

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЗАВОДСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ (ВНИИЖЕЛЕЗОБЕТОН)  
МИНСТРОЙМАТЕРИАЛОВ СССР

---

# РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ИНТЕНСИФИКАЦИИ  
ПРОИЗВОДСТВА  
СБОРНЫХ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
ИЗДЕЛИЙ  
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
(СВАЙ, КОЛОНН  
И РИГЕЛЕЙ)



Москва Стройиздат 1981

Рекомендовано к изданию решением секции № 1 НТС ВНИИжелезобетона Минстройматериалов СССР

Рекомендации по интенсификации производства сборных железобетонных изделий для промышленного строительства (свай, колонн и ригелей)/ВНИИжелезобетон Минстройматериалов СССР. — М. Стройиздат, 1981 — 104 с.

Приведены конструктивные особенности свай, колонн и ригелей, их формы, указания по их армированию, технологии производства, в том числе и при ускоренных режимах тепловой обработки бетона, по организации работ.

Рекомендации составлены на основе изучения передового опыта изготовления свай, колонн и ригелей на открытых полигонах, на ряде заводов Советского Союза, а также с учетом разработок ВНИИжелезобетона. Направлены на улучшение технологии производства свай, колонн и ригелей.

Для инженерно-технических работников заводов сборного железобетона, а также проектно-конструкторских организаций, занимающихся производством, реконструкцией и проектированием предприятий, изготавливающих сборные железобетонные изделия для промышленного строительства.

Табл. 13, ил. 53,

## ВНИИжелезобетон Минстройматериалов СССР

### РЕКОМЕНДАЦИИ

по интенсификации производства сборных железобетонных изделий для промышленного строительства (свай, колонн и ригелей)

*Редакция инструктивно-нормативной литературы*

*Зав редакцией Г. А. Жигачева*

*Редактор С. В. Беликина*

*Мл редактор А. Н. Ненашева*

*Технический редактор Ю. Л. Циханкова*

*Корректор Л. П. Бирюкова*

И/К

---

Сдано в набор 12.02.81. Подписано в печать 11.06.81. Т—21142. Формат 84×108<sup>1/2</sup>. Бумага типографская № 3. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л. 5,46. Уч.-изд. л. 5,68. Тираж 15 000. Изд. № XII—9129. Заказ № 1734. Цена 30 коп.

---

*Стройиздат*

*101442 Москва, Каляевская, 23а*

Московская типография № 8 Союзполиграфпрома

при Государственном комитете СССР

по делам издательств, полиграфии и книжной торговли.

Хохловский пер., 7.

Р  $\frac{30213-258}{047(01)-81}$  Инструкт. — нормат., II вып. — 16—80. 3203000000

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Постановление Совета Министров СССР от 3 января 1977 г. № 2 «О некоторых мерах по повышению технического уровня производства железобетонных конструкций и более эффективному использованию их в строительстве» наметило конкретные задачи по повышению качества и эффективности сборного железобетона.

Интенсификация производства сборных железобетонных конструкций и изделий для промышленного строительства на действующих предприятиях является основным направлением дальнейшего развития отрасли в одиннадцатой пятилетке.

Данные рекомендации охватывают наиболее отстающее производство изделий сборного железобетона для промышленного строительства, к которым в первую очередь относятся сваи, колонны и ригели.

Объем производства свай, колонн и ригелей в Советском Союзе составляет около 8 млн. м<sup>3</sup> в год. В большинстве случаев производство свай, колонн и частично ригелей ведется по стендовой технологии и при несовременной организации труда. Пространственные каркасы преимущественно делают вручную с применением дуговой сварки и на вязке. Укладку бетона в формы часто осуществляют из бадьи, его уплотнение производят вручную глубинными вибраторами, применяют пластичные бетонные смеси с осадкой конуса до 8—12 см, допуская перерасход цемента. Часто при производстве по агрегатно-поточной технологии нарушают основные принципы потока и данную технологическую операцию, одновременно осуществляют на всех или большей части форм, находящихся на линии.

Настоящие Рекомендации составлены на основе изучения передового опыта изготовления свай, колонн и ригелей на открытых полигонах и в цехах ряда заводов Советского Союза, за рубежом и разработок ВНИИжелезобетона.

В Рекомендациях использованы материалы НИИЖБа, ЦНИИ-промзданий, ГПИ Промстройпроекта, Гипростроммаша, Фундамент-проекта, СКТБ ГМПСМ, а также ряда заводов сборного железобетона Москвы, Киева, Свердловска, Перми, Заволжска, Днепродзержинска и других городов.

Рекомендации составлены в соответствии с требованиями ГОСТ 19804.0—78 «Сваи забивные железобетонные. Общие технические условия», ГОСТ 19804.1—79 «Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры», ГОСТ 19804.4—78 «Сваи железобетонные квадратного сечения без поперечного армирования ствола. Конструкция и размеры», ГОСТ 18979—73 «Колонны железобетонные для зданий. Технические требования» и ГОСТ 18980—73 «Ригели железобетонные для зданий. Технические требования».

Рекомендации разработаны лабораторией технологии и конструкций для промышленного строительства ВНИИжелезобетона (кандидаты технических наук К. И. Миловидов, И. П. Барбараш, при участии старшего инженера И. П. Киселевой).

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Рекомендации содержат указания по конструктивным особенностям свай, колонн и ригелей, их армированию с учетом разработок ВНИИжелезобетона, формам, камерам ускоренной тепловой обработки бетона и по технологическим схемам производства, организации работ и предназначены для использования при проектировании новых и реконструкции действующих технологических линий.

1.2. Область применения Рекомендаций — производство свай, колонн и ригелей по стендовой и поточной технологии на полигонах и в цехах.

## 2. НОМЕНКЛАТУРА И АРМИРОВАНИЕ СВАИ, КОЛОНН И РИГЕЛЕЙ

### СВАИ

2.1. Рекомендации распространяются на технологию изготовления свай по рабочим чертежам серии 1.011-6, 1974 г.

2.2. Типовые железобетонные сваи квадратного сечения показаны на рис. 1.

2.3. Сваи сплошные с ненапрягаемой арматурой армируют сварным пространственным каркасом. Такой каркас рекомендуется изготавливать навивкой и сваркой спиралей с продольными стержнями на полуавтоматическом станке (прил. 1).

2.4. Рекомендуемая последовательность изготовления пространственного каркаса:

сварить стержневую арматуру на стыкосварочной машине в непрерывную плеть, от которой отрезать стержни необходимой длины и изогнуть один конец по профилю в направлении диагонали острия сваи;

заготовленные стержни уложить в питатель станка так, чтобы перед головкой планшайбы оставались согнутые концы стержней;

концы стержней сварить электродуговой сваркой и закрепить на головке тянущей каретки;

закрепить конец поперечной арматуры, произвести навивку витков спирали на острие, установить автоматический режим станка, при котором происходит поворот и вытягивание продольных стержней из питателя, навивка спирали и контактная сварка роликом;

каркас перенести на пост доводки, установить и закрепить косвенное армирование головы сваи и подъемные петли вязальной проволокой.

2.5. Для обеспечения защитного слоя бетона с трех сторон каркаса необходимо установить фиксаторы, которые крепят с шагом не более 2 м.

2.6. Сваи сплошные с напрягаемой стержневой, проволочной или прядевой арматурой, расположенной центрально, имеют поперечную арматуру только в голове и в острие. Косвенное армирование головы может производиться каркасом из П-образных сеток (рис. 2, а) или спиралью (рис. 2, б).

2.7. Для свай сплошных с напрягаемой стержневой арматурой, расположенной по периметру, количество продольных стержней ре-

комендуется принимать как показано на рис. 3, при согласовании с проектной организацией.

2.8. Острие сваи армируют коротким пространственным каркасом, который рекомендуется изготавливать из двух гнущих стержней с навивкой спирали (рис. 4).

При армировании по рис. 1 с центральным стержнем вместо пространственного каркаса в острие на центральный стержень ставят спираль.

2.9. Натяжение стержневой арматуры рекомендуется производить электротермическим способом как наименее трудоемким. Натяжение проволочной и прядевой арматуры следует производить механическим способом.

2.10. Рекомендуемая последовательность сборки каркаса на форме:

нагретую арматуру продеть сквозь спираль и уложить в упоры на форме, поочередно пропуская ее концы с анкерами в отверстия на торцовых бортах, и установить заглушки, как показано на рис. 5;

до остывания арматуры растянуть спираль и закрепить концы (при периферийном армировании).

Фиксация спирали обеспечивается распором напрягаемой арматуры. Для этого размер ее в свету должен быть на 2—3 мм меньше наружного размера между стержнями, образующими каркас.

2.11. Спирали рекомендуется изготавливать на станке непрерывной навивки (см. прил. 1). Их можно навивать на разъемную колодку, при этом для предотвращения перепутывания спирали после снятия с колодки необходимо пользоваться струбциной (рис. 6), которая фиксирует положение витков, пока спираль не надета на продольную арматуру.

2.12. Центрально армированные сваи в сравнении с ненапрягаемыми дают экономию стали от 60 до 80%\*, периферийно армированные — от 30 до 50%.

Пустотелые сваи в сравнении со сплошными дают экономию бетона от 15 до 30% в зависимости от величины сечения.

## КОЛОННЫ

2.13. Рекомендации распространяются на технологию изготовления колонн по рабочим чертежам серий:

КЭ01-49; вып. I, IV, V, VI — колонны прямоугольного сечения для одноэтажных зданий пролетами 18 и 24 м, оборудованных мостовыми кранами грузоподъемностью 10 и 20 т; вып. II, III, IV, V, VI, VII — колонны для одноэтажных зданий пролетами 12, 18 и 24 м без мостовых кранов;

КЭ01-52, вып. I, II, III, IV, V — колонны двухветвевое сечения для одноэтажных зданий пролетами 12, 24 и 30 м, оборудованных мостовыми кранами грузоподъемностью 10, 20 и 30 т;

ИИ22-1/70, ИИ22-3/70 и ИИ22-2/70 — колонны многоэтажных зданий;

---

\* Так как при забивке центрально армированных свай наблюдаются случаи их поломки, то указанная экономия стали на практике не всегда реализуется.

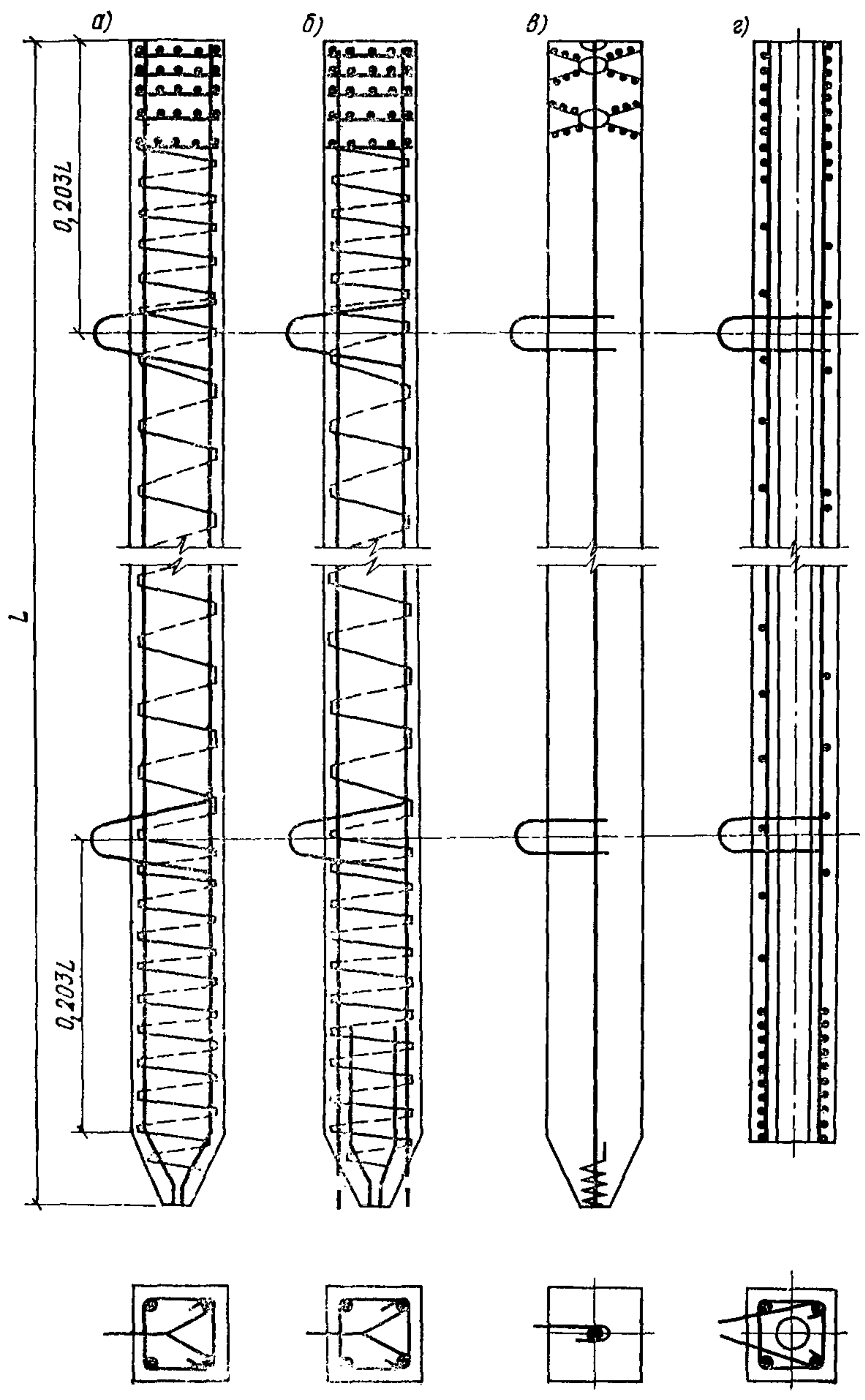


Рис. 1. Типовые железобетонные сваи квадратного сечения

*а*—ненапрягаемые; *б*—преднапряженные с периферийным армированием; *в*—то же, с центральным армированием; *г*—пустотелые

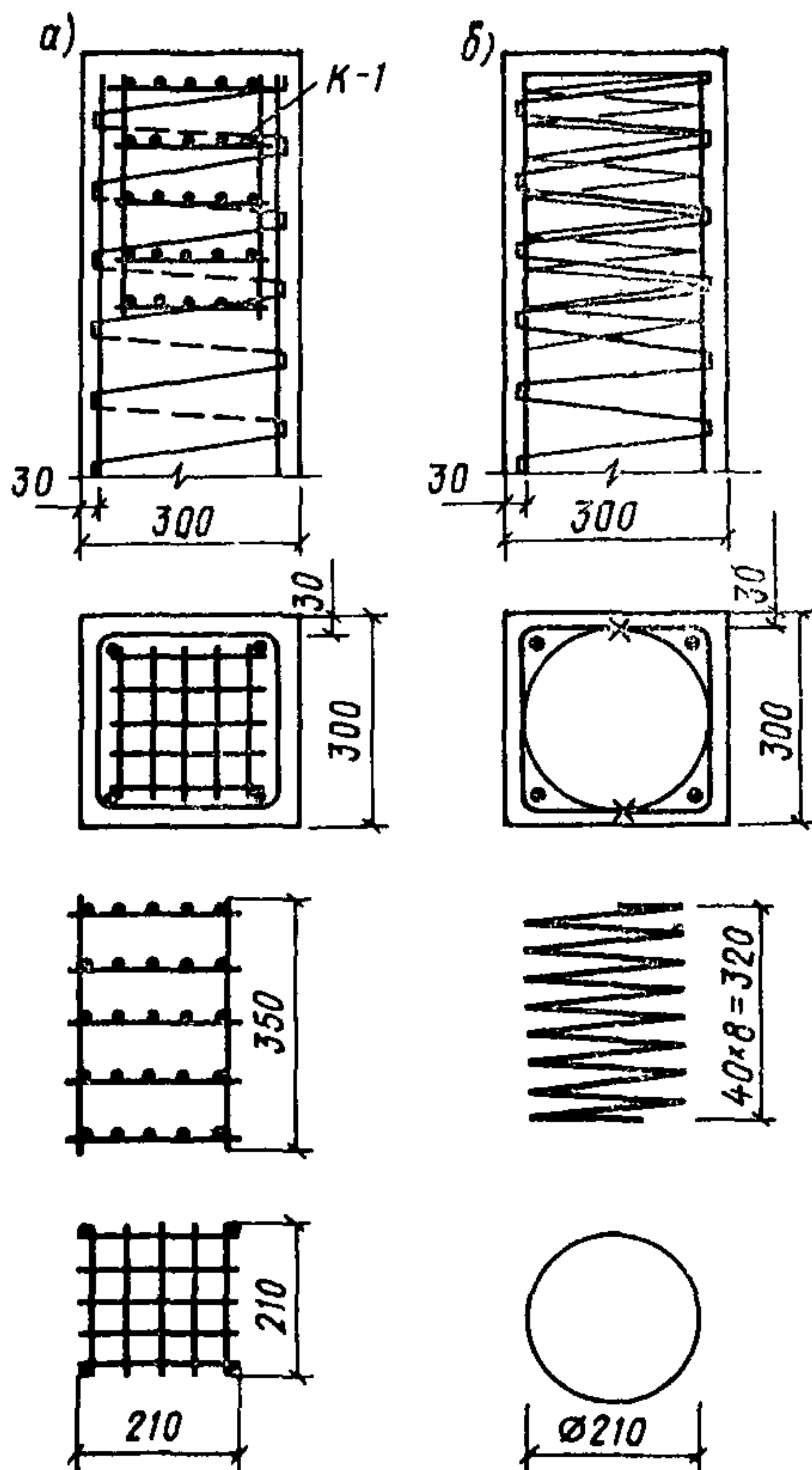


Рис. 2. Косвенное армирование головы сваи

*а*—каркасом; *б*—спиралью из  $\varnothing 5$  В1

ИИС22-1, ИИС22-2 и ИИС22-3 — колонны многоэтажных зданий сейсмостойкостью до 9 баллов;

ИИ-04 — колонны сечением  $40 \times 40$  см связевого каркаса;

РС22-75-79, РС22-76-79 — колонны с маркой бетона М600 легкого каркаса одно- и двухэтажных зданий.

2.14. В рабочих чертежах «Сборные железобетонные колонны прямоугольного сечения для одноэтажных бескрановых зданий, в том числе для зданий с расчетной сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов», шифр 2358, Промстройпроекта предусмотрено беспетлевое зачаливание за отверстия трапециевидальной формы (рис. 7) двойным инвентарным захватом.

Беспетлевое зачаливание колонн рекомендуется применять для всей номенклатуры, указанной в п. 2.13.

Отверстия в колоннах следует располагать в плоскости, перпендикулярной консолям, по осям колонн на расстояниях, соответствующих местам строповки. Устройство отверстий исключает необ-

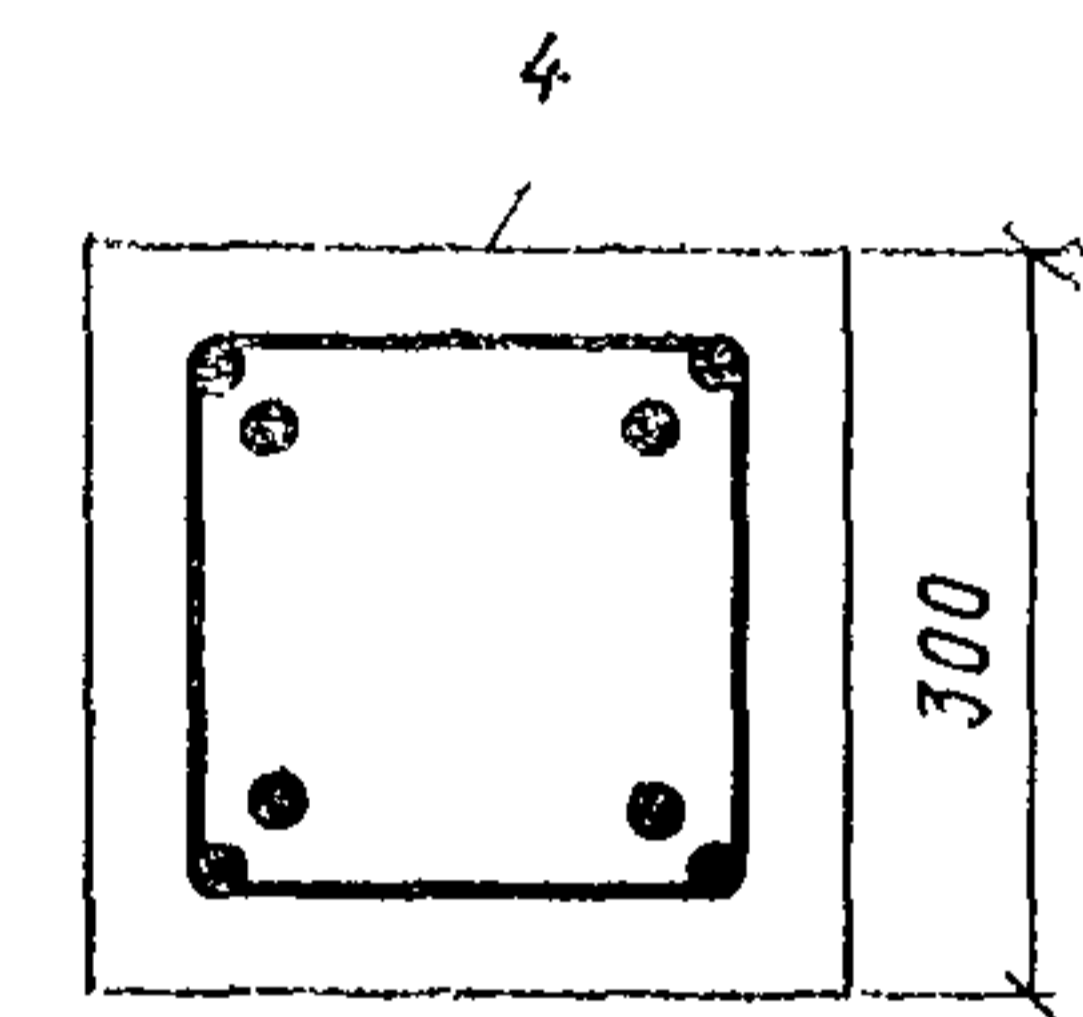
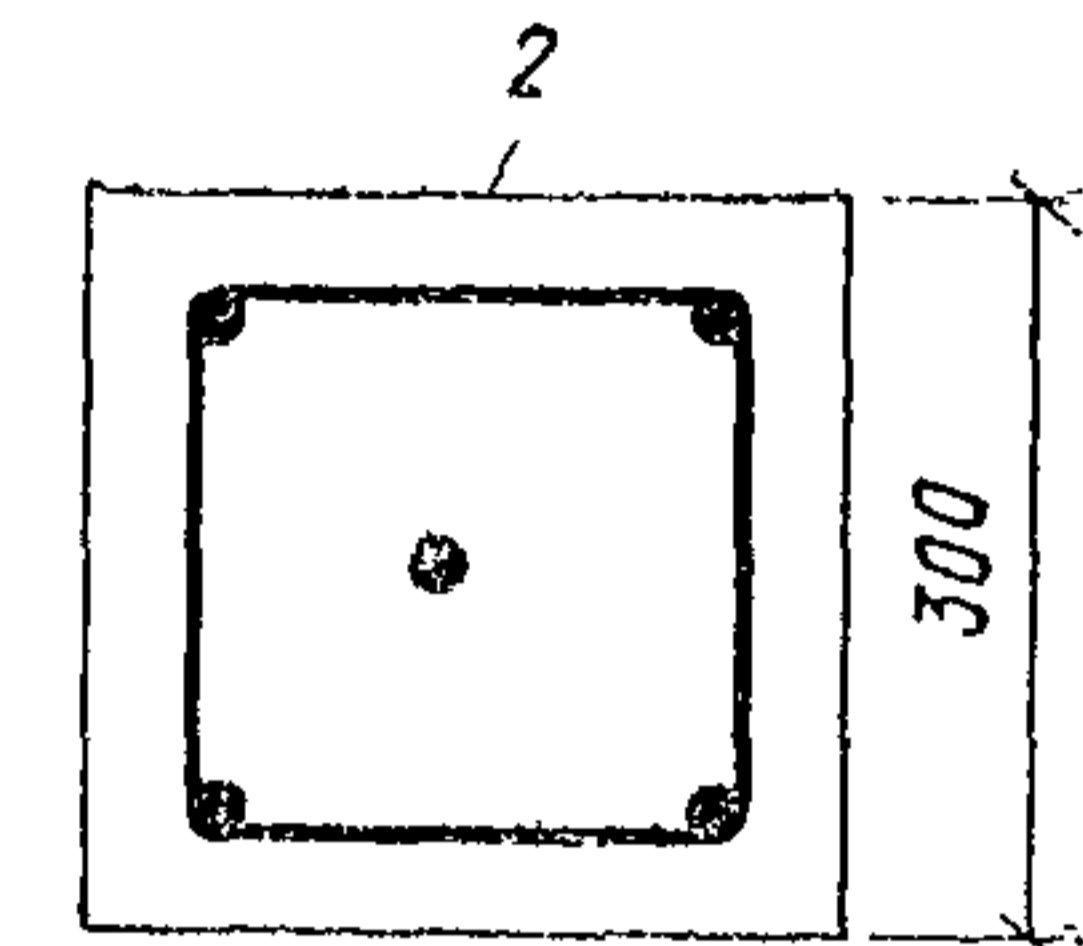
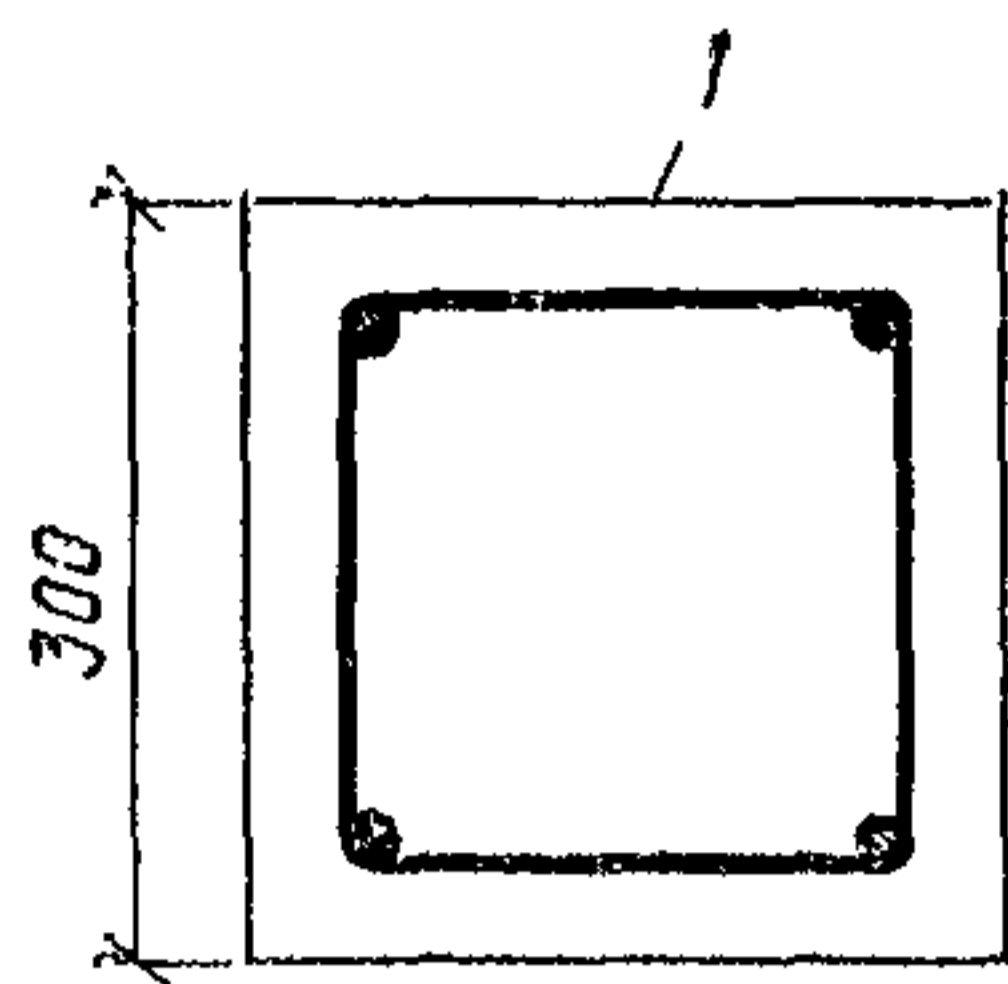


Рис. 3. Возможное армирование свай с напрягаемой арматурой из стали класса АIV прокатываемых диаметров

1—армирование по проекту; 4  $\varnothing$  20AIV, 4  $\varnothing$  22AIV, 4  $\varnothing$  25AIV или 4  $\varnothing$  28AIV; 2—5—варианты армирования, соответственно: 5  $\varnothing$  18AIV, 6  $\varnothing$  18AIV, 8  $\varnothing$  18AIV и 9  $\varnothing$  18AIV

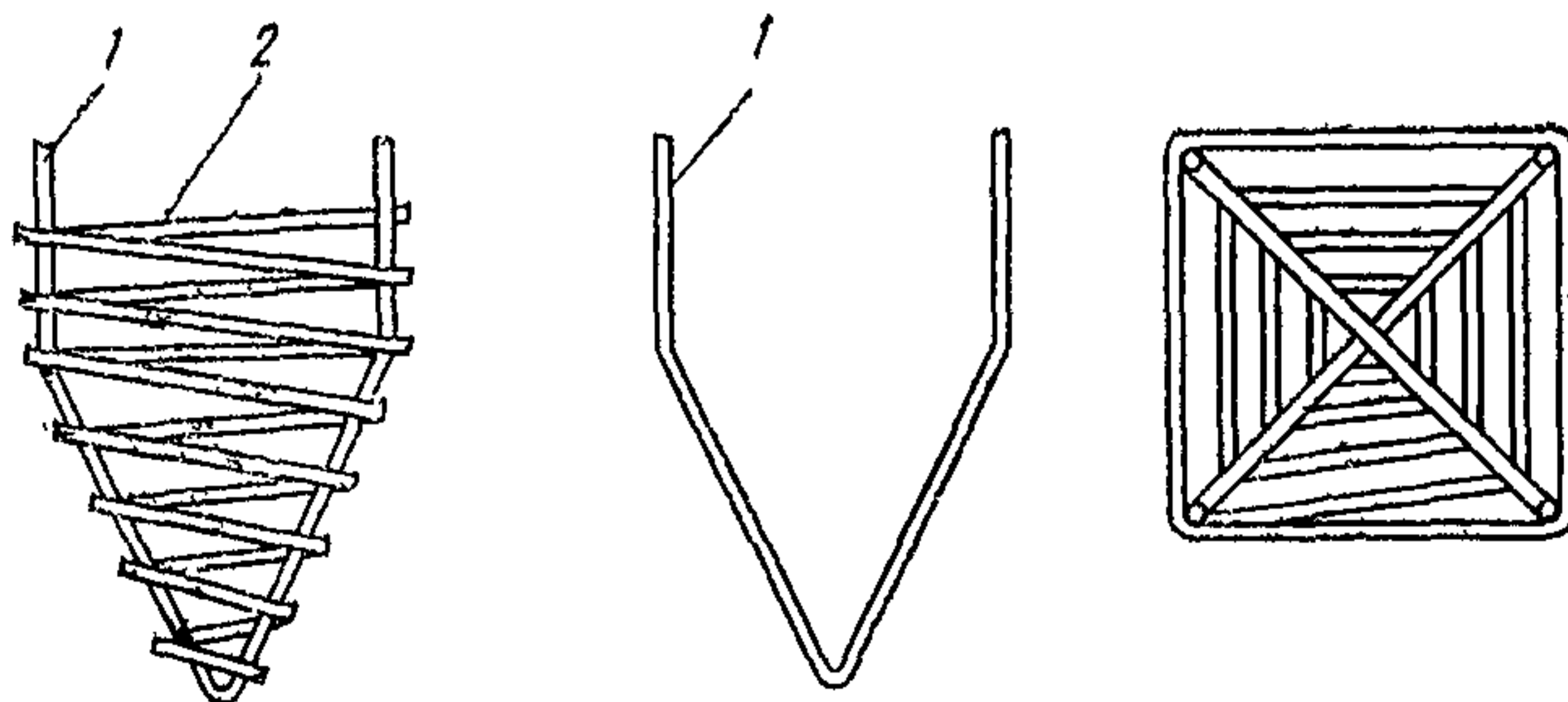
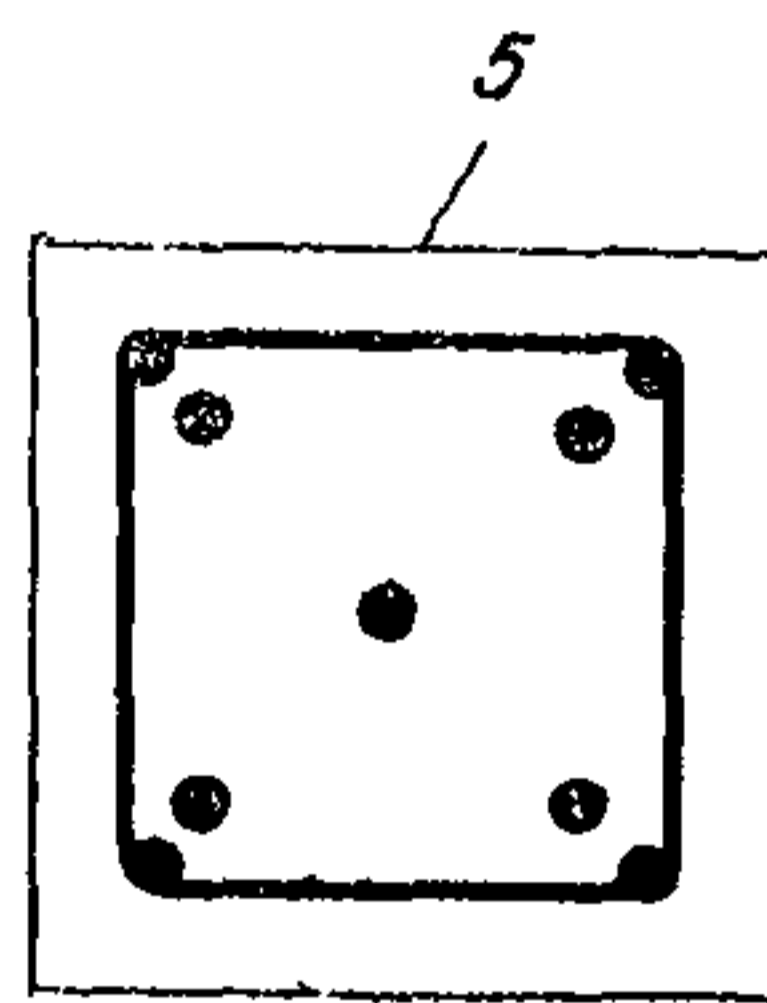
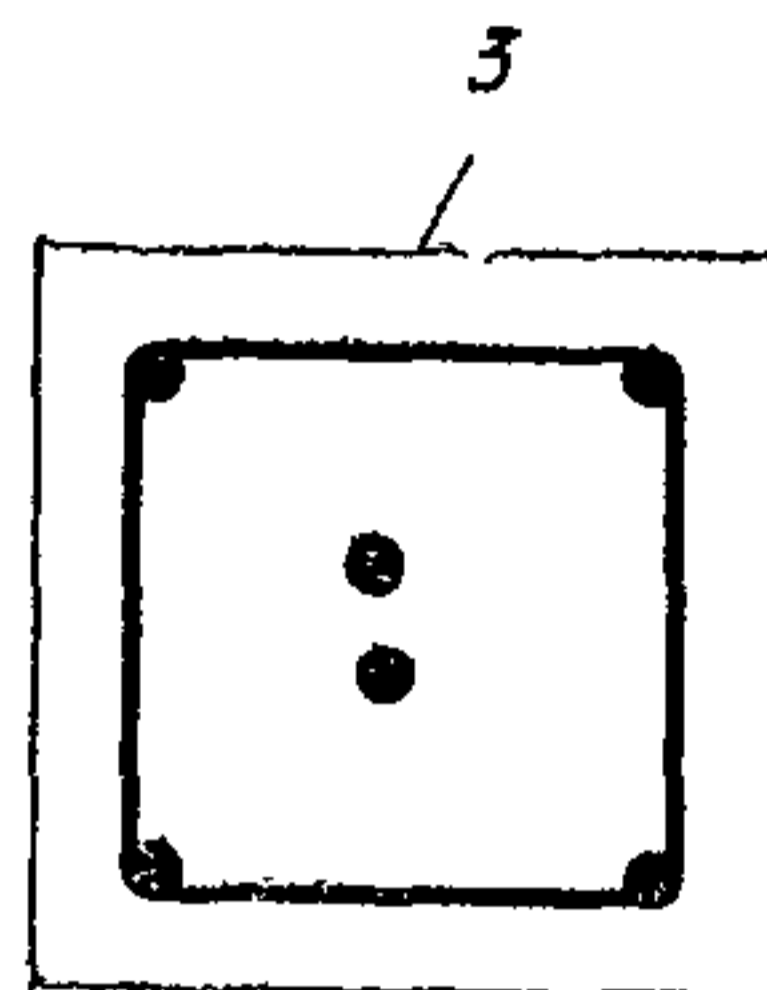


Рис. 4. Пространственный каркас для армирования острия свай

1—изогнутый по диагонали стержень; 2—спираль



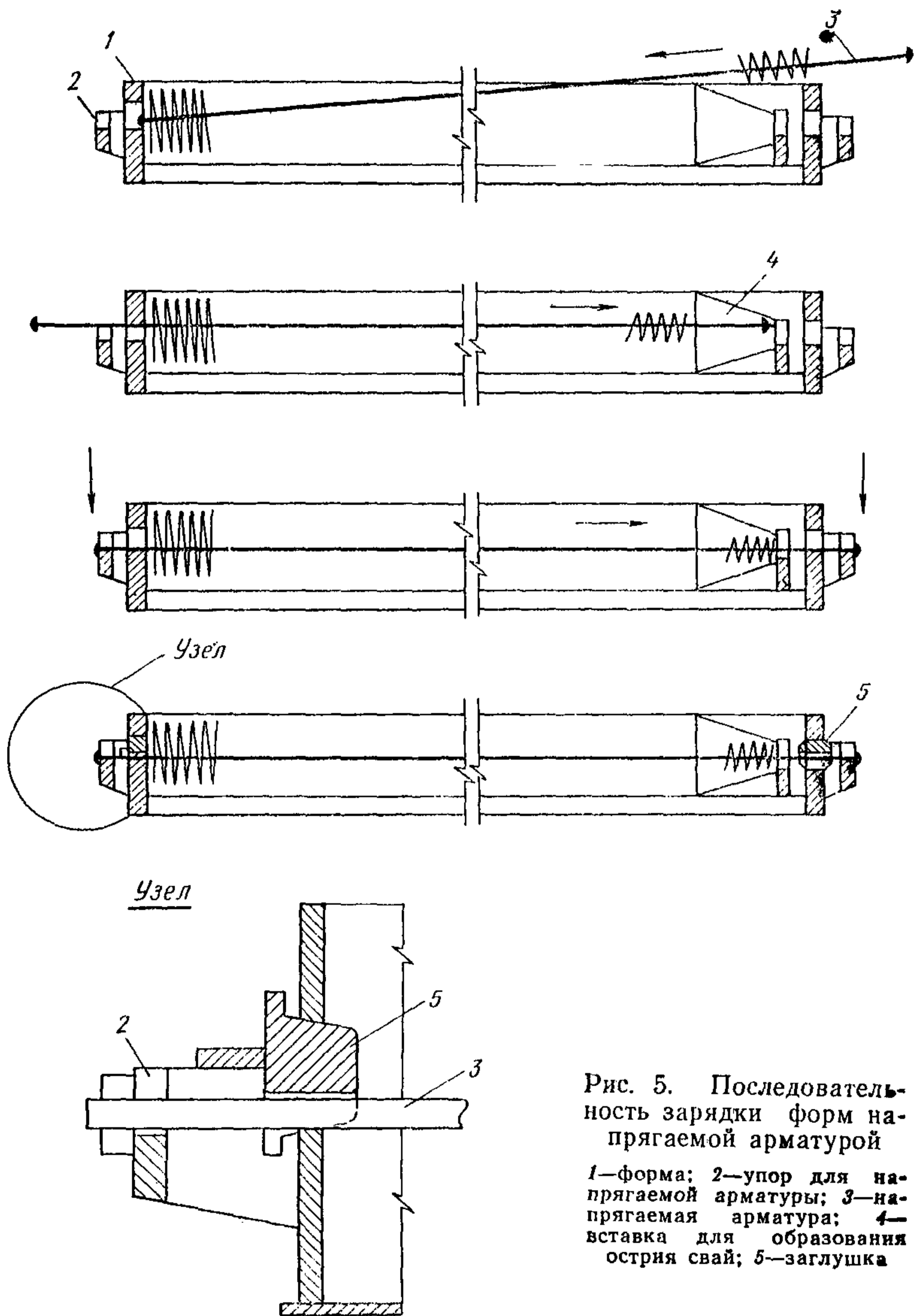


Рис. 5. Последовательность зарядки форм на-прягаемой арматурой

1—форма; 2—упор для на-прягаемой арматуры; 3—на-прягаемая арматура; 4—вставка для образования острия свай; 5—заглушка

ходимость применения закладных стальных труб для зачаливания или строповочных петель.

2.15. Пространственные каркасы колонн из двух или четырех

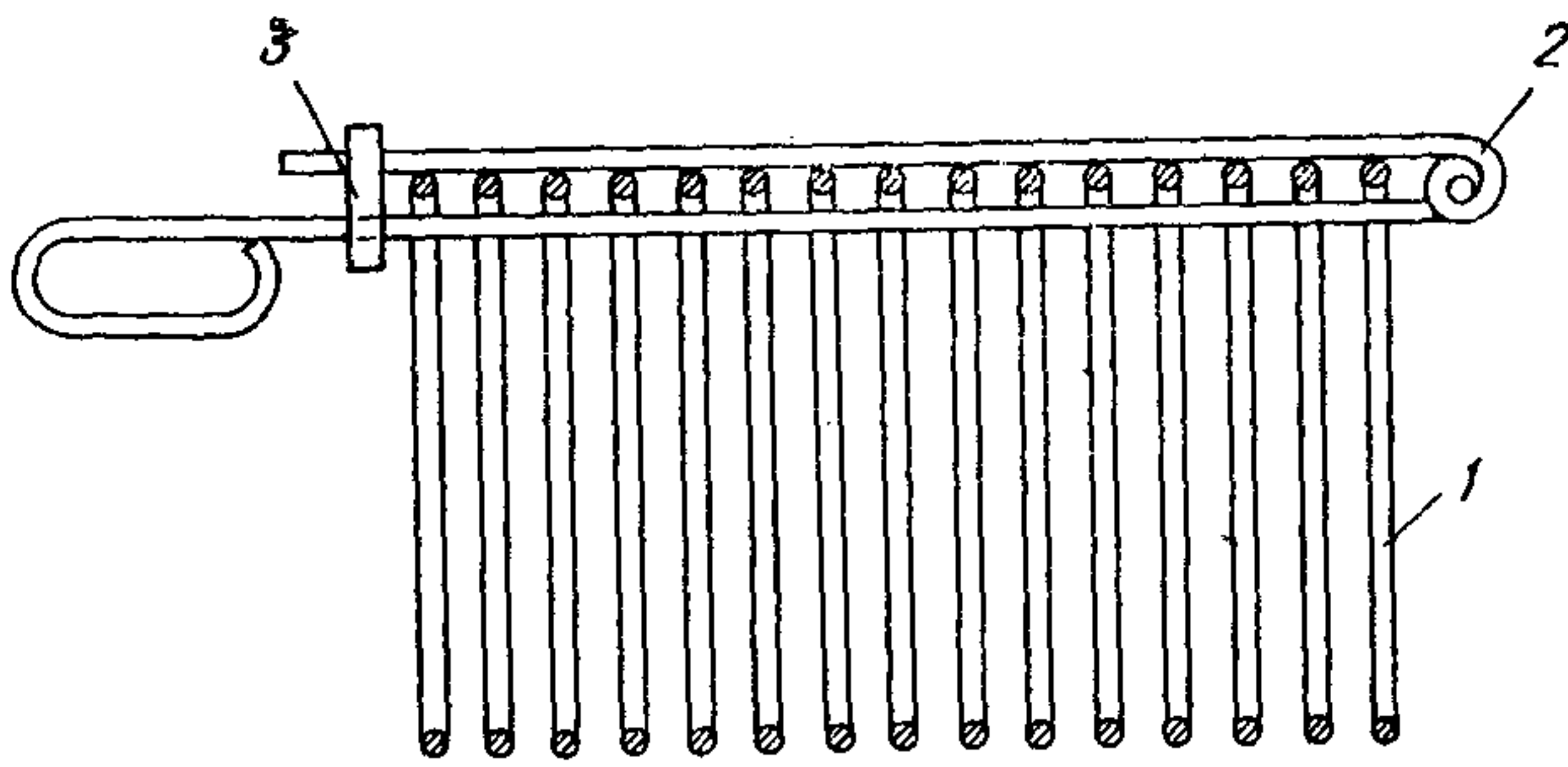


Рис. 6. Струбцина для транспортирования и хранения спиралей  
1—спираль; 2—шарнир; 3—замок

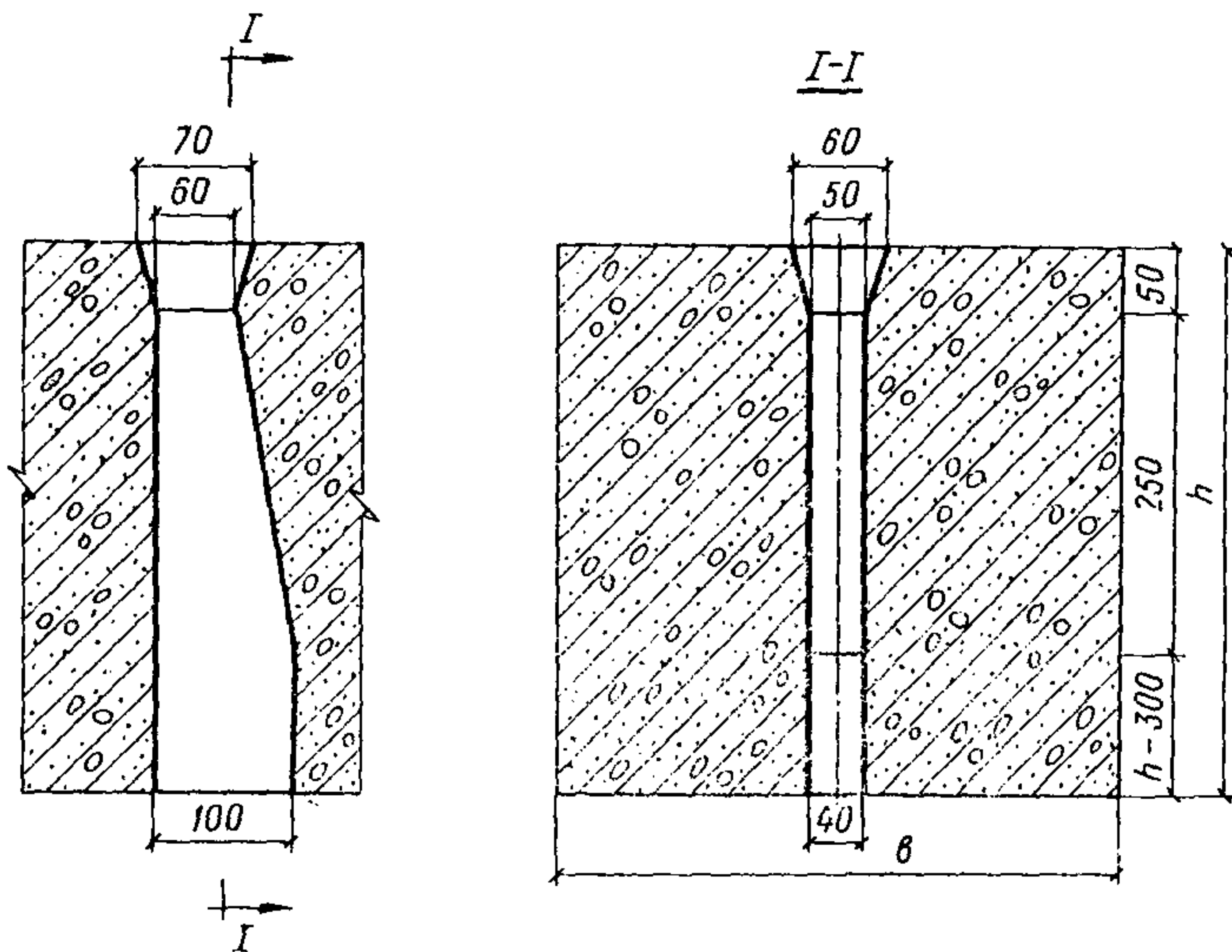


Рис. 7. Отверстие для зачаливания колонн

плоских каркасов рекомендуется собирать на установке СМЖ-331 (см. прил. 1) при длине каркаса до 18 м и на установке СМЖ-332 при длине каркаса до 9 м.

2.16. Плоские каркасы с двумя продольными стержнями изготавливают на сварочной машине за один проход, плоские каркасы с четырьмя продольными стержнями — за два прохода. При первом проходе приваривают два поперечных стержня к двум продольным стержням, при втором — еще два, как показано на рис. 8.

Широкий плоский каркас из четырех или восьми продольных стержней можно изготавливать за один проход на многоточечных

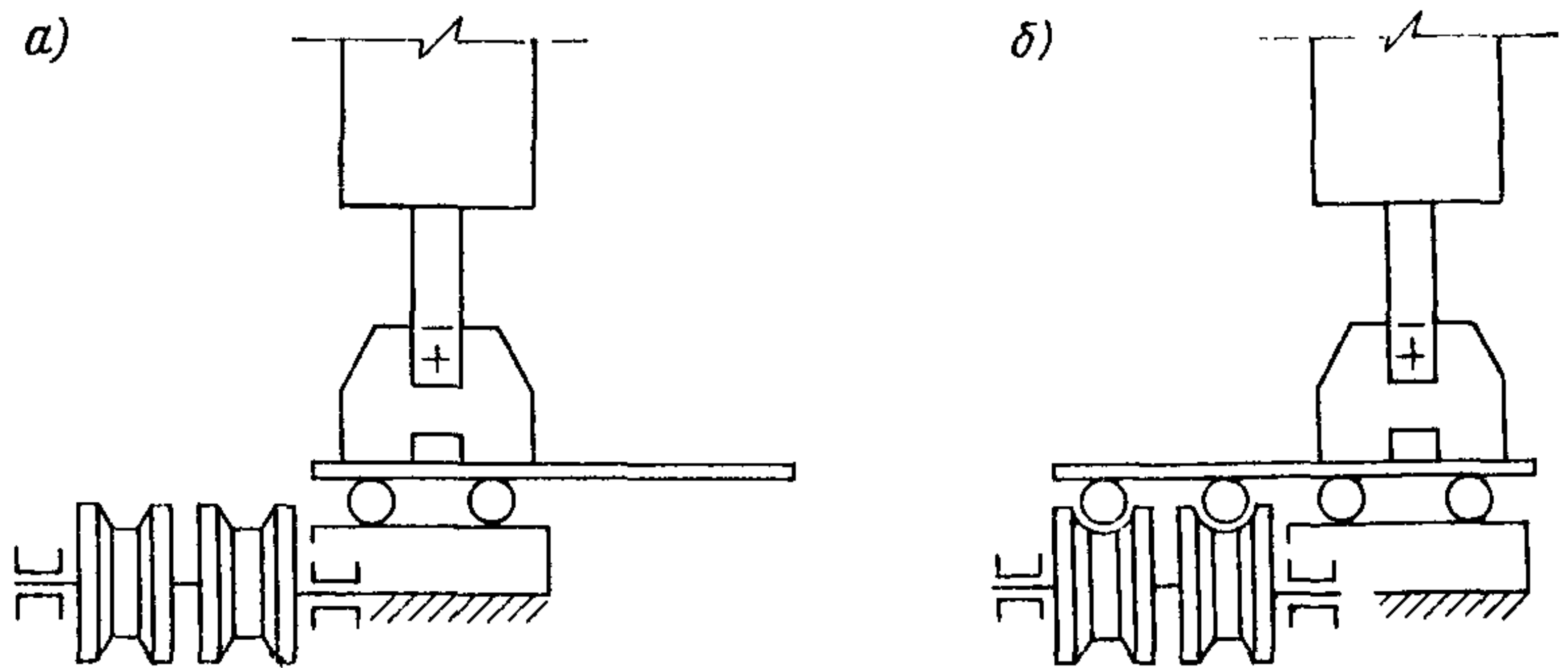


Рис. 8. Схема сварки плоских каркасов с четырьмя продольными стержнями

*a*—при первом проходе; *б*—при втором проходе

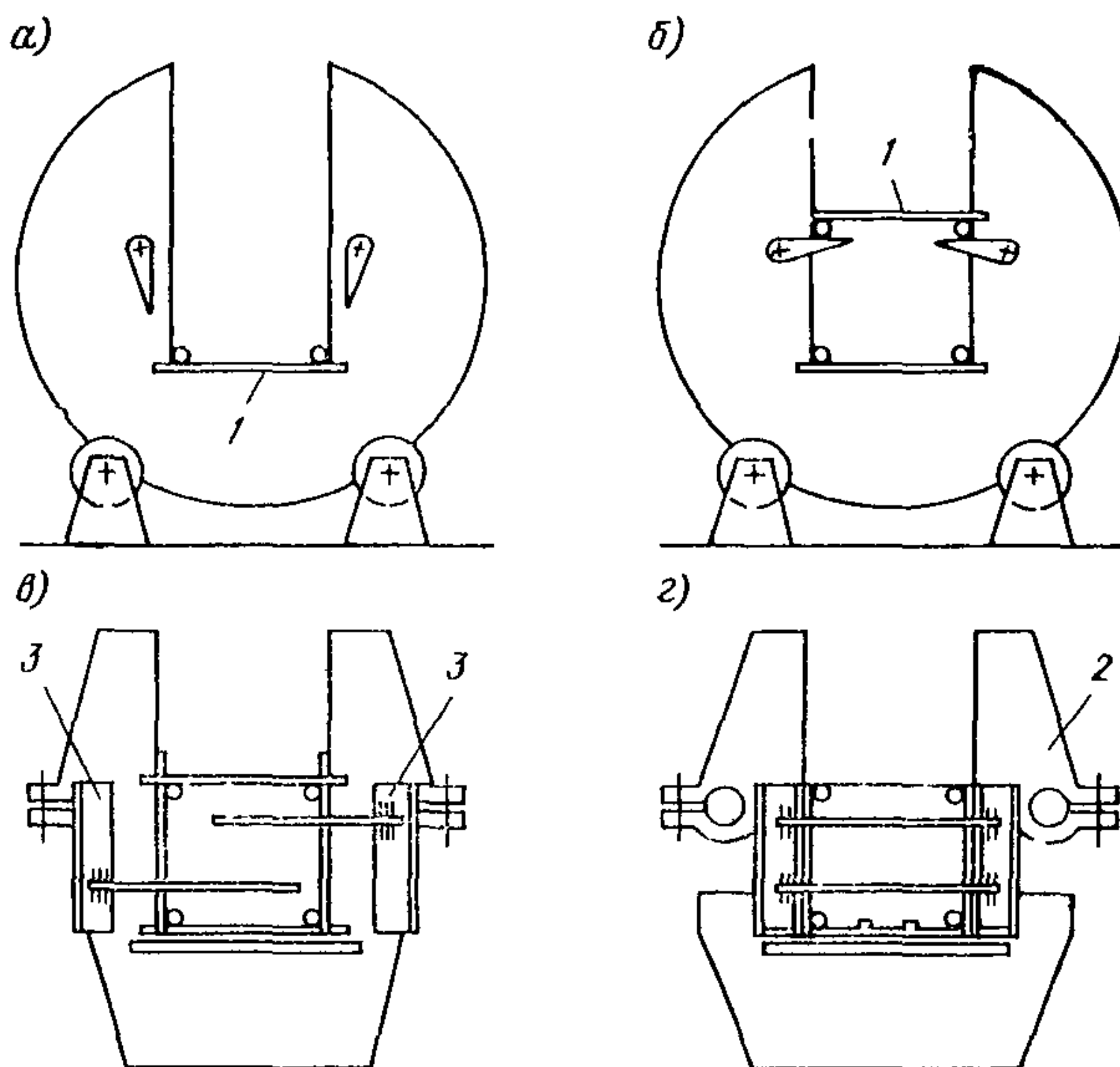


Рис. 9. Последовательность сборки из плоских каркасов пространственного каркаса с двухсторонней консолью

*a, б*—установка первого и второго каркасов; *в, г*—начало и конец сборки двухсторонней консоли; *1* — плоский каркас; *2* — промежуточная опора кондуктора; *3* — составные части консоли

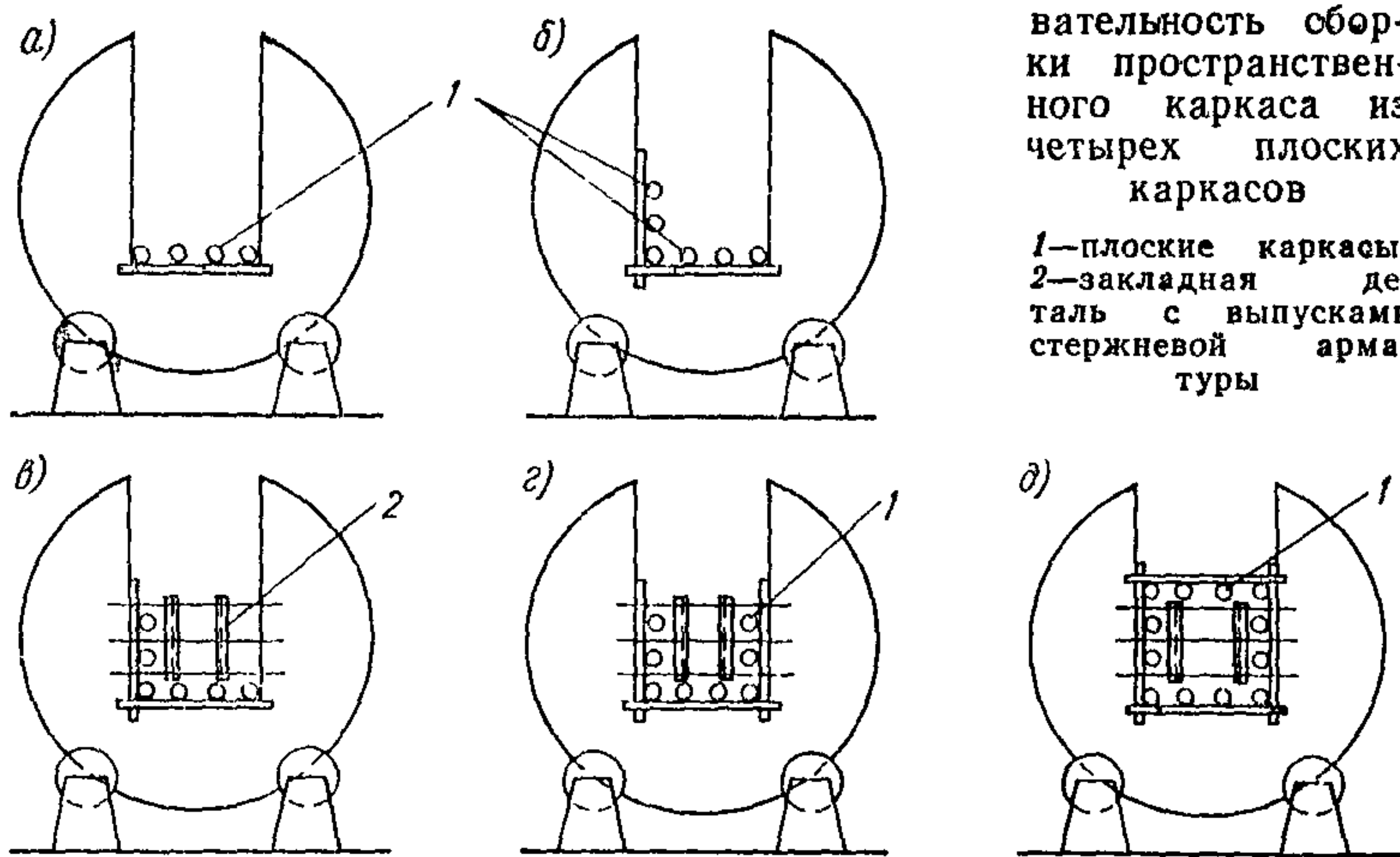


Рис. 10. Последовательность сборки пространственного каркаса из четырех плоских каркасов

1—плоские каркасы;  
2—закладная деталь с выпусками стержневой арматуры

сварочных машинах. Широкий каркас может быть разрезан вдоль на два каркаса с двумя или четырьмя продольными стержнями каждый.

2.17. Рекомендуемая последовательность сборки и сварки пространственного каркаса постоянного сечения из двух плоских каркасов на установке СМЖ-331:

поместить в прорези опор горизонтально один плоский каркас, на заданном расстоянии от него на уступах установить второй, как показано на рис. 9, а, б;

прорези в опорах кондуктора закрыть, кондуктор повернуть на  $90^\circ$ ;

на концы продольных стержней установить сетки косвенного армирования, плоские каркасы соединить поперечинами, которые приварить к продольным стержням контактной сваркой в разбежку с поперечинами плоских каркасов на расстоянии не более 40 мм. Поперечины приваривают с одной и с другой стороны каркаса последовательно с поворотом кондуктора на  $180^\circ$ .

На промежуточные опоры кондуктора установить закладные детали с выпусками стержневой арматуры и консольный каркас и закрепить вязальной проволокой. При установке односторонних консольных каркасов на концы анкерных стержней закладной детали надеть пластину и сварить электродугой. При установке двусторонних консольных каркасов закладные детали, имеющие по одному анкерному стержню, сварить между собой. Расстояния между закладными деталями устанавливают калибром. Последовательность сборки двусторонней консоли показана на рис. 9, в, г.

Сетки косвенного армирования на концах каркаса и хомуты на анкерных консолях фиксируют вязальной проволокой.

2.18. Рекомендуемая последовательность сборки и сварки пространственного каркаса постоянного сечения из четырех плоских каркасов на установке СМЖ-331:

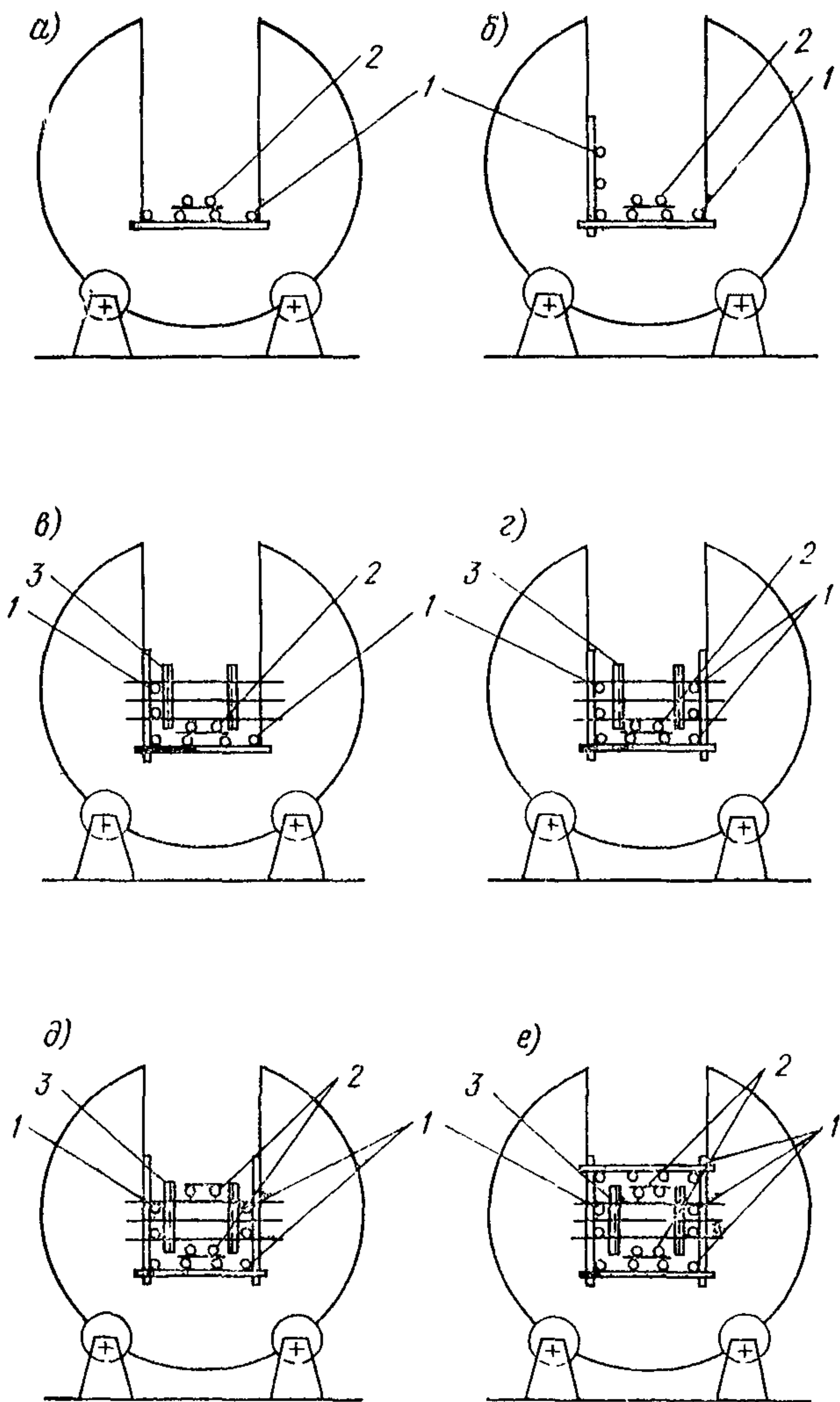


Рис. 11. Последовательность сборки пространственных каркасов колонн разного сечения по высоте

1—плоские каркасы нижней части колонны; 2—плоские каркасы верхней части колонны; 3—закладные детали с выпусками арматуры

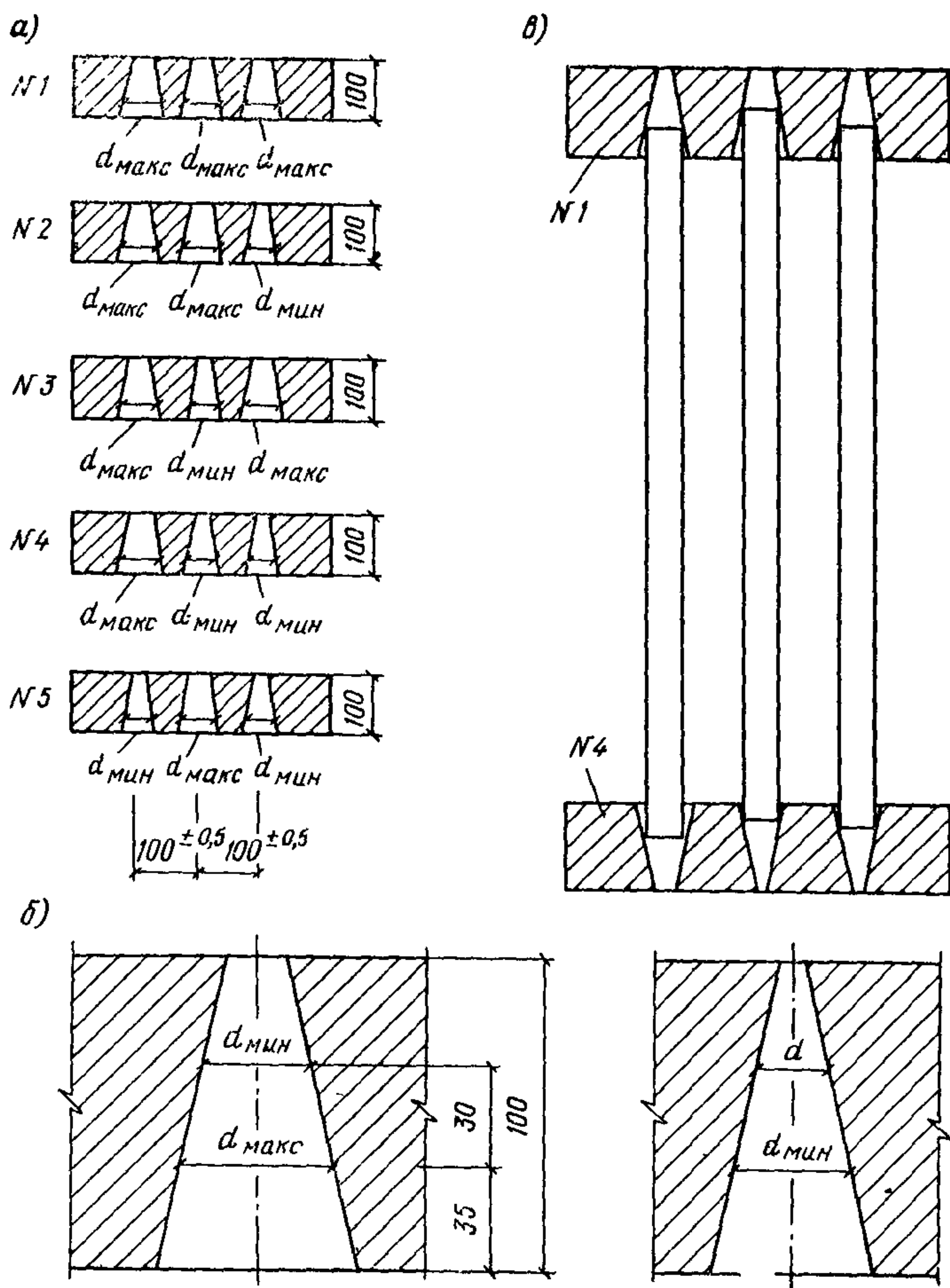


Рис. 12. Набор конических шаблонов для фиксации тройного выпуска стержневой арматуры

а—набор шаблонов; б—деталь конических отверстий; в—пример фиксации выпусков с использованием шаблонов № 1 и 4

в кондуктор поместить в горизонтальном положении один плоский каркас, установить другой каркас в вертикальном положении и закладные детали, установить третий каркас вертикально и четвертый горизонтально, как показано на рис. 10, закрыть прорези опор и кондуктор повернуть на  $90^\circ$ .

Дальнейшие операции выполняются, как указано в п. 2.17, с той разницей, что поперечинами являются поперечины плоских каркасов.

2.19. Сборку и сварку пространственных каркасов колонн различного сечения по длине из плоских каркасов на установке СМЖ-331 рекомендуется вести в последовательности, показанной на рис. 11.

Концы продольных стержней нижних и верхний плоских каркасов соединяют между собой перемычками из углового профиля при помощи электродуги, что обеспечивает целостность каркаса при транспортировании и производится дополнительно к рабочим чертежам.

На концы продольной арматуры верхнего каркаса надеть сетки косвенного армирования и закладную деталь оголовника, которую перед приваркой электродугой устанавливают на планшайбу кондуктора.

2.20. Точность положения консольных каркасов колонн, выпусков арматуры для сварки колонн между собой и с ригелями обеспечивают их фиксацией в форме.

2.21. Для обеспечения точности положения выпусков арматуры по ширине колонны в соответствии с требованиями проекта рекомендуется использовать набор конических шаблонов (рис. 12). При этом с одной стороны всегда используют шаблон № 1, с другой — шаблон, соответствующий длинам выпусков так, чтобы выпуску максимальной длины соответствовало коническое отверстие максимального диаметра.

2.22. Диаметры конических отверстий  $d_{\text{макс}}$  и  $d_{\text{мин}}$  принимают в соответствии с допусками на диаметры проката стержневой горячекатанной стали по ГОСТ 5781—75, диаметр  $d$  равен

$$d = 2d_{\text{мин}} - d_{\text{макс}}.$$

2.23. Для обеспечения точности положения выпусков арматуры по длине колонны их торцовка должна осуществляться после сварки, поэтому заготовка должна быть изготовлена с необходимыми припусками.

2.24. Рекомендуемая последовательность сборки и сварки пространственного каркаса из отдельных продольных стержней и замкнутых сваренных хомутов на установке 1141 СКТБ (см. прил. 1):

на планшайбах кондуктора закрепить сетки косвенного армирования и установить временно группы хомутов в двух-трех местах на кондукторе для их последующего распределения по длине каркаса;

закладные детали с замкнутыми контурами установить на монтажные столики, поднять на уровень продольных стержней;

продольные стержни продеть сквозь хомуты, замкнутые закладные детали и планшайбы и закрепить в них концы, середину стержней закрепить на промежуточной опоре;

хомуты раздвинуть вдоль продольных стержней и сварить с ними односточечной контактной сваркой.

Сварку всех точек пересечения хомутов с продольными стержнями по одной и другой стороне каркаса производят последовательно с поворотом кондуктора на  $180^\circ$ .

Закладные детали, не выступающие за габариты колонны, прикрепить электродуговой сваркой к продольным стержням скобами,

а консольную закладную деталь и сетки косвенного армирования соединить с каркасом вязальной проволокой.

2.25. Для обеспечения точности положения выпусков арматуры по ширине колонны при использовании замкнутых сваренных хомутов они должны быть изготовлены только с плюсовым допуском, который при сварке продольных стержней и хомутов компенсируется некоторым наклоном хомута в двух направлениях относительно продольных стержней, как показано на рис. 13.

2.26. Армирование стволов колонн пространственными каркасами из заранее гнутых хомутов, хомутов, образованных сваркой плоских каркасов, отрезками стержней и т. д. может быть заменено диагонально-перекрестными каркасами из соответствующих сечений арматуры, как показано на рис. 14.

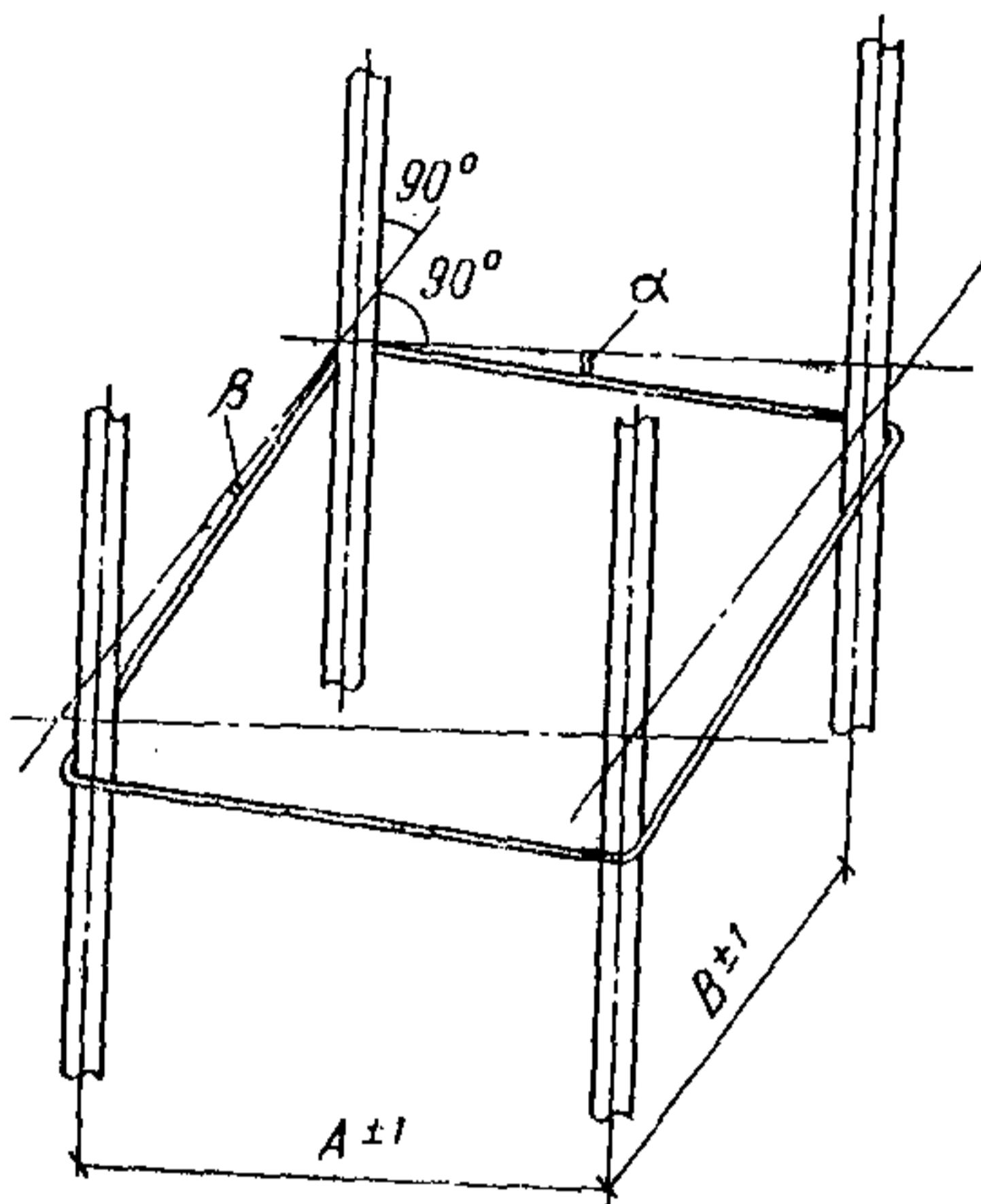


Рис. 13. Наклон сварного хомута в двух направлениях относительно продольных стержней, расположенных с высокой точностью

2.27. Арматурный каркас диагонально-перекрестного армирования выполняют, как показано на рис. 15. В одной плоскости укладывают продольные стержни 1, 2, 3 и 4, над ними в другой плоскости поперечные стержни 5, 6, 7, 8 и 9 и т. д. и осуществляют контактную сварку продольных нечетных (1 и 3) с поперечными нечетными (5, 7, 9 и т. д.) стержнями, продольные четные (2 и 4) с поперечными четными (6, 8 и т. д.) стержнями.

Указанная последовательность и взаимное расположение продольных и поперечных стержней обеспечивает взаимный поворот обоих каркасов (см. рис. 15, а).

При необходимости возможно изготовить цепь или куст пересекающихся плоских каркасов, которыми удобно армировать железобетонные изделия различных поперечных сечений, как показано на рис. 15, б.

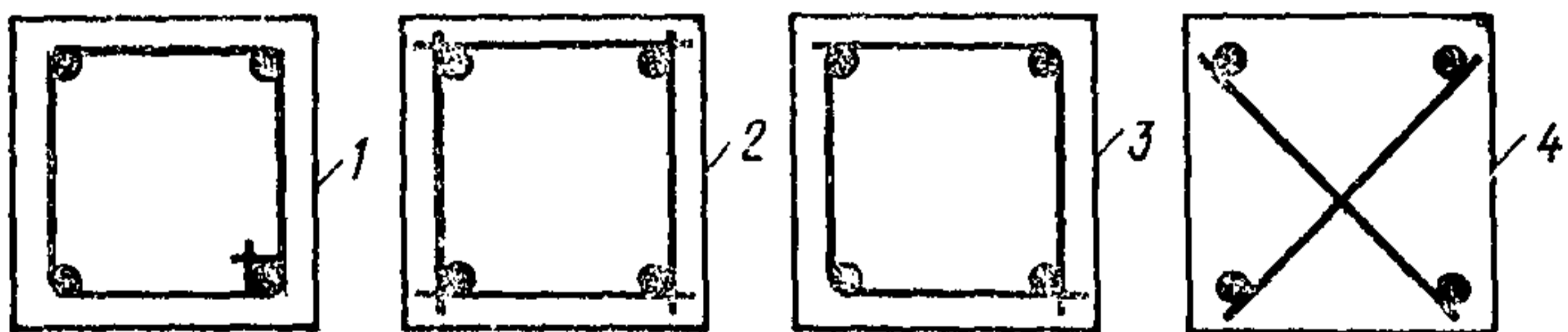


Рис. 14. Возможная замена поперечного армирования стволов колонн

1—3—поперечное армирование в виде замкнутых хомутов, соответственно гнутых, сварных, гнутых на сварке, 4—эквивалентное диагонально-перекрестное поперечное армирование



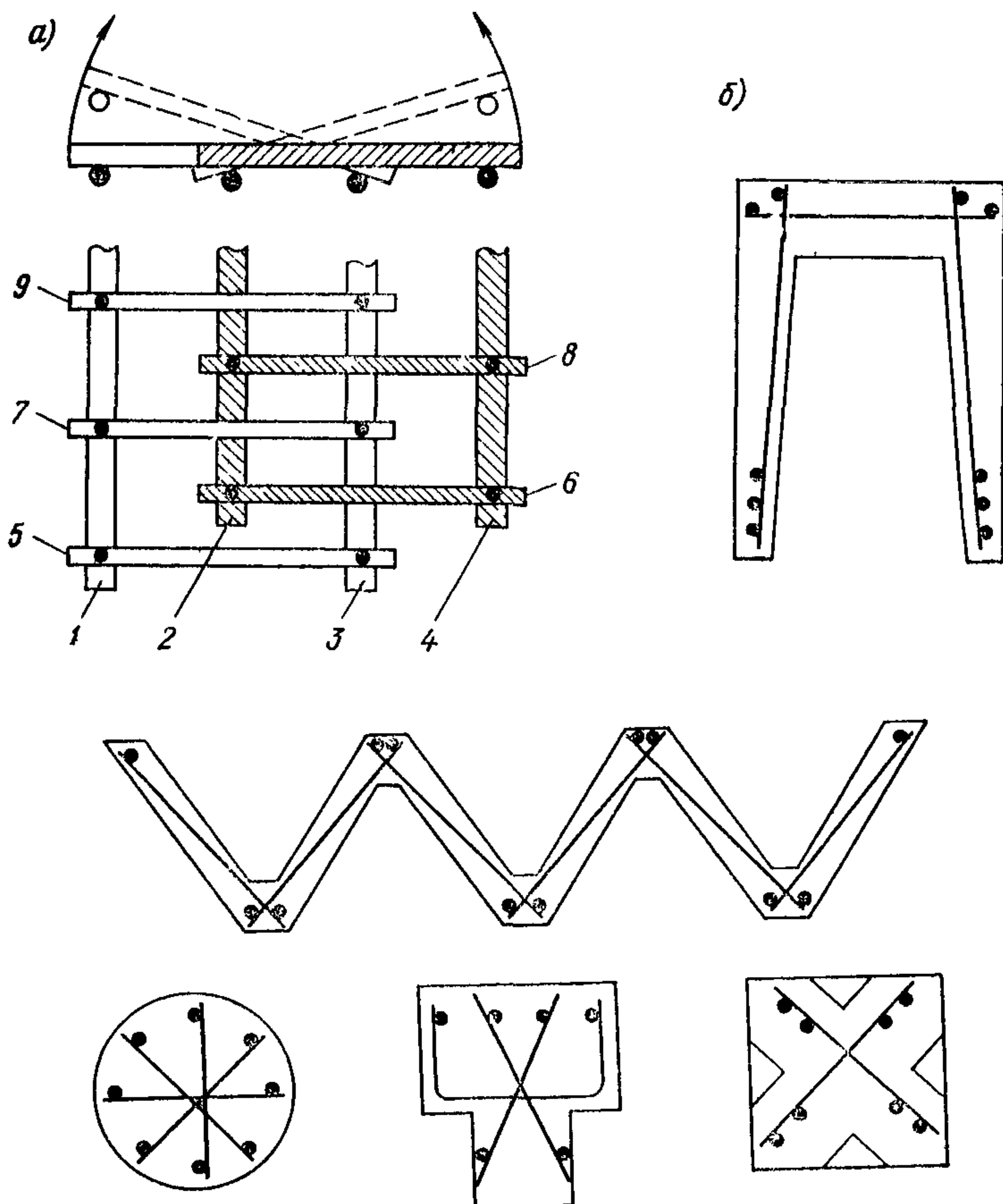


Рис. 15. Перекрестное армирование линейных железобетонных изделий

*a*—последовательность сварки продольных и поперечных стержней на контактной сварочной машине; *б*—примеры армирования различных поперечных сечений

### РИГЕЛИ

2.28. Рекомендации распространяются на технологию изготовления ригелей перекрытий и покрытий по рабочим чертежам серий:

ИИ23-1/70 — ригели пролетом 6 м с полками для опирания плит;

ИИ23-2/70 — ригели пролетом 9 м с подками для опирания плит;

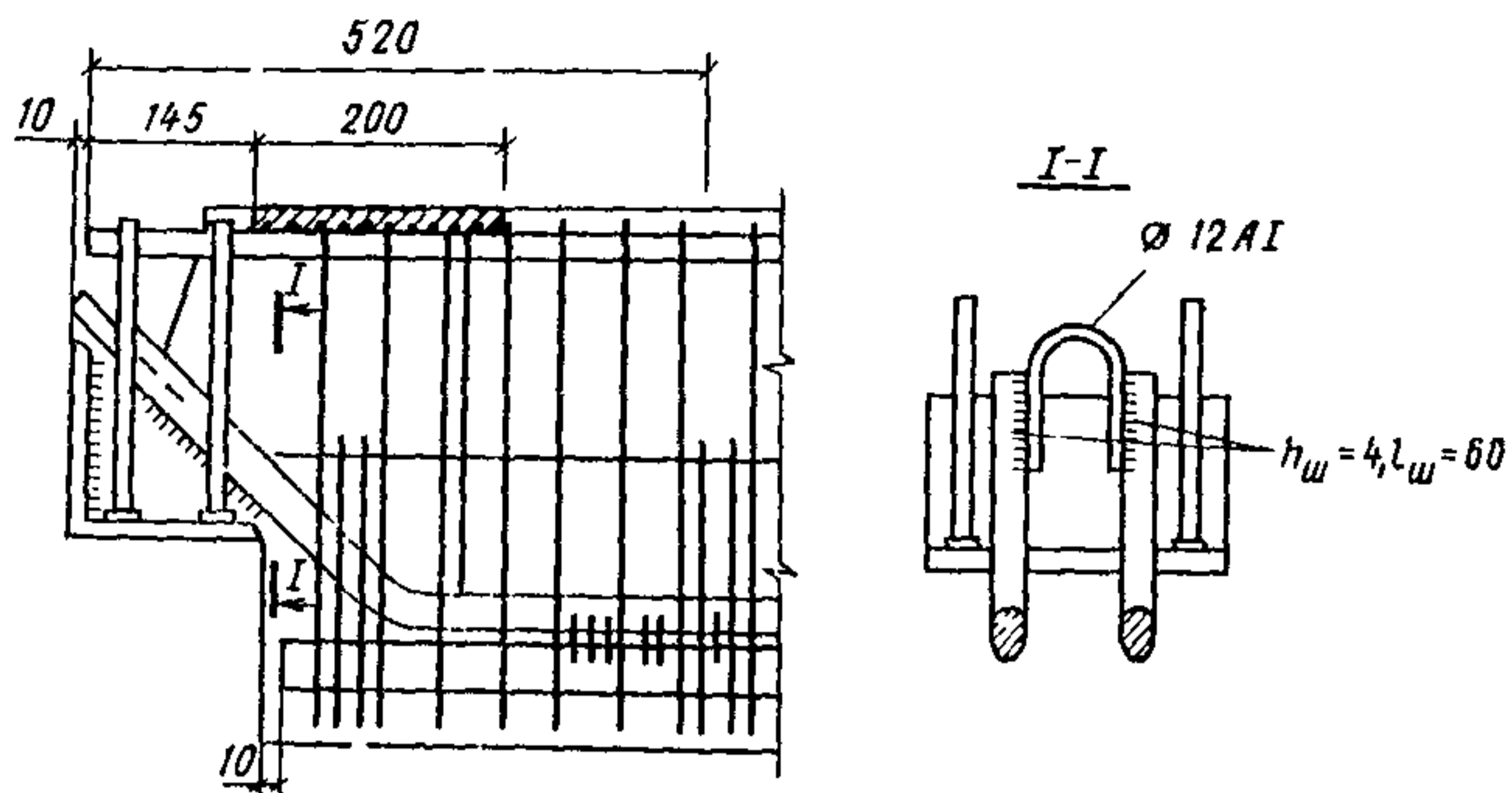


Рис. 16. Устройство строповочной петли впотай на припорном участке для ригелей серии ИИ-04

- ИИ23-3/70 — ригели прямоугольного сечения пролетом 6 м;
- ИИС23-1 — ригели пролетом 6 м с полками для опирания плит, сейсмичностью до 9 баллов;
- ИИС23-2 — ригели пролетом 9 м с полками для опирания плит, сейсмичностью до 8 баллов;
- ИИС23-3 — ригели прямоугольного сечения пролетом 6 м, сейсмичностью до 9 баллов;
- ИИС23-4 — ригели прямоугольного сечения пролетом 9 м, сейсмичностью до 8 баллов;
- ИИ-04 — ригели связевого каркаса с сечением колонн 40×40 см.

2.29. Номенклатура ригелей принята по «Общесоюзному каталогу для промышленных железобетонных и бетонных изделий, обязательных для применения в промышленном строительстве». Сборник К-2. Многоэтажные здания, 1973, а также по рабочим чертежам серии ИИ-04.

2.30. Для зачаливания ригелей рекомендуется применять беспетлевой способ по аналогии с колоннами (п. 2.14) или строповочные петли, расположенные впотай. При этом наиболее удобно строповочная петля может быть расположена на припорных участках, как показано на рис. 16.

2.31. Последовательность сборки пространственного каркаса ригеля с ненапрягаемой арматурой показана на рис. 17, а:

установить нижнюю сетку и плоские каркасы;

каркасы сварить между собой поперечинами, снизу — сеткой;

закладные детали закрепить вязальной проволокой и готовый каркас снять с кондуктора.

2.32. Пространственные каркасы ригелей с арматурой, напрягаемой механическим способом (см. рис. 17, б), собирают из плоских каркасов и сеток расчлененным способом. В арматурном цехе на кондукторе сваривают П-образный каркас из двух плоских каркасов, поперечин и верхних закладных деталей. Завершение сборки пространственного каркаса производят на форме.

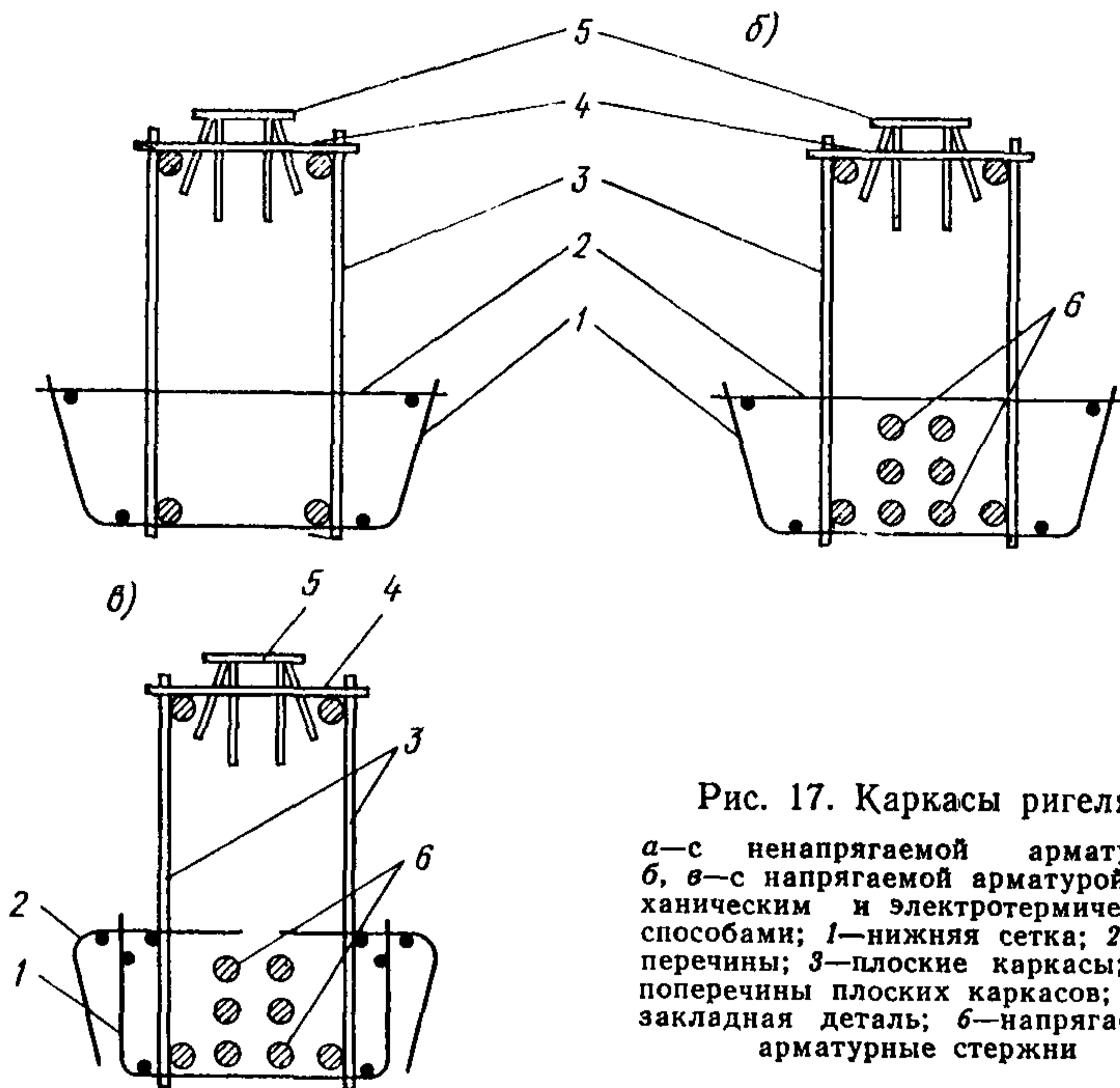


Рис. 17. Каркасы ригеля

*а*—с ненапрягаемой арматурой;  
*б, в*—с напрягаемой арматурой механическим и электротермическим способами; *1*—нижняя сетка; *2*—поперечины; *3*—плоские каркасы; *4*—поперечины плоских каркасов; *5* — закладная деталь; *6*—напрягаемые арматурные стержни

### 3. ФОРМЫ

3.1. Формы являются основным и наиболее металлоемким оборудованием заводов сборного железобетона.

От выбора универсальности, конструкции и степени использования форм зависят технико-экономические показатели производства в целом.

При проектировании новых технологических линий и заводов, а также при реконструкции действующих предприятий расчет необходимого комплекта форм для выпуска заданной номенклатуры изделий, выбор их универсальности и конструктивного решения должны быть обоснованы в соответствии с данными рекомендациями.

#### КЛАССИФИКАЦИЯ ФОРМ

3.2. Формы различают:

непереналаживаемые — для изготовления изделий только одного типоразмера;

переналаживаемые — для изготовления нескольких типоразмеров одинакового сечения, различающихся длиной, наличием или отсутствием консольных выступов, уступов и т. д.;

универсальные — для изготовления нескольких типоразмеров, различающихся сечением, длиной, наличием или отсутствием консольных выступов, уступов и т. д.

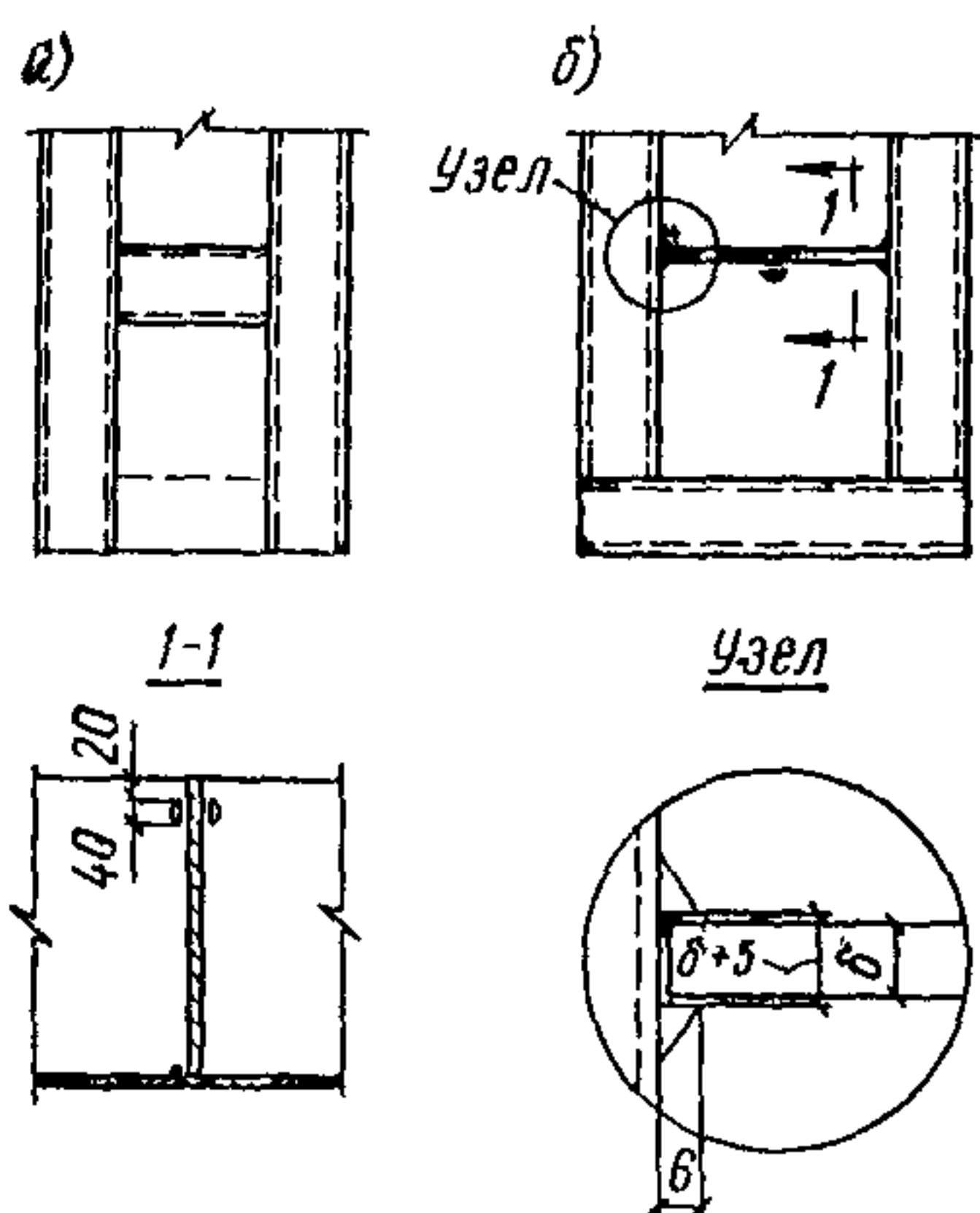
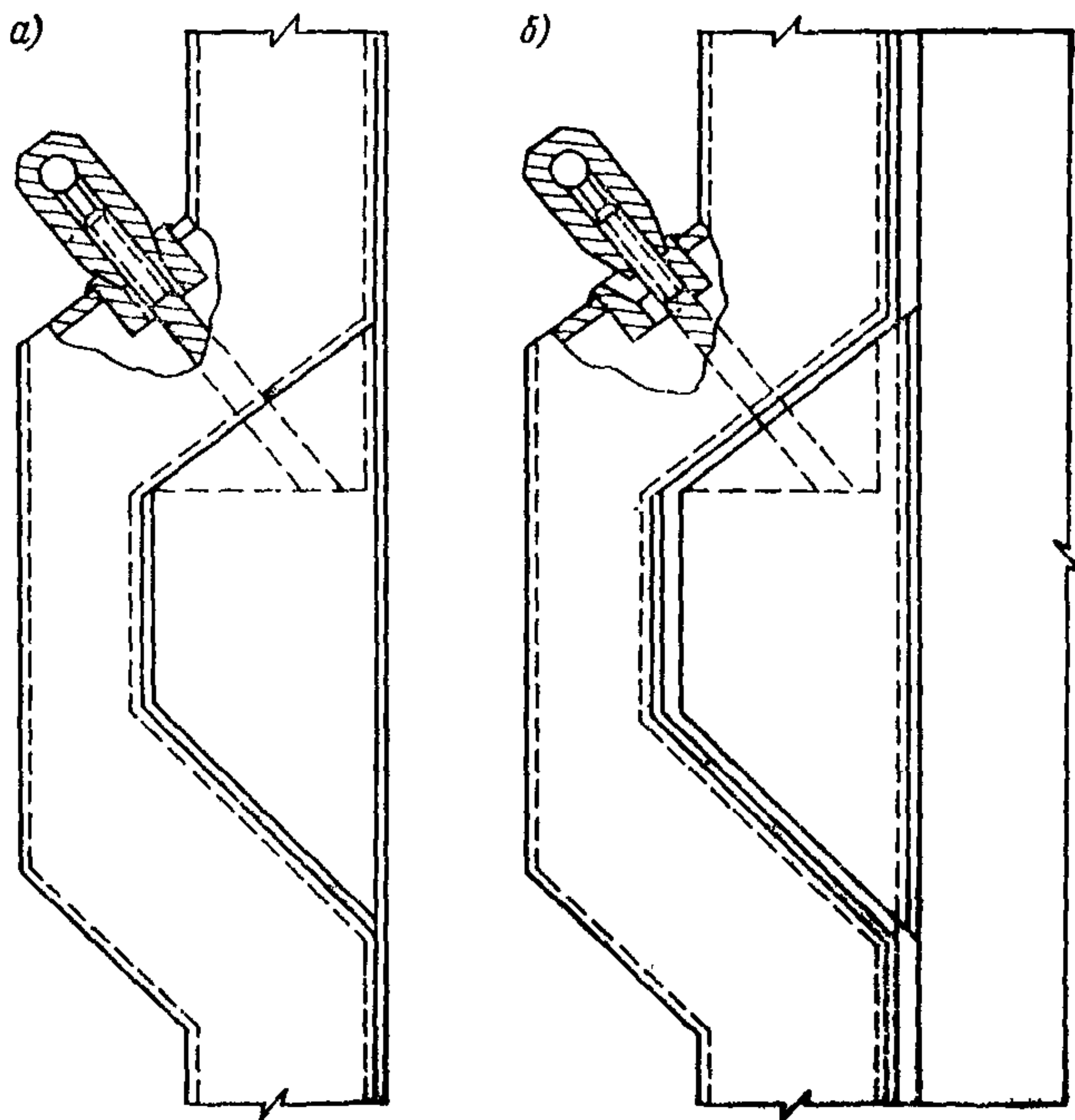


Рис. 18. Изменение длины формируемого изделия

а—перестановка торцового борта;  
б—установка перегородки между шпонками

Рис. 19. Заглушка консоли

а—положение заглушки при бетонировании; б—то же, при распалубке



3.3. Непереналаживаемые формы состоят из элементов, которые используют систематически от формовки к формовке. Отсутствие сменной оснастки создает предпосылки наиболее удачного конструктивного решения формы. Непереналаживаемые формы наиболее удобны в эксплуатации, экономически целесообразны при узкой номенклатуре и равномерном выпуске изделий.

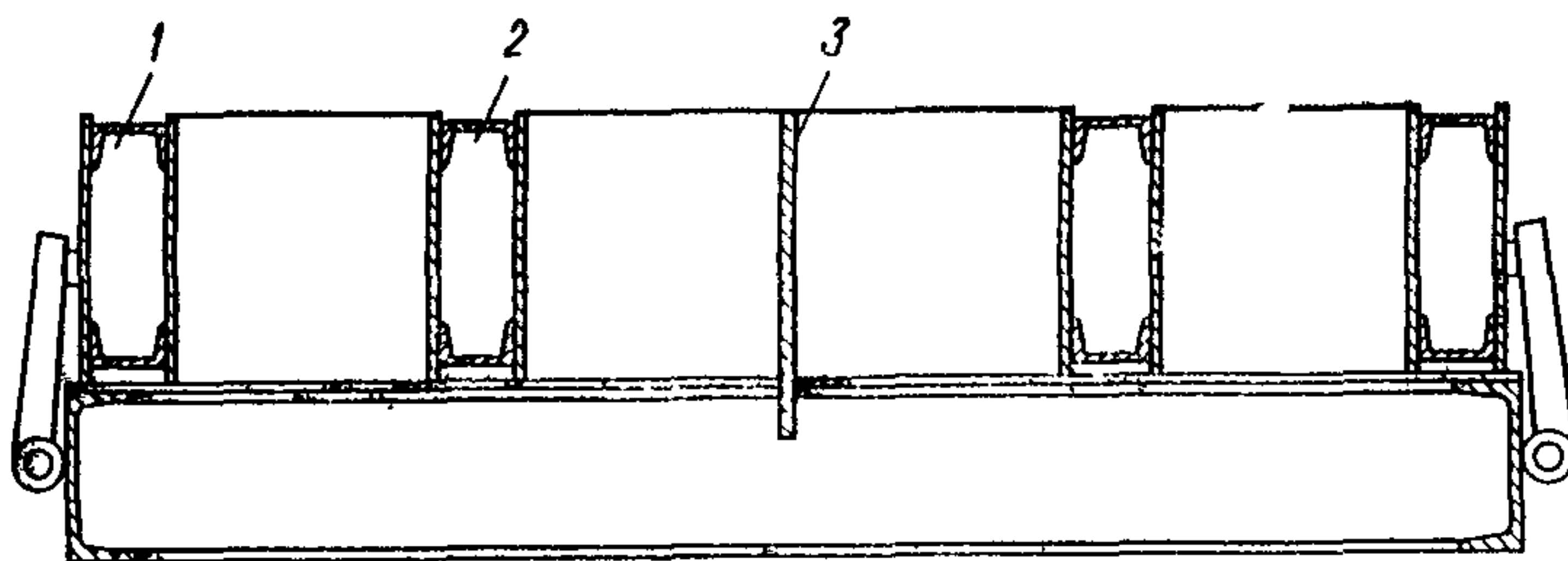


Рис. 20. Групповая форма на четыре изделия по ширине  
1—откидной борт; 2—съемный борт; 3—неподвижный борт

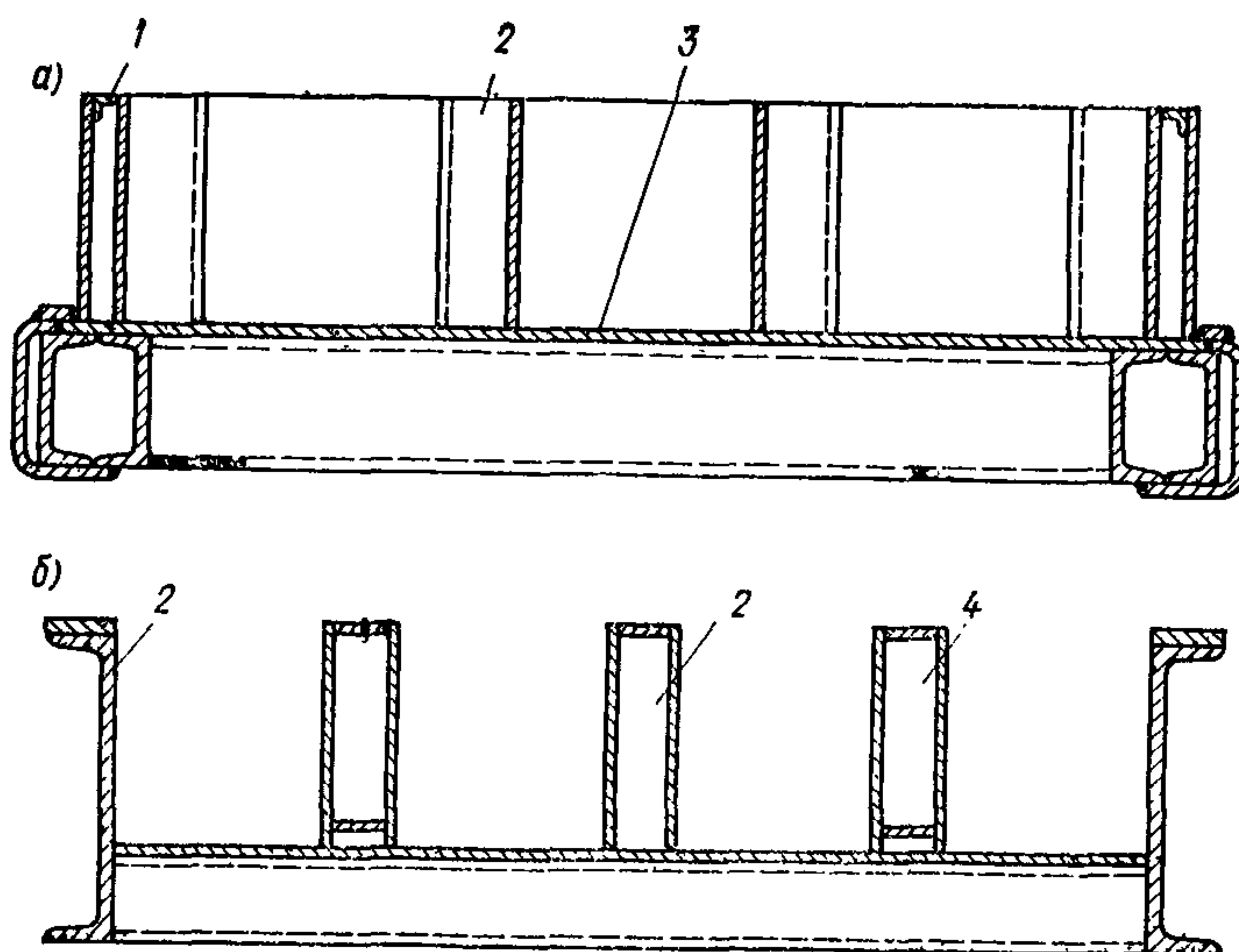


Рис. 21. Групповые формы с гибким поддоном на три и четыре изделия по ширине

а—форма с неподвижными наружными и внутренними бортами; б—форма с неподвижными наружными и съемными внутренними бортами; 1 — неподвижный наружный борт; 2 — неподвижный внутренний борт; 3 — гибкий поддон; 4 — съемный внутренний борт

3.4. Переналаживаемые формы, помимо элементов, систематически используемых при формовках, имеют инвентарные элементы для изменения длины, заглушки консольных выступов, уступов и т. д., которые позволяют формовать изделия разных типоразмеров. Эти формы экономичны, удобны в эксплуатации и рекомендуются для использования при неравномерном выпуске изделий и обширной номенклатуре.

3.5. Универсальные формы состоят из постоянно используемых поддонов и инвентарной сменной бортоснастки с заглушками консольных выступов, уступов, перегородок для изменения длины формы и т. д. Эти формы наименее удобны в эксплуатации, недостаточно экономичны и могут быть рекомендованы при обоснованных технико-экономических расчетах.

3.6. Уменьшение объема формуемого изделия в форме путем установки заглушек или перегородок ведет к снижению коэффициента ее использования и повышению металлоемкости. Переналадка форм приводит к уменьшению их типоразмеров, но повышает металлоемкость. Оптимальное уменьшение объема формуемого изделия в форме должно определяться расчетом металлоемкости (п. 3.30).

3.7. В переналаживаемой форме ее укорочение может осуществляться перестановкой торцового борта, если он входит внутрь продольных бортов или установкой перегородки, если торцовый борт накрывает продольные борты, как показано на рис. 18.

Заглушка консольного участка показана на рис. 19.

3.8. Формы по числу формуемых изделий различаются как одиночные и групповые.

В групповых формах на два и более изделий, располагающихся по их ширине, внутренние борты могут быть неподвижными или съемными.

Групповая форма с откидными наружными бортами, с разделительными неподвижными и съемными внутренними бортами показана на рис. 20.

Для извлечения изделий без технологических уклонов из групповых форм с неподвижными бортами используют гибкие формообразующие листы поддона (рис. 21).

3.9. В зависимости от применяемого способа термической обработки формы разделяют на обычные и термоформы.

Обычные формы применяют при тепловой обработке изделий в пропарочных камерах.

В обычных формах при устройстве бортоснастки с двойными стенками наружные стенки должны быть выполнены с отверстиями для доступа теплоносителя к внутренним стенкам и сокращения времени разогрева бетона.

В термоформах между двойными стенками поддонов и бортоснастки размещают полость для теплоносителя и утеплителя. Использование термоформ при уплотнении бетона на вибромашинах не рекомендуется из-за нарушения герметичности полости теплоносителя.

Уплотнение бетонной смеси в термоформах производят с помощью поддона, выполненного в виде вибропоршня, либо вибробулавой.

3.10. Формы бывают несилловые и силовые для восприятия усилия от предварительного натяжения арматуры.

При правильном проектировании силовых форм их масса не многим превышает массу соответствующих несилловых форм. Силовые формы для свай имеют одинаковую массу с несилловыми, так как усилие от предварительного натяжения арматуры в этих изделиях невелико.

3.11. В зависимости от способа крепления бортов к поддону, (рис. 22) формы бывают с неподвижными, прижимными, отжимными, откидными, самораскрывающимися, съемными и комбинирован-

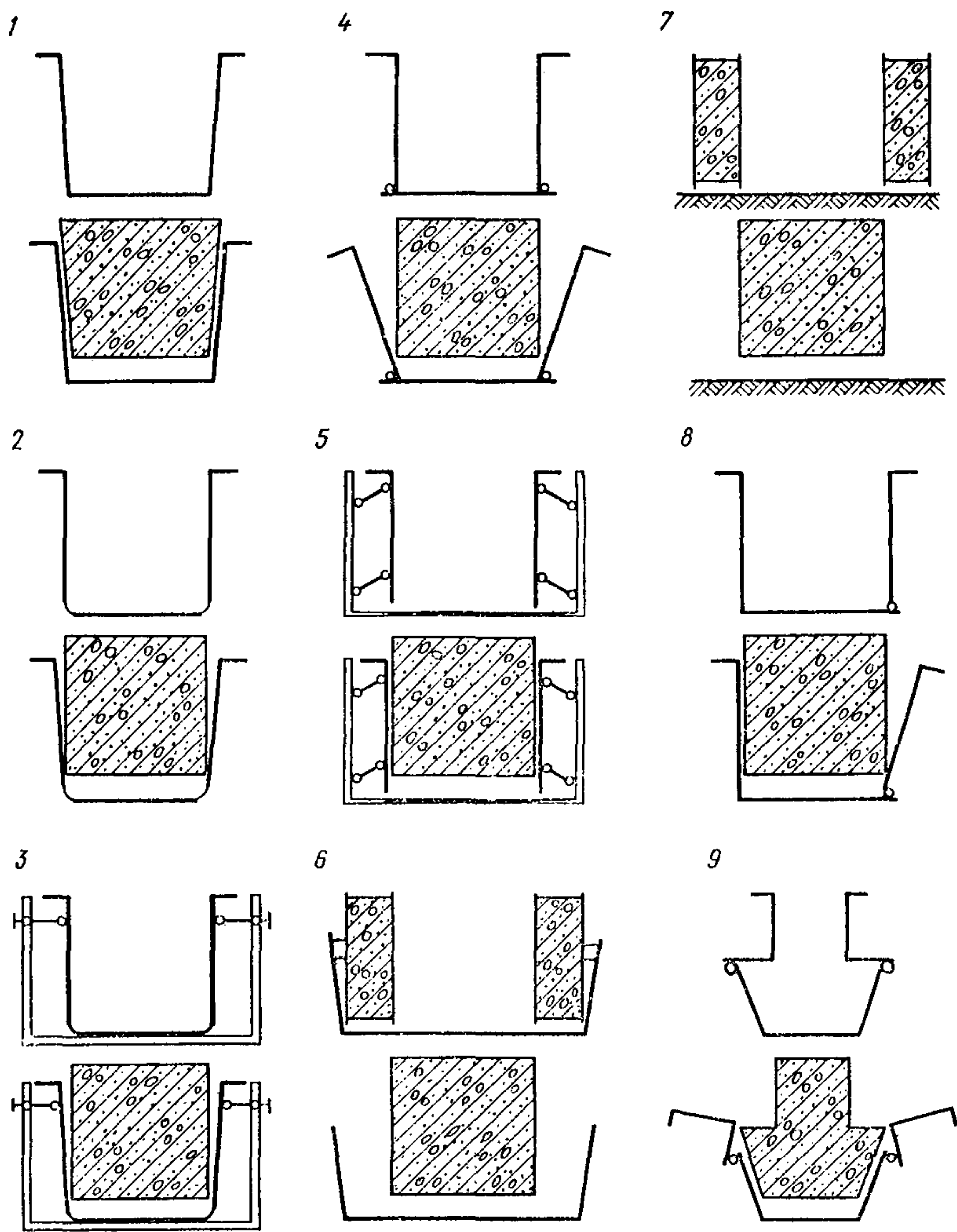


Рис. 22. Конструктивные схемы бортов

1—неподвижные; 2—прижимные; 3—отжимные; 4—откидные; 5—самораскрывающиеся; 6—съемные со стальным поддоном; 7—то же, с поддоном в виде пола камеры; 8, 9—комбинированные

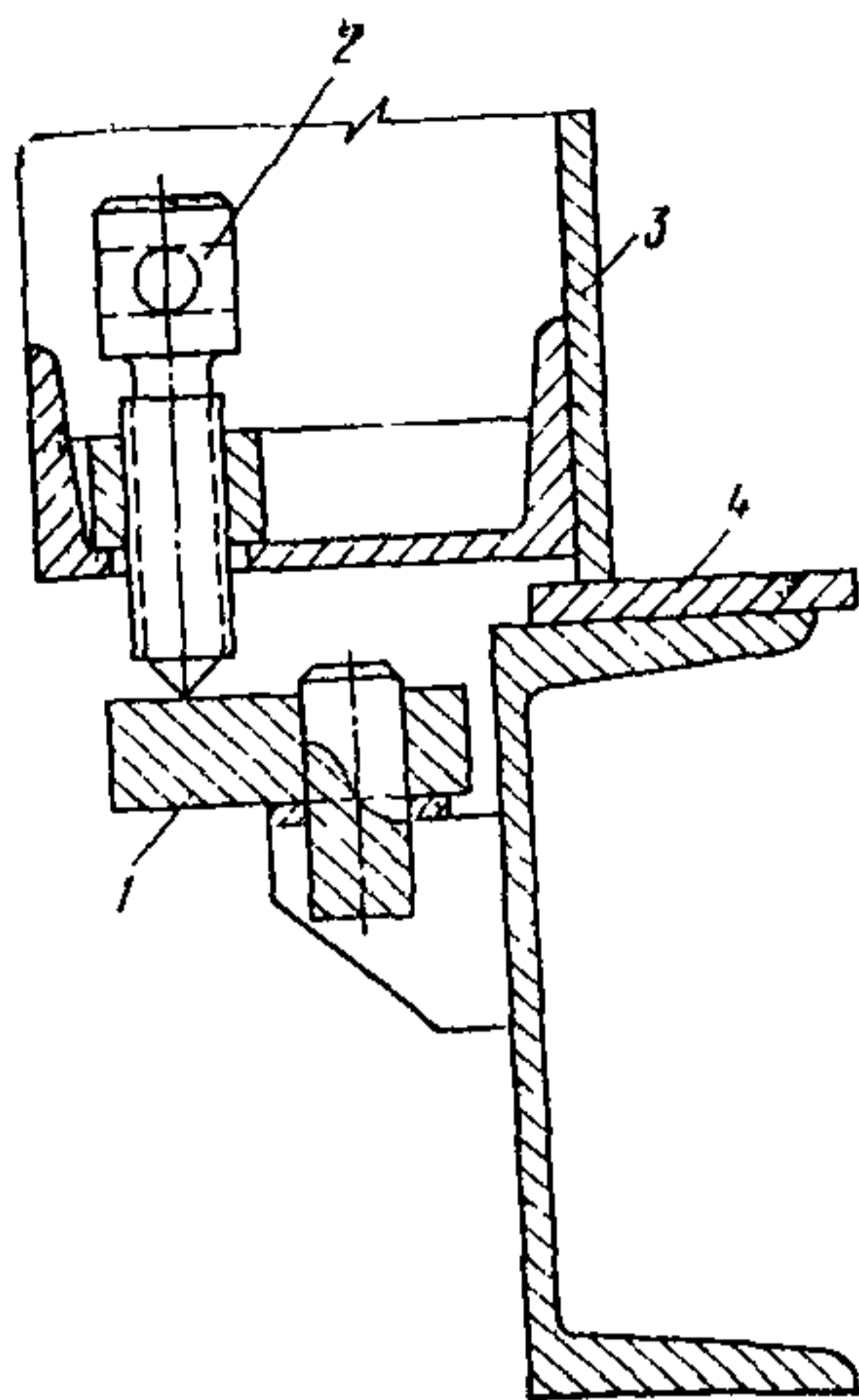


Рис. 23. Подпорка бортов

1—эксцентрик; 2—упорный винт; 3—борт; 4—поддон

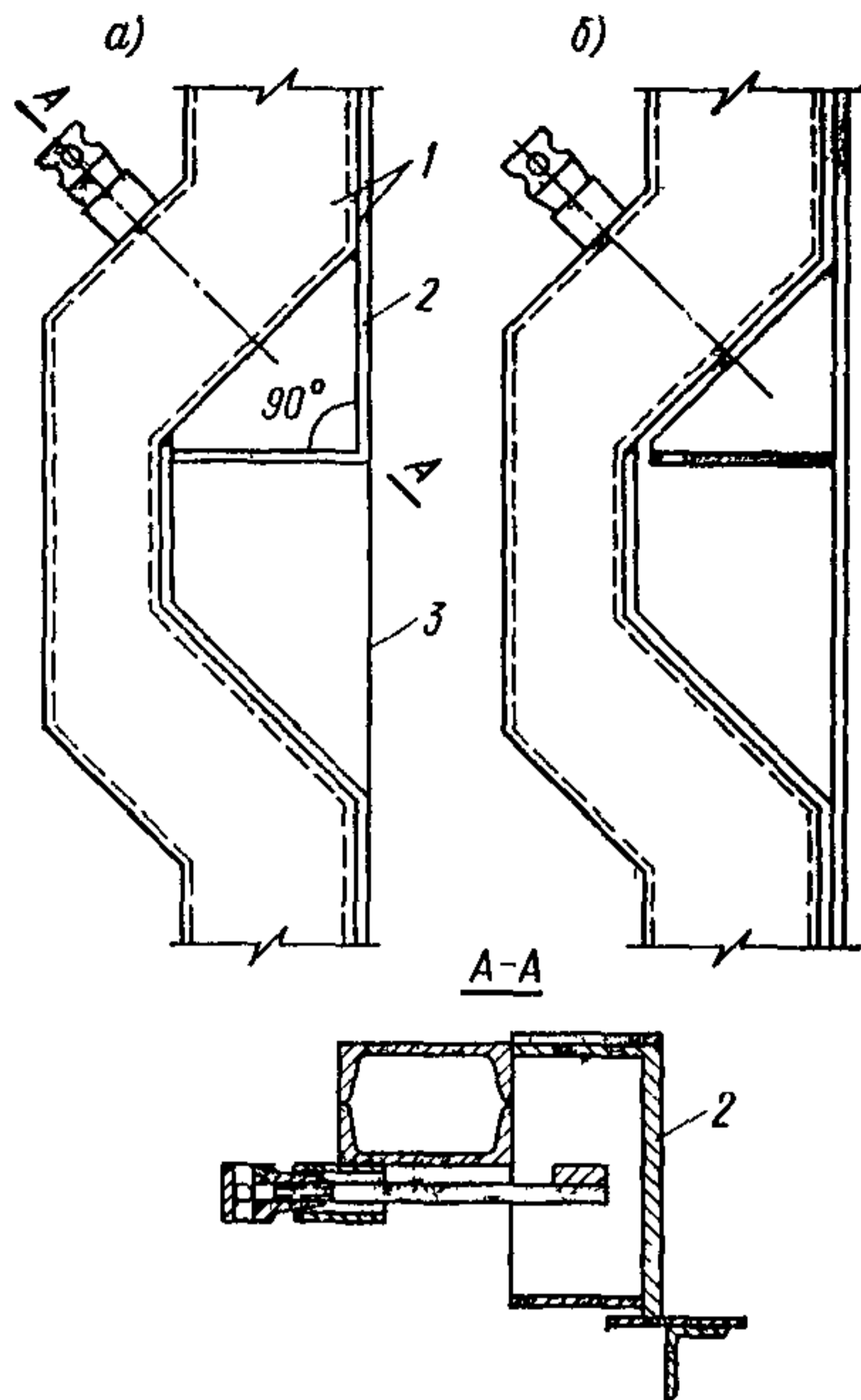


Рис. 24. Рекомендуемое устройство вкладыша-компенсатора

а — положение при бетонировании; б — то же, при распалубке; 1 — борт; 2 — вкладыш-компенсатор; 3 — линия разреза листа поддона

ными бортами, в которых часть бортов или их нижняя часть неподвижна, а другая часть или верхняя часть подвижна.

3.12. Борт любой конструкции должен иметь достаточную жесткость из плоскости, обеспечивающую его работу с прогибами не более 0,001 длины. При высоте борта 600 мм и длине 8000 мм его жесткость поверху без промежуточных стяжек обеспечивается коробкой из двух швеллеров № 30 (см. рис. 26, а).

Жесткость борта по низу должна быть больше, чем поверху, она обеспечивается не только ребрами жесткости, но и деталями крепления к поддону.

В бортах длиной более 8000 мм, собственную жесткость которых обеспечить затруднительно, промежуточные опоры рекомендуется устраивать в виде подпорок, как показано на рис. 23, а также см. рис. 32 и 33. Стяжки, пересекающие открытую поверхность бетона и затрудняющие заглаживание, не рекомендуются.

Внутренние продольные борта, разделяющие смежные изделия и воспринимающие двусторонний распор при бетонировании, не нуждаются в жесткости из плоскости. Такие борта можно устраивать, как показано на рис. 21 и 25.

В криволинейных бортах с наружным углом излома  $90^\circ$  и менее необходима установка вкладыша — компенсатора для исклю-



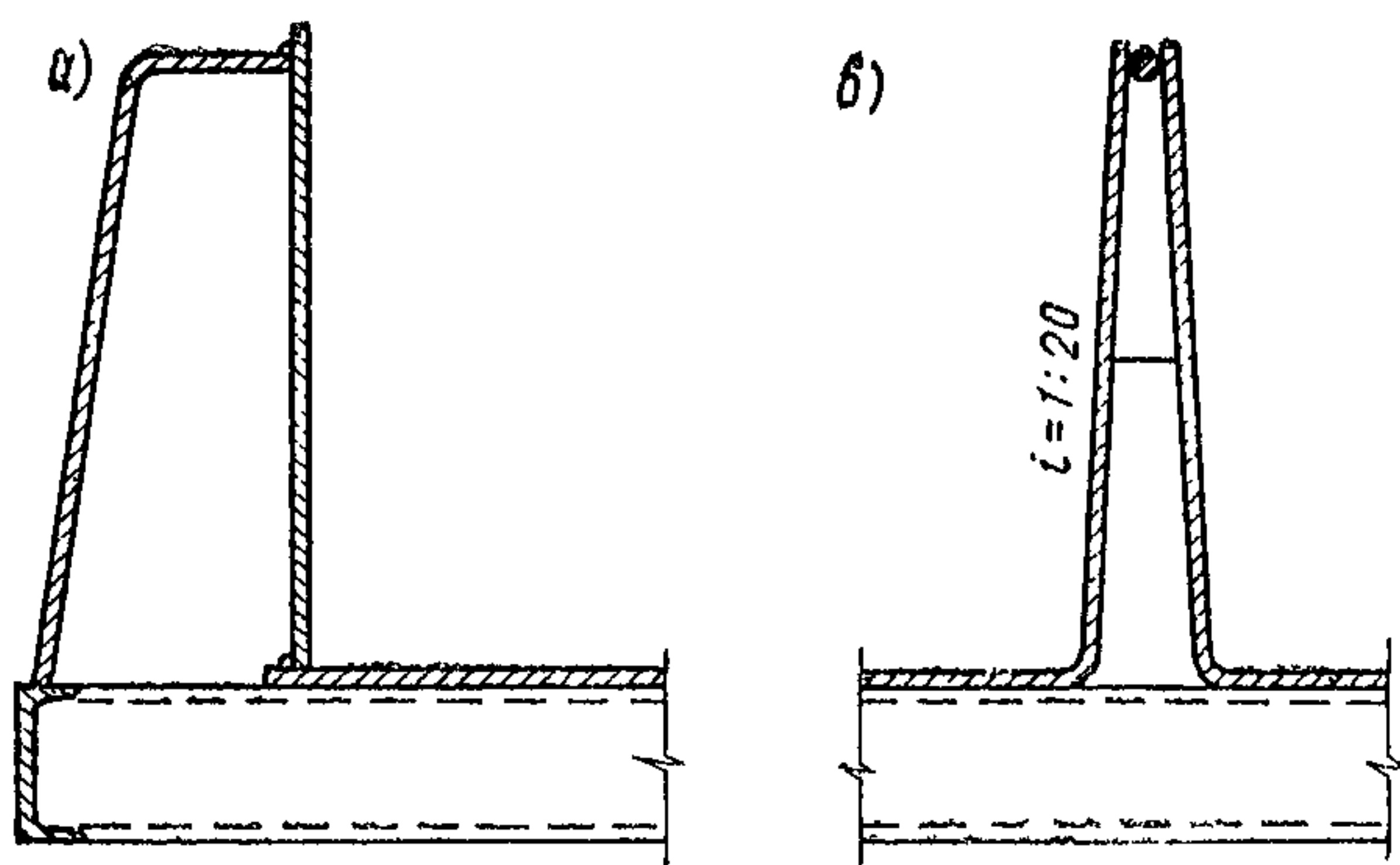


Рис. 25. Неподвижные борты  
 а—крайний; б—средний

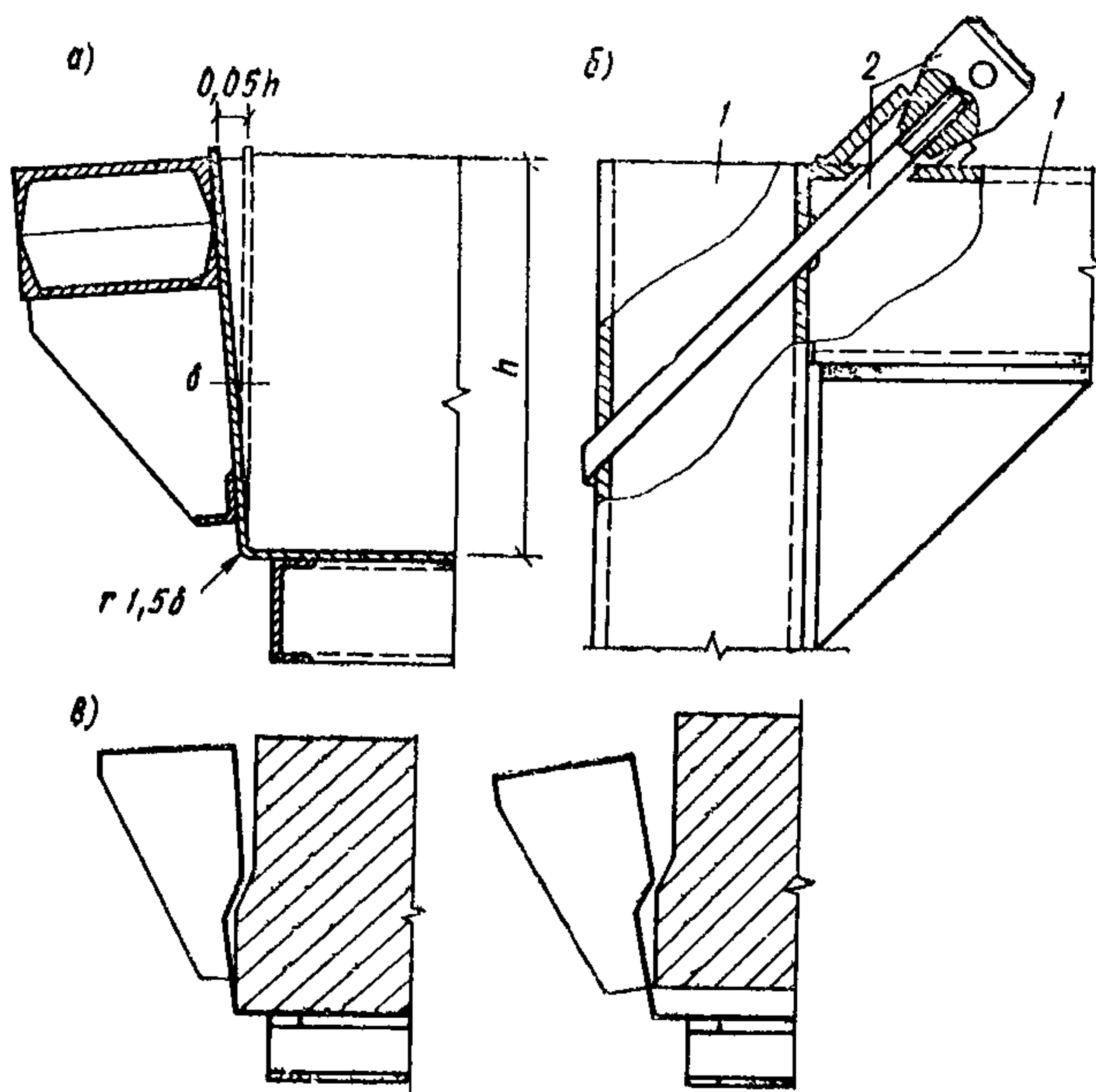


Рис. 26. Прижимные борты

а—положение борта при открытом замке; б—положение борта при закрытом замке (вид сверху); в—частично самооткрывающийся борт; 1—борт; 2—прижимное устройство

чения заклинивания борта. Рекомендуемое устройство вкладыша-компенсатора показано на рис. 24.

3.13. Неподвижные и жестко соединенные с поддоном борта формы показаны на рис. 25. При устройстве жесткого поддона для свободного извлечения изделия необходимо иметь технологический уклон бортов не менее 1:20 высоты. Если технологический уклон одного борта 1:10, то второй борт может быть прямым. Если уклон не допустим, для извлечения изделия устраивают гибкий формообразующий лист поддона. При этом жесткость собранной формы в поперечном направлении обеспечивается закрытыми торцовыми бортами, а изгиб формообразующего листа поддона возможен только при открывании торцовых бортов.

3.14. Прижимные борта формы показаны на рис. 26. Формообразующий лист борта и поддона выполнены из единого гнутого листа толщиной 4—5 мм, радиусгиба может быть принят равным 1,5 толщины листа. При этом лист не догибается до проектного положения на 1:20 высоты. Изгиб листа рекомендуется осуществлять в направлении, перпендикулярном прокату. Для закрывания борта имеется прижимное устройство. Оно отличается простотой и малогабаритно. Самооткрывание бортов осуществляется усилием упругости формообразующего листа при отвинчивании прижимной гайки. Если борт открывается неполностью, то его полное открывание осуществляется принудительно при извлечении изделия из формы (см. рис. 26, в).

Для возможности открывания и закрывания борта линия изгиба листа должна располагаться по прямой. В криволинейном в плане борте участки поддона, выступающие за эту прямую, разрезают и соединяют с бортом (см. рис. 24).

В прижимных бортах жесткость достаточно обеспечивать только поверху. Жесткость понизу обеспечивается изогнутым листом и поддоном. В работе формы на вертикальные нагрузки борта участвуют полностью, поэтому поддон такой формы отличается низкой металлоемкостью.

3.15. Отжимные борта формы показаны на рис. 27. Формообразующий лист выполнен аналогично предыдущему, но его изгиб доводят до проектного положения. При особо высоких требованиях к качеству поверхности бетона необходимо применение толстого формообразующего листа. В таких случаях между поддоном и бортом устраивают переходный гибкий участок из тонкого листа. Переходный участок существенно усложняет изготовление формы.

Открывание и закрывание борта осуществляют винтовыми устройствами, работающими в двух направлениях. Это устройство требует дополнительных габаритов по ширине формы.

Весовые характеристики форм с отжимными бортами аналогичны формам с прижимными бортами.

3.16. Откидные борта формы показаны на рис. 28. Борта соединены с жестким поддоном шарнирами, оси которых располагают на прямой линии. В криволинейном в плане борте участки поддонов, выступающие за оси шарниров, разрезают и соединяют с откидным бортом.

В откидных бортах необходимо обеспечить жесткость борта поверху и понизу. Жесткость борта понизу может быть меньше, чем поверху, так как часть нагрузки воспринимается шарнирами.

В работе на вертикальные нагрузки борта работают частично, поэтому жесткость поддона должна быть более высокая в сравнении

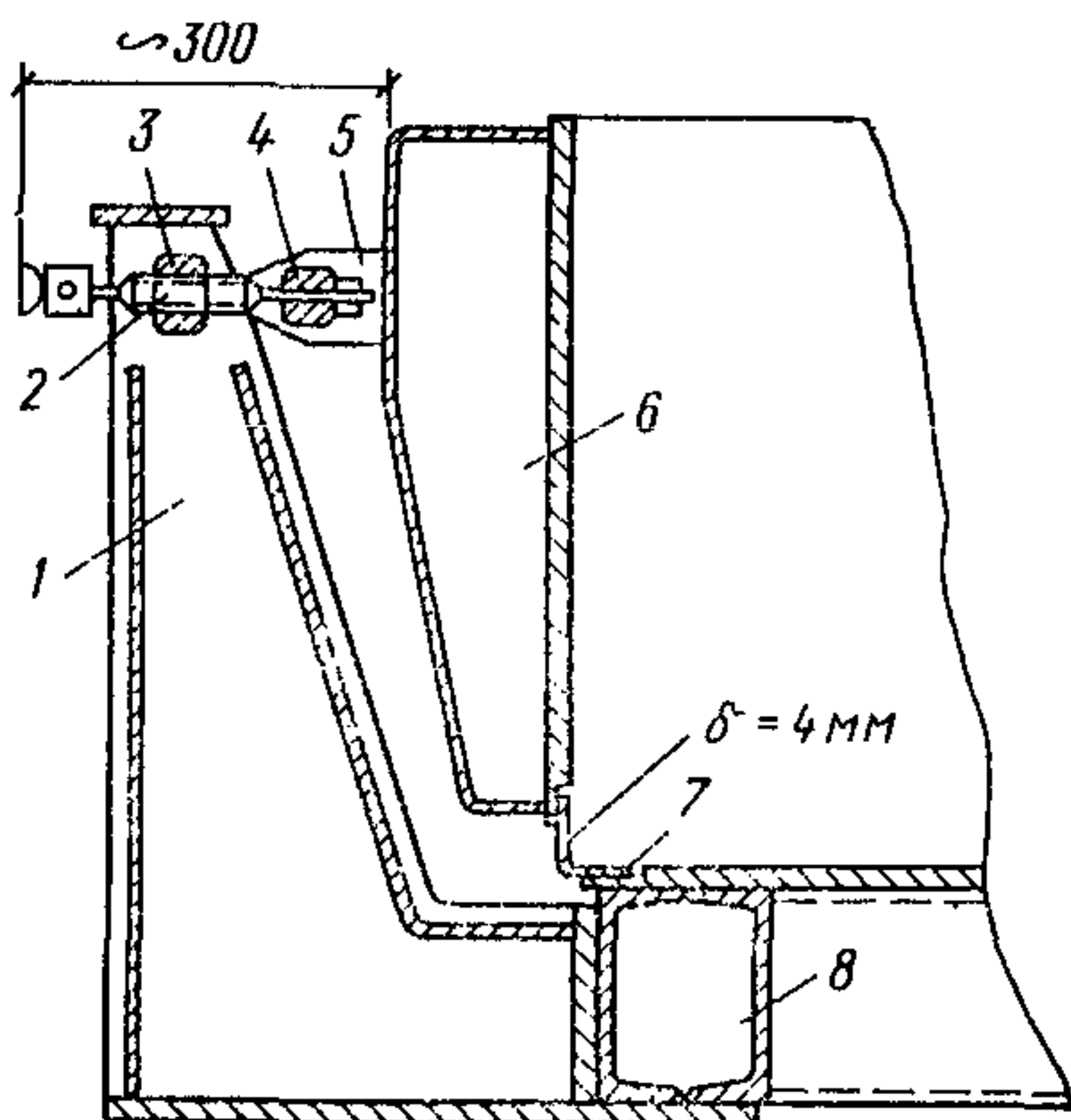


Рис. 27. Отжимной борт

1—кронштейн; 2—винт; 3—поворотная гайка; 4—ось; 5—косынка с отверстием для шарнирного закрепления винта; 6—борт; 7—переходный тонкий лист; 8—поддон

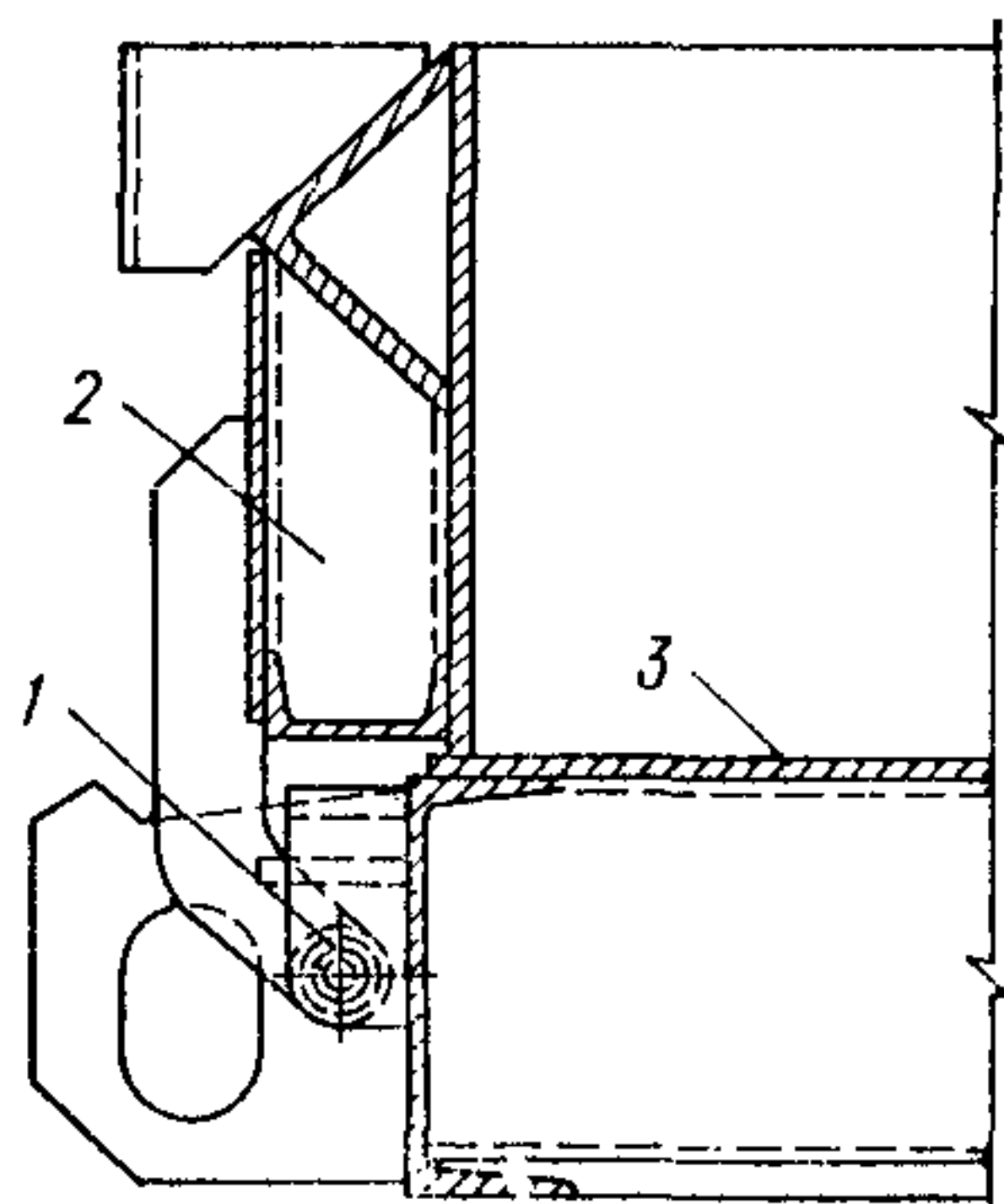


Рис. 28. Откидной борт

1—шарнир; 2—борт; 3—поддон

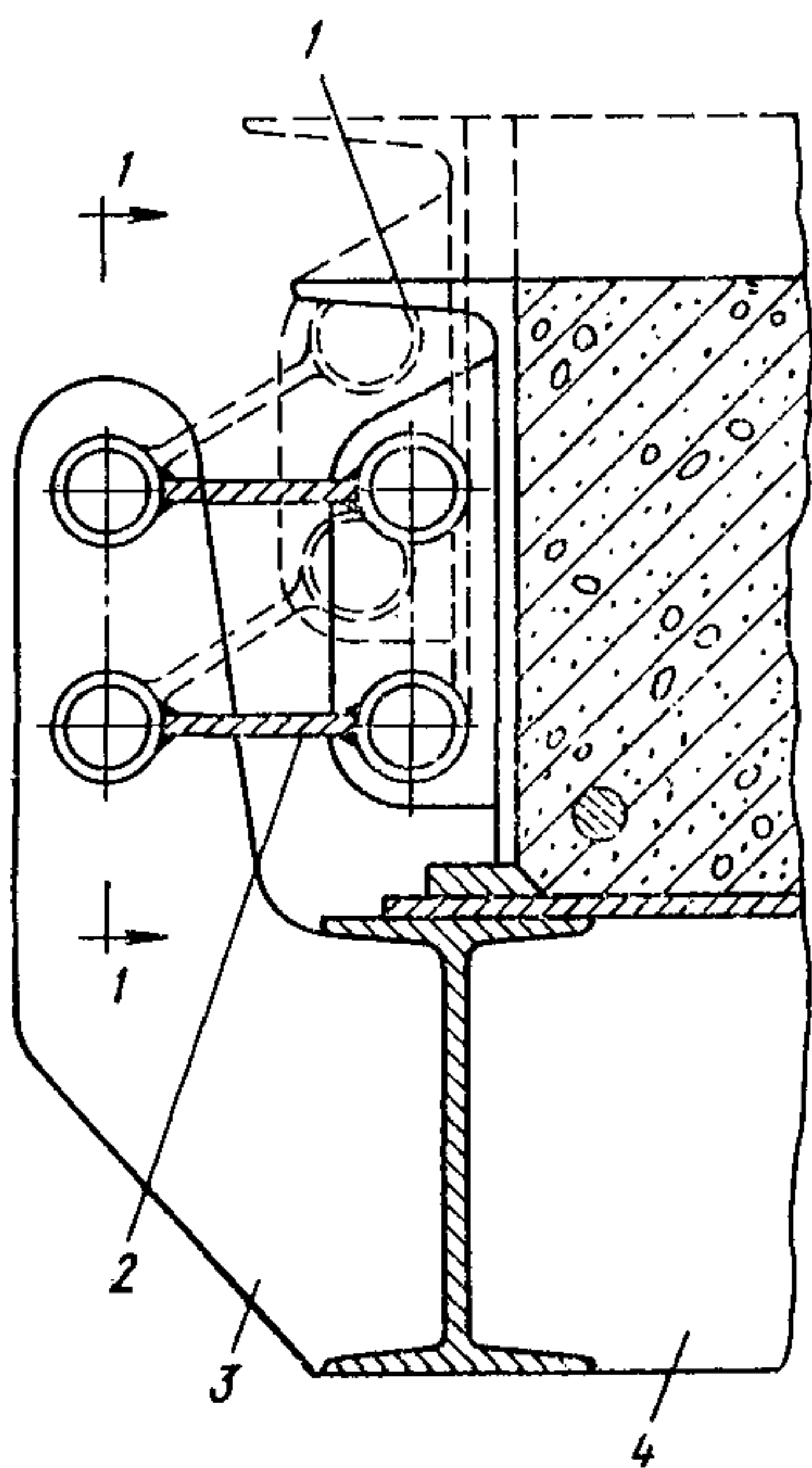
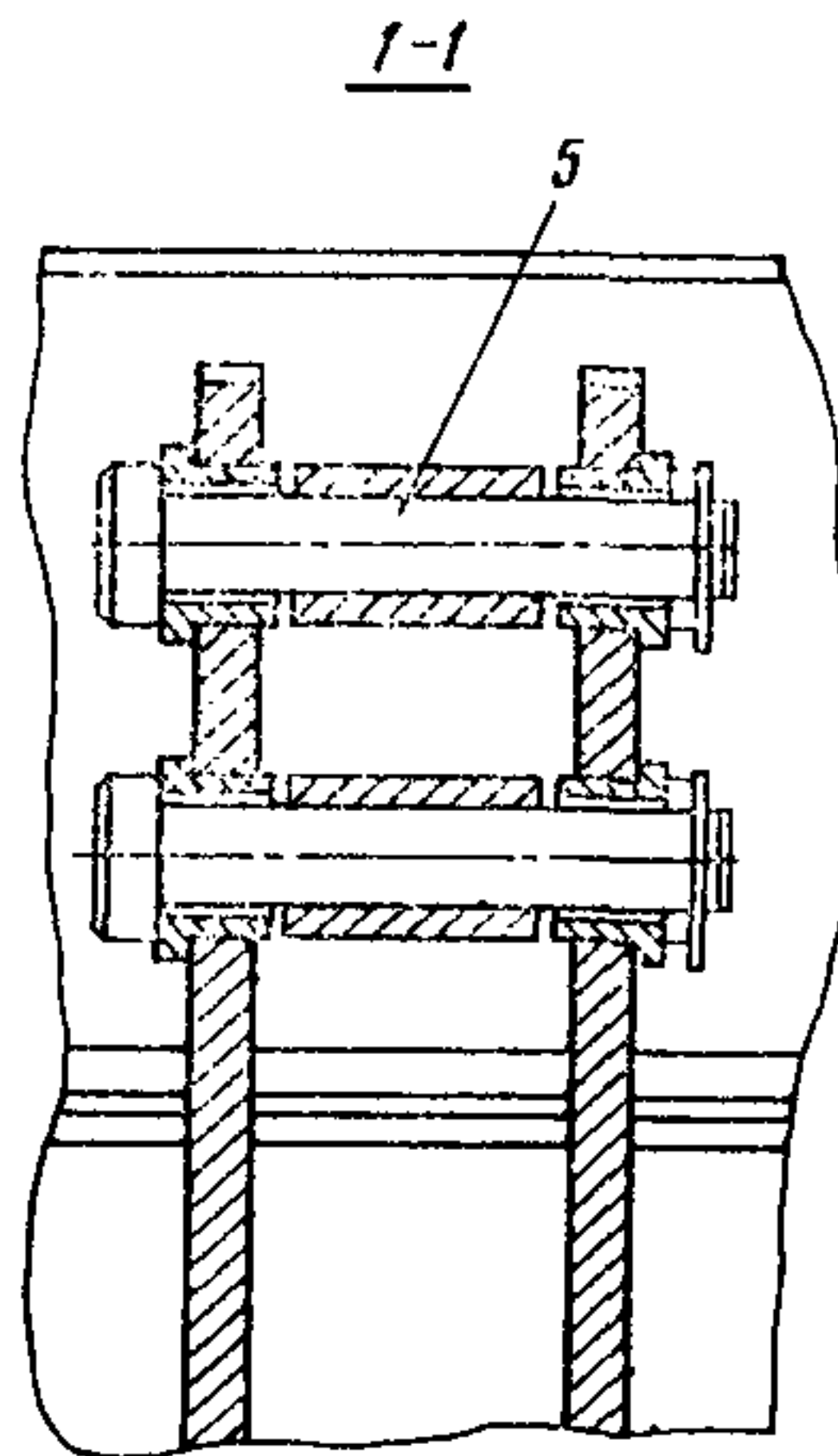


Рис. 29. Форма с самораскрывающимися бортами

1—борт; 2—шарнирная планка; 3—кронштейн; 4—поддон; 5—ось шарнира



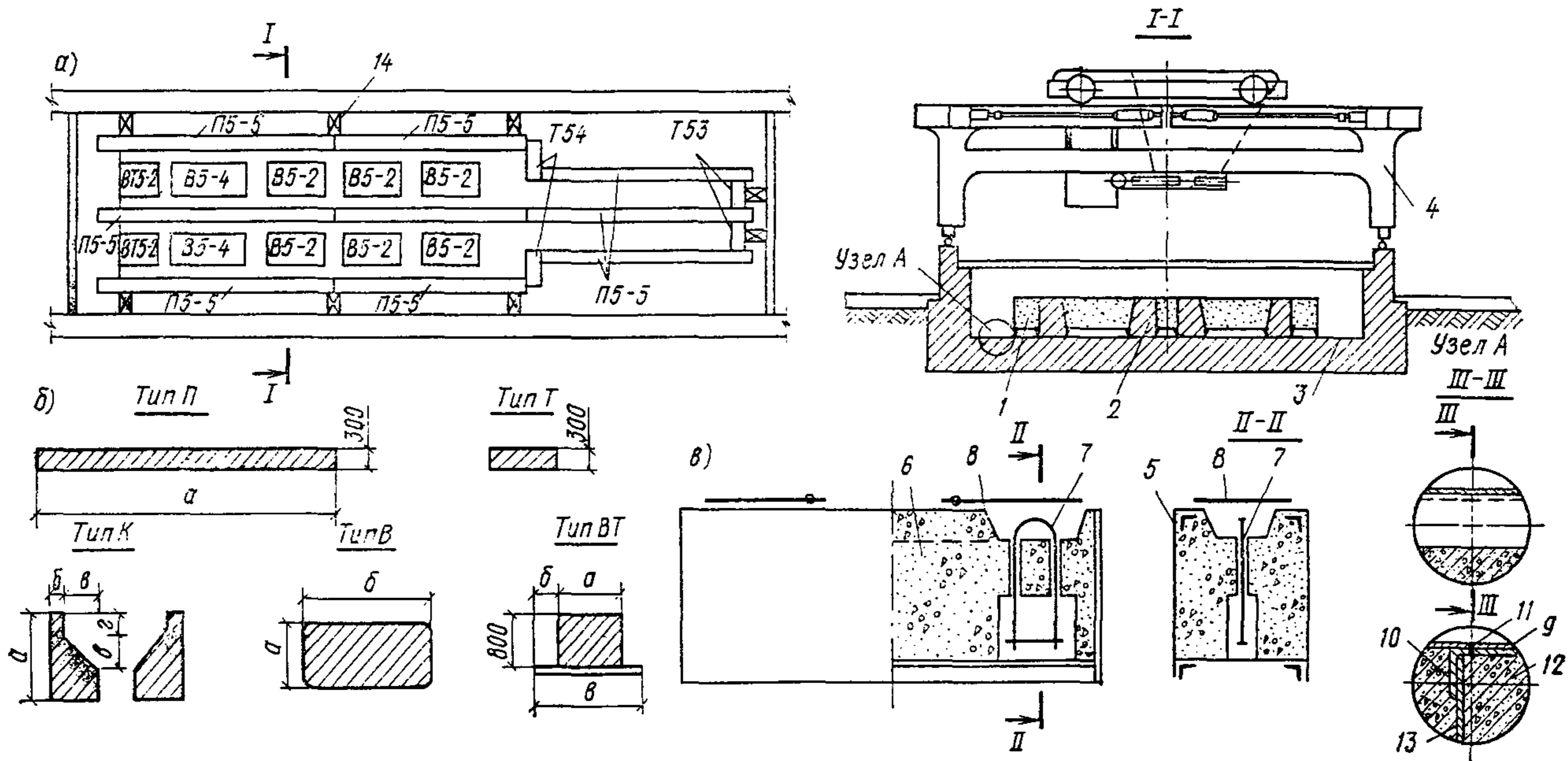


Рис. 30. Металлобетонная оснастка (г. Дзержинск)

а — размещение в препарочной камере оснастки для двухветвевых колонн; б — типы элементов оснастки; II — прямелинейный элемент, Т — торцовый, К — для образования консолей (левый и правый), В — вкладыш, ВТ — вкладыш-торец; в — конструкция продольного элемента; 1 — элемент оснастки; 2 — железобетонная колонна; 3 — пол камеры; 4 — бетоноукладчик; 5 — каркас элемента оснастки; 6 — бетон; 7 — строповочная петля; 8 — крышка; 9 — стальной лист; 10 — уголок; 11 — электрзащелка; 12 — бетон; 13 — анкер; 14 — распорка

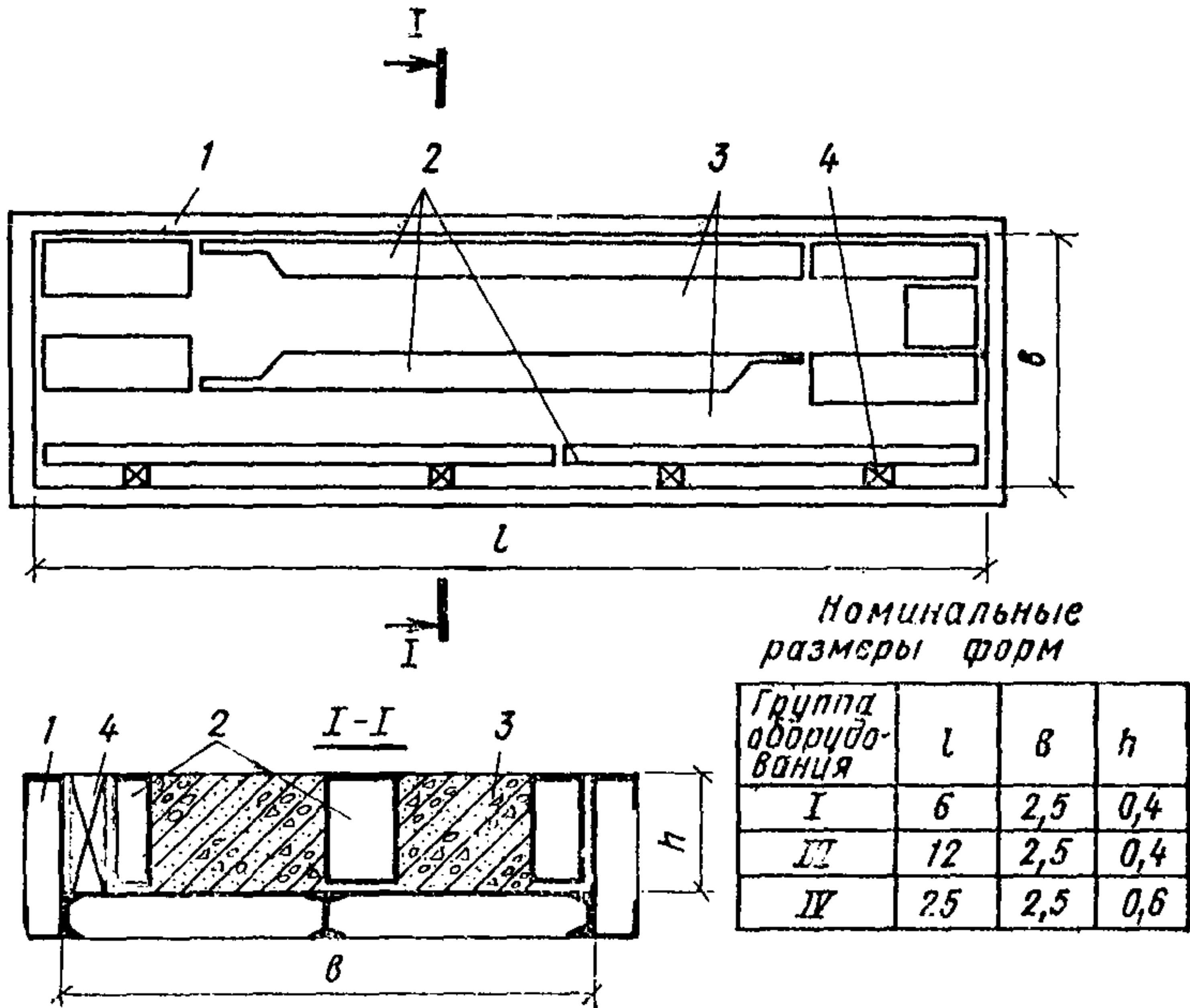


Рис. 31. Съемные борты со стальным поддоном  
1—поддон; 2—съемные борты; 3—изделие; 4—фиксаторы

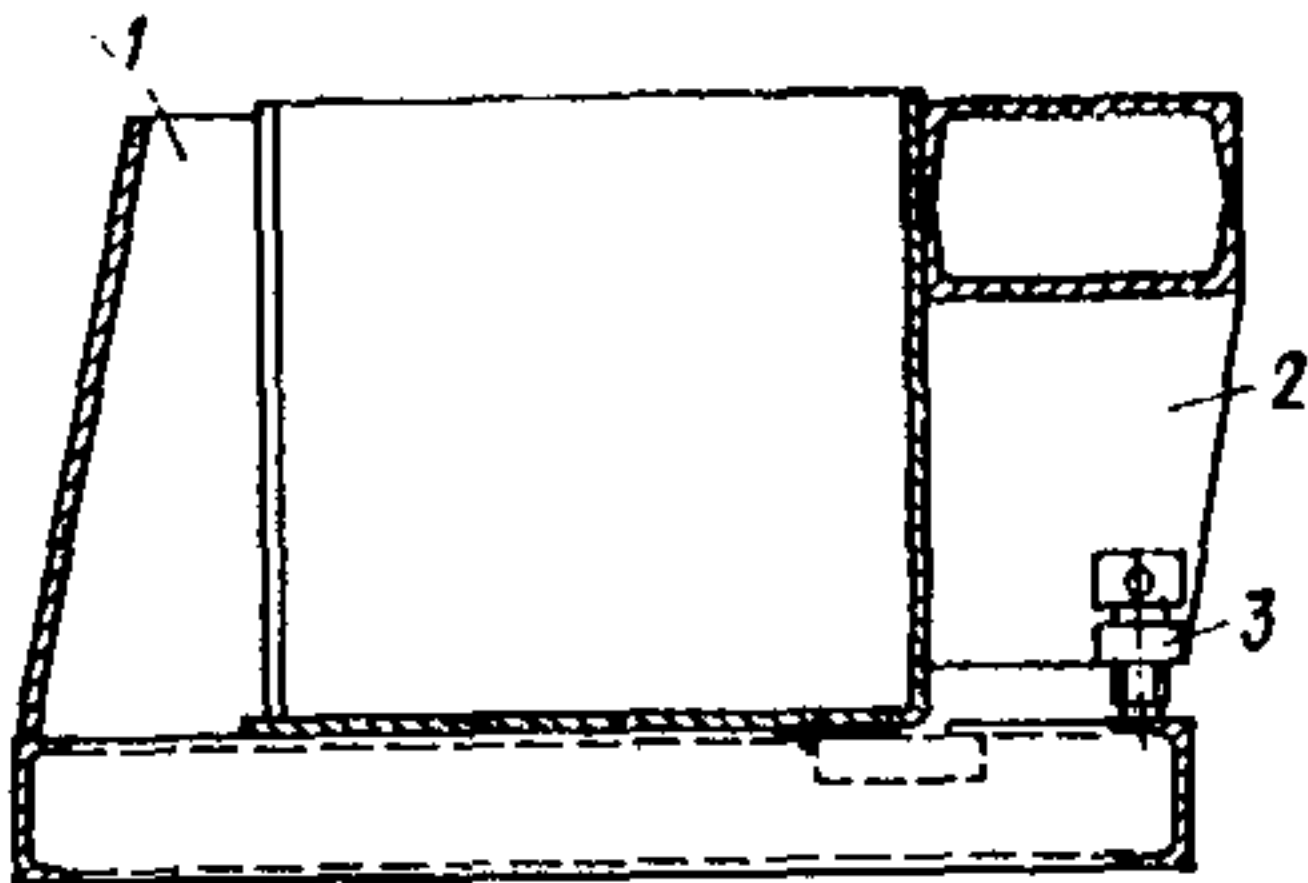


Рис. 32. Комбинированные борты. Сочетание неподвижного и прижимного борта

1—неподвижный борт; 2—прижимной борт; 3—подпорка

с прижимными и отжимными бортами, что отражается на металлоемкости (см. табл. 1).

3.17. Самораскрывающиеся борты формы показаны на рис. 29. Борты крепятся относительно поддона парными шарнирами. При извлечении изделия из формы борты поднимаются вместе с изделием и параллельно расходятся. После выхода изделия из контакта с бортом он под влиянием собственного веса падает в исходное положение. При необходимости длина шарнирных планок может быть разной. При этом борты расходятся и поворачиваются. Малая свободная длина между точками закрепления позволяет использовать борт

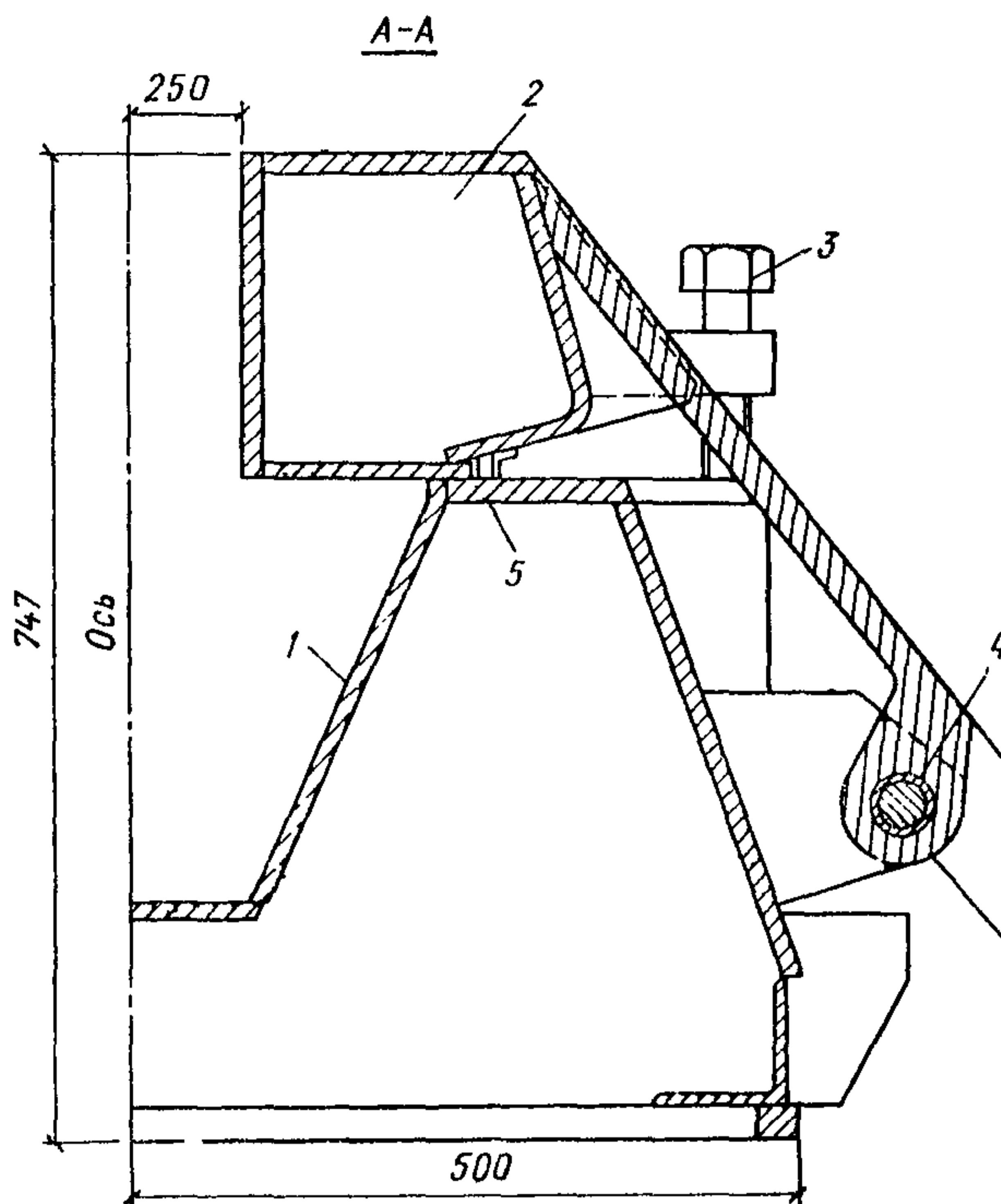


Рис. 33. Комбинированные борта по высоте формы

1—неподвижная часть; 2—подвижная часть; 3—подпорка; 4—шарнир; 5—уплотняющая прокладка

с невысокой жесткостью. Самораскрывающиеся борта в работе формы на вертикальные нагрузки не участвуют, поэтому жесткость поддона должна быть высокой.

3.18. Съемные борта показаны на рис. 30 и 31. Их применяют для переналаживаемых или групповых по ширине форм. Борты могут быть металлобетонные или металлические.

В первом случае в качестве поддона используют облицованный стальным листом пол камеры, во втором — стальные поддоны. Жесткость борта должна быть обеспечена в двух направлениях. Фиксацию металлобетонной бортоснастки осуществляют ее большой массой и распорками, упирающимися в стенки камеры, металлической — корытообразным поддоном и вкладышами-фиксаторами.

Формы со съемными бортами неудобны и трудоемки в эксплуатации. Металлоемкость стальных форм со съемными бортами высокая. Применение форм со съемными бортами рекомендуется в случаях, обоснованных технико-экономическим расчетом.

3.19. Комбинированные борта формы, часть которых неподвижна и жестко соединена с поддоном, показаны на рис. 32. В таких

формах неподвижно могут соединяться один продольный и один поперечный борта. Другие два борта могут быть откидные, отжимные и т. д. Съемные борта в сочетании с неподвижными имеют ограниченное применение, так как затрудняется изменение высоты неподвижного борта.

Жесткость формы с частью неподвижных бортов увеличивается, что позволяет снизить ее металлоемкость. Отсутствие швов по неподвижным бортам повышает качество изделий и создаются предпосылки для применения групповых форм по ширине.

3.20. Комбинированные борта по высоте показаны на рис. 33. В таких формах нижняя часть бортов неподвижно соединена с поддоном, верхняя может быть откидной, съемной, отжимной и т. д.

Формы с комбинированной по длине бортоснасткой применяют редко, так как стыковка бортов разной конструкции между собой приводит к снижению качества продукции.

### РАСЧЕТ КОМПЛЕКТОВ ФОРМ

3.21. Для ориентировочного расчета массы несилевой формы с различной конструкцией бортов и поддонов рекомендуется пользоваться удельной металлоемкостью  $\gamma$ , выраженной в кг/м<sup>2</sup> формообразующей поверхности, указанной в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Элементы формы	Конструкция элемента формы	Удельная металлоемкость, $\gamma$ , кг/м <sup>2</sup>	
		обычные формы	термоформы
Борт	Неподвижный,	110	140
	Прижимной, отжимной,	150	180
	Откидной,	200	240
	Самораскрывающийся,	220	260
	Съемный металлический,	260	260
	Съемный металлобетонный,	150	—
	Комбинированный:		
	комбинированный по высоте	160	190
	неподвижный плюс прижимной	140	170
	неподвижный плюс откидной	170	200
Отдельный поддон	неподвижный плюс самооткрывающийся	190	230
	Металлический,	170	200
	в виде пола камеры	50	—

3.22. Масса формы данного типоразмера определяется по формуле

$$g = \gamma S_{\text{ф}}, \quad (1)$$

где  $S_{\text{ф}}$  — формообразующая поверхность, м<sup>2</sup>.

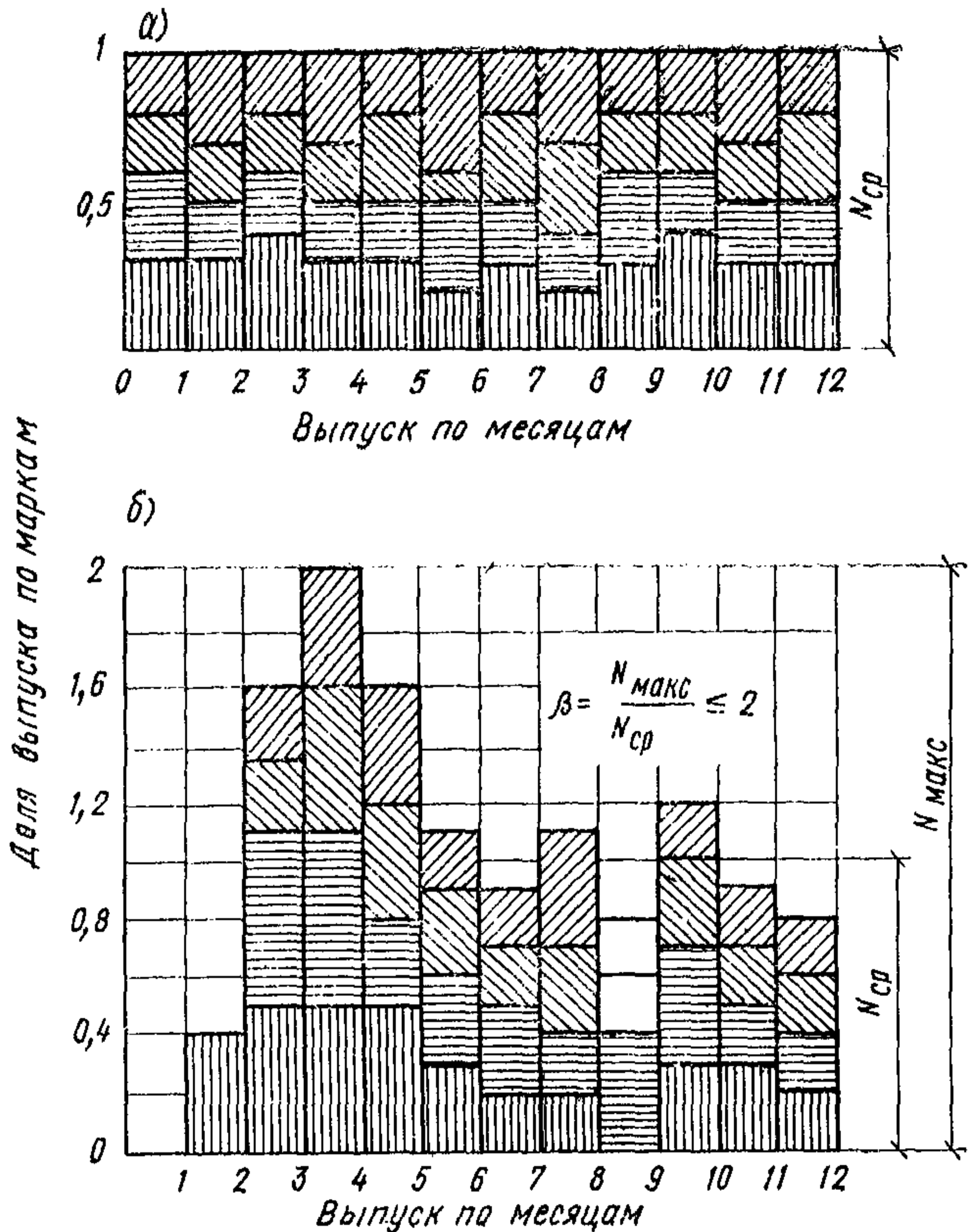


Рис. 34. Примеры неравномерного выпуска продукции

*а*—постоянный общий выпуск при переменном выпуске по маркам (специализированная технологическая линия); *б*—переменный общий выпуск (смешанная технологическая линия)

Формообразующая поверхность зависит от типоразмера изделия и универсальности формы. Для различных типоразмеров форм колони по Общесоюзному каталогу, формообразующая поверхность в зависимости от универсальности дана в прил. 2.

3.23. Для неравномерного выпуска заданной номенклатуры изделий на заводе необходимо иметь определенный комплект форм. Неравномерность выпуска изделий, т. е. отклонение максимального выпуска  $N_{\text{макс}}$  к среднему  $N_{\text{ср}}$  (рис. 34), принимается равной  $2^*$ .

Количество форм данного типоразмера в комплекте зависит от количества изделий, которое должно быть изготовлено в этих формах, от их сборачиваемости, количества рабочих дней в течение



планируемого периода и коэффициента неравномерности выпуска изделий и определяется по формуле

$$n = 1,05 \frac{\alpha_{\phi} \beta N}{T \eta}, \quad (2)$$

где  $\alpha_{\phi}$  — коэффициент, учитывающий долю от общего выпуска изделий, изготавливаемую в данных формах;

$\beta$  — коэффициент неравномерности выпуска изделий;

$N$  — общий выпуск изделий, шт.;

$T$  — количество рабочих дней в планируемом периоде;

$\eta$  — оборачиваемость форм, раз/сутки;

1,05 — коэффициент, учитывающий ремонт форм.

3.24. Коэффициент  $\alpha_{\phi}$  определяется по формулам (3):

$$\alpha_{\phi} = \sum_1^m \alpha_n; \quad \alpha_n = \frac{\alpha}{\mu};$$

$$\alpha = \frac{N_i}{N}, \quad (3)$$

где  $m$  — количество типоразмеров, изготавливаемых в данной форме;

$\alpha_n$  — доля общего выпуска всех типоразмеров, изготавливаемых в данной форме;

$\mu$  — количество одновременно изготавливаемых изделий данного типоразмера в одной форме, шт.;

$N_i$  — количество изделий данного типоразмера, шт.

3.25. Коэффициент  $\beta$  определяется с учетом универсальности и количества форм. Для принятой неравномерности выпуска изделий, равной 2, получаем, что при общем постоянном выпуске (см. рис. 34, а) в формах без переналадки  $\beta = 2$ , в формах с переналадкой, если количество форм больше 1,  $\beta = 1$ .

При общем переменном выпуске (см. рис. 34, б) для форм без переналадки  $\beta = 2$ , для форм с переналадкой, если количество форм  $n > 1$ , а количество изготавливаемых типоразмеров в этих формах  $m > 1$ ,  $\beta$  определяют по формуле (4)

$$\beta = 1 + \frac{1}{m + n} \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{mn}} \right). \quad (4)$$

Зависимость (4) показана на рис. 35.

Коэффициент  $\beta = f(m, n)$  определяют постепенным приближением, принимая первоначальное значение  $\beta = 1, 2$ .

---

\* Обеспеченность при принятой неравномерности составляет 85%.

3.26. Количество форм, определенное по формуле (2) с учетом формулы (4), округляют в большую сторону до целых единиц. После округления  $\beta$  корректируют по формуле

$$\beta_k = \beta \frac{n_k}{n}, \quad (5)$$

где  $n_k$  — количество форм, округленное до целых единиц, шт.

При округлении количество переналаживаемых форм увеличивается в большей степени, чем переналаживаемых.

При расчете количества форм со съемными бортами по формуле (2) отдельно определяют количество поддонов и бортов.

3.27. Эффективность использования формы определяют общим коэффициентом использования

$$J = J_1 J_2, \quad (6)$$

где  $J_1$  — коэффициент использования формообразующей поверхности изделием  $i$ -того типоразмера;

$J_2 = \frac{1}{\beta_k}$  — коэффициент использования формы, обусловленный неравномерностью выпуска изделий  $i$ -того типоразмера.

Коэффициенты  $J_1$  и  $J_2$  имеют обратную зависимость: с ростом  $J_1$  уменьшается  $J_2$  и наоборот.

3.28. Коэффициент  $J_1$  для переналаживаемых форм равен 1, для переналаживаемых определяется по формуле

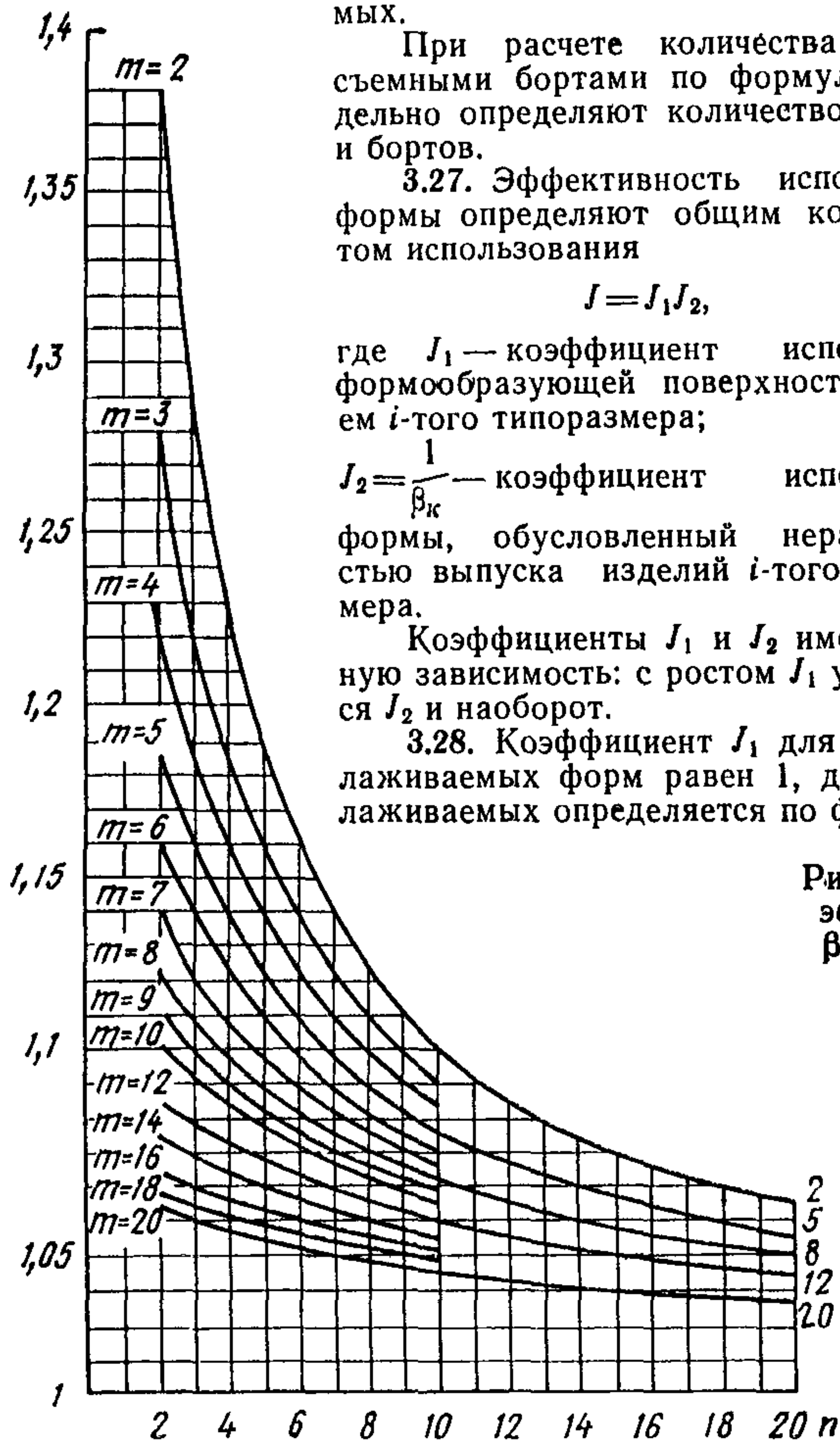


Рис. 35. Коэффициент  $\beta = f(m, n)$

$$J_1 = \sum_1^i \frac{S_k^i \mu^i \alpha_n^i}{S_{\phi} \alpha_{\phi}}, \quad (7)$$

где  $S_k^i$  — поверхность  $i$ -того типоразмера, контактирующая с формой.

3.29. Эффективность использования комплекта форм определяется средневзвешенным значением общих коэффициентов использования по формуле

$$J_k = \sum_1^i \frac{J_i g_i}{g_i}, \quad (8)$$

где  $J_i$ ,  $g_i$  — соответственно общий коэффициент использования и масса формы  $i$ -того типоразмера.

Эффективность использования комплекта форм имеет максимум, который зависит от типов форм, входящих в комплект, и их соотношения. Эффективность комплекта удовлетворительная, если  $J_k \geq 0,55$ .

3.30.Metalлоемкость комплекта форм, выраженная в  $\text{кг}/\text{м}^3 \cdot \text{год}$ , является решающим технико-экономическим показателем, влияющим на себестоимость продукции. Metalлоемкость зависит от принятой универсальности, конструкции бортоснастки и общего коэффициента использования форм и определяется по формуле

$$M = \frac{G}{V},$$

где  $G$  — общая масса форм, входящих в комплект, кг;  
 $V$  — общий выпуск изделий в год,  $\text{м}^3$ . Metalлоемкость форм следует считать удовлетворительной, если  $M \leq 8 \text{ кг}/\text{м}^3$  в год.

3.31. Эффективность использования, так же как и metalлоемкость, сама по себе не может дать исчерпывающей характеристики комплекта форм. В совокупности эти показатели дают возможность не только оценки комплекта форм, но и указывают направление, по которому следует идти для использования скрытых резервов производства.

При малой эффективности следует уменьшить пределы переналадживаемости форм, при большой metalлоемкости необходимо изменить конструктивные решения форм. Оба показателя могут быть улучшены увеличением оборачиваемости форм.

Пример расчета комплектов форм для заданной номенклатуры колонн приведен в прил. 3.

## ФОРМЫ ДЛЯ СВАЙ, КОЛОНН И РИГЕЛЕЙ

3.32. Формы для свай рекомендуются с неподвижными продольными бортами с технологическими уклонами 1:20 на сторону. Это обеспечивает высокое качество и позволяет по ширине формы располагать нужное количество изделий,

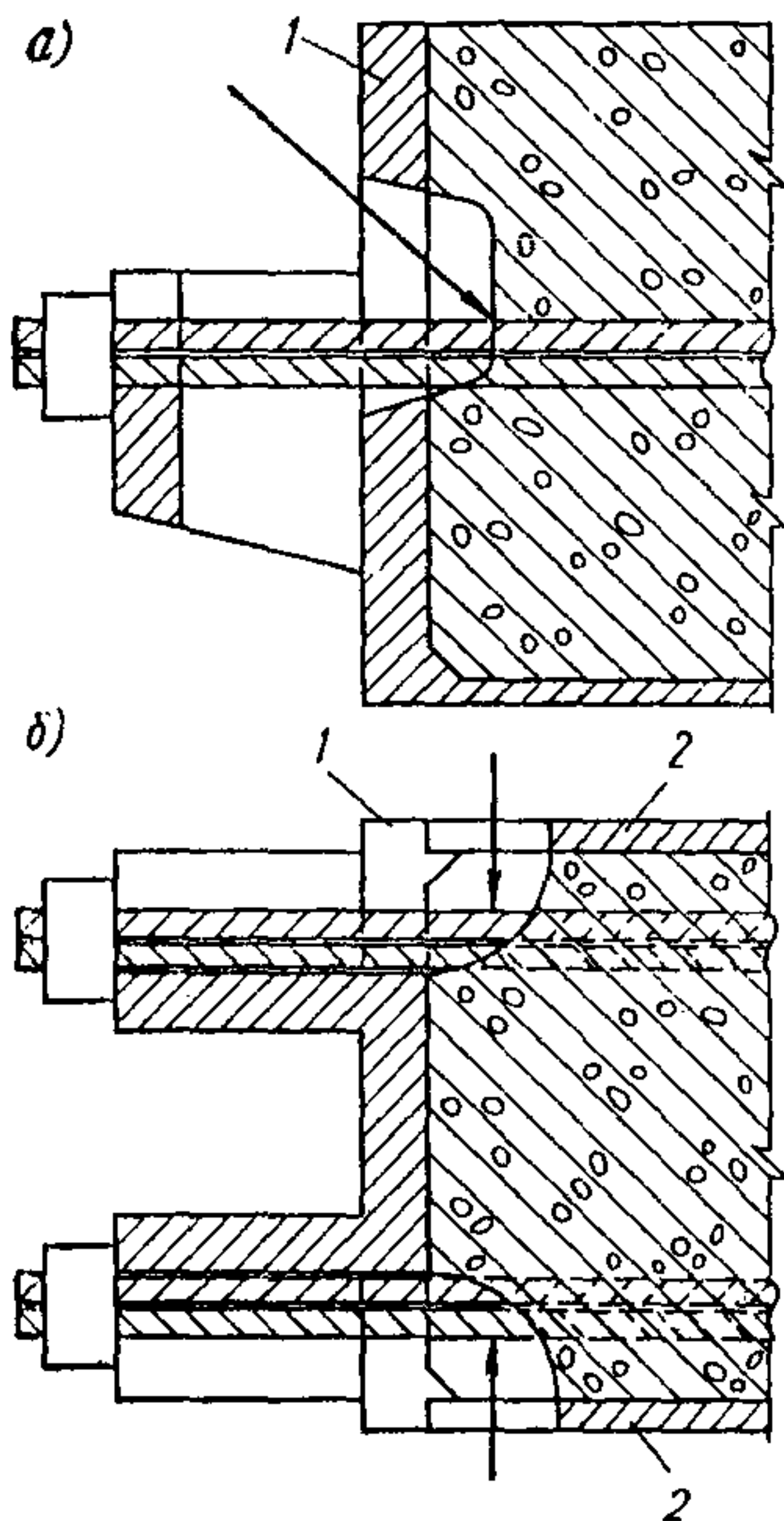


Рис. 36. Перерезка арматуры  
 а—при центральном армировании;  
 б—при армировании по углам; 1—  
 торцовый борт; 2—продольные бор-  
 та. Стрелками показаны направле-  
 ния электродов при перерезке ар-  
 матуры

все формы рекомендуется проектировать силовыми, позволяющими закреплять выпуски напрягаемой арматуры, расположенной по углам сечения и центрально.

В местах выхода напрягаемой арматуры со стороны головы сваи должны быть лунки, исключаяющие выступы арматуры из плоскости торца сваи. Перерезку арматуры следует производить, как показано на рис. 36.

3.36. Переналаживаемая форма для трех свай по ширине показана на рис. 37. В этой форме продольные и торцовые борта неподвижны, а острия — съемные (рис. 38). Выпуски напрягаемой арматуры анкеруют в упорах, закрепленных в торцовых бортах.

Для выпуска концов арматуры в торцовом борте в середине и по углам имеются отверстия, закрываемые заглушками, которые образуют лунки в голове сваи.

Формообразующая обшивка выполнена из листа толщиной 5 мм. Продольная жесткость формы обеспечена двумя швеллерами № 36.

Торцовые борта рекомендуются прижимные, если острие неподвижное (переналаживаемые формы), и неподвижные, если острие съемное (переналаживаемые формы). Стык торцовых бортов с поддоном и продольными бортами рекомендуется оформлять фаской 15×15 мм.

3.33. При постоянной номенклатуре свай рекомендуются переналаживаемые формы, у которых фиксирован торец со стороны головы сваи и переставляется только острие с крышкой. При этом в одной форме по длине следует формовать не более двух свай, расположенных остриями друг к другу.

3.34. Сваи преднапряженные с электротермическим натяжением арматуры, длиной менее 6 м рекомендуется формовать в переналаживаемых формах по две штуки по длине.

Емкость переналаживаемых форм длиной 6—12 м в зависимости от грузоподъемности кранов и рекомендуемые комбинации формируемых длин свай со стороной 300 мм в формах длиной 6—12 м приведены в табл. 2.

3.35. Относительно малую силу предварительного обжатия свай способна воспринимать стальная форма без увеличения ее массы. Учитывая экономическую эффективность преднапряженных свай,

Таблица 2

Номинальная длина формы, м		6	7	8	9	10	11	12
Количество свай по ширине формы при грузоподъемности крана	5 т	3	2	2	2	1	1	1
	10 т	4	4	3	3	2	2	2
Рекомендуемые комбинации формуемых длин свай, м, по длине формы		3+3 5,5 6	3,5+3 3,5+3,5 4+3 6 7	3,5+3,5 3,5+4 4+4 4,5+3,5 5+3 7 8	4+4 4,5+4 4,5+4,5 5+3,5 5,5+3,5 5,5+3 5+4 6+3 8 9	4,5+4,5 4,5+5 4,5+5,5 5+5 5,5+4 5,5+4,5 6+3 6+3,5 6+4 7+3 9 10	4,5+5 5+5 5,5+5 5,5+5,5 6+3,5 6+4 6+4,5 6+5 7+3 7+3,5 7+4 8+3 10 11	5,5+5 5,5+5,5 6+4,5 6+5 6+5,5 6+6 7+3,5 7+4 7+4,5 7+5 8+3 8+3,5 8+4 9+3 11 12

Примечания: 1. Преднапряженные сваи короче 6 м рекомендуется формировать по 2 шт. по длине формы.

2. Формы короче 6 м для свай изготавливать не рекомендуется.

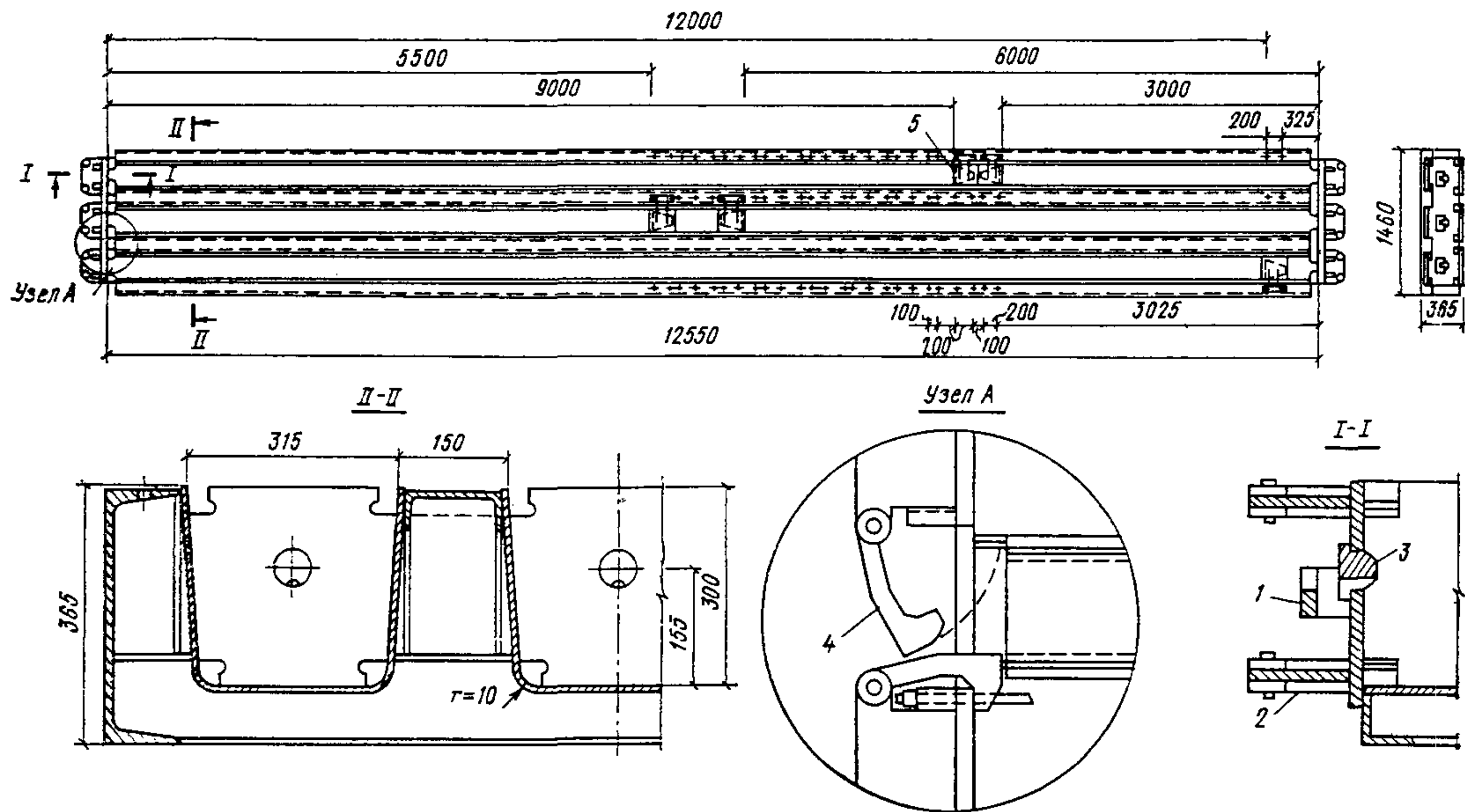


Рис. 37. Переналаживаемая форма для трех свай

1—упор для центрального армирования; 2—упор для периферийного армирования; 3—заглушка центрального отверстия; 4—заглушка периферийного отверстия; 5—вкладыш для образования острия

Форма имеет устройства для строповки самозахватывающей траверсой.

Масса формы около 100 кг на 1 м сваи, а ее прогиб при совместном действии собственной массы, массы бетонной смеси с коэффициентом динамичности 1,5 и действия натянутой арматуры не превышает 1 : 1000 длины.

3.37. Переналадка форм имеет особое значение при изготовлении колонн, отличающихся обширной номенклатурой и неравномерным выпуском. Переналадку рекомендуется осуществлять только для односерийных колонн, так как при этом возможно применение переналаживаемых форм. Переналадка форм для колонн разных серий не рекомендуется.

3.38. Переналаживаемые формы (5—10 типов) обеспечивают изготовление всех типоразмеров колонн многоэтажных зданий. Для всей номенклатуры колонн одноэтажных зданий достаточно иметь 11 типов переналаживаемых форм.

Рекомендуемые комплекты форм без переналадки и с переналадкой для колонн одноэтажных и многоэтажных зданий приведены в табл. 5—9, прил. 2.

Не исключается целесообразность комплектов форм со смешанной переналадкой, когда часть форм применяется без переналадки, другая часть — переналаживаемая или одинаковой и разной этажности и т. п.

3.39. Переналаживаемая форма (тип 4), для колонн одноэтажных зданий, по табл. 7, прил. 2, показана на рис. 39.

Один продольный и один торцовый борта неподвижно и жестко соединены с поддоном, а другие два борта — прижимные.

Фиксацию бортов осуществляют тремя замками, выполненными в соответствии с рис. 26.

Жесткость бортов из плоскости обеспечена двумя швеллерами

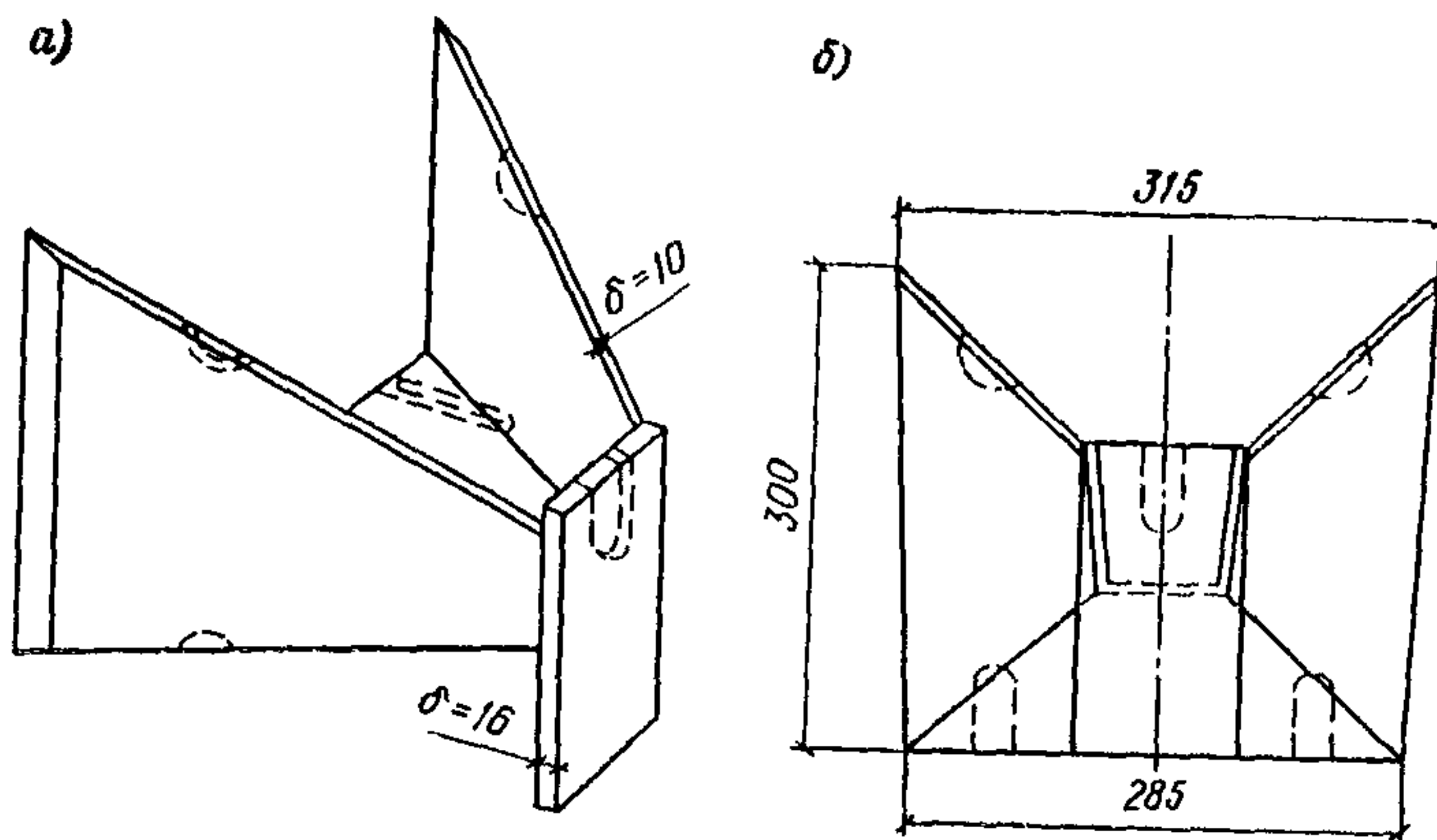


Рис. 38. Съёмный элемент формы для острия свай

а—аксонометрия; б—вид с торца (размеры для сечения 300×300). Пунктиром показаны возможные прорезы для пропуска напрягаемой арматуры

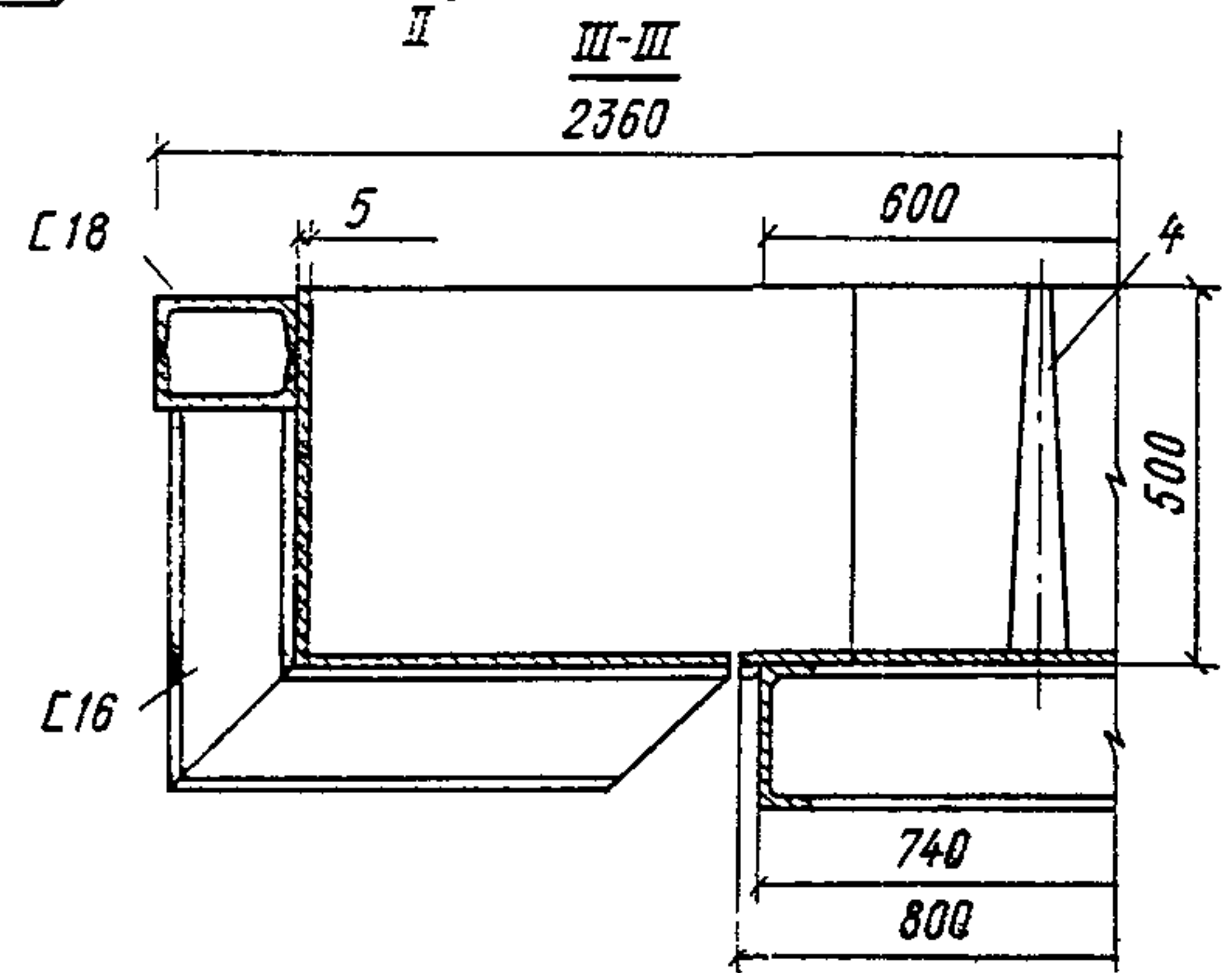
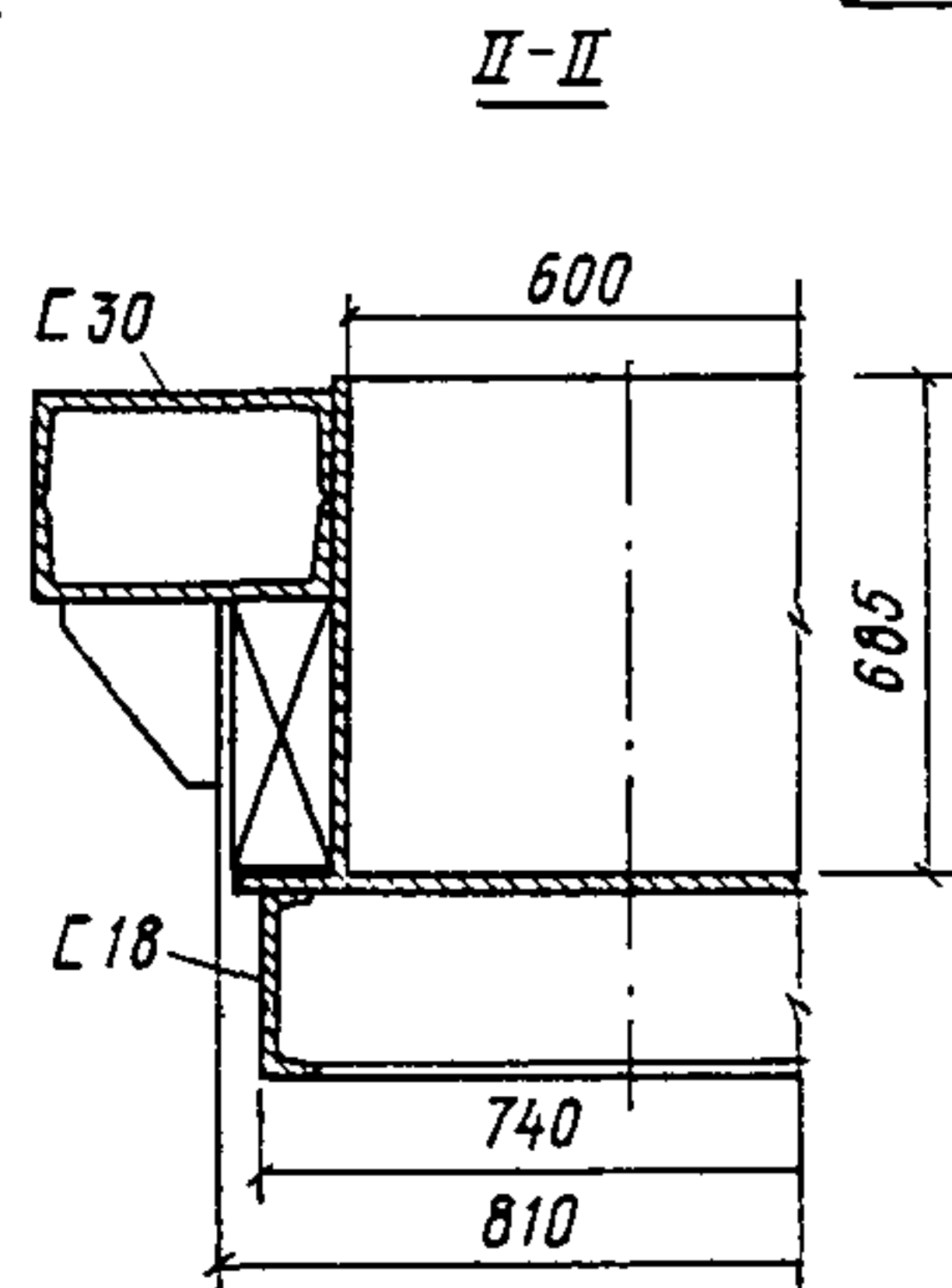
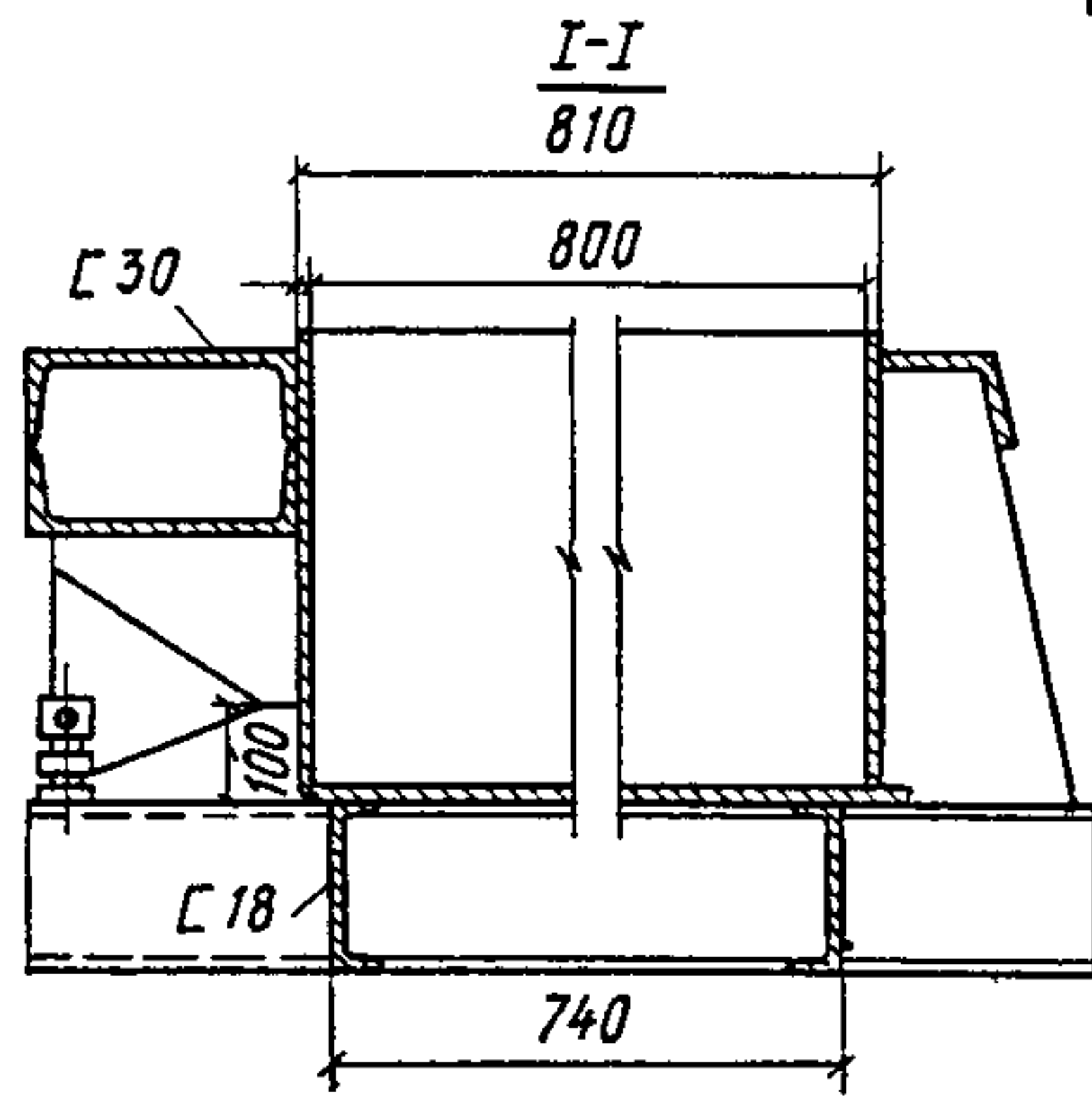
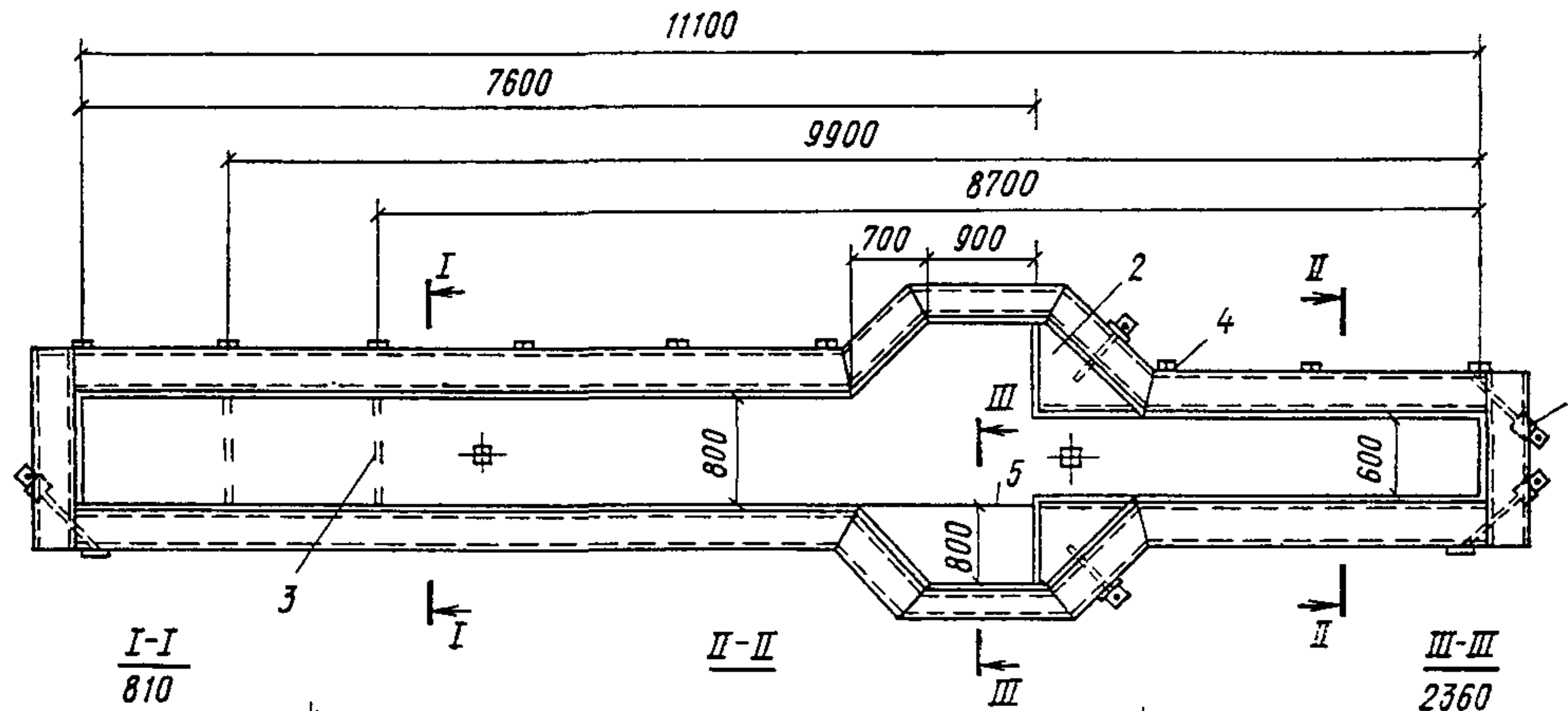




Рис. 39. Переналаживаемая форма типа 4 для колонн одноэтажных зданий:

1 — замок; 2 — вкладыш; 3 — шпонка; 4 — пустотообразователь; 5 — линия разрезки поддона

№ 30. Дополнительная жесткость прижимного борта обеспечена винтовыми подпорками, показанными на рис. 32.

В местах консольных участков установлены вкладыши-компенсаторы, под которыми обшивной лист на поддоне и борте отсутствует для облегчения чистки формы. Поперечные перегородки крепятся, как показано на рис. 18, б.

Формообразующая обшивка выполнена из листа толщиной 5 мм гнутого по радиусу 7,5 мм в направлении, перпендикулярном прокату.

Поддон выполнен из швеллеров № 18. Форма имеет устройства для строповки самозахватывающей траверсой.

Масса формы, приведенная к 1 м<sup>2</sup> формообразующей поверхности, не превышает 150 кг, а прогиб формы, опертой по концам при совместном действии собственной массы и массы бетонной смеси с коэффициентами динамичности 1,5, не превышает 1 : 1500 длины.

3.40. Арматурные выпуски со стороны торцов рекомендуется выполнять с немедленным извлечением вкладышей в сторону торцовых бортов, которые должны иметь выкружки, как показано на рис. 40, а.

Немедленное извлечение вкладышей возможно осуществлять при применении умеренных пластичных и жестких бетонных смесей с жесткостью по техническому вискозиметру не менее 10—20 с.

Извлечение вкладышей из затвердевшего бетона сопряжено с большими затратами труда даже в случае винтового устройства (см. рис. 40, б).

3.41. Формы для ригелей, в зависимости от армирования, рекомендуются силовые и несиловые. В зависимости от очертания поперечного сечения — с комбинированными по высоте или с прижимными бортами.

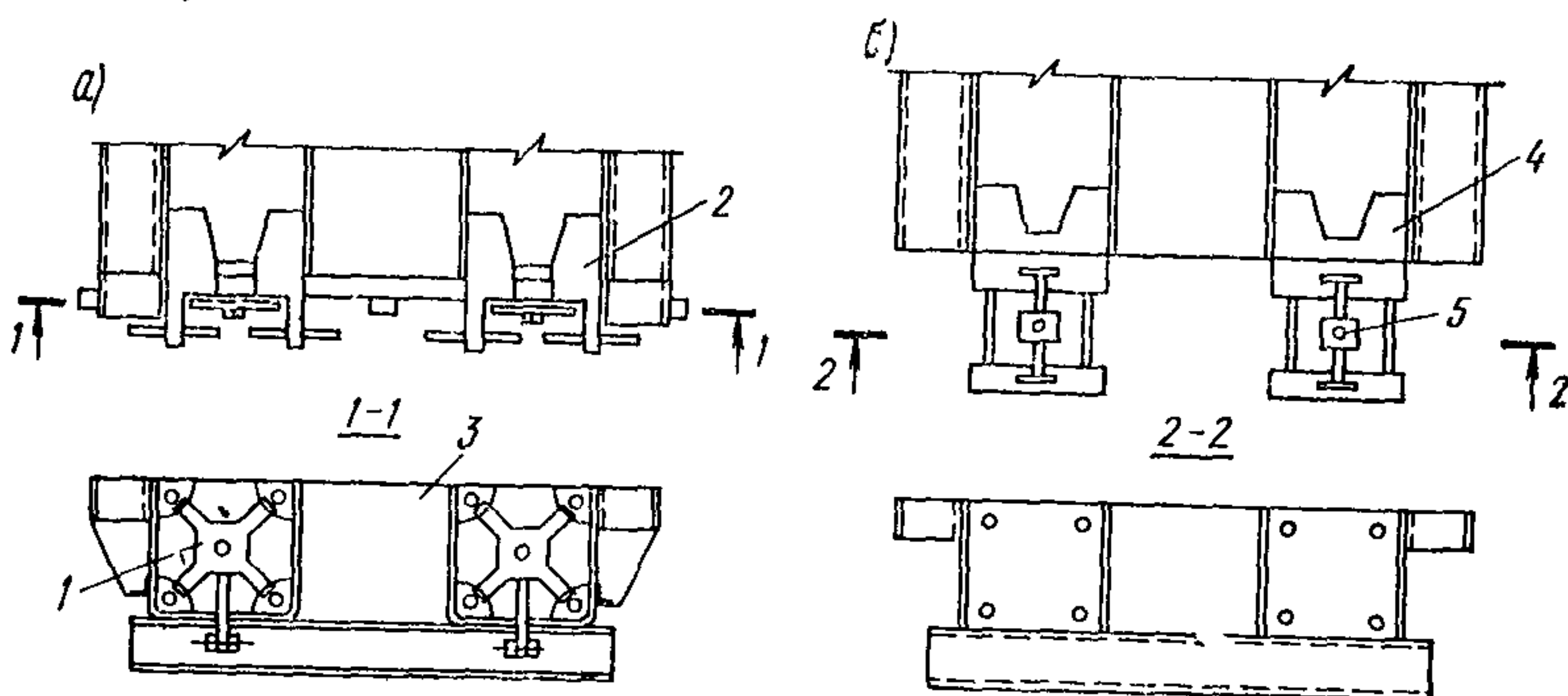


Рис. 40. Устройство выпусков арматуры со стороны торцов колонны

а—извлечение вкладышей из свежееотформованного бетона; б—то же, из затвердевшего бетона; 1—замок вкладышей; 2—съемный вкладыш; 3—откидной борт; 4—выдвижной вкладыш; 5—механизм отодвижки вкладыша

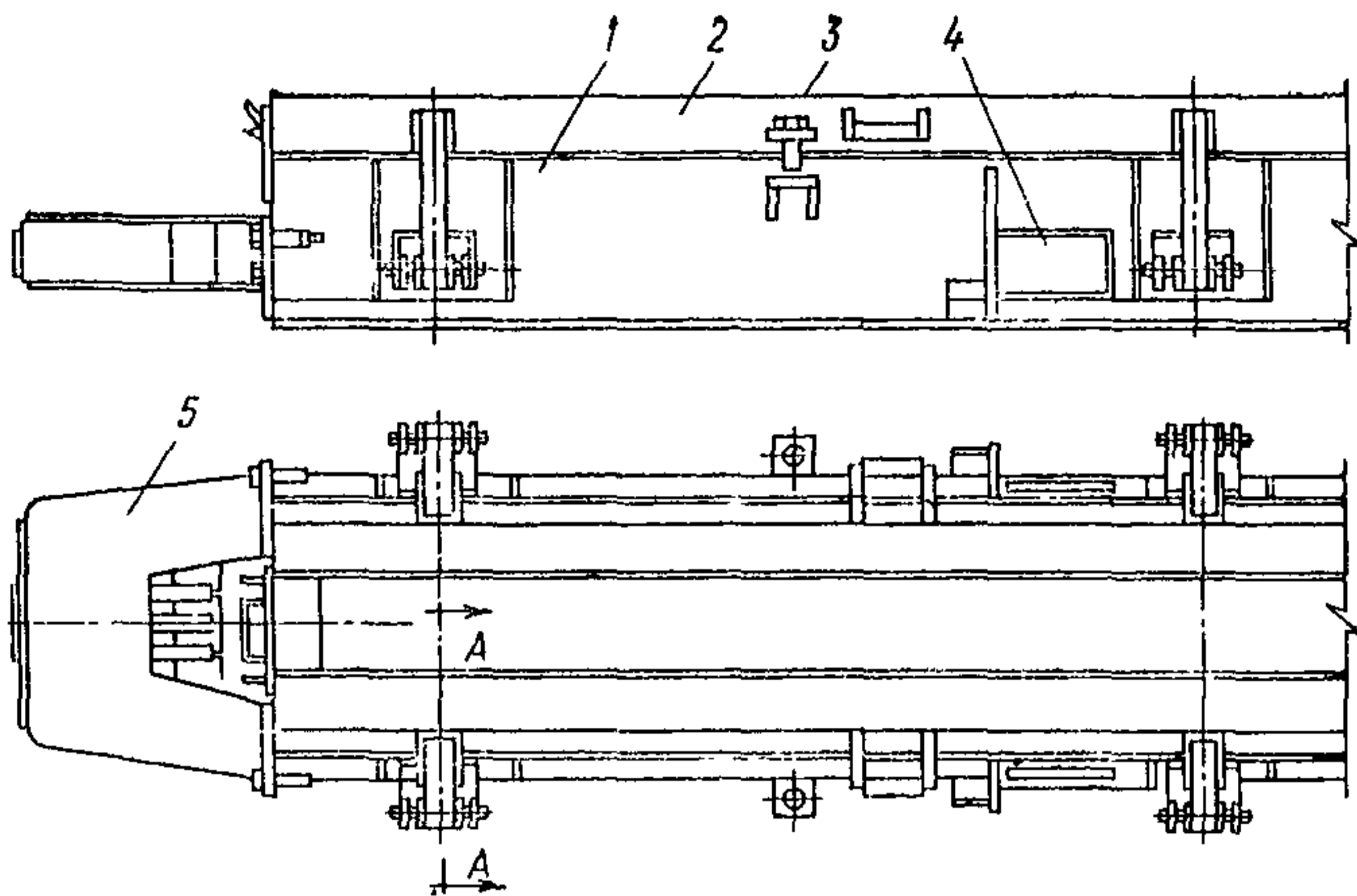


Рис. 41. Переналаживаемая форма для ригелей

1—неподвижная часть продольного борта; 2—подвижная часть продольного борта; 3—подпорка откидного борта; 4—строповочное устройство; 5—упор для напрягаемой арматуры. Разрез А-А, см. рис. 33

Торцовые борта рекомендуются съемные, переставные, входящие внутрь контура продольных бортов (см. рис. 18).

Для преднапряженных ригелей устройство выпусков напрягаемой арматуры через торцовые борта рекомендуется оформлять со щелями, закрытыми коробками. После натяжения арматуры коробки заполняют минеральной ватой или комовой глиной, которые предотвращают утечку бетона.

3.42. Переналаживаемая силовая форма для ригелей с полками для опирания плит показана на рис. 41. Продольные борта, комбинированные по высоте, показаны на рис. 33. Нижние части бортов, жестко соединенные с поддоном, образуют лоток, верхние части — откидные, коробчатого сечения, закреплены на шарнирах и имеют подпорки в виде болтов. Между подвижными и неподвижными частями бортов предусмотрены уплотняющие прокладки.

Торцовые борта съемные, входят внутрь контура продольных бортов и могут переставляться по длине формы. Торцовые борта имеют прорези для выпусков напрягаемой арматуры. Напрягаемую арматуру закрепляют в щелевых упорах.

На днище имеются направляющие для перемещения формы по рольгангу. Форма оборудована устройствами для самозахватывающей траверсы.

## ЧИСТКА И СМАЗКА ФОРМ

3.43. Рекомендуются два способа очистки форм от цементного камня и ржавчины: механический и химический. Механический способ очистки следует включать в технологическую линию, химический — осуществлять эпизодически.

3.44. Механическую очистку в технологическом цикле следует производить дважды: первый — сразу после укладки бетонной смеси; при этом очищают от незатвердевшего бетона наружные детали

формы, второй раз — после извлечения изделия очищают формообразующие поверхности. Очистку форм следует производить в соответствии с «Руководством по эксплуатации стальных форм при изготовлении железобетонных изделий», НИИЖБ, 1972.

3.45. Один-два раза в год рекомендуется производить очистку форм от цементного камня и ржавчины в кислотных растворах в соответствии с «Инструкцией по очистке формовочного оборудования от цементного камня и ржавчины в кислотных растворах» и по согласованию с санэпидемстанцией.

3.46. Для смазки форм рекомендуется применять эмульсионные составы или неуступающие им составы по технико-экономическим показателям. Смазку производить согласно «Инструкции по приготовлению и применению эмульсионной смазки ОЭ-2 для форм при производстве железобетонных изделий». М., Стройиздат, 1965.

#### 4. КАМЕРЫ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ БЕТОНА

4.1. Для тепловой обработки бетона на агрегатно-поточных и полуконвейерных линиях рекомендуются многосекционные камеры с автоматическим регулированием режимов, на конвейерных линиях — туннельные или вертикальные.

4.2. Общий объем камер на технологической линии зависит от размера формуемых изделий и от режима тепловой обработки. Для уменьшения их объема рекомендуется двустадийный или ускоренный режим тепловой обработки под давлением.

4.3. Длительность и режимы двустадийной и ускоренной тепловых обработок бетона под давлением рекомендуется назначать в соответствии с рекомендациями по интенсификации ускоренной тепловой обработки бетона с избыточным давлением при производстве железобетонных конструкций для промышленности.

4.4. Емкость одной секции камеры следует принимать такой, чтобы суммарное время простоя камеры под загрузкой и разгрузкой не превышало двух часов.

4.5. Формы в камере рекомендуется располагать в один штабель высотой 3—5 шт. с расстоянием в свету не менее 100 мм.

4.6. С целью предохранения стенок камеры, а также для правильного положения форм рекомендуется использовать стальные направляющие стойки без горизонтальных отсекателей. При этом на формах должны быть предусмотрены устройства для штабелирования.

4.7. Тепловую обработку изделий рекомендуется производить с интенсивной циркуляцией греющей среды. Это обеспечивает снижение времени подъема температуры, уменьшение цикла тепловой обработки до 5—6 ч и снижение расхода пара до 160—200 кг/м<sup>3</sup>.

Для интенсивной циркуляции греющей среды рекомендуется использовать энергию струй пара, вытекающих из крупноразмерных (15—25 мм) точечных сопел типа Лавалья, которые устанавливают на противоположных стенках камеры, как показано на рис. 42, и включаемых поочередно. Чтобы избежать образования застойных зон в камерах, необходимо для каждого случая рассчитать размеры сопел, их количество и размещение.

4.8. Секционные камеры, работающие при небольшом избыточном давлении пара (0,007—0,01 МПа), наиболее предпочтительны, так как обеспечивают ускоренные режимы тепловой обработки бетона. Для создания избыточного давления пара желательно устройство внутренней стальной обшивки, а герметичное крепление крышки осуществлять на болтах.

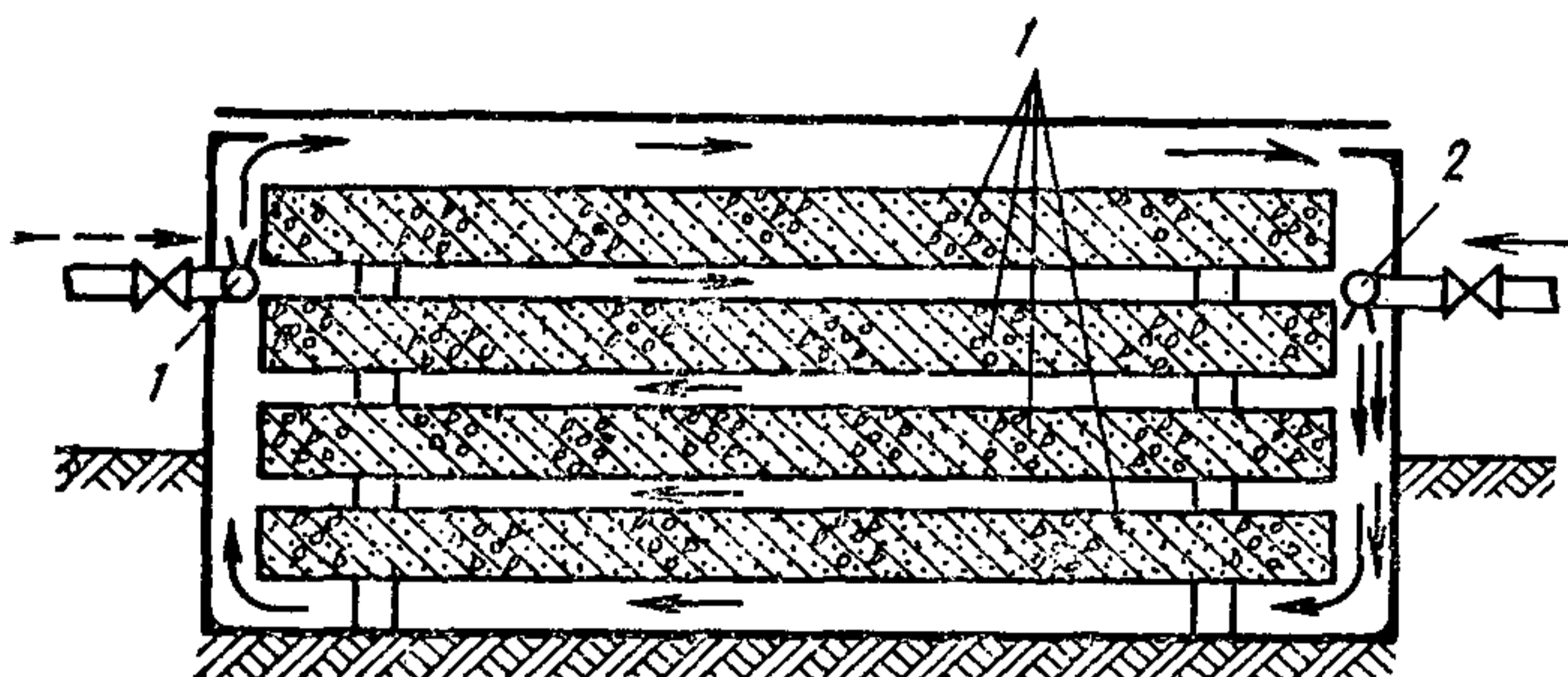


Рис. 42. Схема устройства скоростной циркуляции греющей среды для равномерного быстрого нагрева изделий

1 — пакеты форм; 2 — сопло (типа Лаваля); справа — включено, слева — выключено.

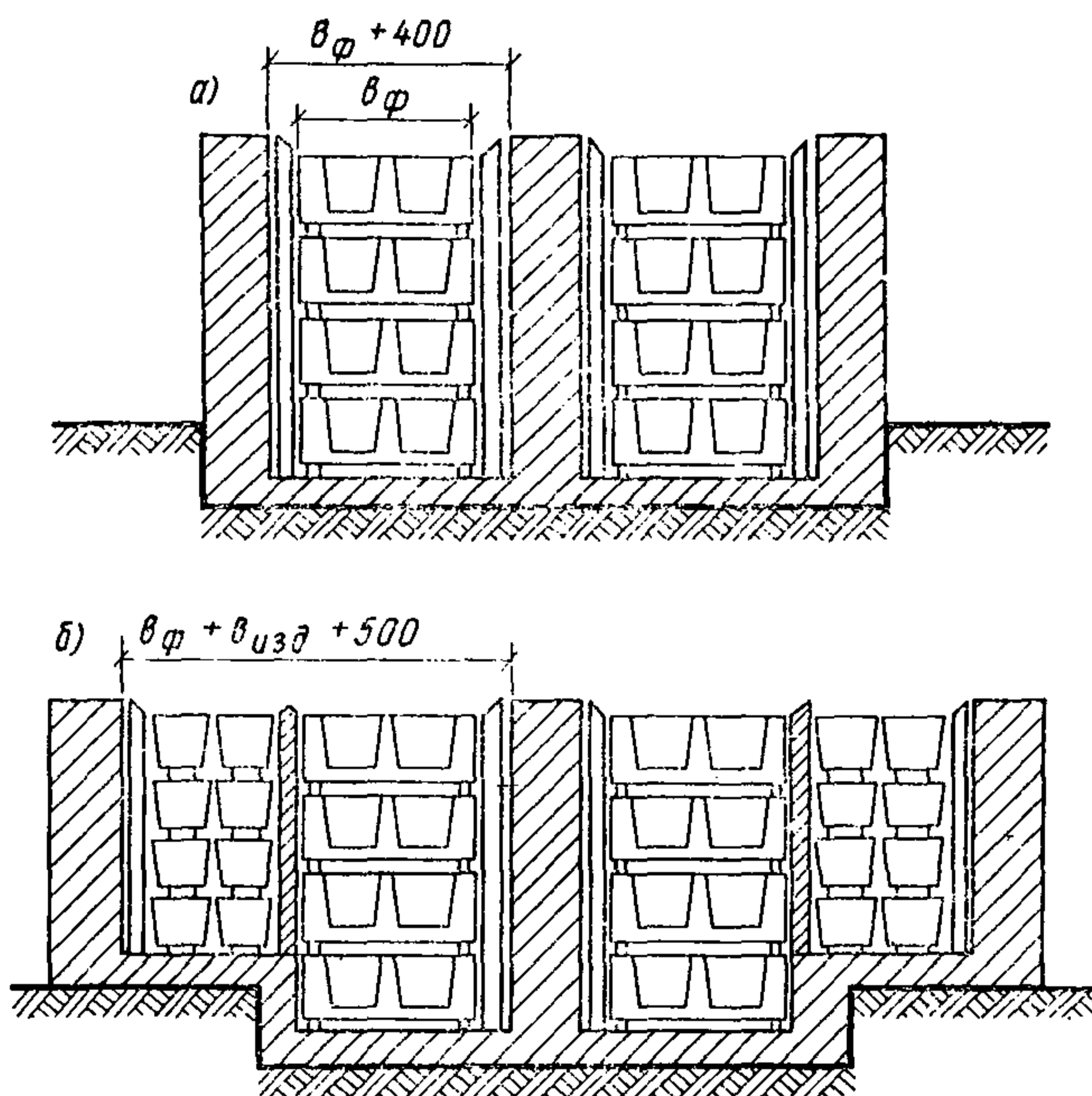


Рис. 43. Примерное поперечное сечение пропарочной камеры а—при одностадийной тепловой обработке; б—при двухстадийной тепловой обработке

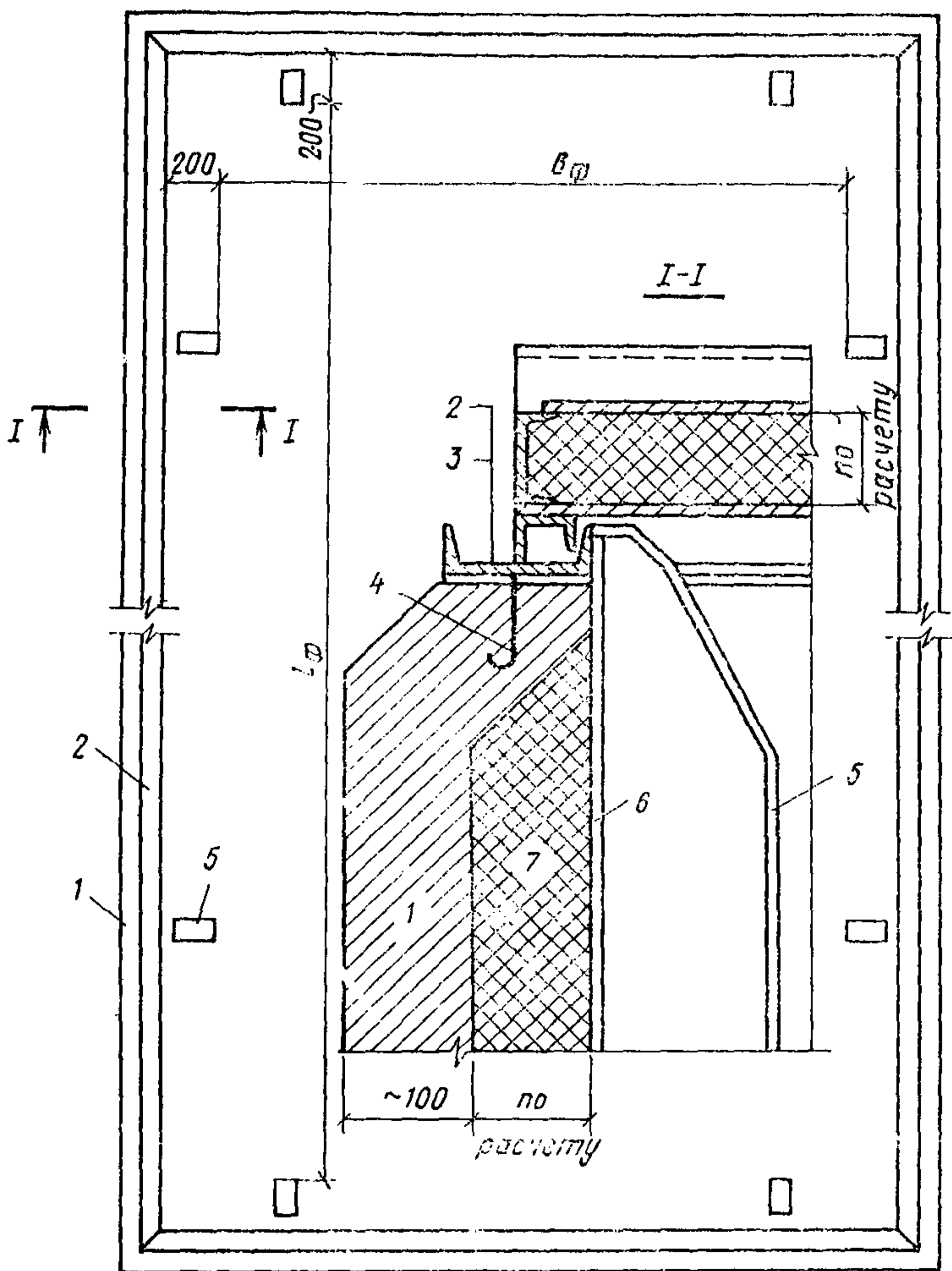


Рис. 44. Рекомендуемая конструкция пропарочных камер

1—несущая железобетонная стенка; 2—сваренный по контуру камеры прокатный профиль № 12; 3—герметизирующая прокладка; 4—анкер; 5—направляющая стальная стойка; 6—пароизоляция. Стальная обшивка  $\delta = 4-5$  мм); 7—утеплитель из легкого керамзитбетона

4.9. Для нормальной эксплуатации цеха рекомендуется в камерах устройство вытяжной вентиляции, которая может быть принудительной или естественной. При расположении камер вне цеха вентиляцию можно не предусматривать.

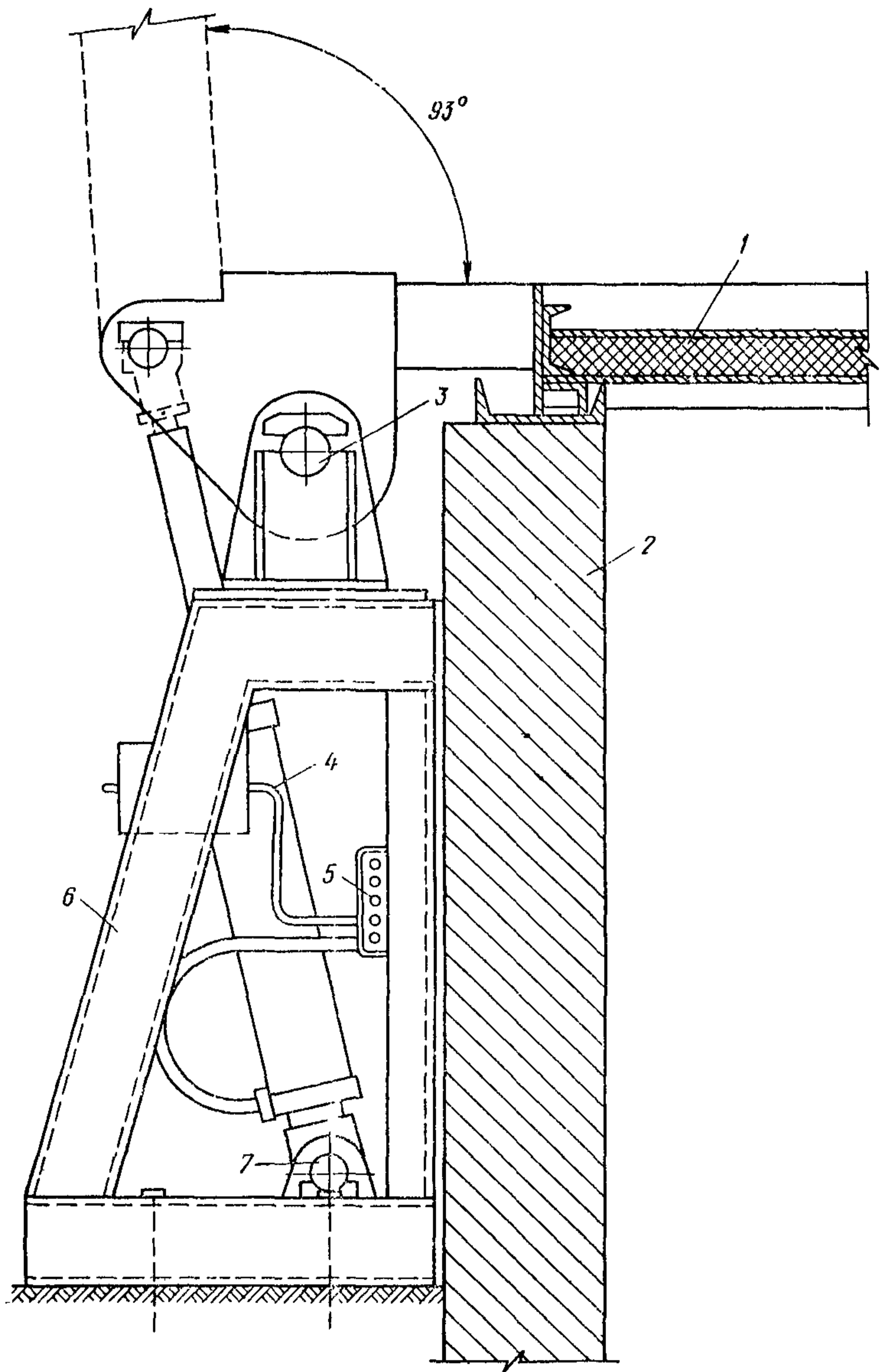


Рис. 45. Устройство поворотных крышек с гидравлическим приводом

1—крышка; 2—стенка камеры; 3—шарнир крышки; 4—гидроцилиндр; 5—трубопроводы; 6—тумба; 7—шарниры

4.10. Для сбора и отвода конденсата пол в камерах рекомендуется устраивать с уклоном 1 : 40.

4.11. Внутренние размеры камеры по ширине и длине рекомендуется принимать равными размеру формы, увеличенному на 400 мм, по высоте — сумме высот форм (с прокладками) плюс 200 мм.

При двустадийной тепловой обработке бетона 50% камер должно быть оборудовано под размещение форм с изделиями и 50% под размещение изделий без форм. Примерное поперечное сечение камер при одностадийной и двустадийной тепловой обработке показано на рис. 43.

4.12. В качестве ограждающего материала стенок и днища камеры рекомендуется использовать паронепроницаемые материалы с низкой теплоемкостью и высокой теплоизоляцией. Целесообразно стенки камеры выполнять из нескольких слоев (например, керамзитобетон, пенопласт, стальная обшивка).

4.13. Крышки камер рекомендуется выполнять коробчатого сечения с двойной стальной обшивкой толщиной 1,5 мм и прослойкой минеральной ваты.

4.14. По линии контакта крышки со стенками камеры рекомендуется устройство двойного гидравлического замка. Рекомендуемая конструкция камеры показана на рис. 44.

4.15. Для механического открывания и закрывания крышек и их долговечности рекомендуется применять пневмо- или гидроприводы. Устройство крышек с гидроприводом показано на рис. 45.

## 5. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ И ЛИНИИ

5.1. Производство свай, колонн и ригелей на заводах сборного железобетона рекомендуется осуществлять по стендовой (линейной и кассетной), агрегатно-поточной, полуконвейерной и конвейерной технологическим схемам.

5.2. Стендовая схема производства предпочтительна для свай длиной 12—20 м, а также при неравномерном и небольшом выпуске изделий.

5.3. Агрегатно-поточная схема производства предусматривает изготовление изделий на механизированных постах в поочередно перемещаемых формах.

Рекомендуемые посты:

пост 1 — извлечение изделий, чистка и смазка форм;

пост 2 — зарядка форм арматурой;

пост 3 — укладка, уплотнение и отделка открытой поверхности бетона;

пост 4 — ускоренное твердение бетона в пропарочных камерах.

Для уменьшения крановых операций посты 1 и 2 обычно объединяют.

5.4. Конвейерная и полуконвейерная схемы производства предпочтительны для свай длиной до 12 м, а также для большинства колонн и всех ригелей с использованием групповых форм, которые перемещают одновременно с поста на пост при помощи передаточных устройств.

При полуконвейерной схеме термообработка бетона производится в неподвижных формах, конвейерной — при их непрерывном или прерывистом перемещении.

5.5. На выбор оптимальной технологической схемы производст-

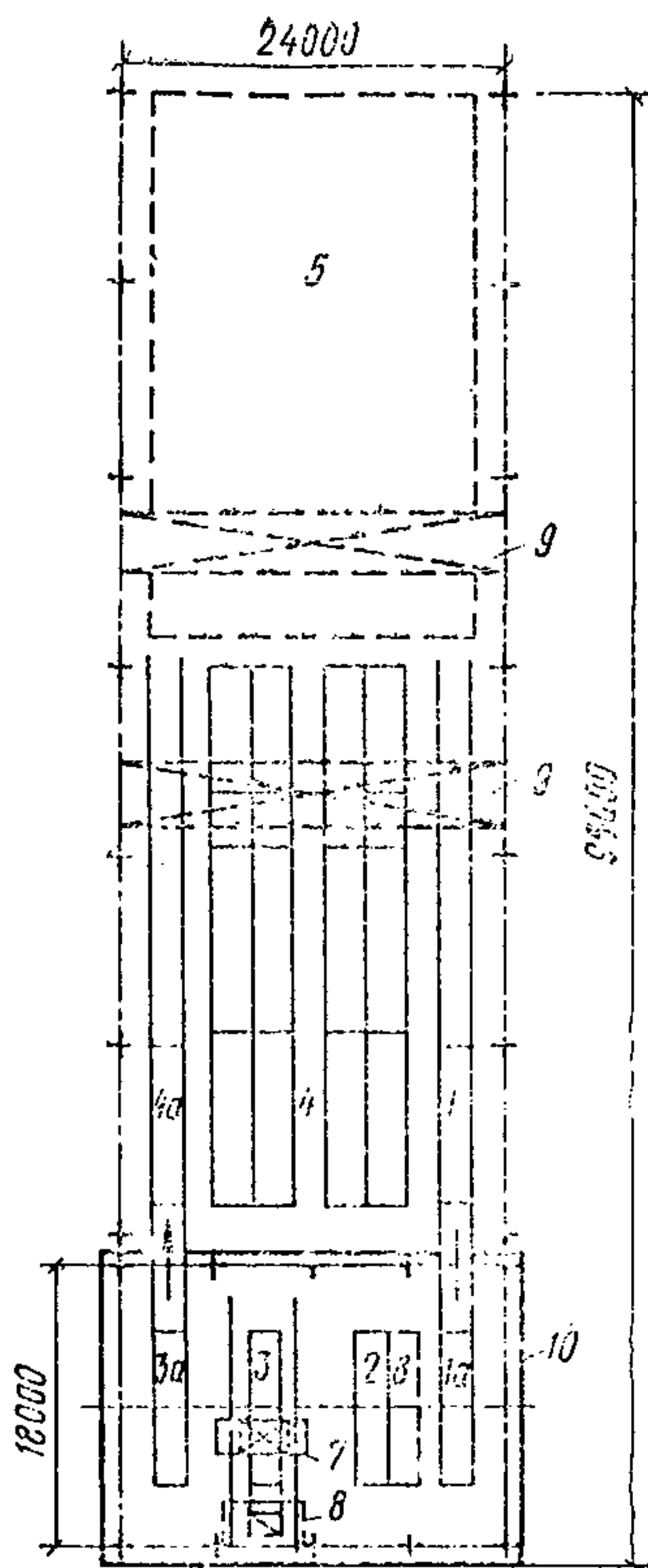


Рис. 46. Рекомендуемая компоновка поточно-агрегатной линии

1—пост распалубки, чистки и смазки форм; 2—пост укладки арматуры; 3—пост укладки и уплотнения бетона; 4—камеры тепловой обработки бетона; 3а и 4а—посты передаточные; 5—склад готовой продукции; 6—склад арматурных каркасов; 7—бетоноукладчик; 8—подача бетона; 9—портальный кран; 10—формовочный цех

ва оказывают влияние объем производства, габариты изделия и требования к качеству продукции.

Оптимальную технологическую схему рекомендуется выбирать с учетом достижений лучших заводов и специфики местных условий.

5.6. Стеновая схема производства при существующем уровне технологии отличается высокой трудоемкостью, низким качеством продукции и слабой механизацией. Поэтому такая схема может быть оправдана при малых объемах производства и для изделий большой массы (свыше 15—20 т) и габаритов.

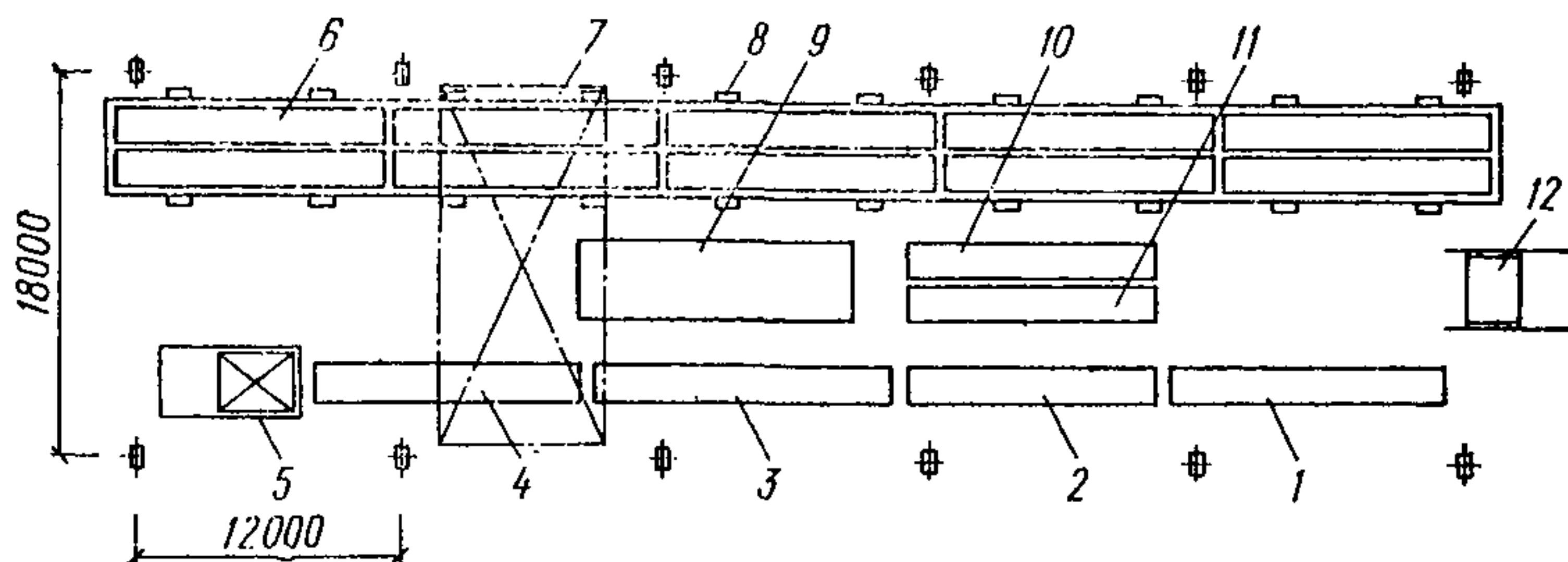


Рис. 47. Полуконвейерная линия с продольным передвижением форм

1—пост распалубки, чистки и смазки форм; 2—пост зарядки форм арматурой; 3—пост закрывания бортов; 4—пост укладки и уплотнения бетонной смеси; 5—выдача бетонной смеси; 6—камеры тепловой обработки бетона; 7—мостовой кран; 8—механизмы открывания и закрывания крышек камер; 9—склад каркасов и закладных деталей; 10—склад арматуры; 11—установка для электронагрева арматуры; 12—передаточная тележка



5.7. Агрегатно-поточная схема производства отличается низкой трудоемкостью, хорошим качеством продукции и высоким уровнем механизации. На агрегатно-поточную схему следует ориентироваться в случаях, когда уровень производства изделий средней массы и габаритов планируется в пределах 15—25 тыс. м<sup>3</sup> в год.

5.8. Наиболее высокая механизация и автоматизация производства может быть достигнута при конвейерной технологической схеме, которую можно рекомендовать при производстве изделий длиной до 12 м. Целесообразность таких линий для изделий длиной свыше 12 м должна быть подтверждена сравнительным проектированием и технико-экономическим расчетом. На конвейерную и полуконвейерную схемы производства следует ориентироваться, когда уровень производства превышает 25 тыс. м<sup>3</sup> в год.

5.9. Рекомендуемая компоновка поточно-агрегатной технологической линии производительностью 36 тыс. м<sup>3</sup> в год, завода ЖБИ № 17 (г. Москва) показана на рис. 46.

Линия размещена на площади 24×96 м, в том числе в закрытом помещении 24×18 м, в котором расположены два рабочих поста (2 и 3) и два передаточных (1а и 3а). На полигоне расположены пост 1 — распалубки, чистки и смазки форм, пост 4 — камеры тепловой обработки бетона, передаточный пост 4а и склад готовой продукции — 5. Полигон обслуживает мостовой кран, цех обслуживает тельфер. Связь между цехом и полигоном осуществлена линиями самоходных тележек. По одной линии очищенные и смазанные формы подают в формовочный цех, по другой — формы с изделиями подают на полигон в камеры тепловой обработки бетона.

Пост 1 — распалубки, чистки и смазки форм оборудован пневмоинструментом, электросваркой и форсунками для разбрызгивания эмульсола. Все операции на посту 1 осуществляют после установки формы на передаточную тележку.

Пост 2 — зарядка напрягаемой и укладка ненапрягаемой арматуры. Подачу формы и арматуры на пост осуществляют тельфером. Готовые арматурные каркасы, сетки, строповочные петли и заготовки преднапряженных стержней в цех формовки доставляют выкатной тележкой со стороны поста 4а, которая возвращается в цех формовки порожняком и попутно один или два раза в смену завозит арматуру. Пост оборудован электронагревательной установкой, имеет склад арматурных изделий.

Пост 3 — укладки, уплотнения и отделки поверхности бетона оборудован виброустановкой и бетоноукладчиком с заглаживающим роликом\*.

Укладку и уплотнение бетона осуществляют при движении бетоноукладчика вдоль формы. После уплотнения отделку поверхности производят заглаживающим роликом. Загрузку бетоноукладчика осуществляют из раздаточного бункера 8.

Пост 3а — передаточный, оборудован самоходной тележкой, которая перемещается по фронту пропарочных камер. Форму снимают с тележки краном с самозахватывающей траверсой и устанавливают в камеру тепловой обработки бетона.

Пост 4 — ускоренного твердения бетона оборудован многосекционными камерами с крышками на гидрорыве.

---

\* В целях повышения механизации и качества изделий пост формования может быть оборудован сочлененной формой для дозированного виброформования.

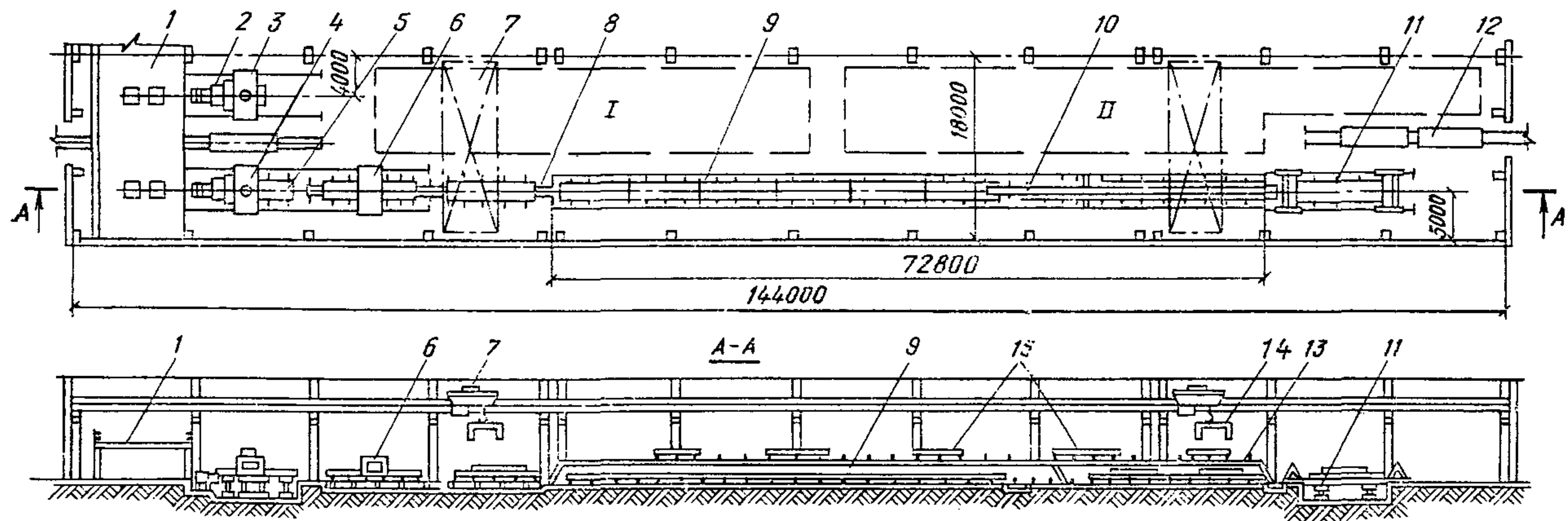


Рис. 48. Схема производства колонн и ригелей

1 — промежуточный склад арматуры; II — склад готовой продукции; 1 — бетоновозная эстакада; 2 — пост формирования ригелей; 3 — бетоноукладчик для ригелей; 4 — бетоноукладчик для колонн; 5 — пост формирования колонн; 6 — затирочная машина; 7 — мостовой кран; 8 — конвейер 1; 9 — электромагнитная камера; 10 — конвейер 2; 11 — установка для распалубки колонн; 12 — самоходная тележка с прицепом; 13 — возвратный конвейер; 14 — траверса с автозахватом; 15 — форма двухполочных ригелей

5.10. Примерная компоновка полуконвейерной технологической линии с продольным перемещением форм производительностью 24 тыс. м<sup>3</sup> в год, завода ЖБИ № 18 (г. Москва) показана на рис. 47.

Линия из четырех постов размещается на площади 18×65 м в закрытом помещении с мостовым краном. Формы с поста на пост перемещаются по рольгангу.

Пост 1 — распалубки, чистки и смазки форм оборудован механизмами для раскрытия бортов, пневмоинструментом для чистки и форсунками для смазки. Формы с изделиями вынимают из камер и устанавливают на пост мостовым краном. Пост 2 — зарядки форм арматурой оборудован электронагревательной установкой и складом арматурных каркасов и напрягаемых стержней. Подачу каркасов на пост и на форму производят мостовым краном. Пост 2а — закрывание бортов оборудован гидромеханизмом. Пост 3 — укладки и виброуплотнения бетонной смеси оборудован бетоноукладчиком и виброплощадкой. Формы с изделиями снимают с поста 3 и подают в пропарочные камеры мостовым краном, который также переносит готовые изделия на передаточную тележку для вывоза на оклад. Крышки камер открывают и закрывают гидроприводом.

5.11. Примерная компоновка конвейерной технологической линии производства колонн и ригелей с продольным движением форм, работающая на заводе КПП Минэнергопрома (г. Жигулевск Куйбышевской обл.) показана на рис. 48. Линия из шести постов размещена на площади 18×144 м в закрытом помещении с двумя мостовыми кранами. Возврат форм после распалубки осуществляют по верху камеры тепловой обработки бетона.

Формы для колонн применены на 3—4 изделия по ширине с гибким поддоном, для ригелей — лотковые на 5 изделий по ширине со съемной рамой. Камера тепловой обработки бетона — электромагнитная. Время разогрева и выдерживания бетона составляет 5—6 ч. Производительность линии 25 тыс. м<sup>3</sup> в год.

5.12. Длинный стенд для производства преднапряженных свай сечения 300×300 мм, который работает на заводе № 3 Главволговятскстроя Минстроя СССР в г. Заволжье, показан на рис. 49. В типовом пролете 118×144 м на полу вплотную друг к другу установлены формы, образующие по ширине цеха 19 ручьев длиной 96 м каждый.

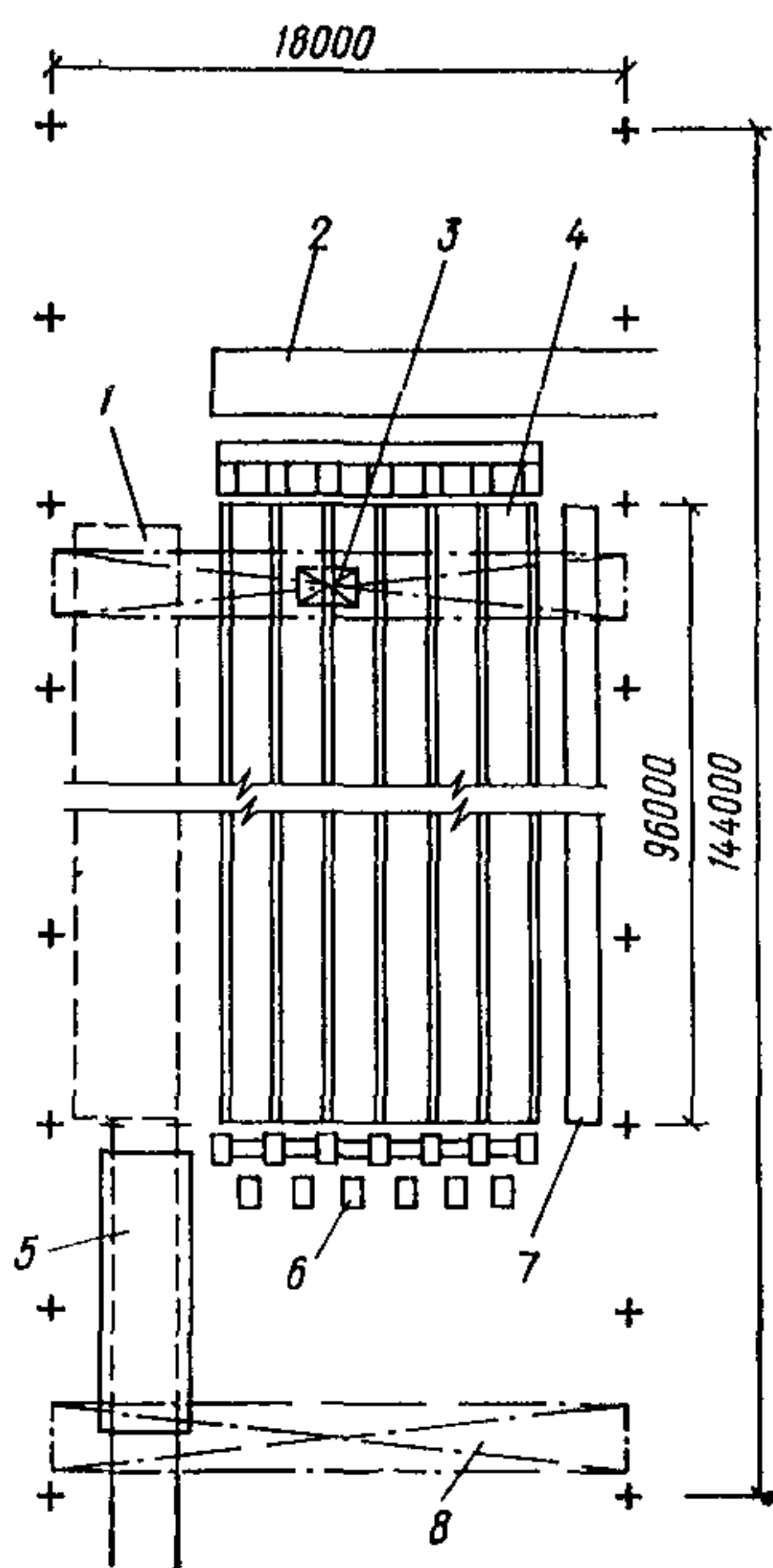


Рис. 49. Стенд для изготовления преднапряженных свай

1—промежуточный склад; 2—подача бетона; 3—бадья; 4—секция стальных форм; 5—выкатная тележка; 6—натяжные станции; 7—протяжка прядевой или проволоочной арматуры; 8—мостовой кран

Формы с неразъемными бортами имеют технологические уклоны, обеспечивающие свободное извлечение свай. Борты и поддоны с паровыми рубашками для тепловой обработки бетона.

Сваи армируют прядевой арматурой, натягиваемой гидравлическим натяжным устройством.

Производительность линии 28 тыс. м<sup>3</sup> в год.

## **6. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ**

6.1. Для обеспечения качества изделий рекомендуется внедрять операционный контроль технологических операций. Способ и частота операционного контроля и вся система управления качеством на технологической линии должны быть организованы в соответствии с методическими указаниями по обеспечению качества продукции заводов сборного железобетона.

## **7. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

7.1. Ориентировочный ритм работы на агрегатно-поточной и конвейерной технологических линиях следует принимать 8—25 мин.

7.2. Тепловую обработку бетона рекомендуется производить двухстадийно или с избыточным давлением. Продолжительность первой стадии в формах принимать равной 30—50% общего времени тепловой обработки.

7.3. На агрегатно-поточных и полуконвейерных линиях одновременно в открытом состоянии должны находиться только две секции пропарочных камер: одна под загрузкой, а другая под разгрузкой. При этом время простоя секционных камер не должно превышать 2 ч.

7.4. Прикрепление форм к рабочим бригадам ведет к суточной оборачиваемости форм. Для ускорения оборачиваемости формы не должны закрепляться за рабочими бригадами. Это в сочетании с рекомендуемой тепловой обработкой бетона позволит достигнуть 2—3-кратного оборота форм в сутки.

7.5. При агрегатно-поточной схеме производства рекомендуется отдельные операции производить совмещенно. Наибольшая производительность может быть достигнута переходами рабочих в пределах смежных постов.

## **8. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

8.1. Правила техники безопасности и производственной санитарии на заводах, заводских полигонах и технологических линиях по производству свай, колонн и ригелей должны выполняться в соответствии с требованиями «Единых правил техники безопасности и производственной санитарии для предприятий промышленности строительных материалов», часть 2, раздел XII, «Правила техники безопасности и производственной санитарии на заводах и заводских полигонах железобетонных изделий».

8.2. Виброизоляция рабочих мест следует производить в соответствии с «Рекомендациями по уменьшению вредных вибраций рабочих мест на предприятиях железобетонных изделий», М., Стройиздат, 1972.

8.3. Химическую очистку форм от цементного камня и ржавчины следует производить в соответствии с правилами техники безопасности и инструкцией по очистке формовочного оборудования от цементного камня и ржавчины в кислотных растворах.

## СТАНКИ И УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ

### Станок для навивки и сварки каркасов свай, шифр 945

Станок для навивки и сварки каркасов свай состоит из следующих основных частей: питателя, планшайбы с приводом, каретки с приводом, сварочного блока.

Общий вид станка показан на рис. 50.

Питатель предназначен для укладки продольных стержней и поддержания их в заданном положении при навивке и приварке поперечной арматуры. Он состоит из четырех труб, каждая длиной 11,5 м, собранных на дисках так, что образуют четырехугольник с размерами сторон, равными сторонам каркаса. Диски опираются на опорные ролики, чем обеспечивается возможность вращения питателя планшайбой.

Планшайба выполнена в виде барабана, по внешнему периметру которого закреплено шестеренчатое колесо. К задней стороне планшайбы прикреплены трубы питателя. На передней стороне планшайбы соосно с питателем закреплена головка, служащая упором для сварочного ролика.

Для образования каркасов квадратного сечения головка выполнена в виде усеченной квадратной пирамиды. Грани головки сделаны с выемками для фиксации положения продольных стержней, стороны головки сделаны вогнутыми, чтобы ролик, прижимающий поперечную арматуру во время навивки спирали, несколько прогибал каждый виток внутрь изготавливаемого каркаса. После сварки пересечений спирали с двумя смежными продольными стержнями находящийся между ними отрезок спирали выходит из-под действия прижимного и сварочного роликов и выпрямляется, благодаря чему стороны каркаса получают достаточно прямолинейную форму.

Планшайбу вращает электропривод, состоящий из двигателя и редуктора. Каретка служит для вытягивания продольных стержней из питателя. При вращении планшайбы с питателем и одно-

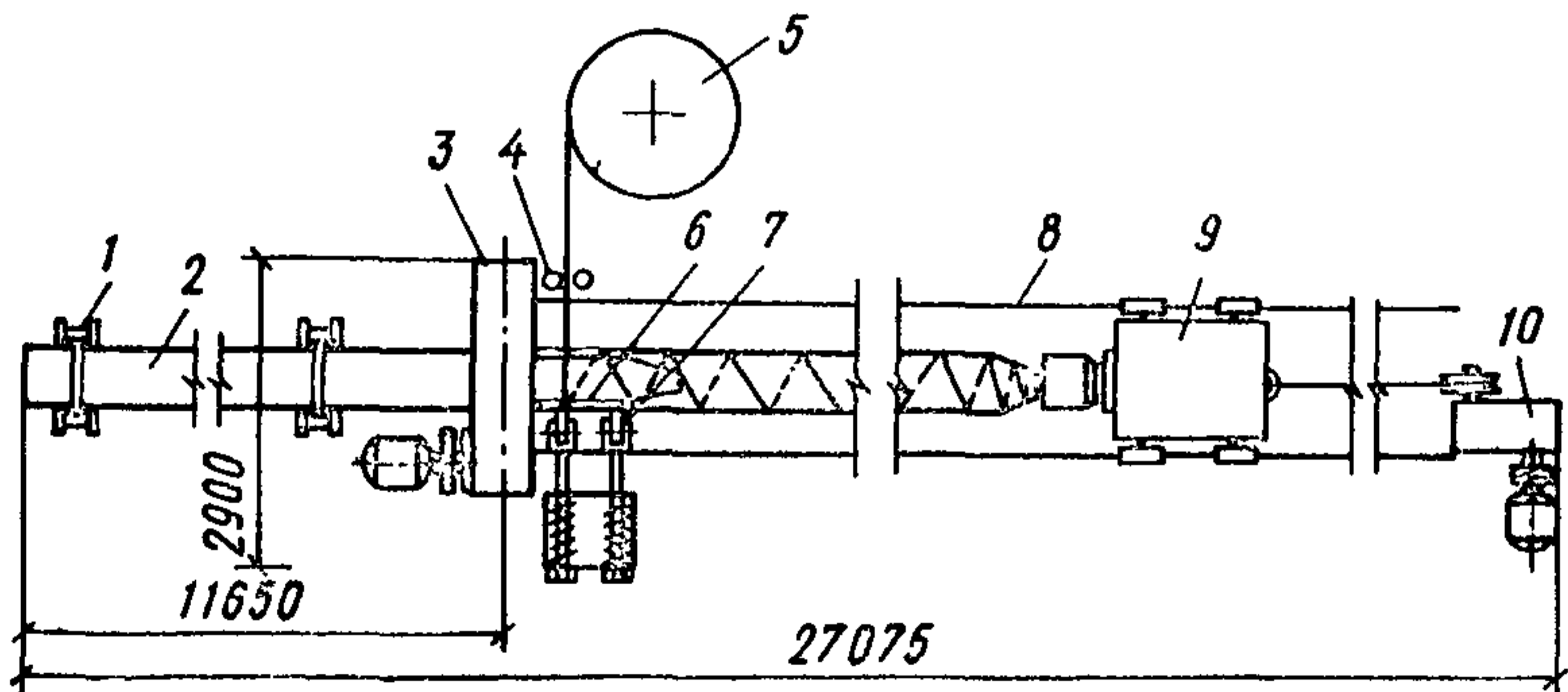


Рис. 50. Станок для навивки и сварки каркасов свай  
1 — опорные ролики; 2 — питатель; 3 — планшайба с приводом; 4 — роликовое правильное устройство; 5 — бухта с проволокой; 6 — прижимной ролик; 7 — сварочный ролик; 8 — направляющие рельсы каретки; 9 — каретка; 10 — привод каретки

временно горизонтальном перемещении каретки происходит навивка спирали.

Каретка состоит из платформы, головки и четырех катков. Головка предназначена для закрепления захвата и вытягивания концов продольных стержней из питателя. Каретку по направляющим перемещает электропривод, состоящий из двигателя, редуктора и барабана с тросом, концы которого закреплены на каретке.

Сварочный блок предназначен для сварки соединений поперечной арматуры с продольной. Сварочный блок состоит из сварочного трансформатора, сварочного ролика и схемы управления. Сварочный ролик закреплен на подпружиненной штанге. Таким образом, во время сварки обеспечиваются необходимый контакт и прижимное усилие. Схема управления обеспечивает включение сварочного тока во время прохождения пересечения арматуры под сварочным роликом. Рядом со сварочным роликом расположен подпружиненный прижимной ролик, прижимающий витки спирали с усилием 400 кг.

На станке имеется также роликовое правильное устройство, предназначенное для правки поперечной арматуры в процессе сматывания с бухты. Из-за трения в подшипниках на головке каретки и ее перекосов каркас вращается с меньшей скоростью, чем планшайба. Поэтому по мере увеличения длины готовой части каркаса происходит его закручивание. Станок, в котором обеспечена синхронная скорость вращения планшайбы и захватного устройства каретки, установлен на ДСКЗ в Риге. Синхронная скорость вращения планшайбы и захватного устройства каретки достигнута тем, что их вращение осуществляется одним, электроприводом через вал, длина которого равна длине изготавливаемых каркасов.

Рабочие чертежи станка разработаны СКТБ Главмоспромстрой-материалов.

#### Техническая характеристика

Диаметр каркаса максимальная, мм . . . . .	12000
Диаметр продольной арматуры, » . . . . .	12—18
Диаметр поперечной арматуры, » . . . . .	5—6
Возможное число заходов спирали . . . . .	2
Шаг навивки поперечной арматуры, мм . . . . .	50, 100, 200
Скорость вращения планшайбы, об/мин . . . . .	12
Скорость движения каретки, м/мин, при шаге навивки:	
50 мм . . . . .	1,2
100 » . . . . .	2,4
200 » и реверсе . . . . .	4,8
Время изготовления одного каркаса длиной 12000 мм, мин . . . . .	10
Время реверса каретки максимальное, мин . . . . .	2,5
Время сварки, с . . . . .	0,2
Усилие натяжения поперечной арматуры (с учетом правильного устройства), кг . . . . .	400
Усилие прижатия сварочного ролика, кг . . . . .	300
Тип сварочного трансформатора . . . . .	ТКМ-150-2
Мощность сварочного трансформатора, кВА . . . . .	150
Габариты станка, мм:	
ширина . . . . .	2900
длина . . . . .	27075
высота . . . . .	1595
Масса, кг . . . . .	11920

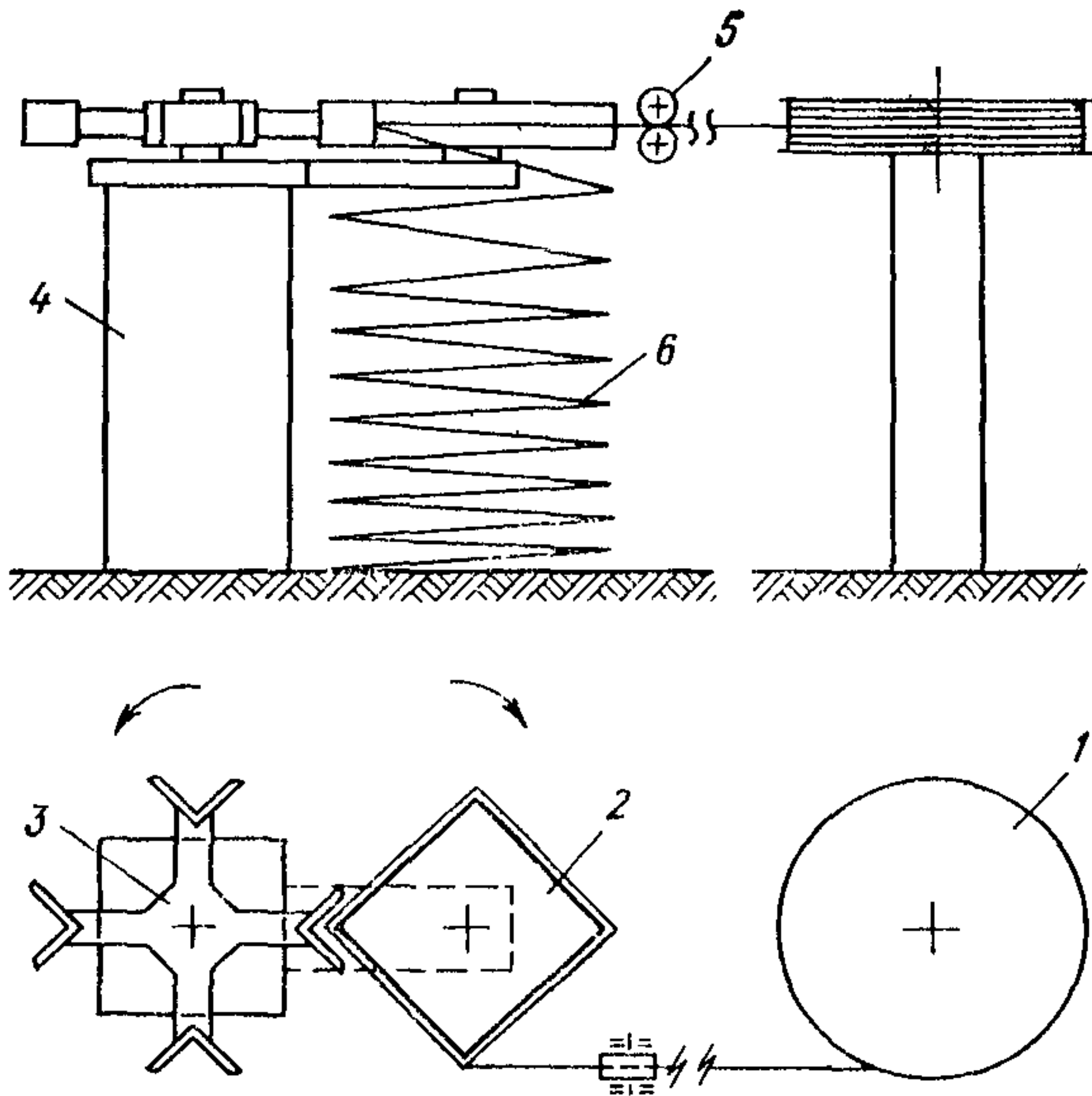


Рис. 51. Станок для непрерывной навивки спирали

1—бухта проволоки; 2—ведомая оправка; 3—ведущая крестовина; 4—корпус станка с редуктором; 5 — тормозное устройство; 6 — готовая спираль

### Станок для непрерывной навивки спирали

Общий вид станка показан на рис. 51. Для работы станка бухту устанавливают на бухтодержателе. Конец проволоки пропускают через тормозное устройство и прижимают к оправке звездочкой. Включают привод; оправка, вращаясь вместе с крестовиной, протаскивает проволоку, которая изгибается и в виде спирали непрерывно опускается вниз. Станок разработан на Заволжском заводе промышленного железобетона № 3 треста Железобетон Главволговятскстроя Минстроя СССР.

### Установка для изготовления арматурных каркасов колонн, шифр СМЖ-331

Установка (рис. 52) состоит из кондуктора-манипулятора и сварочной машины, подвешенной на монорельсе.

Кондуктор-манипулятор имеет следующие узлы: опоры, промежуточные опоры, планшайбы, привод поворота.

Каждая опора состоит из двух дисков диаметром 1000 мм, соединенных болтами. Расстояние между дисками 165 мм.

В дисках сделаны прямоугольные вырезы  $350 \times 700$  мм. Верхняя часть вырезов закрывается сектором, один конец которого закреплен на шарнире, а второй запирается защелкой. Когда сектора всех опор закрыты, кондуктор может поворачиваться на  $360^\circ$ .

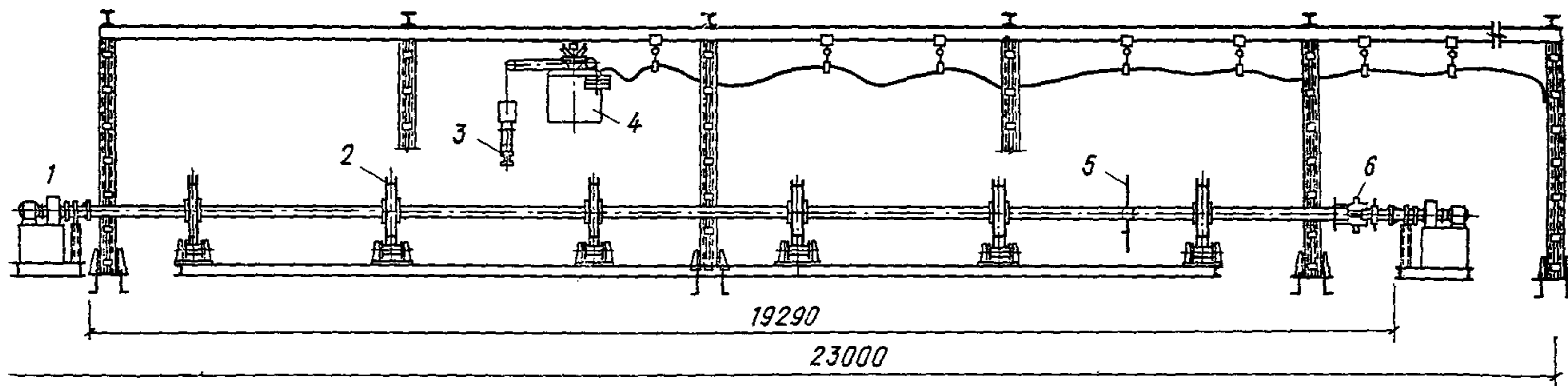


Рис. 52. Установка для изготовления арматурных каркасов колонн СМЖ-331

1—привод; 2—опора; 3—сварочные клещи; 4—сварочный трансформатор; 5—промежуточная опора для консолей; 6—опора для оголовников

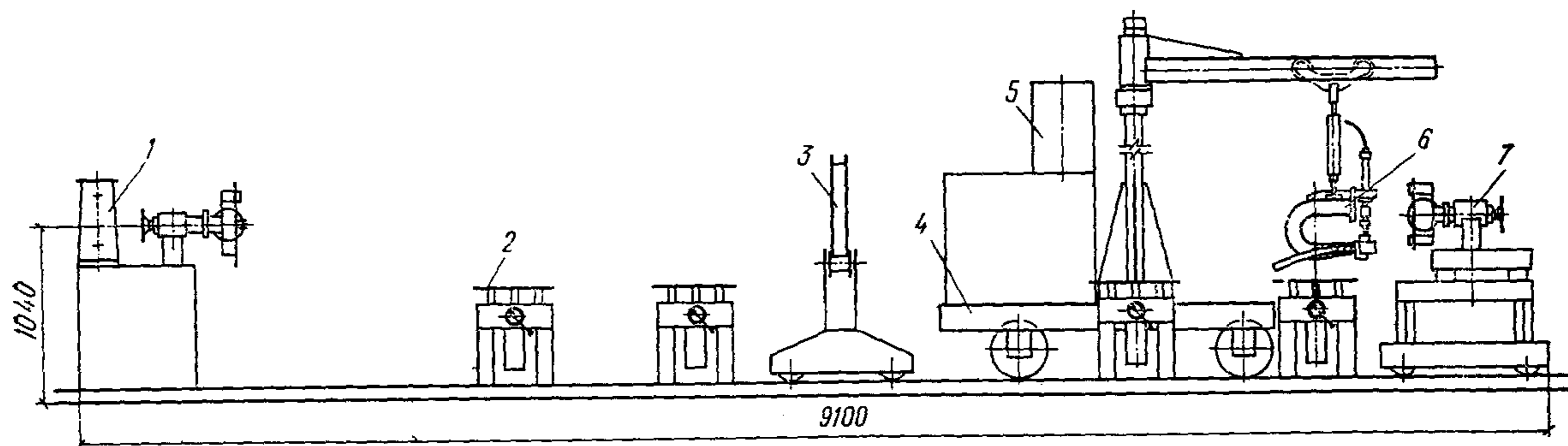


Рис. 53. Установка для сборки арматурных каркасов тяжелых колонн, шифр 1141

1—неподвижная планшайба; 2—монтажные столики; 3—промежуточная поворотная опора; 4—самоходная тележка; 5—сварочный трансформатор; 6 — сварочные клещи; 7 — подвижная планшайба



В кондукторе имеется шесть опор, соединенных между собой двумя штангами. Торцы штанг объединены перемычками, на которых имеются валы для присоединения приводов поворота кондуктора.

Каждая опора установлена свободно на роликах оси которых вращаются.

Положение плоского каркаса в опорах фиксируется планками.

В дисках опор, у боковых сторон прорезей, имеются продолговатые отверстия, в которых на болтах закреплены площадки с откидными упорами и защелками. Положение этих площадок относительно прорезей опор регулируется в зависимости от размеров каркасов, которые изготавливают на установке.

Откидные упоры служат для установки второго плоского каркаса на заданном расстоянии от первого. Откидные защелки предназначены для фиксации положения плоских каркасов.

Промежуточная опора служит для установки и поддержания консолей и представляет собой металлический щит с прорезью для каркаса. Вдоль боковых сторон прорези закреплены направляющие пластины для опирания полок консоли. Промежуточные опоры при помощи хомутов закрепляют в необходимом месте на штангах кондуктора. Конструкция промежуточных опор позволяет устанавливать односторонние и двусторонние консоли.

Для крепления оголовников и фиксации их положения на время сборки каркаса на кондукторе имеются планшайбы. Планшайбы закреплены на штангах кондуктора при помощи металлических конструкций с трубчатой консолью. Сквозь трубчатую консоль проходит винт, на конец которого со стороны планшайбы закреплена металлическая пластина. Вращением винта пластину притягивают к планшайбе, что закрепляет оголовник.

На торцах кондуктора имеются два электропривода. Электроприводы, состоящие из электродвигателя и редуктора, предназначены для поворота кондуктора на  $360^\circ$ .

При изготовлении длинномерных каркасов, занимающих всю длину кондуктора, используется один электропривод.

При изготовлении одновременно двух каркасов кондуктор расчленяется на две части, каждая из которых поворачивается одним из приводов.

Сварку пространственного каркаса производят сварочными клещами типа К-243В. Сварочные клещи с противовесом подвешены на консоли, которая вместе со сварочным трансформатором перемещается на тележке вдоль кондуктора по монорельсу.

Конструкция кондуктора обеспечивает свободный доступ сварочными клещами ко всем сторонам пространственного каркаса.

Точность размеров пространственного каркаса зависит от точности изготовления плоских каркасов и фиксации их положения в кондукторе.

На установке можно изготавливать каркасы различного сечения. Для этого кондуктор необходимо переналаживать.

У опор кондуктора приварка стержней клещами недоступна и ее приходится выполнять электродуговой сваркой.

Установка разработана Гипростроммашем.

#### Техническая характеристика

Диаметр свариваемых стержней, мм . . . 14АІ; 14АІІІ  
Длина свариваемых каркасов, » . . . до 18000

Количество свариваемых каркасов, шт. . . . .	1 : 2
Тип сварочной машины . . . . .	К-243В
Привод поворота кондуктора:	
тип электродвигателя . . . . .	АО2-22-6
мощность, кВт . . . . .	1,1
число оборотов, об/мин . . . . .	930
тип редуктора . . . . .	РПД-250-40-6
тип тормоза . . . . .	ТКГ-200
Число оборотов кондуктора, об/мин . . . . .	6
Привод перемещения сварочной машины:	
электродвигатель тележки тали:	
мощность, кВт . . . . .	0,18
число оборотов, об/мин . . . . .	1400
тип тали . . . . .	ТЭ-1-521
Скорость передвижения сварочной машины по монорельсу, м/мин . . . . .	20
Вылет клещей сварочной машины, мм . . . . .	975
Величина перемещения, сварочной машины по вертикали, мм . . . . .	600
Предел поворота траверсы подвески клещей, градусы . . . . .	270
Расход сжатого воздуха на сварку одной точки, л/мин . . . . .	0,7
Расход воды при давлении 1,5 кг/см <sup>2</sup> , л/мин . . . . .	9,5
Габариты, мм:	
длина . . . . .	23000
ширина . . . . .	2924
высота . . . . .	3840
Масса, кг . . . . .	6500

#### Установка для сборки арматурных каркасов тяжелых колонн, шифр 1141

Установка (рис. 53) состоит из кондуктора-манипулятора, стеллажа и сварочной машины.

Кондуктор-манипулятор включает неподвижную планшайбу, подвижную планшайбу, промежуточную поворотную опору и монтажные опорные столики.

Планшайбы предназначены для установки и закрепления концов продольных стержней, а также для вращения каркаса. Планшайбы диаметром 700 мм имеют прорези для арматурных стержней и закреплены на осях, которые обеспечивают вращение на 360°. На планшайбах имеются направляющие ролики для облегчения протягивания продольных стержней вдоль кондуктора, губки для зажима их концов и винт с захватом для крепления оголовков или сеток косвенного армирования. Фиксация планшайб производится шпильками.

Неподвижная планшайба необходима для съема с кондуктора готовых каркасов. Она перемещается по горизонтали в пределах 200 мм под действием пневмопривода.

Промежуточная поворотная опора предназначена для исключения провисания продольных стержней в процессе сборки каркаса и, если нужно, для установки закладной детали. Промежуточная поворотная опора выполнена из двух дисков диаметром 700 мм, опер-

тых на ролики. Опора может перемещаться вдоль кондуктора. В дисках промежуточной поворотной опоры для крепления каркаса сделаны вырезы 500×400 мм, которые для поворота опоры на 360° закрывают секторами.

Монтажные опорные столики предназначены для установки и поддерживания закладных деталей.

Для подъема закладных деталей на уровень продольных стержней каркаса и обеспечения его свободного поворота на 360° крышка монтажного столика может перемещаться по вертикали пневмоцилиндром.

Неподвижная планшайба, промежуточная опора, монтажные столики и стеллаж установлены на рельсах.

Сварочная машина для контактной сварки хомутов с продольными стержнями состоит из трансформатора и сварочных клещей, подвешенных на шарнире тележки. Тележка перемещается по консоли, которая закреплена на колонне и может поворачиваться на 150° и двигаться вдоль кондуктора.

Сварочные клещи имеют вылет электродов 370 мм, поэтому все точки пересечений хомутов с продольными стержнями в каркасах с размерами сторон до 350 мм могут быть сварены при одном положении кондуктора.

Рабочее место сварщика находится на самоходной тележке.

Установка разработана на заводе ЖБИ № 11 в Москве. Рабочие чертежи установки разработаны СКТБ Главмоспромстройматериалов.

#### Техническая характеристика

Наибольшая длина свариваемых каркасов, мм . . . . .	7200
Предельный диаметр свариваемых стержней, мм . . . . .	36+12
Скорость подачи продольных стержней, м/мин . . . . .	6,1
Мощность двигателя подачи продольных стержней, кВт . . . . .	1,1
Скорость перемещения сварочной тележки, м/мин . . . . .	1
Мощность двигателя перемещения сварочной тележки, кВт . . . . .	1,1
Тип сварочной машины . . . . .	МТПГ-150
Мощность сварочного трансформатора, кВА	150
Пневмоцилиндры монтажных стволов и планшайб:	
диаметр, мм . . . . .	100
рабочее давление, макс. кг/см <sup>2</sup> . . . . .	6,3
рабочий ход, мм . . . . .	200
Габариты установки, мм:	
ширина . . . . .	2185
высота . . . . .	2580
длина . . . . .	9100
Масса, кг . . . . .	3550

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**КОМПЛЕКТЫ ФОРМ ДЛЯ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ  
ПО ПРИЗНАКАМ УНИВЕРСАЛЬНОСТИ**

Таблица 3

## Комплекты форм без переналадки для колонн одноэтажных зданий

Серия, выпуск	Марки колонн		Объем бетона, м <sup>3</sup>	Форма	
	индекс	Шифр		Тип	Формообразующая поверхность, м <sup>2</sup>
КЭ-01-49, вып. I, IV, V, VI	КП	I-1; I-2; VI-135	2,1	1	13,5
		I-5÷7; V-43; V-136	2,83	2	16
		I-10÷12; V-44; VI-138	3,22	3	18,2
		I-8; I-9; VI-137	3,67	4	18,7
		I-13; I-14; ÷-45; VI-139; VI-140	4,05	5	20,9
		I-33÷35; VI-141	4,05	6	18,3
		I-36÷38;	4,49	7	20,3
		I-39÷41; V-46	4,97	8	22,5
		I-3; I-4; V-42	2,79	9	15,8
КЭ-01-49, вып. II, III, IV, V, VI, VII	КП	II-1; II-2	0,72	10	5,7
		II-3; II-4	0,82	11	6,4
		II-6; II-7	0,91	12	7,1
		II-12÷14; V-26; VI-87÷89	1,1	13	8,6
		II-19÷21; V-27; VI-106÷110	1,3	14	10
		II-5	0,84	15	6,4
		II-8÷10; VI-81÷82	0,92	16	7,1
		II-11	1,05	17	7,9
		II-15÷18; V-28; VI-90÷95	1,12	18	8,6
		II-22÷25; VI-114÷120	2,33	19	10
		III-28÷31; V-60	2,32	20	14,4
III-42÷44; VI-64	2,63	21	16,3		
III-1; III-2; VI-83; VI-84	1,5	22	8,6		
III-8÷11; VI-96÷99; VII-2	1,86	23	10,4		
III-18÷20; V-69÷70; VI-121÷126; VII-3	2,22	24	12,4		
III-32÷35; V-75	2,6	25	14,4		
V-62	2,8	26	15,4		
III-45÷47; V-67	2,92	27	16,2		
V-66	3,15	28	17,4		
КЭ-01-52, вып. I, II, III, IV, VI	КП	II-6÷9; III-6÷9; VI-4	3,38	29	36,6
		II-15÷18; VI-15÷17; VI-6	3,86	30	42,6
		II-10÷14; III-10÷14; IV-10÷14	5,26	31	43,7
		II-19÷22; III-19÷21; VI-7÷8	7,15	32	53,6

Примечание. Очертание форм принимаются в соответствии с очертанием колонн.

## Комплект форм с переналадкой для колонн одноэтажных зданий

Серия, выпуск	Марки колонн		Объем бетона, м <sup>3</sup>	Форма	
	Индекс	Шифр		Тип	Формообразующая поверхность, м <sup>2</sup>
КЭ-01-49, вып. I, IV, V, VI	КП	I-1; I-2; VI-135	2,1	1	13,5
		I-5÷7; V-43; VI-137 I-10÷12; V-44; VI-138	2,83 3,22	2	18,2
		I-8; I-9; VI-137 I-13; I-14; V-45; VI-139; VI-140	3,67 4,05	3	20,9
		I-33÷35; V-141 I-36÷38	4,05 4,49	4	22,5
		I-39÷41; V-46 I-3; I-4; V-42	4,97 2,79	5	15,8
КЭ-01-49, вып. II, III, IV, V, VI, VII		II-1; II-2 II-3; II-4 II-6; II-7 II-12÷14; V-26; VI-87÷89 II-19÷21; V-27; VI-106÷110 II-5	0,72 0,82 0,91 1,1 1,3 0,84	6	10
		II-8÷10; VI-81÷82 II-11 II-15÷18; V-28; VI-90÷95 II-22÷25; VI-114÷120	0,92 1,01 1,12 1,33		
		III-28÷31; V-60 III-42÷44; VI-64	2,32 2,63	7	16,3
		III-1; III-2; VI-83; VI-84 III-8÷11; VI-96÷99; VII-2 III-18÷20; V-69÷70; VI-121÷126; VII-3 III-32÷35; V-75 V-62 III-45÷47; V-67 V-66	1,5 1,86 2,2 2,6 2,8 2,94 3,12	8	17,4
КЭ-01-52, вып. I, II, III,	KD	II-6÷9; III-6÷9; VI-4 II-15÷18; IV-15÷17; VI-6	3,38 3,86	9	42,6
		II-10÷14; III-10÷14; VI-5	5,26	10	43,7
		III-19÷22; III-19÷21; VI-7÷8	7,15	11	53,6

Примечания: 1. Очертания форм принимаются в соответствии с очертанием колонн.  
2. Длина формы каждого типа принимается по максимальной длине формируемого изделия.

Комплект форм без переналадки для колонн многоэтажных зданий

Серия, выпуск	Марки колонн		Объем бетона, м <sup>3</sup>	Форма	
	Индекс	Шифр		Тип	Формообразующая поверхность, м <sup>2</sup>
ИИ22-1/70	ИК	1-1-2; 1-2-2	0,48	1	3,6
ИИ22-2/70	К	11-1-3÷11-4-3; 11-1-4; 11-2-4	0,66	2	5,0
ИИС22-2		11-4-1÷11-4-4; 11-5-1÷11-5-4; 11-6-1÷11-6-4			
ИИ22-2/70	ИК	35-1-1÷35-1-4; 35-2-1÷35-2-4	0,83	3	6,3
		39-1-2÷39-3-2; 39-1-4÷39-3-4	1,21	4	7,4
ИИ22-3/70	К	25-1-3÷25-2-3; 25-1-4; 25-2-4	0,86	5	7,6
ИИС22-3		25-3-1÷25-3-4; 25-4-1÷25-4-4			
ИИ22-3/70	ИК	31-1-1÷31-1-4; 31-2-1÷31-2-4; 31-3-1÷31-3-4; 45-1- $\frac{2}{4}$ ; 45-2- $\frac{2}{4}$	1,02	6	9,1
ИИС22-3	К	31-4-1÷31-4-4; 31-5-1÷31-5-4; 31-6-1÷31-6-4; 31-7-1÷31-7-4			
ИИ22-3/70	ИК	46-1-2; 46-1-4; 46-2-2; 46-2-4	1,29	7	14,7
ИИ22-1/70		2-1; 2-2; 2-1-1; 2-2-3	0,53	8	3,8
ИИС22-1	1-3-1÷1-3-3; 1-4-1; 1-4-3; 2-6-1; 2-6-3; 2-7-1; 2-7-3				
ИИ22-2/70	ИК	12-1÷12-4; 12-1-1÷12-4-1; 12-1-2÷12-4-2; 12-2-3÷12-4-3	0,73	9	5,2
ИИС22-2	К	12-6-1÷12-6-4; 12-7-1÷12-7-4; 12-8-1÷12-8-4			
ИИ22-3/70	ИК	26-1÷26-3; 26-1-1÷26-1-3; 26-2-1÷26-3-3; 26-3-1÷26-3-3	0,92	10	6,7
ИИС22-3	К	26-5-1÷26-5-4; 26-6-1÷26-6-4			
ИИ22-3/70	ИК	32-1÷32-3; 32-1-1÷32-1-3; 32-2-1÷32-2-3; 32-3-1÷32-3-3	1,08	11	7,9
ИИС22-3		32-4-1÷32-4-4; 32-5-1÷32-5-4; 32-6-1÷32-6-4; 32-7-1÷32-7-4			

Серия, выпуск	Марки колонн		Объем бетона, м <sup>3</sup>	Форма	
	Индекс	Шифр		тип	формообразующая поверхность, м <sup>2</sup>
ИИ22-1/70	ИК	5-1-2; 5-2-2	1,11	12	7,9
ИИС22-1	К	5-5-1÷5-8-1; 5-5-3÷5-8-3			
		9-3-1÷9-5-1; 9-3-3÷9-5-3	1,26	13	8,6
ИИ22-2/70	ИК	15-1-1÷15-1-4; 15-2-1÷15-2-4; 15-3-1÷15-3-4; 15-4-1÷15-4-4	1,50	14	10,7
ИИС22-2	К	15-5-1÷15-5-4; 15-6-1÷15-6-4; 15-7-1÷15-7-4; 15-8-1÷15-8-4			
ИИС22-1			3-4-1÷3-6-1; 3-4-3÷3-6-3	1,55	15
ИИ22-2/70	ИК	19-1-1÷19-1-4; 19-2-1÷19-2-4; 19-3-1÷19-3-4	1,66	16	12,4
ИИС22-2	К	19-4-1÷19-4-4; 19-5-1÷19-5-4; 19-6-1÷19-6-4			
ИИ22-3/70	ИК	69-1-1÷69-1-4; 69-2-1÷69-2-4; 69-3-1÷69-3-4; 70-1÷70-3	2,0	17	14,1
		70-1-1÷70-1-3; 70-2-1÷70-2-3; 70-3-1÷70-3-3			
ИИ22-2/70	К	13-1-1÷13-1-4; 13-2-3÷13-2-4; 13-3-1÷13-3-4	1,93	18	14,5
ИИС22-2		13-4-1÷13-4-4; 13-5-1÷13-5-4			
ИИ22-2/70	ИК	21-1-1÷21-1-4; 21-2-3÷21-2-4; 21-3-1÷21-3-4	2,12	19	16
ИИС22-2	К	21-4-1÷21-4-4; 21-5-1÷21-5-4; 21-6-1÷21-6-4			
ИИ22-3/70	ИК	27-1-1÷27-1-4; 27-2-1÷27-2-4; 27-3-1÷27-3-4	2,31	20	17,4
ИИС22-3	К	27-4-1÷27-4-4; 27-5-1÷27-5-4			
ИИС22-1			7-5-1÷7-8-1; 7-5-3÷7-8-3	2,05	21
ИИ22-2/70	ИК	17-1-1÷17-5-1; 17-1-2÷17-5-2; 17-1-3÷17-5-3; 17-1-4÷17-5-4	2,63	22	16,4
		17А-5-1÷17А-5-4;			

Серия, выпуск	Марки колонн		Объем бетона, м <sup>3</sup>	Форма	
	Индекс	Шифр		Тип	Формообразующая поверхность, м <sup>2</sup>
ИИС22-2	К	17-6-1÷17-6-4; 17-7-1÷17-7-4; 17-8-1÷17-8-4; 17-9-1÷17-9-4	2,63	22	16,4
ИИ22-2/70	ИК	23-1-1÷23-5-1; 23-1-2÷23-5-2; 23-1-3÷23-5-3; 23-1-4÷23-5-4	2,93	23	18,1
ИИС22-2	К	23-6-1÷23-10-1; 23-6-2÷23-10-2; 23-6-3÷23-10-3; 23-6-4÷23-10-4			
ИИ22-3/70	ИК	29-1-1÷29-1-4; 29-2-1÷29-2-4; 29-3-1÷29-3-4; 29-4-1÷29-4-4	3,22	24	19,8
ИИС22-3	К	29-5-1÷29-5-4; 29-6-1÷29-6-4; 29-7-1÷29-7-4; 29-8-1÷29-8-4			
ИИ22-3/70	ИК	33-1-1÷33-1-4; 33-2-1÷33-2-4; 33-3-1÷33-3-4; 33-4-1÷33-4-4	3,5	25	21,4
ИИС22-3	К	33-5-1÷33-5-4; 33-6-1÷33-6-4; 33-7-1÷33-7-4			
ИИ22-2/70	ИК	41-1-2÷41-2-2; 41-1-4; 41-2-4	2,43	26	15,3
		$37A-1\frac{2}{4} \div 37A-3\frac{2}{4}$ ; 37-1-4 37-2-2; 37-2-4; 37-3-22; 37-4-2; 37-4-4	2,83	27	16,8
ИИ22-3/70		43-1-2÷43-4-2; 43-1-4÷43-4-4; 43A-2-2÷43A-2-4; 43A-4-2 43A-4-4	3,41	26	20,3
ИИ221/70		6-1÷6-3; 6-1-1÷6-3-1; 6-1-3÷6-3-3	1,24	29	8,8
ИИС22-1	К	6-4-1÷6-6-1; 6-4-3÷6-6-3			
ИИС22-1	К	10-4-1÷10-8-1; 10-4-3÷10-8-3	1,39	30	10,0
ИИ22-2/70	ИК	16-1÷16-4; 16-2-1÷16-2-3; 16-4-1÷16-4-3	1,63	31	11,7
ИИС22-2	К	16-6-1÷16-6-4; 16-7-1÷16-7-4			
ИИС22-1	К	4-4-1÷4-6-1; 4A-3÷4-6-3	1,67	32	12
ИИ22-2/70	ИК	20-1÷20-3; 20-1-1; 20-1-2; 20-2-2÷20-4-3; 20-3-1÷20-3-3	1,8	33	12,9
ИИС22-2	К	20-5-1÷20-5-4; 20-6-1÷20-6-4; 20-7-1÷20-7-4; 20-8-1÷20-8-4			
ИИ22-2/70	ИК	36-1÷36-5; 36-1-1÷36-5-1; 36-1-2÷36-5-2	1,9	34	13,7
		14-1÷14-4; 14-1-1; 14-2; 14-2-1; 14-2-2; 14-3-1÷ ÷14-3-3; 14-4-1÷14-4-3	2,06	35	14,9



Серия, выпуск	Марки колонн		Объем бетона, м <sup>3</sup>	Форма	
	Индекс	Шифр		Тип	формообразующая поверхность, м <sup>2</sup>
ИИС22-2	К	14-5-1÷14-5-4; 14-6-1÷14-6-4; 14-7-1÷14-7-4	2,06	35	14,9
ИИ22-2/70	ИК	21-1; 22-3; 22-1-2÷22-3-2; 22-1-2÷22-1-1; 22-4-1÷22-4-3	2,25	36	16,4
ИИС22-2	К	22-5-1÷22-5-4; 22-6-1÷22-6-4; 22-7-1÷22-7-4			
ИИ22-3/70	ИК	38-1; 38-2; 38-1-1÷38-1-2; 38-2-1; 38-2-2	2,68	37	16,5
		28-1-1÷28-1-3; 28-2-1÷28-2-4; 28-1	2,45	38	17,8
ИИС22-1	К	8-5-1÷8-8-1; 8-5-3÷8-8-3	2,18	39	13,4
ИИ22-2/70	ИК	18-1÷18-5; 18-1-1÷18-5-1; 18-1-2÷18-5-2; 18-2-3÷18-5-3	2,77	40	16,8
ИИС22-2	К	18-6-1÷18-12-1; 18-6-2÷18-12-2; 18-6-3÷18-12-3; 18-6-4÷18-12-4			

ИИ22-2/70	ИК	24-1÷24-5; 24-2-3÷24-5-1; 24-1-2÷24-5-2; 24-4-3; 24-6-3	3,05	41	18,5
ИИС22-2	К	24-6-1÷24-11-1; 24-6-2÷24-11-2; 24-6-3÷24-11-3; 24-6-4÷24-11-4			
ИИ22-2/70	ИК	40-1; 40-1-1; 40-1-2	3,17	42	18,9
		30-1÷30-4; 30-1-1÷30-1-3; 30-2-1÷30-2-3; 30-4-1÷30-4-3	3,35	43	20,2
ИИС22-3	К	30-5-1÷30-9-1; 30-5-2÷30-9-2; 30-5-3÷30-9-3; 30-5-4÷30-9-4			
ИИ22-3/70	ИК	34-1÷34-5; 34-1-1÷34-5-1; 34-1-2÷34-5-2; 34-1-3÷34-5-3	3,64	44	21,8
ИИС22-3	К	34-6-1÷34-10-1; 34-6-2÷34-10-2; 34-6-3÷34-10-3; 34-6-4÷34-10-4			
ИИ22-1/70	ИК	61-1-2÷61-3-2	2,02	45	14,7
		65-1-2÷65-3-2	2,19	46	16
		63-1-2	2,52	47	16,8
		67-1-2÷67-4-2	2,7	48	18,1

Серия, выпуск	Марки колонн		Объем бетона, м <sup>3</sup>	Форма	
	Индекс	Шифр		Тип	формообразующая поверхность, м <sup>2</sup>
ИИ22-1/70	ИК	62-1÷62-4; 62-1-1÷62-4-1; 62-1-3÷62-4-3	2,12	49	15,4
		66-1; 66-2; 66-1-1; 66-2-1; 66-1-3; 66-2-3	2,39	50	16,9
		64-1; 64-1-1; 64-1-3	2,73	51	16,8
		68-1÷68-4; 68-1-1÷68-4-1; 68-1-3÷68-4-3	2,9	52	20,2
ИИ22-3/70		42-1-1÷42-3-1; 42-1-3÷42-3-3	1,0	53	7,9
		44-1-2÷44-3-2; 44-1-4÷44-3-4	1,07	54	8,4

Примечание. Очертание форм принимается в соответствии с очертанием колонн.

Таблица 6

Комплект форм с переналадкой в пределах этажности для колонн многоэтажных зданий

Серия, выпуск	Марки колонн		Длина, мм	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Форма	
	Индекс	Шифр			тип	Формообразую- щая поверх- ность, м <sup>2</sup>
ИИ22-1/70	ИК	1-1-2; 1-2-2	2520	0,48	I п	8,3
ИИ22-2/70		11-1-3÷11-4-3; 11-1-4; 11-2-4	3720	0,66		
ИИС22-2	К	11-4-1÷11-4-4; 11-5-1÷11-5-4; 11-6-1÷11-6-4				
ИИ22-2/70	ИК	35-1-1÷35-1-4	4780	0,83		
		35-2-1÷35-2-4				
ИИ22-1/70		2-1; 2-2; 2-1-1; 2-2-3	2520	0,53		
ИИС22-1	К	1-3-1; 1-3-3; 1-3-1; 1-4-1; 1-4-3; 2-6-1; 2-6-1; 2-6-3; 2-7-1; 2-7-3				

Серия, выпуск	Марки колонн		Длина, мм	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Форма	
	Индекс	Шифр			Тип	Формообразующая поверхность, м <sup>2</sup>
ИИ22-2/70	ИК	12-1÷12-4; 12-1-1÷12-4-;1 12-1-2÷12-4-2; 12-2-3÷12-4-3	3720	0,73	1п	8,3
ИИС22-2	К	12-6-1÷12-6-4; 12-7-1÷12-7-4; 12-8-1÷12-8-4				
ИИ22-3/70	ИК	26-1÷26-3; 26-1-1÷26-1-3; 26-2-1÷26-2-3; 26-3-1; 26-3-3	4920	0,92		
ИИС22-3	К	26-5-1÷26-5-4; 26-6-1÷26-6-4				
ИИ22-3/70	ИК	32-1÷32-3; 32-1-1÷32-1-3; 32-2-1÷32-2-3; 32-3-1÷32-3-3	5980	1,08		
ИИС22-3	К	32-4-1÷32-4-4; 32-5-1÷32-5-4; 32-6-1÷32-6-4; 32-7-1÷32-7-4				
ИИ22-1/70	К	5-1-2; 5-2-2	6120	1,11	2п	20,2
ИИС22-1		5-5-1÷5-8-1; 5-5-3÷5-8-3	6120	1,11		
		9-3-1÷9-5-1; 9-3-3÷9-5-3	7180	1,26		

ИИ22-2/70	ИК	15-1-1÷15-1-4; 15-2-1÷15-2-4; 15-3-1÷15-3-4; 15-4-1÷15-4-4	8520	1,5	2п	20,2
ИИС22-2	К	15-5-1÷15-5-4; 15-6-1÷15-6-4; 15-7-1÷15-7-4; 15-8-1÷15-8-4				
ИИС22-1		3-4-1÷3-6-1; 3-4-3÷3-6-3	8830	1,55		
ИИ22-2/70	ИК	19-1-1÷19-1-4; 19-2-1÷19-2-4; 19-3-1÷19-3-4	9580	1,66		
ИИС22-2	К	19-4-1÷19-4-4; 19-5-1÷19-5-4; 19-6-1÷19-6-4				
ИИ22-3/70	ИК	69-1-1÷69-1-4; 69-2-1÷69-2-4; 69-3-1÷69-3-4; 70-1÷70-3	10920	2		
		70-1-1÷70-1-3; 70-2-1÷70-2-3; 70-3-1÷70-3-3				
ИИ22-2/70	ИК	13-1-1÷13-1-4; 13-2-3÷13-2-4; 13-3-1÷13-3-4	11230	1,93		
ИИС22-2	К	13-4-1÷13-4-4; 13-5-1÷13-5-4				
ИИ22-2/70	ИК	21-1-1÷21-1-4; 21-2-3÷21-2-4; 21-3-1÷21-3-4	12430	2,12		

Серия, выпуск	Марки колонн		Длина, мм	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Форма	
	Индекс	Шифр			Тип	Формообразую- щая поверх- ность, м <sup>2</sup>
ИИС22-2	К	21-4-1÷21-4-4; 21-5-1÷21-5-4; 21-6-1÷21-6-4	12430	2,12	2п	20,2
ИИ22-3/70	ИК	27-1-1÷27-1-4; 27-2-1÷27-2-4; 27-3-1÷27-3-4	13430	2,31		
ИИС-22-3	К	27-4-1÷27-4-4; 27-5-1÷27-5-4				
ИИ22-1/70	ИК	6-1÷6-3; 6-1-1÷6-3-1; 6-1-3÷6-3-3	6120	1,24		
ИИС22-1	К	6-4-1÷6-6-1; 6-4-3÷6-6-3				
		10-4-1÷10-8-1; 10-4-3÷10-8-3	7180	1,39		
ИИ22-2/70	ИК	16-1÷16-4; 16-2-1÷16-2-3; 16-4-1÷16-4-3	8520	1,63		
ИИС22-2		16-6-1÷16-6-4; 16-7-1÷16-7-4				
ИС22-1	К	4-4-1÷4-6-1; 4-4-3÷4-6-3	8830	1,67		

ИИ22-2/70	ИК	20-1÷20-3; 20-1-1÷20-1-2; 20-2-2; 20-4-3; 20-3-1÷20-3-3	9580	1,8	3п	17,8
ИИС22-2	К	20-5-1÷20-5-4; 20-6-1÷20-6-4; 20-7-1÷20-7-4; 20-8-1÷20-8-4				
ИИ22-2/70	ИК	36-1÷36-5; 36-1-1÷36-5-5; 36-1-2÷36-5-2	10170	1,9		
ИИ22-2/70	ИК	14-1÷14-4; 14-2÷14-2-1; 14-3-1÷14-3-3; 14-4-1÷14-4-3; 14-1-1; 14-2-2	11230	2,06		
ИИС22-2	К	14-5-1÷14-5-4; 14-6-1÷14-6-4; 14-7-1÷14-7-4				
ИИ22-2/70	ИК	22-1÷22-3; 22-1-2÷22-3-2; 22-1-2÷22-1-4; 22-4-1÷22-4-3	12430	2,25		
ИИС22-2	К	22-5-1÷22-5-4; 22-6-1÷22-6-4; 22-7-1÷22-7-4				
ИИ22-3/70	ИК	38-1÷38-2; 38-1-1 38-1-2; 38-2-1; 38-2-2	12570	2,68		
		28-1-1÷28-1-3	13630	2,45		
		28-2-1÷28-2-4; 28-1				

Серия, выпуск	Марки колонн		Длина, мм	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Форма	
	Индекс	Шифр			Тип	Формообразую- щая поверх- ность, м <sup>2</sup>
ИИ22-1/70	ИК	61-1-2÷61-3-2	11370	2,02	3 п	17,8
		65-1-2÷65-3-2	12430	2,19		
		62-1÷62-4; 62-1-1÷62-4-1; 62-1-3÷62-4-3	11370	2,12		
		66-1; 66-2; 66-1-1; 66-2-1; 66-1-3; 66-2-3	12430	2,39		
ИИ22-3/70	ИК	42-1-1÷42-3-1; 42-1-3÷42-3-3	6300	1,02	3 п	17,8
		44-1-2÷44-3-2; 44-1-4÷44-3-4	6700	1,07		
		25-1-3; 25-2-3; 25-1-4; 25-2-4	4920	0,86		
ИИС22-3	К	25-3-1÷25-3-4; 25-4-1÷25-4-4	4920	0,86		
ИИ22-2/70	ИК	39-1-2÷39-2-3; 39-1-4÷39-3-4	4780	1,21		

ИИ22-3/70	ИК	31-1-1÷31-1-4; 31-2-1÷31-2-4	5980	1,02	4 п	9,4
		31-3-1÷31-3-4; 45-1- $\frac{2}{4}$ 45-2- $\frac{2}{4}$				
ИИС22-3	К	31-4-1÷31-4-4; 31-5-1÷31-5-4				
		31-6-1÷31-6-4; 31-7-1÷31-7-4				
ИИ22-2/70	ИК	41-1-2; 41-2-2; 41-1-4; 41-2-4	9580	2,43	5 п	20,9
		37А-1- $\frac{2}{4}$ ; 37А-3- $\frac{2}{4}$ 37-1-4; 37-2-2; 37-2-4; 37-3-2; 37-4-2; 37-4-4	11230	2,83		
ИИ22-2/70	ИК	43-1-2÷43-4-2; 43-1-4÷43-4-4; 43А-2-2	13830	3,41	6 п	14,7
		43А-2-2÷43А-2-4; 43А-4-4				
		46-1-2; 46-1-4; 46-2-2; 46-2-4				

Серия, выпуск	Марки колонн		Длина, мм	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Форма	
	Индекс	Шифр			Тип	Формообразующая поверхность, м <sup>2</sup>
ИИС22-1	К	8-5-1÷8-8-1; 8-5-3÷8-8-3	8830	2,18	7 п	23,7
ИИ22-2/70	ИК	18-1÷18-5; 18-1-1÷18-5-1; 18-1-2÷18-5-2; 18-2-3÷18-5-3	11230	2,77		
ИИС22-2	К	18-6-1÷18-12-1; 18-6-2÷18-12-2; 18-6-3÷18-12-3; 18-6-4÷18-12-4				
ИИ22-2/70	ИК	24-1÷24-5; 24-2-3÷24-5-1; 24-1-2÷24-5-2; 24-4-3; 24-5-3	12430	3,05		
ИИС22-2	К	24-6-1÷24-11-1; 24-6-2÷24-11-2; 24-6-3÷24-11-3; 24-6-4÷24-11-4				
ИИС22-2	ИК	40-1÷40-1-1; 40-1-2	12570	3,17		
		30-1÷30-4; 30-1-1÷30-1-3; 30-2-1÷30-2-3; 30-4-1÷30-4-3	13630	3,35		
ИИС22-3	К	30-5-1÷30-9-1; 30-5-2÷30-9-2; 30-5-3÷30-9-3; 30-5-4÷30-9-4				
ИИ22-3/70	ИК	34-1÷34-5; 34-1-1÷34-5-1; 34-1-2÷34-5-2; 34-1-3÷34-5-3				

ИИС22-3	К	34-6-1÷34-10-1; 34-6-2÷34-10-2; 34-6-3÷34-10-3; 34-6-4÷36-10-4	11370	2,73	8 п	20,4
ИИ22-1/70	ИК	64-1; 64-1-1; 64-1-3				
		68-1÷68-4; 68-1-1÷68-4-1; 68-1-3÷68-4-3	12430	2,9		
ИИ22-2/70	ИК	17-1-1÷17-5-1; 17-1-2÷17-5-2; 17-1-3÷17-5-3; 17-1-4÷17-5-4	11230	2,63		
		17A-5-1÷17A-5-4				
ИИС22-2	К	17-6-1÷17-6-4; 17-7-1÷17-7-4; 17-8-1÷17-8-4; 17-9-1÷17-9-4	12430	2,93	9 п	22,4
ИИ22-2/70	ИК	23-1-1÷23-5-1; 23-1-2÷23-5-2; 23-1-3÷23-5-3; 23-1-4÷23-5-4				
ИИС22-2	К	23-6-1÷23-10-1; 23-6-2÷23-10-2; 23-6-3÷23-10-3; 23-6-4÷23-10-4				
ИИ22-3/70	ИК	29-1-1÷29-1-4; 29-2-1÷29-2-4; 29-3-1÷29-3-4; 29-4-1÷29-4-4				

Серия, выпуск	Марки колонн		Длина, мм	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Форм	
	Индекс	Шифр			Тип	Формообразую- щая поверх- ность, м <sup>2</sup>
ИИС22-3	К	29-5-1÷29-5-4; 29-6-1÷29-6-4; 29-7-1÷29-7-4; 29-8-1÷29-8-4	13630	3,28	9 п	22,4
ИИ22-2/70	ИК	33-1-1÷33-4-1; 33-2-1÷33-2-4; 33-3-1÷33-3-4; 33-4-1÷33-4-4	14830	3,5		
ИИС22-3	К	33-5-1÷33-5-4; 33-6-1÷33-6-4; 33-7-1÷33-7-4				
ИИС22-1		7-5-1÷7-8-1; 7-5-3÷7-8-3	8830	2,05		
ИИ22-1/70		ИК	63-1-2	11370		
	67-1-2÷67-4-2		12430	3,7	10 п	18,2



Таблица 7

Комплект форм с переналадкой без ограничения этажности для колонн многоэтажных зданий

Серия, выпуск	Марки колонн		Длина, мм	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Форма	
	Индекс	Шифр			Тип	Формообразующая поверхность, м <sup>2</sup>
ИИС22-1	К	6-4-1÷6-6-1; 6-4-3÷6-6-3	6120	1,24	11 п	23,4
ИИ22-1/70	ИК	1-1-2; 1-2-2	2520	0,48		
ИИ22-2/70		11-1-3÷11-4-3; 11-1-4; 11-2-4	3720	0,66		
ИИС22-2	К	11-4-1÷11-4-4; 11-5-1; 11-5-4; 11-6-1,÷11-6-4				
ИИ22-2/70	ИК	35-1-1÷35-1-4; 35-2-1÷35-2-4	4780	0,83		
ИИ22-2/70		2-1; 2-2; 2-1-1; 2-2-3	2520	0,53		
ИИС22-1	К	1-3-1; 1-3-3; 1-4-1; 1-4-3; 2-6-1; 2-6-3; 2-7-1; 2-7-3				
ИИ22-2/70	ИК	12-1÷12-4; 12-1-1÷12-4-1; 12-1-2÷12-4-2; 12-2-3; 12-4-3	3720	0,73		

Серия, выпуск	Марки колонн		Длина, мм	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Форма	
	Индекс	Шифр			Тип	Формообразую- щая поверх- ность, м <sup>2</sup>
ИИС22-2	К	12-6-1÷12-6-4; 12-7-1÷12-7-4; 12-8-1÷12-8-4	3720	0,73	11 п	23,4
ИИ22-3/70	ИК	26-1÷26-3; 26-1-1÷26-1-3; 26-2-1÷26-2-3; 26-3-1÷26-3-3	4920	0,92		
ИИС22-3	К	26-5-1÷26-5-4; 26-6-1÷26-6-4				
ИИ22-3/70	ИК	32-1÷32-3; 32-1-1÷32-1-3; 32-2-1÷32-2-3; 32-3-1÷32-3-3	5880	1,08		
ИИС22-3	К	32-4-1÷32-4-4; 32-5-1÷32-5-4; 32-6-1÷32-6-4; 32-7-1÷32-7-4				
ИИ22-1/70	К	5-1-2; 5-2-2	6120	1,11		
ИИС22-1		5-5-1÷5-8-1; 5-5-3÷5-8-3				
		9-3-1÷9-5-1; 9-3-3÷9-5-3	7180	1,26		

ИИ22-2/70	ИК	15-1-1÷15-1-4; 15-2-1÷15-2-4; 15-3-1÷15-3-3; 15-4-1÷15-4-4	8520	1,5	11 п	23,4
ИИС22-2	К	15-5-1÷15-5-4; 15-6-1÷15-6-4; 15-7-1÷15-7-4; 15-8-1÷15-8-4;				
ИИ22-2/70	ИК	19-1-1÷19-1-4; 19-2-1÷19-2-4; 19-3-1÷19-3-4	9580	1,66		
ИИС22-2	К	19-4-1÷19-4-4; 19-5-1÷19-5-4; 19-6-1÷19-6-4				
ИИС22-1	К	3-4-1÷3-6-1; 3-4-3÷3-6-3;	8830	1,55		
ИИ22-3/70	ИК	69-1-1÷69-1-4; 69-2-1÷69-2-4; 69-3-1÷69-3-4; 70-1÷70-3	10920	2		
		70-1-1÷70-1-3; 70-2-1÷70-2-3; 70-3-1÷70-3-3				
ИИ22-2/70		13-1-1÷13-1-4; 13-2-3; 13-2-4; 13-3-1÷13-3-4	11230	1,93		
ИИС22-2	К	13-4-1÷13-4-4; 13-5-1÷13-5-4				
ИИ22-2/70	ИК	21-1-1÷21-1-4; 21-2-3; 21-2-4; 21-3-1÷21-3-4	12430	2,12		

Серия, выпуск	Марки колонн		Длина, мм	Объем бегона, м <sup>3</sup>	Форма	
	Индекс	Шифр			тип	Формообразую- щая поверх- ность, м <sup>2</sup>
ИИС22-2	К	21-4-1÷21-4-4; 21-5-1÷21-5-4; 21-6-1÷21-6-4	12430	2,12	11 п	23,4
ИИ22-3/70	ИК	27-1-1÷27-1-4; 27-2-1÷27-2-4; 27-3-1÷27-3-4	1340	2,31		
ИИС22-3	К	27-4-1÷27-4-4; 27-5-1÷27-5-4				
ИИ22-1/70	ИК	6-1÷6-3; 6-1-1÷6-3-1; 6-1-3÷6-3-3	6120	1,24		
ИИС22-1	К	10-4-1÷10-8-1; 10-4-3÷10-8-3	7180	1,39		
ИИ22-2/70	ИК	16-1÷16-4; 16-2-1÷16-2-3; 16-4-1÷16-4-3	8520	1,63		
ИИС22-2		16-6-1÷16-6-4; 16-7-1÷16-7-4				
ИИС22-1	К	4-4-1÷4-6-1; 4-4-3÷4-6-3	8830	1,67		

ИИ22-2/70	ИК	20-1÷20-3; 20-1-1	9580	1,8
ИИС22-2	К	20-5-1÷20-5-4; 20-6-1÷20-6-4; 20-7-1÷20-7-4; 20-8-1÷20-8-4		
ИИ22-2/70	ИК	36-1÷36-5; 36-1-1÷36-5-1; 36-1-2÷36-5-2	10170	1,9
		14-1÷14-4; 14-2-1÷14-2-2; 14-3-1÷14-3-3; 14-4-1÷14-4-3; 14-1-1; 14-2	11230	2,06
ИИС22-2	К	14-5-1÷14-5-4; 14-6-1÷14-6-4; 14-7-1÷14-7-4		
ИИ22-2/70	ИК	22-1; 22-3; 22-1-2÷22-1-3; 22-2-1÷22-2-3; 22-4-1÷22-4-3	12430	2,25
ИИС22-2	К	22-5-1÷22-5-4; 22-6-1÷22-6-4; 22-7-1÷22-7-4	13630	2,45
		28-1-1÷28-1-3; 28-2-1÷28-2-4; 28-1		
ИИ22-3/70		38-1; 38-2; 38-1-1; 38-1-2; 38-2-1; 38-2-2		
ИИ22-1/70		65-1-2÷65-3-2,	12430	2,19

Серия, выпуск	Марки колонн		Длина, мм	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Форма	
	Индекс	Шифр			Тип	Формообразующая поверхность, м <sup>2</sup>
ИИ22-1/70		62-1÷62-4; 62-1-1÷62-4-1; 62-1-3÷62-4-3	11370	2,12		
		66-1; 66-2; 66-1-1÷66-2-1; 66-1-3÷66-2-3	12430	2,39		
ИИ22-3/70	ИК	42-1-1÷42-3-1; 42-1-3÷42-3-3	6300	1,0	11 п	23,4
		44-1-2÷44-3-2; 44-1-4÷44-3-4	6700	1,07		
ИИ22-2/70		39-1-2÷39-3-2; 39-1-4÷39-3-4	4780	1,21		
ИИ22-3/70		25-1-3; 25-2-3; 25-1-4; 25-2-4	4920	0,86		
ИИС22-3	К	25-3-1÷25-3-4; 25-4-1÷25-4-4				
ИИ22-3/70	ИК	31-1-1÷31-1-4; 31-2-1÷31-2-4; 31-3-1÷31-3-4; 45-1- $\frac{2}{4}$ ; 45-2- $\frac{2}{4}$	5980	1,02	12 п	21,6

ИИС22-3	К	31-4-1÷31-4-4; 31-5-1÷31-5-4; 31-6-1÷31-6-4; 31-7-1÷31-7-4	9580	2,43		
ИИ22-2/70		41-1-2; 41-2-2; 41-1-4; 41-2-4				
ИИ22-3/70	ИК	37А-1- $\frac{2}{4}$ ; 37А-3- $\frac{2}{4}$ ; 37-1-4; 37-2-2; 37-2-4; 37-3-2; 37-4-2; 37-4-4	11230	2,83		
		43-1-2÷43-4-2; 43-1-4÷43-4-4; 43А-2-2; 43А-2-4; 43А-4-2; 43А-4-4	13830	3,41		
		46-1-2; 46-1-4; 46-2-2; 46-2-4	10300	1,29	6 п	14,7
ИИС22-1	К	8-5-1÷8-8-1; 8-5-3÷8-8-3	8830	2,18		
ИИ22-2/70	ИК	18-1÷18-5; 18-1-1÷18-5-1; 18-1-2÷18-5-2; 18-2-3÷18-5-3	11230	2,77		
ИИС22-2	К	18-6-1÷18-12-1; 18-6-2÷18-12-2; 18-6-3÷18-12-3; 18-6-4÷18-12-4				
ИИ22-2/70	ИК	24-1÷24-5; 24-2-3÷24-5-1; 24-1-2÷24-5-2; 24-4-3÷24-5-3	12430	3,05	13 п	26,4
ИИС22-2	К	24-6-1÷24-11-1; 24-6-2÷24-11-2; 24-6-3÷24-11-3; 24-6-4÷24-11-4				

Серия, выпуск	Марки колонн		Длина, мм	Съем бетона, м <sup>3</sup>	Форма	
	Индекс	Шифр			Тип	Формообразующая поверхность, м <sup>2</sup>
ИИ22-2/70	ИК	40-1;40-1-1; 40-1-2	12570	3,17	13 п	26,4
		30-1÷30-4; 30-1-1÷30-1-3; 30-2-1÷30-2-3; 30-4-1÷30-4-3	13630	3,35		
ИИС22-3	К	30-5-1÷30-9-1; 30-5-2÷30-9-2; 30-5-3÷30-9-3; 30-5-4÷30-9-4				
ИИ22-3/70	ИК	34-1÷34-5; 34-1-1÷34-5-1; 34-1-2÷34-5-2; 34-1-3÷34-5-3	14830	3,64		
ИИС22-3		К				
ИИ22-1/70	ИК	64-1; 64-1-1; 64-3-1	11370	2,73		
		68-1÷68-4; 68-1-1÷68-4-1; 68-1-3÷68-4-3	12430	2,9		
ИИС22-1	К	7-5-1÷7-8-1; 7-5-3÷7-8-3	8830	2,05		

ИИ22-2/70	ИК	17-1-1÷17-5-1; 17-1-2÷17-5-2; 17-1-3÷17-5-3; 17-1-4÷17-5-4	11230	2,63	14 п	23,7
		17А-5-1÷17А-5-4				
ИИС22-2	К	17-6-1÷17-6-4; 17-7-1÷17-7-4; 17-8-1÷17-8-4; 17-9-1÷17-9-4				
ИИ22-2/70	ИК	23-1-1÷23-5-1; 23-1-2÷23-5-2; 23-1-3÷23-5-3; 23-1-4÷23-5-4	12430	2,53		
ИИС22-2		К				
ИИ22-3/70	ИК	29-1-1÷29-1-4; 29-2-1÷29-2-4; 29-3-1÷29-3-4; 23-4-1÷23-4-4	13630	3,22		
ИИС22-3		К				
ИИ22-3/70	ИК	33-1-1÷33-1-4; 33-2-1÷33-2-4; 33-3-1÷33-3-4; 33-4-1÷33-4-4	14830	3,5		
ИИС22-3		К				
ИИ22-1/70	ИК	63-1-2	11370	2,52		
		67-1-2÷67-4-2	12430	2,7		

Примечания: 1. Формы с переналадкой и типы консолей приведены на рис. 54—61.  
2. На рисунках пунктирами указаны места установки промежуточных торцовых бортов и заглушек.

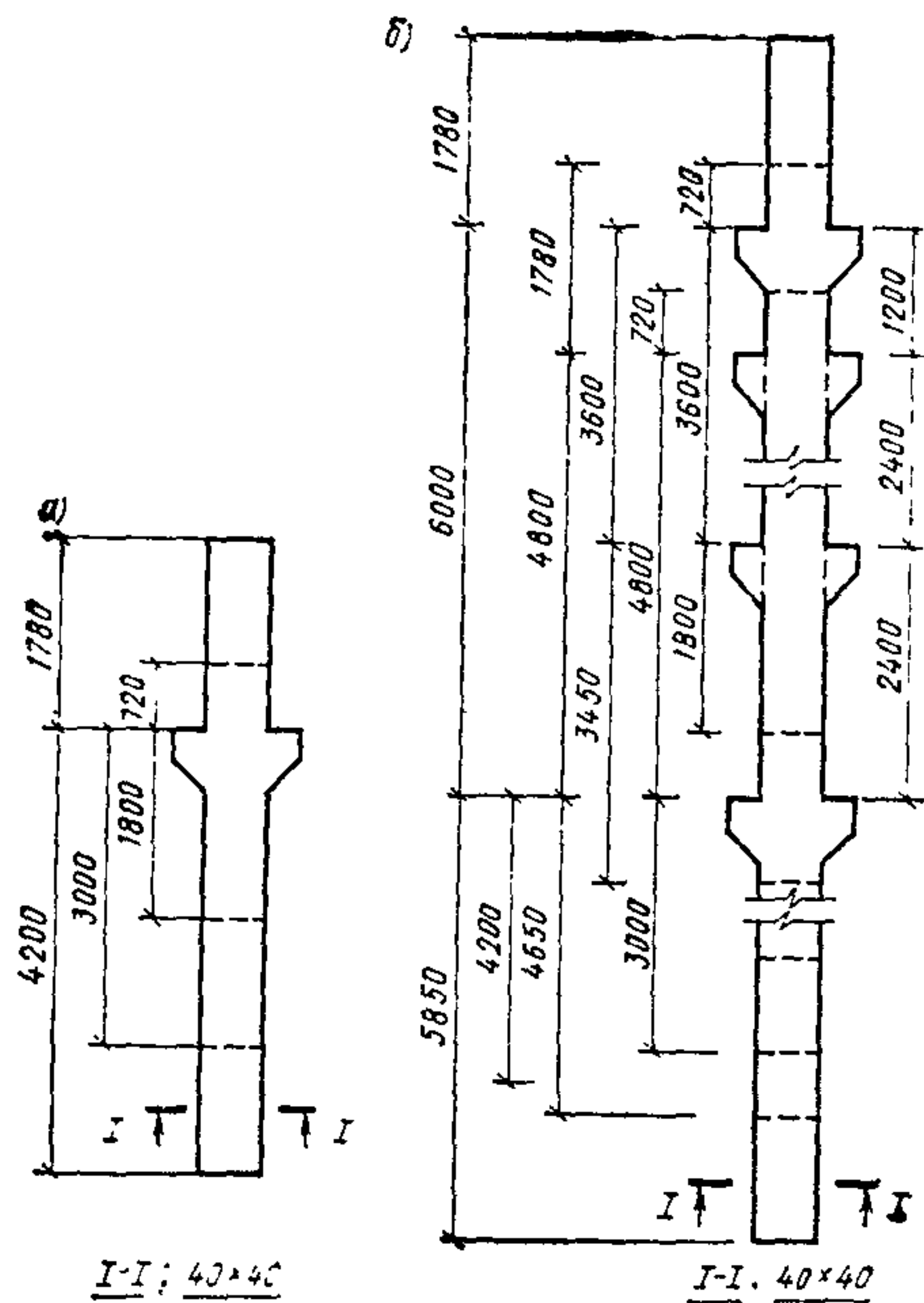


Рис. 54. Формы с переналадкой  
 а—тип 1п; б—тип 2п, консоли А

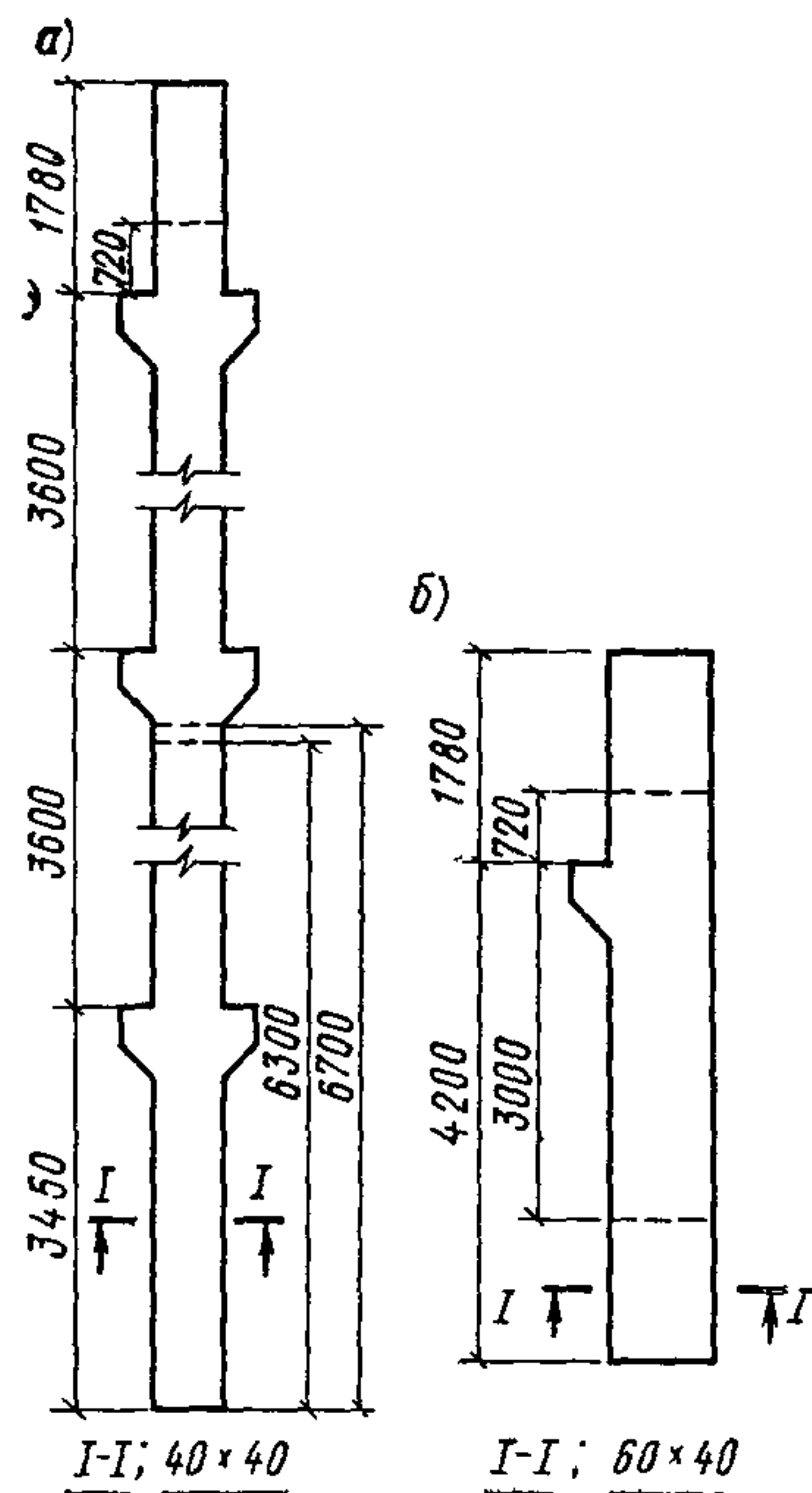


Рис. 55. Формы с переналадкой  
 а—тип 3п; б—тип 4п, консоли А

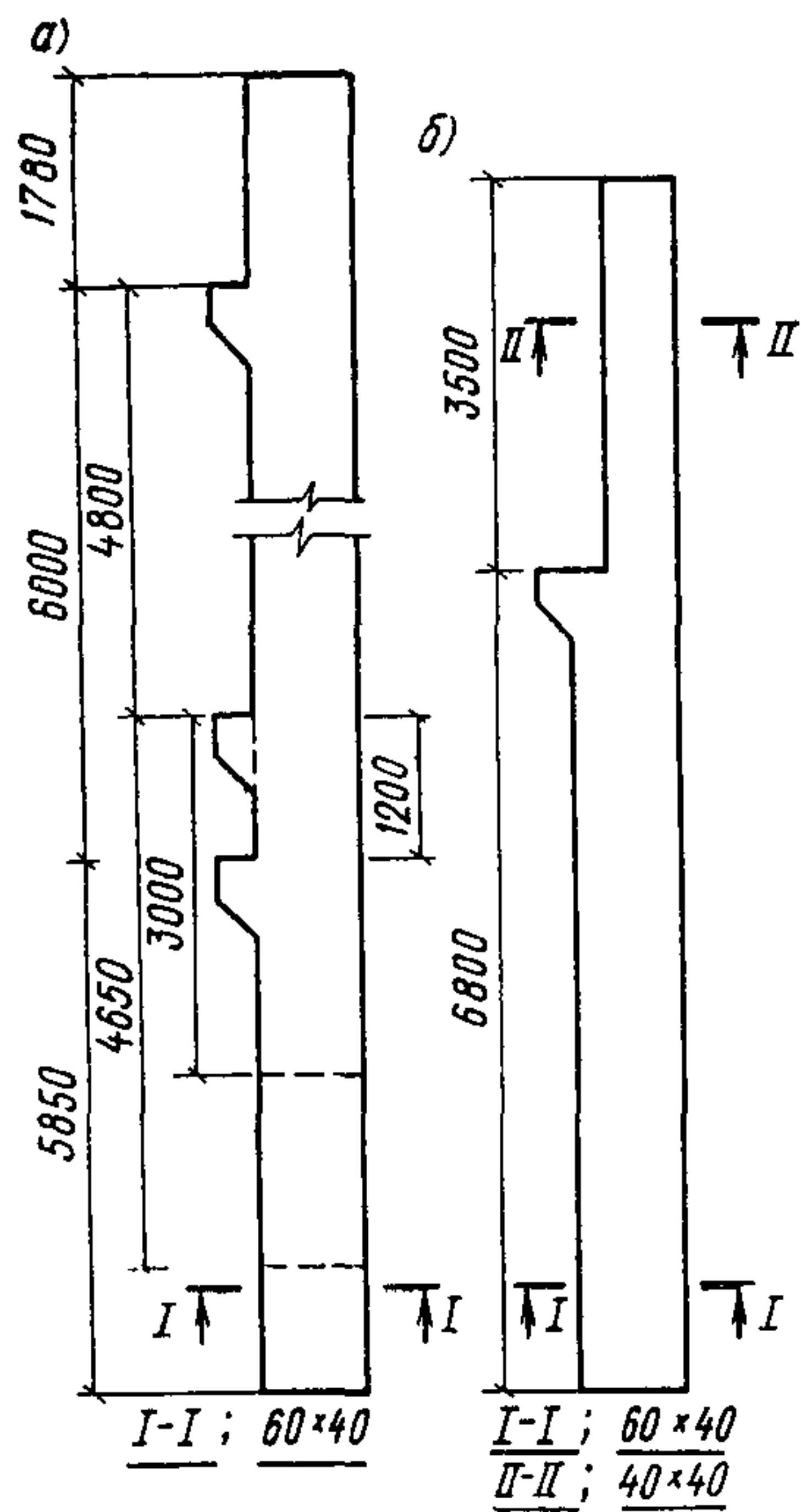


Рис. 56. Формы с переналадкой  
 а—тип 5п, консоль А; б—тип 6п,  
 консоль Г

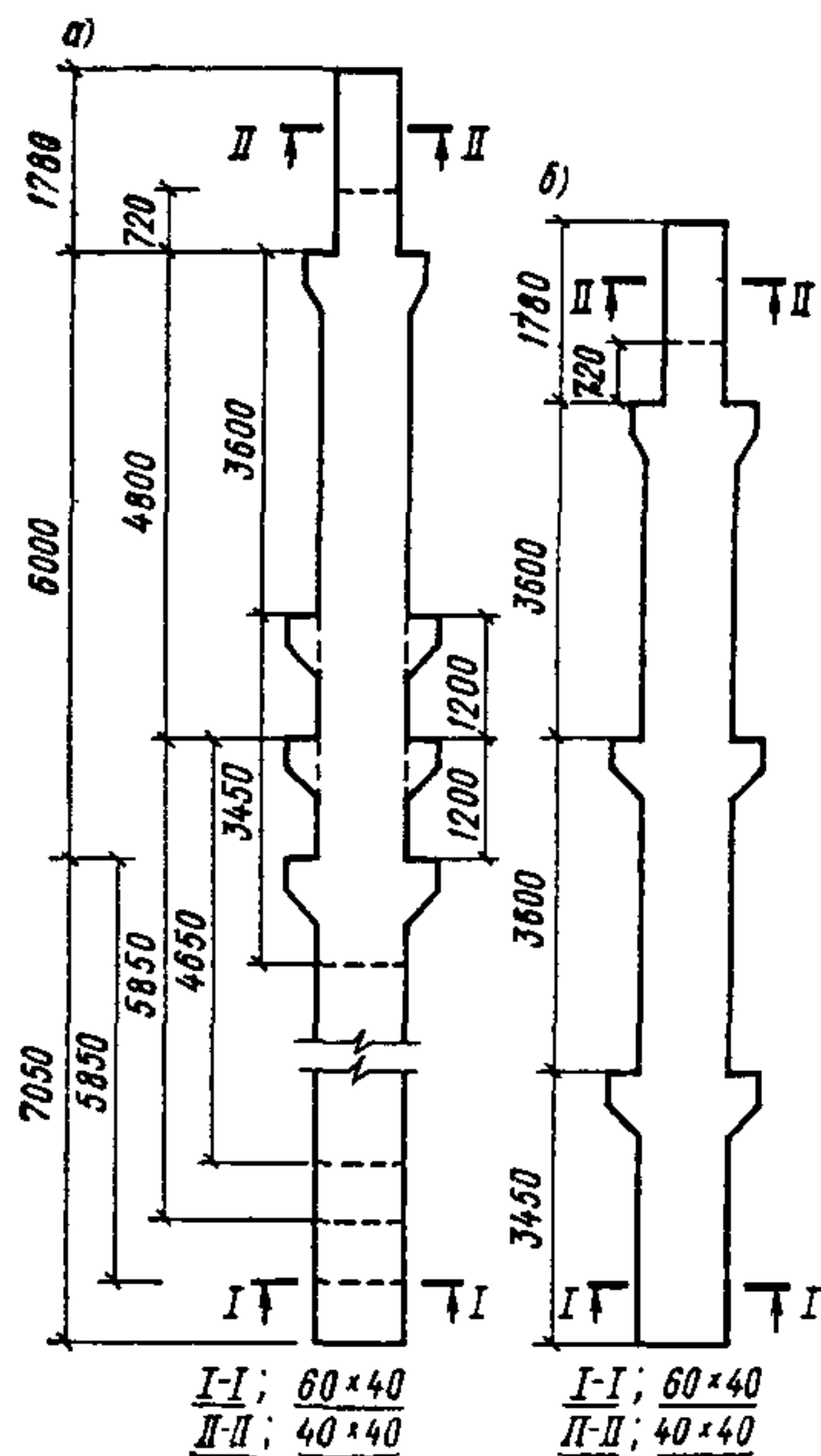


Рис. 57. Формы с переналадкой  
 а—тип 7п; б—тип 8п, консоли А, Б

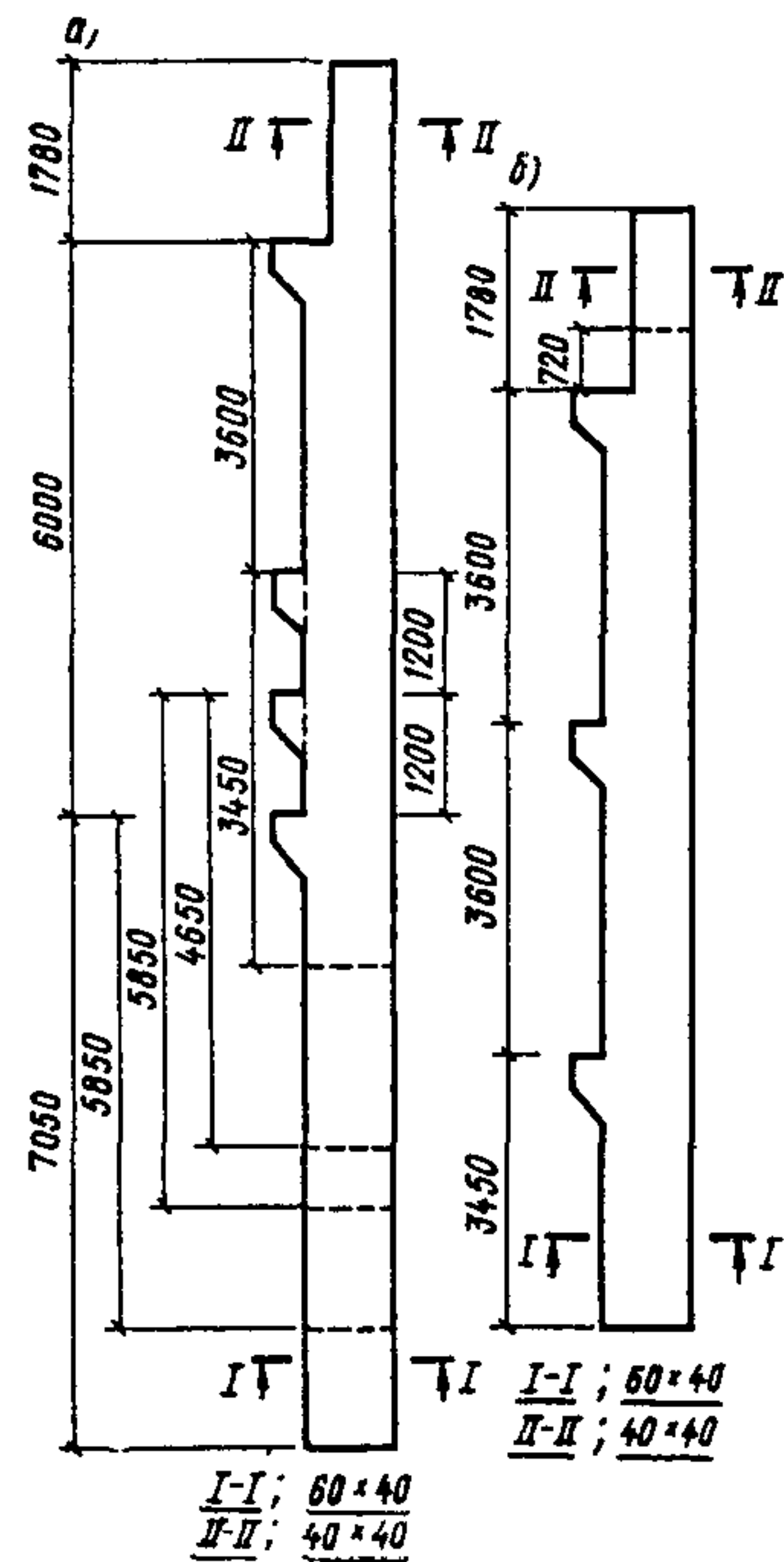


Рис. 58. Формы с переналадкой  
 а—тип 9п, тип 10п; консоли А, Б

Рис. 60. Формы с переналадкой  
 а—тип 13п, консоли А, Б; б—тип 14п, консоли А, В

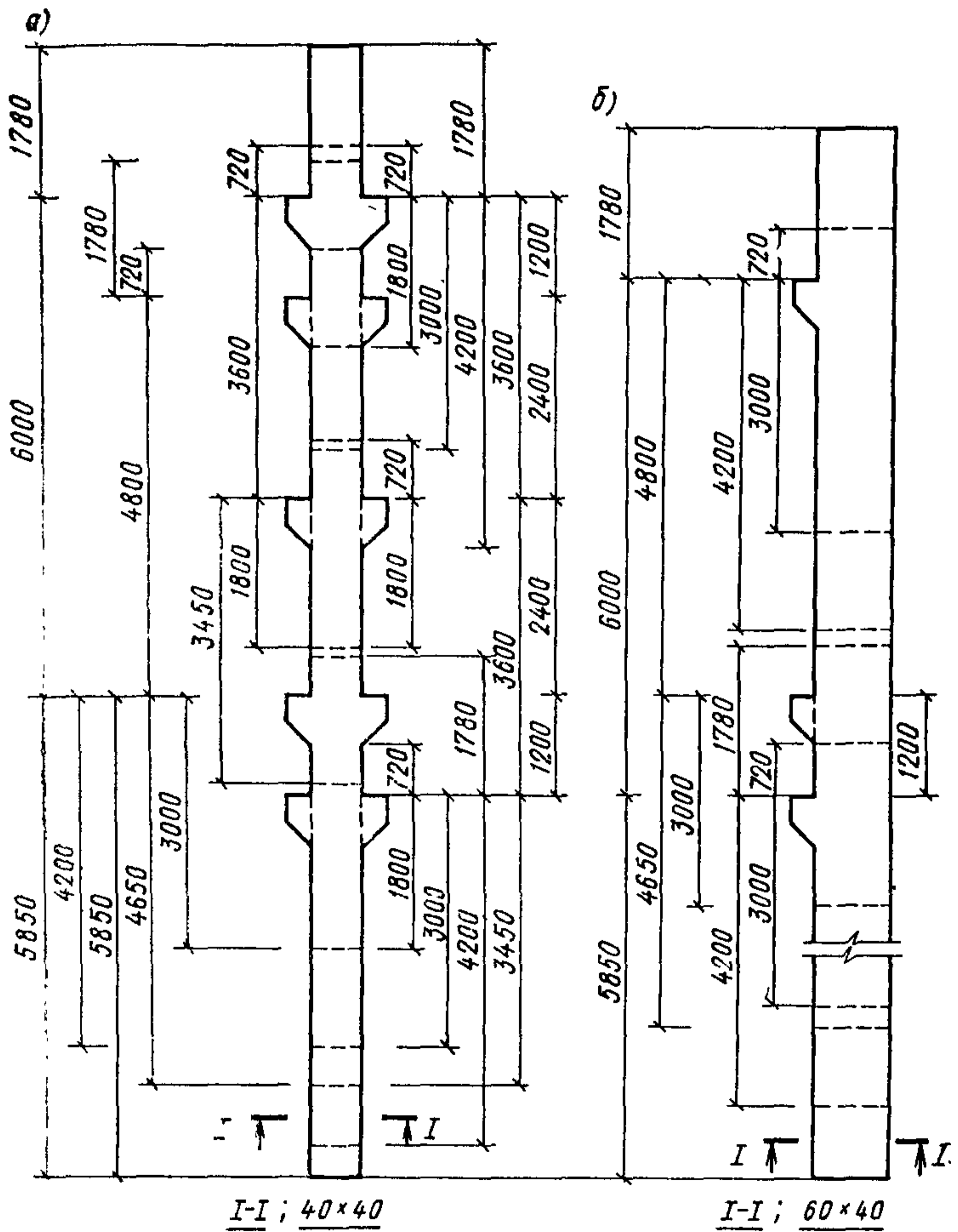
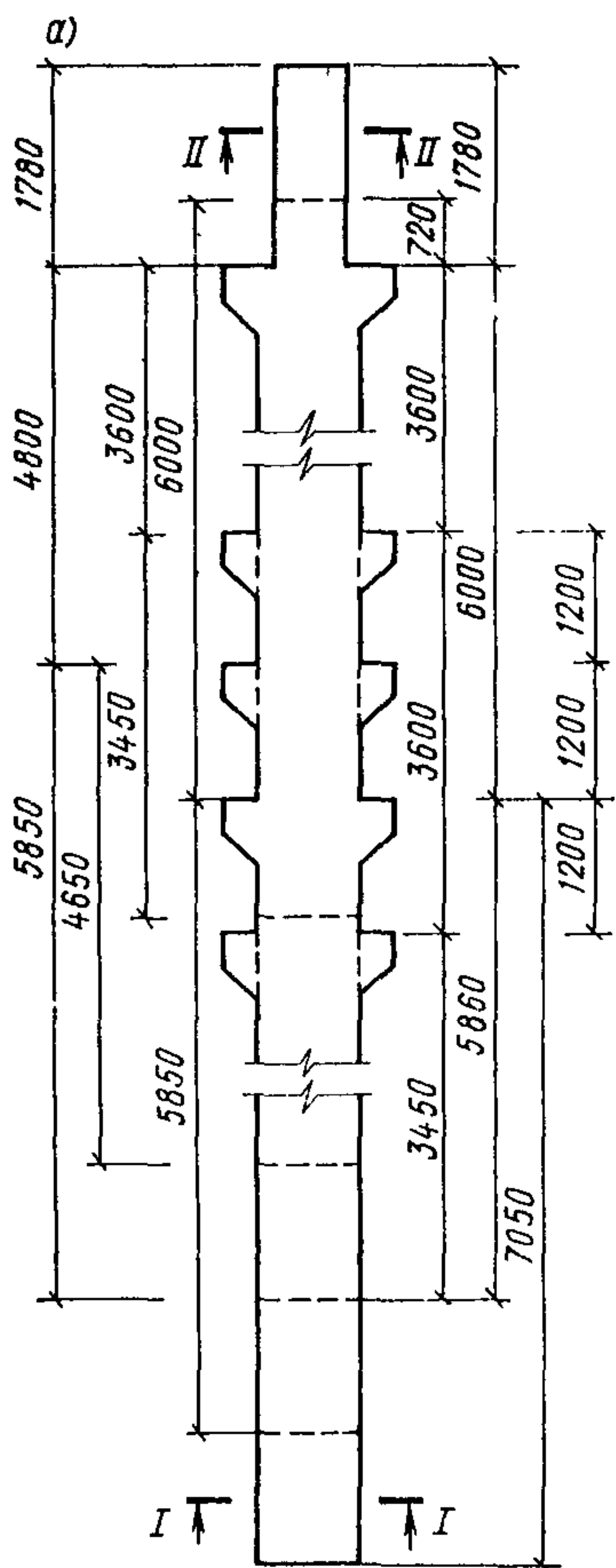


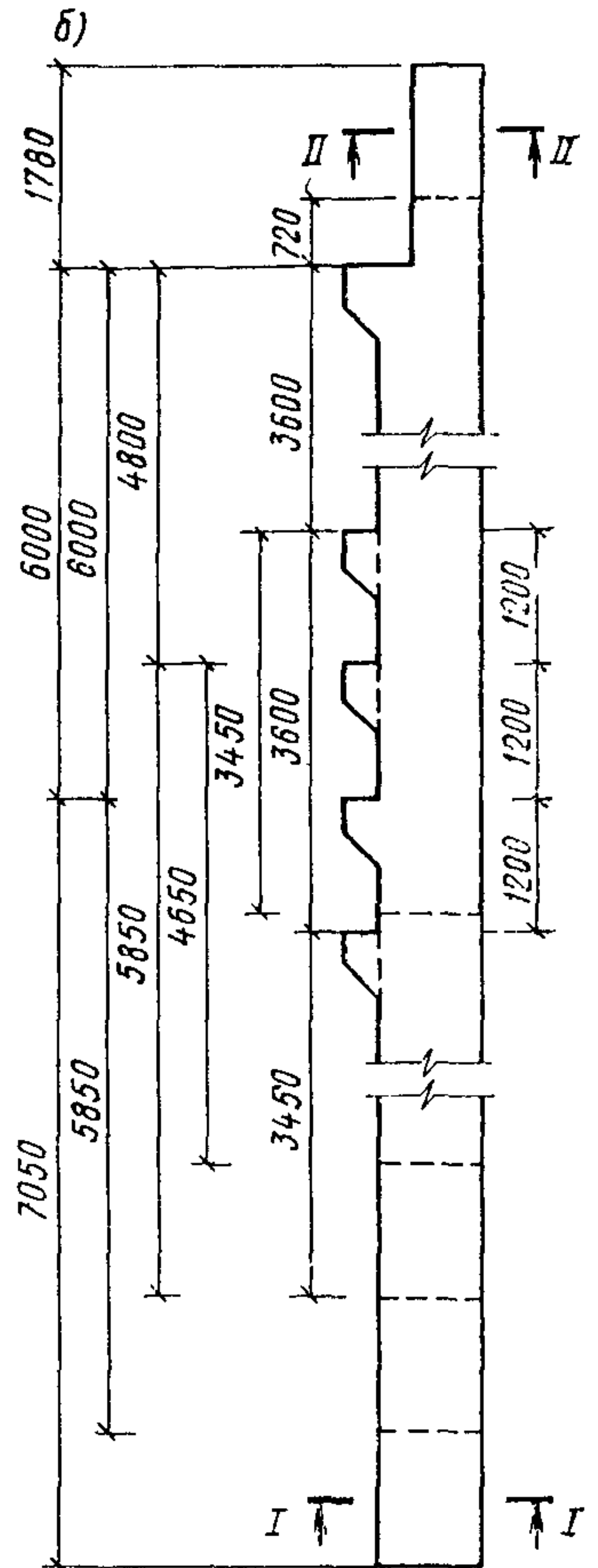
Рис. 59. Формы с переналадкой  
 а—тип 11п; б—тип 12п, консоли А

Рис. 61. Типы консолей

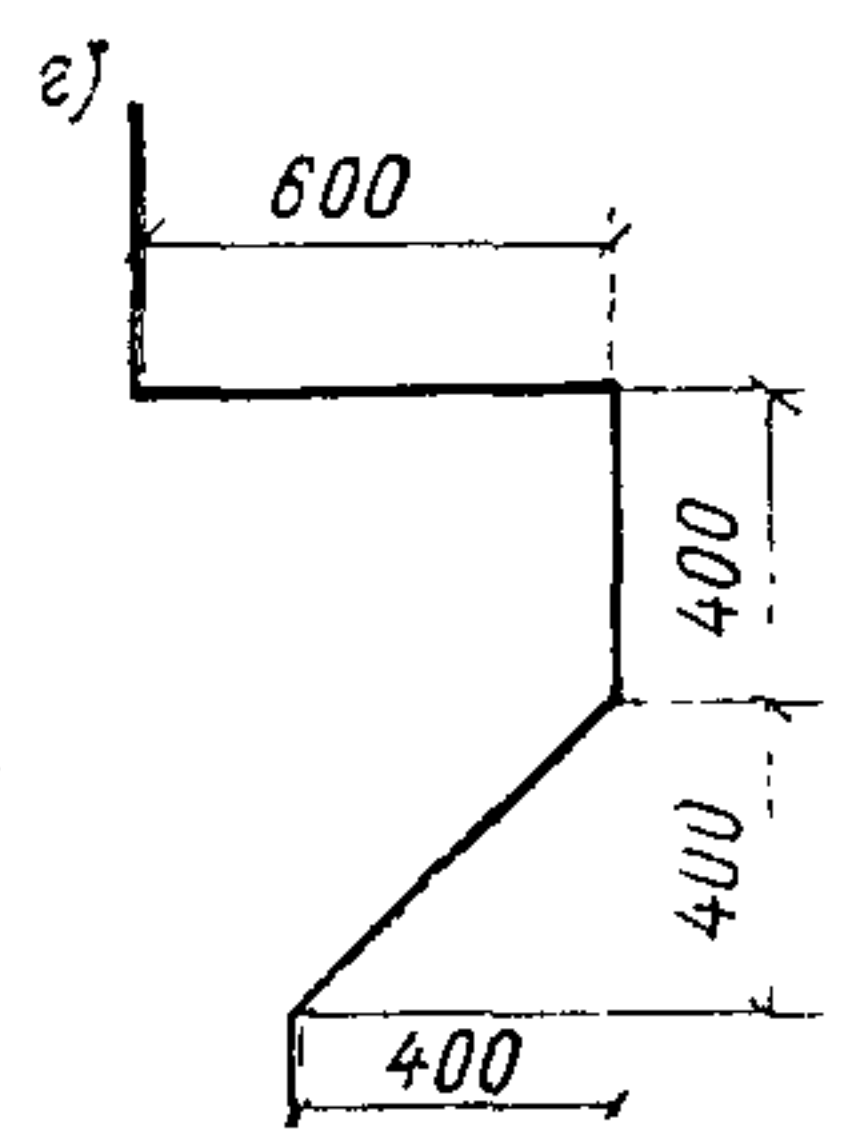
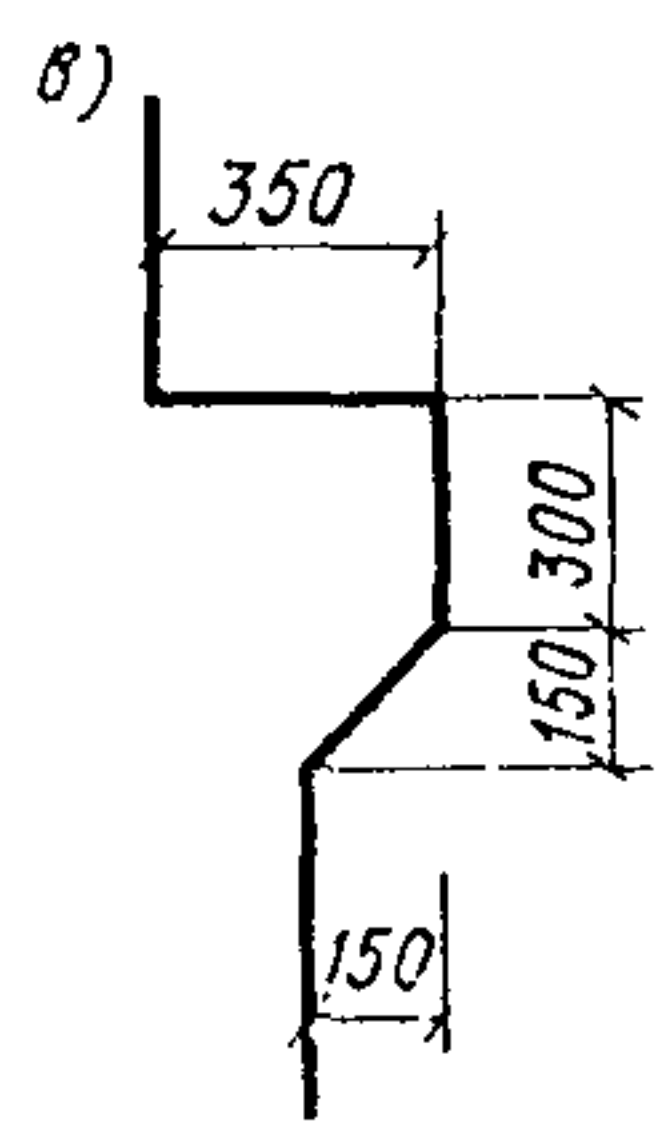
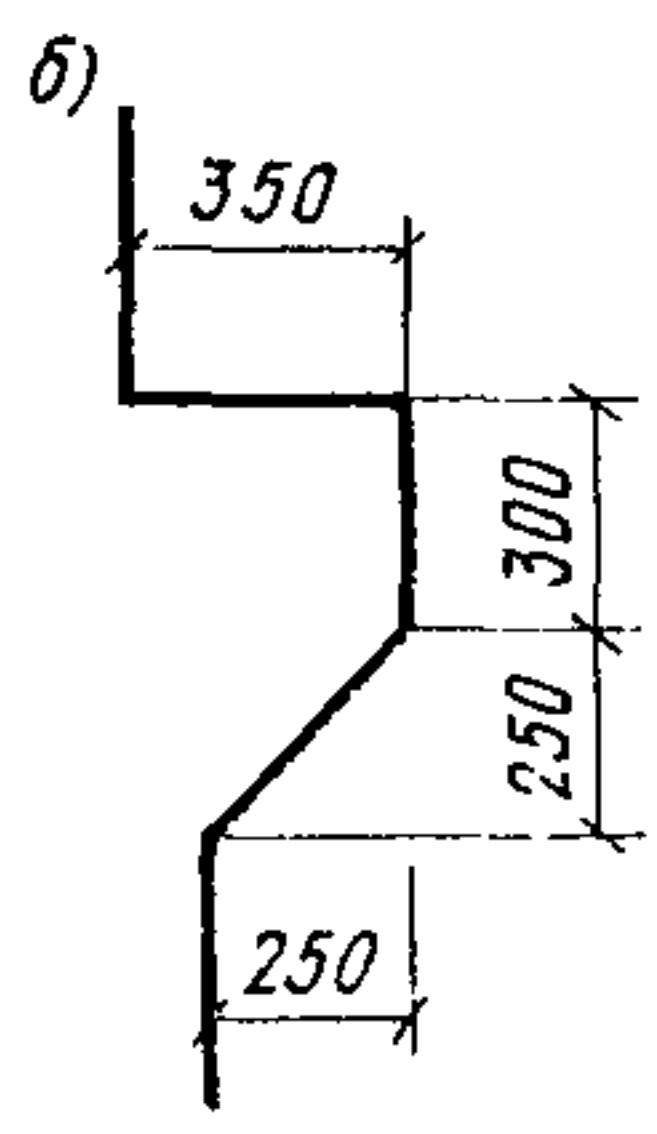
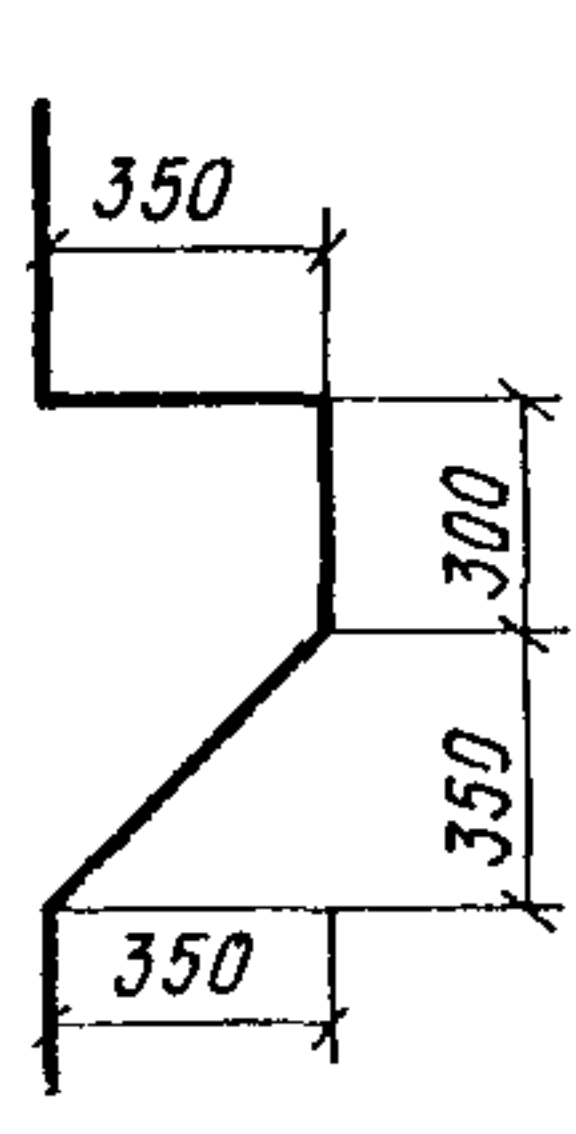




I-I ; 60x40  
II-II ; 40x40



I-I ; 60x40  
II-II ; 40x40



**ПРИМЕР РАСЧЕТА КОМПЛЕКТОВ ФОРМ**

Завод должен изготавливать железобетонные колонны для многоэтажных промышленных зданий в количестве  $N=11300$  шт. в год по номенклатурному плану, приведенному в табл. 8.

Таблица 8

Марка колонн	Количество $N_i$ , шт.	$\alpha = \frac{N_i}{N}$	Объем 1 шт., м <sup>3</sup>	Объем всех колонн, м <sup>3</sup>
ИК-1-2	1360	0,12	0,48	650
ИК-5-1-2	1360	0,12	1,11	1510
ИК-2-1	910	0,08	0,53	480
ИК-6-1	910	0,08	1,14	1040
ИК-61-1-2	1010	0,09	2,02	2040
ИК-65-1-2	1010	0,09	2,19	2200
ИК-63-1-2	1010	0,09	2,52	2550
ИК-67-1-2	1010	0,09	2,7	2730
ИК-62-1	680	0,06	2,12	1440
ИК-66-1	680	0,06	2,39	1630
ИК-64-1	680	0,06	2,73	1850
ИК-68-1	680	0,06	2,93	1980
<b>Итого</b>	$N=11300$	1	—	20000

Суточная оборачиваемость форм  $\eta=1,3$ , годовой фонд рабочего времени  $T=247$  суток. Выпуск колонн в течение года неравномерный.

Требуется сравнить массы комплектов форм с прижимными бортами и различной переналадкой и форм со съёмными металлобетонными бортами и стальными поддонами.

Решение:

Для форм с прижимными бортами рассматриваются три комплекта.

Комплект 1. Формы без переналадки.

Комплект 2. Формы с переналадкой в пределах этажности.

Комплект 3, смешанный. Формы с переналадкой и без ограничения этажности.

Для форм переналаживаемых рассматривается один комплект.

Комплект 4. Формы переналаживаемые со съёмными стальными бортами и стальными поддонами.

Расчеты проводятся по формулам (1) — (9) раздела «Формы».

Исходные данные и результаты расчетов приводятся ниже в табл. 9—13.

Комплект 1. Формы без переналадки \*:

\* По табл. 5.

$N=11300$  шт.;  $\beta=2$ ,  $T=247$  суток,  $\eta=1,3$  раза/сут,  $\gamma=150$  кг/м<sup>2</sup>,  $J=1$ .

Таблица 9

Марка колонн	Тип формы*	$\alpha$	Количество форм		$\beta_k$	$S_{\Phi}$ м <sup>2</sup>	Масса форм, т	
			расчетное, $n$	округленно, $n_k$			одной $g$	всех $\Delta n_k$
ИК1-1-2	1	0,12	8,8	9	2,02	3,6	0,54	4,85
ИК5-1-2	12	0,12	8,8	9	2,02	7,9	1,18	10,6
ИК2-1	8	0,08	5,85	6	2,02	3,8	0,57	3,4
ИК6-1	29	0,08	5,85	6	2,02	8,8	1,32	7,9
ИК61-1-2	45	0,09	6,6	7	2,12	14,7	2,2	15,4
ИК65-1-2	46	0,09	6,6	7	2,12	16	2,4	16,8
ИК63-1-2	47	0,09	6,6	7	2,12	16,8	2,5	17,5
ИК67-1-2	48	0,09	6,6	7	2,12	18,1	2,7	18,8
ИК62-1	49	0,06	4,4	5	2,27	15,4	2,3	10,1
ИК66-1	50	0,06	4,4	5	2,27	16,9	2,53	12,52
ИК64-1	51	0,06	4,4	5	2,27	16,8	2,52	12,51
ИК68-1	52	0,06	4,4	5	2,27	20,2	3,04	15,02
Итого				78	—	—	—	145,4

$$\text{По уравнению (8) } I_k = \frac{145,4}{2,02(4,85+10,6+3,4+7,9)+145,4} + \frac{145,4}{2,12(15,4+16,8+17,5+18,8)+2,27(10,1+12,52+12,51+15,02)} = 0,47$$

$$\text{По уравнению (9) } M = \frac{145400}{20000} = 7,27 \text{ кг/м}^3/\text{год. Эффективность}$$

использования форм  $I_k < 0,55$ , низкая.Metalлоемкость  $M < 8$ , удовлетворительная.

Комплект 2. Формы переналаживаемые в пределах этажности. Типы формы принимаются по табл. 6.

$N=11300$  шт.,  $\beta=f(m \cdot n)$ ,  $T=247$  сут,  $\eta=1,3$  раза/сут,  $\gamma=150$  кг/м<sup>2</sup>,  $\mu=1$  шт.,  $\alpha_n = \alpha$ .

Из табл. 10 следует, что комплект 2 включает количество форм  $9+9+12+8+6=44$  шт. с общей массой, равной  $G=11,1+27,2+32+21,8+18,2=110,3$  т.

Таким образом, согласно формуле (8), эффективность использования комплекта форм равна

$$J_k = \frac{0,36 \cdot 11,1 + 0,33 \cdot 27,2 + 0,79 \cdot 32 + 0,8 \cdot 21,8 + 0,67 \cdot 18,2}{110,3} = 0,62$$

Metalлоемкость комплекта форм по (9) равна:

$$M = \frac{110300}{20000} = 5,5 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3 \cdot \text{год}}$$

Таблица 10

Марка колонн	Тип формы	а	По формуле (3) $\alpha_{\Phi}$	Количество форм				По формуле (5) $\beta_K$	По табл. 7 $S_{\Phi}$ , м <sup>2</sup>	По формуле (1) g, т	Общая масса $g_{n_K}$	По табл. 7 $S_K$ , м <sup>2</sup>	По формуле (7)				По формуле (6)	
				По формуле (2) при $\beta = 1,2 n$ , шт.	По формуле (4) $\beta$	По формуле (2) при $\beta = f(m \cdot n)$ , шт.	С округлением $n_K$ , шт.						$\frac{S_K \mu}{S_{\Phi}}$	$\frac{a_H}{\alpha_{\Phi}}$	$\frac{S_K \mu \lambda_H}{S_{\Phi} \cdot \alpha_{\Phi}}$	$J_1$	$J_2$	J
ИК1-1-2 ИК2-1	1п	0,12 0,08	0,2	8,9	1,11	8,2	9	1,24	8,3	1,24	11,1	3,6 3,8	0,39 0,46	0,6 0,4	0,233 0,184	0,417	0,81	0,33
ИК5-1-2 ИК6-1	2п	0,12 0,08	0,2	8,9	1,11	8,2	9	1,24	20,2	3,04	27,2	7,9 8,8	0,39 0,44	0,6 0,4	0,233 0,176	0,409	0,81	0,33
ИК61-1-2 ИК65-1-2 ИК62-1 ИК66-1	3п	0,09 0,09 0,06 0,06	0,3	13,4	1,06	11,95	12	1,07	17,8	2,67	32	14,7 16,0 15,4 16,9	0,83 0,9 0,87 0,95	0,3 0,3 0,2 0,2	0,25 0,27 0,174 0,19	0,884	0,94	0,79
ИК63-1-2 ИК67-1-2	10п	0,09 0,09	0,18	8	1,12	7,5	8	1,2	18,2	2,72	21,8	16,8 18,1	0,92 0,99	0,5 0,5	0,46 0,495	0,955	0,84	0,8
ИК64-1 ИК68-1	8п	0,06 0,06	0,12	5,3	1,18	5,2	6	1,36	20,4	3,05	18,2	16,8 20,2	0,82 0,99	0,5 0,5	0,41 0,495	0,905	0,74	0,67
Итого							44				110,3							

Таблица 11

Марка колонн	Тип формы	По формуле (3)			Количество форм				По формуле (5) $\beta_k$	По табл. 7 и 9 $S_{\phi}$ , м <sup>2</sup>	По формуле (1) $g$ , т	Общая масса $g_{л.к.}$ , т	По табл. 7 $S_k$ , м <sup>2</sup>	По формуле (7)				По формуле (6)	
		$a$	$a'$	$a_{\phi}$	По формуле (2) при $\beta=1,2$ $n$ , шт.	По формуле (4) $\beta$	По формуле (2) при $\beta=f(m, n)$ $n$ шт.	С округлением $n_k$ , шт.						$\frac{S_k \cdot \mu}{S_{\phi}}$	$\frac{a_H}{a_{\phi}}$	$\frac{S_k \cdot \mu \cdot a_H}{S_{\phi} \cdot a_{\phi}}$	$J_1$	$J_2$	$J$
ИК1-1-2	1п	0,12	0,04									3,6	0,46	0,07	0,032				
ИК5-1-2		0,12	0,12									7,9	0,336	0,212	0,076				
ИК2-1		0,08	0,027									3,8	0,49	0,047	0,023				
ИК6-1		0,08	0,08	0,567	25	1,04	21,5	22	1,11	23,4	3,5	77	8,8	0,376	0,142	0,053	0,538	0,9	0,485
ИК61-1-2		0,09	0,09										14,7	0,63	0,159	0,1			
ИК65-1-2		0,09	0,09										16,0	0,68	0,159	0,108			
ИК62-1		0,06	0,06										15,4	0,66	0,106	0,07			
ИК66-1		0,06	0,06										16,9	0,72	0,106	0,076			
ИК63-1-2	10п	0,09	0,09	0,18	8	1,12	7,5	8	1,2	18,2	2,72	21,8	16,8	0,92	0,5	0,46	0,955	0,84	0,8
ИК67-1-2		0,09	0,09										18,1	0,99	0,5	0,495			
ИК64-1	8п	0,06	0,06	0,12	5,3	1,18	5,2	6	1,36	20,4	3,05	18,2	16,8	0,82	0,5	0,41	0,905	0,74	0,67
ИК68-1		0,06	0,06										20,2	0,99	0,5	0,495			

66 Итого

36

117

Таблица 12

Тип колонны	Тип формы	M, шт.	Формула (3)			Количество форм, шт.			
			$\alpha$	$\alpha_{\mu}$	$\alpha_{\phi}$	формула (2) при $\beta=1,2, n$	формула (4) $\beta$	формула (2) при $\beta=f(m,n), n$	с округлением $n_k$

Расчет

1-1-2		8	0,12	0,015					
5-1-2		4	0,12	0,03					
2-1		8	0,08	0,01					
6-1		4	0,08	0,02					
61-1-2		2	0,09	0,045					
65-1-2		2	0,09	0,045					
63-1-2	Поддон $b \times l = 3 \times 13$	2	0,09	0,045	0,375	16,6	1,035	14,3	15
67-1-2		2	0,09	0,045					
62-1		2	0,06	0,03					
66-1		2	0,06	0,03					
64-1		2	0,06	0,03					
68-1		2	0,06	0,03					

Расчет комплектов

1-1-2	Борт 1*	8	0,12	0,015	0,225	10,1	1,065	8,9	9,0						
5-1-2		4	0,12	0,03											
2-1		8	0,08	0,01											
6-1		4	0,08	0,02											
61-1-2		2	0,09	0,045											
65-1-2		2	0,09	0,045											
62-1		2	0,06	0,03											
66-1		2	0,06	0,03											
63-1-2		Борт 2*	2	0,09						0,045	0,09	3,95	1,22	4,0	4,0
67-1-2			2	0,09						0,045					
64-1	Борт 3*	2	0,06	0,03	0,06	2,65	1,28	2,85	3,0						
68-1		2	0,06	0,03											

Комплект 3, смешанный. Формы переналаживаемые в пределах этажности и без ограничения этажности.

$N=11300$  шт.,  $\beta=f(m \cdot n)$ ,  $T=247$  сут,  $\eta=1,3$  раза/сут,  $\mu=3$  шт. для марок ИКН-2, ИК2-1;  $\mu=1$  шт. для остальных марок;  $\gamma=150$  кг/м<sup>2</sup>.

Типы форм принимаются по табл. 6 и 7.

$\beta_k$ по формуле (5)	$S_{\phi}^{**}$ расчет, м <sup>2</sup>	$g, t$ , по формуле (1)	Общая масса $g n_k, t$	$S_{K}^{**}$ расчет, м <sup>2</sup>	Формула (7)			Формула (6)		
					$K_s$	$K_a$	$K_s \cdot K_a$	$J_1$	$J_2$	$J$

ПОДДОНОВ

				1,06	0,24	0,04	0,0096			
				2,67	0,275	0,08	0,022			
				1,4	0,288	0,0267	0,0077			
				3,15	0,314	0,0534	0,0168			
				5,05	0,26	0,12	0,031			
				5,4	0,277	0,12	0,033			
	1,08	39	6,6	99	0,282	0,12	0,034	0,315	0,87	0,275
				105,5	0,305	0,12	0,0365			
				7,05	0,362	0,08	0,029			
				7,5	0,385	0,08	0,031			
				7,6	0,39	0,08	0,031			
				8	0,41	0,08	0,033			

БОРТОВ

				2,21	0,67	0,067	0,045						
				4,8	0,73	0,134	0,048						
				2,65	0,8	0,044	0,035						
	1,07	26,6	5,2	47	5,65	0,85	0,089	0,77	0,94	0,72			
					9,7	0,73	0,2				0,146		
					10,5	0,79	0,2				0,158		
					10,2	0,77	0,133				0,102		
					11,1	0,83	0,133				0,11		
	1,22	21	4,1	16,4	9,6	0,92	0,5				0,96	0,665	0,64
					10,5	1,0	0,5						
	1,34	21,6	4,2	12,6	10,2	0,95	0,5				0,97	0,75	0,73
					10,8	1,0	0,5						

Из табл. 11 следует, что комплект включает 36 форм общей массой 117 т.

Таким образом, по (8), эффективность использования комплекта форм равна:

$$I_k = \frac{0,485 \cdot 77 + 0,67 \cdot 18,2 + 0,848 \cdot 21,8}{117} = 0,58$$

Металлоемкость комплекта форм по (9) равна:

$$M = \frac{117\,000}{20\,000} = 5,8 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3 \cdot \text{год}}$$

Комплект 4. Формы переналаживаемые со съёмными стальными бортами и стальными поддонами.

$N=11300$  шт.,  $\beta=f(m \cdot n)$ ,  $T=247$  сут,  $\eta=1,3$  раза/сут,  
 $\gamma_{\text{поддонов}}=170 \text{ кг/м}^2$ ,  $\gamma_{\text{бортов}}=260 \frac{3}{4}=195 \text{ кг/м}^2$  (три борта, четыре поверхности).

Типы форм принимаются: поддоны с размерами в плане  $3 \times 13$  м, борта по очертанию в соответствии с рисунками 54—61.

Из табл. 12 следует, что комплект 4 включает 15 поддонов и 16 бортов трех типоразмеров общей массой 181,5 т.

$$I_k = \frac{0,275 \cdot 105,5 + 0,72 \cdot 47 + 0,64 \cdot 16,4 + 0,73 \cdot 12,6}{181,5} = 0,45;$$

$$M = \frac{181\,500}{20\,000} = 9,1 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3 \cdot \text{год}}$$

Эффективность использования поддонов весьма низкая  $I=0,271$ ;

бортов — высокая.

Общая эффективность использования форм  $I=0,45$  — низкая, металлоемкость  $M=9,1$  — высокая.

Результаты расчетов комплектов 1—4 приведены в табл. 13.

Таблица 13

Номера комплектов форм	Наименование комплекта форм	Показатели комплекта форм:			
		Количество форм, шт.	Масса, т	Металлоемкость, кг/м <sup>3</sup> /год	Эффективность использования
1	Формы без переналадки	78	145	7,27	0,47
2	Переналаживаемые формы с переналадкой в пределах этажности	44	110	5,5	0,62
3	То же, со смешанной переналадкой	36	117	5,8	0,57
4	Формы со съёмными бортами, В том числе: поддоны борта	15	105	5,3	0,27
		16	76	3,8	0,7
	Итого	31	181	9,1	0,45

Из табл. 13 видно, что комплекты 1 и 4 не эффективны. В комплекте 4 низкая эффективность поддонов (0,27), эффективность бор-

тов высокая (0,7), средняя эффективность (0,45) на уровне форм без переналадки (0,47). Комплекты 2 и 3 равноценны, предпочтение одному из них может быть дано при компоновке технологической линии с учетом удобства размещения форм в пропарочных камерах, на рабочих постах и т. д.

В случае немедленной распалубки съемных бортов  $n=16$  достаточно иметь по одному комплекту бортов трех типов (всего 9 шт. бортов) общим весом 13,5 т. С учетом поддонов масса комплекта составит 119 т, а металлоемкость 5,8 кг/м<sup>3</sup>/год, т. е. по показателям он приблизится к комплекту 3. Однако, учитывая высокую трудоемкость при эксплуатации и низкое качество изделий, такой вариант тоже должен быть исключен.

В практике применяют металлобетонные борта, используя в качестве поддонов облицованный стальным листом пол камеры (опыт г. Дзержинска). В этом случае общий вес металла составит

$$105,5 \frac{50}{170} + 76 \frac{150}{195} = 89 \text{ т.}$$

Для выбора такого варианта необходимо проведение дальнейшего технико-экономического расчета с учетом трудоемкости эксплуатации форм.



## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<b>Предисловие</b> . . . . .	3
<b>1. Назначение и область применения</b> . . . . .	4
<b>2. Номенклатура и армирование свай, колонн и ригелей</b> . . . . .	4
Сваи . . . . .	4
Колонны . . . . .	5
Ригели . . . . .	17
<b>3. Формы</b> . . . . .	19
Классификация форм . . . . .	19
Расчет комплектов форм . . . . .	31
Формы для свай, колонн и ригелей . . . . .	35
Чистка и смазка форм . . . . .	42
<b>4. Камеры тепловой обработки бетона</b> . . . . .	43
<b>5. Технологические схемы и линии</b> . . . . .	47
<b>6. Контроль качества изделий</b> . . . . .	52
<b>7. Организация производства и технико-экономические показатели</b> . . . . .	52
<b>8. Техника безопасности</b> . . . . .	52
<i>Приложение 1. Станки и установки для изготовления арматурных каркасов</i> . . . . .	53
Станок для навивки и сварки каркасов свай, шифр 945 . . . . .	53
Станок для непрерывной навивки спирали . . . . .	55
Установка для изготовления арматурных каркасов колонн, шифр СМЖ-351 . . . . .	56
Установка для сборки арматурных каркасов тяжелых колонн, шифр 1141 . . . . .	58
<i>Приложение 2. Комплекты форм для колонн одноэтажных и многоэтажных зданий по признакам универсальности</i> . . . . .	60
Комплект форм без переналадки для колонн одноэтажных зданий . . . . .	60
Комплект форм с переналадкой для колонн одноэтажных зданий . . . . .	62
Комплект форм без переналадки для колонн многоэтажных зданий . . . . .	64
Комплект форм с переналадкой в пределах этажности для колонн многоэтажных зданий . . . . .	73
Комплект форм с переналадкой без ограничения этажности для колонн многоэтажных зданий . . . . .	83
<i>Приложение 3. Пример расчета комплектов форм</i> . . . . .	96