нанесение герметика Заделка отдельных выбоин и кромок панелей
Заливка горизонтальных швов	Заливка горизонтальных швов цементным раствором Заглаживание поверхности швов заподлицо с панелью перекрытия

4. Методы и приемы работ.

Каждое монтажное звено состоит из 6 человек:

монтажник-звеньевой 5 разр.	- I (M_1)
монтажник 4 разр.	- I (M_2)
монтажник 3 разр.	- 2 (M_3 и M_4)
монтажник-строповщик 2 разр.	- I (C)
электросварщик 5 разр.	- I (M_5)

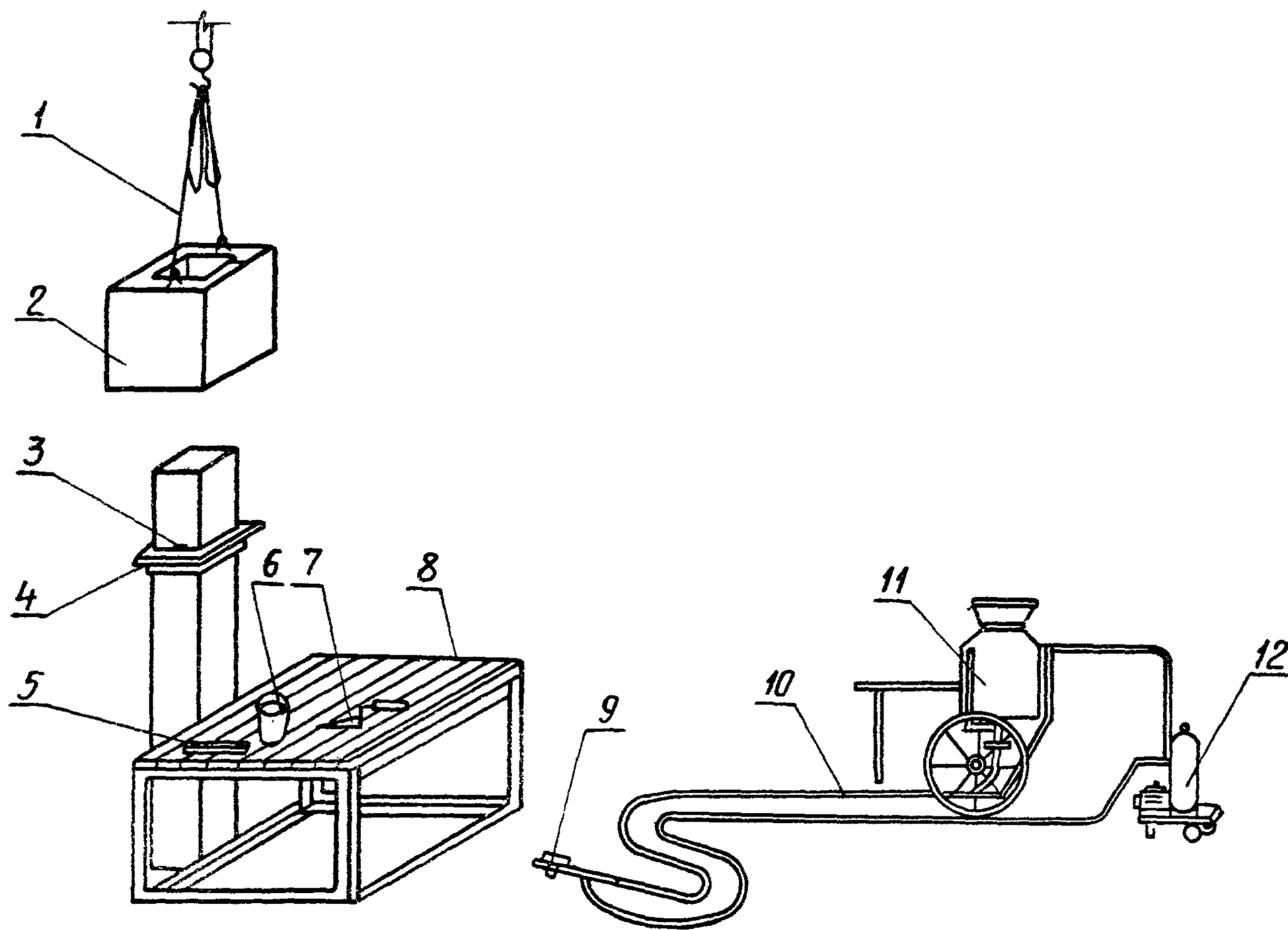


Рис.8. Монтаж оголовка: 1-четырёхветвевой строп; 2-оголовок; 3-отметка низа оголовка; 4-монтажный хомут; 5-уровень; 6-ведро; 7-кельма; 8-инвентарные подмости; 9-сопло; 10-шланг; 11-пневматический нагнетатель конструкции ЦНИИОМТП; 12-компрессор

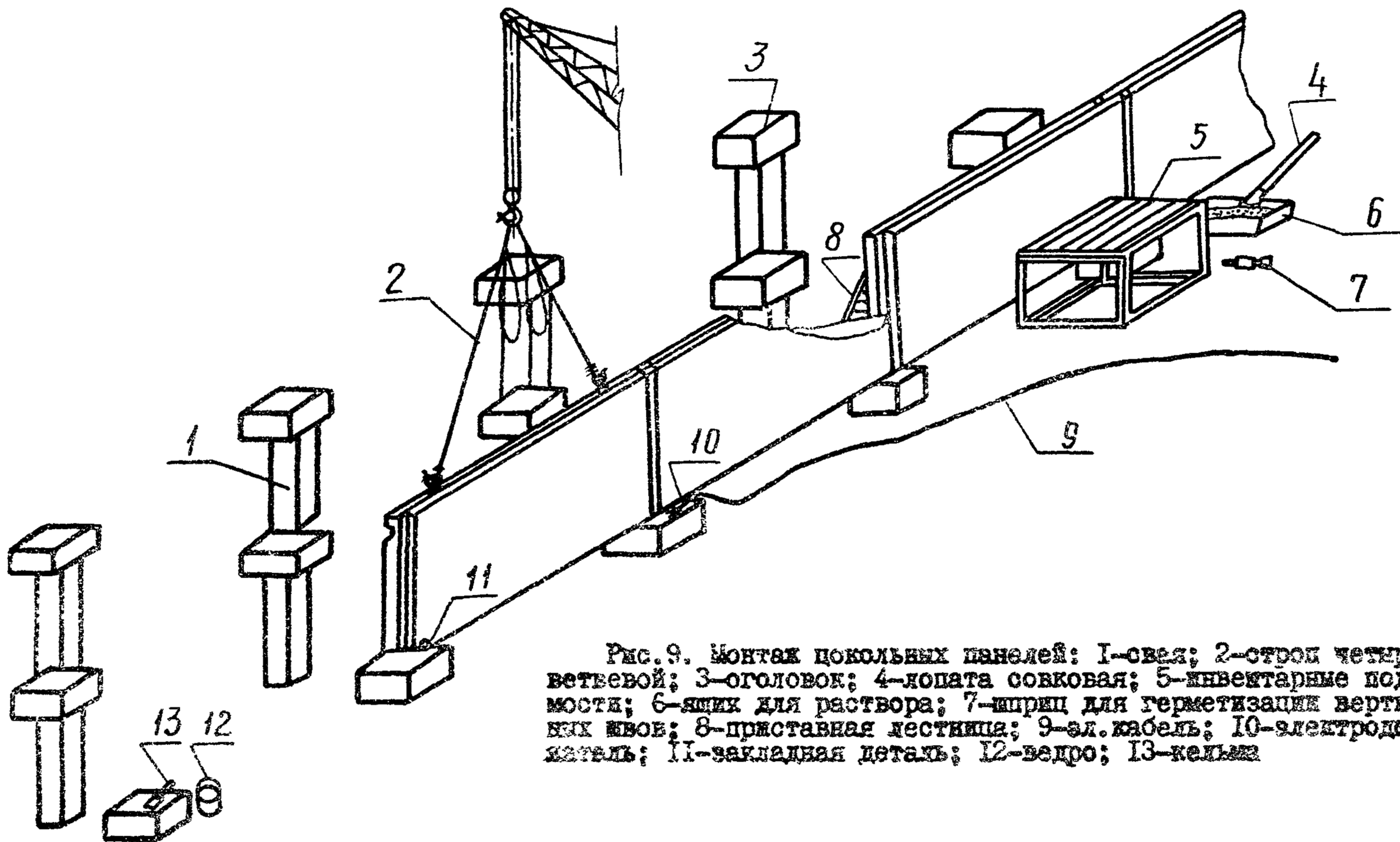


Рис. 9. Монтаж цокольных панелей: 1-свая; 2-строг четырех-
ветвевой; 3-оголовок; 4-лопата совковая; 5-инвентарные под-
мости; 6-ящик для раствора; 7-шпирец для герметизации вертикаль-
ных швов; 8-приставная лестница; 9-эл. кабель; 10-электродадер-
жатель; 11-закладная деталь; 12-ведро; 13-кемзы

06.2.01.01.27.02
02.05.04

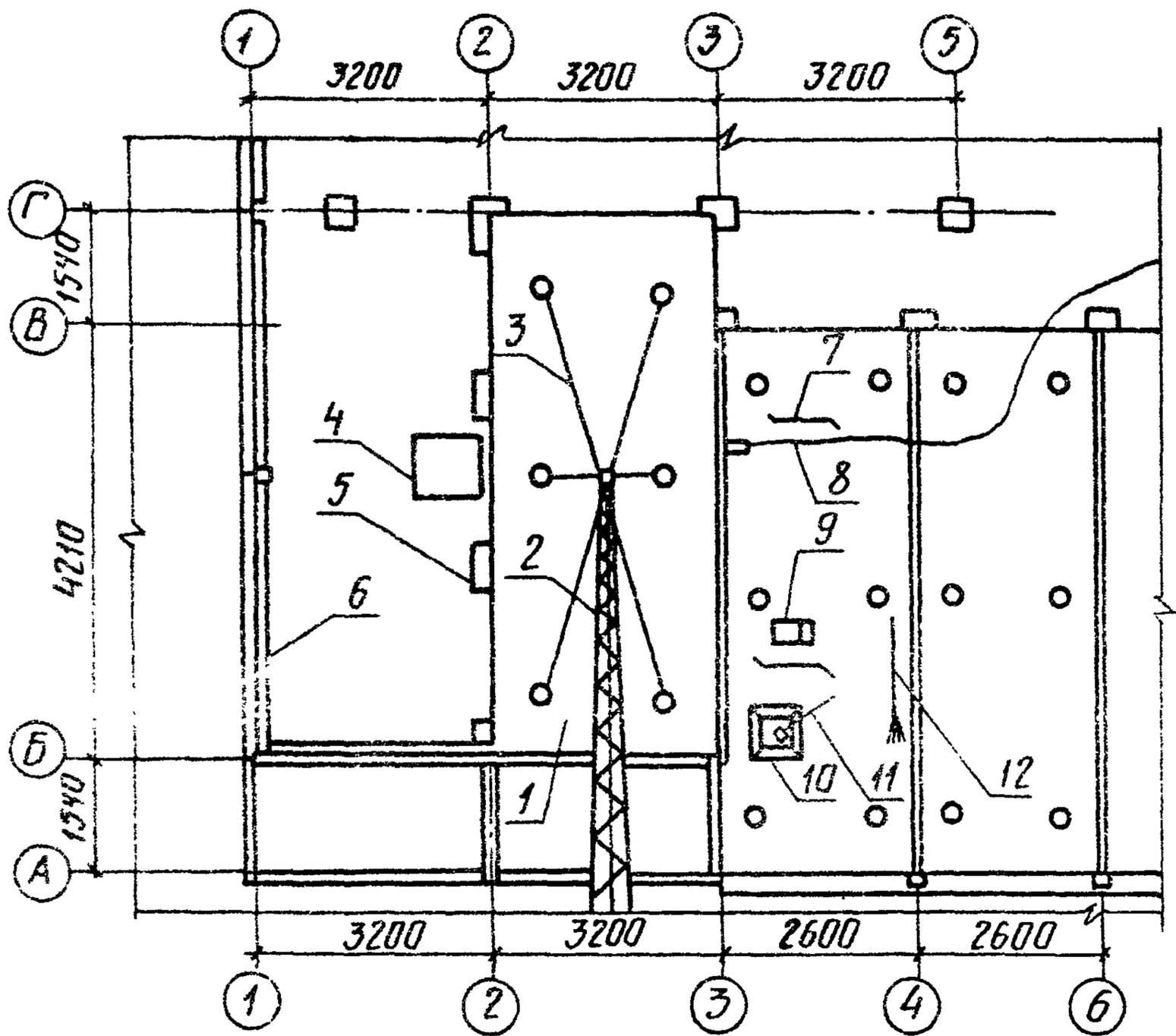


Рис. 10. Монтаж панелей перекрытия: 1—монтируемая панель; 2—стрела крана; 3—шестиветевой строп; 4—монтажный столик; 5—оголовок; 6—цокольная панель; 7—монтажный ломик; 8—электрододержатель; 9—ящик для инструмента; 10—ящик для раствора; 11—совковая лопата; 12—метла

46962-05 124

Монтаж оголовков производится в следующей последовательности:

- монтажники (M_3 и M_4) выполняют навеску и крепление на сваях монтажных хомутов;
- монтажник-строповщик (С), находясь на площадке складирования, строкует оголовки, подает команду крановщику натянуть стропы. Проверив правильность положения крюков, подает команду поднять груз. Одновременно монтажник-звеньевой (M_1) и монтажник (M_2) проверяют правильность установки монтажных хомутов;
- крановщик подает оголовок к месту монтажа, останавливая его на высоте 20-30 см от опорной поверхности;
- монтажник-звеньевой (M_1) и монтажник (M_2) подводят оголовок к месту укладки и опускают в проектное положение, ориентируясь по рискам;
- монтажник-звеньевой (M_1) проверяет совпадение рисок, а при необходимости делает рихтовку;
- монтажник (M_2), убедившись в устойчивости положения оголовка, производит расстроповку.

После подготовки фронта работ на всем участке свайного поля производится монтаж поковых стеновых панелей в следующей технологической последовательности:

- монтажники (M_3 и M_4) готовят на оголовках растворную постель;
- монтажник-строповщик (С) строкует панель: подает команду крановщику натянуть стропы. Проверив правильность положения крюков, подает команду поднять панель;
- крановщик подает панель к месту установки, останавливая ее на высоте 20-30 см от опорной поверхности;
- монтажник-звеньевой (M_1) и монтажник (M_2) подводят панель к месту установки и, действуя монтажными ломиками, приводят ее по рискам в проектное положение. Вслед за этим производят выверку

панели в продольном направлении и по вертикали. При выверке по вертикали пользуются рейкой-отвесом;

- монтажники (M_3 и M_4) уплотняют раствор в вертикальном стыке;
- электросварщик (M_5) сваривает закладные детали накладками, очищает и проверяет сварной шов.

Монтаж панелей перекрытия технического подполья производится с помощью шестиветвевого стропа после монтажа наружных и внутренних панелей цокольного этажа.

Монтажники (C и M_3), находясь на площадке складирования, производят перестроповку, а после подготовки панели к монтажу - строповку. Монтажник (M_3) подает команду крановщику поднять панель. Панели подаются в горизонтальном положении.

В то время, когда кран производит перестроповку очередной панели с помощью кантователя, монтажники (M_2 и M_4) готовят место ее опирания (очищают закладные детали, сбивают наплывы бетона) и устраивают постель из раствора. Важной операцией является подгибание монтажных петель по контуру опирания панели. Это расширяет зону посадки панели и облегчает ее укладку. Панель соскальзывает по отогнутым петлям и занимает нужное положение.

На высоте 20-30 см от опорной поверхности машинист приостанавливает опускание панели. Монтажники (M_1 и M_2), находясь на монтируемом перекрытии, принимают панель и направляют к месту установки. По команде монтажника-звеньёвого (M_1) машинист плавно опускает панель. При выверке положения панели в плане машинист крана держит стропы натянутыми.

После рихтовки панели ломиками и выверки ее машинист крана ослабляет стропы и монтажники (M_1 и M_2) производят расстроповку. Электросварщик (M_5) закрепляет положение панели сваркой закладных деталей.

Монтажные приспособления, используемые в технологической карте, приведены в приложении 3.

5. При производстве монтажных работ необходимо выполнять правила по технике безопасности (СНиП III-A.II-70), а также приведенные ниже общие требования:

- поднимать сборные железобетонные панели следует плавно, без рывков, раскачивания и вращения;

- строповать панели и другие детали так, чтобы они подавались к месту монтажа в положении, максимально близком к проектному;

- подъем конструкций весом, близким к максимальной грузоподъемности крана при данном вылете стрелы, должен производиться в два приема. Сначала деталь поднимают на высоту 20-30 см (в таком положении проверяют подвеску, устойчивость крана и надежность действия тормозов), затем на полную высоту;

- грузовые крюки крана и съемные грузозахватные приспособления должны быть оборудованы предохранительными замыкающими устройствами, предотвращающими самопроизвольное выпадение грузозахватного приспособления или груза;

- при выполнении работ в темное время суток освещать строительную площадку с соблюдением требований п.3 "Мероприятий по электробезопасности в условиях строительной площадки";

- не подтягивать сборные железобетонные элементы перед их подъемом и опусканием;

- не допускать пребывания людей в зоне перемещения конструкций краном;

- подавать панели к местам монтажа стрелой крана только с внешней стороны здания;

- при подъеме следует перемещать железобетонные элементы в горизонтальном направлении над другими предметами на высоте не менее

0,5 м. Не допускать перемещения сборных железобетонных элементов над рабочим местом монтажников;

- монтируемый элемент опускать над местом установки до высоты не более 30 см и затем направлять и укладывать его в проектное положение;

- не передвигать сборные железобетонные элементы после установки и снятия стропов;

- перед началом и во время работы необходимо следить за исправностью изоляции сварочных проводов и электрододержателей, а также надежностью контактов. Заземление электроинструментов и электросварочных установок выполняется до включения в электросеть.

График монтажа конструкций нулевого цикла одного дома

06.2.01.01.27.02
02.05.04

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Трудоемкость на ед. измер. чел.-час.	Трудоемкость на весь объем работ, чел.-дн.	Состав бригад	К-во смен	Д и я												
							1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Монтаж и замоноличивание оголовков	шт.	522	0,93	61	МОНТАЖНИКИ 5р.-2; 4р.-2 3р.-4; 2р.-2	2													
Монтаж цокольных стеновых панелей	шт.	194	1,85	45	то же	2													
Монтаж панелей перекрытия над техническим подпольем	шт.	142	1,8	30	то же	2													
Электросварка монтажных стыков	м шва	287	0,37	14	электросварщики 5 р.-2	2													
Заделка, зачеканка стыков и заливка швов	м шва	1196	0,136	20,3	бетонщики 4р.-2; 3р.-2	2													
Гидроизоляция цокольных стеновых панелей	м ²	280	0,25	8,7	ИЗОЛИРОВЩИКИ 4р.-2; 2р.-2	2													

16962.05 129

Калькуляция трудовых затрат на один дом

06.2.01.01.27.02
02.05.04

№ п/п	Шифр норм	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на ед. измер. чел.-час.	Затраты труда на весь объ- ем работ, чел.-час.	Расценка на единицу изме- рения, руб. коп.	Стоимость за- трат труда на весь объем ра- бот, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.	м.в. НИС тр. № 3 Главбашстроя	Монтаж оголовков с установ- кой и разборкой монтажных хомутов. Установка заклад- ных деталей и замоноличи- вание оголовков	шт.	522	0,93	485,46	0-53	276-66
2.	ЕНиР 4-1-1 п.3а к=1,1	Монтаж плиты-кондуктора весом 4,84 т	"	6	0,92	5,5	0-515	3-09
3.	ЕНиР 4-1-6 т.3 п.1а к=1,1	Монтаж балок входа весом - до 2 т	"	20	2,2	44	1-29	25-80
4.	ЕНиР 4-1-3 т.2 п.14а к=1,1	Монтаж консолей входа ве- сом до 0,5 т	"	14	0,97	13,6	0-575	8-05
5.	ЕНиР 4-1-17 п.1а	Электросварка монтажных стыков балок и консолей с оголовками	м шва	15	0,37	5,5	0-26	3-90
6.	ЕНиР т.2 п.1а к=1,1	Монтаж наружных стеновых цокольных панелей пло- щадью до 12 м ²	шт.	99	1,58	156,4	0-94	93-06

16962-05 130

06.2.01.01.27.02
02.05.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	ЕНиР 4-1-8 т.2 п.4а к=1,1	Монтаж внутренних цокольных стеновых панелей площадью до 6 м ²	шт.	28	1,14	31,9	0-68	19-04
8.	ЕНиР 4-1-8 т.2 п.5а к=1,1	Монтаж внутренних цокольных стеновых панелей площадью более 6 м ²	"	12	1,23	14,8	0-73	8-76
9.	ЕНиР 4-1-8 т.2 п.8а к=1,1	Монтаж цокольных стенок лоджий площадью до 5 м ²	"	55	0,792	43,6	0-47	25-85
10.	м.н. тр.КЦ Главбащстра	Установка анкеров в монтажных стыках цокольных стеновых панелей	I стык	120	0,4	48	0-25	30-00
11.	ЕНиР 4-1-17 п.1а	Электросварка монтажных стыков цокольных стеновых панелей	м шва	146	0,37	54	0-26	37-96
12.	НИС тр.№ 3 Глав- бащстра 15-11 п.2 примечание	Герметизация упругой прокладкой вертикальных стыков наружных стен	"	156	0,061	9,5	0-0304	4-74
13.	ЕНиР 4-1-20 п.2	Герметизация наружных вертикальных стыков цокольных стеновых панелей полиизо-бутиленовой мастикой	"	156	0,14	21,8	0-0826	12-88

16962-05 131

06.2.01.01.27.02
02.05.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.	НИС тр. № 3 Глав- баштрома 9-1	Зачеканка наружных верти- кальных швов покорьных стенных панелей цементным раствором	м шва	156	0,123	19,2	0-073	11-38
15.	ЕНПР 4-1-19 п. 16	Заливка вертикальных швов покорьных панелей бетоном с установкой и разборкой опалубки	"	156	0,185	28,9	0-1092	17-03
16.	НИС тр. № 3 Глав- строма 4-16 п. 4	Электрометаллизация узлов соединения покорьных сте- нных панелей	1 узел	120	0,16	19,2	0-0976	11-71
17.	Н. тр. Ленинград- строй 21 к=0,5	Заделка узлов сопряжения балок и оголовков со стено- выми покорьными панелями	"	120	0,11	13,2	0-055	6-60
18.	ЕНПР 11-29 2в к=1,85 р.к. 1,08	Гидроизоляция горячей би- тумной мастикой за 2 раза поверхности наружных по- корьных панелей, соприка- сающейся с грунтом	м ²	280	0,194	54,3	0-1172	32-82
19.	ЕНПР 11-46 2а к=0,7 р.к. 1,08	Варка битумной мастики в котле емкостью 0,5 т на жидком топливе	т	1,2	12,95	15,5	7-32	8-78
20.	ЕНПР 4-1-7 п. 1а к=1,1	Монтаж панелей перекрытия над подпольем площадью до 5 м ²	шт.	12	0,682	8,2	0-38	4-56

16962-05 132

06.2.01.01.27.02
02.05.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21.	ЕНиР 4-1-7 п.3а к=1,1	То же площадь до 15 м ²	шт.	43	1,056	45,4	0-56	24-08
22.	ЕНиР 4-1-7 п.4а к=1,1	То же площадь до 20 м ²	"	40	1,32	52,8	0-735	29-40
23.	ЕНиР 4-1-7 п.2а к=1,1	Монтаж плит лоджий площадь до 10 м ²	"	12	0,84	10	0-465	5-58
24.	ЕНиР 4-1-9 п.4а к=1,1; к=1,4	Монтаж лестничных маршей и площадок весом до 1 т, монтаж входных плит весом до 1 т	"	7	1,904	13,3	1-09	7-63
25.	ЕНиР 4-1-9 п.5а к=1,1; к=1,4	То же весом до 2,5 т	"	9	2,83	25,5	1-63	14-67
26.	ЕНиР 4-1-9 п.6а к=1,1; к=1,4	То же весом более 2,5 т	"	12	3,7	44,4	2-13	25-56
27.	ЕНиР 4-1-8 т.3 п.1а к=1,1	Монтаж опорных столбиков весом 0,16 т	"	12	0,75	9	0-444	5-33
28.	ЕНиР 4-1-12 т.2 п.3а к=1,1	Монтаж лифтовой шахты весом до 2 т	"	6	2,24	13,44	1-287	7-72
29.	ЕНиР 4-1-2 п.1а к=1,1	Монтаж фундаментных блоков весом до 0,5 т	"	6	0,36	2,2	0-202	1-21
30.	ЕНиР 1-5 п.4а	Кантовка панелей перекрытия	"	83	0,14	11,6	0-069	5-73
31.	НМС тр. № II Глав- среднерождск- строя § 44, к=2	Срезка монтажных петель на оголовках	"	1044	0,026	27,1	0-0144	15-03

16962-05
133

06.2.01.01.27.02
02.05.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32.	м.н.тр.КЦД Глав- башстроя	Крепление панелей перекры- тия между собой анкерами	I узел	194	0,049	9,5	0-031	6-01
33.	ЕНПР 4-1-17 п.2а	Электросварка монтажных стыков панелей перекрытия, элементов лестниц и плит лоджий	м шва	126	0,2	25,2	0-14	17-64
34.	Н.тр.Ленинград- строй § 22	Заделка монтажных отвер- стий в плитах бетоном	шт.	380	0,042	16	0-023	8-74
35.	ЕНПР 4-1-19 4б	Заливка цементным раство- ром панелей перекрытий над подпольем	м шва	1040	0,023	23,9	0-0136	14-14
36.	ЕНПР 4-1-42 п.17	Прием бетона и раствора из кузова автосамосвала	м ³	16	0,085	1,4	0-0419	0-67
37.	м.н.НИС тр.№ 3 Главбашстроя 1-2-3 п.6а	Подача бетонной смеси и раствора при замоноличива- нии стыков к месту ра- бот пневмоколесным кра- ном в ящиках емкостью 0,25м ³ (за исключением оголовков)	м ³	16	0,65	10,4	0-32	5-12
		И т о г о:				1433,7		836,93

16962-05 134

У. Материально-технические ресурсы

Основные конструкции, материалы и полуфабрикаты

Наименование	Марка или тип	Единица измерения	Количество
I	2	3	4
Оголовок	ОГ-1	шт.	373
-"-	ОГ-2	"	78
-"-	ОГ-3	"	71
Плита-кондуктор	ПК-1	"	6
Балки	БФ9-3	"	7
-"-	БФ9-4	"	6
Консоль входа	КВ-1	"	12
-"- -"	КВ-2	"	2
Балка входа	БВ-1	"	6
-"- -"	БВ-2	"	1
Наружные стеновые цокольные панели	НСЦ1-С	"	2
-"- -"	НСЦ1-2С	"	24
-"- -"	НСЦ2-4С	"	33
-"- -"	НСЦ3-3С	"	2
-"- -"	НСЦ3-4С	"	2
-"- -"	НСЦ6-2С	"	2
-"- -"	НСЦ7-С	"	6
-"- -"	НСЦ7-2С	"	6
-"- -"	НСЦ8-С	"	10
-"- -"	НСЦ9-С	"	6
-"- -"	НСЦ9-2С	"	6
Стенки лоджий подполья	СЛЦ-С	"	19

I	2	3	4
Стенки лоджий подполья	СЛЦ2-С	шт.	I
-"-	СЛЦ2-2С	"	I
-"-	ЦС1-С	"	I0
-"-	ЦС2-С	"	I2
-"-	ЦС3-С	"	2
Внутренние стеновые панели	ВСЦ1-2С	"	I2
-"-	ВСЦ1-4С	"	6
-"-	ВСЦ1-7С	"	6
-"-	ВСЦ6-2С	"	I6
Фундаментные блоки	ФЛ-1С	"	6
Плита входа	2ПВ-3	"	4
-"-	2ПВ-3-2	"	2
-"-	2ПВ4	"	I
-"-	2ПВ5	"	I
Лестничная площадка	ЛП2-С	"	6
Лестничные марш	2ЛМ2	"	8
Плита входа	2ПВП1	"	6
Лифтовая шахта	ЛШ-1С	"	6
Панели перекрытия над подвалом	П1-2С	"	I8
-"-	П1-3С	"	I2
-"-	П1-6С	"	2
-"-	П1-7С	"	2
-"-	П1-8С	"	2
-"-	П1-9С	"	2
-"-	П1-14С	"	I
-"-	П1-15С	"	I
-"-	П2-С	"	6
-"-	П2-3С	"	5

I	2	3	4
Панели перекрытия над подвалом	П2-4С	шт.	6
— " —	П2-5С	"	2
— " —	П2-6С	"	2
— " —	П2-10С	"	10
— " —	П2-11С	"	10
— " —	П3-5С	"	1
— " —	П3-6С	"	1
— " —	П5-2С	"	12
Плиты лоджий	2ПЛ1	"	1
— " —	2ПЛ1-2	"	1
— " —	2ПЛ2	"	5
— " —	2ПЛ2-2	"	5
Бетон М-200		м ³	28
Раствор цементный		м ³	12,5
Битумная мастика		т	1,2
Электроды Э-42		кг	75
Монтажные соединительные детали		шт/кг	1735/1410

2. Машины, оборудование, механизированный инструмент и инвентарь

06.2.01.01.27.02
02.05.04

Наименование	Тип	Марка или ГОСТ	Колич.	Примечание
I	2	3	4	5

Машины, оборудование

Монтажный кран грузоподъемностью 16 тс	Пневмоколенный	К-161	2	Для монтажа конструкций
Сварочный трансформатор с регулятором	-	СТЭ-24	2	Для производства сварочных работ
Растворосмеситель производительностью 1,5 м ³ /час	-	С-588	1	Для приготовления раствора
Компрессор производительностью 30 м ³ /час	-	О-38м	1	Для подачи сжатого воздуха к оборудованию по заделке стыков
Пневмонагнетатель конструкции ЦНИИОМТII производительностью 1,2-1,5 м ³ /час	-	-	1	Для замоноличивания стыков
Шприц для нанесения мастики с трехходовым краном или пневматический шприц	СКБ ВНИИНСМ (Министерства стройматериалов СССР)		2	Для введения мастики в наружный зазор стыков цокольных панелей при их герметизации

16962-05

138

06.2.01.01.27.02
02.05.04

I	2	3	4	5
Термошкаф для нагрева мастики до 70-90°C Суммарная мощность электронагревателей 8 кВт	То же		I	Для подогрева гильз с мастикой на строительной площадке
Установка для подогрева битума производительностью 1,5-2 м3/час	Гипрооргсельстрой Минсельстроя СССР		I	Для разогрева битума
Гильзы с мастикой	-	УМС-50	30-35	Для хранения мастики
Металлизационная установка	-	УПН-6 ЦНИИОМТП	I	Для антикоррозийной защиты металлических деталей
Вибратор	-	И-22	2	Для уплотнения бетона в стыках
Вибратор	-	И-116	2	
		<u>Инструмент</u>		
Лом монтажный типа ЛМ-20 или ЛМ-24А		ГОСТ I405-65	8	Для регулировки положения панелей при монтаже
Кельма для бетонных работ	КБ	ГОСТ 9533-66	8	Для разравнивания раствора
Лопата копальная прямоугольная	ЛКП-1, ЛКП-2	ГОСТ 3620-63	4	Для уборки мусора
Лопата растворная	-	ГОСТ 3620-63	8	
Подштопник	НИИС Госстроя СССР		4	Для уплотнения раствора в горизонтальных стыках между панелями

16962-05

139

06.2.01.01.27.02
02.05.04

I	2	3	4	5
Кувалда остроносая весом 3 кг		ГОСТ II402-65	4	-
Молоток-кулачок стальной строительный	МКУ	ГОСТ II042-64	4	Для пробивки отверстий и для выправки монтажных петель
Молоток шанцевый	МША-I	ГОСТ II042-64	6	
Зубило слесарное 20x60°	-	ГОСТ 72II-54	8	Для зачистки поверхностей панелей и пробивки отверстий
Топор плотничный	II-2	ГОСТ I399-66	6	Для вспомогательных работ
<u>Измерительные инструменты</u>				
Метр складной металлический	-	ГОСТ 7253-54	8	-
Отвес	0-600	ГОСТ 7948-63	4	-
Шнур разметочный в корпусе, $l = 15$ м	НИИСП Госстроя СССР		2	-
Рейка с отвесом	НИИСП Госстроя СССР		2	Для проверки вертикальности цокольных панелей
Рулетка измерительная металлическая	РС-20	ГОСТ 7502-6I	2	-

16962-05 140

06.2.01.01.27.02
02.05.04

I	2	3	4	5
Уровень строительный	УСИ-300	ГОСТ 9416-67	2	Для проверки горизонтальности и вертикальности монтируемых конструкций
<u>Приспособления</u>				
Строп четырехветвевой грузоподъемностью 6,3 тс	-	ЦНИИОМТП рч-455-59	2	Для подъема покольных панелей, лестничных маршей и площадок и др.
Строп шестиветвевой грузоподъемностью 6,3 тс	-	ЦНИИОМТП мк 5793-65, мк 5794-65	2	Для подъема панелей перекрытия
Захват универсальный грузоподъемностью 0,8 тс		Гипростройиндустрия № 2046/1	12	Для перестроповки панелей перекрытий
Кассета		Гипросельстрой	20	Для складирования панелей перекрытия
Пирамиды-кассеты		треста КЦ Главбашстроя (см. приложение 4)	20	Для складирования покольных панелей
Монтажный хомут		НИИпромстрой (см. приложение I)	170	Для монтажа оголовков
Бесструбцинный подкос		ЦНИИОМТП (предложение инж. Пружинина)	2	Для временного крепления покольных панелей

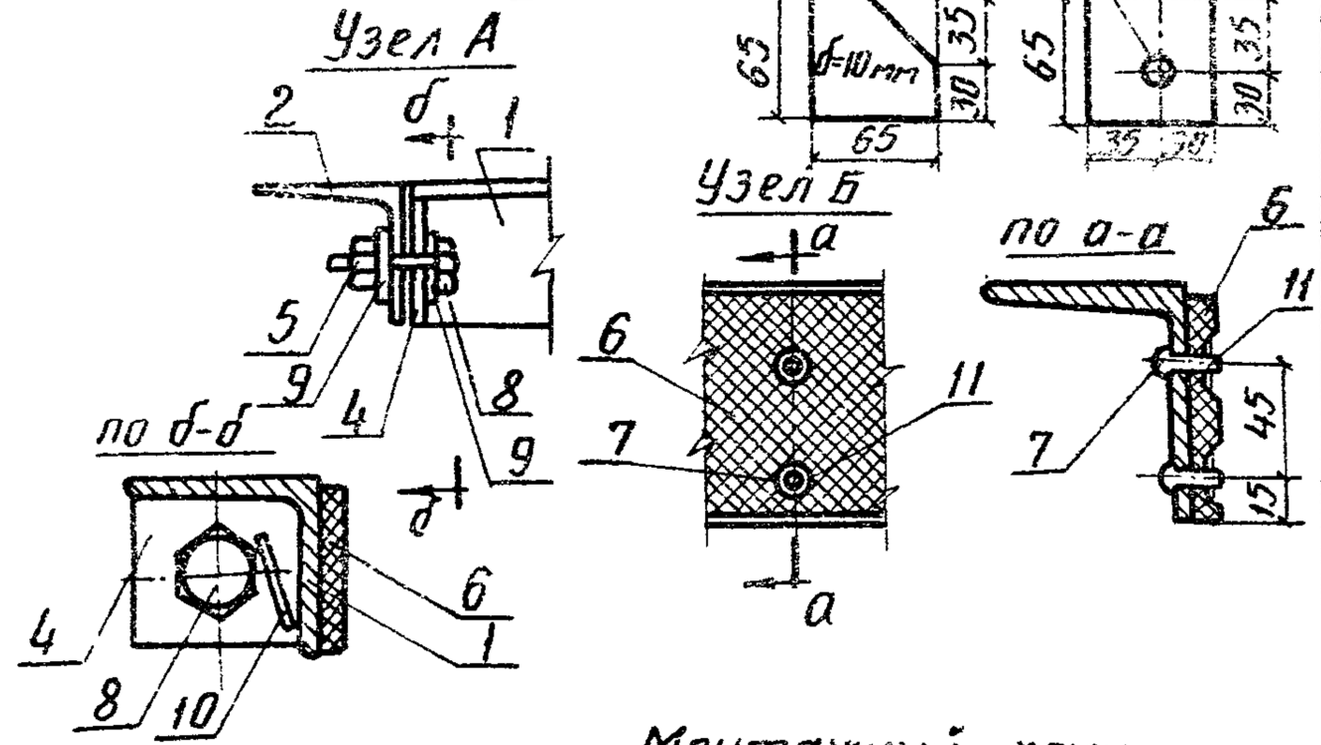
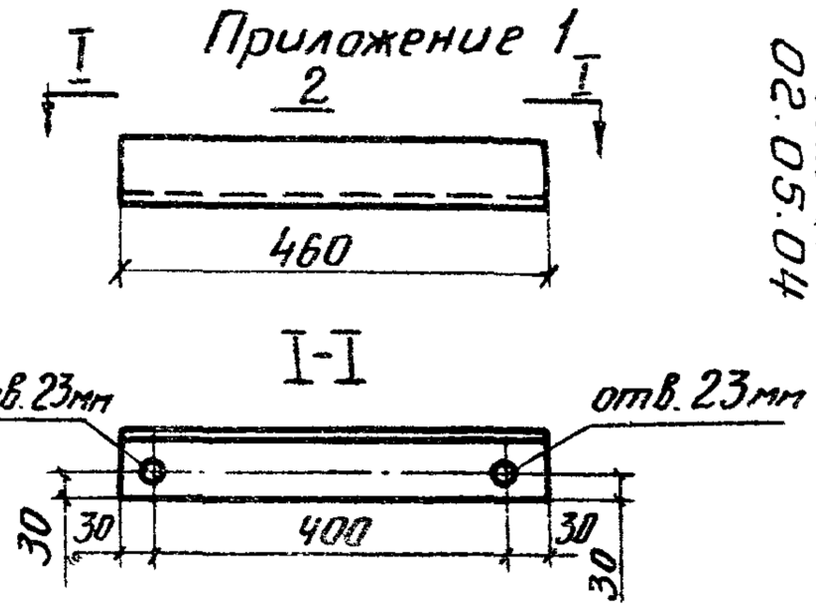
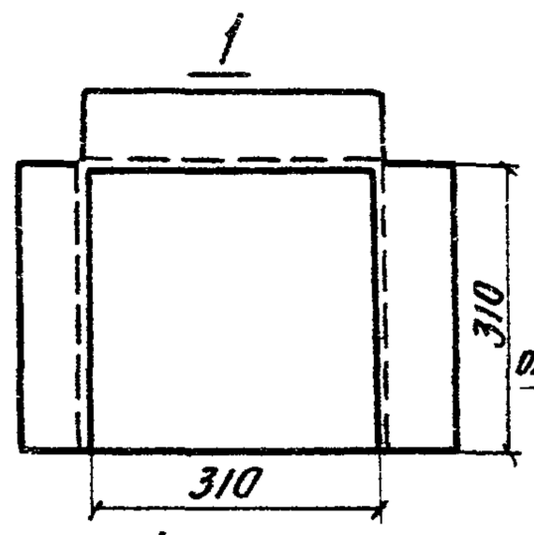
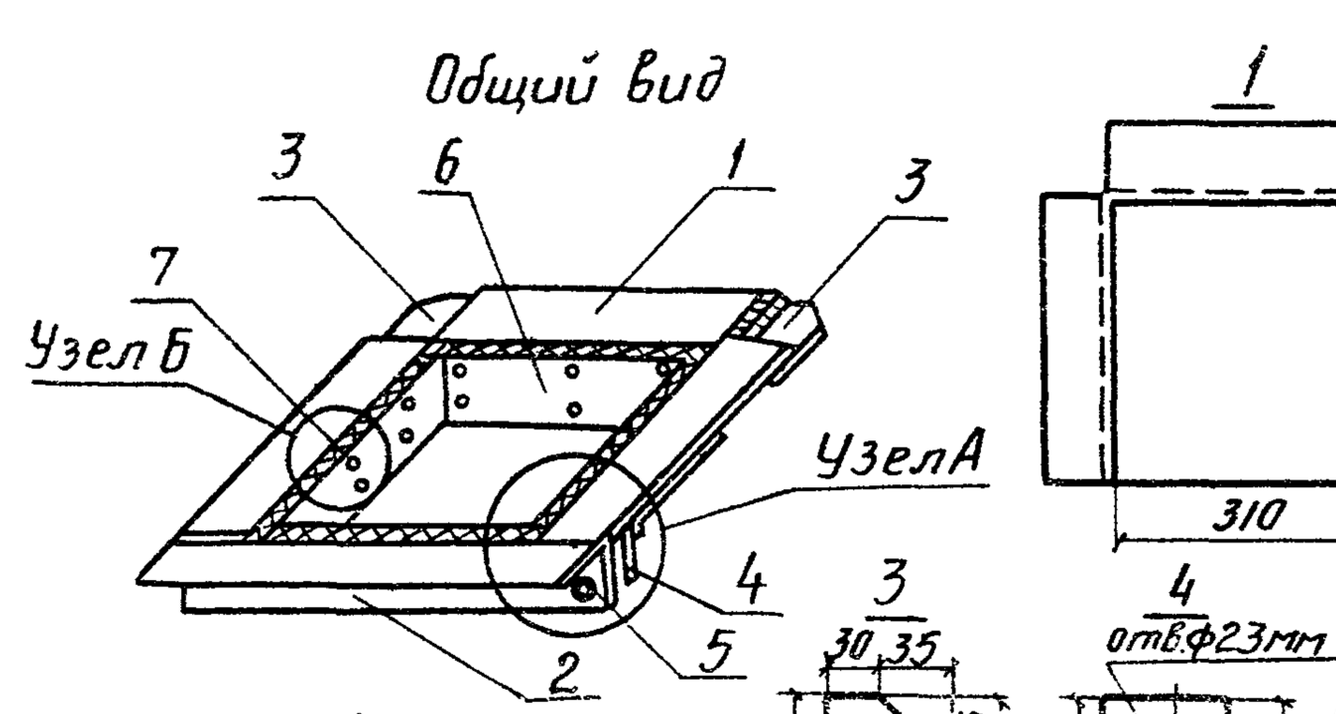
16962-05 141

06.2.01.01.27.02
02.05.04

I	2	3	4	5
<u>Инвентарь</u>				
Инвентарные подмости	-	-	8	Для монтажа конструкций, сварки, заделки стыков
Ящик-контейнер	Гипрооргсельстрой Мин- сельстроя СССР		8	Для приемки, подачи и хранения раствора на рабочих местах монтажников
Металлический контейнер	То же		4	Для хранения и транспортировки закладных деталей
Бак для воды емкостью I м ³	Трест Оргтехстрой Мин- промстроя БССР		I	-
Ведро емкостью 10 л	-	-	6	-
Приставная лестница	-	-	4	-
Прожекторная стойка	Трест Ленинградоргстрой Главленинградстроя		4	

16962-05 142

06.2.01.01.27.02
02.05.04



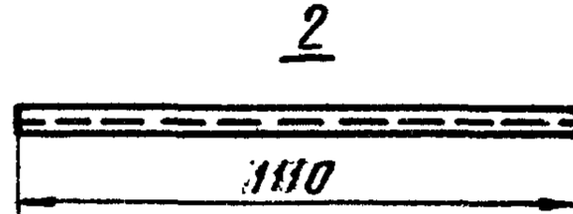
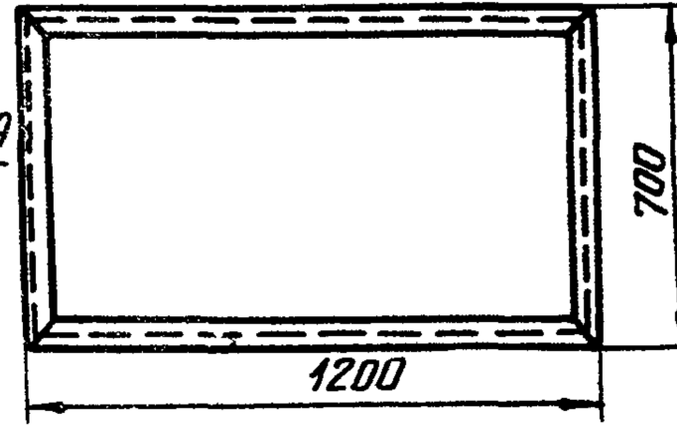
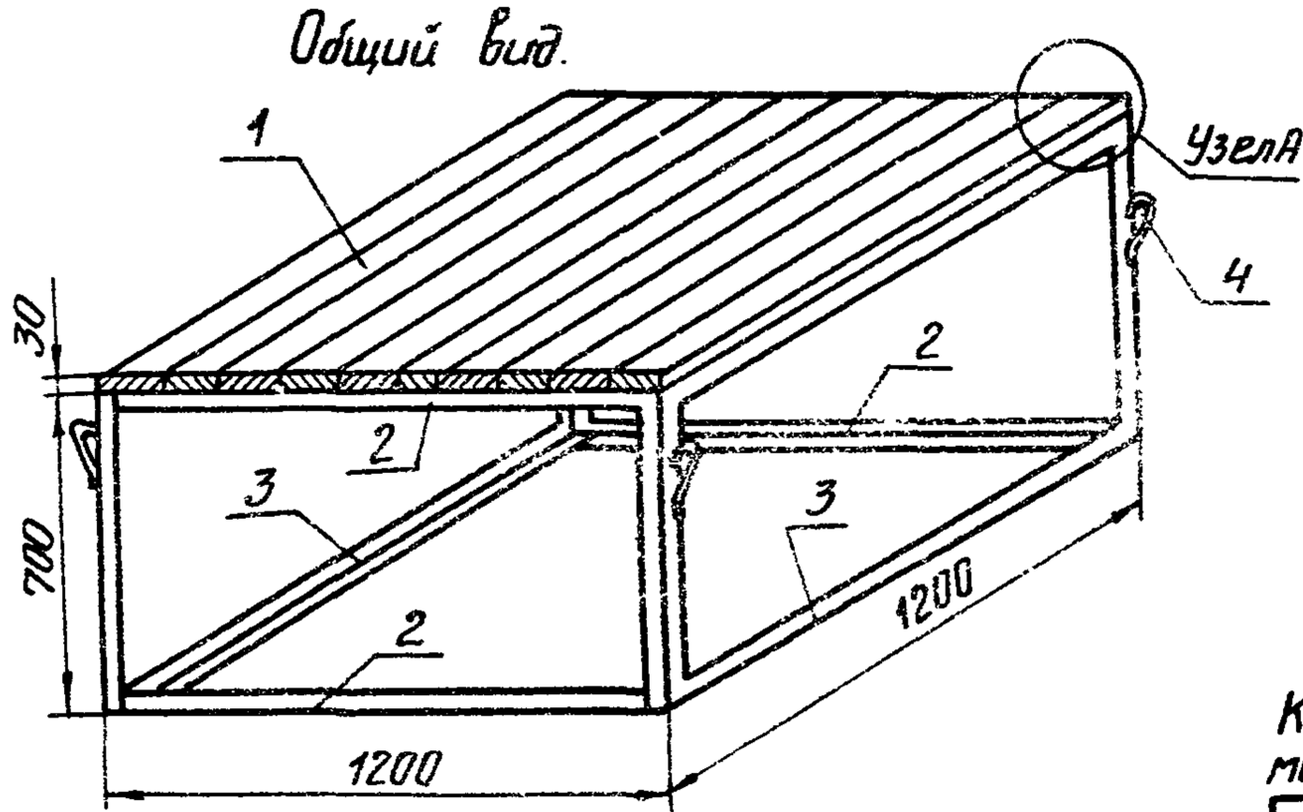
11	Шайба $\phi 8$ мм	24	0,007	0,168	Сталь 3 $\delta=1$ мм
10	Стержень $\phi 10-12$ мм $\times 50$	2	0,05	0,10	ГОСТ 2590-57
9	Шайба $\phi 21$ мм	4	0,023	0,092	ГОСТ 6957-54
8	Болт М20	2	0,160	0,332	ГОСТ 7790-57
7	Заклёпка $\phi 6$ мм	24	0,005	0,120	Сталь 3 прямая ГОСТ 52
6	Техническая резина $0,08$ м ²	—	—	4,40	Толщина 10 мм
5	Гайка М20	2	0,073	0,146	ГОСТ 5909-51
4	Упор $\phi=10$ мм	2	0,265	0,530	ГОСТ 103-57
3	Косынка $\phi=10$ мм	2	0,235	0,470	ГОСТ 103-57
2	L75x5 $\ell=460$ мм	1	4,15	4,15	ГОСТ 8509-57
1	L75x5 $\ell=930$ мм	1	8,35	8,35	ГОСТ 8509-57
				18,9	
№ по	Наименование дет.	Всего кол.	Вес 1 дет. кг	Общ. Вес. кг	Материал

Монтажный хомут

16962-05 143

06.2.01.01.27.02
02.05.04

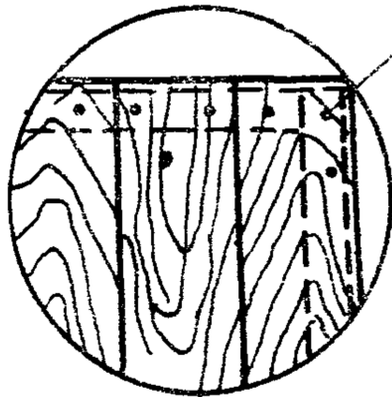
Приложение 2



Катет сварного шва 6мм, варить электродами Э-42, отверстия в уголке прорезать резак.

Узел А

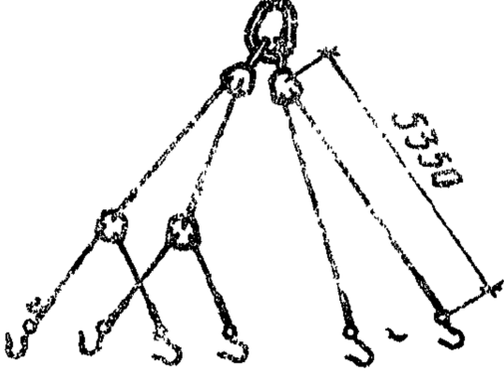
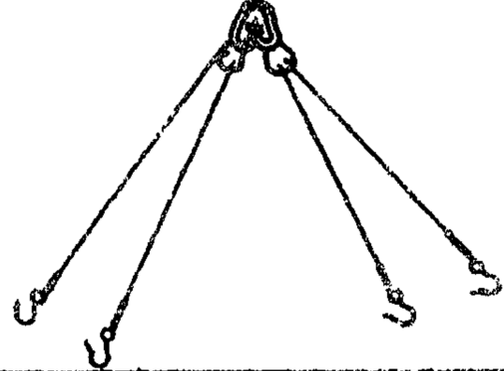
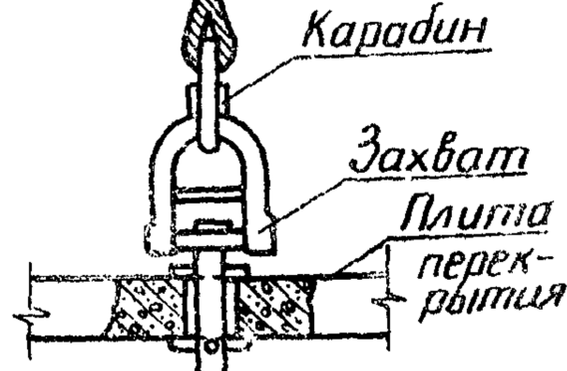
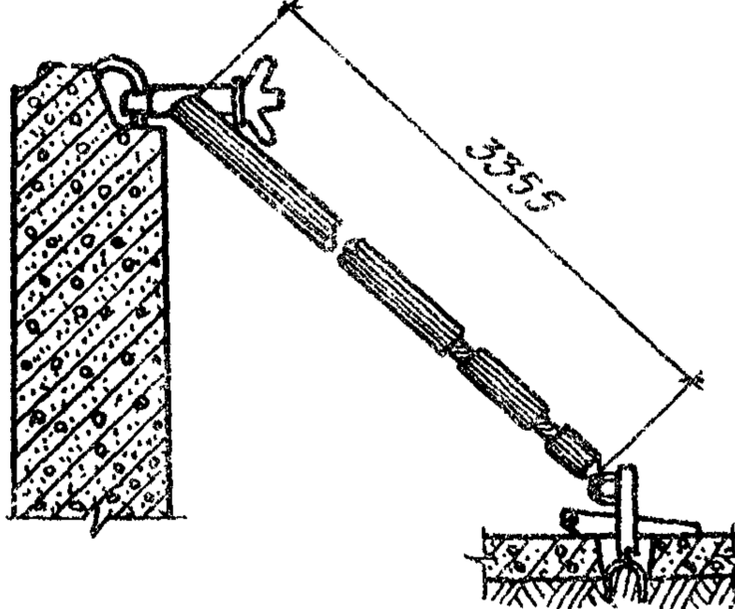
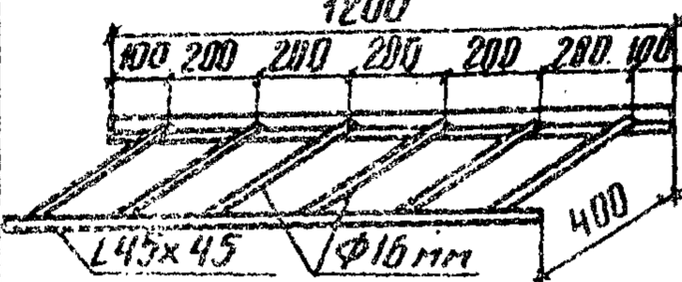
Гвозди $l=60\text{мм}$ $\phi 2.5\text{мм}$

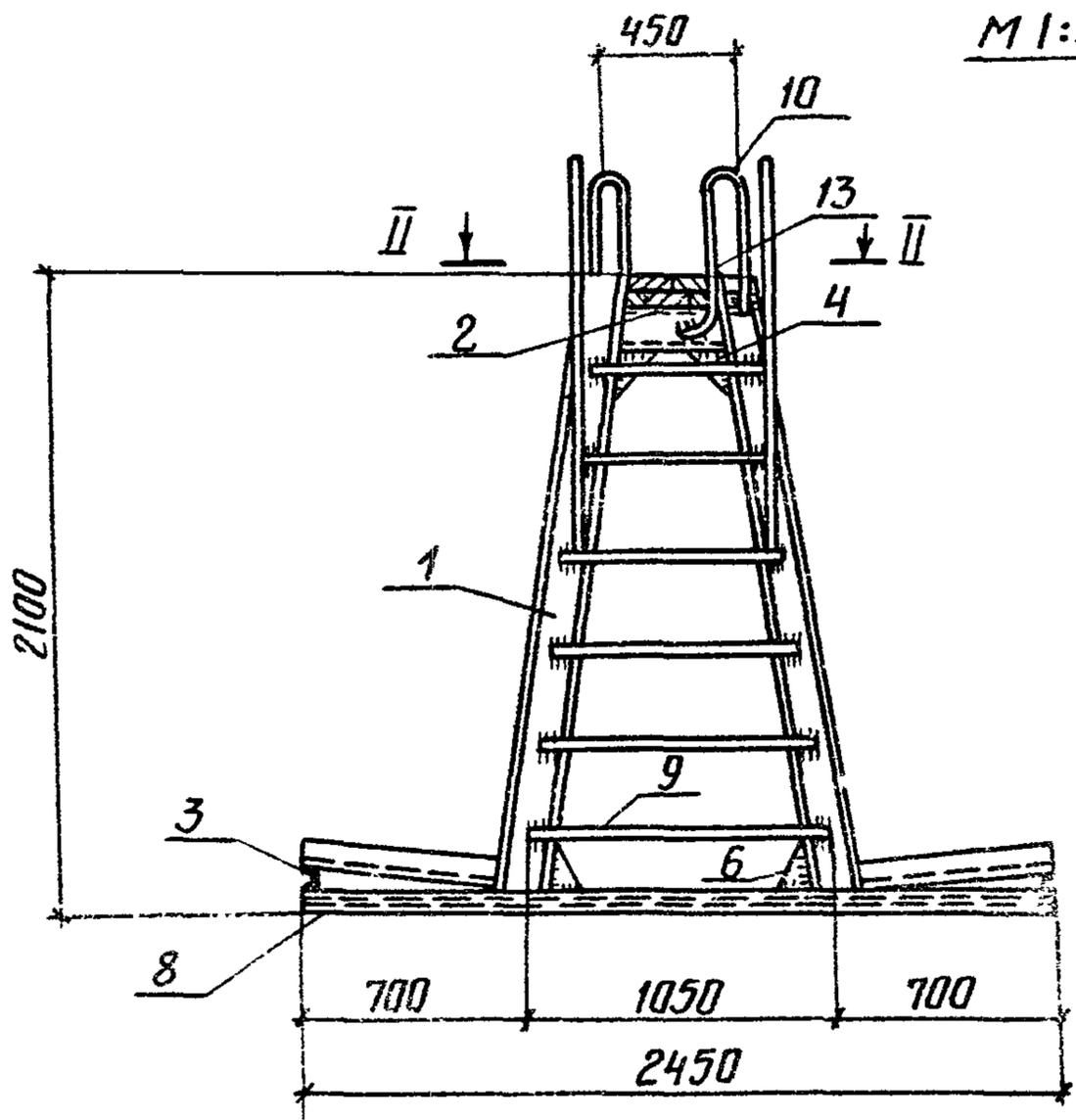


Подмости

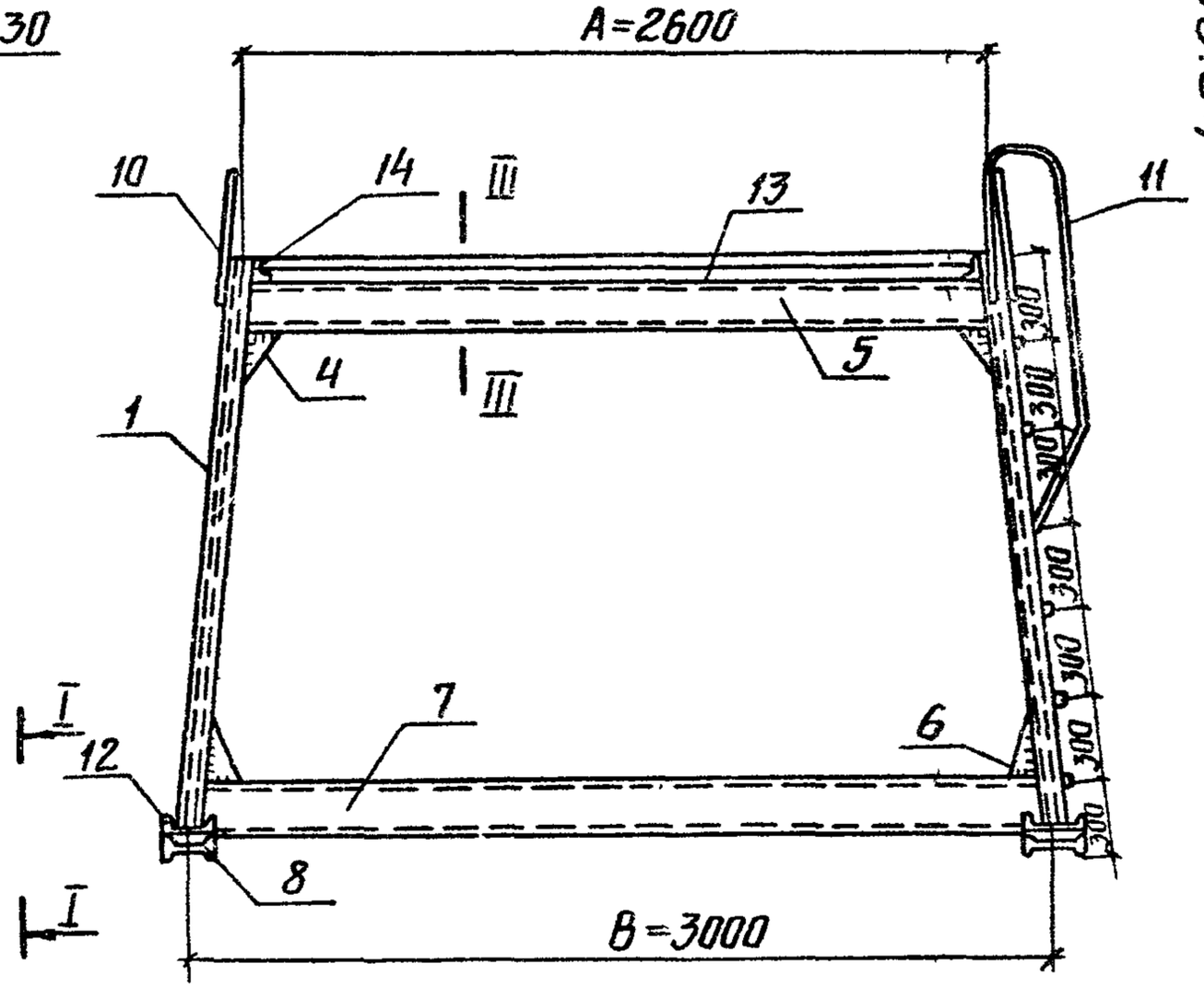
4	Монтажная петля $\phi 8\text{мм}$ $l=200\text{мм}$	1	4	0,08	0,32	кл А I
3	L45x4 $l=3800\text{мм}$	1	2	12,8	25,6	ГОСТ (8509-57)
2	L45x4 $l=1110\text{мм}$	1	4	3,74	14,9	ГОСТ (8509-57)
1	Деревянный настил 1200x1200 мм	0,04				Доски III-сорт
					40,82	
№ дет	Наименование	К-во	всего	вес кг	объем м ³	Материал

Монтажные приспособления

Наименование	Марка	Количество	Эскиз
Строп вестиветвовой универсальный, грузоподъемностью 6,3 тс, вес 138 кг	ЦНИИОМТИ № ин 5793-65 № ин 5794-65	1	
Строп четырехветвевой, грузоподъемностью 6,3 тс, вес 135,2 кг	ЦНИИОМТИ р.ч. 455-69	1	
Захват универсальный, грузоподъемностью 0,8 тс, вес 6 кг	Конструкция Гипрострой- индустрии № 2046/1	6	
Подкос	ЦНИИОМТИ (предложение инж. Пружинина)	2	
Приставная лестница, вес 10,8 кг	-	2	



M 1:30



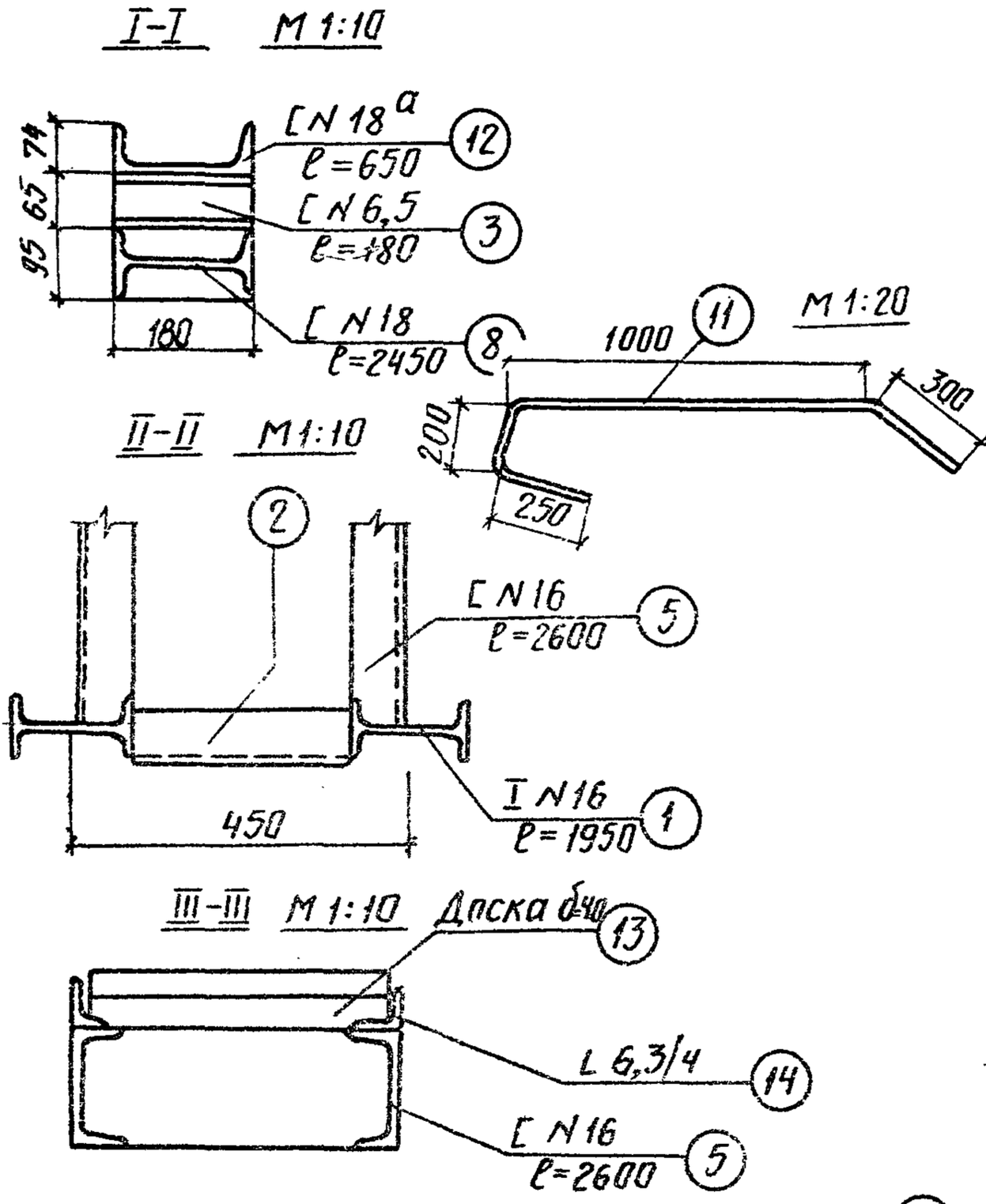
Пирамида для складирования стеновых панелей.

16962-05 146

Приложение 4

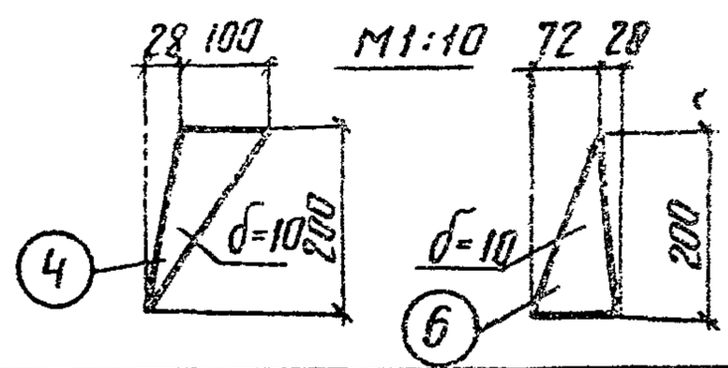
Спецификация материала на пирамиду

06.2.01.01.27.02
02.05.04



№ п/п	Наименование	Материал		Ед. изм	К-во	Вес. кг.	
		Марка	ГОСТ			Еди- ницы	Об- щий
1	I N 16 l=1950	Ст. 3	8239-56	шт	4	3,0	124,0
2	I N 16^a l=434	Ст. 3	8240-56	шт	2	6,64	13,28
3	I N 6,5 l=180	Ст. 3	8240-56	шт	4	1,06	4,24
4	Косынка б=10	Ст. 3	82-57	шт	8	0,78	6,24
5	I N 16^a l=2600	Ст. 3	8240-56	шт	2	39,78	79,56
6	Косынка б=10	Ст. 3	82-57	шт	8	0,78	6,24
7	I N 16^a l=3000	Ст. 3	8240-56	шт	2	45,90	91,80
8	I N 18 l=2450	Ст. 3	8239-56	шт	2	45,08	90,16
9	l от 670 до 1070	Ст. 3	—	м.	5,20	—	12,84
10	Петля l=1200 ф 20	Ст. 3	—	шт	2	2,96	5,92
11	Поручень l=1800 ф 16	Ст. 3	—	шт	2	2,84	5,68
12	I N 18^a l=650	Ст. 3	8240-56	шт	4	11,31	45,24
13	Доска б=40	Сосна	—	м ³	0,09	—	—
14	L 6,3/4 l=434	Ст. 3	8510-57	шт	2	2,61	5,22

Итого: 490,42



16962-05

147

49