

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНICAИИ СССР
ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ**

ИНСТРУКЦИЯ

**ПО ТЕХНОЛОГИИ РЕМОНТНОЙ ЗАВАРКИ
КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПАРОВЫХ ТУРБИН
И АРМАТУРЫ ПЕРЛИТНЫМИ ЭЛЕКТРОДАМИ
БЕЗ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ**

и 34-70-020-85

СПО
издательство
Москва 1985

Министерство энергетики и электрификации СССР

Головное техническое управление по эксплуатации энергосистем

ИНСТРУКЦИЯ

по технологии ремонтной разборки корпусных
деталей паровых турбин и арматуры
периодичными электродами без термической
обработки

Н 34-70-020-85

СПО
Советэнерго

Москва, 1985

РАЗРАБОТАНА Всесоюзным дважды орденов Трудового Красного
Знамени теплоэнергетическим научно-исследовательским
институтом им. Ф.Э.Дзержинского

ИСПОЛНИТЕЛИ А.В.Аноков, Ф.А.Хромченко, И.В.Федина

УТВЕРДЛЕНА Главным техническим управлением по эксплуатации
энергосистем 12.02.85 г.

Заводитель зачалился **Д.Я.Панкратов**

СССР Советского Союза, 1985

УДК 621.311.2-2:621.78/.79

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ
РЕМОНТНОЙ ЗАВАРКИ КОРПУСНЫХ
ДЕТАЛЕЙ ПАРОВЫХ ТУРБИН И
АРМАТУРЫ ЦЕРЛИТНЫМИ
ЭЛЕКТРОДАМИ БЕЗ ТЕРМической
ОБРАБОТКИ

и 34-70-020-85

Срок действия установлен
с 01.01.86 г.
до 01.01.91 г.

Настоящая инструкция предназначена для персонала предприятий, выполняющих сварочные работы при ремонте корпусных деталей паровых турбин и арматуры тепловых электростанций и устанавливает требования к подготовке поврежденных деталей под сварку, контролю мест выборок и технологии сварки, контролю качества отремонтированных сваркой деталей и мерам по технике безопасности работ.

Инструкция подлежит применению в тех случаях, когда исправление дефектов на указанных деталях сваркой перлитными электродами с последующей термической обработкой по режиму высокого отпуска невозможно.

Инструкция не распространяется на исправления дефектов методом заварки в местах, где невозможно выполнить сварку с подогревом, а также в конструктивных сварных швах к оборудованию, изготовленному иностранными фирмами.

I. ОГНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Места выборок после удаления дефектов подлежат заварке в случаях, когда глубина выборок не превышает 70 % толщины стеки деталей из хромомolibденовых и 50 % - из хромомolibденованадиевых сталей. Общий объем наплавленного металла отдельной выборки не должен превышать 4000 см³. В случаях, когда глубина выборки или объем наплавленного металла превышает указанные зна-

чения, ремонтная организация должна согласовать технологию сварки с ВТИ им. Ф.Э.Дзержинского.

1.2. Технология ремонта должна быть согласована с заводом-изготовителем, если оборудование эксплуатируется в пределах расчетного срока службы.

1.3. Ремонт корпусных деталей методом заварки должен проводиться под руководством лаборатории металлов и сварки энергомонтного предприятия.

1.4. К сварке могут быть допущены дипломированные электросварщики 5-го - 6-го разряда, имеющие допуск на сварку паропроводов из теплоустойчивых сталей.

2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

2.1. Марка стали, из которой изготовлены детали, ремонтируемые методом заварки без последующей термической обработки, и значение твердости по Бринеллю на поверхности детали должны соответствовать требованиям табл. I.

Таблица I

Сталь	Обозначение стандарта, по которому поставляется сталь	Число твердости НВ, не более
12Х2Н	ОСТ И08.961.03-79	180
20Х2Н		180
20ХМН	ОСТ И08.961.03-79;	225
15ХМНМ	ОСТ И08.961.02-79	225
25И		180
20ГСЛ		180

2.2. Твердость должна измеряться в местах, удаленных от зоны дефекта не более чем на 100 мм, на трех площадках по три отпечатка на каждой. В случае, если среднее значение твердости на детали превышает указанное в табл. I, ремонт сваркой без термической обработки проводится не должен.

2.3. Для выполнения ремонтных работ должны применяться углеродистые и никелево-магниевые электроды, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 9467-75, ГОСТ 10052-75 и табл.2. Марку электродов для заварки следует выбирать в зависимости от марки стали ремонтируемой детали.

Таблица 2

Сварочные электроды	Обозначение доку- мента	Химический состав, %	Механиче- ские свойства при 20°C	Область применения	
Марка	Тип				
ТМЛ-4В	Э-09ХМ	Паспорт на электроды	$C = 0,06 \dots 0,08$ $C_{2} = 0,6 \dots 0,85$ $N_{2} = 0,5 \dots 0,70$	$\sigma = 580$ МПа $S > 15$ % $f > 60$ %	Ремонт де- талей из стали 12ХМЛ, 20ХМЛ, 20ХМДЛ и 15ХМФЛ
ТМЛ-1	Э-09ХМ	ГОСТ 9467-75	$C = 0,06 \dots 0,12$ $C_{2} = 0,8 \dots 1,2$ $N_{2} = 0,4 \dots 0,6$	$\sigma = 470,9$ МПа $S > 18$ % $E(V = 883)$ $кДж/м^2$	Ремонт де- талей из стали 12ХМЛ, 20ХМЛ, 20ХМДЛ и 15ХМФЛ
ЮНИ 13/45	Э-421-4	то же	$C = 0,08 \dots 0,12$ $S_{C} = 0,18 \dots 0,30$ $N_{2} = 0,55 \dots 0,70$	$\sigma = 412$ МПа $S > 22$ % $E(V = 147)$	Ремонт де- талей из стали 25Л, 20ГСЛ
ТМУ-21	Э-50А	то же	$C = 0,08 \dots 0,12$ $S_{C} = 0,2 \dots 0,4$ $N_{2} = 0,8 \dots 1,0$	$\sigma = 470,9$ МПа $S > 18$ % $E(V = 883)$ $кДж/м^2$	то же

Примечание. Применение электродов ТМЛ-1 необходимо согласовывать с ВТИ им.Ф.Э.Дзержинского.

2.4. Качество электродов должно отвечать требованиям РДМ ИС-81.

2.5. Перед сваркой электроды необходимо прокалить при температуре 300-350°C в течение 1-2 ч.

3. ПОДГОТОВКА ДЕТАЛИ К ЗАВАРКЕ

3.1. Место выборки дефектов, подготовленное под сварку, должно иметь плавные переходы от поверхности детали к выборке и в районе дна выборки. Требования к форме и размерам мест выборок указаны на рис.1. Проверка формы выборки должна осуществляться с помощью шаблонов, рис.2,а.

3.2. Дефекты должны удаляться механическим способом с помощью слесарного и абразивного инструмента (шлифовальных машинок). Разрешается применять воздушно-дуговую строжку с последующим удалением шлифовальной машинкой окисленной поверхности на глубину не менее 2 мм (до металлического блеска). Рекомендации по удалению дефектов воздушно-дуговой строжкой приведены на рис.3.

3.3. Контроль полноты удаления дефектов должен производиться методом магнитопорошковой дефектоскопии (МД); допускается применение цветной дефектоскопии (ЦД) и химического травления 10%-ным водным раствором азотной кислоты. Шероховатость зачищенной поверхности должна быть не грубее 10 мкм ($R_a \leq 10$).

После окончания контроля протравленный слой необходимо удалить шлифовальной машинкой до металлического блеска.

3.4. Допускается оставлять на поверхности выборки незначительные дефекты типа единичных пор, зашлаковок, газовых пузырей при условии, что линейный размер каждого дефекта не превышает 4 мм, расстояние между ними составляет не менее 25 мм и общее количество дефектов на 100 мм протяженности выборки не более трех. Трещины любой протяженности не допускаются.

4. ТЕХНОЛОГИЯ ЗАВАРКИ ВЫБОРОК

4.1. Сварка мест выборок производится при температуре окружающего воздуха выше $+10^{\circ}\text{C}$ и только с предварительным и сопутствующим местным подогревом до $150\text{--}250^{\circ}\text{C}$ ремонтируемых деталей ($150\text{--}200^{\circ}\text{C}$ из малоуглеродистых и хромомолибденовых сталей и $200\text{--}250^{\circ}\text{C}$ из хромомолибденонадиевых сталей) и последующим после сварки фальшподогревом при $150\text{--}200^{\circ}\text{C}$ в течение 1-1,5 ч. Контроль за температурой нагрева должен производиться с помощью термоэлементов (термопар) и самопишущих потенциомет-

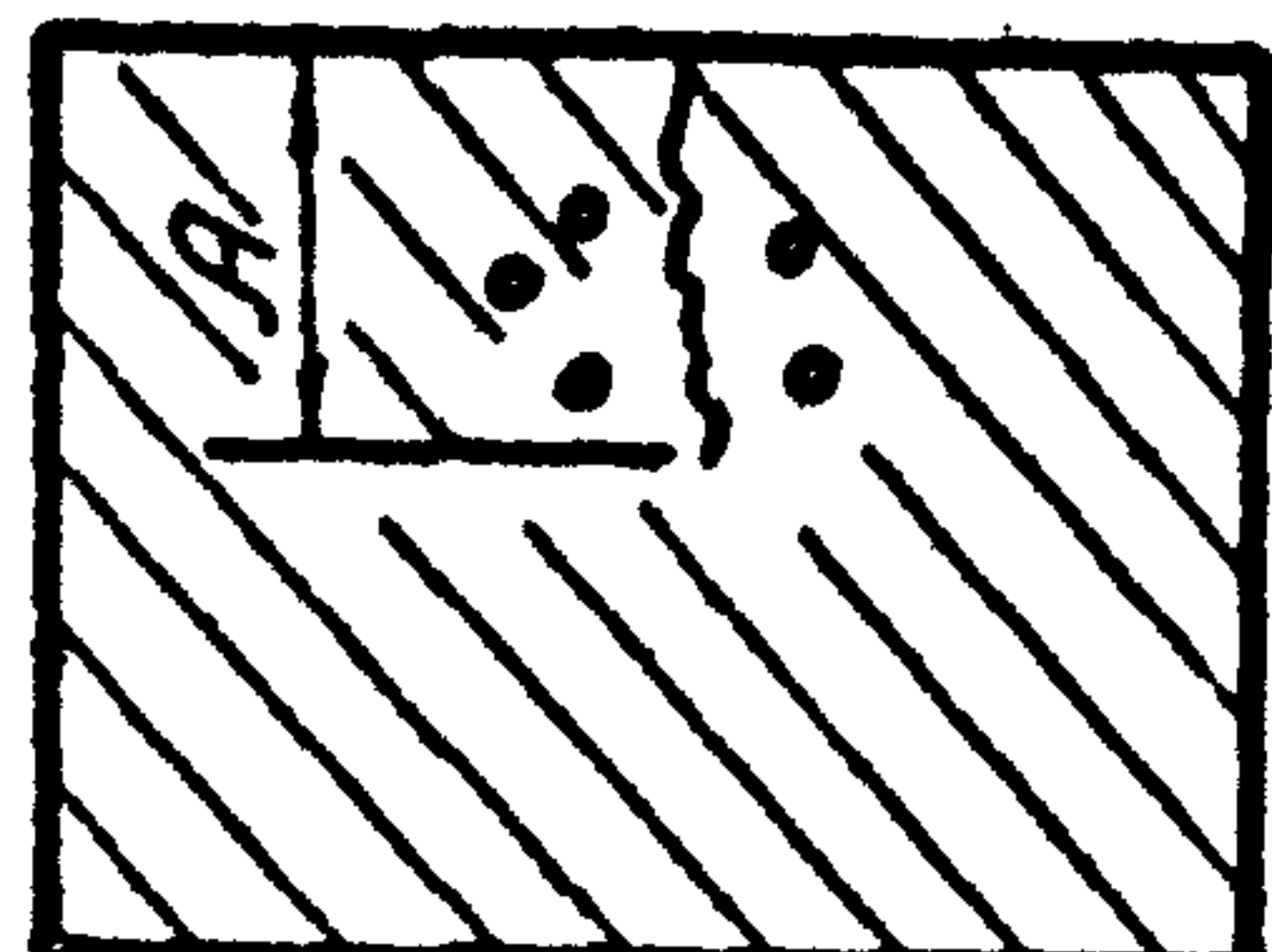
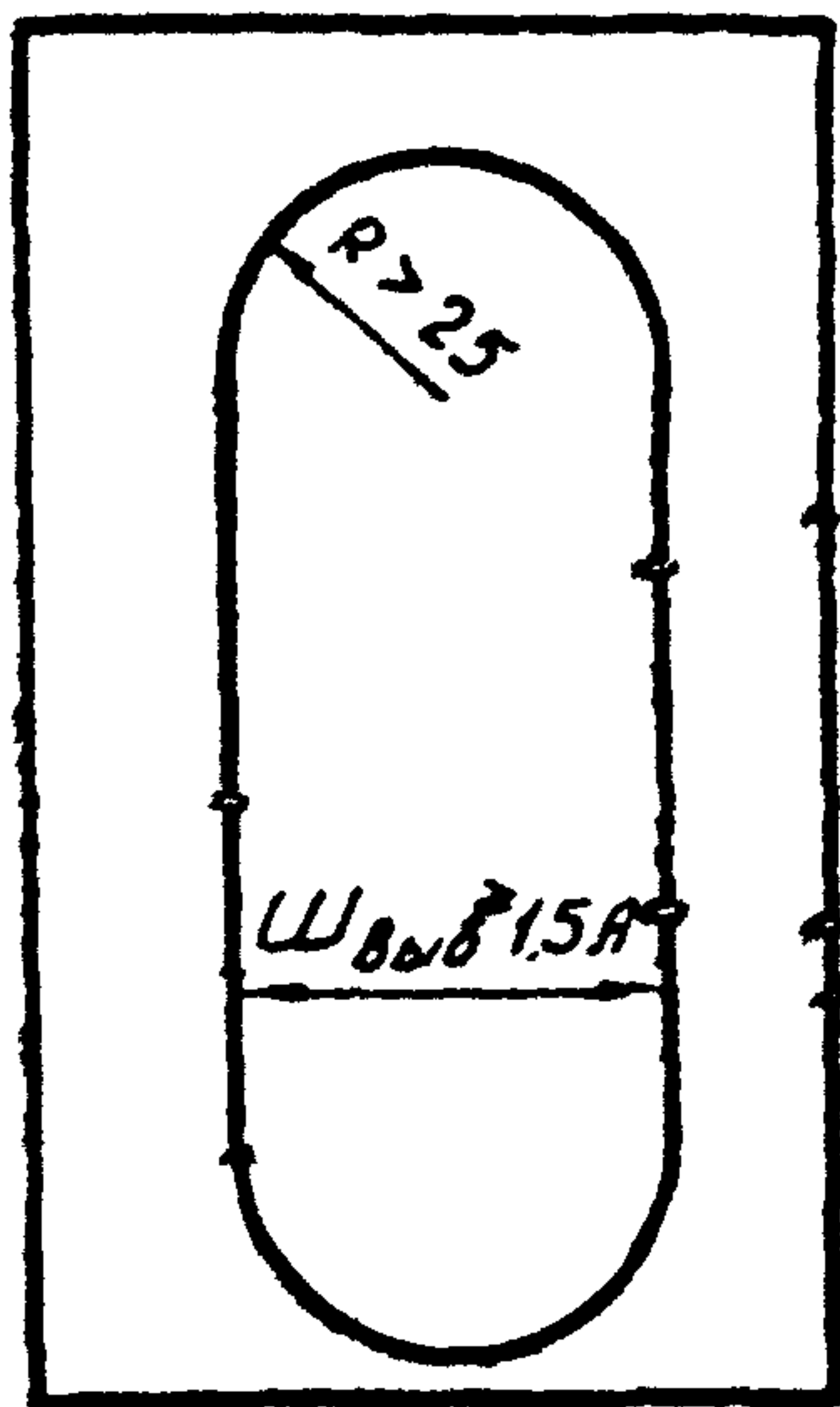
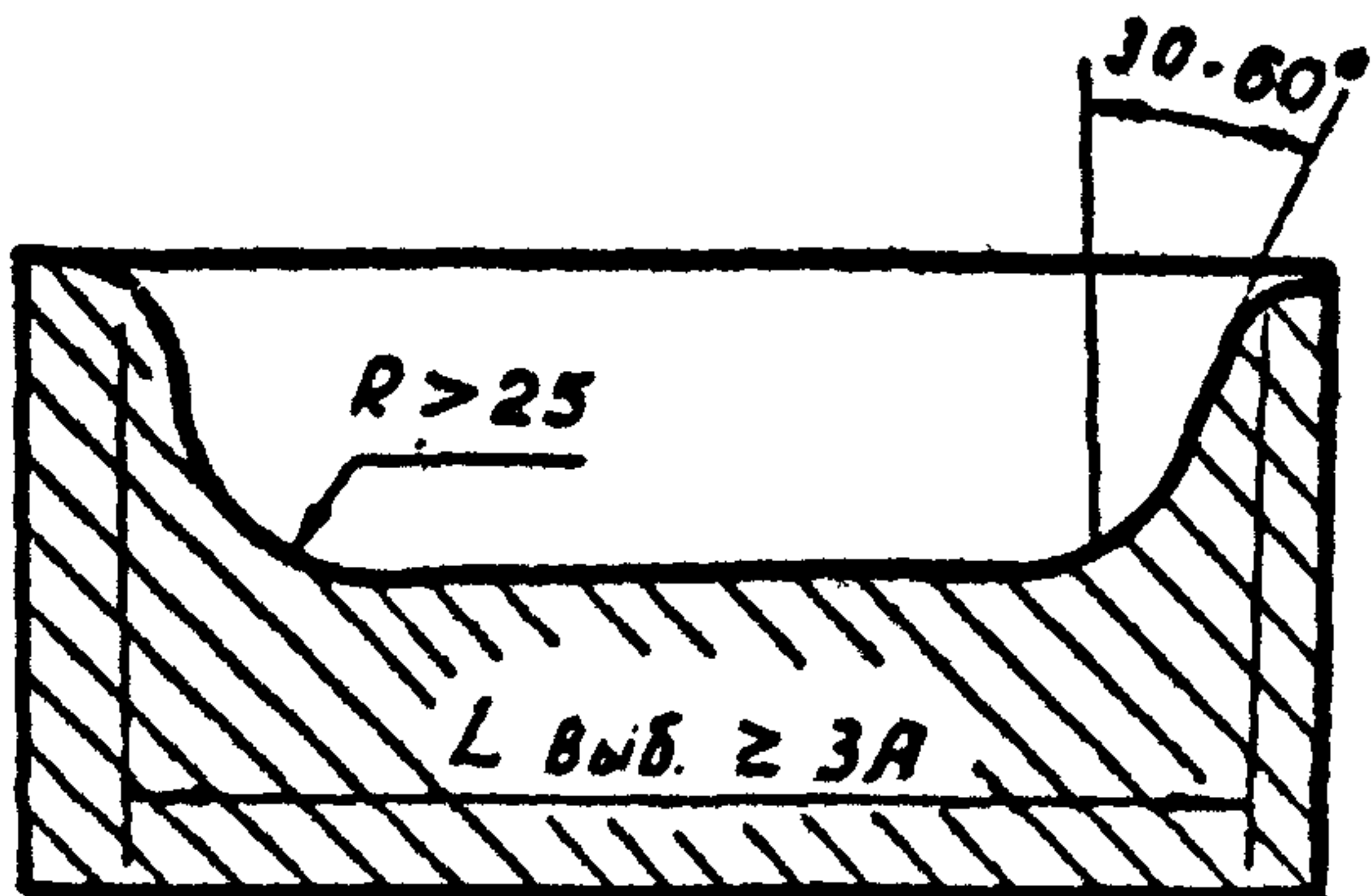
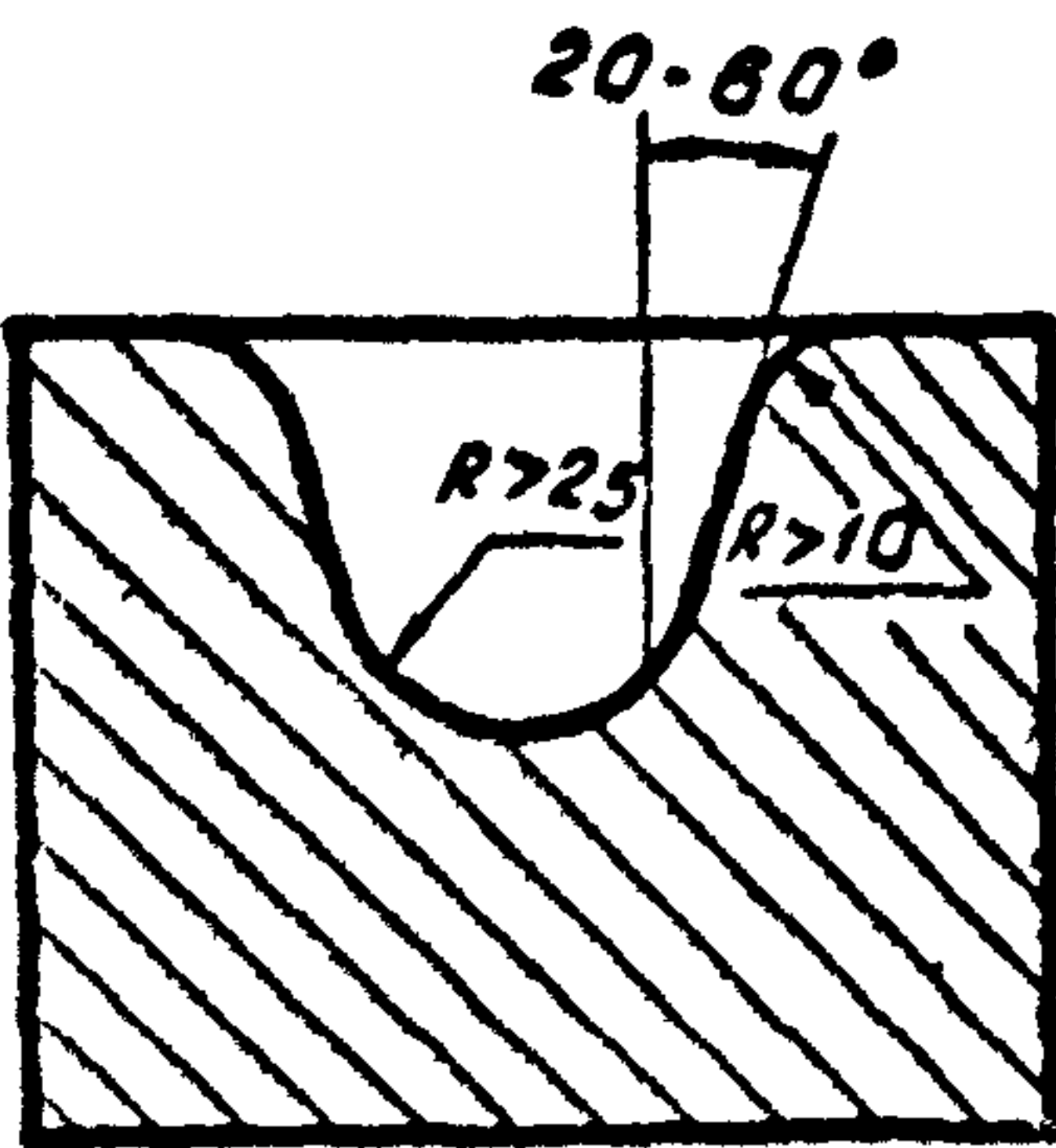
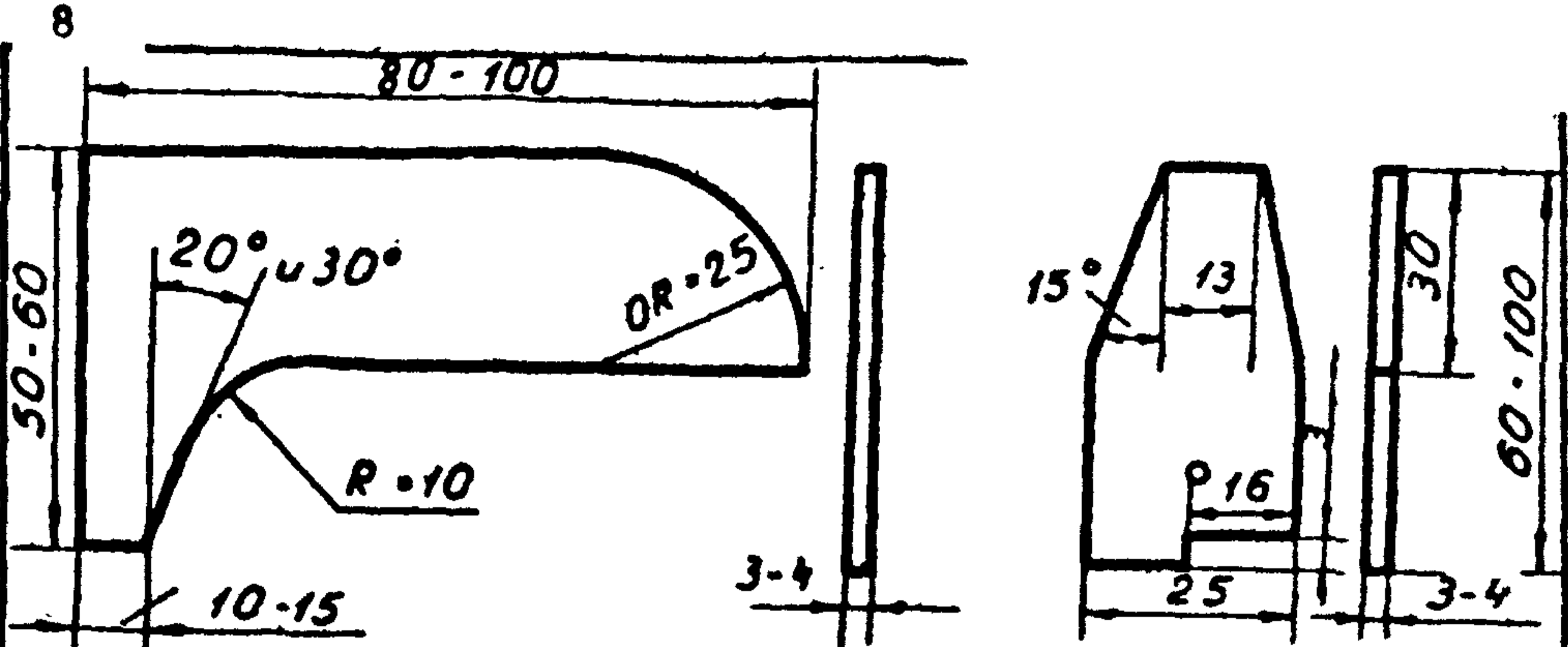
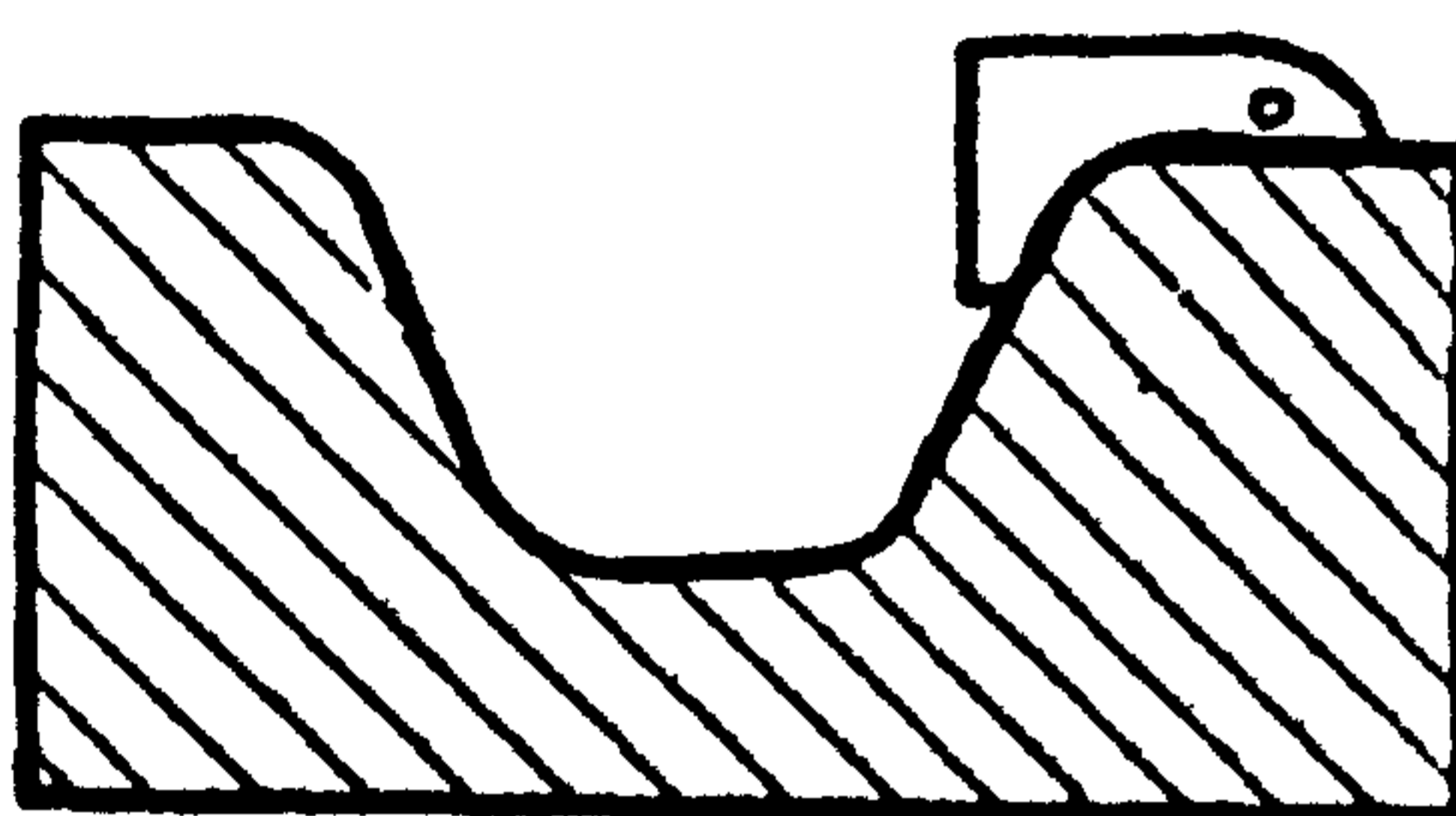


Рис. I. Требования к форме и размерам выборки:
А - глубина дефекта, подлежащего удалению.

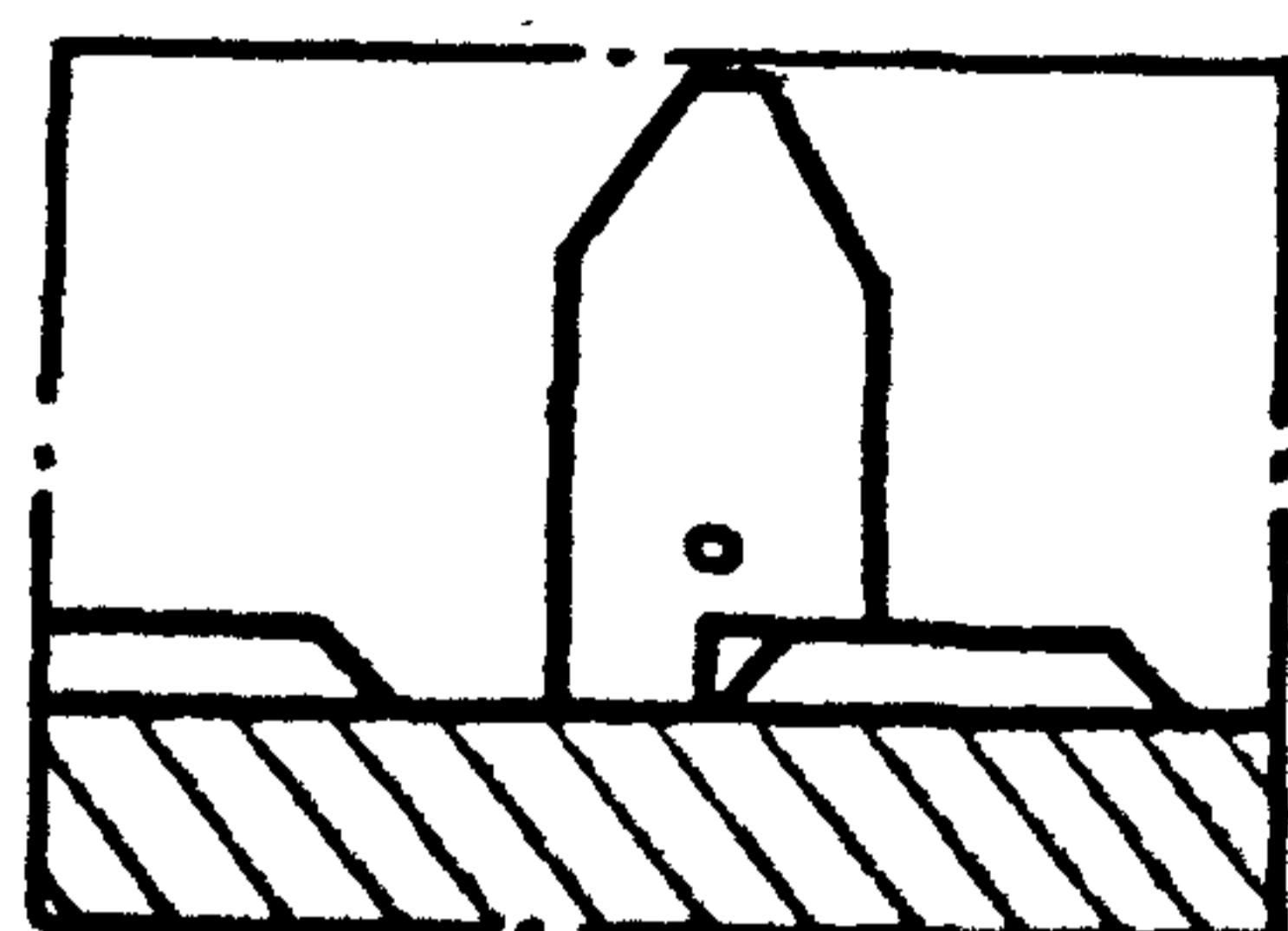


а)

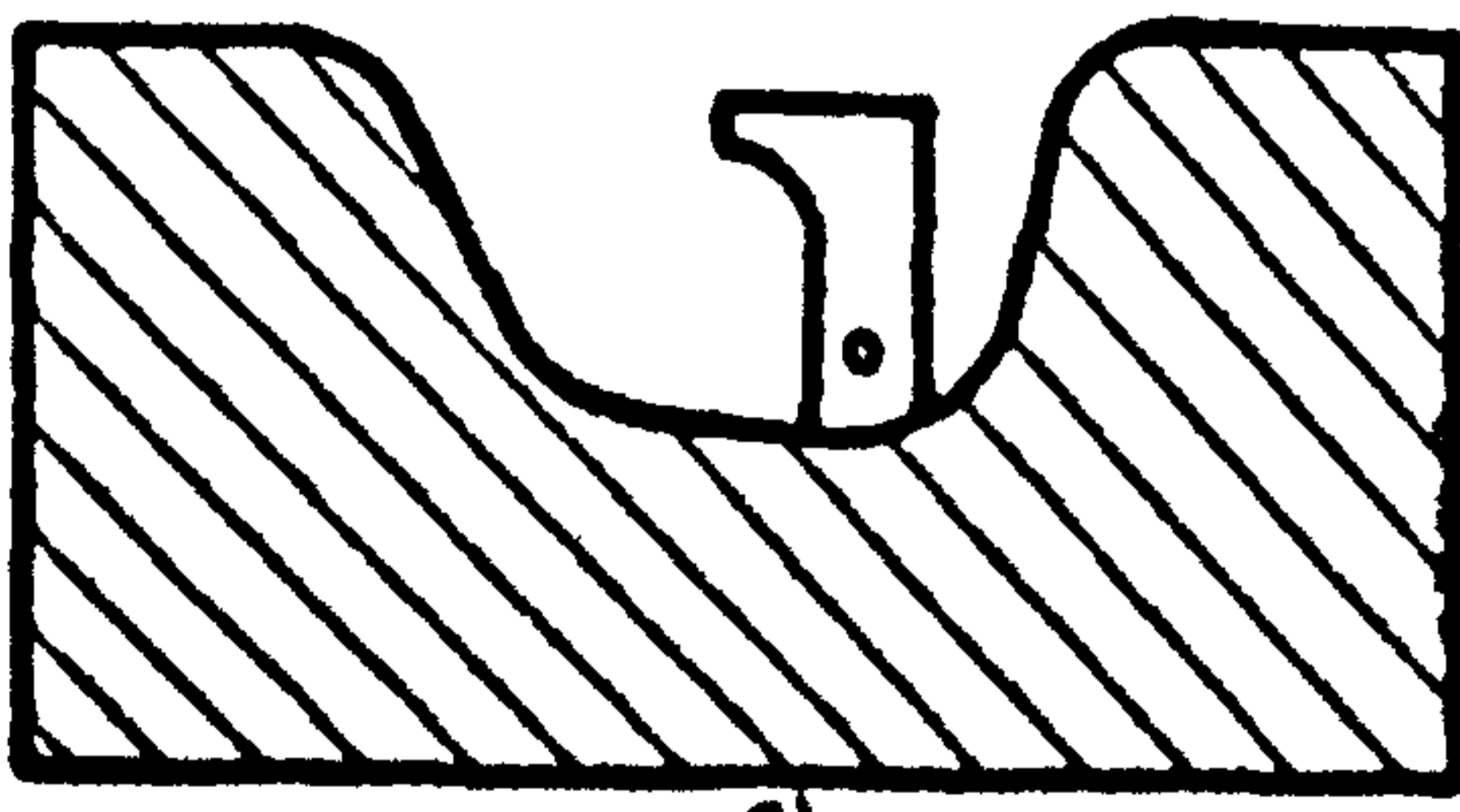
б)



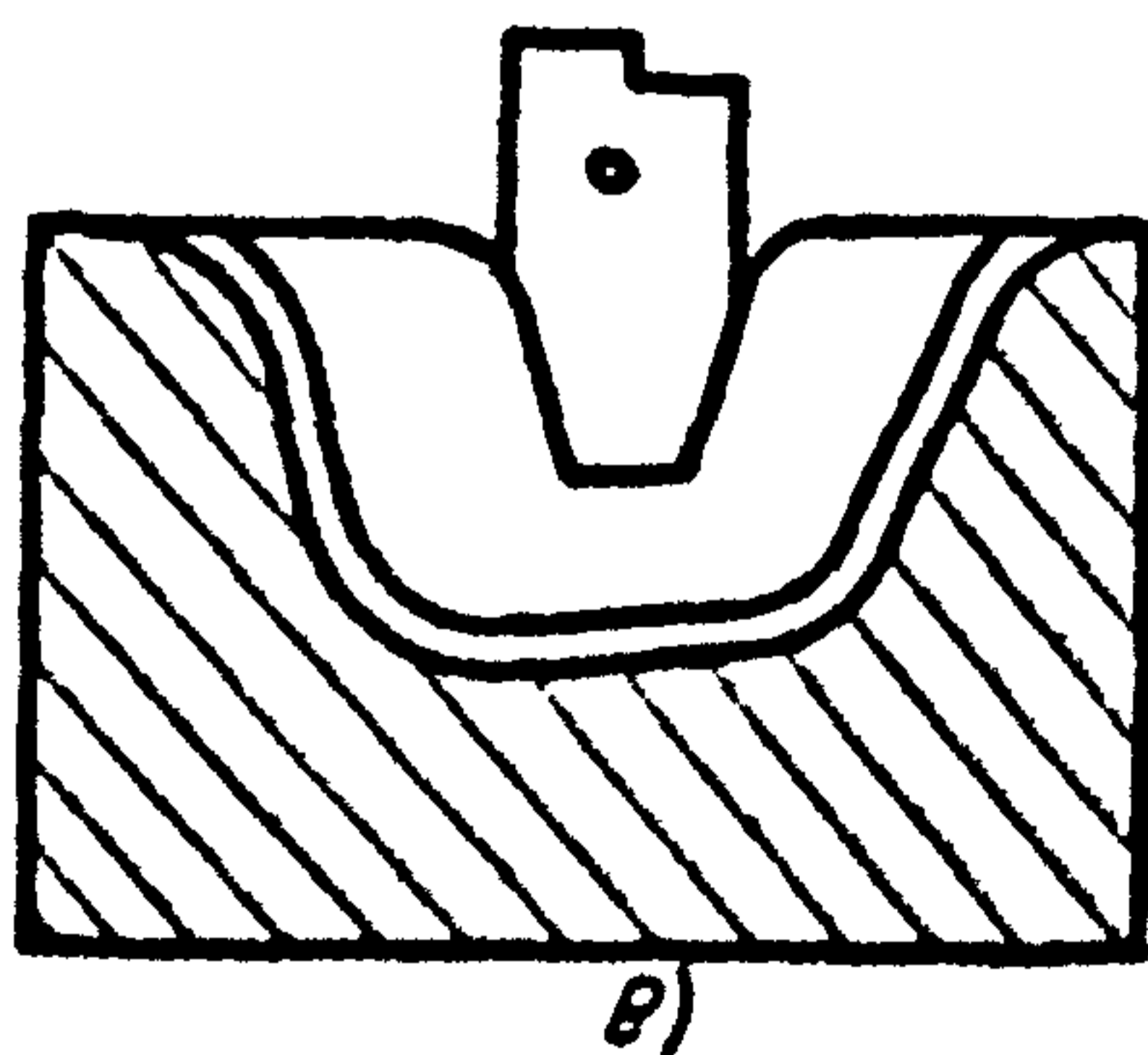
в)



г)



д)



е)

Рис. 2. Наборы для проверки;

а - подготовка выборки под сварку; *б* - подготовка зон сварки; проверка ширины - угол скругления края выборки; *в* - дно скругления выборки; *г* - высота волнистов I-го слоя облицовки; *е* - центральной части шлифовки.

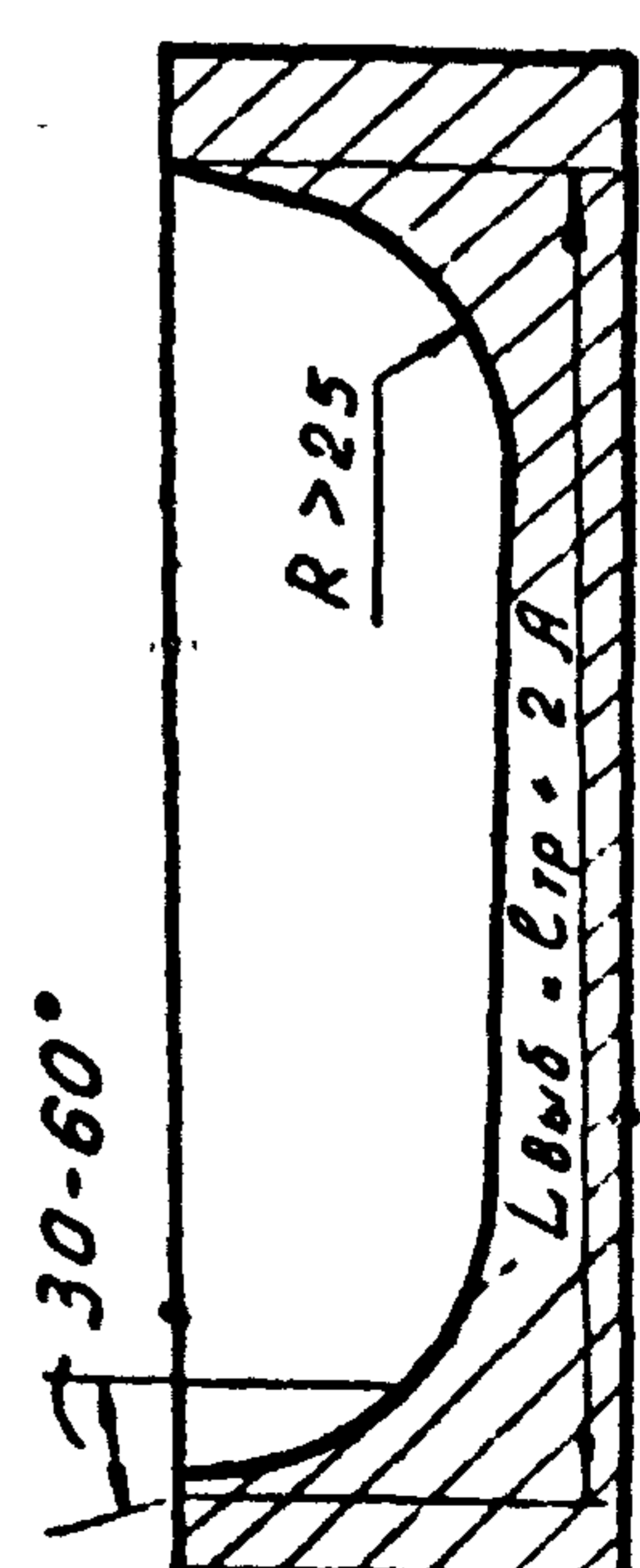
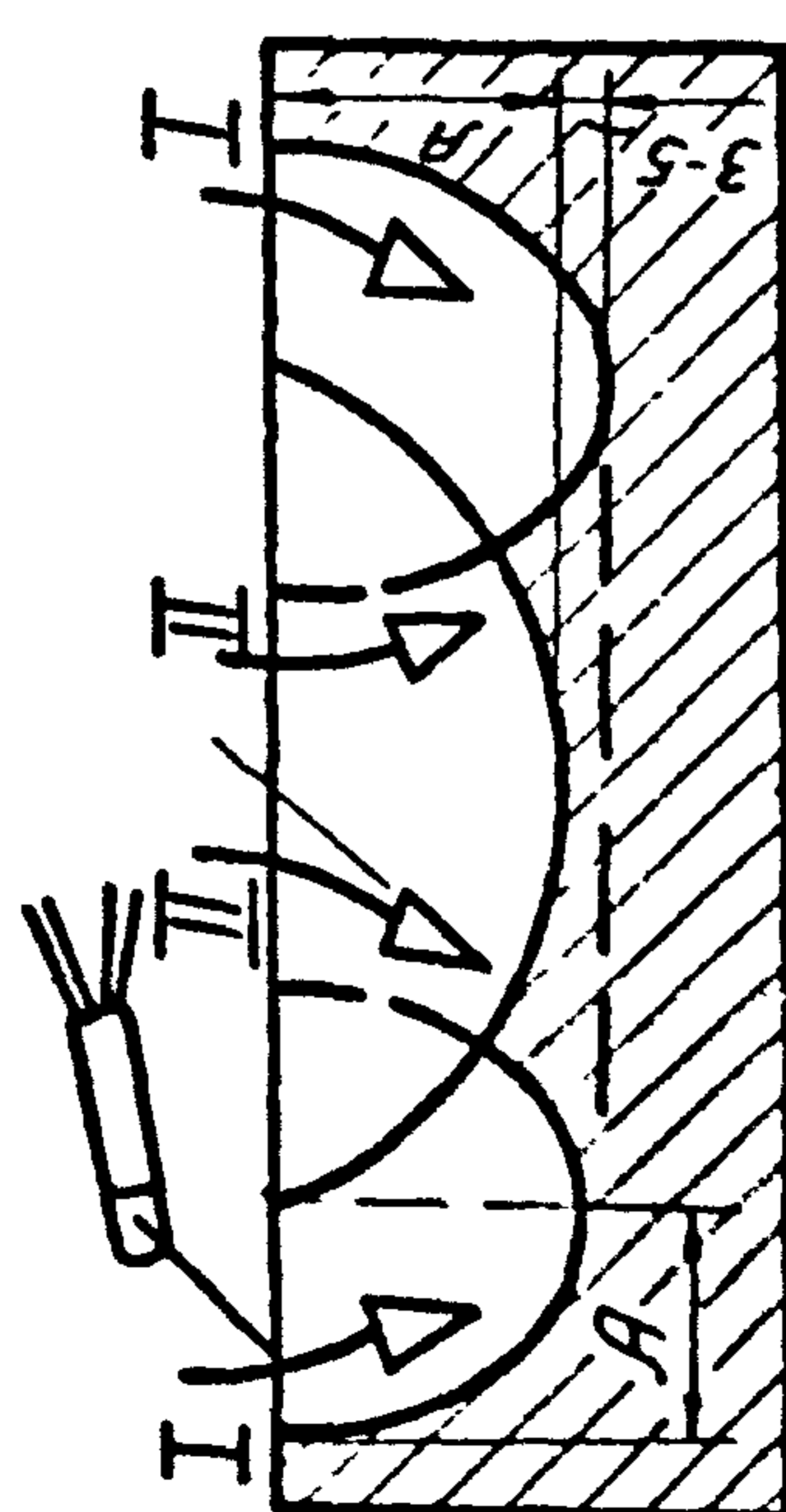
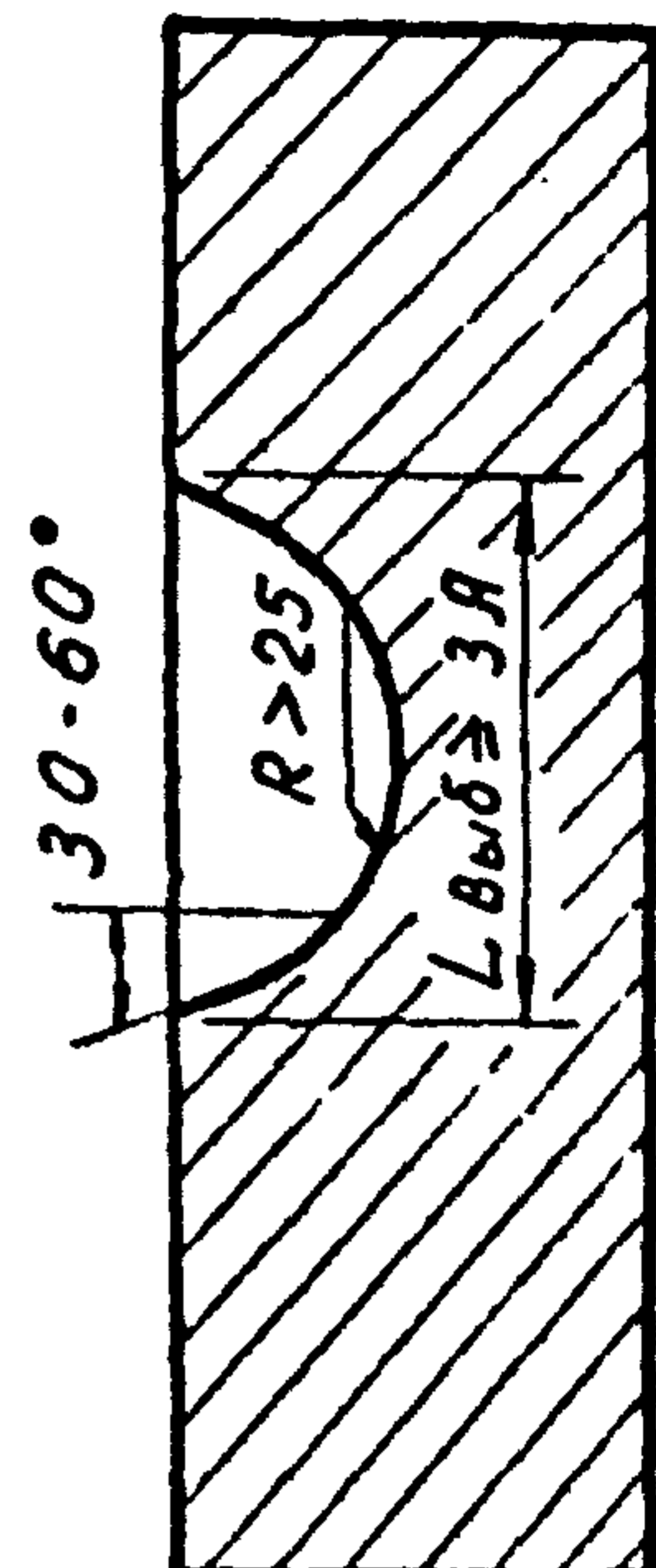
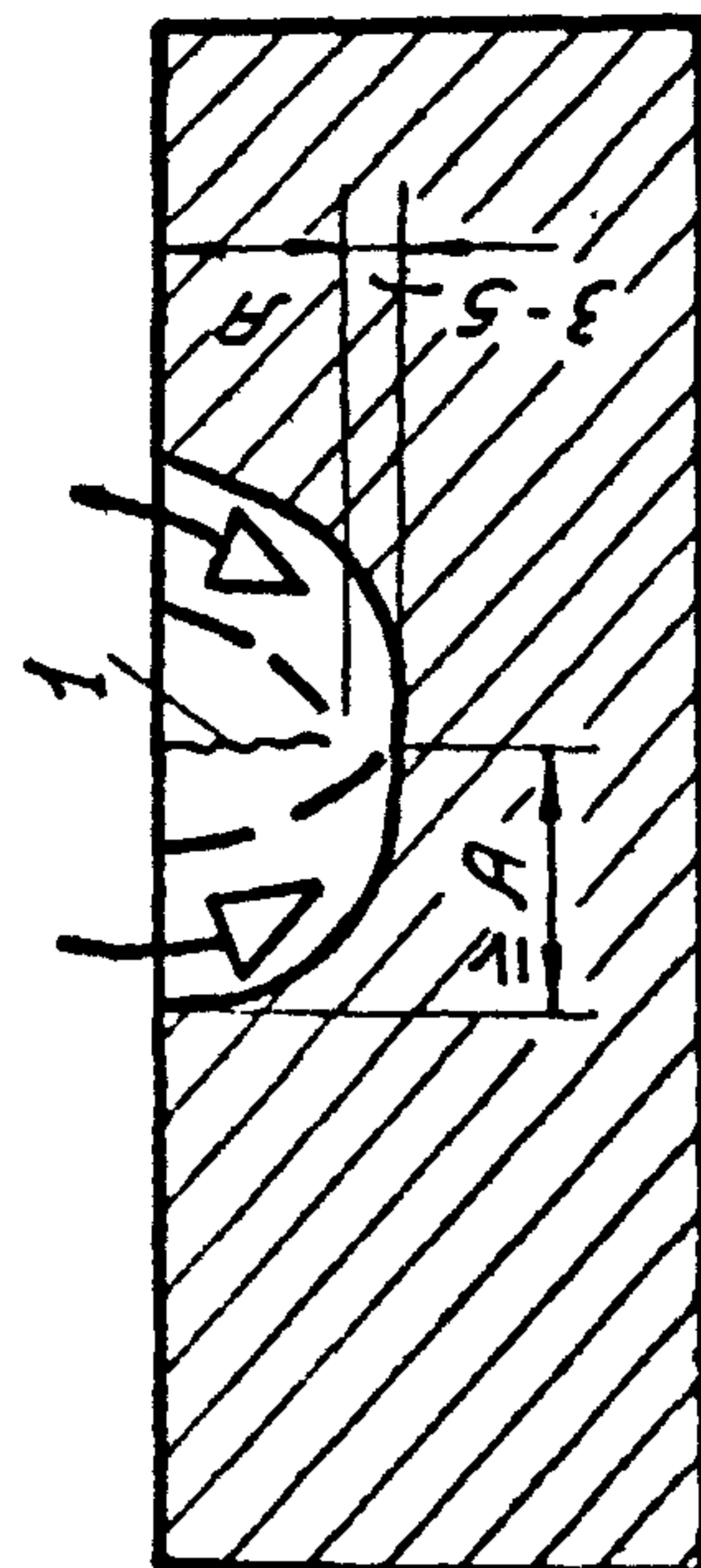
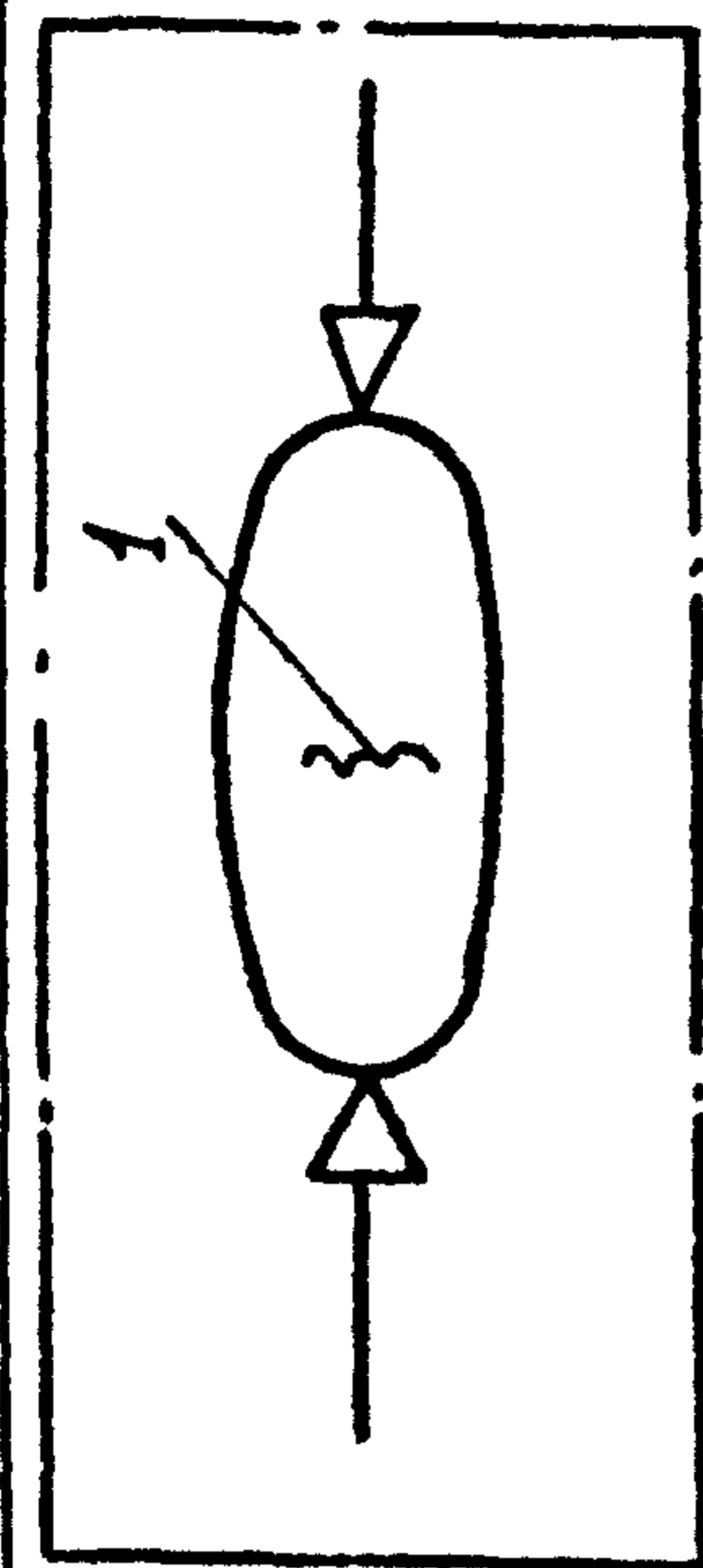


Рис. 3. Схема удаления трещин (I) в изделии
воздушно-дуговой строккой:

ров типа КСИ-4. Рекомендации по местному нагреву и расположению термопар приведены на рис.4.

4.2. Подогрев допускается проводить индукционными или радиационными способами нагрева (электрическими печами сопротивления, газопламенными горелками).

4.3. Технология заварки места выборки включает два этапа - предварительную двухслойную облицовку поверхности выборки с прилегающей зоной и последующее заполнение выборки. Режимы сварки должны соответствовать рекомендациям табл.3.

Таблица 3

Зона сварки	Диаметр электрода, мм	Сила тока (А) при положении шва в пространстве		
		нижнем	вертикальном	потолочном
Первый слой облицовки	3	I00-I20	90-I10	90-II0
	4	I40-I50	I30-I40	I30-I40
Второй слой облицовки	4	I60-I70	I40-I50	I40-I50
Последующие слои	4	I50-I70	I30-I50	I30-I40

Примечание. Применение электродов диаметром 3 мм для первого слоя облицовки допускается по согласованию с ВТИ им.Ф.Э.Дзержинского.

4.4. Облицовка должна выполняться с учетом следующих рекомендаций (рис.5). Первый слой должен наплавляться в две стадии: сначала двойными валиками шириной 10-14 мм через каждые 12-15 мм с механической обработкой их поверхности до высоты 2-3 мм (первая стадия) и последующим наплавлением пропущенных участков двойными валиками с их механической обработкой до высоты 2-3 мм (вторая стадия). Каждый валик должен перекрывать последующий на 30-40 % ширины валика. Первый слой облицовки после механической обработки должен иметь высоту 2-3 мм, второй слой должен начинаться с наплавления контурных валиков (три валика I на рис.5г). Последующее выполнение облицовки рекомендуется проводить продоль-

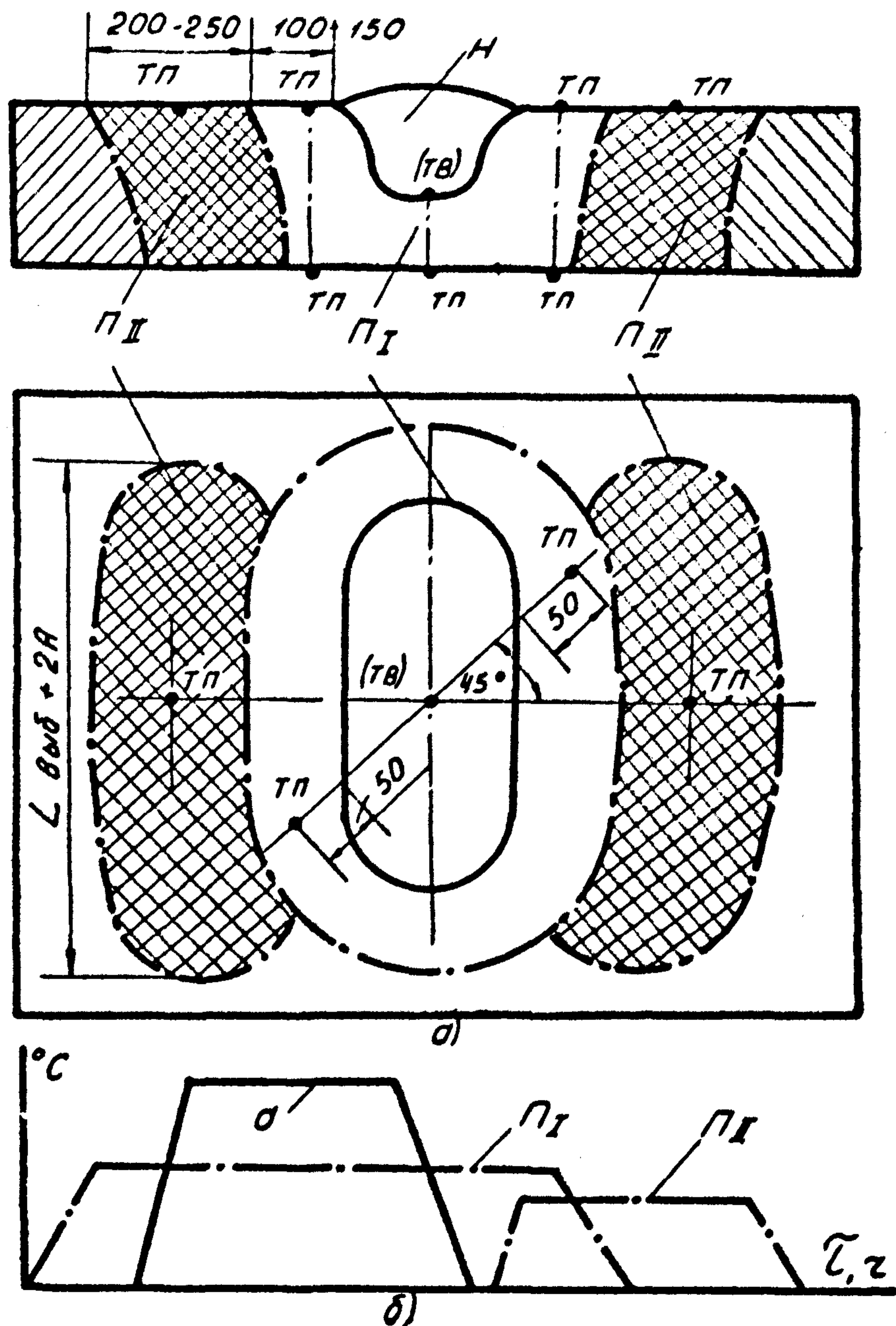


Рис. 4. Схема (а) и график (б) местного нагрева изделия;
 Π_1 - подогрев до сварки и в процессе ее; Π_2 - фазы подогрева;
 $T_{\text{п}}$ - постоянная температура; $T_{\text{п}}(t)$ - временная температура;

шами валиками в отдаленности от центра выборки к краю (П на рис.6г). Общая схема наплавления валиков облицовки показана на рис.6. Каждый валик необходимо тщательно очищать от шлака.

4.5. Перед началом заварки остальной части выборки поверхность облицовки должна быть обработана абразивным инструментом до высоты 5–6 мм, при этом угол перехода от края облицовки к поверхности детали должен быть в пределах $10\text{--}15^\circ$ (см.рис.5д).

4.6. Последующее заполнение выборки должно проводиться в две стадии: путем послойного наплавления боковых и донных участков выборки (1-я стадия) и заварки центральной части выборки в виде стикового шва (2-я стадия). В зависимости от размеров и формы выборок рекомендуется три варианта заполнения (рис.7а,б,в).

Заглушки для заполнения центральной участка выборки в поперечном сечении должны иметь форму, приближенную к конструкции стикового шва шириной 18–20 мм в коренной части и общим углом раскрытия $30\text{--}40^\circ$. Ширина каждого валика при наплавлении заключительного участка выборки должна быть в пределах 15–20 мм, а толщина (высота) – 5–7 мм. Каждый валик необходимо тщательно очищать от шлака.

4.7. По окончании заполнения выборки должен быть проведен фальшподогрев детали по периметру заварки на расстоянии 100–150 мм от линии сплавления шириной 200–250 мм в течение 1–1,5 ч (см.рис.4). Температуру нагрева необходимо контролировать с помощью термопар и потенциометров.

4.8. Поверхность наплавки остывшей детали должна быть отшлифована, при этом сварной шов может быть ослаблен до 4 мм (рис.8).

5. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

5.1. После сварки поверхность наплавленного металла и прилегающую к нему зону шириной не менее 50 мм следует зачистить с шероховатостью поверхности не грубее 10 мкм ($R_a 10$) и про контурлировать методом МД или химическим травлением в 10 %-ном растворе HNO_3 ; допускается применение ШД. Дополнительно рекомендуется применение метода УЗД, если позволяет форма отремонтируемой детали.

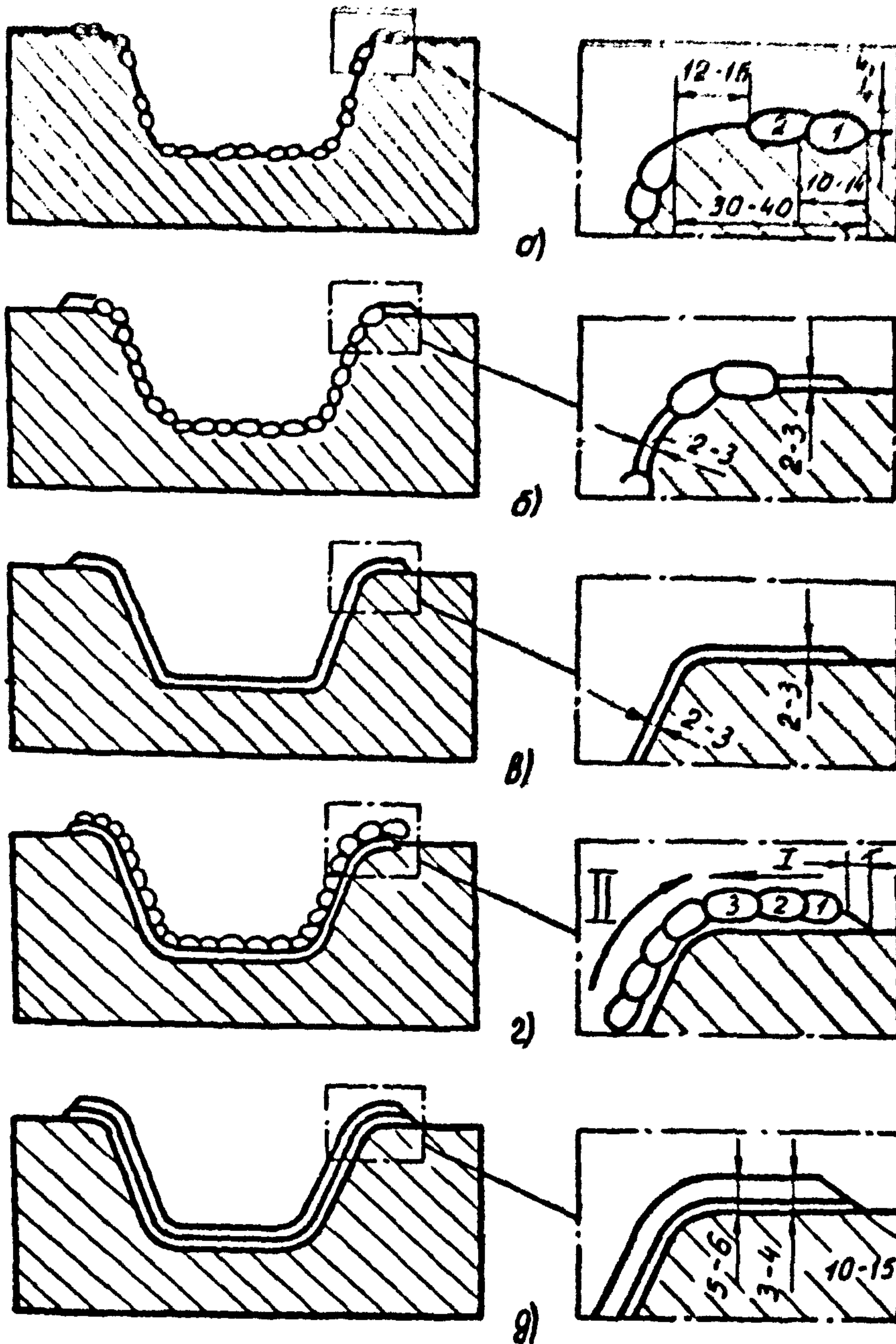


Рис. 5. Схема выполнения облицовки (поперечное сечение выборки):
 а - в - наливка I-го слоя и шлифовка; г - д - наливка 2-го
 слоя и шлифовка.

14

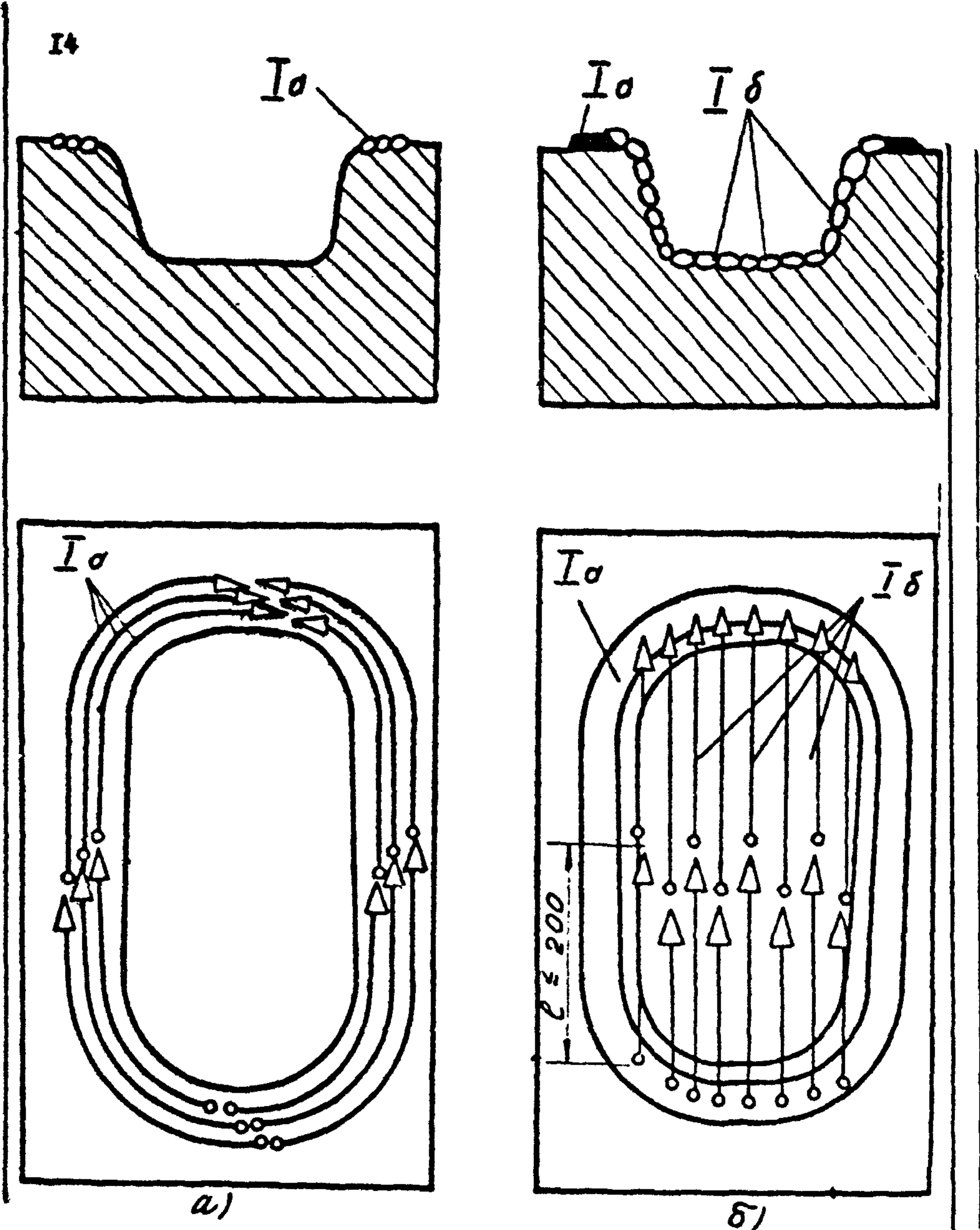


Рис. 6. Схема расположения валиков облицовки
(в сечении и плане выборки):

• - контур облицовки (кольцевые валики); б - основная
поверхность облицовки (продольные валики); Ia - 1-й
этап извлечки слоя; Ib - 2-й этап извлечки слоя.

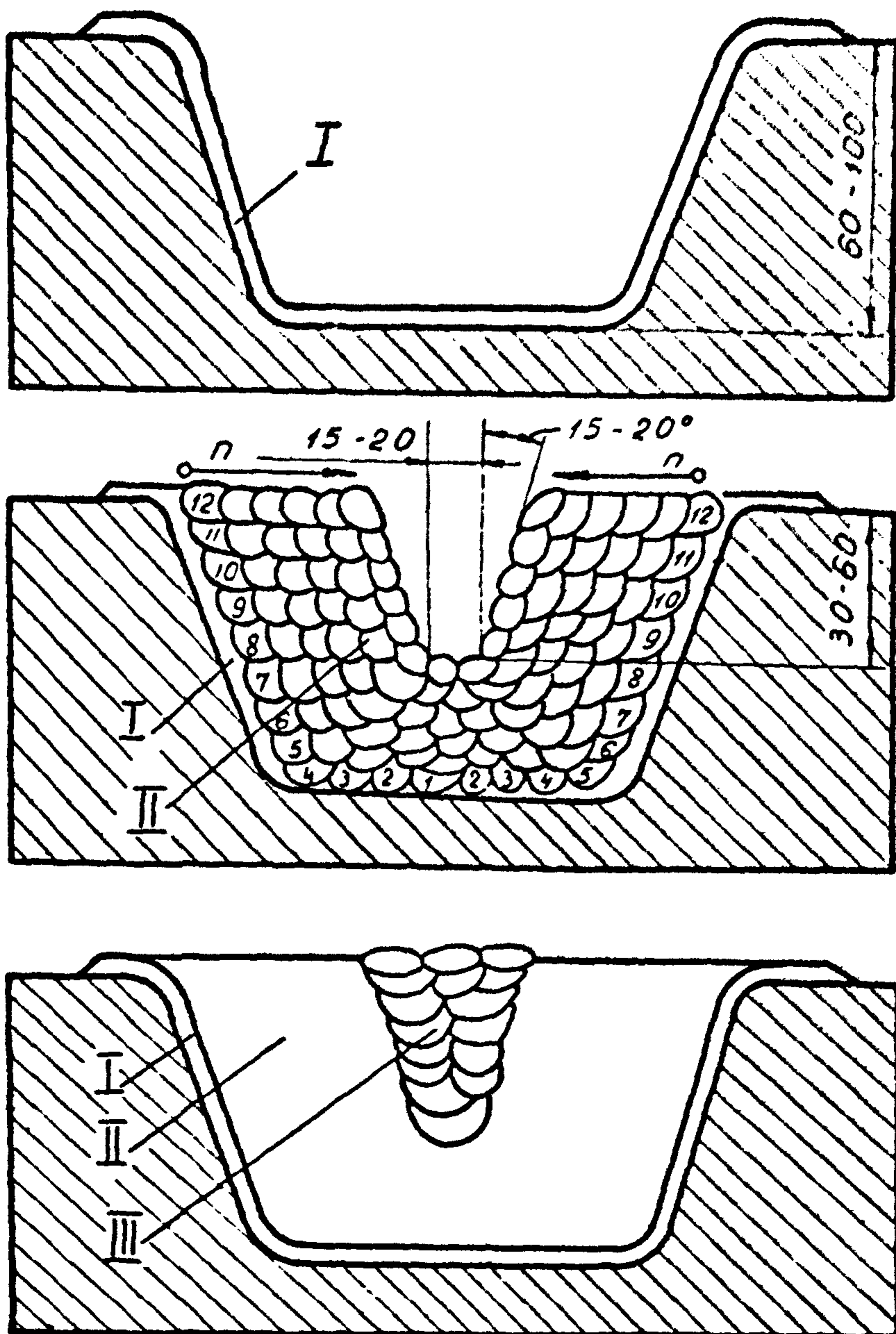
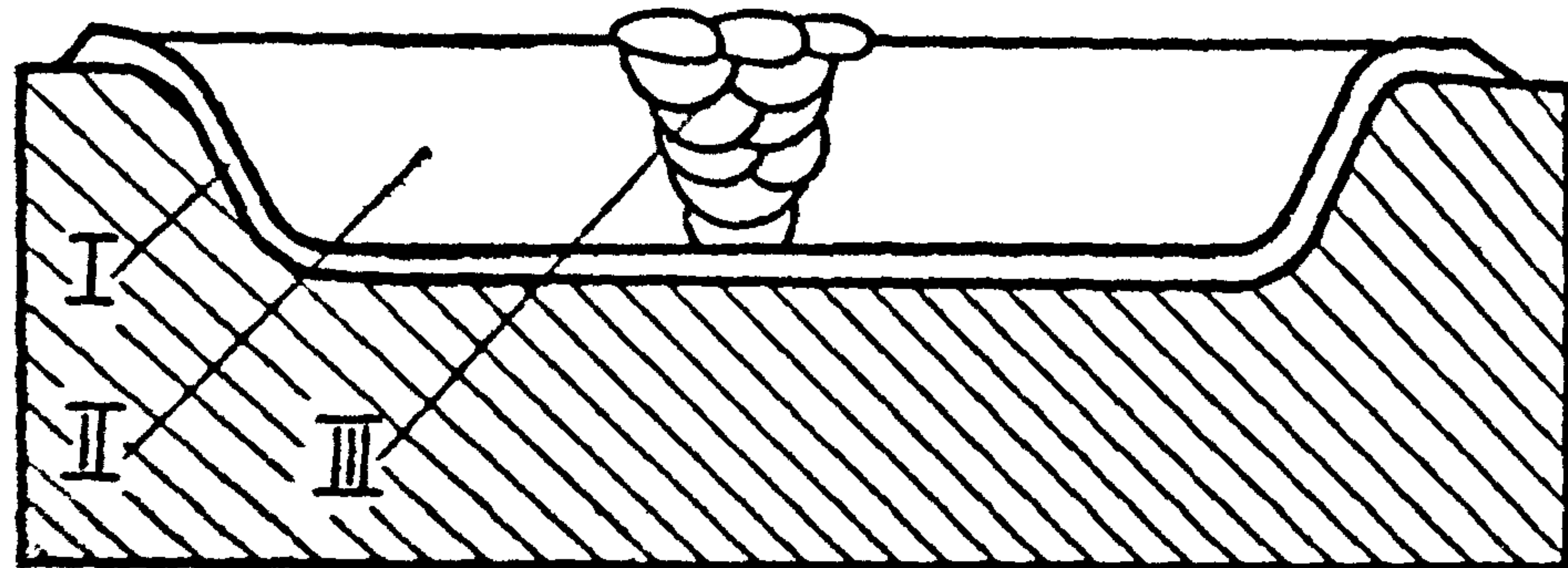
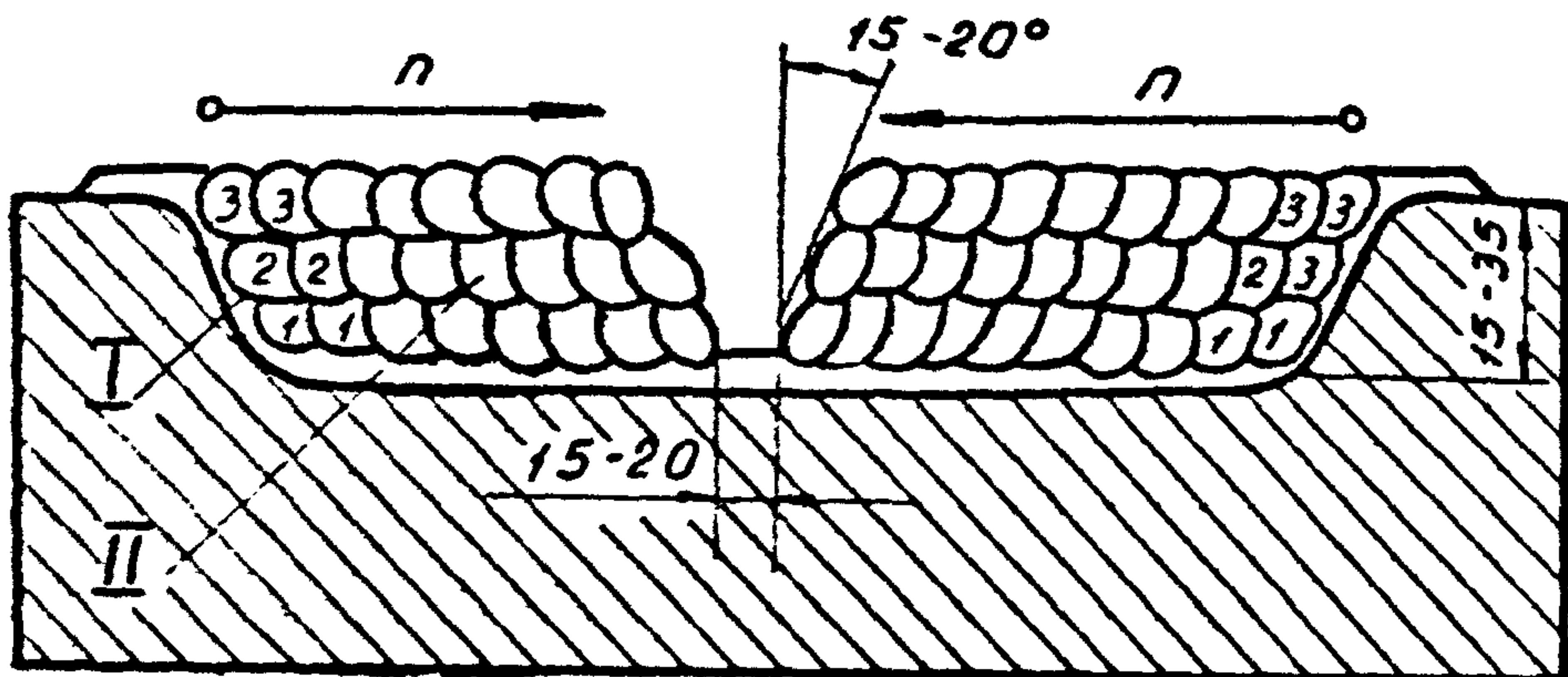
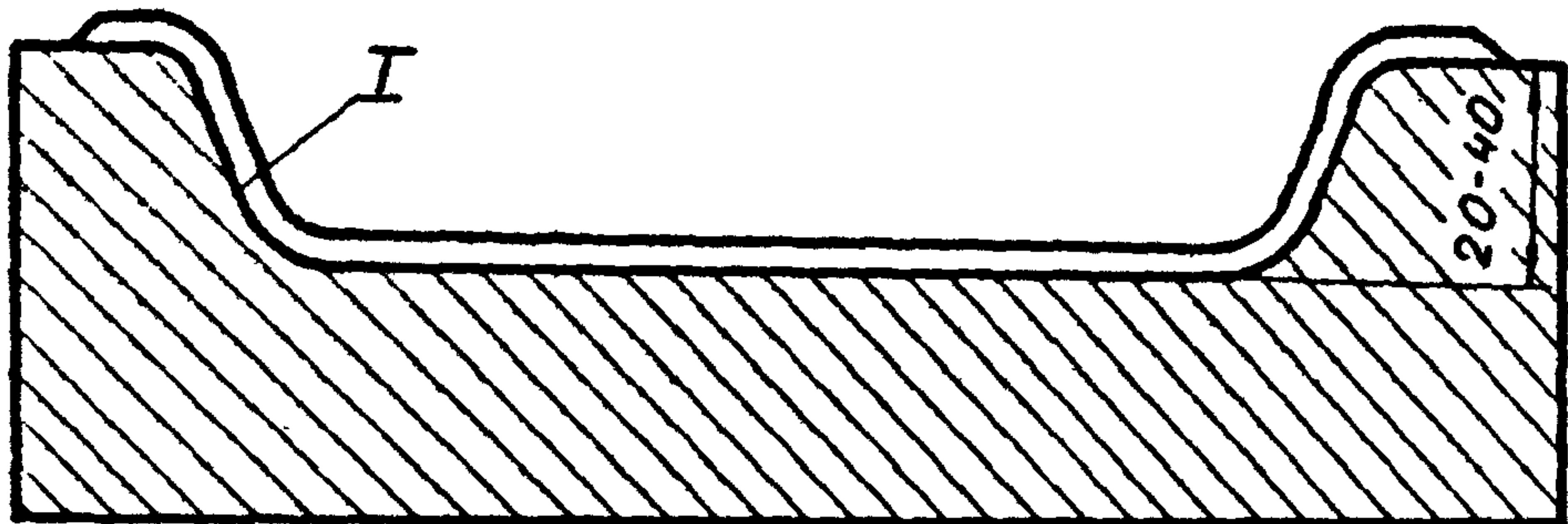


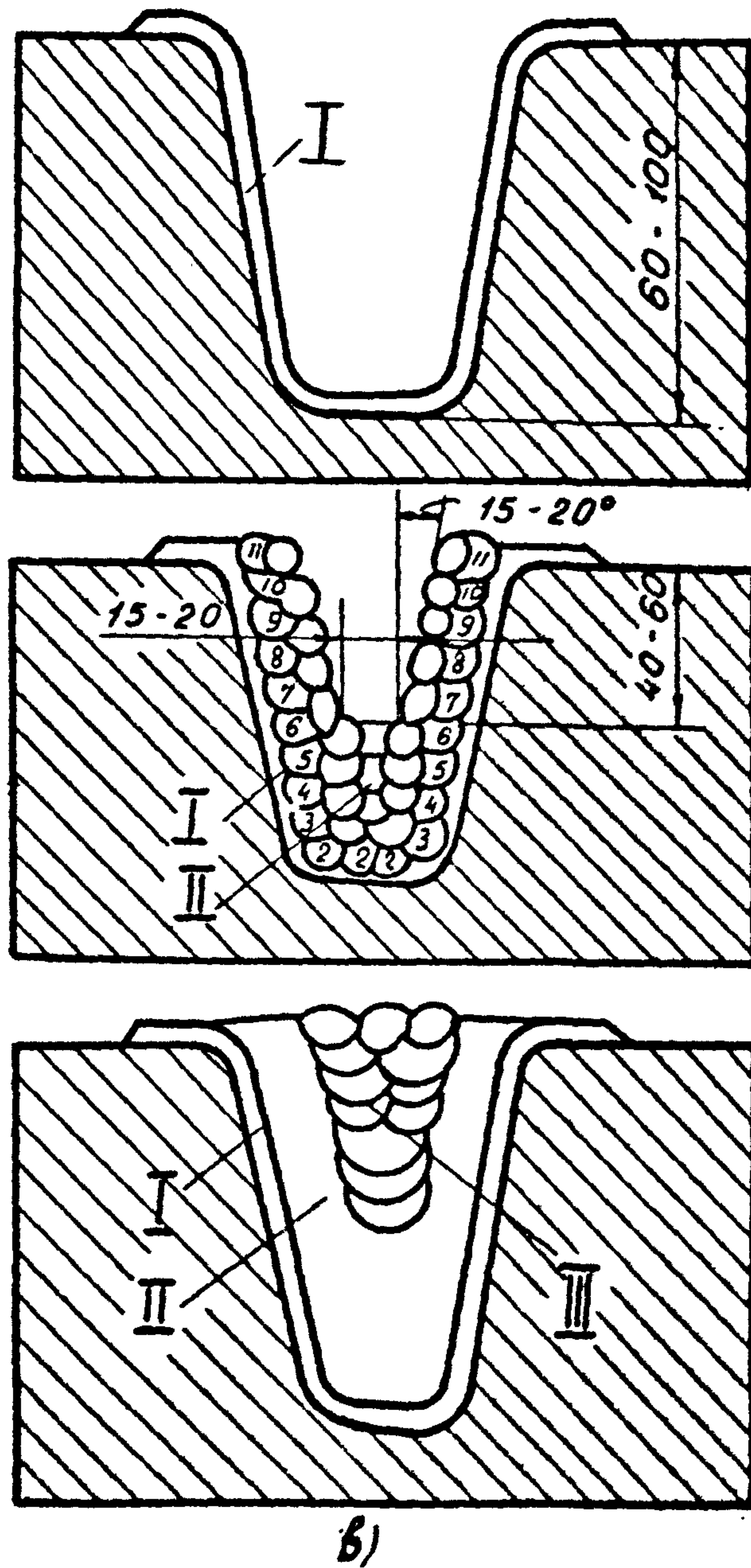
Рис. 7. Схема заполнения выработки:
а - широкой глубокой; б - широкой неглубокой; в - узкой
глубокой; I - двухслойная облицовка (см. рис. 5);
II - насыпь из перемежающихся слоев; III - вертикальный погреб

б - широкой неглубокой; в - узкой
глубокой; I - двухслойная облицовка (см. рис. 5);
II - насыпь из перемежающихся слоев; III - вертикальный погреб

16



51



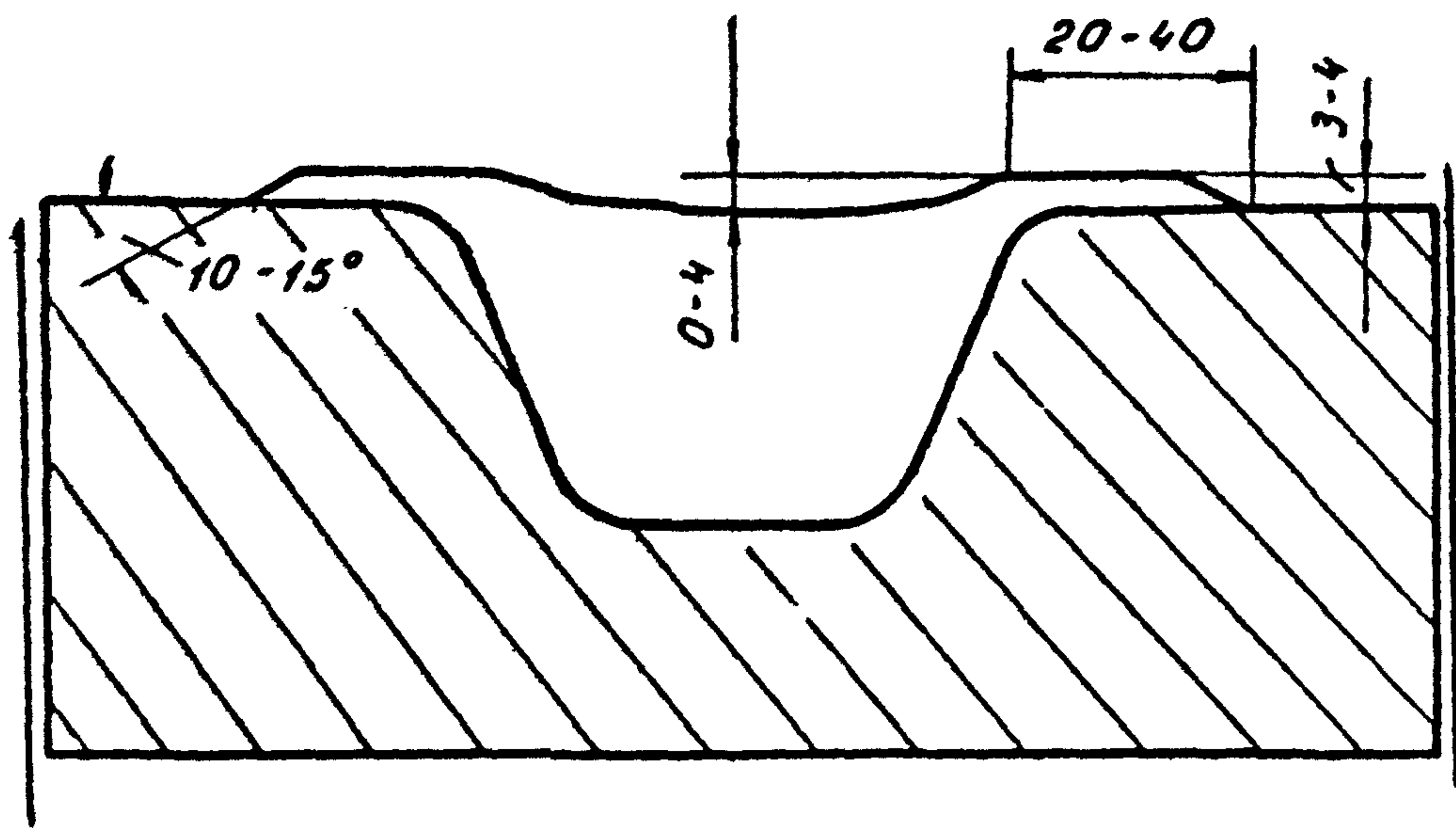


Рис. 8. Установка ремонтной насыпи после шлифовки
(подготовка к эксплуатации).

5.2. На контролируемой поверхности не допускаются дефекты в виде трещин, изсплавлений и подрезов, а также поры и шлаковые включения, максимально допустимый линейный размер которых превышает 2 мм, а количество 7 шт. на каждые 100 мм длины сварного шва. Требования к качеству поверхности основного металла, прилагающего к сварному шву, не должно превышать нормы, приведенной в п.3.4.

5.3. После контроля протравленный слой металла должен быть удален механическим способом (шлифовкой).

5.4. Все ремонтные заварки подлежат периодическому контролю. Первый контрольный осмотр должен проводиться не позднее чем через 1 год, последующие - в каждый капитальный ремонт (через 4 года). Акт о результатах периодического контроля должен направляться в ВТИ им.Ф.Э.Дзержинского, ПО "Союзтехэнерго" и на завод-изготовитель.

5.5. Техническая документация на ремонт должна оформляться в соответствии с требованиями разд.Ш "Инструкции по оформлению технической документации на сварочные работы при ремонте энергетического оборудования тепловых электростанций" (СНТИ Энергогипот, Брграс, 1971 г.), утвержденной Минэнерго СССР 30 июня 1970 г. Одна экземпляр документации необходимо направить в ВТИ им.Ф.Э.Дзержинского.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. При выполнении сварочных работ следует руководствоваться "Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей" (М.: Энергия, 1977) и "Правилами техники безопасности при эксплуатации теплосилового оборудования электростанций" (М.: Атомиздат, 1972).

6.2. Операции по ремонту должны проводиться бригадным методом. Не допускается выполнение операций одним человеком.

6.3. Перед производством сварочных работ рабочий персонал должен пройти инструктаж по технике безопасности и противопожарным мероприятиям с записью результатов инструктажа в специальном журнале. Администрация предприятия должна обеспечить повседневный контроль за соблюдением правил техники безопасности и противопожарных мероприятий и периодически проверять знания рабочих по безопасному проведению работ.