

Госстрой СССР

Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Минстройдормаш СССР

Всесоюзный государственный проектный институт по строительному машиностроению для сборного железобетона

ГипростроММАШ

Научно-исследовательский институт бетона и железобетона

НИИЖБ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ
ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫМИ
СПОСОБАМИ

Шифр 344 - 75

15485
ЦЕНА 1-02

МОСКВА 1977

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1979 года

Заказ № 7055 Тираж 6680 экз.

Госстрой СССР

Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Минстройдормаш СССР

Всесоюзный государственный проектный институт по строительному машиностроению для сборного железобетона

ГИПРОСТРОММАШ

Научно-исследовательский институт бетона и железобетона

НИИЖБ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫМИ СПОСОБАМИ

Шифр 344 - 75

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Директор института *Ильин* Ю. Н. Хромец
Гл. инженер института *Ильин* Ч. А. Петров
Начальник отдела *Ильин* Э. Н. Кодыш
Гл. инженер проекта *Ильин* А. В. Белов
Ст. инженер *Ильин* А. А. Музыко

НИИЖБ

Директор института *Михайлов* К. В. Михайлов
Рук. лаборатории *Мулин* Н. М. Мулин
Рук. сектора *Евгеньев* И. Е. Евгеньев

ГИПРОСТРОММАШ

Директор института *Нифонтов* В. С. Нифонтов
Гл. инженер института *Гузенко* Н. И. Гузенко
Начальник отдела *Волков* Л. А. Волков
Гл. технолог *Соловьев* М. А. Соловьевич
Гл. технолог *Заневская* Т. М. Заневская

УТВЕРЖДЕНЫ

Отделом типового проектирования и организации проектно-изыскательских работ Госстроя СССР для применения при назначении параметров сварных арматурных изделий сборных железобетонных конструкций письмо от 13.12.78 № 2/3-436

МОСКВА 1977

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
I. Основные положения.	3
II. Общие требования к сварке арматурных изделий.	4
III. Классификация арматурных изделий и рекомендации по их проектированию.	6
 ПРИЛОЖЕНИЕ:	
I. Изготовление арматурных изделий.	22
II. Основные параметры и схемы электро-сварочного оборудования.	29
III. Методика технико-экономической оценки арматурных изделий.	51

Министерство промышленности СССР
Дата выпуска 1975 г.

г. Москва

I. Основные положения

I.1. Материалами для проектирования следует руководствоваться при проектировании типовых сборных железобетонных конструкций для назначения параметров сварных арматурных изделий, изготавливаемых индустриальными способами с применением высокопроизводительного оборудования.

I.2. Материалы для проектирования разработаны с учетом требований СНиП II-21-75. "Бетонные и железобетонные конструкции. Нормы проектирования".

I.3. Сборные железобетонные конструкции, по возможности, должны армироваться пространственными каркасами, составленными из плоских сварных сеток и каркасов, соединительных стержней, строповочных петель и др., объединенных, как правило, с помощью контактной точечной сварки, в жесткий контур, обеспечивающий неизменяемость пространственного каркаса при его транспортировании и установке в опалубочную форму.

При условии невозможности создания замкнутого жесткого контура, в пространственном каркасе (например, в ребристых плитах и др.) армирование производится плоскими арматурными изделиями (сетками, каркасами), устанавливаемыми и закрепляемыми в проектное положение непосредственно в форме.

I.4. При проектировании железобетонных конструкций массового применения следует стремиться к сокращению числа типоразмеров арматурных изделий, как в пределах одной марки железобетонного изделия, так и в пределах серии типовых чертежей.

При этом, в предварительно напряженных конструкциях одного типоразмера ненапрягаемые арматурные изделия должны проектироваться одинаковыми (шаги продольных и поперечных стержней, концевые выпуски и т.д.) независимо от вида напрягаемой арматуры и способов натяжения и могут отличаться только длиной и диаметрами.

Составлено
МУЗБТКБ
1975 г.
дата выпуска:

ЧЕРДИКЛИИ
г. Москва

Количество применяемых в одной конструкции классов и марок сталей должно быть оптимальным с учетом требований экономии стали.

I.5. В качестве ненапрягаемой арматуры следует преимущественно применять:

- а) горячекатаную арматурную сталь класса А-Ш.
- б) обыкновенную арматурную проволоку диаметром 3-5 мм класса Вр-І и класса В-І (в сварных сетках и каркасах);

Допускается также применять:

- в) горячекатаную арматурную сталь класса А-П и А-І, в основном, для поперечной арматуры линейных элементов, для конструктивной и монтажной арматуры, а также в качестве продольной рабочей арматуры в случаях, когда применение других видов напрягаемой арматуры нецелесообразно или не допускается;
- г) обыкновенную арматурную проволоку класса В-І диаметром 6-8 мм - только в сварных каркасах и сетках.

II. Общие требования к сварке арматурных изделий.

II.1. При производстве сварочных работ для соединений арматуры следует руководствоваться "Указаниями по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций" (СН 393-69) и требованиями ГОСТа "Соединения сварные арматуры железобетонных изделий и конструкций. Контактная и ванная сварка. Основные типы и конструктивные элементы". ГОСТ I4098-68.

II.2. Изготовление сварных сеток и каркасов следует производить контактной точечной сваркой с соблюдением соотношений диаметров свариваемых стержней в соответствии с требованиями таблицы 1.

П.3. Арматурные изделия, как правило, должны быть сварены во всех точках пересечения продольных и поперечных стержней.

Сварка всех точек пересечения стержней является обязательной:

- а) в плоских каркасах;
- б) в сетках с нормируемой прочностью крестообразных соединений.

Допускается не производить сварку всех точек пересечения стержней в сетках с рабочей арматурой периодического профиля, применяемых для армирования плит, при этом должны быть сварены все пересечения стержней в двух крайних рядах по периметру сетки, остальные узлы могут быть сварены через узел в шахматном порядке.

П.4. Требуемая прочность сварных соединений контактной точечной сварки должна соответствовать ГОСТ 10922-75 "Арматурные изделия и закладные детали ^{сварные} для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний".

Соотношения между диаметрами свариваемых стержней, изготавляемых с помощью контактной точечной сварки^{*}.

Таблица I

Гл. инж. пр-та	Ф.И.О. -	Белов
Ст. инженер	Ф.И.О. -	Музбико
Дата	Разработка:	1975 г.

ИННИЗДАНИИ
г. Москва

Диаметры стержней одного направления, мм	3;4	5	6	8;10	12	14;16	18	20	22	25	28	32	36;40
Наименьшие допустимые диаметры стержней другого направления, мм	3	3	3	3	3	4	5	5	6	6	8	8	10

ж) Допускается сварка стержней при любых сочетаниях указанных в п.1.5 классов стали.

III. Классификация арматурных изделий и общие положения по их проектированию

III.1. В зависимости от конструктивного назначения арматурные изделия сборных железобетонных конструкций подразделяются на:

- а) плоские сетки;
- б) плоские каркасы;
- в) пространственные каркасы;
- г) строповочные петли.

Плоские сетки

III.2. Плоские сетки - арматурные изделия, состоящие из взаимно-перпендикулярных стержней, равномерно распределенных по всей площади изделия, имеющие не менее 3-х рабочих стержней одного направления и применяемые, как правило, для армирования плоскостных конструкций типа плит, настилов и т.д., а также, при необходимости, для усиления армирования отдельных участков сборных железобетонных конструкций.

III.3. Условно сетки по диаметру арматуры и способу изготовления можно разделить на легкие и тяжелые.

Легкие - с продольными и поперечными стержнями из арматурной стали диаметром до 10 мм, изготавливаемые на автоматических линиях.

Тяжелые - с продольными и поперечными стержнями из арматурной стали диаметром 12 и более мм, изготавляемые из стержней мерной длины на полуавтоматических линиях.

Арматура продольных и поперечных стержней в легких сетках принимается из стали классов А-III, А-II, А-I, В-I и Вр-I;

Арматура рабочих продольных стержней тяжелых сеток применяется из стали классов А-Ш и А-П, монтажных стержней - стали класса А-І.

Ш.4. Арматурные сетки, изготавливаемые на автоматических и полуавтоматических линиях, могут применяться как полностью законченное изделие или как полуфабрикат, подлежащий доработке (к доработке сеток относятся приварка дополнительных арматурных элементов, разрезка сеток, обрезка концов стержней, вырезка отверстий и т.д.). Элементы доработки сеток не должны включаться в чертежи сеток полуфабриката, а должны отдельно предусматриваться в арматурных чертежах железобетонных изделий.

Приварка дополнительных стержней может производиться на одноточечной машине.

Ш.5. Сетки, имеющие ломаный контур по периметру или отверстия внутри, а также мелкоячеистые сетки, следует проектировать, исходя из возможности их изготовления из широких сеток путем резки и приварки дополнительных стержней.

Ш.6. При использовании для армирования товарных рулонных сеток, в чертежах должны приводиться схемы раскроя сеток.

Ш.7. Не рекомендуется применять в сетках продольные или поперечные стержни разной длины или имеющие на концах крюки, отгибы или петли.

Примечание. Разрешается проектировать сетки со смещенными по ширине поперечными стержнями (см.рис.2. Приложения).

Ш.8. Рекомендуется арматурные сетки изготавливать в виде карт длиной не более 12 м.

Ст. инженер | МЧЗБИКО
Дата выпуска: | 1975 г.
г. Москва |

ШИПУРИКИНН
г. Москва

III.9. Рекомендуется все продольные стержни в сетке принимать одинакового размера. При необходимости в одной сетке допускается применение продольных стержней разных диаметров, различающихся не более чем в 2 раза. Все поперечные стержни в сетке должны приниматься одинакового диаметра.

III.10. Шаг продольных стержней в сетках рекомендуется принимать одинаковым и кратным 100 (100; 200 и 300 мм).

Допускается принимать переменный шаг продольных стержней, также кратный 100.

При расстоянии между крайними продольными стержнями сетки не кратном 100, участок , оставшийся после расстановки стержней с принятым шагом, располагается с одной стороны сетки.

Шаг поперечных стержней рекомендуется принимать постоянным по всей длине сетки и кратным 50 (при минимальном шаге 100 мм).

Размер концевых выпусков продольной и поперечной арматуры в плоских сетках должен быть, соответственно, не менее диаметра продольной или поперечной арматуры и не менее 25 мм.

III.II. В табл. 2 приведена номенклатура сеток, в которой принят единый модуль для ширины сеток и шага продольных стержней, равный 100. Номинальная ширина сеток (по осям крайних арматурных стержней) - от 900 до 3600 мм. Длина сетки соответствует модулю 3000 и принимается от 3000 до 12000 мм.

Расположение продольных и поперечных стержней в сетках показано на рис. 1 Справочные данные по подбору сеток с необходимой площадью поперечного сечения продольной арматуры даны в табл. 3.

Ст. инженер Филипп
Адатова выпускка:
1975г.

г. Москва

III.12. В таблице 4 приведена номенклатура сеток, рекомендуемых для плит покрытий, в которой даны диаметры и шаги стержней, величина концевых выпусков и размеры сеток. Шаг продольных стержней, некратный основному шагу, расположен с одного края сетки.

III.13. Приведенная в настоящей работе номенклатура сеток наиболее массовых конструкций включает в себя легкие сетки диаметров 3-5 мм.

Для массовых монолитных конструкций применяются тяжелые сетки из стержней арматуры диаметров 12-25 мм (серия I.410-2 "Унифицированные арматурные изделия для монолитных железобетонных конструкций. Выпуск I. Арматурные сетки").

Легкие сетки из арматуры диаметров 6-10 мм и тяжелые - диаметров 28 и 32 мм проектируются с учетом требований п.п. III.3-III.10 настоящих "Материалов для проектирования".

Плоские каркасы

III.14. Плоские каркасы - арматурные изделия, состоящие, как правило, из прямых, сконцентрированных по краям, продольных стержней и приваренных к ним контактной точечной сваркой прямых поперечных стержней.

Плоские каркасы предназначены для армирования железобетонных конструкций типа балок, колонн, ферм и т.п.

III.15. Назначение размеров арматурных каркасов производится в зависимости от габаритов железобетонного изделия при соблюдении защитных слоев бетона, установленных СНиП II-21-75.

Ст. инженер | Инженер - 1975г.
дата выпуска:

г. Москва

Арматурный каркас может быть запроектирован в виде одного изделия на всю длину элемента или может состоять из нескольких каркасов, соединенных между собой отдельными стержнями или установленных внахлестку.

III.16. Назначение параметров каркасов рекомендуется производить в соответствии с таблицей 5 и рис. 9÷14 Приложения.

III.17. Плоские каркасы, изготавляемые на автоматических и полуавтоматических линиях, могут применяться как полностью законченное изделие или полуфабрикат, подлежащий доработке (приварка дополнительных стержней, элементов из проката, отрезка концов стержней и т.д.).

Приварку дополнительных стержней можно производить на одноточечных машинах или при помощи электродуговой сварки.

III.18. Рекомендуется в одном каркасе применять продольные стержни одной длины.

При применении в каркасе продольных стержней, незначительно отличающихся по длине, их концевые выпуски с одного края должны задаваться одинаковыми.

III.19. В отдельном плоском арматурном каркасе рекомендуется принимать продольные стержни не более двух различных диаметров, поперечные - одного диаметра. Диаметры продольных стержней могут отличаться друг от друга не более чем в 4 раза.

III.20. Диаметры дополнительных продольных и поперечных стержней, приваренных впоследствии к каркасу - полуфабрикату, могут приниматься отличающимися от диаметров стержней, принятых в заготовке, но удовлетворяющими условиям сварки (см.табл. 1). Общее количество диаметров стержней арматуры в каркасе должно быть оптимальным с учетом требований экономии стали.

Ст. инженер Филипп
Дато выпуска: 1975 г

Москва

Пространственные каркасы

III.21. Пространственный каркас представляет собой жесткий объемный арматурный блок, состоящий из плоских каркасов, сеток, отдельных стержней и закладных деталей, изготавляемый в кондукторе с помощью приварки контактной точечной сваркой монтажных стержней или, в необходимых случаях, связей жесткости.

Возможно образование пространственных каркасов более прогрессивными методами, например:

- навивкой хомутов, гибкой плоских арматурных сеток и т.д.

III.22. Пространственные каркасы применяются для армирования балок, колонн, ферм, панелей наружных и внутренних стен и т.д.

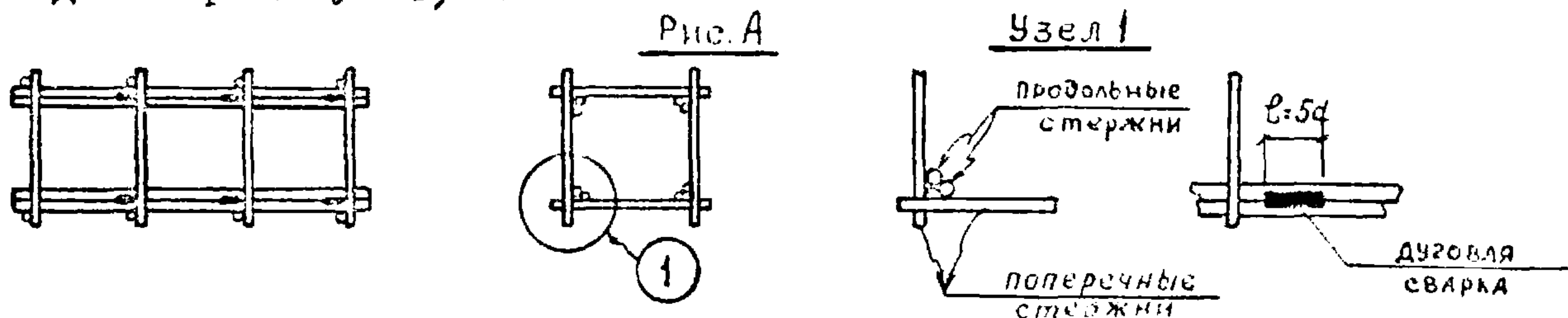
III.23. Крестообразные соединения поперечных стержней пространственных каркасов должны проектироваться из условия применения контактной точечной сварки.

Образование пространственных каркасов с помощью вязки арматуры не рекомендуется.

При отсутствии электросварочных клещей допускается для образования пространственного каркаса применение электродуговой сварки:

а) плоские каркасы соединяются при помощи скоб, привариваемых к поперечным стержням плоских каркасов

б) плоские каркасы соединяются между собой путем дуговой сварки продольных стержней возле всех мест приварки хомутов (длина цвов ℓ не менее $5d$, где d - диаметр хомутов) см рис. А.



III.24. Для сборки и сварки пространственных каркасов, в зависимости от габаритов железобетонного элемента и конструктивных особенностей арматурного изделия, применяются горизонтальные, вертикальные или линейные установки, оснащенные сварочными клещами.

При проектировании пространственных каркасов необходимо учитывать возможности этих установок.

III.25. Крестообразные пересечения соединительных стержней со стержнями плоских каркасов или сеток должны находиться:

- в горизонтальной плоскости - при сборке на горизонтальной установке;
- в вертикальной плоскости - при сборке на вертикальной установке.

III.26. Расстояние от края поперечного стержня плоского арматурного изделия до оси ближайшего соединительного стержня пространственного каркаса должно быть не менее 20 мм (см.рис. 20). Приложения.

III.27. При сборке пространственных каркасов с помощью электросварочных клещей расстояния в свету между соседними стержнями плоского каркаса должно быть не менее величин указанных в табл. 2 (стр. 47). Приложения.

III.28. При проектировании пространственных арматурных каркасов необходимо стремиться к включению в его состав максимально возможного количества плоских арматурных изделий (отказу от отдельных стержней).

III.29. Отдельные труднодоступные соединения арматурных изделий, образующие пространственный каркас, могут быть выполнены в процессе последовательной сборки каркаса, до его полного образования.

Порядок установки и сварки должен быть оговорен в рабочих чертежах.

III.30. Пространственные арматурные каркасы из гнутых сеток длиной до 6,0 м могут быть образованы путем гнутья плоской арматурной сетки в различные профили: уголок, швеллер, квадрат, прямоугольник, треугольник, трапеция и др.

Профили поперечного сечения гнутых сеток приведены на рис.2.

Плоские арматурные сетки для образования гнутых сеток или пространственных арматурных каркасов должны удовлетворять следующим требованиям:

1) Длина сетки - до 6,0 м.

2) Диаметр изгибаемых стержней - до I2/I0/мм

3) Класс стали - АI /АШ/.

4) Минимальный шаг между изгибаемыми стержнями - I00 мм. При этом количество изгибаемых стержней на 1 п.м. длины сетки должно быть не более 5 шт.

5) Минимальное расстояние в свету между продольными стержнями, перпендикулярными изгибающим:

при диаметре изгибаемых стержней:

до I0 мм - 60 мм

I2 мм - 70 мм

6) Минимальная длина отгибающих стержней:

при диаметре до 8 мм - 50 мм

при диаметре I0-I2 мм - 60 мм

III.31. В рабочих чертежах пространственных каркасов необходимо указывать, какие арматурные элементы (строповочные петли, отдельные стержни, закладные детали и пр.) устанавливаются в проектное положение и привариваются к каркасу, а какие временно крепятся к нему.

Строповочные петли

III.32. Строповочные петли - арматурные изделия, служащие для извлечения сборной железобетонной конструкции из опалубочной формы, складирования, транспортирования и монтажа. Строповочные петли устанавливаются либо самостоятельно, либо в составе плоских или пространственных каркасов и опорных закладных деталей.

III.33. Строповочные петли следует принимать унифицированными по серии I.400-9, вып. I и серии З.400-7, вып. I.

III.34. Выбор марки и типа петли производится в зависимости от веса конструкции, приходящегося на одну петлю, необходимой глубины заделки в бетон и технологии изготовления железобетонного элемента в соответствии с указаниями типовых рабочих чертежей серий указанных в п. III.33.

Схема арматурной сетки

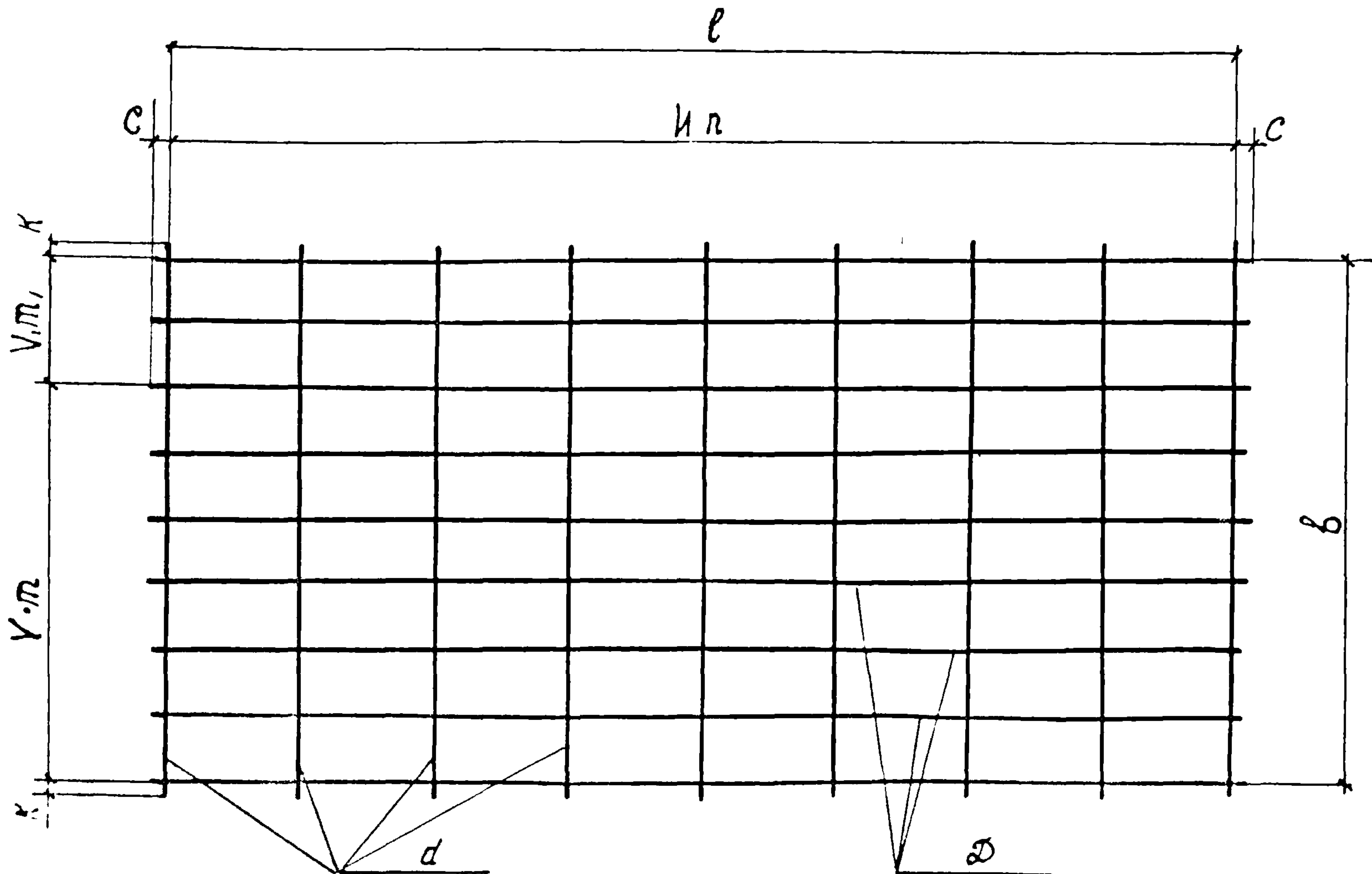


Рис 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5					100	100	100 ÷ 600 кратно	—	60-600 кратно		$C + C_1 = U(U_2)$	
6		3 ÷ 6	3 ÷ 6	100	250	200	150	100 ÷ 600 кратно	100 ÷ 600 кратно	60 ÷ 600 кратно	20 20	$C + C_1 = U_2$
7		5 ÷ 25	4 ÷ 12	100 100 100 100 100 150 150 150 150 150 200 250 300	100 150 250 300 400 150 200 250 300 400 300 350	100 ÷ 400 кратно	—	100-600 кратно	50	не менее 20	не менее 20	
		12 ÷ 40	6 ÷ 14	100 100 100 100 200 200 200 300 300 300 400	100 100 200 300 400 200 200 300 400 300 400	100-600 кратно	—	100-600 кратно	50	тип шаг поперечных стержней при $d = 8 \text{ мм} - 100 \text{ мм}$ $d = 10 \text{ мм} - 150 \text{ мм}$ $d > 10 \text{ мм} - 200 \text{ мм}$		

Примечания 1. R, R_1, R_2 - количество шагов.

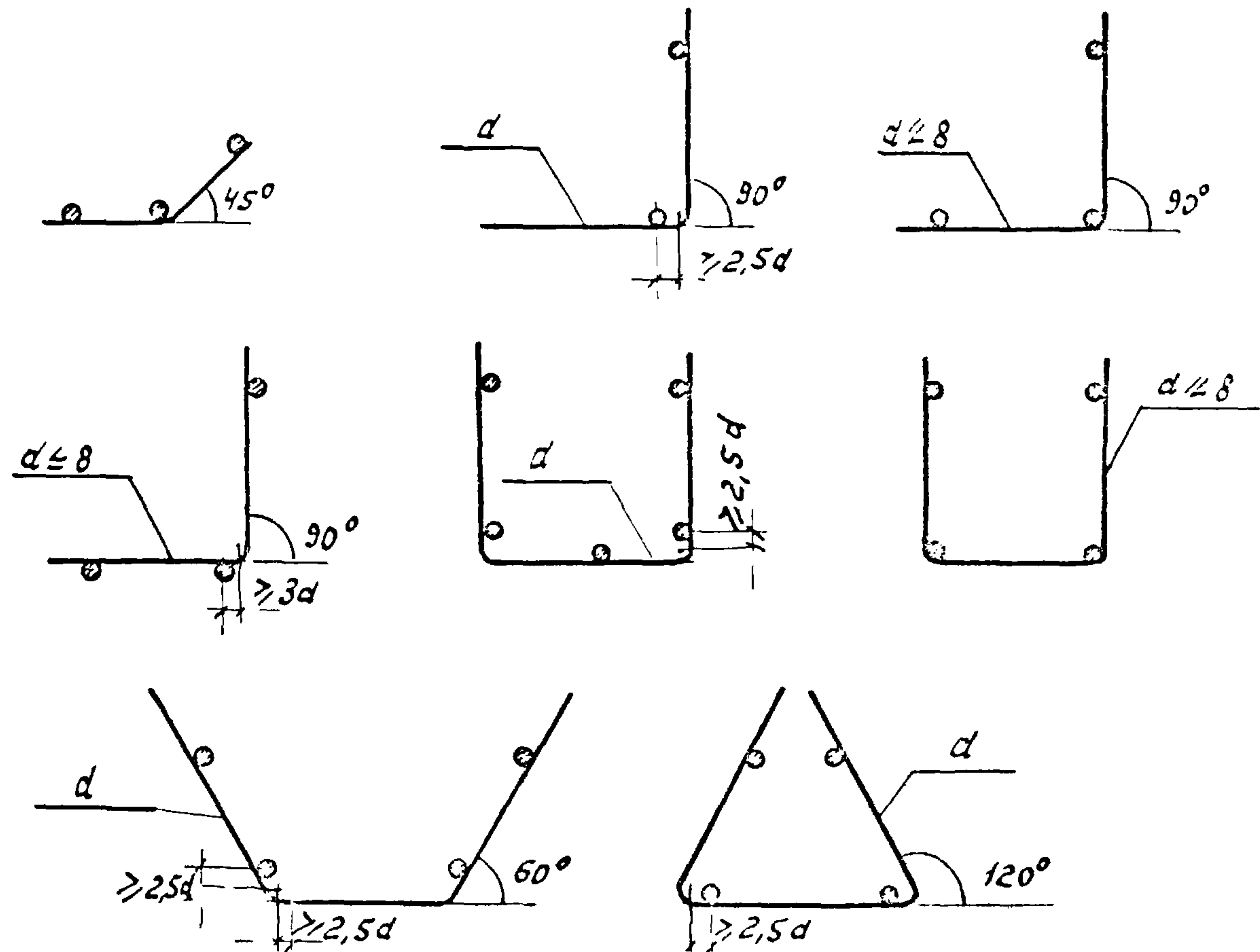
2. Изготовление приведенных типов каркасов кроме п. 3 ориентировано на серийные многоэлектродные машины МТМ-09; МТМК-3-100; МТМ-35 с учетом модульности расстояний между электродами.

3. Изготовление приведенного в пункте 3 типа каркаса ориентировано на серийную двухэлектродную машину МТМ-33.

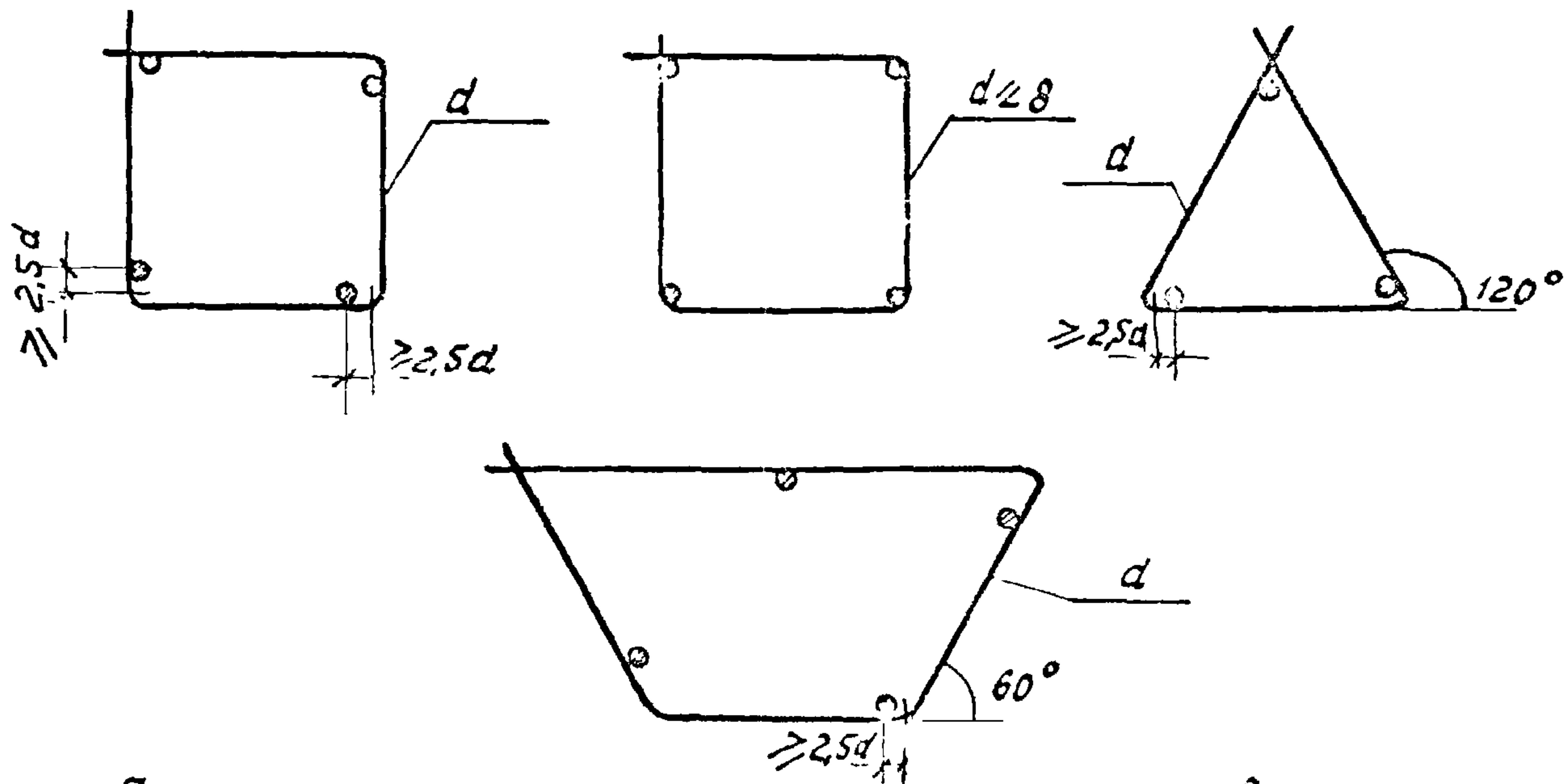
4. Рекомендуется принимать продольные стержни не более двух различных диаметров

a) Гибкие сетки

Разгибка-2d для стержней из класса стали АI и ВI;
-4d для стержней из стали класса АIII, где d - диаметр загибаемых стержней



б) Пространственные каркасы из гибких сеток



Профили гибких сеток и пространственных каркасов

Рис. 2

ПРИЛОЖЕНИЕ

I. Изготовление арматурных изделий на серийном оборудовании.

I.1. Изготовление арматурных изделий должно производиться индустриальными методами с применением высокопроизводительных сварочных и механических машин и оборудования.

I.2. В состав операций по изготовлению арматурных изделий входят:

а) правка (СМШ-357), резка (С-570, СМ-5002), гнутье (СМШ-352) и стыковая сварка арматурных стержней (МС-1602);

б) изготовление плоских сеток и каркасов при помощи контактной точечной сварки: (см.табл. 1. Приложения).

в) гнутье плоских сеток и каркасов в объемные арматурные изделия различного профиля на гибочных машинах (7251А) (СМШ-552);

г) сборка и сварка отдельных арматурных изделий в укрупненные блоки или пространственные каркасы на специальных установках с помощью электросварочных клещей. (КТГ-16-1, К-243В, КТП-1).

I.3. Изготовление плоских арматурных изделий (сеток и каркасов) рекомендуется производить при помощи контактной точечной сварки на автоматических и полуавтоматических линиях, оборудованных сварочными машинами и агрегатами для подачи, правки и резки арматуры.

I.4. Изготовление пространственных каркасов рекомендуется производить из плоских арматурных изделий, сборкой в кондукторах при помощи электросварочных клещей или навивкой хомутов. Изготовление пространственных каркасов методом гнутья рекомендуется производить из плоских

1975г.

Дата выпуска:

г. Москва

сеток, сваренных на автоматических линиях машинами типа АТМС или каркасов, сваренных на универсальных машинах типа МТИ, с гнутьем на специальных гибочных станках.

I.5. Плоские арматурные изделия из стержней диаметром от 3 до 12 мм изготавливаются на автоматических и полуавтоматических линиях, организованных на базе многоэлектродных сварочных машин типа АТМС I4x75-7, 7-1 и 7-2 и МТИК-Зх100, МТМС - I0x35, МТ-603 и МТМ-09, МТМ-33. На автоматических линиях изготавливаются сетки и каркасы в виде ленты, разрезаемой на части требуемой длины.

Подача продольных стержней диаметром до 6 мм на этих линиях производится непрерывно из бунтов. На полуавтоматических линиях арматурные изделия изготавливаются из заранее заготовленных стержней мерной длины.

I.6. Плоские арматурные изделия из стержней диаметром от 12 мм изготавливаются на полуавтоматических линиях, организованных на базе многоэлектродных сварочных машин типа: МТИ-33, МТИ-35, МТИК-Зх100, МТМ-32.

Плоские сетки

I.7. Плоские арматурные сетки изготавливаются на многоэлектродных сварочных машинах типа АТМС I4x75-7, АТМС I4x75-7-1, АТМС I4x75-7-2, МТМС-I0x35, МТМ-32.

Основные параметры этих машин приведены в таблице 1. Приложения. Схемы изготавливаемых сеток даны на рис. 1. Приложения.

I.8. Электроды многоэлектродных машин АТМС I4x75-7 и МТМС-I0x35 устанавливаются с минимальным шагом - 100 мм. При этом количество электродов машин (56 и 20) позволяет использовать практически всю ее ширину. Электроды машин - точечные, это не дает возможности без переналадок электродной части сваривать сетки с шагом продольных стержней, не кратным 100.

Институт
им. И. В. Мичурина
дата выпуска: 11.05.81 г.
ст. инженер: Г. Ильин
1975 г.

Институт
им. И. В. Мичурина
г. Москва

I.9. При оснащении машин типа АТМС 14x75-7 специальным механизмом подачи поперечных стержней могут изготавливаться сетки с поперечными стержнями, смещенные относительно оси сетки (рис. 2. Приложения).

I.10. Сетки, изготавляемые на машине МТМ-32, могут иметь постоянный шаг поперечных стержней, равный 100, 200, 300 и 600 мм.

I.11. При изготовлении сеток, разрезаемых по ширине на две полосы, выпуски поперечных стержней по месту реза должны быть не менее 50 мм.

Плоские каркасы

I.12. Плоские арматурные каркасы изготавливаются на многоэлектродных сварочных машинах типа МТ-603, МТМ-09, МТМ-55, МТМ-55 и МТМК-3х100.

Основные параметры этих машин приведены в таблице 1. Приложения. Схемы и типы изготавливаемых каркасов даны на рис. 3÷8. Приложения.

I.13. Схемы расположения осей продольных стержней арматурных каркасов, с учетом области перемещения электродов машин МТМ-09, МТМК-5х100 и МТМ-55 приведены на рис. 9÷14. Приложения.

I.14. Краткое описание машин для производства каркасов.

а) Линия для контактной точечной сварки на базе машины МТ-603.

Линия предназначена для изготовления арматурных каркасов с двумя продольными стержнями из стали класса В-I, и А-I, диаметром от 3 до 6 мм, поставляемой в бунтах.

Инженер линий
1975 г.
Дано в Белуска:

Г. Москва

Ширина каркасов от 120 до 520 мм. Машина используется в составе автоматизированной линии и может изготавливать ленту, разрезаемую на отрезки требуемой длины. Подача продольных и поперечных проволок в машину производится с бунтов. Прием гостевых каркасов в контейнер, операции по подаче проволоки под сварку, сварка, перемещение каркаса, резка на требуемую длину и укладка каркасов в контейнер производится автоматически.

б) Линия для контактной точечной сварки на базе машины МТМ-09.

Линия предназначена для изготовления арматурных каркасов шириной от 120 до 600 мм, с количеством продольных стержней от 2 до 4, из стали класса ВI, АI диаметром от 3 до 8 мм, поставляемой в бунтах.

Машина используется в составе автоматизированной линии и может изготавливать непрерывную ленту каркаса, разрезаемую на отрезки требуемой длины. При непрерывной работе машины автоматически производятся следующие операции: подача продольных и поперечных стержней под сварку, сварка, перемещение каркаса, резка на требуемую длину и укладка готовых каркасов в контейнер. Подача продольных и поперечных стержней в машину производится с бунтов.

в) Машина для контактной точечной сварки типа МТМ-33

Машина типа МТМ-33 предназначается для изготовления арматурных каркасов с двумя продольными стержнями, шириной от 80 до 440 мм из предварительно нарезанных стержней круглого и периодического профиля диаметром 3÷18 мм - для продольных стержней и диаметром 3÷8 мм - для поперечных.

Машина проста по конструкции и рассчитана на сварку одновременно двух точек вместо одной, как это выполняется на одноточечных машинах типа МТ-1210 (МП-75).

Изобретение № 301/К0
Дата выпуска: 1975г.

г. Москва

Подача продольных и поперечных стержней мерной длины в машину производится вручную, с автоматическим перемещением каркаса в процессе сварки.

г) Машина для контактной точечной сварки
типа МТМК-ЗхI00

Машина типа МТМК-ЗхI00 предназначается для изготовления арматурных каркасов с количеством продольных стержней 2,3,4,5,6. Ширина каркасов от 115 до 775 мм. Продольные стержни - из стали круглого и периодического профиля диаметром от 5 до 25 мм; поперечные - только из стали круглого профиля диаметром от 4 до 12 мм.

Машина может использоваться в составе автоматизированной линии с подачей продольных стержней из бунтов и полуавтоматизированной линии - с подачей продольной арматуры в виде стержней мерной длины. Подача поперечных стержней всегда производится из бункера.

В составе автоматизированной линии на машине могут изготавливаться каркасы из бунтовой проволоки в виде ленты, разрезаемой на отрезки требуемой длины. В составе полуавтоматизированной линии каркасы изготавливаются из мерных стержней в виде "карт" требуемой длины.

При непрерывной работе машины автоматически производятся следующие операции: подача продольных и поперечных стержней под сварку, сварка, перемещение каркаса, резка на требуемую длину (на автоматизированных линиях) и укладку готовых каркасов в контейнер.

Машина обеспечивает возможность изготовления двух каркасов по ширине (суммарная ширина этих каркасов до 700 мм);

Дата выпуска: 1975г.

г. Москва

д) Машина для контактной точечной сварки
типа МТМ-35

Многоэлектродная машина типа МТМ-35 предназначается для изготовления арматурных каркасов с количеством продольных стержней от 2 до 8.

Ширина каркасов от 140 мм до 1200 мм. Продольные стержни - из стали круглого и периодического профиля диаметром от 12 до 40 мм; поперечные стержни - диаметром от 6 до 14 мм.

Машина используется в составе полуавтоматизированной линии с подачей продольной арматуры в виде мерных предварительно заготовленных стержней.

Подача предварительно заготовленных поперечных стержней производится из бункера.

На машине в автоматическом цикле производятся следующие операции:

перемещение каркаса в процессе сварки на заданный шаг, подача поперечных стержней из бункера под электроды, сварка и укладка готовых каркасов в контейнер.

На машине возможно изготовление одновременно двух каркасов с поперечными стержнями суммарной длины, не превышающей 1100 мм.

Пространственные каркасы

I.I5. Пространственные арматурные каркасы изготавливаются:

- а) сборкой из плоских арматурных изделий на горизонтальной, вертикальной или линейных установках;
- б) гнутьем плоских арматурных изделий на специальной машине.

Стандарт
НУЗБИКО
1975г.

Дата выпуска:
г. Москва

I.I6. Горизонтальная установка для сборки пространственных каркасов имеет габариты 5x3 м.

Сборка производится при помощи сварочных клещей с прямолинейным ходом электродов типа КТП-І и КТГ-75-5.

I.I7. Пространственные арматурные каркасы, собираемые на вертикальной установке, могут иметь габариты не более 7,2 м (длина) x 3,6 м (ширина) x 0,3 м (толщина).

Сборка производится при помощи сварочных клещей типа КТП-І и КТГ-75-8, КТ-60І, КТГ-12-2.

I.I8. Пространственные каркасы, собираемые на линейных установках, должны иметь длину не более 18 м, и сечение - не более 0,6x0,8 м.

Сборка производится при помощи клещей типа К-243В или КТГ-16-І.

I.I9. Пространственные каркасы, образуемые методом гнутья, изготавливаются на машине СМЭ-353.

I.20. Схемы сварочных клещей для сборки пространственных арматурных каркасов приведены на рис. 15 ÷ 19 .
Приложения.

Технические возможности сварочных клещей приведены в табл. 2. Приложения.

Строповочные петли

I.21. Изготовление строповочных петель производится на гибочных станках СМЭ-212 и СМЭ-30І.

II. Параметры машин для сварки арматурных изделий

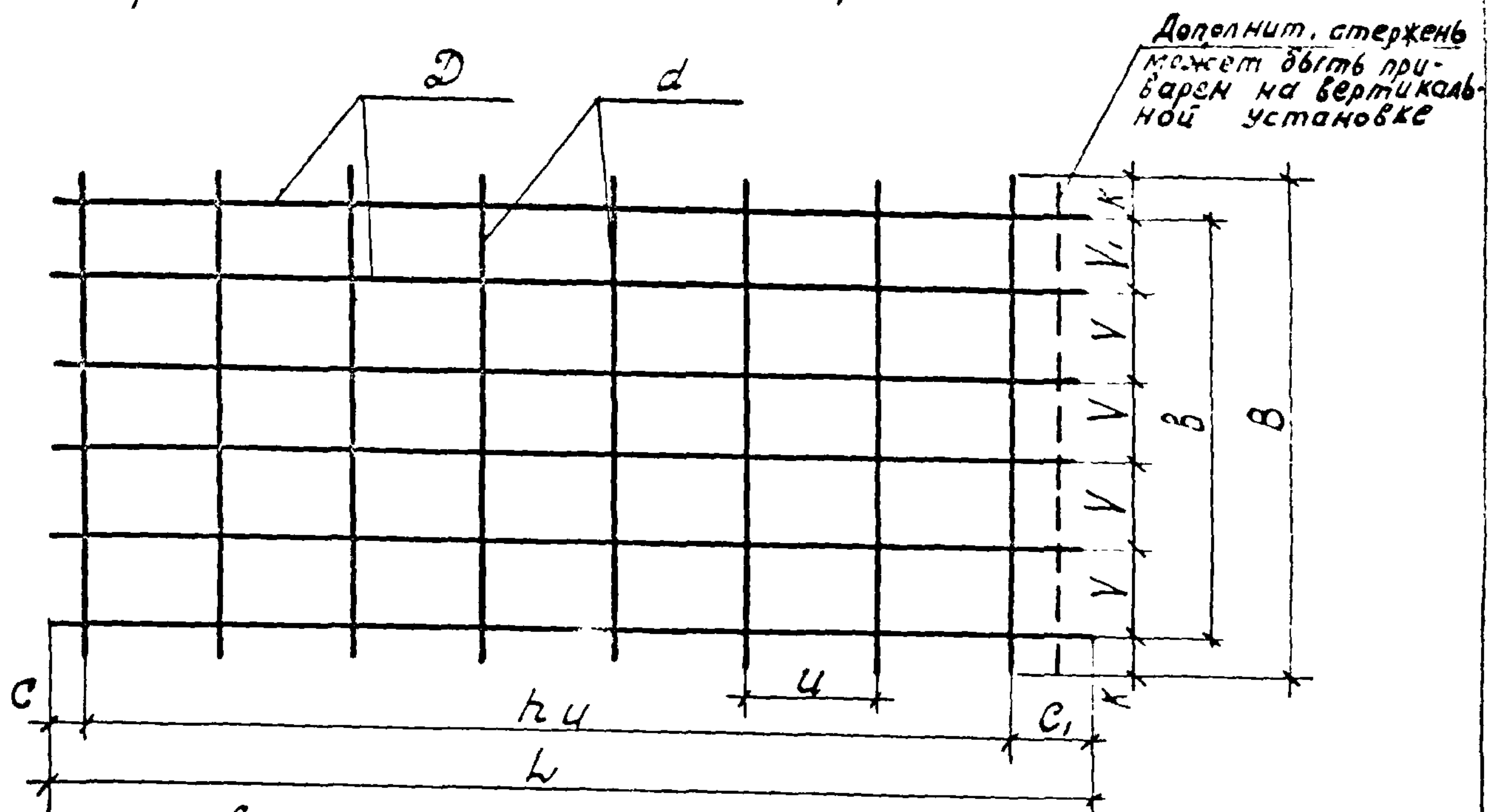
29

Таблица 1

Машины Параметры	АТМС 14Х757-2	АТМС 10Х35	АТМ-32	АТМ-603	АТМ-09	АТМ-33	АТМК 3Х100	АТМ-35
Арматурные изделия				сетки			каркасы	
Диаметр прод. стерж. D, мм	3÷12	3÷8	12÷32	3÷6	3÷8	3÷18	5÷25	12÷40
Диаметр попереч. стерж. d, мм	3÷10	3÷6	8÷14	3÷6	3÷8	3÷8	4÷12	6÷14
Максимальная длина L	12,0		7,20	из условия транспортировки				
Ширина B, мм	min	800	800	1050	120	120	80	115
	max	3800	2000	3050	320	600	440	775
Максимальное количес- тво продольных стержней	36	20	16	2	2÷4	2	2÷6	2÷8
Шаг продоль- ных стержней U, мм	min	100	100	200	80	80	40	75
	max	300	250		280	560	400	725
Шаг попереч- ных стерж- ней U, мм	постоянны ^й	100÷300	100÷350	100;200, 300,600	60÷300	60÷600	50÷400	100÷400
	перемен. большой	140÷300	—	—	—	—	—	—
	меньши ^й	60÷220	—	—	—	—	—	—
Класс стали	ВГ;АГ		AГ;AIII	ВГ;АГ		ВГ;АГ;AII;AIII***		
Количество перемен- ных шагов между поперечными стержнями		2	—	—	3	3	2	2
Длина концов продольных стержней с;с, мм	min	30	50	$\frac{d}{2} \geq 20$	30	30	$\frac{d}{2} + \Delta \geq 20$	
	max	150	175		150	300	$\frac{d}{2} + d \geq 20$	
Длина концов пе- речных стержней K, мм								
* - минимальный шаг поперечных стержней при $d = 8\text{ mm}-100\text{ mm}$, при $d = 10\text{ mm}-150\text{ mm}$; при $d > 10\text{ mm}-200\text{ mm}$.								
** при арматуре из стали класса AIII в обоих направлениях сведение неравнолично.								

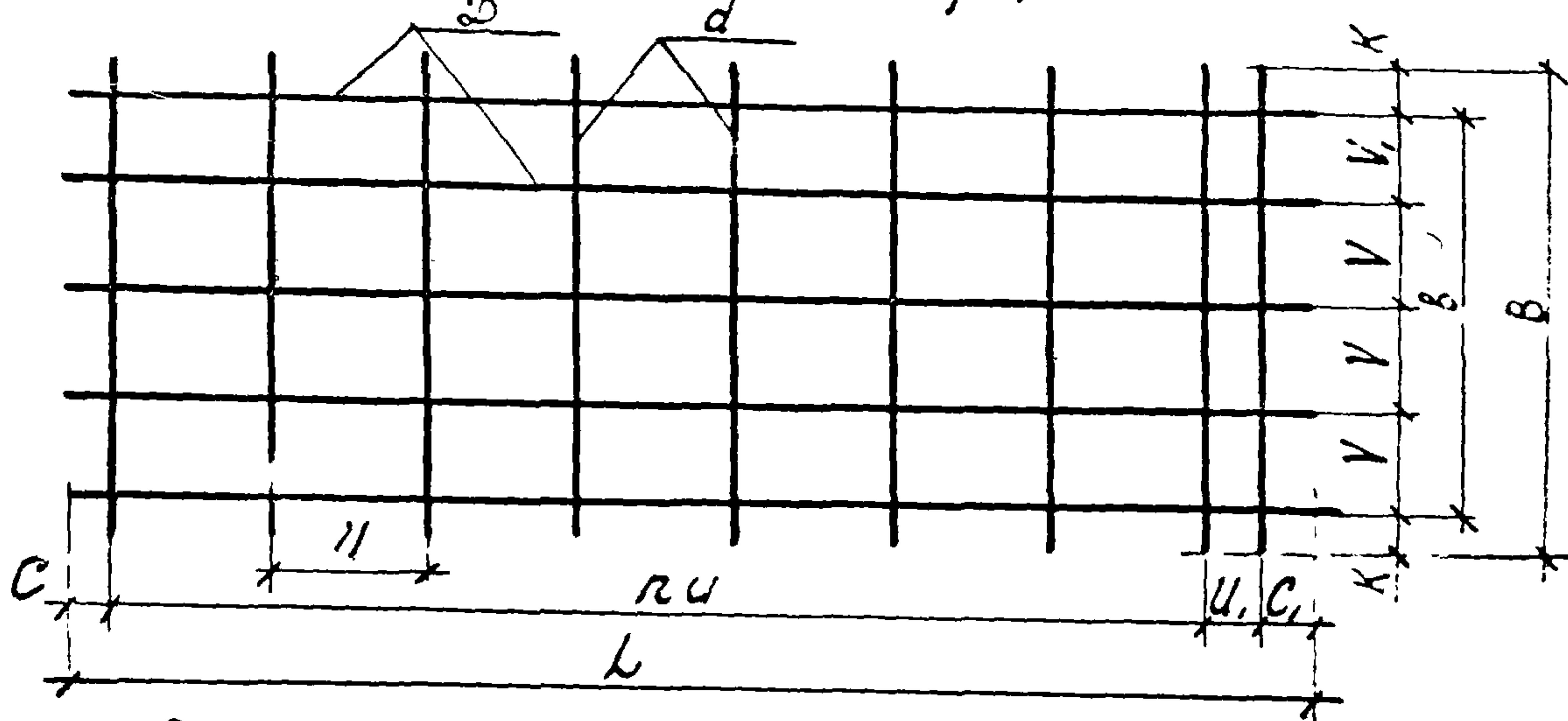
Схемы арматурных сеток

- А. 1) В сетке и ленте постоянный поперечный шаг
2) шаг продольных стержней V , некратный основному, расположается с одного края сетки



Для поперечного шага сетки ленты
 $C + c_1 = u$

- Б. 1) В сетке и ленте два поперечных шага
2) шаг продольных стержней, некратный основному, расположается с одного края сетки



Для поперечного шага сетки - ленты
 $C + c_1 = u$, или u

Шаги продольных и поперечных стержней, некратные основным шагам, располагаются с одного края сетки

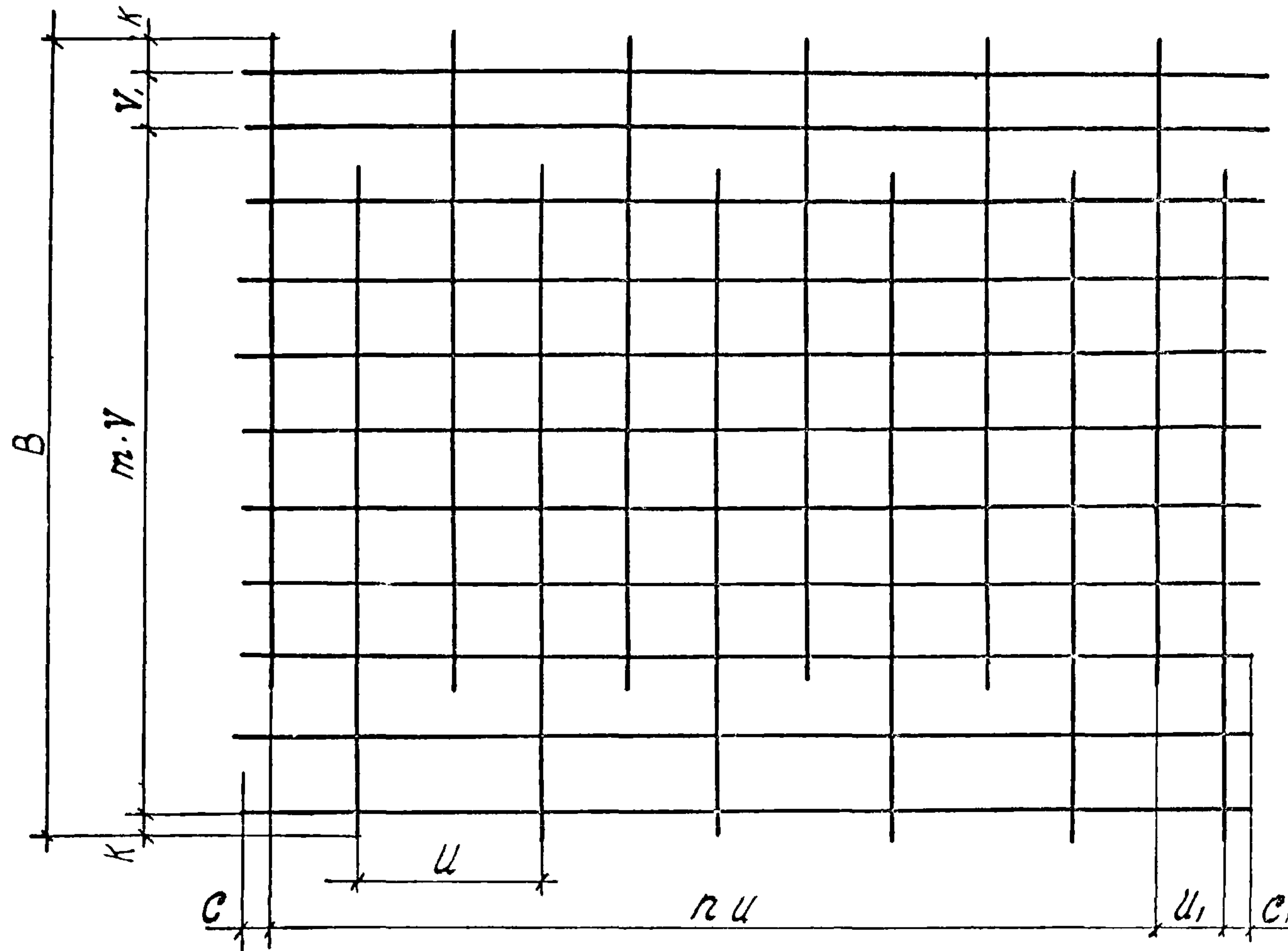
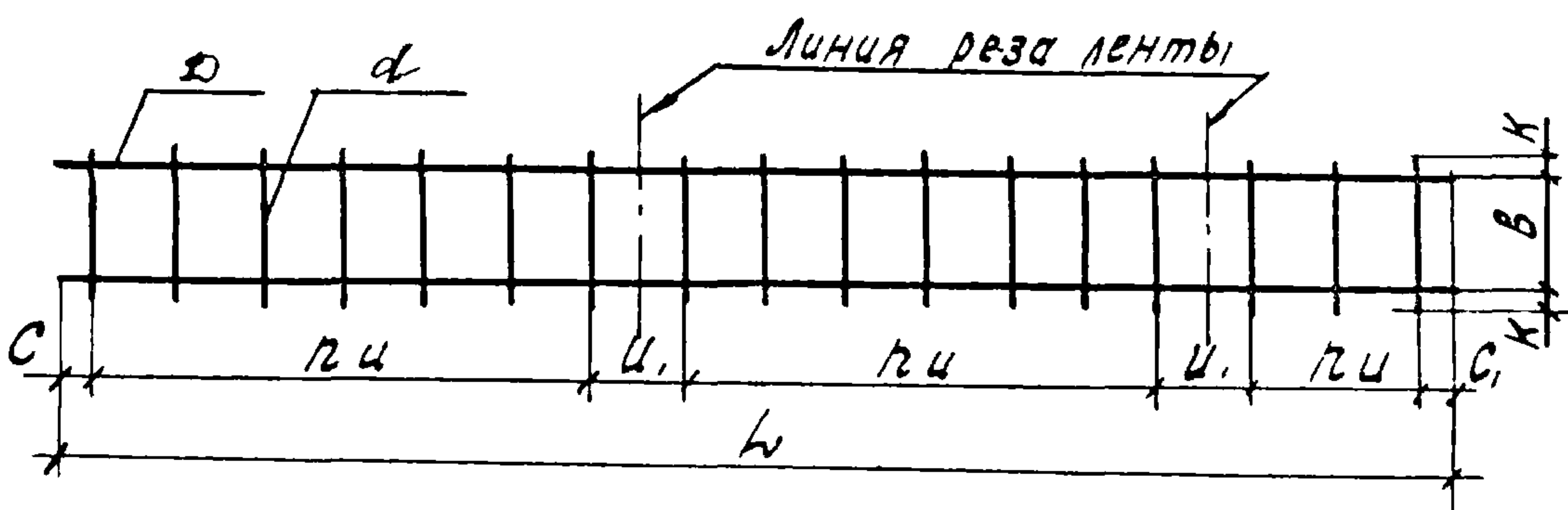


Схема арматурной сетки со смещением поперечных стержней по ширине

Рис. 2

I Каркасы, изготавляемые на машине
МТ - 603

A. Количество переменных поперечных
шагов в каркасе - 1, в ленте - 2



B. Количество переменных поперечных
шагов в каркасе - 2, в ленте - 3

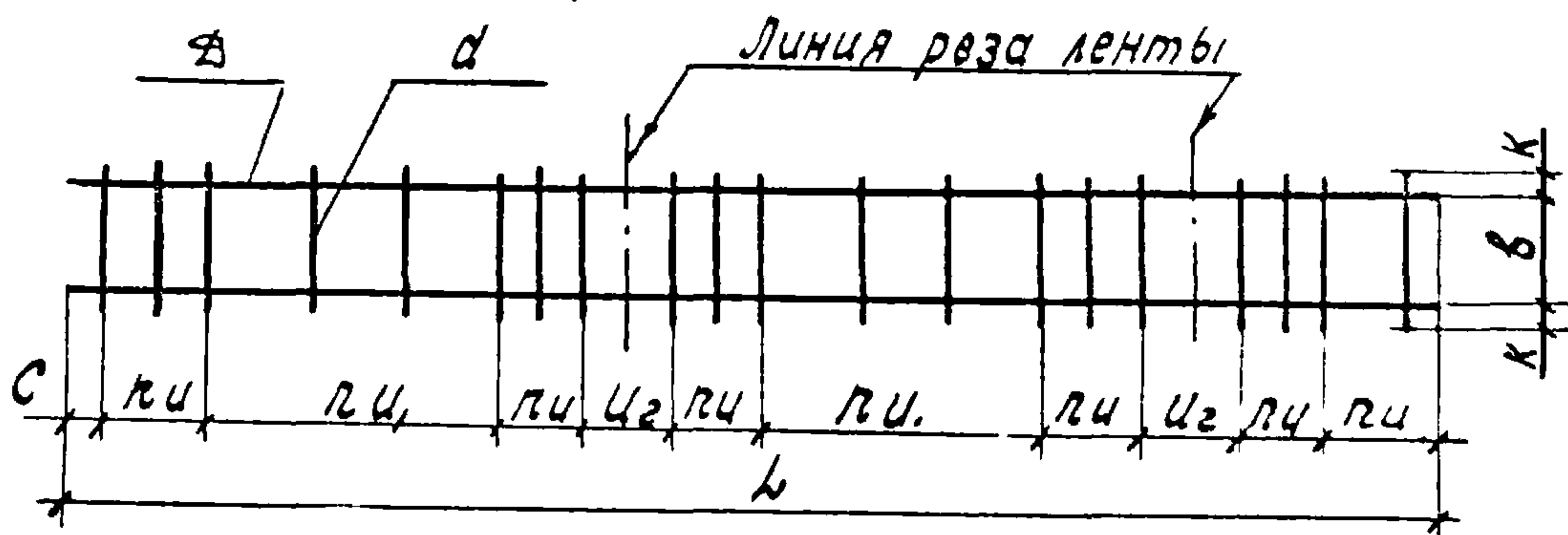
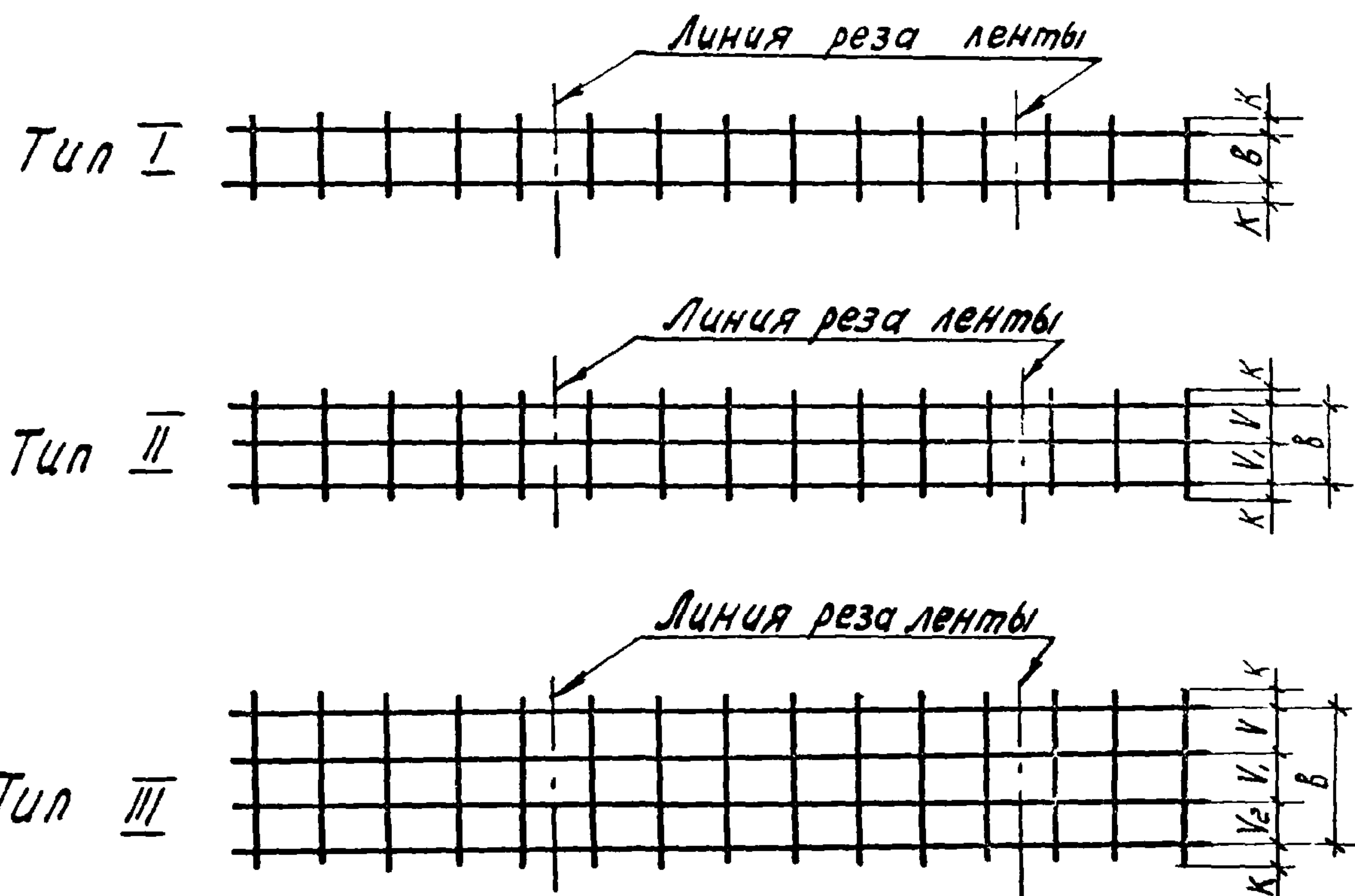


Рис. 3

II Каркасы, изготавляемые на машине МТМ-09

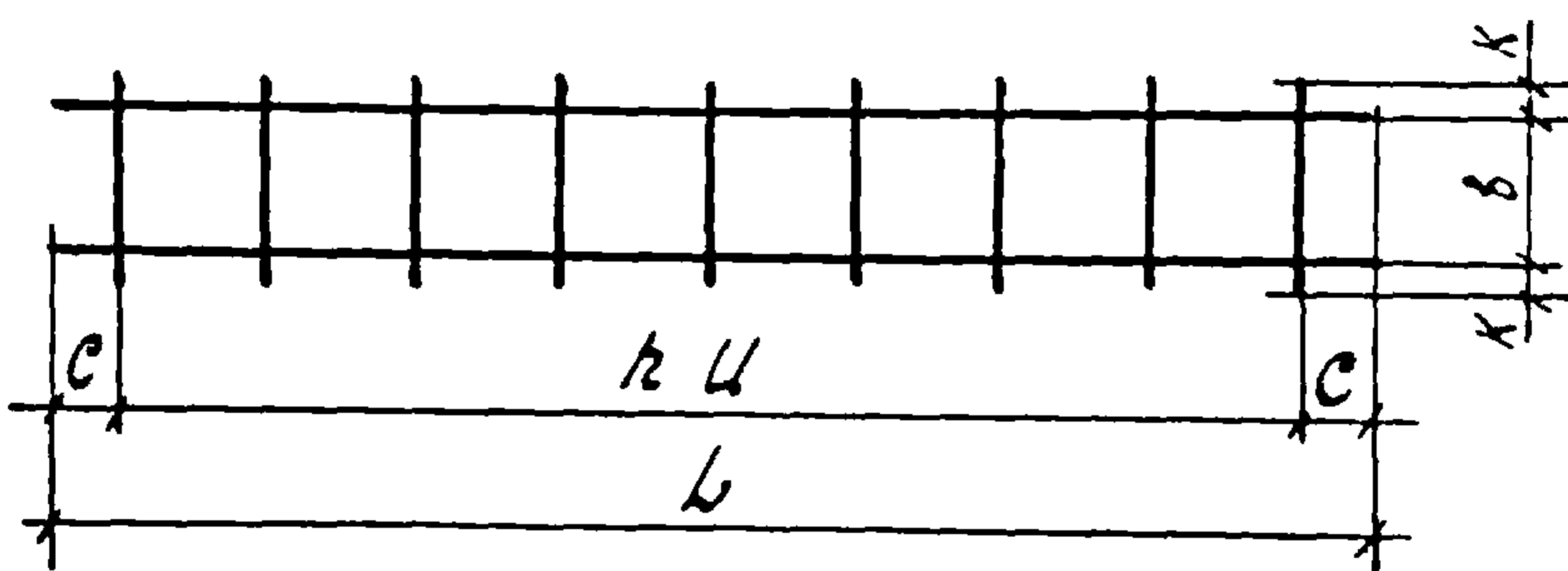


расположение переменных поперечных шагов
во всех типах каркасов по аналогии с машиной
МТ-603 (см. рис. 3)

рис. 4

III Каркасы, изготавляемые на машине МТМ-33

A. Поперечный шаг постоянный



Б. Количество переменных поперечных шагов - 2

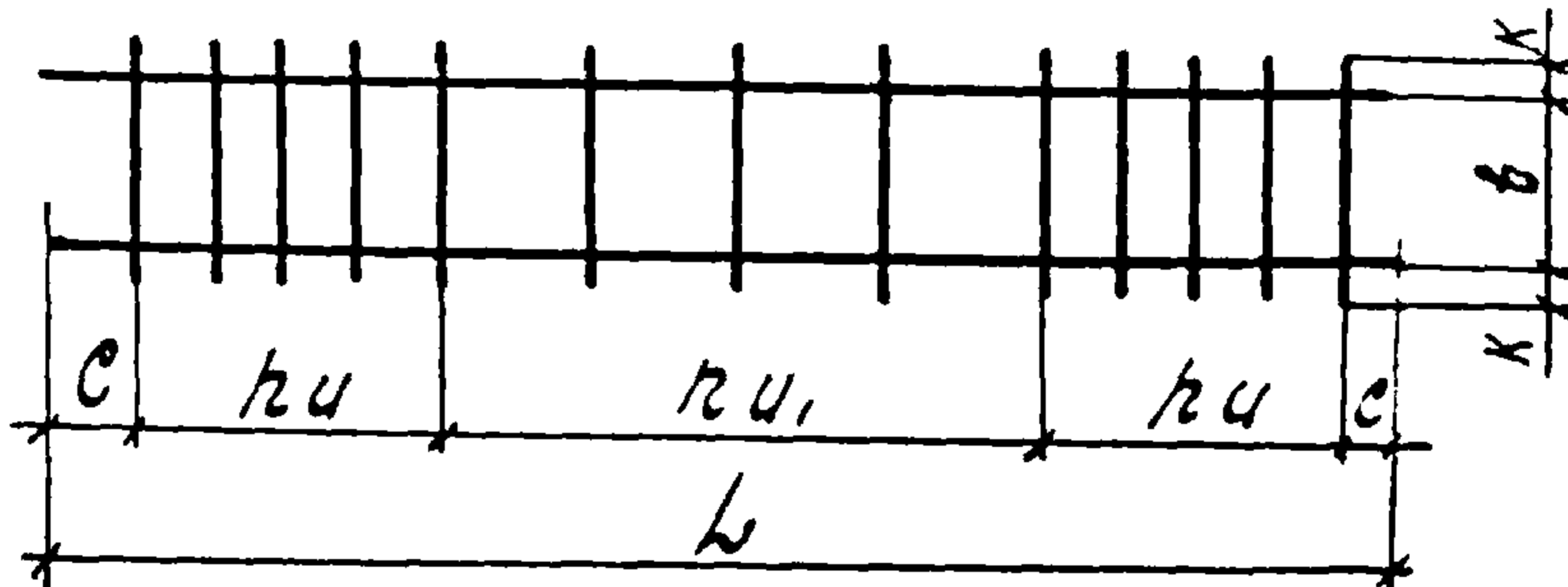
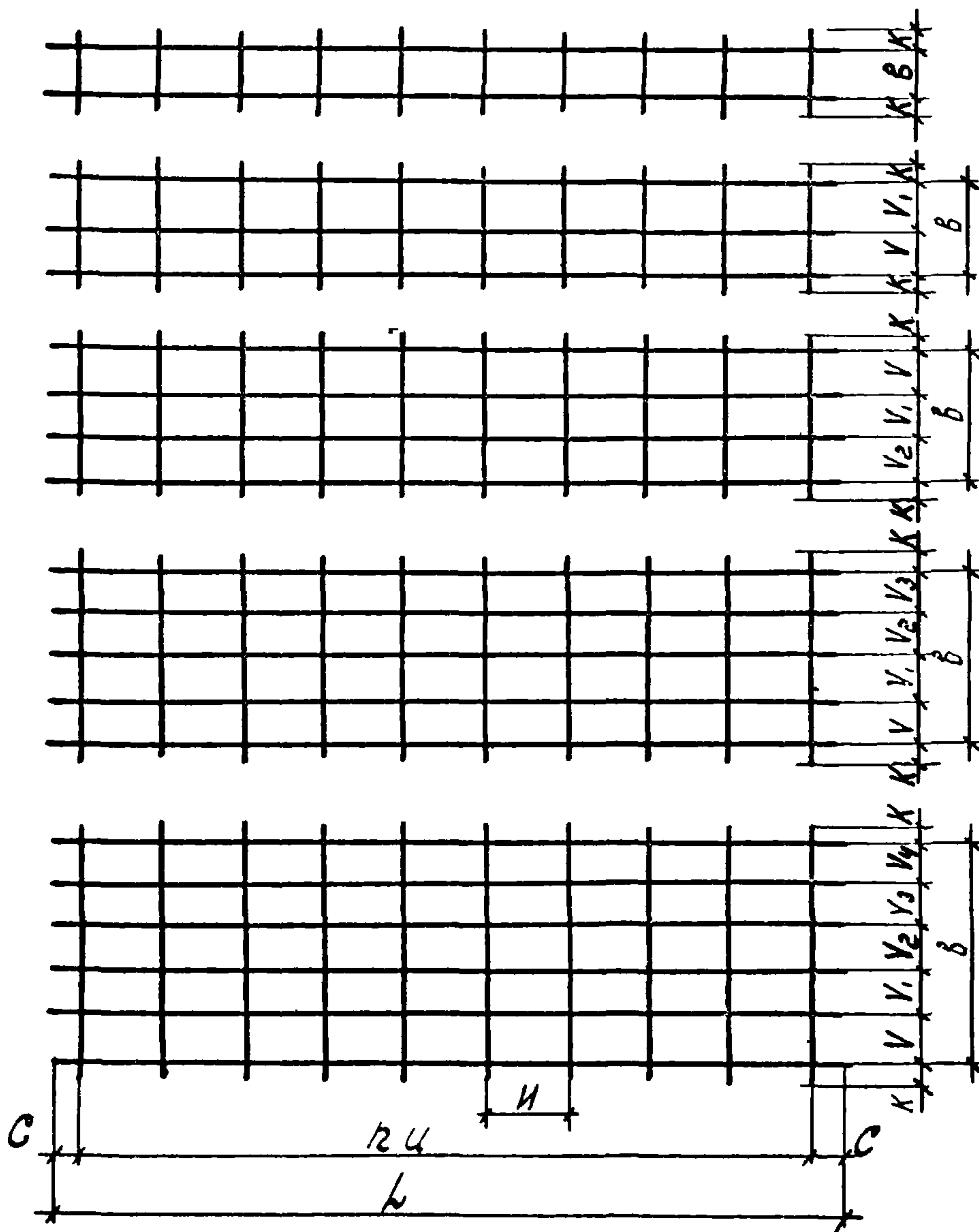


Рис. 5

IV Каркасы, изготавляемые на машине
МТМК-3×100-3

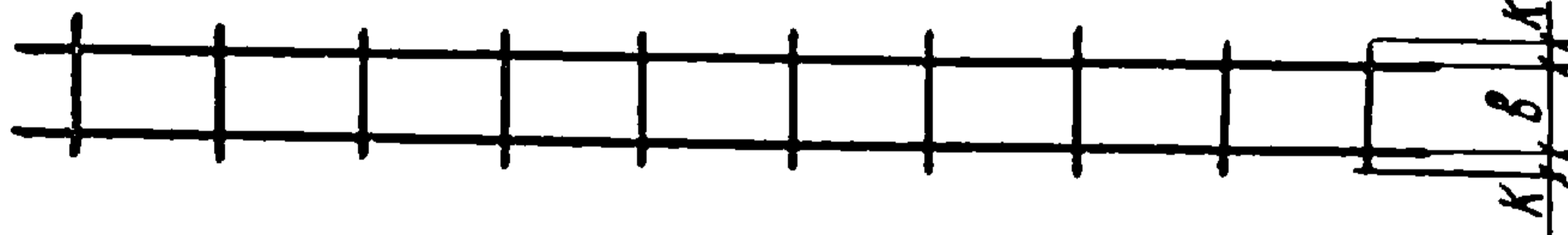


Расположение переменных поперечных
шагов во всех типах каркасов по аналогии
с каркасами машины МТМ-33 (см. рис.5)

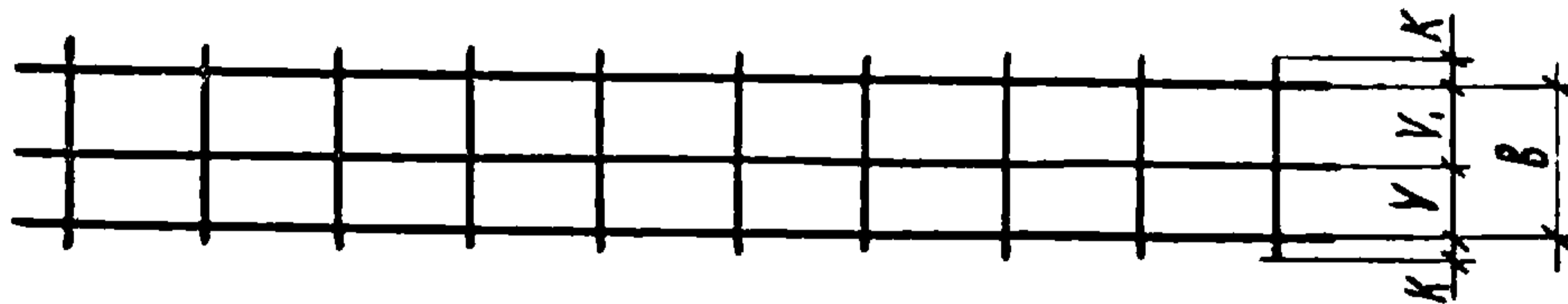
Рис. 6

V Каркасы, изготавляемые на машине МТМ-35

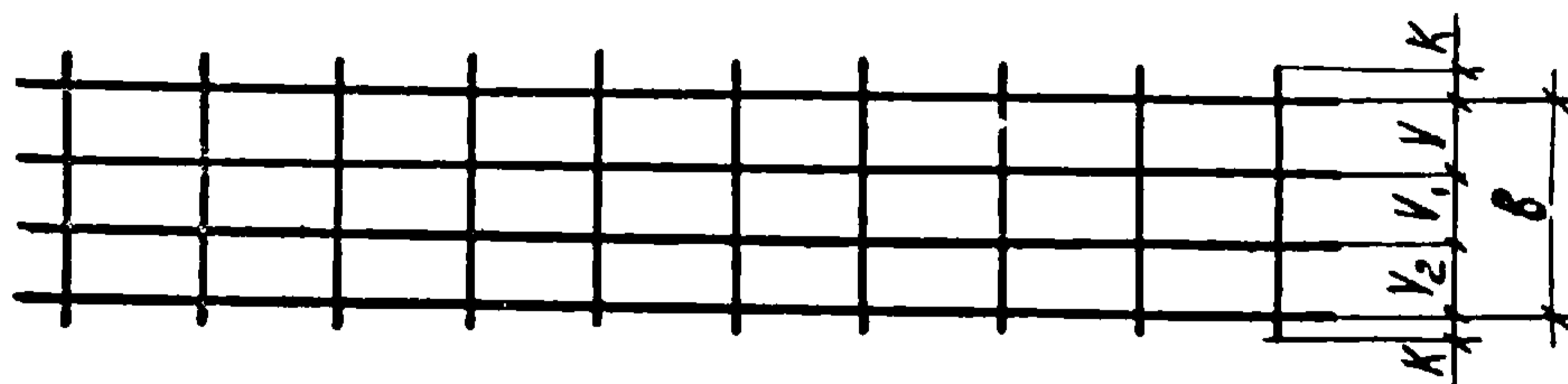
Tun I



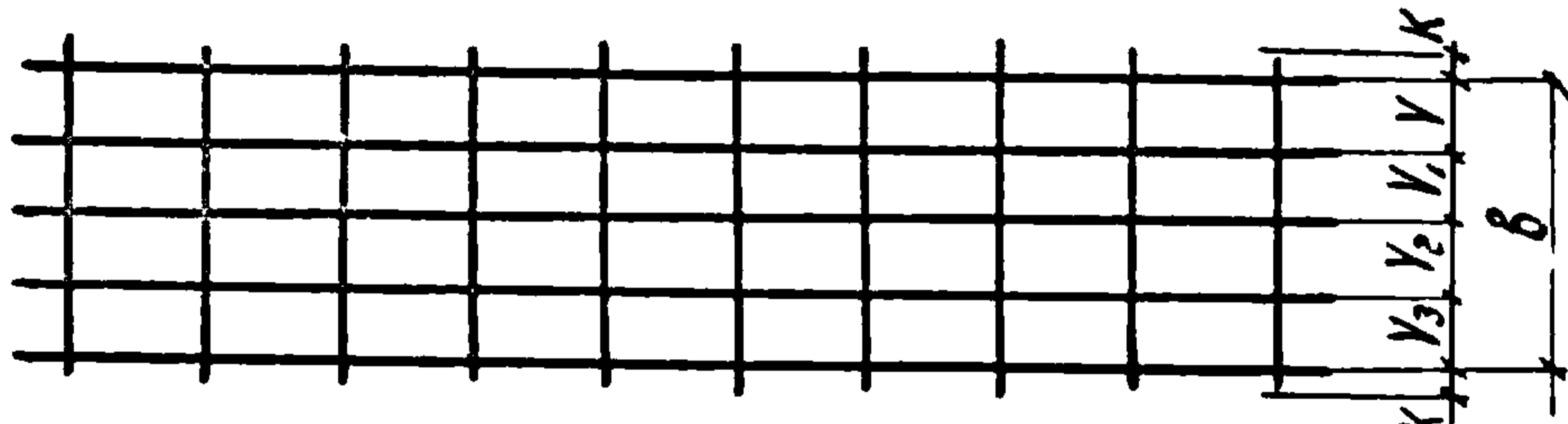
Tun II



Tun III



Tun IV



Tun V

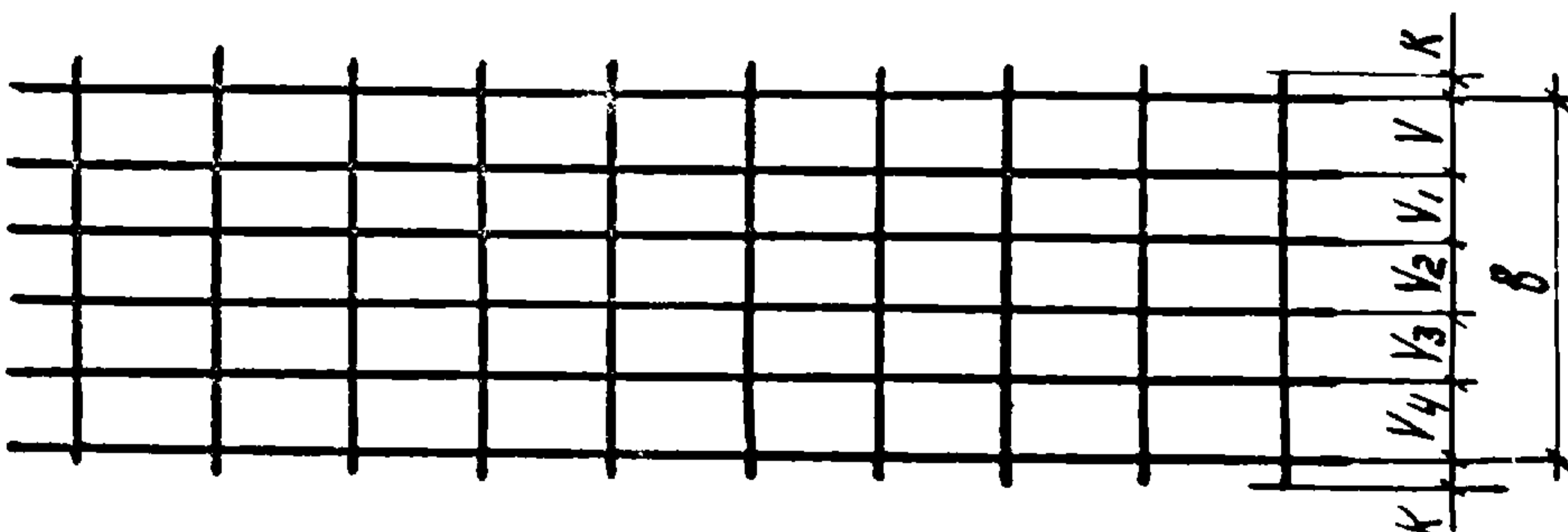
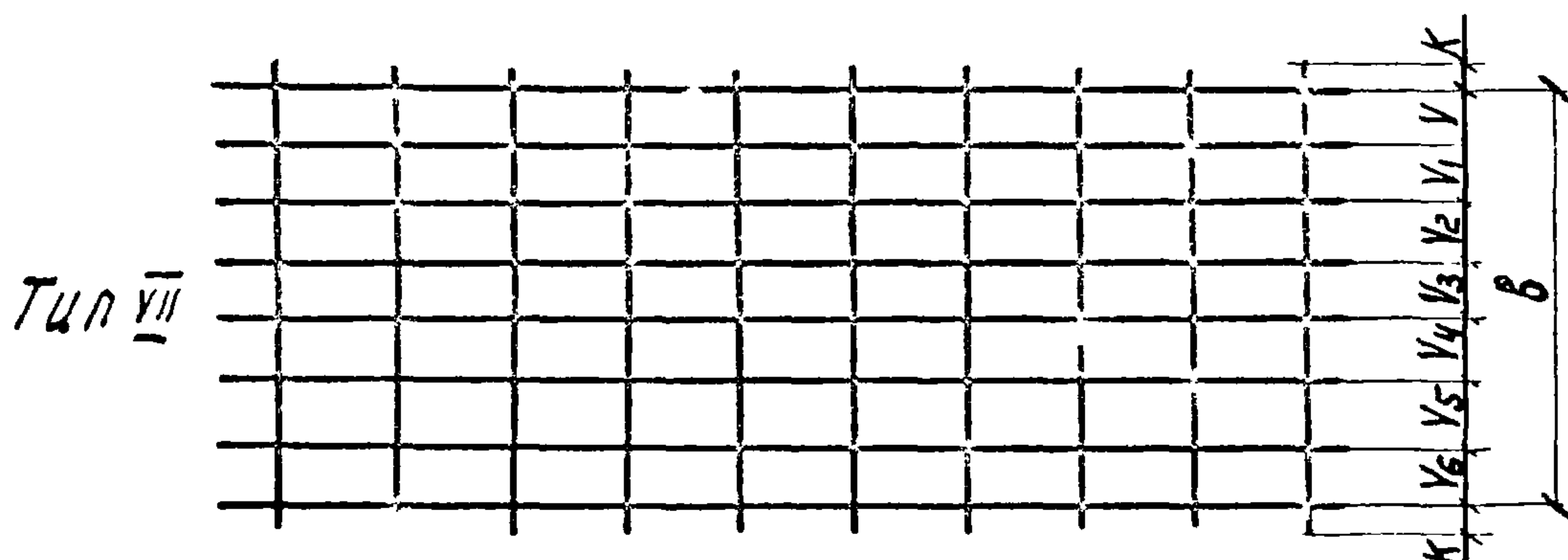
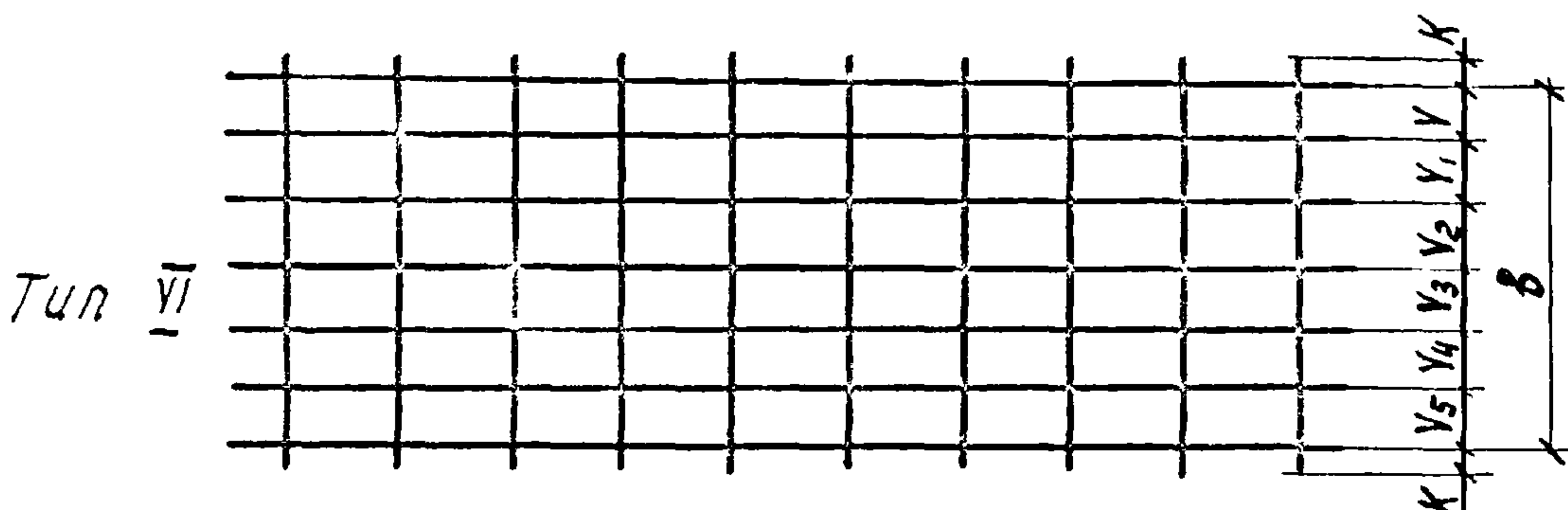
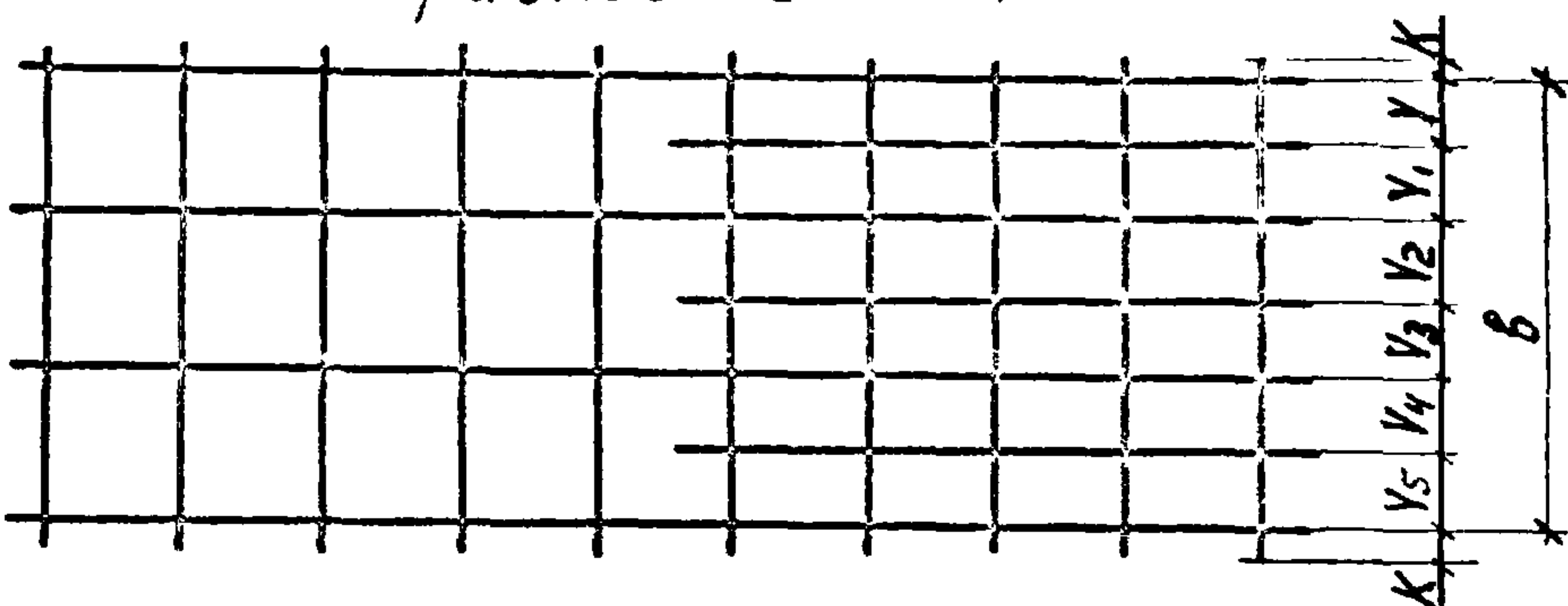


Рис. 7

V Каркасы, изготавляемые на машине НТМ-35



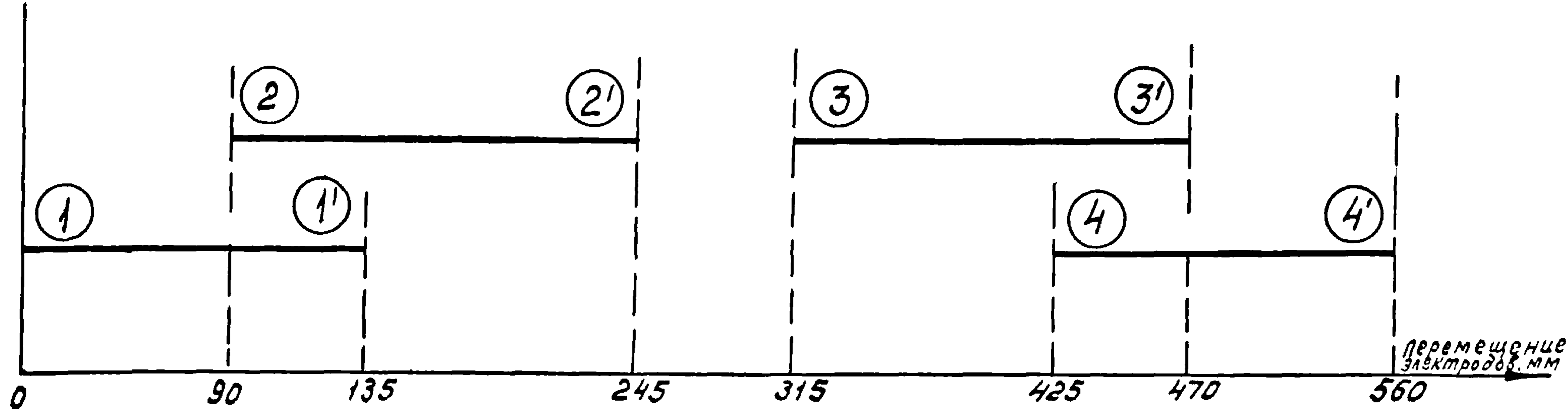
На машине можно изготовить арматурные каркасы с продольными стержнями разной длины



Расположение переменных поперечных шагов во всех типах каркасов по аналогии с каркасами машины НТМ-33 (см. рис. 5)

Рис. 8

Заданное расположение электродов
на многозлектродной машине МТМ-09



Примечания:

1. Все электроды находятся в одной горизонтальной плоскости.
2. Минимальное сближение электродов - 80 мм
3. ①, ②, ③, ④ - номера электродов.
4. 1, 2, 3, 4 - начальное положение электродов.
- 5 1', 2', 3', 4' - конечное положение электродов.

Рис. 9

Варианты расположения осей продольных
стержней на многоэлектродной машине
МТМ - 09

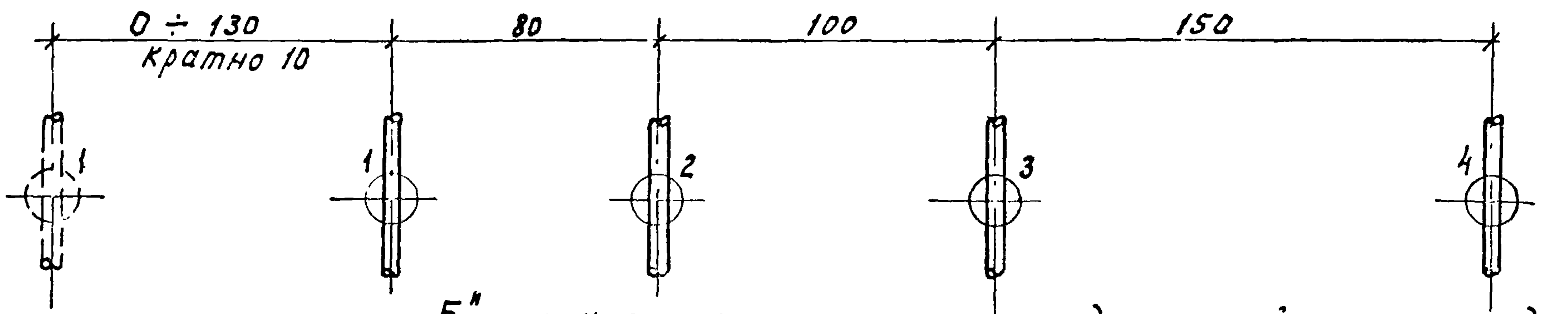
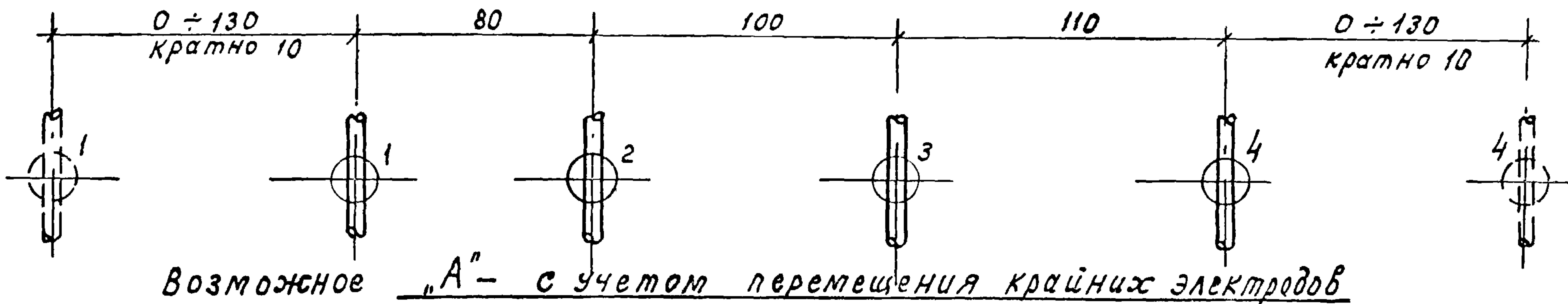
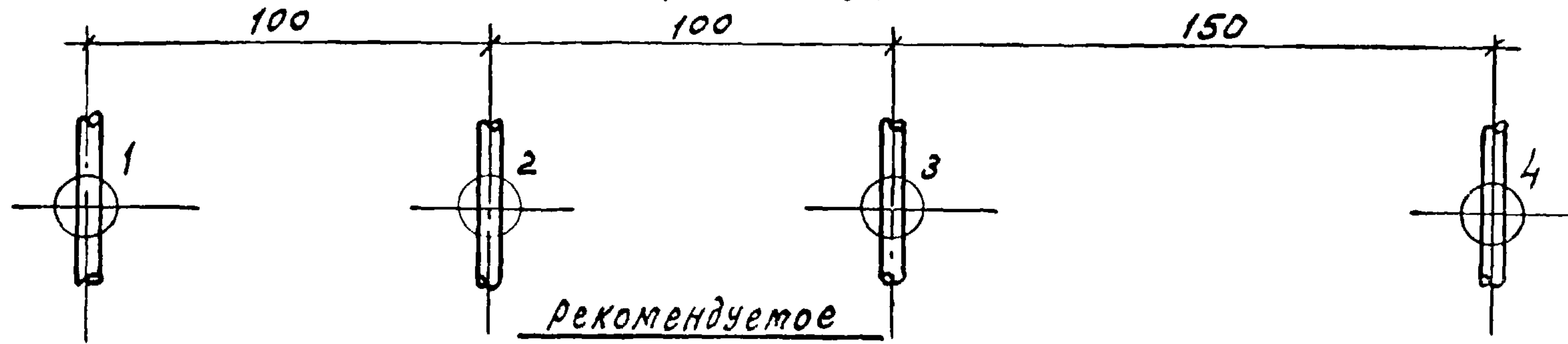
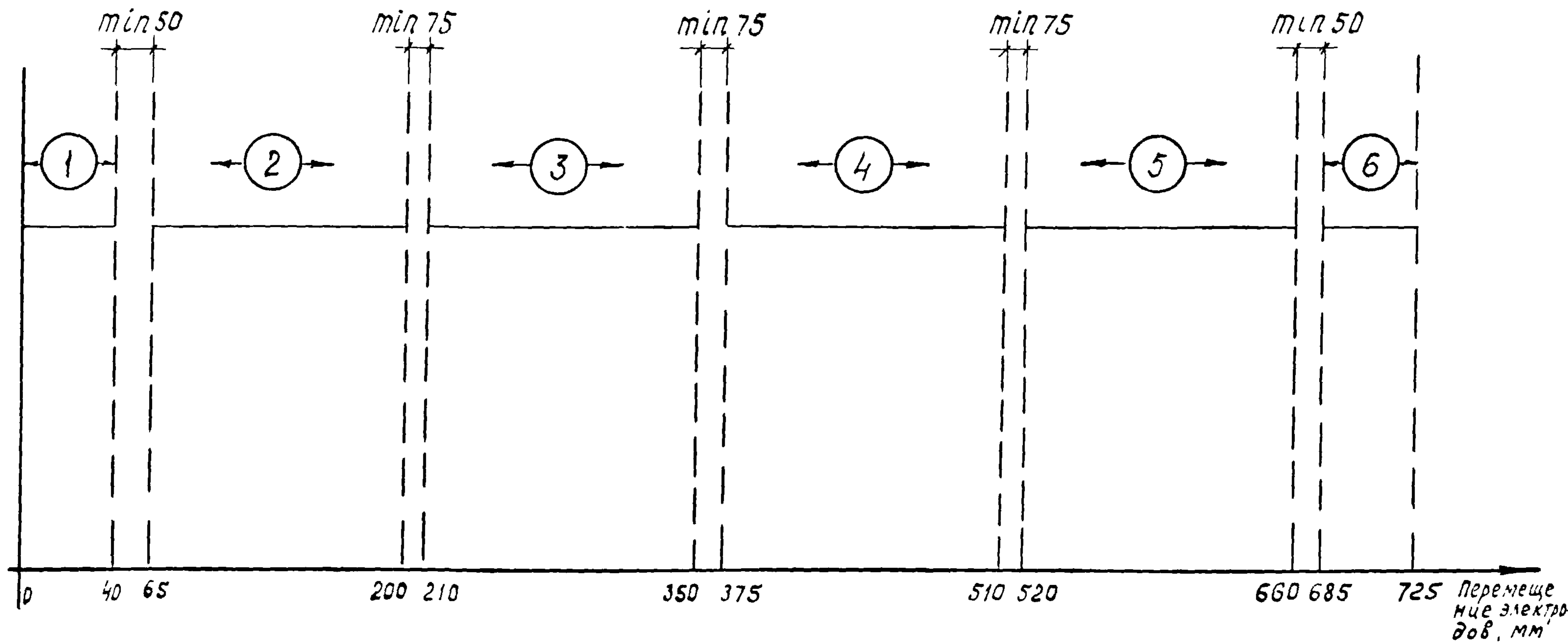


Рис. 10

возможное расположение электродов на многозаделочной машине МТМК-3×100

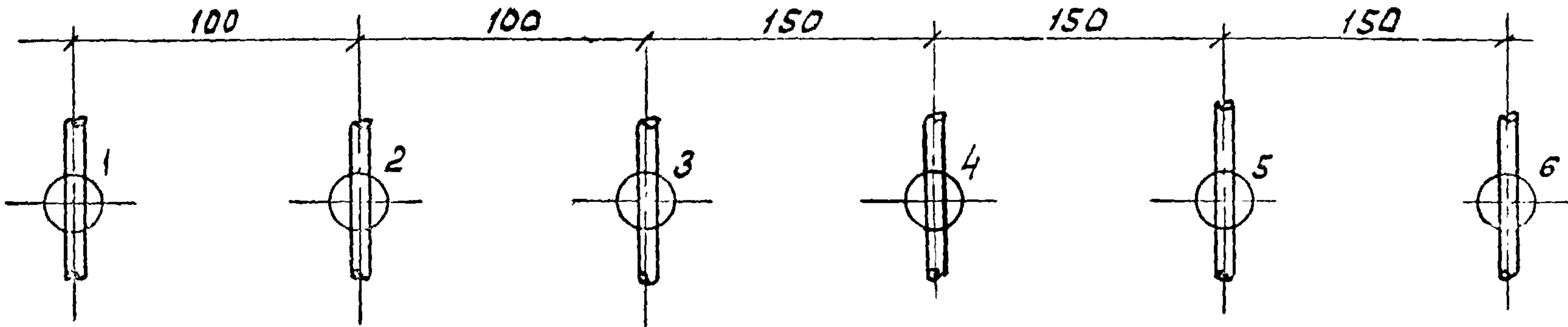


ПРИМЕЧАНИЯ:

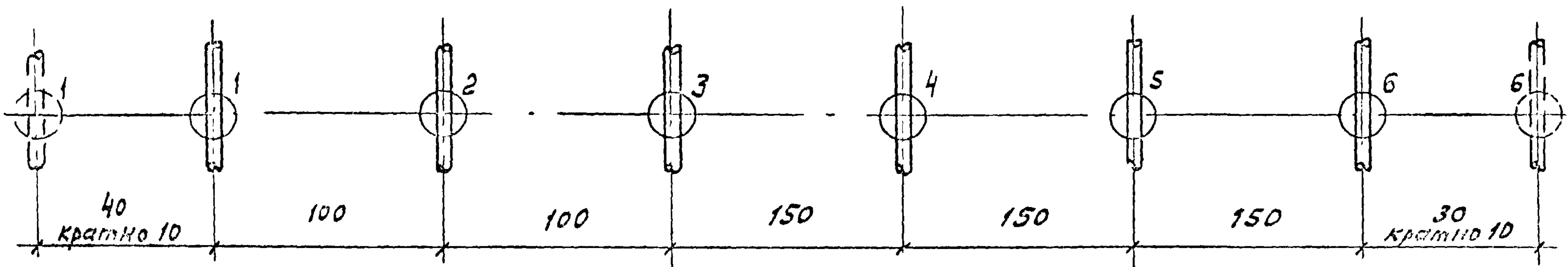
1. Все электроды находятся в горизонтальной плоскости
2. ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ - номера электродов

рис. 11

Варианты расположения осей продольных
стержней на многоэлектродной машине
МТМ К-3х100



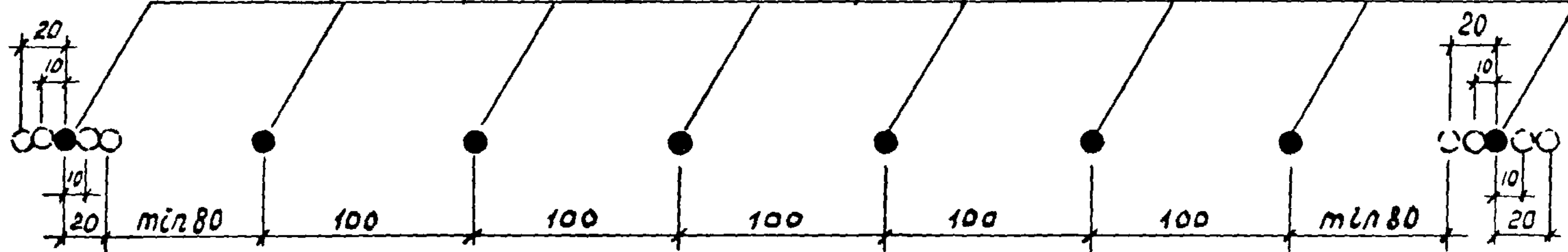
Рекомендуемое



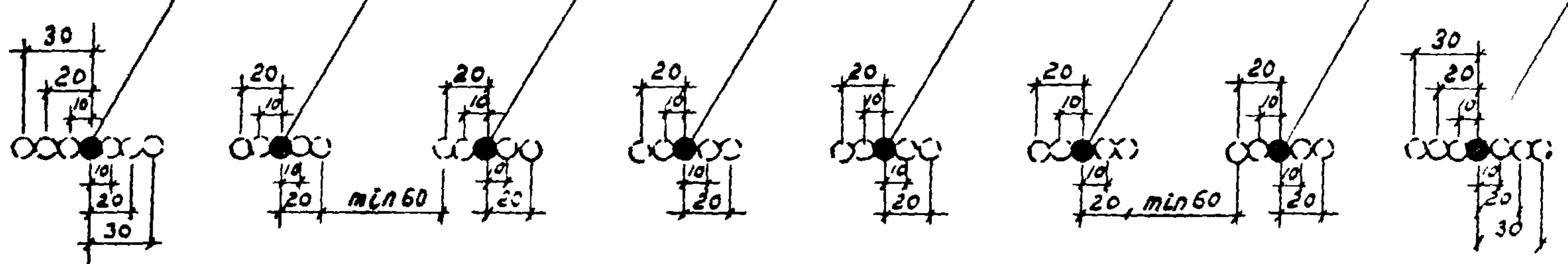
Возможное - с учетом перемещения крайних электродаов

Возможное расположение осей продольной арматуры с учетом
перемещения их относительно осей электродов на многозлектродной машине МТМ-35

Диаметры стержней продольной арматуры от 25 мм до 40 мм



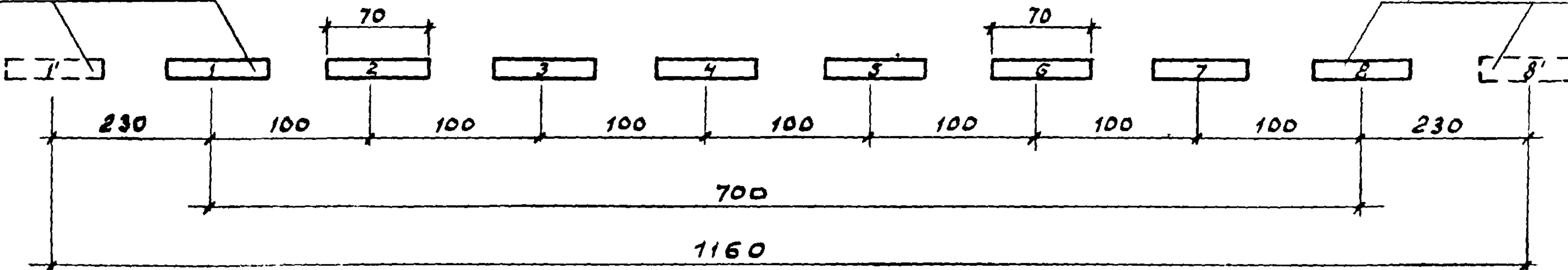
Диаметры стержней продольной арматуры от 12 мм до 22



Пластинчатые электроды

Возможное смещение
краиного электрода

Возможное смещение
краиного электрода

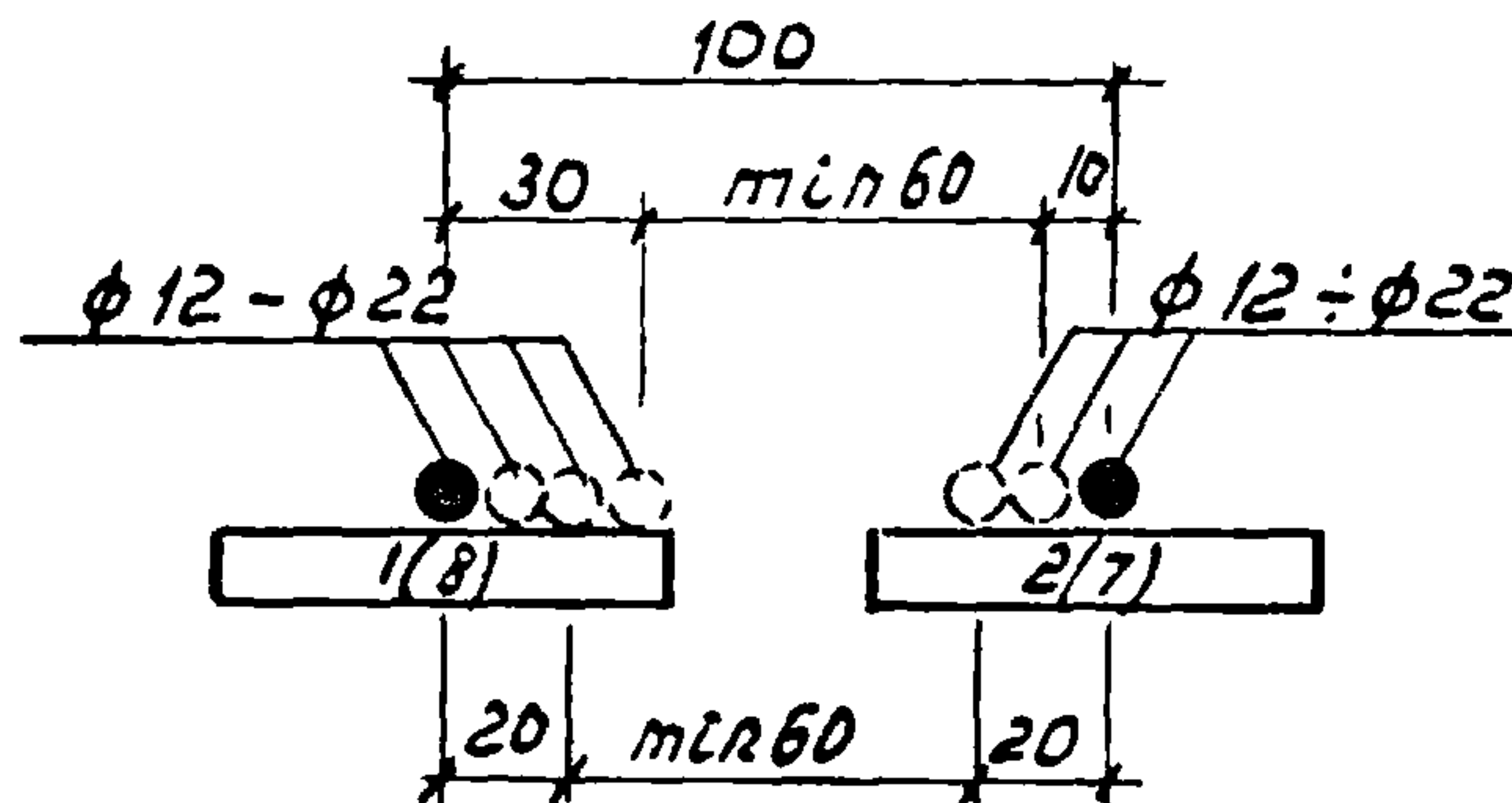


- Рекомендуемое расположение продольных стержней
- Возможное расположение продольных стержней

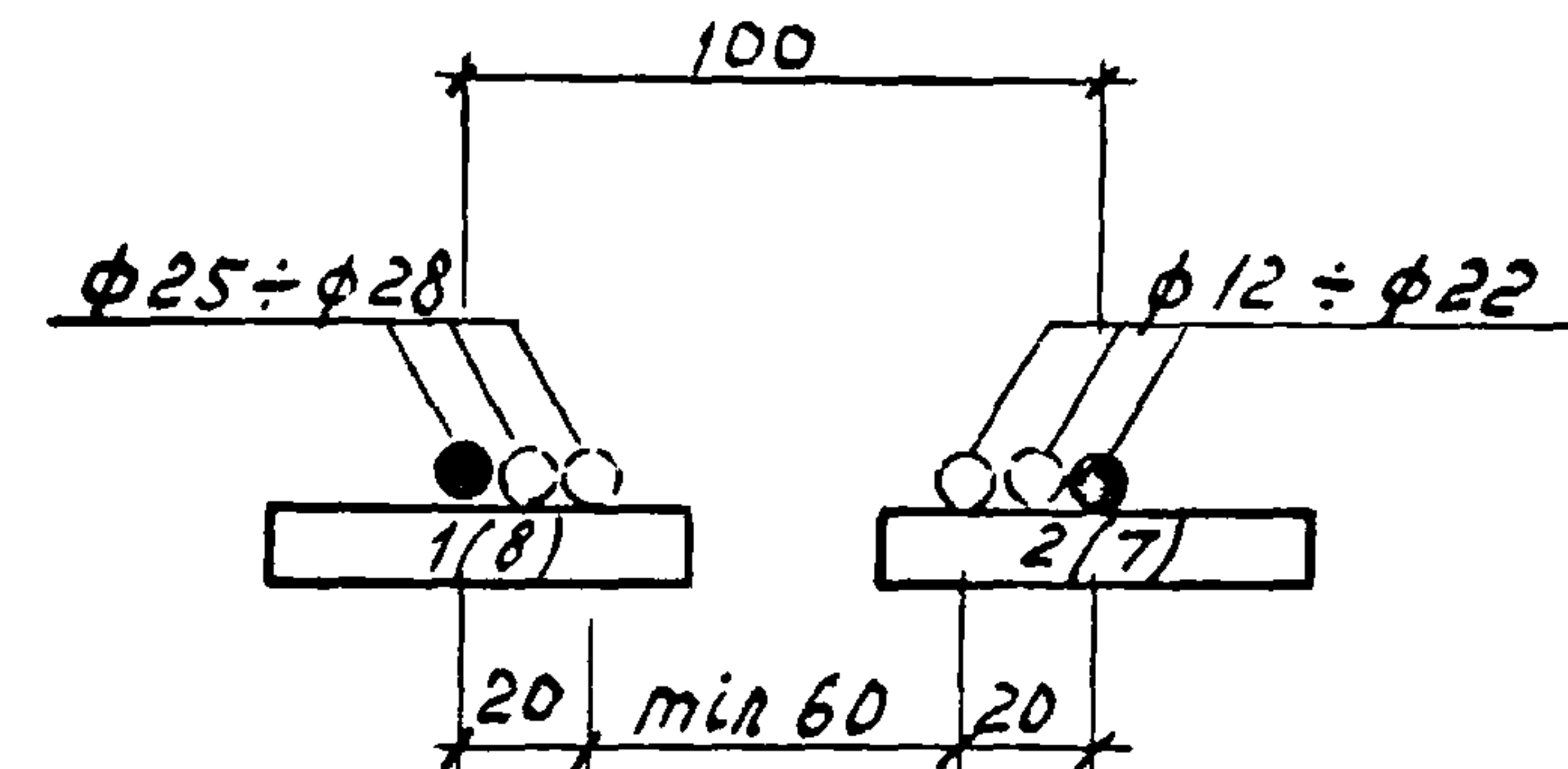
Рис. 13

Минимальное расстояние между стержнями продольной арматуры в зависимости от диаметра на многоэлектродной машине МТМ-35

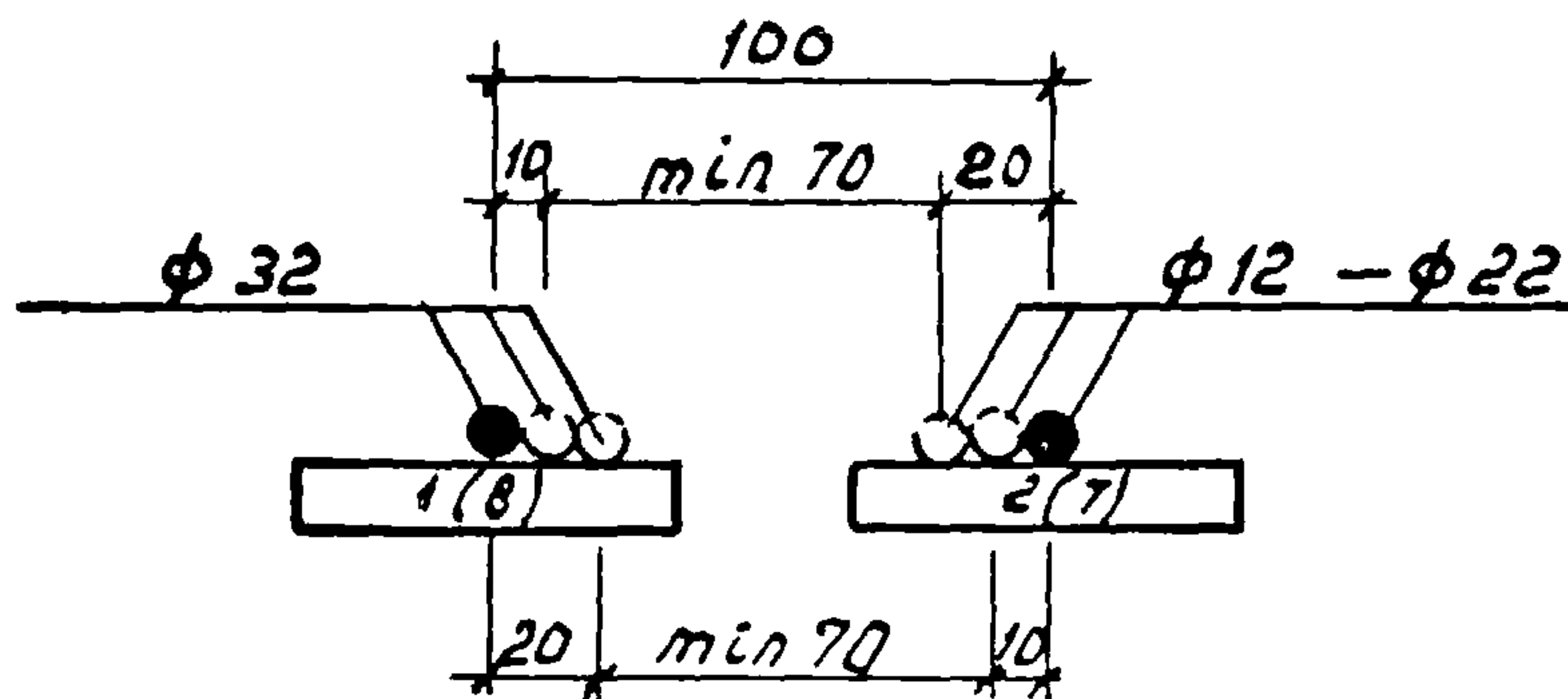
I



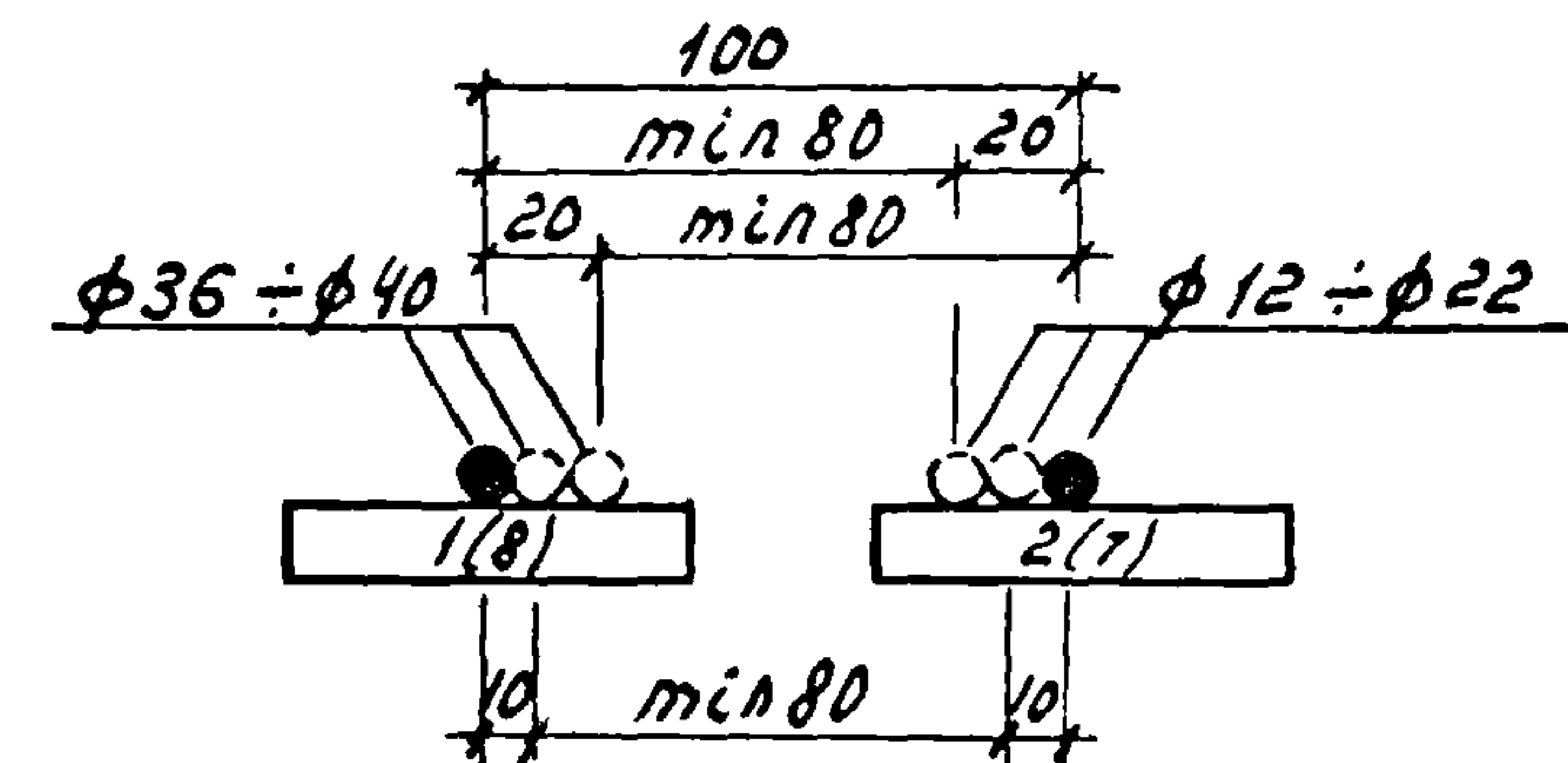
II



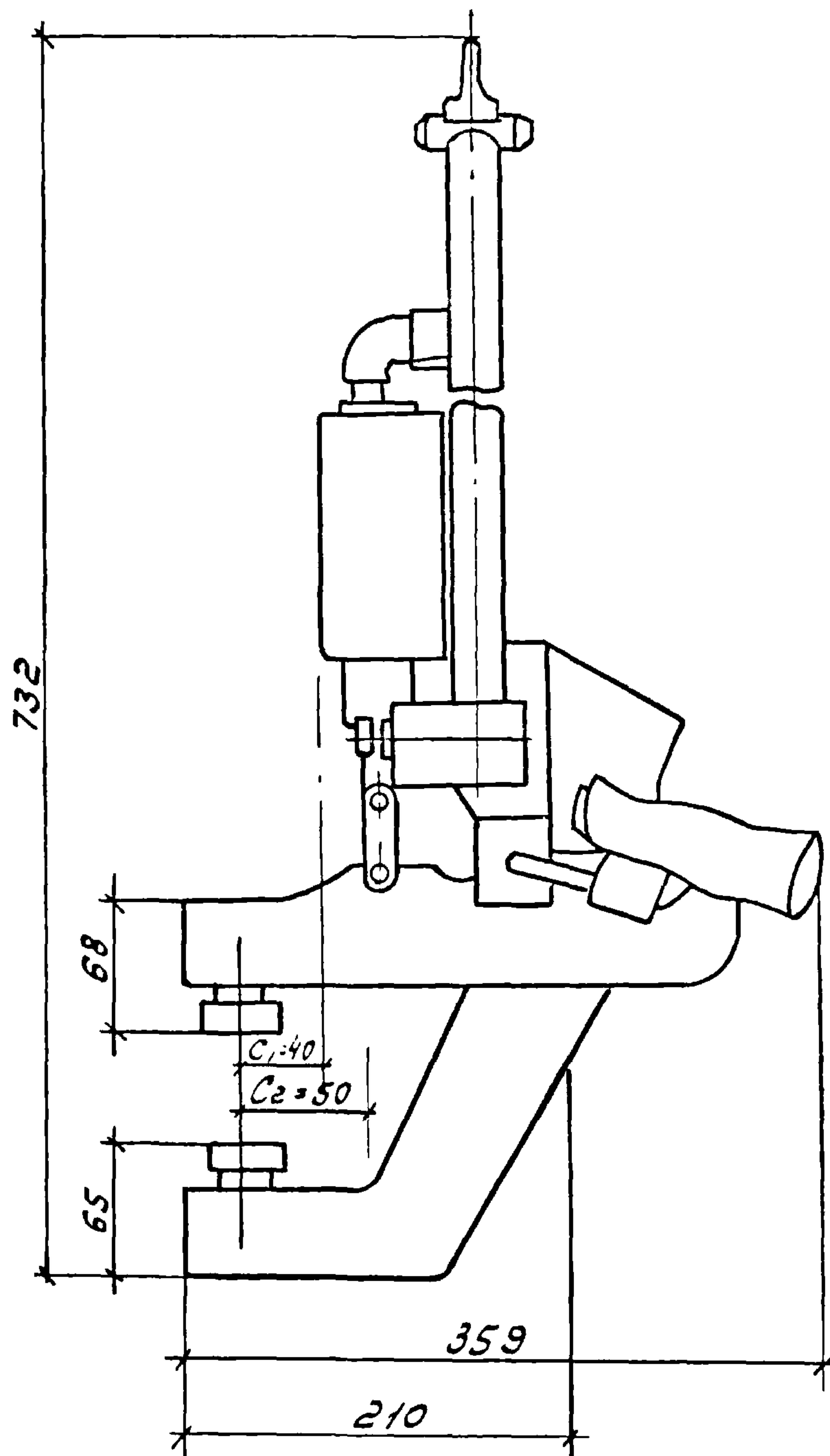
III



IV



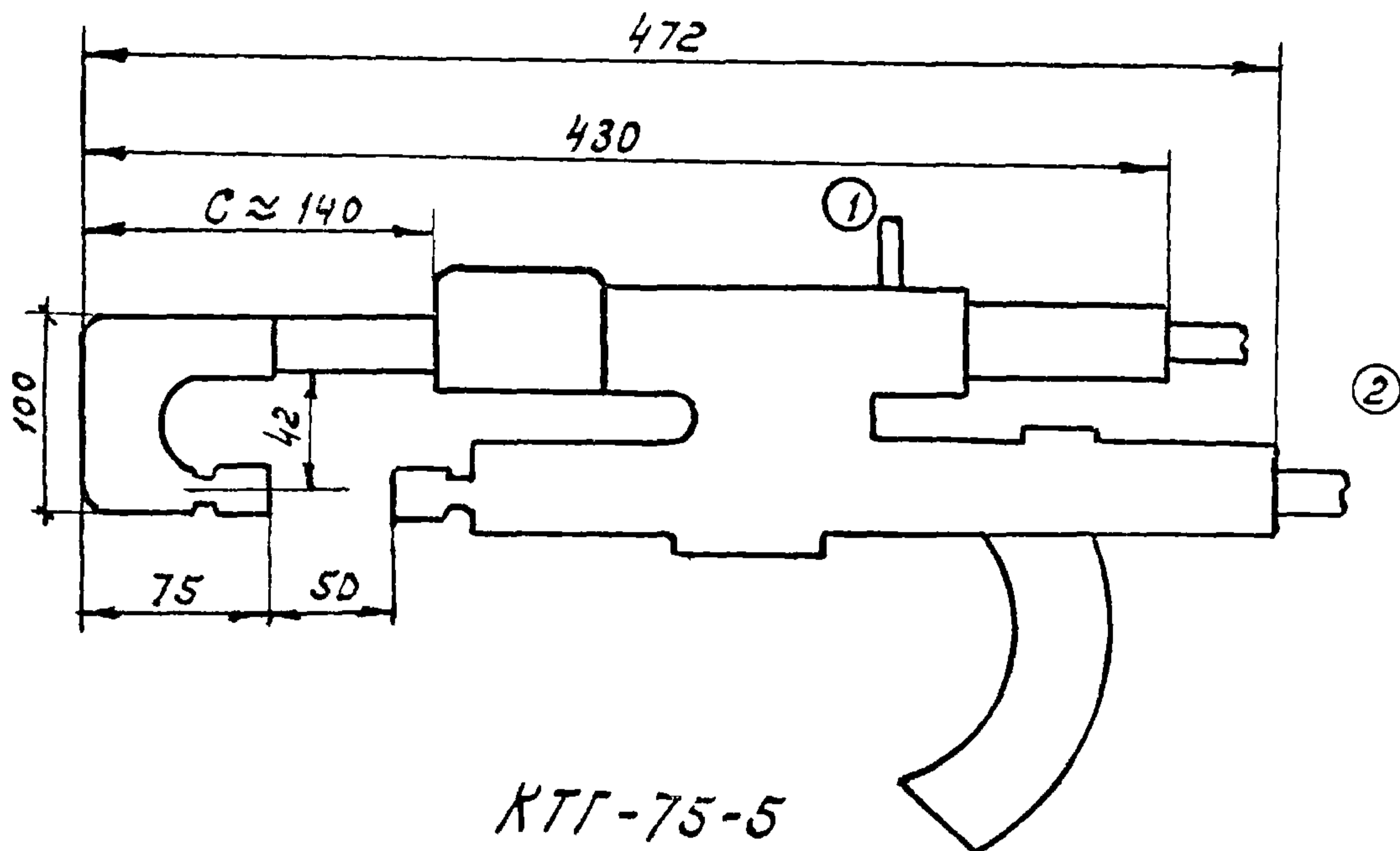
- — Рекомендуемое расположение продольных стержней
- — Возможное расположение продольных стержней



Тип клещей	Класс стали и диаметры свариваемых стержней, мм	Полезный вылет электро- одержа- телей, мм с пол.	Минимальный размер ячейки свариваемого каркаса в свету (ширина x высота), мм в вертикальн. в гори- зонтальной плоскости	в гори- зонтальной плоскости
KTG-16-1	от 6+12 до 14+40	50 (40)	75x75	75x220

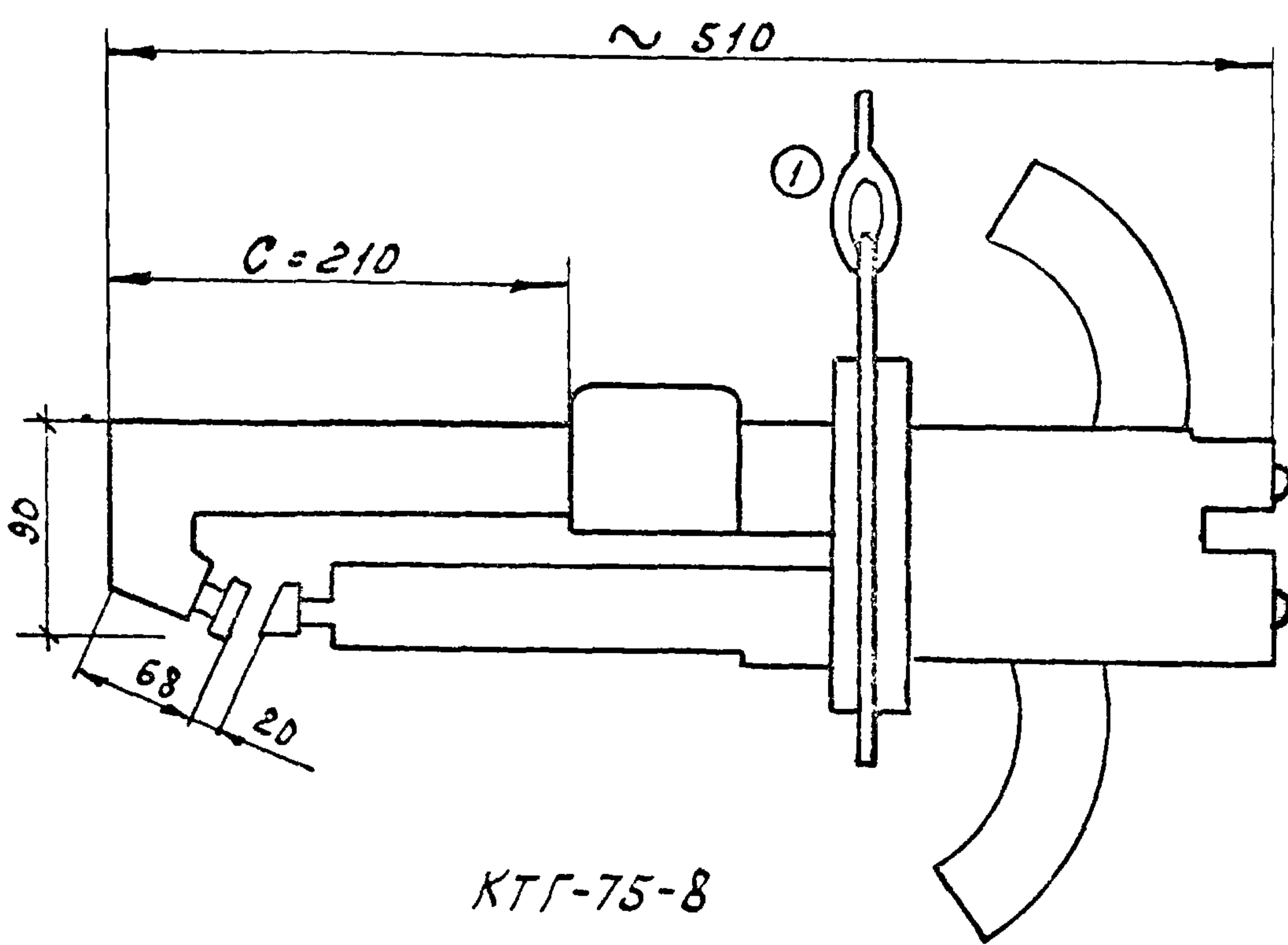
Рис. 15 Клещи KTG-16-1 подвесной сварочной машины МП-1601

Сварочные клещи подвесной сварочной
машины МТЛГ-75 типа КТГ-75-5 и
КТГ-75-8



КТГ-75-5

Рис. 16



КТГ-75-8

Рис. 17

Сварочные клемши подвесной сварочной
машины МТПП-75 типа КТП-1

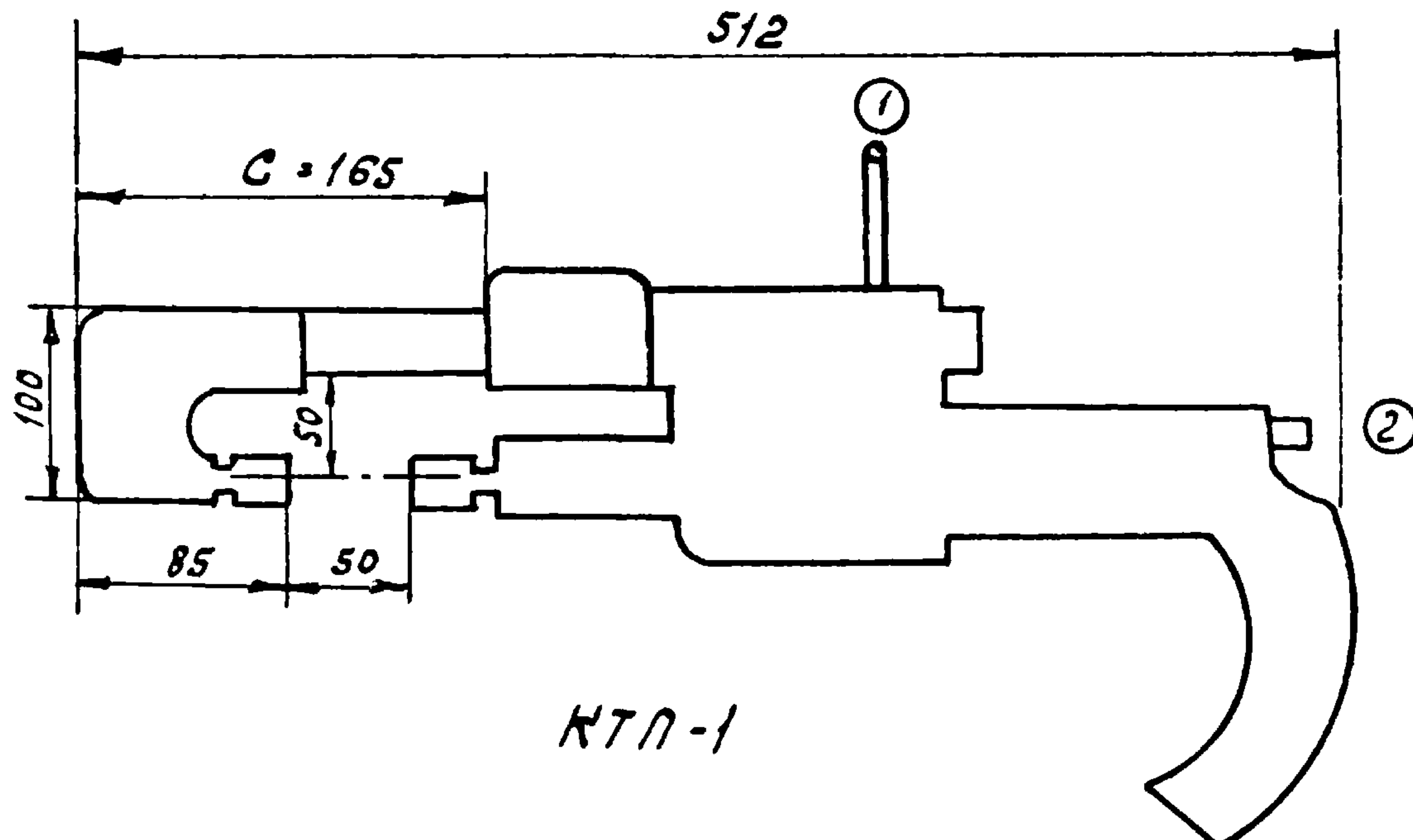


Рис. 18

1975г.

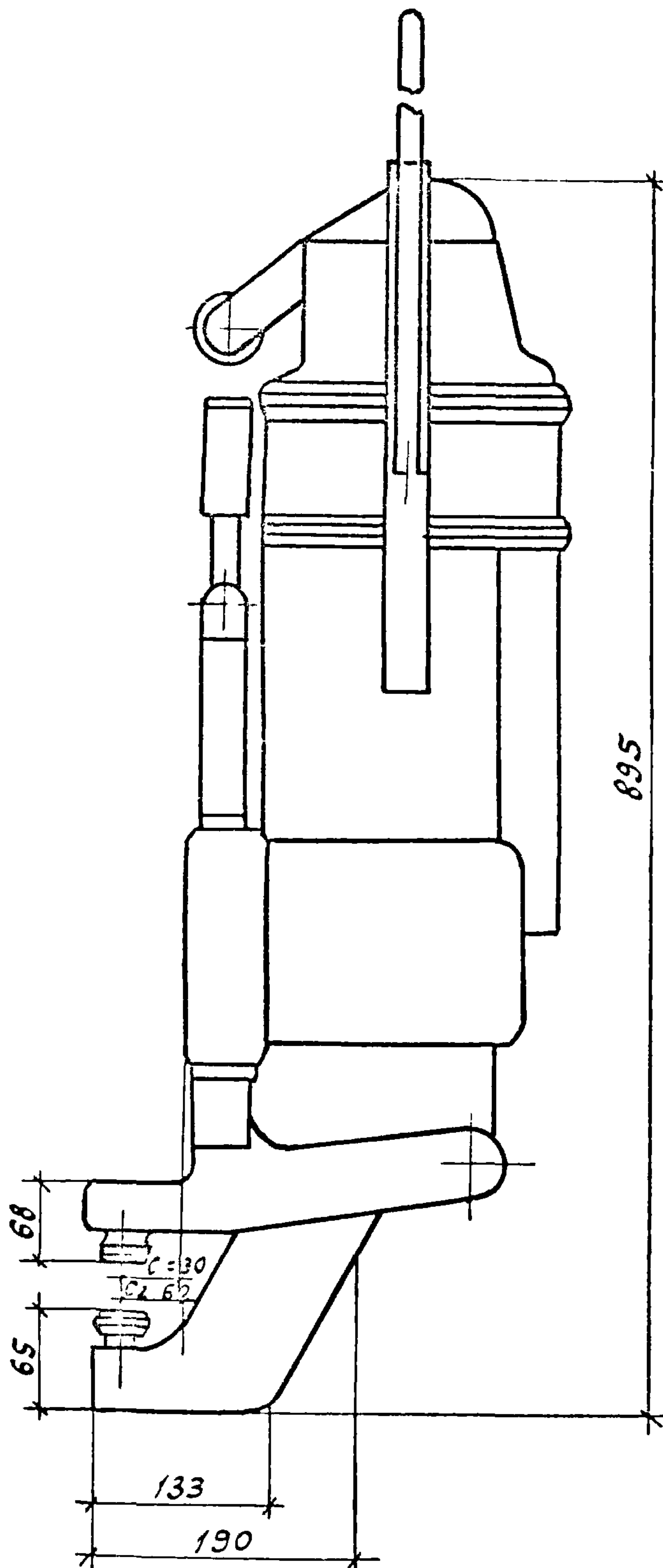
1. Дата выпуска.

Г. НОСКИЕ

Тип клемши	Класс стали и макс. диаметр свариваемой арматуры мм	Полезный вылет электрододержателя с пол.	Минимальный размер ячейки свариваемого каркаса в свету (ширина и высота), мм	Поставка оборудования
КТП-1	16+16AI	150	70x110	для внутренней поставки
КТГ-75-5	16+16AI	~140	60x110	для экспорта
КТГ-75-8	16+16AI	200	60x100	

Т.1-точка подвеса клемши на вертикальной установке.

Т.2-точка подвеса клемши на горизонтальной установке.



Тип подвесной машины	Класс стали и диаметры свариваемых стержней	Полезный вылет электрододержателей С, мм	Минимальный размер ячейки свариваемого каркаса в свету (ширина х высота), мм	
		пол.	в вертикальной плоскости	в горизонтальной плоскости
K-2438	от 5+18 до 14+40 АІ+АІІІ	60 (30)	75x75	75x200

Рис. 19 Подвесная сварочная машина К-2438

Технические возможности сварочных клещей
для сборки пространственных каркасов

Таблица 2

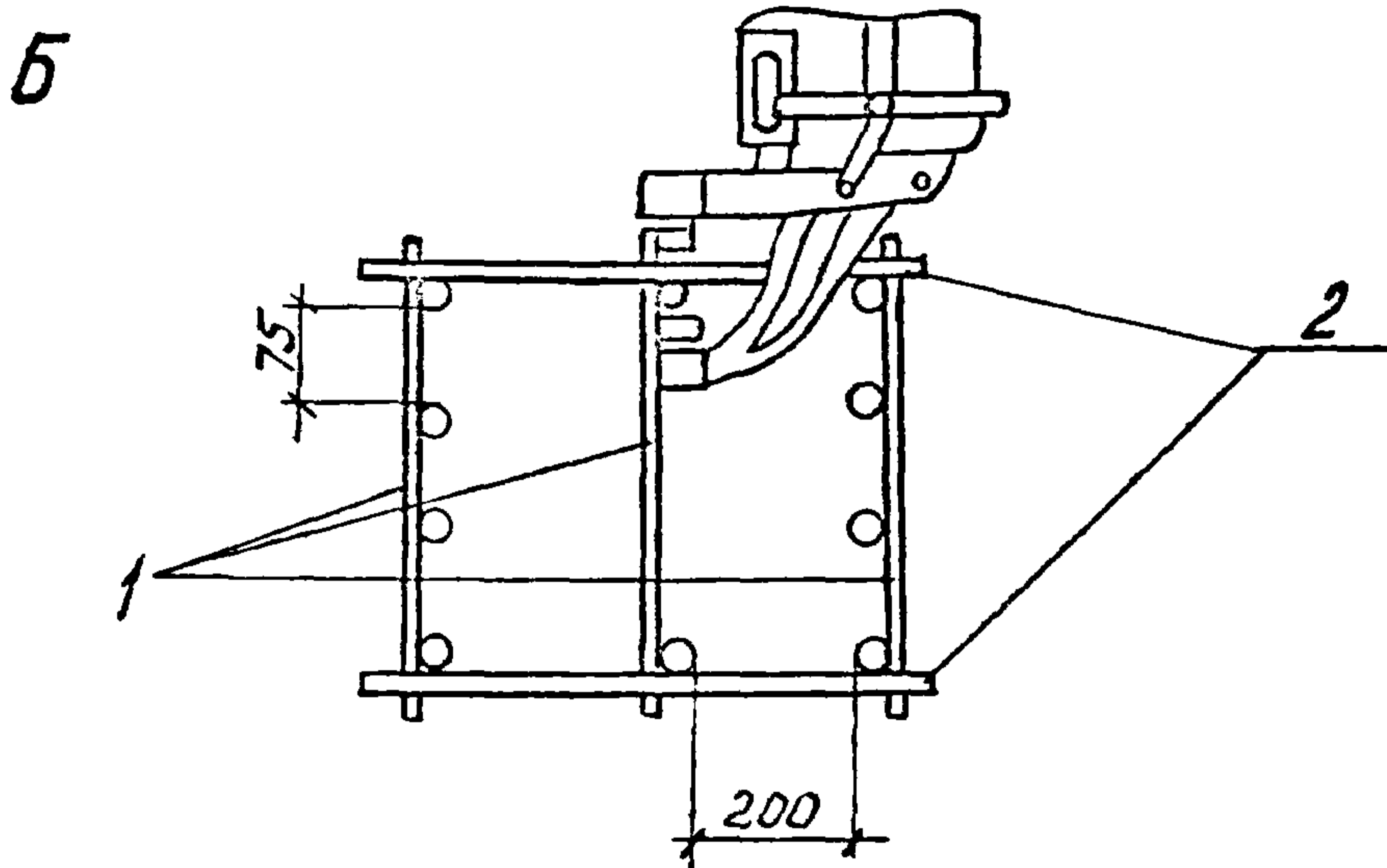
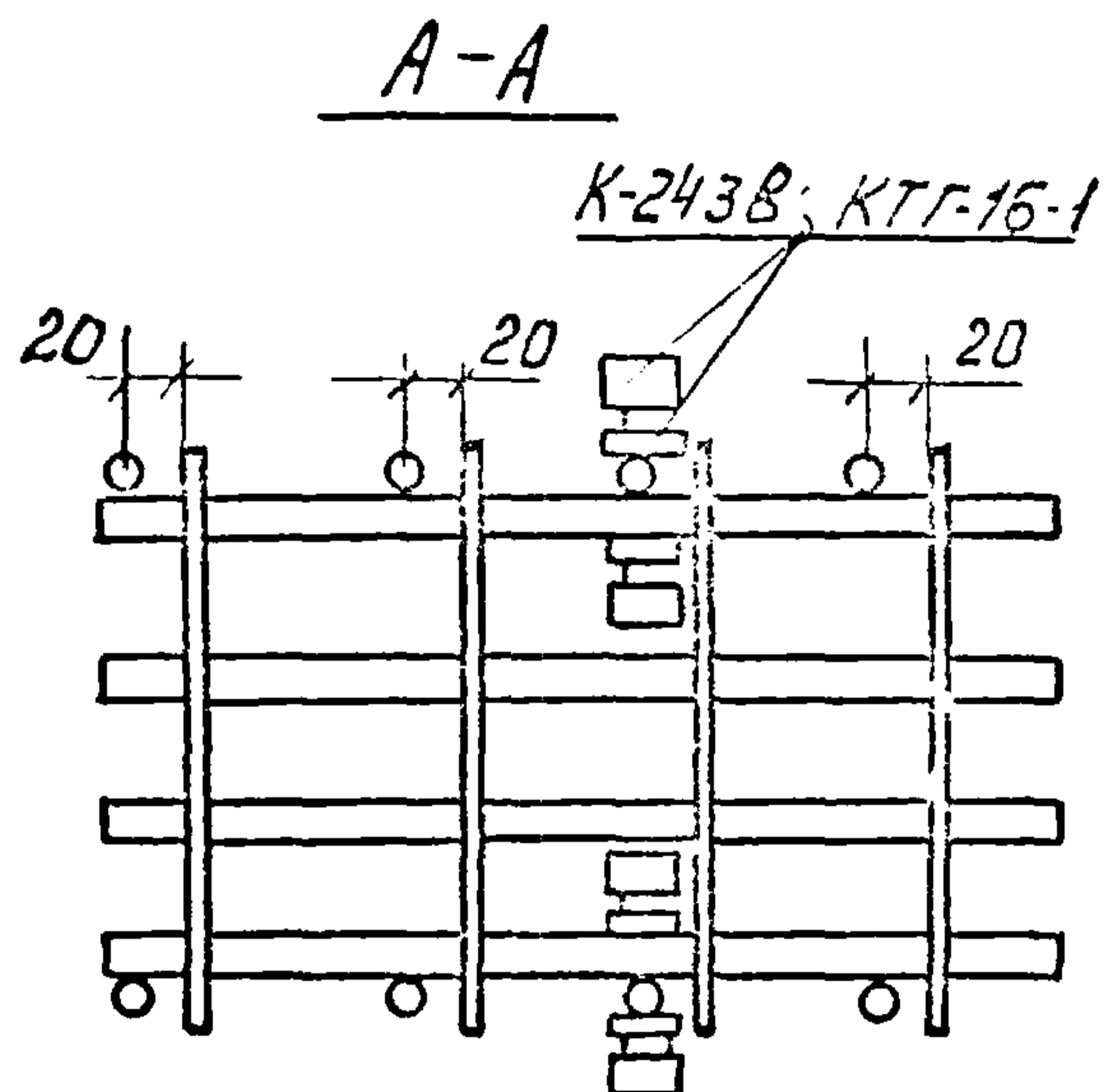
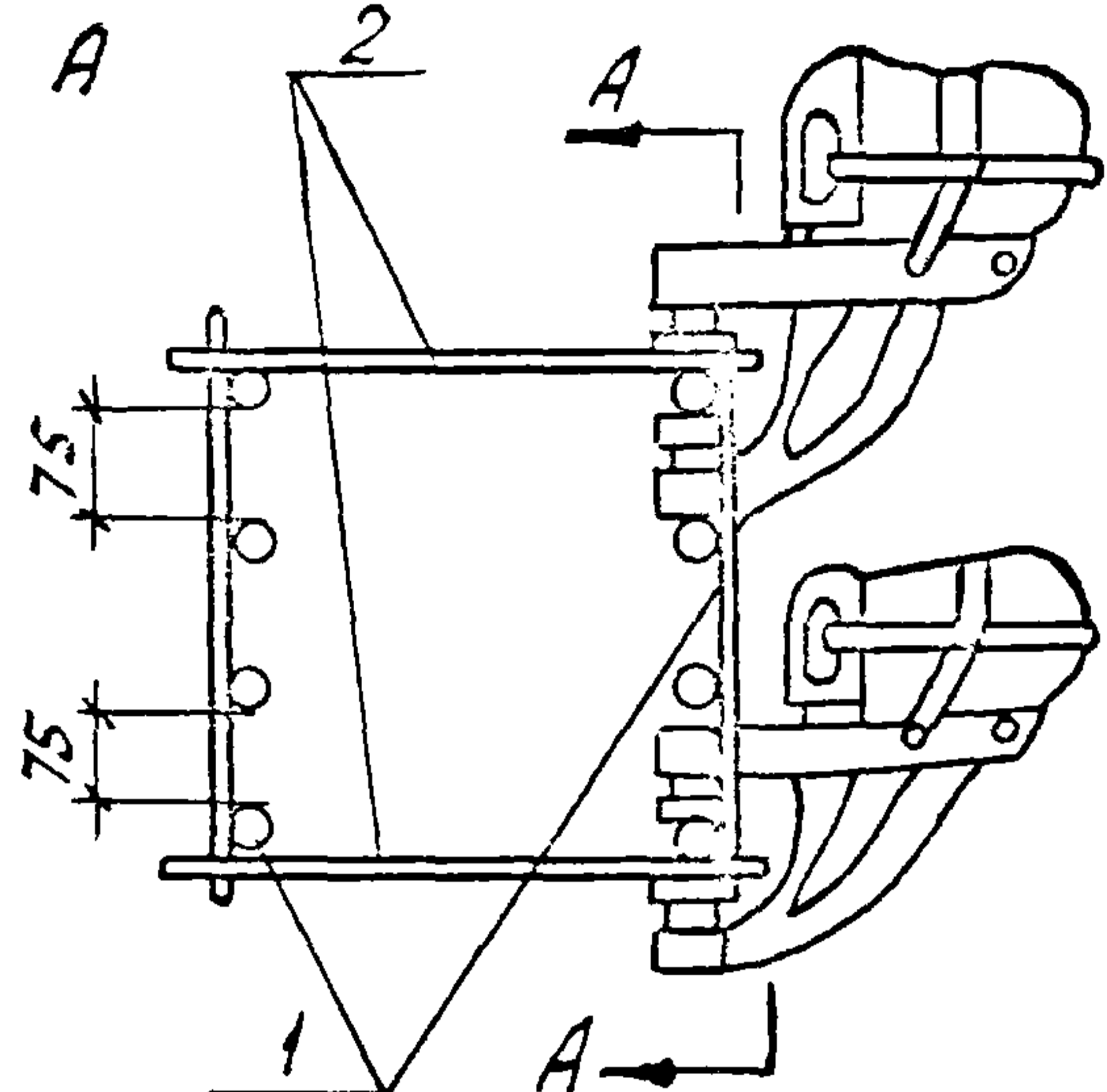
Наименование установки	Тип сварочных клещей	Класс стали и диаметры свариваемой арматуры, мм	Минимальный размер ячееки свариваемого каркаса в сечту, мм
Горизонтальная установка	КТЛ-1	16+16 АI	70x110
	КТГ-75-5	16+16 АI	60x110
Вертикальная установка	КТЛ-1	16+16 АI	70x110
	КТГ-75-8	16+16 АI	60x100
Линейная установка	КТ-60I	10+10 АI и АIII	60x70
	КТГ12-2-1	10+10	70x120
	КТГ12-2-3	АI и АIII	
	КТГ12-2-4	16+16	70x120
	КТГ12-2-5	АI и АIII	
Линейная установка	К-2438	6+18÷14+40 АI и АIII	75x75 / 3 вертикаль- ной плос- кости / 75x200 / 8 горизон- тальной плоскости /
	КТГ-16-1	6+12 14+40 АI и АIII	75x75 (в верти- кальной плос- кости) 75x200 (8 горизонталь- ной плоскости)

1975г.

С.И.Ижнер, И.Изюков

Дата 6 июня 1975г.

г. Москва



1. Плоские каркасы
2. Соединительные стержни

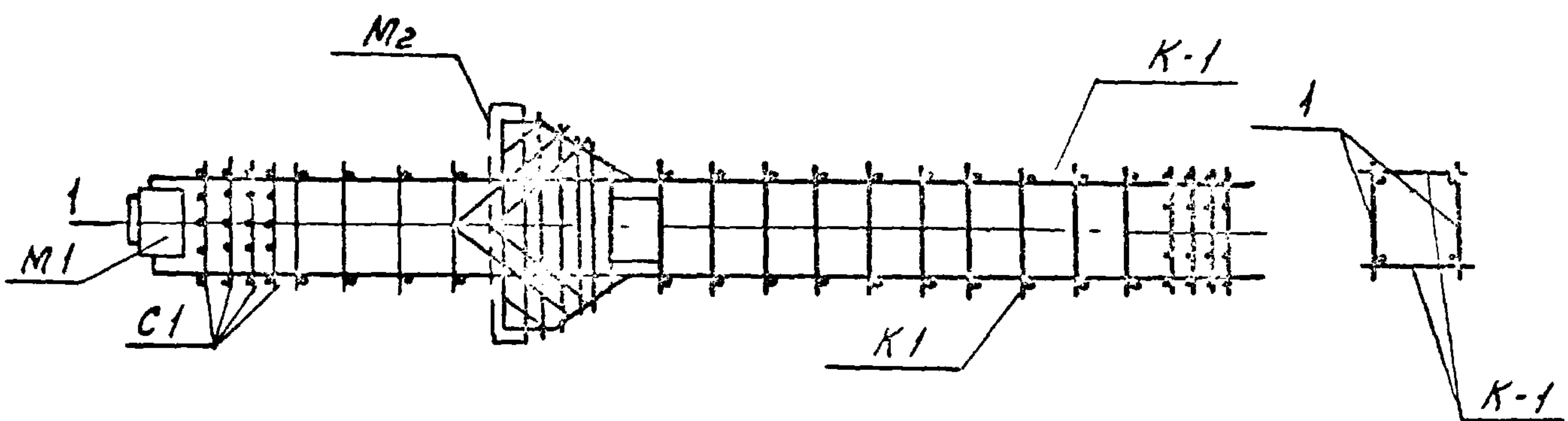
А - ввод клещей в каркас сбоку

Б - ввод клещей в каркас сверху

Рис. 20 Конструкция объемного каркаса свариваемого подвесными машинами К-2433 и МТЛ-1601

Примерная последовательность сборки и сварки
пространственного каркаса колонны на
линейной установке

50



I Подготовительные операции.

1. Установить кондуктор в исходное положение, зевом вверх.
2. Открыть диски.
3. Установить фиксаторы для:
 - а) плоских каркасов;
 - б) консолей
 - в) оголовников

II Операции по сборке и сварке.

1. Уложить и зафиксировать плоские каркасы К-1 горизонтально.
2. Установить сетки С-1 на торцах продольных стержней каркасов.
3. Установить и зафиксировать оголовник М1.
4. Электродуговая сварка продольных стержней каркасов к оголовнику (с одной стороны).
5. Закрыть диски кондуктора.
6. Поворот кондуктора на 90°.
7. Установить закладные детали консолей.
8. Электродуговая сварка элементов консолей между собой (с одной стороны).
9. Контактная сварка поперечных стержней-1 (с одной вертикальной стороны каркаса).
10. Поворот кондуктора на 90°.
11. Электродуговая сварка продольных стержней к оголовнику (с другой стороны).
12. Поворот кондуктора на 90°.
13. Электродуговая сварка элементов консолей между собой (с другой стороны).
14. Контактная сварка поперечных стержней-1, (с другой вертикальной стороны каркаса).
15. Поворот кондуктора на 90°.
16. Открыть диски, освободить объемный каркас от фиксаторов.
17. Съем объемного каркаса.

Примечание В выполнение операции по ручной вязке стержней консолей, а также установка в пространственных каркас закладных деталей, не требующих приварки, может производиться как в кондукторе, так и вне его.

дата выполнения: 1975 г.

г. Москва

III. Методика технико-экономической оценки арматурных изделий сборных железобетонных конструкций на стадии проектирования.

III.1. Методика служит для определения технико-экономической оценки арматурных изделий, предназначенных для производства ненапряженного сборного железобетона, используемого в промышленном, жилищном и гражданском строительстве. Стоимость изготовления арматурных изделий определяется как сумма стоимостей технологических операций, необходимых для производства данного изделия. При этом стоимость каждой технологической операции выражается функционально от параметров проектируемых изделий (веса, длины, диаметров, количества продольных стержней и т.д.).

Методика содержит последовательность расчета показателей и необходимые нормативы для оценки и анализа удельных приведенных затрат и себестоимости изготовления арматурных изделий.

В табличной части приведен не полный перечень оборудования, а только часть его; в случае успешного практического применения данной методики могут быть рассчитаны таблицы для всего парка оборудования. Приводится пример расчета технико-экономической оценки арматурных изделий.

Для выбора оптимальных конструктивных решений при проектировании железобетонных изделий оценка технико-экономической эффективности проводится путем анализа и сопоставления различных вариантов изготовления. В качестве показателей принимаются:

- стоимость потребного количества арматурной стали, включая отходы;
- себестоимость изготовления;
- удельные приведенные затраты.

В качестве единицы измерения, к которой относят показатели, принимают арматуру одной железобетонной конструкции.

III.2. Стоимость потребного количества арматурной стали (Сст).

Этот показатель определяется как сумма стоимостей всех видов ненапрягаемой стали, армируемых железобетонную конструкцию, по формуле:

$$Сст = \sum Цст \times Вст \times Кст [I]$$

где: Ц ст. - стоимость 1 т стали по маркам и диаметрам, руб

В ст. - вес стали на одно железобетонное изделие (по маркам и диаметрам), т.

К ст. - коэффициент расхода стали, учитывающий потери стали в процессе ее переработки.

К ст. = 1,03 - для арматурных сталей.

К ст. = 1,05 - для сортового проката.

Г. технология
Сборка
1975 г.
Адат 66

г. Москва
1975 г.

III.3. Себестоимость изготовления арматурных изделий (Си)

Показатель определяется как сумма стоимостей всех видов работ для каждого типа арматурного элемента, предназначенного для армирования железобетонных конструкций. При этом, по возможности, затраты на некоторые виды работ суммируются. Расчеты производятся по индивидуальным формулам для каждого технологического процесса, включающего все необходимые операции, которые должны быть выполнены для изготовления данного арматурного изделия. При этом технологические карты не составляются.

Себестоимость изготовления арматурных изделий на одноточечной сварочной машине типа МТИ215 с учетом всех заготовительных и транспортных операций определяется по формуле:

$$C_u = \frac{a \cdot \Sigma P}{P_{gr}} + \frac{\beta \cdot K_{св.точ.} \cdot n}{100} [2] \quad \text{где:}$$

a - себестоимость изготовления изделий на станках по правке и резке стали, а также всех транспортных операций, необходимых для всего технологического процесса, на I каркас, руб. (табл. 4).

ΣP - вес всех рассматриваемых каркасов, т.е. каркасов в железобетонном изделии, кг.

P_{gr} - вес группы каркасов, к которым относится рассматриваемый каркас (табл. 4), кг.

β - себестоимость изготовления каркасов на одноточечной машине типа МТИ215 на 100 свар.точек, руб.(табл. 5).

$K_{св.точ.}$ - количество сварочных точек в I каркасе, шт.

n - количество рассматриваемых каркасов, шт.

Себестоимость изготовления арматурных изделий на многоэлектродной точечной машине типа МТМК3х100, а также с учетом всех вспомогательных операций определяется по формуле:

$$C_u = \frac{a \cdot \Sigma P}{P_{gr}} + d \cdot n + \frac{\ell \cdot K_{попер.ст.} \cdot n}{100} [3] \quad \text{где:}$$

d - стоимость работ по укладке продольных стержней в машину МТМК3х100, на I каркас, руб. (табл. 6).

ℓ - стоимость работ по сварке и пакетированию изделий на машине МТМК 3х100 на 100 попер.стержн.,руб.(табл. 7).

K - попер.ст. - количество поперечных стержней в I каркасе, шт.

$a; n, \Sigma P$ и P_{gr} - см. выше.

III.4. Полная себестоимость изготовления арматурных изделий (С)

Величина себестоимости определяется как сумма стоимостей арматурной стали (Сст) и стоимости изготовления арматурных изделий (Си):

$$C = C_{ст.} + C_и [4]$$

III.5. Удельные приведенные затраты на переработку (П)

Показатели определяются для каждого технологического процесса по формуле:

$$P = C_{уд.} + E_n \cdot K [5] , \text{ где:}$$

$C_{уд.}$ - удельная величина полной себестоимости изготовления арматурных изделий (С), руб./т.

$E_n \cdot K$ - удельная величина капитальных вложений по при吸纳ой технологии с учетом корректирующего коэффициента эффективности, руб./т.; определяется по табл. 8 и 9; ($E_n = 0,12$):

Составление удельных приведенных затрат и полных себестоимостей арматурных изделий при различных вариантах проектирования позволяет принять решение для достижения максимального эффекта.

Болков	Соломович	Заневская
И. И. Григорьев	Г. С. Соловьев	Г. А. Григорьев
Г. И. Григорьев	Г. С. Соловьев	Г. А. Григорьев
Датта Евгения	Датта Евгения	Датта Евгения
1975 г.		

III.6. Пример технико-экономической оценки арматурных изделий.

Рассматриваются стенные панели серии СТ-02-І9/68.

В одной панели плоские каркасы С-5 (4 шт.) могут быть заменены на С-5¹ (8 шт.).

Эффективно ли это?

$$C = C_{ст.} + C_u$$

Расход арматурной стали, а следовательно и стоимость ее на С-5 (4шт.) и С-5¹ (8шт.) одинаковые.

Остается сравнить стоимость изготовления этих изделий.

Схемы каркасов и их характеристики приведены в таблице 3

Различия параметров рассматриваемых каркасов - шаги продольных и поперечных стержней - позволяют изготавливать их на разном оборудовании. Каркас С-5 можно изготовить на одноточечной сварочной машине МТ-1215, а С-5¹ - на многоэлектродной машине МТМК5х100.

Себестоимость изготовления каркасов на одноточной машине типа МТ-1215 с учетом всех вспомогательных операций определяем по формуле [2]

$$C_u' = \frac{0,52 \cdot 5,7}{10} + \frac{0,08 \cdot 144 \cdot 4}{100} = 0,296 + 0,46 = \\ = 0,756 \text{ руб.}$$

Себестоимость изготовления каркасов на многоэлектродной сварочной машине МТМК5х100 с учетом всех вспомогательных операций определяем по формуле [3].

$$C_u'' = \frac{0,52 \cdot 5,7}{10} + 0,013 \cdot 8 + \frac{0,24 \cdot 9 \cdot 8}{100} = \\ = 0,296 + 0,104 + 0,173 = 0,573 \text{ руб.}$$

Параметры каркасов приведены в табл. 3, величины параметров указанных формул - см.табл. 4÷9.

Изготовить каркасы С-5 (4 шт.) по серии СТ-02-І9/68 стоит 0,756 руб., а С-5¹ (8 шт.) проектируемые вновь - 0,573 руб., что на 0,183 руб. (22%) дешевле стоимости изготовления существующих каркасов.

(равноценная для обоих случаев операция - гнутье сеток - исключена).

ле [5]. Удельные приведенные затраты определяем по формуле [5].

Удельные приведенные затраты по изготовлению каркасов С-5 (сварка каркасов на одноточечной машине МТ 1215) равны:

$$\Pi' = 270 + 5,67 = 275,7 \text{ руб.}$$

$$C_{уд.} = \frac{C \cdot 1000}{\Sigma P} = \frac{(Cст. + Cи) \cdot 1000}{\Sigma P} \quad [6]$$

$$Cст. = 135,74 \times 0,0057 \times 1.03 = 0,785 \text{ руб.}$$

$$Cи = \frac{(0,785 + 0,756) \cdot 1000}{5,7} = 270 \text{ руб.}$$

Удельные приведенные затраты по изготовлению каркасов С-5^I (сварка каркасов на многоэлектродных машинах МТМКЗх100) равны:

$$\Pi'' = 258 + 17,13 = 255,1 \text{ руб.}$$

С уд. - определяем по формуле [6]

$$C_{уд.} = \frac{(0,785 + 0,573) \cdot 1000}{5,7} = 238 \text{ руб.}$$

Различие в удельных приведенных затратах по принятым технологиям составит:

$$\Pi' - \Pi'' = 275,7 - 255,1 = 20,6 \text{ руб/т.}$$

Таким образом, и по полной себестоимости изготовления и по удельным приведенным затратам более эффективно изготавливать каркасы С-5.

И.И.Ильин
Г.М.Абдуллов
Датта выпускка:
1975 г.
М.технолог
г. Москва

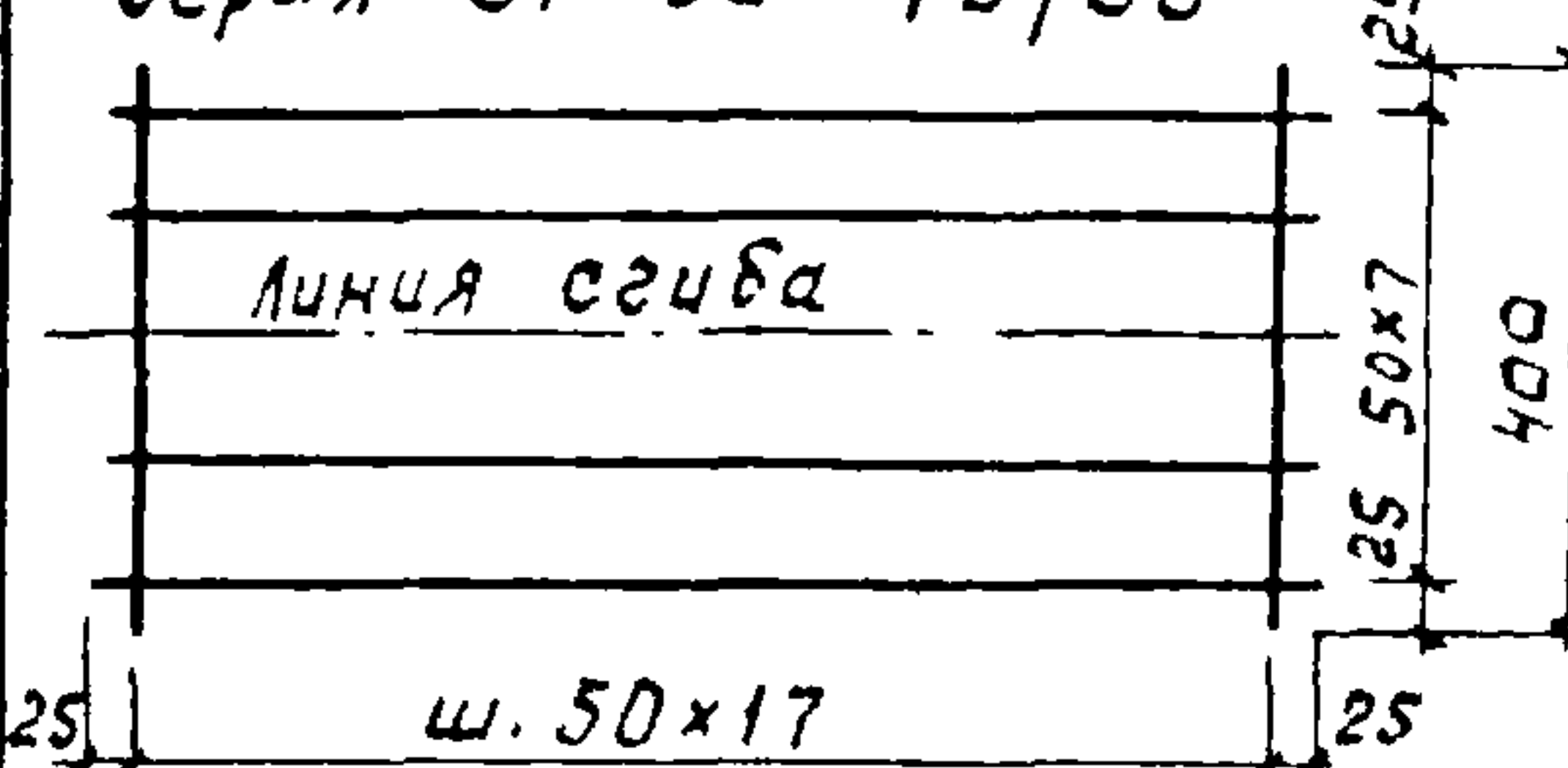
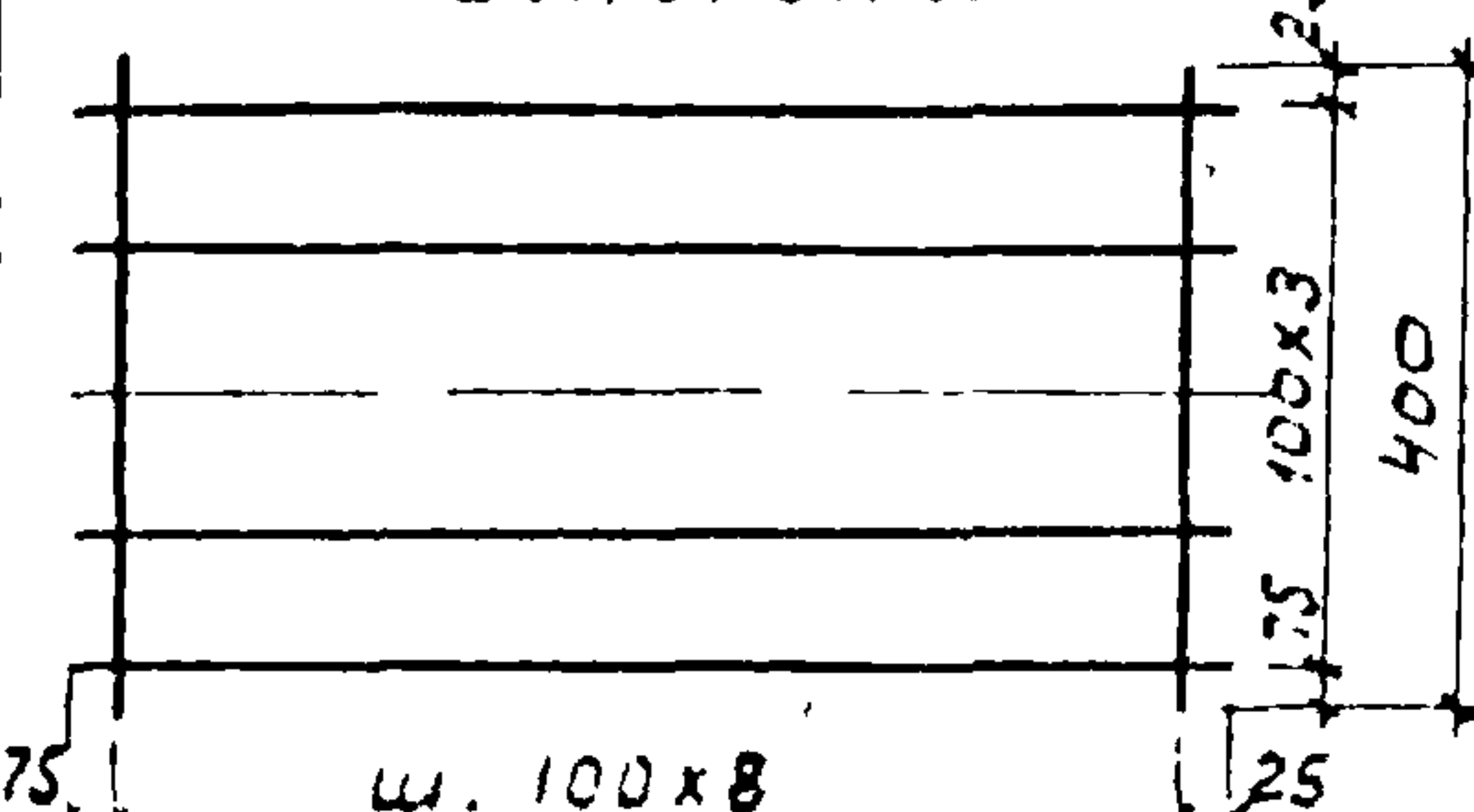
ИИИИИИИИИ
г. Москва

г. Москва

ИСКРЫ ИЗДЕЛИЯ
ДОМ ВОЛГА
1975 г.

Характеристика арматурных элементов, предназначенных для армирования стендовых панелей

таб. 3

№ СОДА	Эскиз арматурного элемента	Характеристика одного арматурного элемента														
		Габариты, мм	Количество стержней, шт.	Диаметр стержней, мм	Шаг между стержнями, мм											
					длина	ширина	продольных	поперечных	продольных	поперечных	продольных	поперечных	конечный	начальный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
C5	Серия СТ-02-19/68 	900	400	8	18	48I	48I	50			50			4	1,424	5,7
C5'	Предложения по изменению 	900	400	4	9	48I	48I	100			100			8	0,712	5,7

15485 57

Стоимость работ по правке и резке стали, а также транспортных операций (транспортирование стержней и каркасов).

Таблица 4

Диаметры, мм	Стоимость данных затрат на 1 каркас, руб. (а)				
	При весе каркаса, кг. до				
	10	20	30	50	70
4	0,52	0,98	1,44	2,36	3,28
5	0,1	0,14	0,27	0,41	0,55
6 + 12	0,1	0,14	0,15	0,21	0,27

Изготовление
и транспортировка
дата 6 июня 1975 г.

г. Москва

г. Москва

УЧ МАТЕМАТИКА И ГИДРОМЕХАНИКА
Дата выпускa: 1975г

Себестоимость изготовления каркасов на одноточечной машине
(МТ 1215)

Таблица 5

Вес каркаса, до, кг	Стоимость затрат по данной операции на 100 свар.точек, руб. /-/											
	Количество сваренных точек в изделии, шт.											
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	150	200
	Диаметры продольных стержней, мм											
	4+12	4+12	4+12	4+12	4+12	4+12	4+12	4+12	4+12	4+12	4+12	4+12
10	0,27	0,26	0,25	0,255	0,22	0,21	0,2	0,2	0,17	0,15	0,08	-
20	0,40	0,39	0,38	0,36	0,35	0,33	0,32	0,32	0,30	0,28	0,22	0,16
30	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,30	0,29	0,28	0,24	0,21
50	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,41	0,39	0,38	0,33	0,29
70	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,49	0,44

15485
59

58

Стоимость работ по укладке продольных стержней на машине МТМКЗх100.

Таблица 6

Кол-во продольных стержней в каркасе, шт.	Стоимость работ по укладке продольных стержней, на I каркас, руб. (d)					
	до 6 мм			более 6 мм		
	Длина каркасов до,					
	3 м	6 м	12 м	3 м	6 м	12 м
2	0,007	0,007	0,008	0,018	0,019	0,022
3	0,01	0,011	0,012	0,027	0,029	0,032
4	0,013	0,014	0,016	0,036	0,059	0,043
5	0,017	0,018	0,02	0,045	0,049	0,055
6	0,02	0,021	0,023	0,055	0,058	0,065

Г. мехнолос | Г. Занефеская
дата выполнения: 1975 г.

г. Москва

Стоимость работ по сварке и пакетированию
каркаса на машине МТМК ЗхI00.

Таблица 7

Шаг попе- речных стержней, мм	Стоимость работ по сварке и пакетированию каркаса на I00 попер.стержней (e), руб.			
	Диаметры продольных стержней			
	до 6 мм	более 6 мм		
Длина каркасов, до				
	6 м	I2 м	6 м	I2 м
I50	0,24	0,275	0,3	0,345
300	0,27	0,31	0,34	0,39
400	0,30	0,345	0,378	0,435

1975г.

Дата выпуска:

г. Москва

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

для технико-экономической оценки арматурных
изделий сборных железобетонных конструкций
на стадии проектирования

При разработке типовых конструкций проектные институты справедливо стремятся к уменьшению числа типоразмеров и марок железобетонных конструкций с учетом рационального расхода стали. Увеличение числа типоразмеров этих конструкций и особенно арматурных изделий может привести к резкому **увеличению** стоимости изготовления из-за необходимости переналадок оборудования. Однако, элементарный учет количества типоразмеров недостаточен. При этом необходимо учитывать также технологичность конструкций, снижение стоимости и трудоемкости изготовления каждого арматурного изделия. Отсутствие должного внимания к этим вопросам можно объяснить отсутствием методики оценки технологичности арматурных изделий на стадии проектирования.

Чаще всего оценка производится путем сравнения количества арматурных изделий (сеток, каркасов, отдельных стержней) и технологических операций (количество сварных точек, загибов арматуры и т.д.), приходящихся на железобетонную конструкцию.

Эти показатели не позволяют получить объективной оценки, т.к. не выражают стоимость различных технологических операций. Принцип, положенный в основу предлагаемых расчетов, заключается в выражении всех различий в технологических операциях через себестоимость изделия. Последняя, при прочих равных условиях, зависит от затрат применяемого оборудования и трудоемкости изготовления изделия.

Трудоемкость изготовления арматурных изделий отражает различия в технологических параметрах арматурных изделий (весе, количество свариваемых точек и т.д.) и типа используемого оборудования, а также зависит от этих показателей, что в итоге определяет и производительность оборудования.

Действительно, трудоемкость изготовления плоских каркасов весом 5 кг и 70 кг на одном и том же оборудовании - одноточечной сварочной машине типа МТ (МТП) - различна. В то же время трудоемкость изготовления одного и того же каркаса весом 70 кг на различном оборудовании: одноточечной сварочной машине типа МТ (МТП) и многоэлектродной машине МТМКЭх100 - также различна.

Следовательно, трудоемкость изготовления зависит от технологических параметров арматурных изделий и типа оборудования. Поэтому для каждого типа оборудования составляются таблицы зависимости производительности машин от технологических параметров изделий.

1975г.

Адаты 86/пушки

г. Москва

Например, в зависимости от параметров арматурных изделий производительность машин МТ1215 (МП-75) возрастает в 5-6 раз.

Производительность машин рассчитывалась согласно нормативам времени на данные работы, приведенные в проекте "Нормативы времени на арматурные работы для производства железобетонных изделий и конструкций", 1972 г. При этом учтено только то количество переналадок оборудования, которое принято в данных нормативах. Производительности машин должны быть скорректированы при выпуске окончательной редакции нормативного документа и введены коэффициенты отражающие колебания производительности при изменении количества переналадок.

Стоимость затрат применяемого оборудования отражает тип используемого оборудования.

Каждое оборудование характеризуется рядом эксплуатационных параметров (расходом электроэнергии, сжатого воздуха, воды, количеством обслуживающих рабочих, размером площади и стоимость машин или линий).

В стоимостном выражении эти параметры - статьи расходов при составлении калькуляции стоимости изготовления продукции на данном оборудовании.

Для каждого типа оборудования составляется калькуляция стоимости изготовления арматурных изделий. Эти затраты отнесены к I часу работы оборудования.

Эксплуатационные параметры оборудования разделяются как зависящие от технологических параметров изделий (количество рабочих, площади, стоимость оборудования), так и независящие от них. Поэтому для одного и того же оборудования определены затраты с количеством обслуживающих рабочих I и 2, для изделий длиной 3; 6; 12 м.

Например, при изготовлении сеток весом до 20 кг, машину обслуживает 1 человек, при увеличении веса сеток - 2 человека. Стоимость изготовления меняется и при изменении длины изделий.

Кроме того, на стоимость изготовления изделий влияет коэффициент использования оборудования в течение года. Коэффициент использования оборудования зависит от номенклатуры изделий и мощности завода. Поэтому на стадии проектирования железобетонных изделий условно принята загрузка оборудования - 75%.

Для возможности составления калькуляций большого количества типов оборудования и для различных условий их работы (различие в количестве обслуживающих рабочих, в длине изготавливаемых изделий и т.д.) была определена математическая зависимость всех статей калькуляции от эксплуатационных параметров оборудования.

$$S = 0,02I3 + 0,007Bc + 0,06B + 6438Pц + I3,58П + 1,764KaCoб \quad (7)$$

где:

S - стоимость всех затрат при эксплуатации и содержании оборудования в течение года, руб.

$\mathcal{E}, \text{Вс}, \text{В}$ - соответственно количество электроэнергии, сжатого воздуха и воды, потребляемое оборудованием в эксплуатационное время в течение года (квт; час; м³)

D - стоимость 1 чл.час (тариф+премия+дополнительная зарплата, руб.)

R - количество обслуживающих рабочих, чел.

P - площадь, занимаемая непосредственно оборудованием, потребная для его обслуживания, складирования изделий, проездов, проходов, вентиляции и т.д., м²)

K_a - коэффициент амортизационных отчислений

$C_{об}$ - стоимость оборудования по прейскуранту, руб.

Коэффициенты, принятые в формуле (7), справедливы для следующих условий:

- время работы оборудования в течение года -
2964 час

- загрузка - 75%

цены за единицу:

- электроэнергии (1 квт.час)	- 0,02 руб.
- сжатого воздуха (1 м3)	- 0,007 руб.
- воды (1 м3)	- 0,06 руб.
- цена на 1 м ² площади с учетом привязки	- 105 руб.

Стоимость затрат, отнесенных к 1 часу работы оборудования, составит:

$$\frac{S}{2964} \quad (8)$$

Зная часовую производительность машин и стоимость затрат, отнесенных к 1ч. работе, определяем зависимость стоимости изготовления арматурных изделий от их параметров (веса, количества сваренных точек и т.д.).