



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ  
ЧЕРТЕЖЕЙ РАЗЛИЧНЫХ  
ИЗДЕЛИЙ**

ГОСТ 2.421-75 (СТ СЭВ 207-86), ГОСТ 2.422-70, ГОСТ 2.423-73  
(СТ СЭВ 4406-83), ГОСТ 2.424-80, ГОСТ 2.425-74, ГОСТ 2.426-74,  
ГОСТ 2.427-75, ГОСТ 2.428-84 (СТ СЭВ 4413-83), ГОСТ 2.429-84  
(СТ СЭВ 4070-83)

Издание официальное

Цена 20 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы  
С О Ю З А С С Р

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ  
ЧЕРТЕЖЕЙ РАЗЛИЧНЫХ  
ИЗДЕЛИЙ**

ГОСТ 2.421-75 (СТ СЭВ 207-86), ГОСТ 2.422-70, ГОСТ 2.423-73  
(СТ СЭВ 4406-83), ГОСТ 2.424-80, ГОСТ 2.425-74, ГОСТ 2.426-74,  
ГОСТ 2.427-75, ГОСТ 2.428-84 (СТ СЭВ 4413-83), ГОСТ 2.429-84  
(СТ СЭВ 4070-83)

Издание официальное

М о с к в а - 1 9 8 8

© Издательство стандартов, 1988

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации  
**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭЛЕМЕНТОВ  
 ЛИТЕЙНОЙ ФОРМЫ И ОТЛИВКИ**

**ГОСТ  
 2.423-73\***

Unified system for design documentation.  
 Rules for making drawings of mould elements and casting

**(СТ СЭВ 4406-83)**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 31 октября 1973 г. № 2407 срок введения установлен

с 01.01.75

Настоящий стандарт устанавливает правила выполнения рабочих чертежей элементов литейной формы и отливок для изделий всех отраслей промышленности.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4406-83.

**(Введен дополнительно, Изм. № 1).**

**1. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭЛЕМЕНТОВ ЛИТЕЙНОЙ ФОРМЫ**

1.1. Чертеж элементов литейной формы выполняют на копии чертежа детали.

1.1а. Чертеж для изготовления элементов литейной формы должен быть выполнен в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД и настоящего стандарта.

**(Введено дополнительно, Изм. № 1).**

1.2. Наименование „Элементы литейной формы” помещают над основной надписью чертежа.

**1.3. Обозначение разъемов модели, формы и положения отливки при заливке**

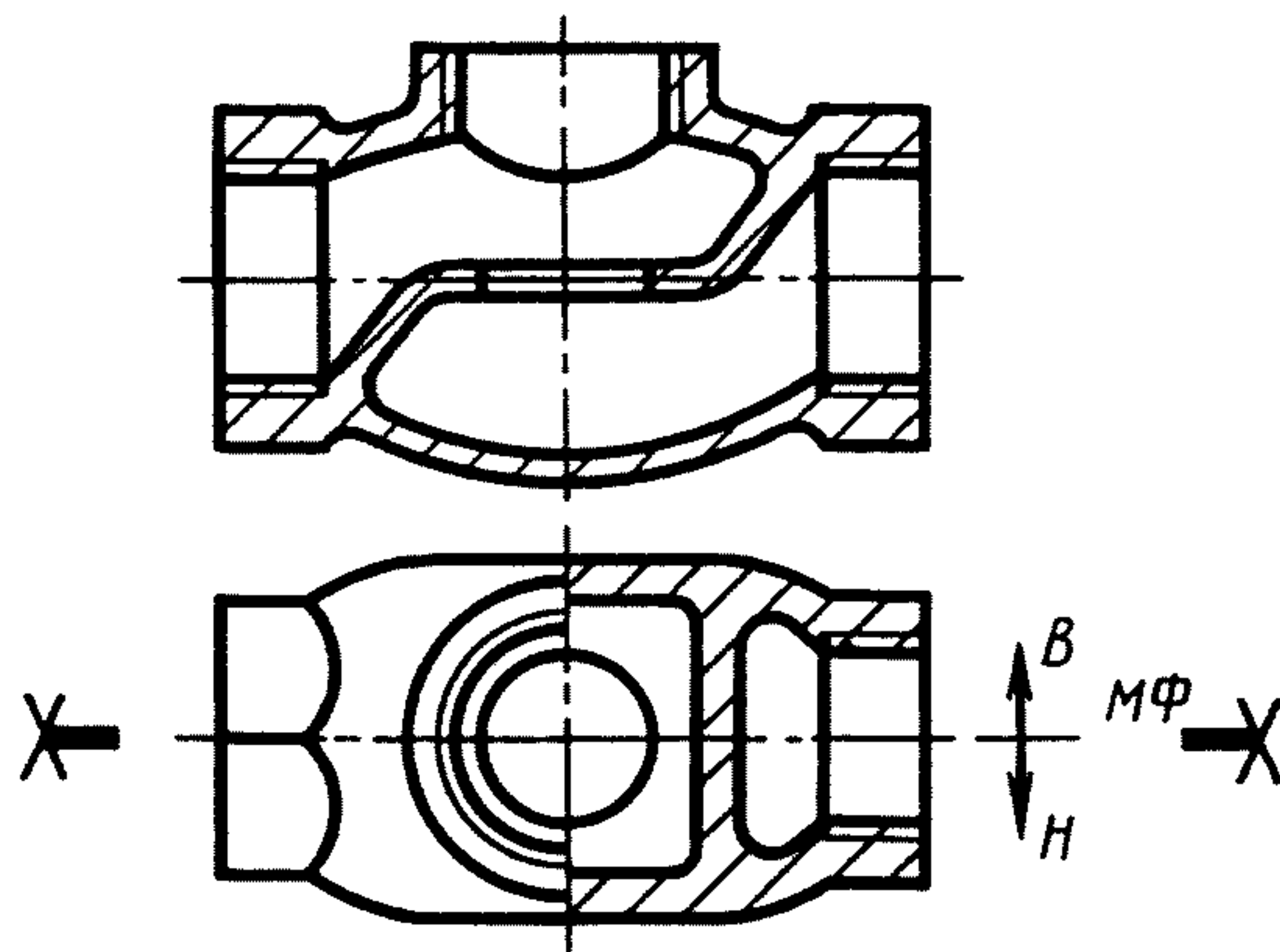
1.3.1 Разъем модели и формы показывают отрезком или ломаной штрихпунктирной линией, заканчивающейся знаком „Х—Х”, над которой указывается буквенное обозначение разъема — МФ.

Направление разъема показывают сплошной основной линией, ограниченной стрелками и перпендикулярной линии разъема (черт. 1 и 2).

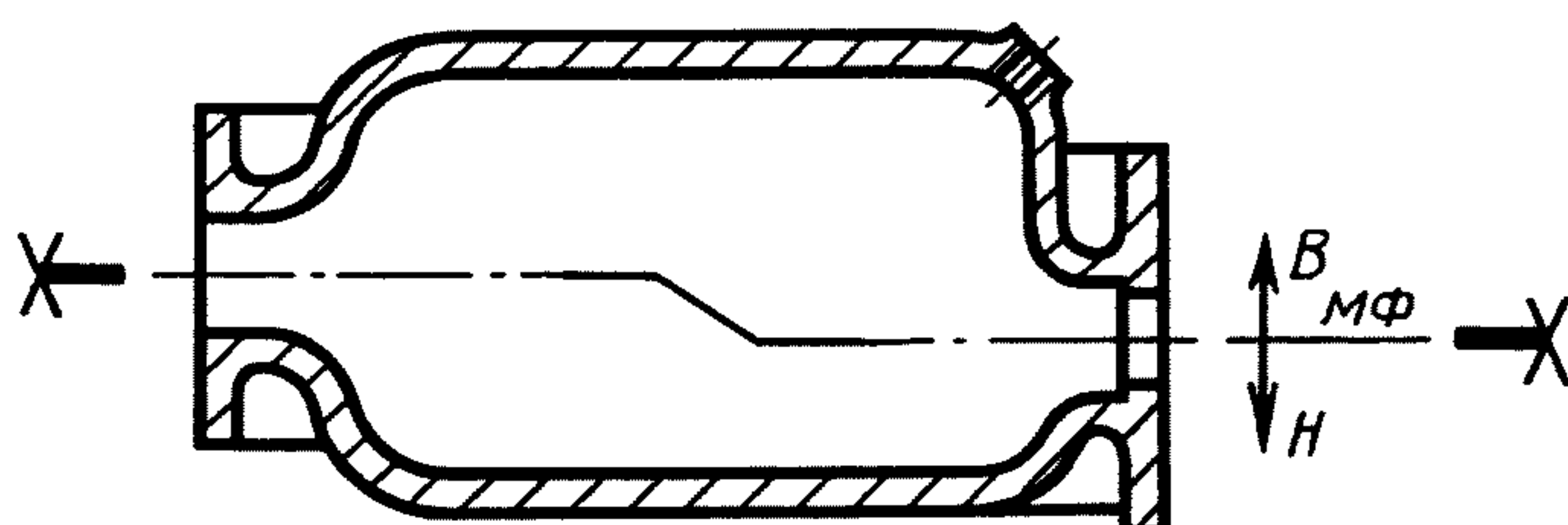
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (март 1988 г.) с Изменением № 1,  
 утвержденным в октябре 1984 г.; Пост. 3849, 02.11.84 (ИУС № 2-85).

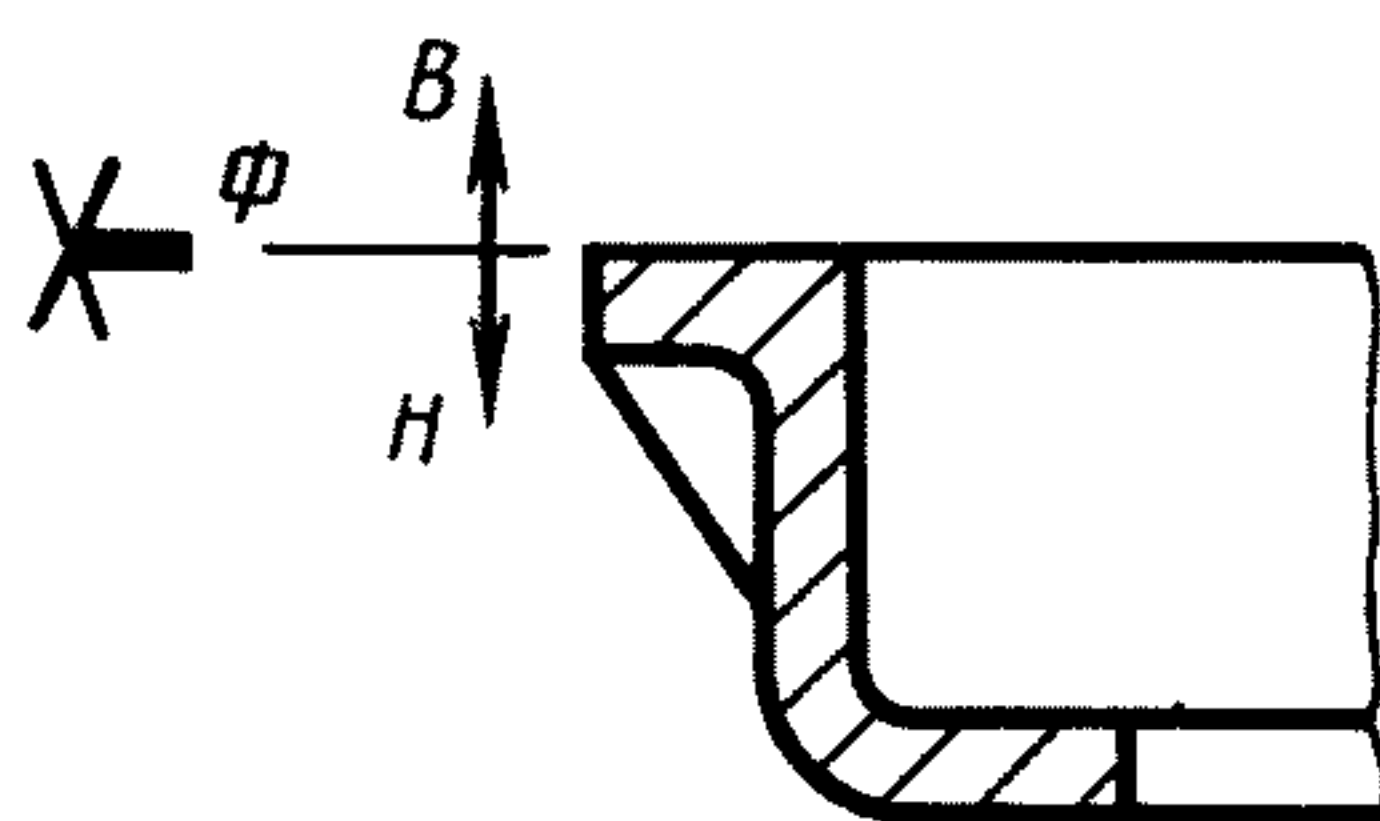


Черт. 1

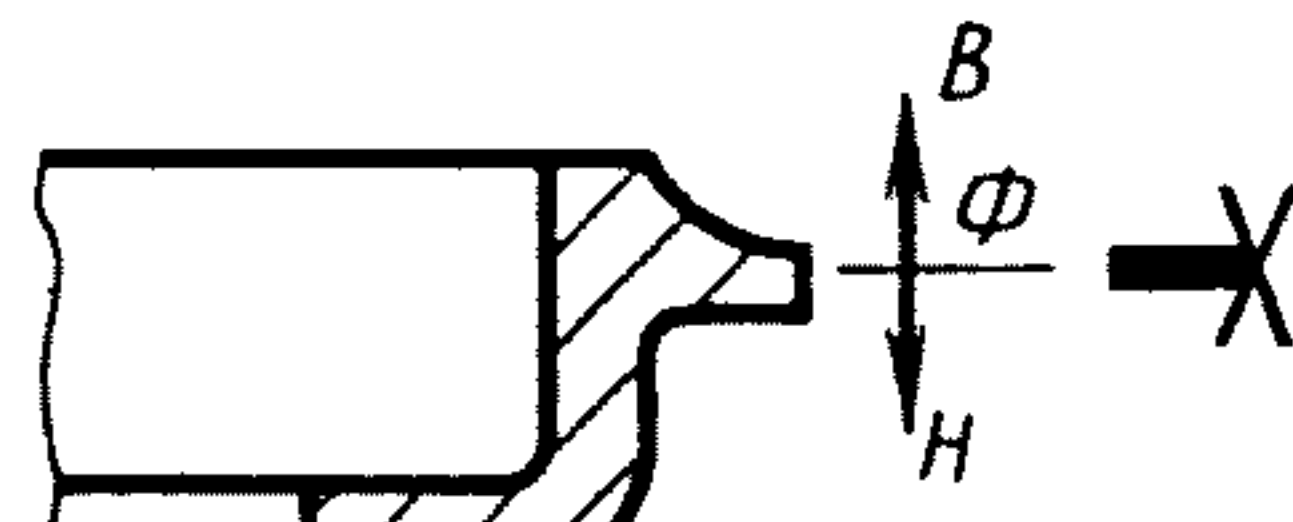


Черт. 2

1.3.2. При применении неразъемных моделей указывают только разъем формы –  $\Phi$  (черт. 3 и 4).



Черт. 3

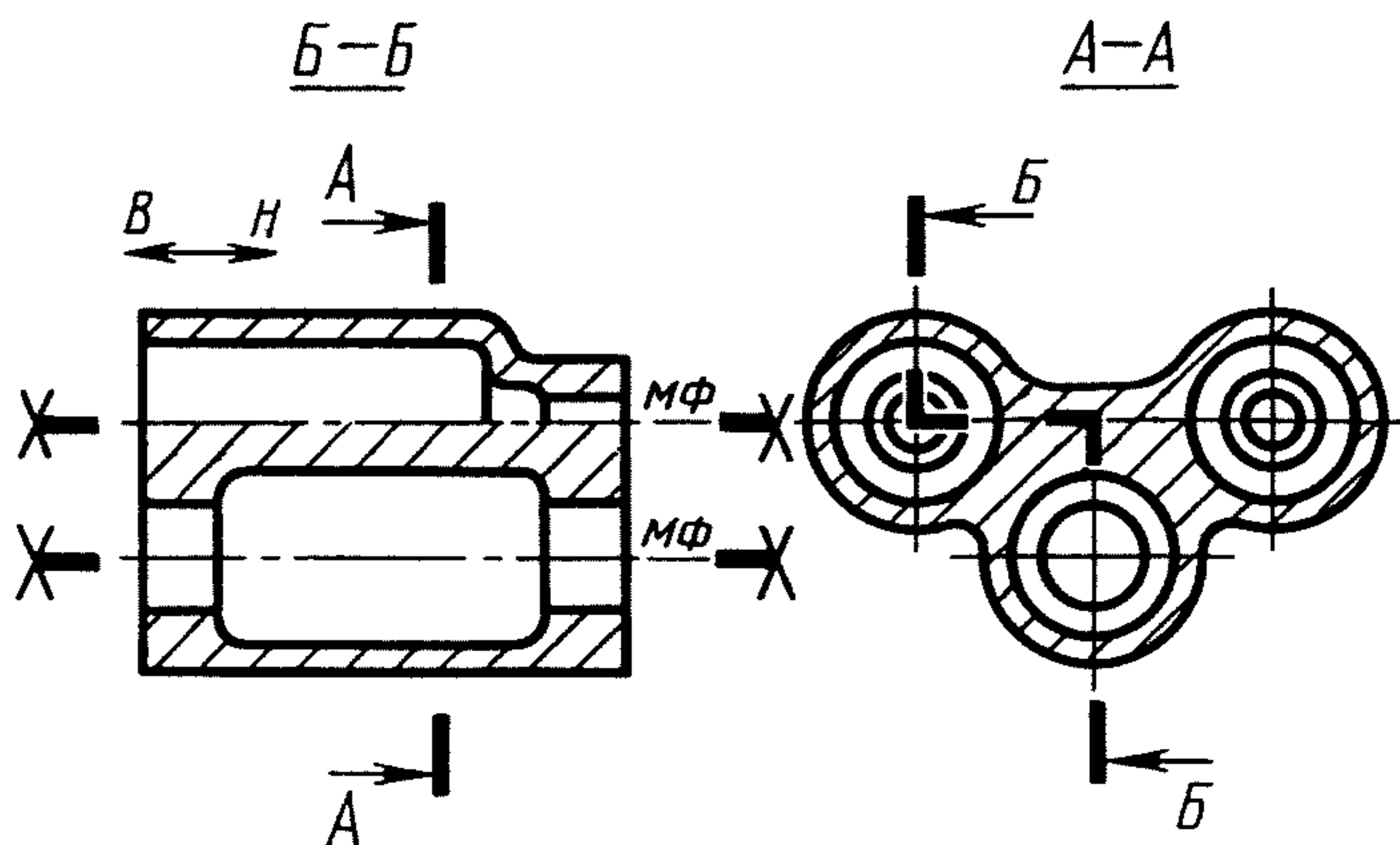


Черт. 4

1.3.1, 1.3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3.3. Разъем формы и модели сложных отливок, изображаемых на нескольких проекциях, показывают на минимально необходимом, но достаточном для определения разъема числе изображений.

1.3.4. При нескольких разъемах модели и формы каждый разъем показывают отдельно (черт. 5).



Черт. 5

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.3.5. Положение отливки в форме при заливке обозначают буквами В (верх) и Н (низ). Буквы проставляют у стрелок, показывающих направление разъема формы (черт. 1–5).

1.3.6. Если отливка формуется в горизонтальном положении, а заливается в вертикальном, то буквенное обозначение верха и низа отливки у стрелок не ставится, а параллельно заливке проводится сплошная основная линия, ограниченная стрелками. У стрелок ставится буквенное обозначение верха и низа (черт. 5).

**1.4. Изображение припусков**

1.4.1. Припуски на механическую обработку изображают сплошной тонкой линией. Допускается выполнять линию припуска красным цветом.

1.4.2. Величину припуска на механическую обработку указывают цифрой перед знаком шероховатости поверхности детали или величиной уклона и линейными размерами (черт. 6).

Допускается при несложных отливках припуски на механическую обработку не изображать, а указывать только величину припуска цифрой (черт. 8).

**1.4.1, 1.4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).**

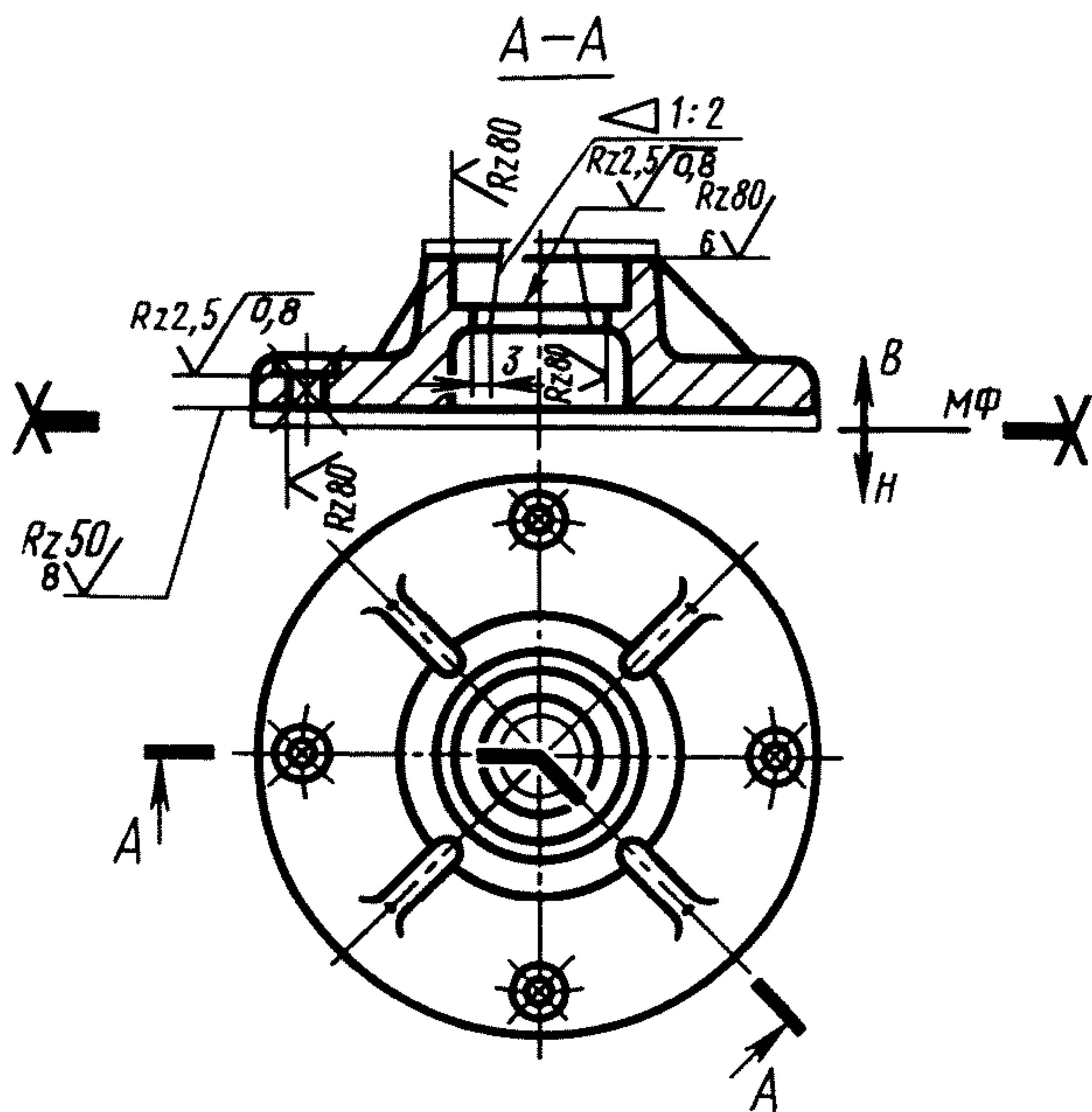
1.4.3. Технологический припуск указывают цифрой со знаком плюс (+) или минус (-) и буквой Т (технологический припуск) и проставляют на продолжении размерной линии или на полке линии-выноски, если нельзя разместить надпись и цифру на продолжении размерной линии (черт. 7).

1.4.4. Отверстия, впадины и т. п., не выполняемые при отливке детали, зачеркивают сплошной тонкой линией (черт. 6–8), которую допускается выполнять красным цветом.

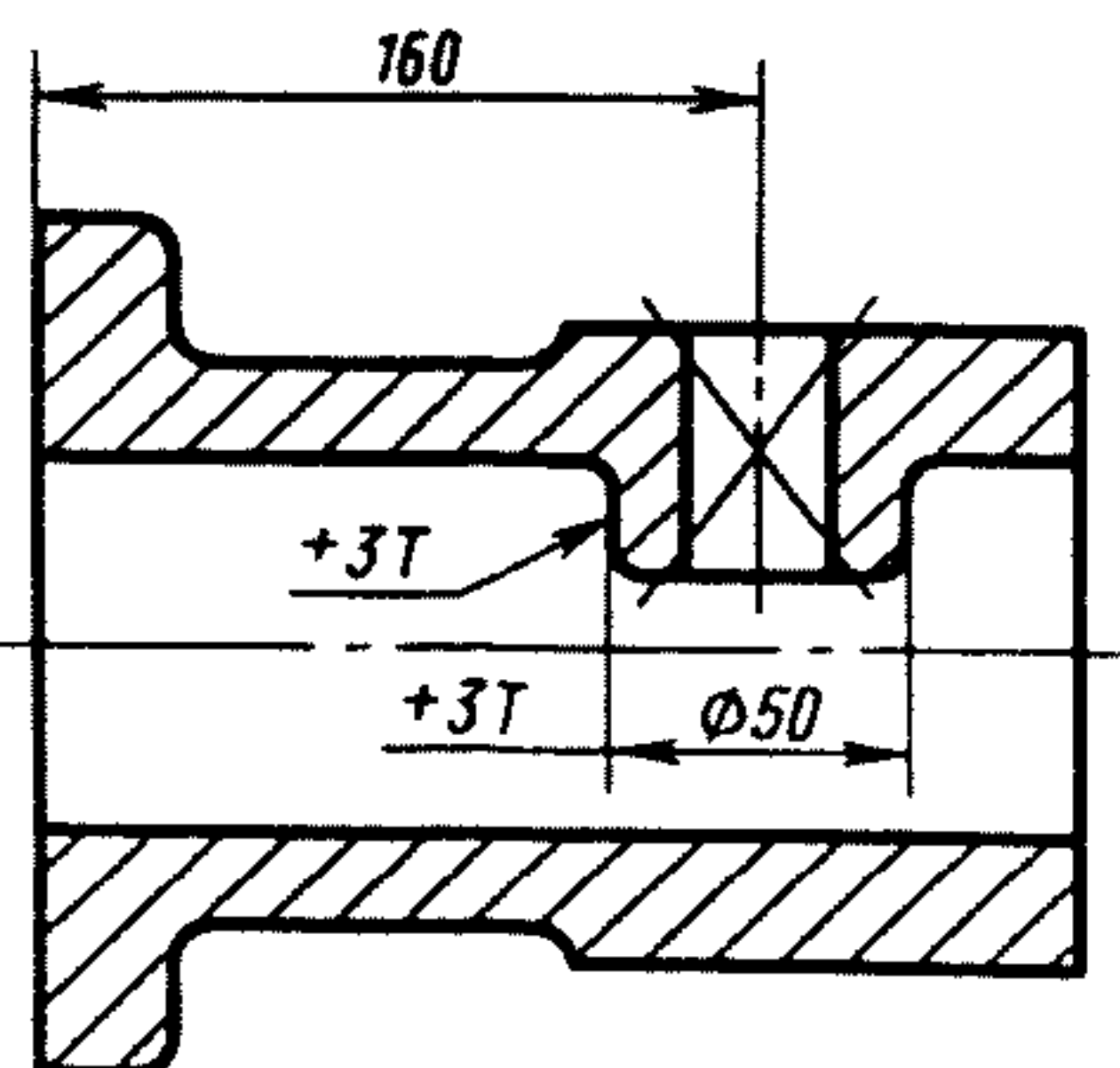
**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

### 1.5. Изображение и обозначение стержней

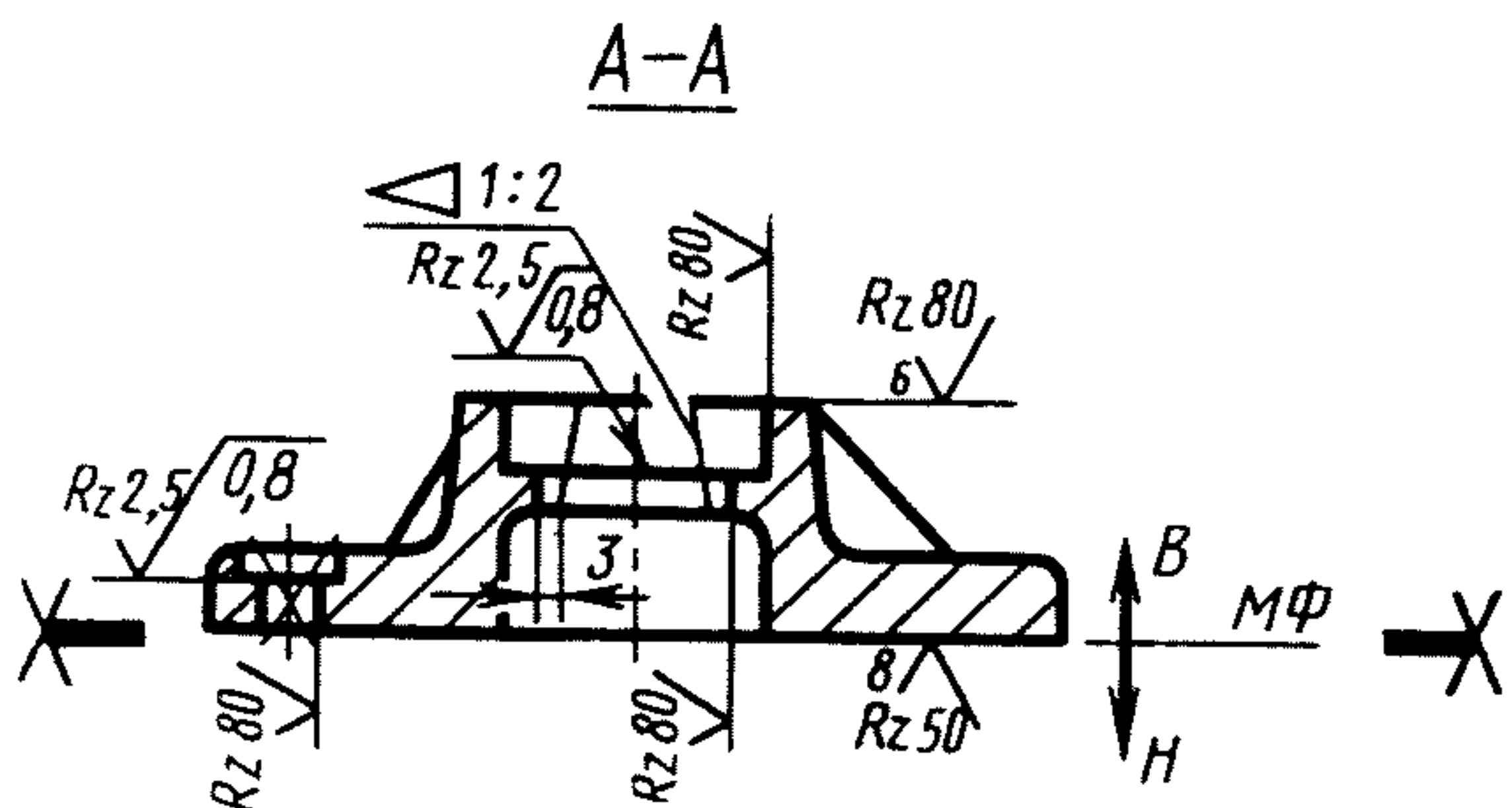
1.5.1. Стержни, их знаки и фиксаторы, стержни перемычки, разделятельные диафрагмы легкоотделяемых прибылей и знаки модели изображают в масштабе чертежа сплошной тонкой линией (черт. 9-13), которую допускается выполнять синим цветом.



Черт. 6



Черт. 7

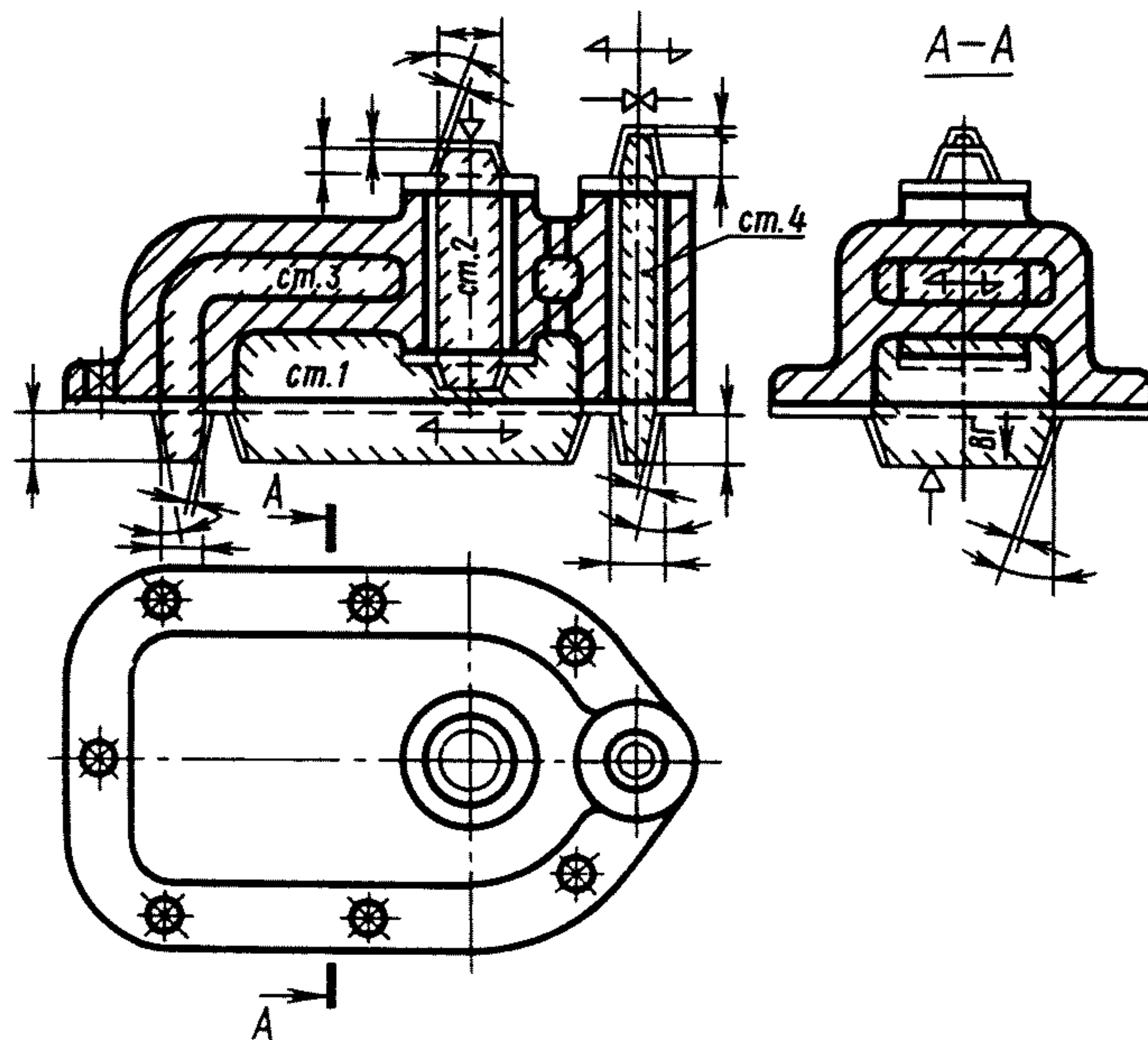


Черт. 8

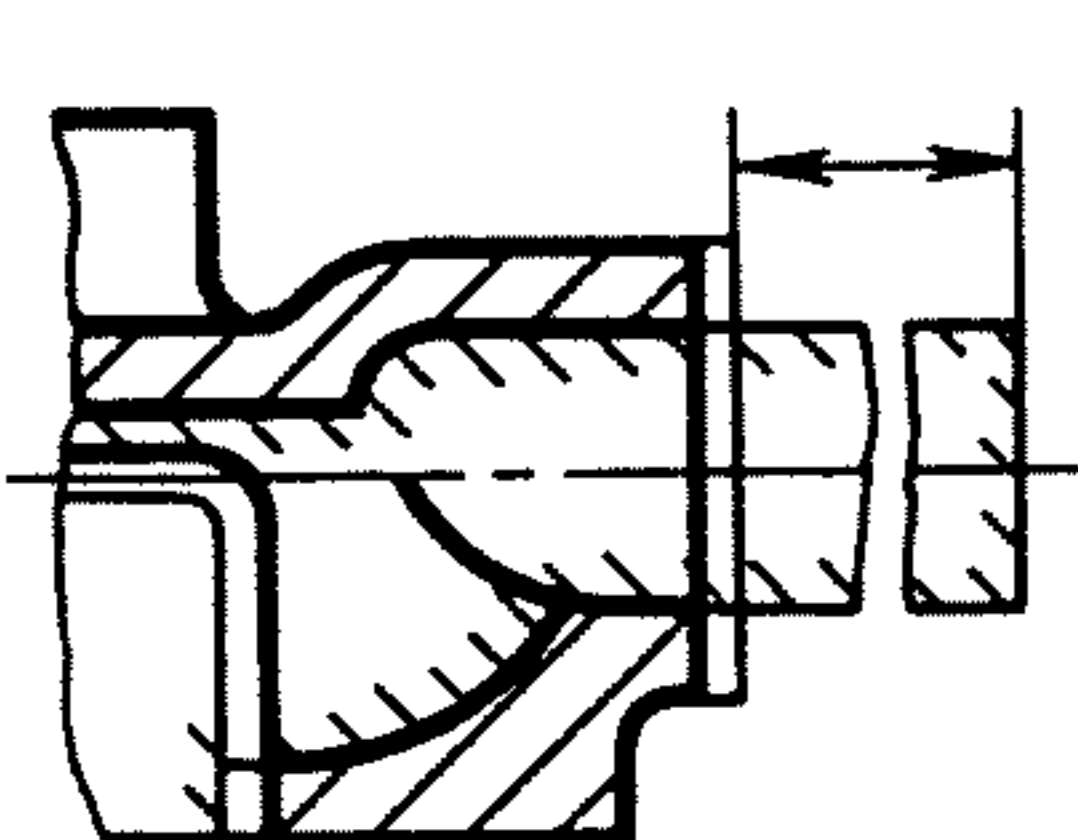
(Измененная редакция, Иzm. № 1).

**С. 5 ГОСТ 2.423-73**

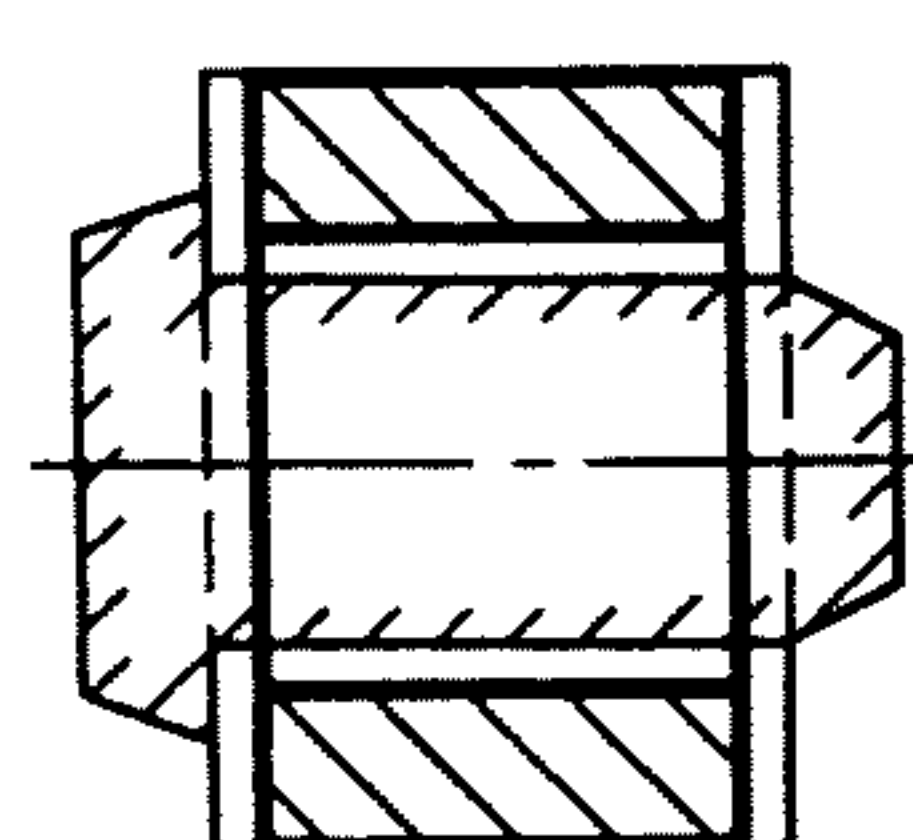
1.5.2. Если близкое расположение изображений на чертеже детали не позволяет показывать знаки стержней в масштабе, то разрешается делать разрыв знака или изображать его не в масштабе (черт. 10).



Черт. 9



Черт. 10



Черт. 11

1.5.3. Контуры стержней и знаков следует наносить на минимальном числе изображений, обеспечивая при этом необходимое для изготовления модельного комплекта представление о контурах, расположении стержней и размерах знаков.

1.5.4. Стержни в разрезе штрихуют только у контурных линий. Длина линий 3–30 мм. Правила нанесения штриховки – по ГОСТ 2.306–68 (черт. 9–11).

При небольшом количестве стержней и простой конфигурации допускается стержни не штриховать.

1.5.5. Невидимые контуры стержневых знаков и стержней допускается наносить в случае, когда затрудняется представление об их форме и расположении.

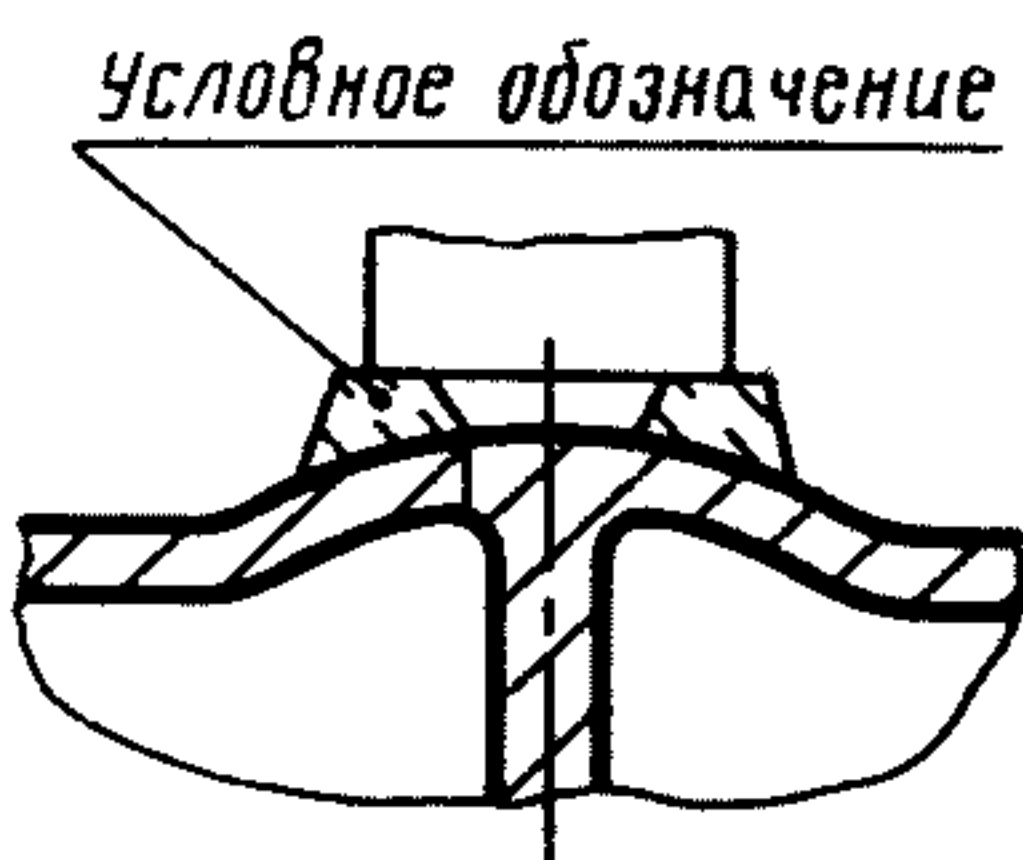
(Измененная редакция, Иэм. № 1).

1.5.6 На изображениях, на которых формовочные уклоны отчетливо не выявляются, проводят только одну линию, соответствующую наибольшему размеру (черт. 11).

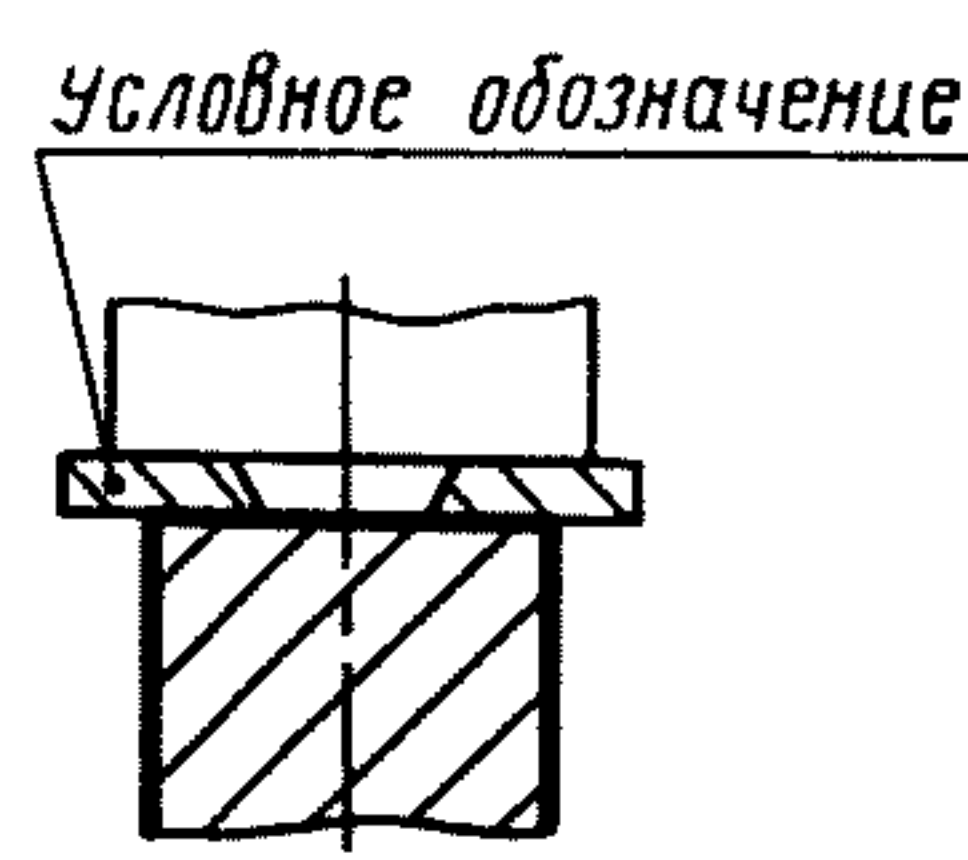
1.5.7 Размеры знаков стержней и зазоры между знаками стержней и модели принимают по ГОСТ 3606–80.

1.5.8. При изображении стержней-перемычек и диафрагм, на которые имеются стандарты, на полке линии-выноски указывают их условное обозначение (черт. 12 и 13).

Размеры в этом случае на изображении не наносят.



Черт. 12



Черт. 13

1.5.9. Стержни обозначают буквами ст. и порядковыми номерами, например, ст. 5 (черт. 9). Номер стержня проставляют на минимально необходимом количестве изображений, но достаточном для чтения чертежа и однозначного понимания.

1.5.10 Соотношение размеров стрелок, показывающих направление набивки стержня, должно соответствовать приведенным на черт. 14.

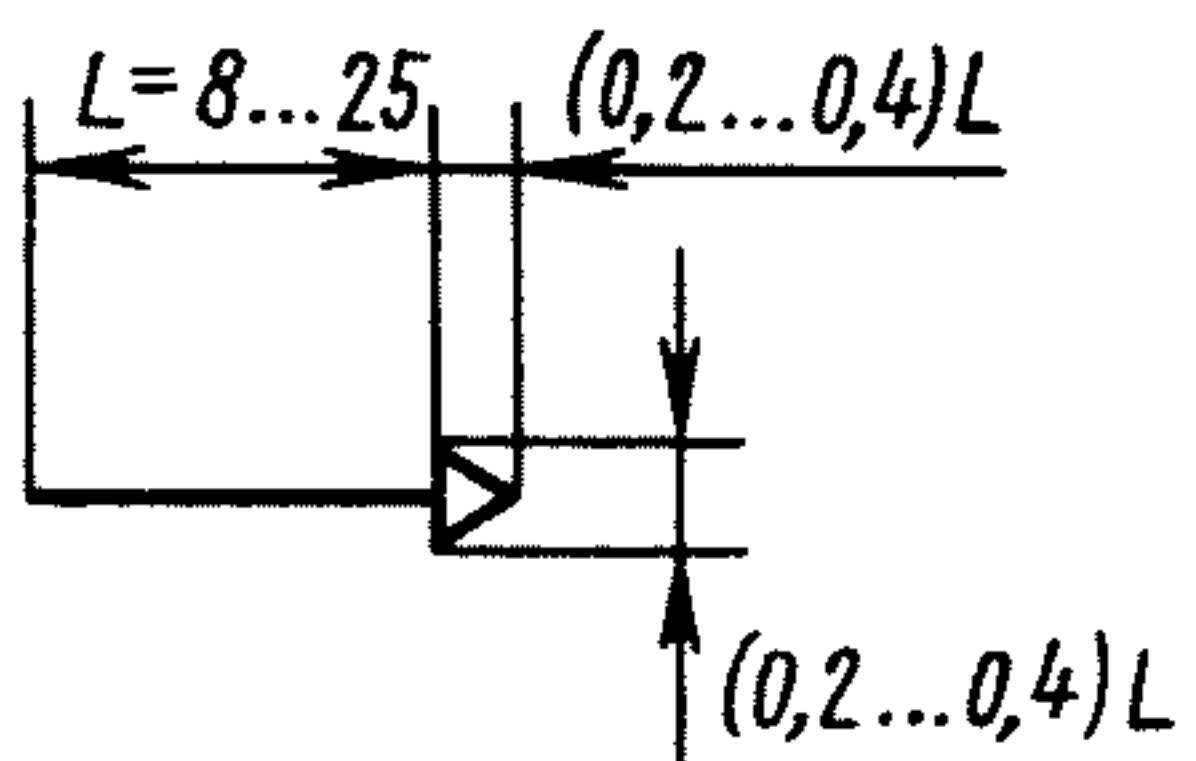
1.5.11 Соотношение размеров стрелок, показывающих разъем стержневого ящика, должно соответствовать приведенным на черт. 15.

## 1.6. Изображение и обозначение отъемных частей модели

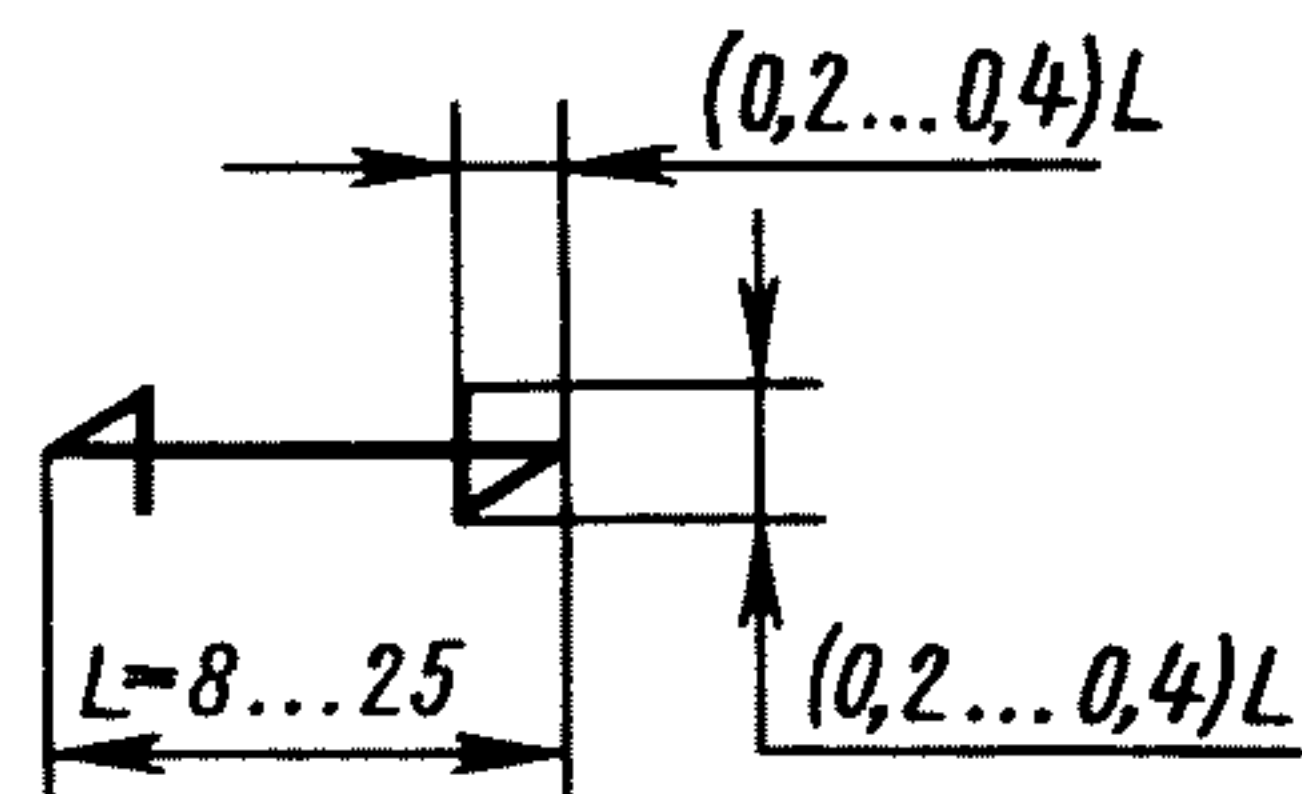
1.6.1. Линию соприкосновения отъемной части с моделью показывают сплошной основной линией (черт. 16).

1.6.2. Отъемную часть модели обозначают буквами ОЧМ и порядковым номером (черт. 16). Если отъемная часть одна, то порядковый номер не ставят.

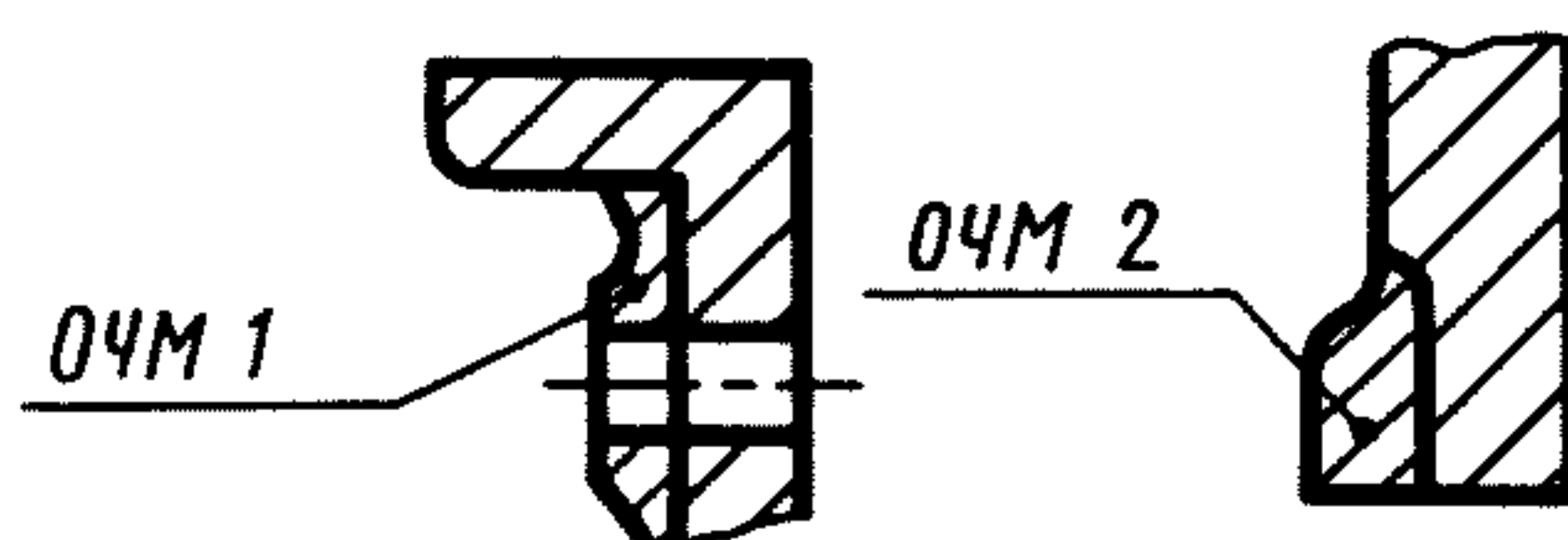
С. 7 ГОСТ 2.423-73



Черт. 14



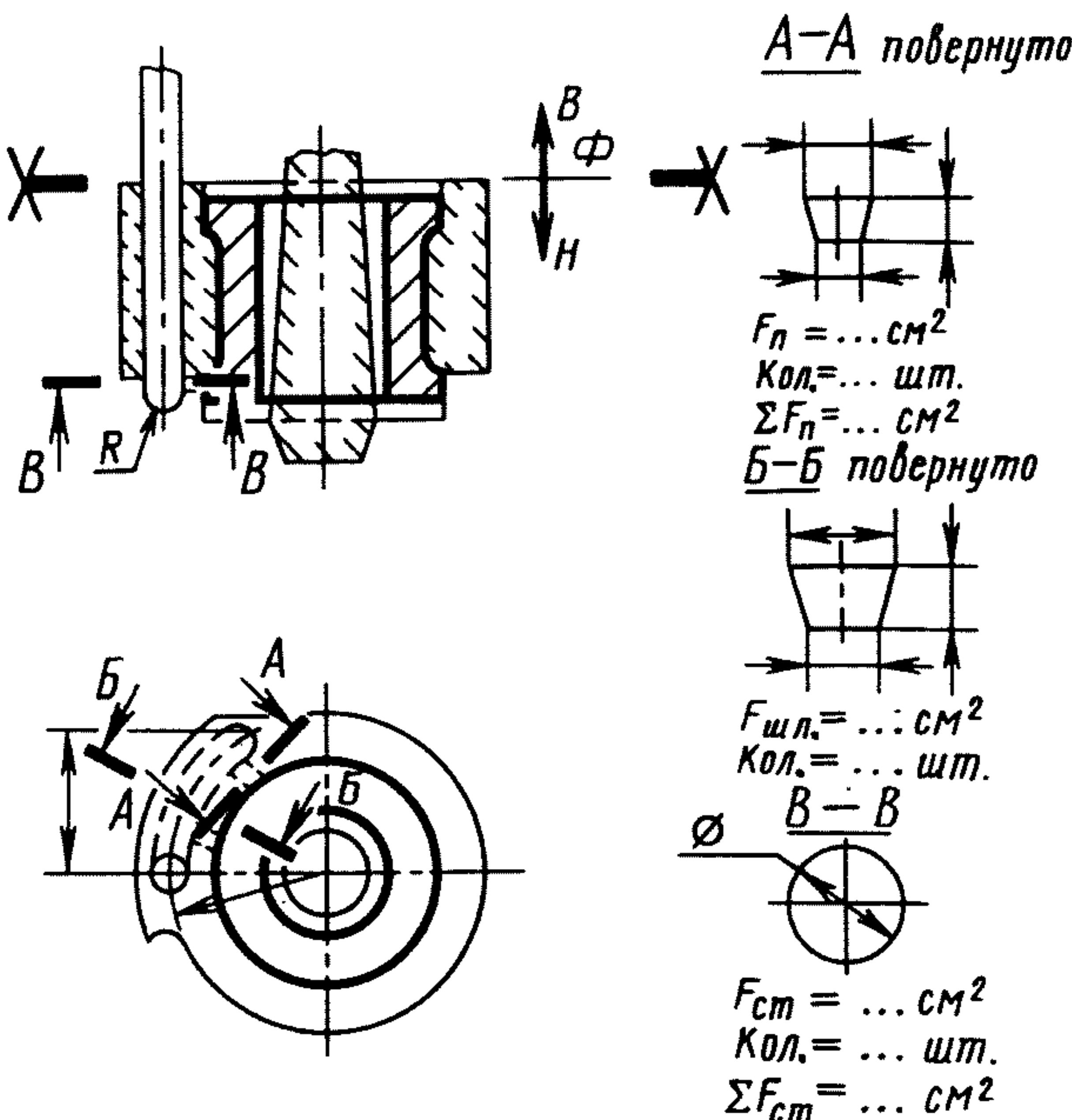
Черт. 15



Черт. 16

### 1.7. Изображение и обозначение литниковой системы

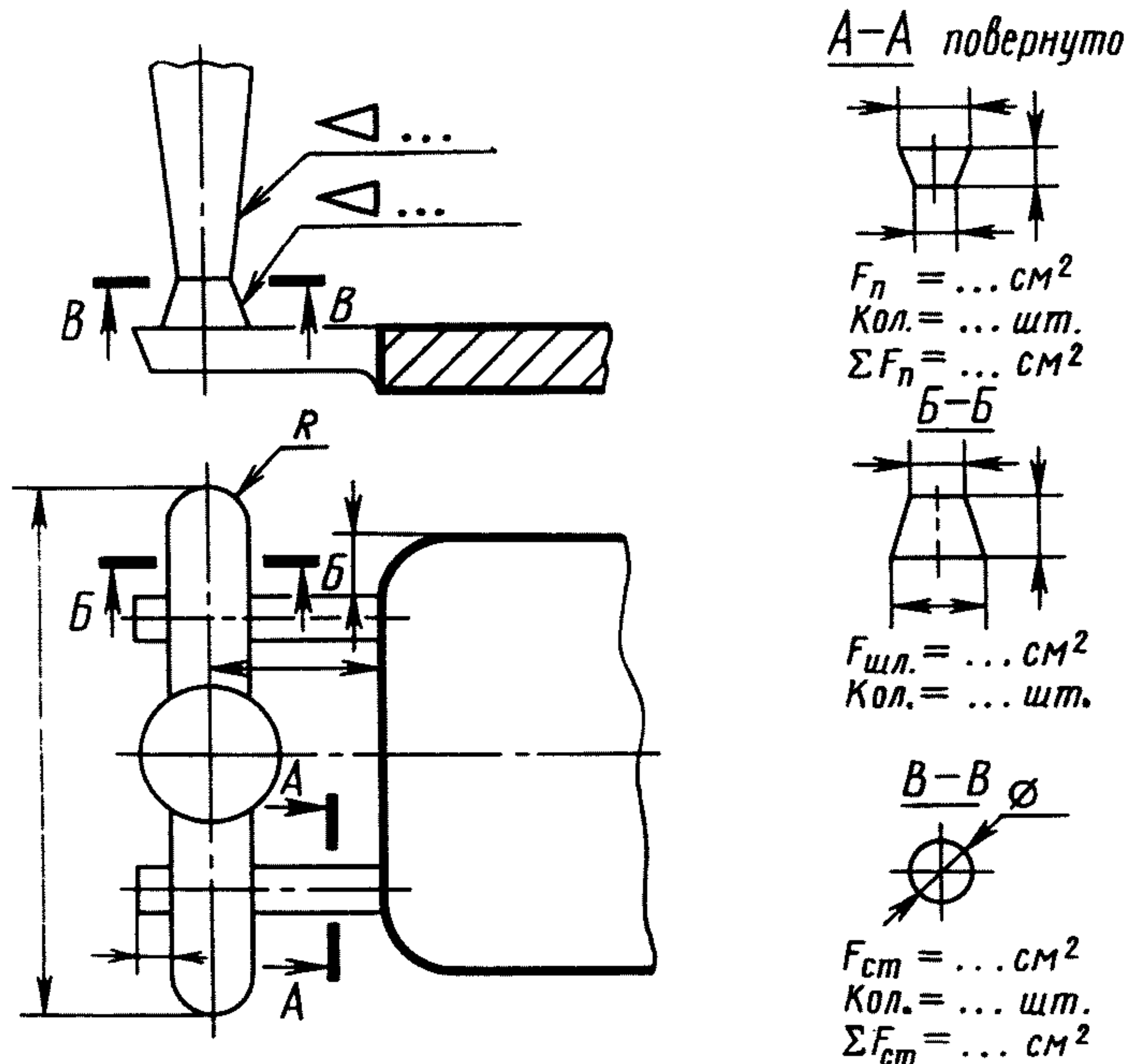
1.7.1. Литниковую систему изображают в масштабе чертежа сплошной тонкой линией (черт. 17 и 18), которую допускается выполнять красным цветом.



Черт. 17

(Измененная редакция, Иzm. № 1).

1.7.2. Допускается при наличии чертежа расположения моделей и литниковой системы на модельной плите литниковую систему не изображать, а только показать места сопряжения питателей с телом отливки. На чертеже делают надпись — „Литниковую систему выполнить по чертежу . . .”.



Черт. 18

1.7.3. Если близкое расположение изображений на чертеже детали не позволяет изображать литниковую систему в масштабе, то разрешается изображать ее без учета масштаба.

1.7.4. Сечения всех элементов литниковой системы, необходимые для ее построения, выносят на поле чертежа и вычерчивают в одном масштабе, предпочтительно 1:1.

Площадь сечения не штрихуют.

Допускается сечения элементов литниковой системы на чертеже не изображать.

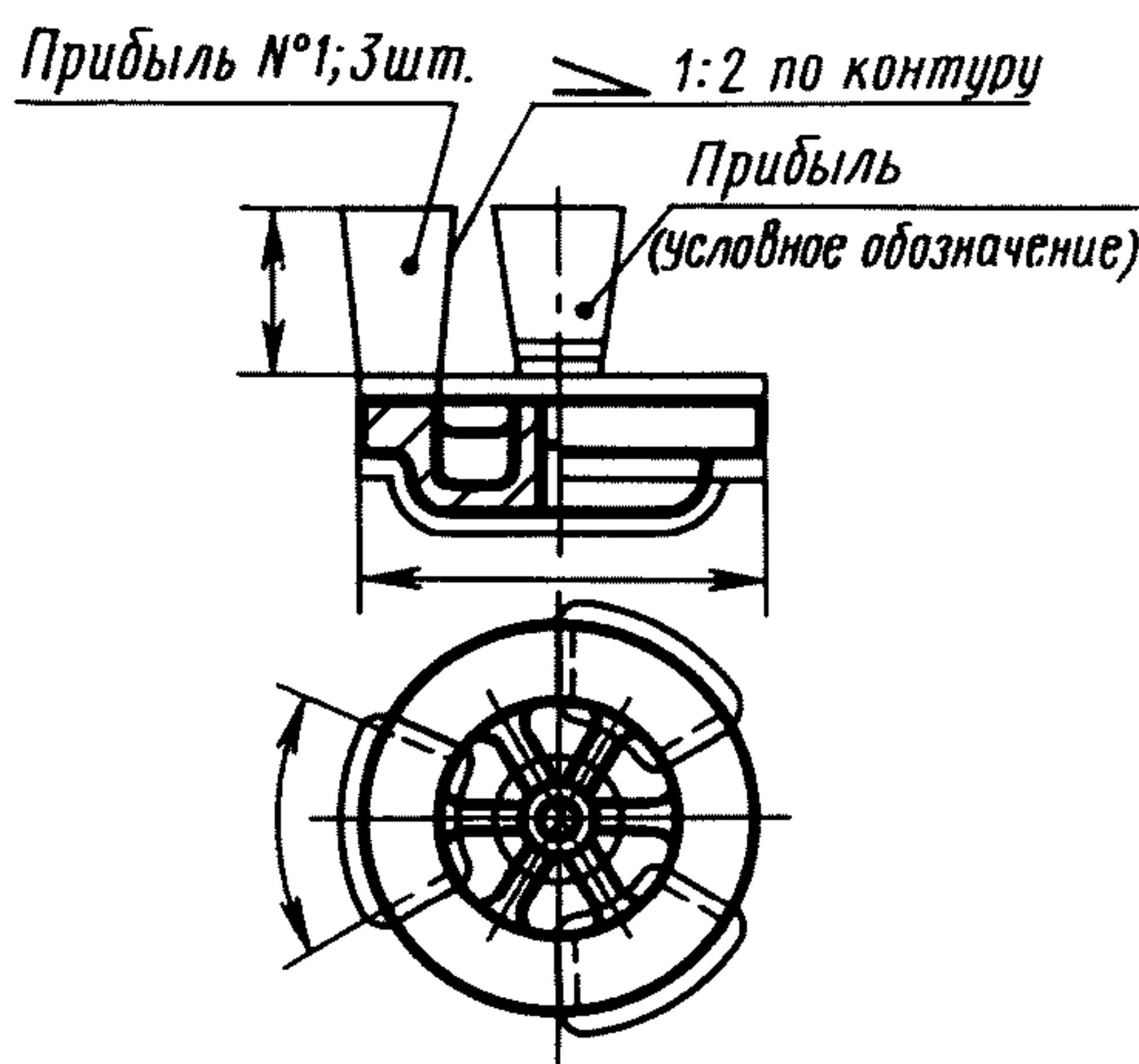
1.7.5. У каждого сечения элементов литниковой системы допускается указывать площадь сечения в квадратных сантиметрах, количество сечений и суммарную площадь их

Площади сечений обозначают: питателей –  $F_{\text{п}}$ , шлаковиков –  $F_{\text{шл}}$ , стояков –  $F_{\text{ст}}$  и т.д.

Суммарные площади обозначают: питателей –  $\Sigma F_{\text{п}}$ , стояков –  $\Sigma F_{\text{ст}}$  и т.д.

1.7.6. При выполнении литниковой системы в керамических сифонных трубах их на чертеже не изображают, но делают надпись: „На участке . . . литниковую систему выполнить в керамических трубах, ГОСТ . . .”.

1.7.7. Прибыль обозначают порядковым номером на полке линии-выноски, перед которым ставят слово „прибыль”. Если на отливке устанавливают несколько одинаковых прибылей, то им присваивают одинаковые номера и на полке линии-выноски после номера прибыли указывают общее количество устанавливаемых на отливке прибылей этого номера (черт. 19).



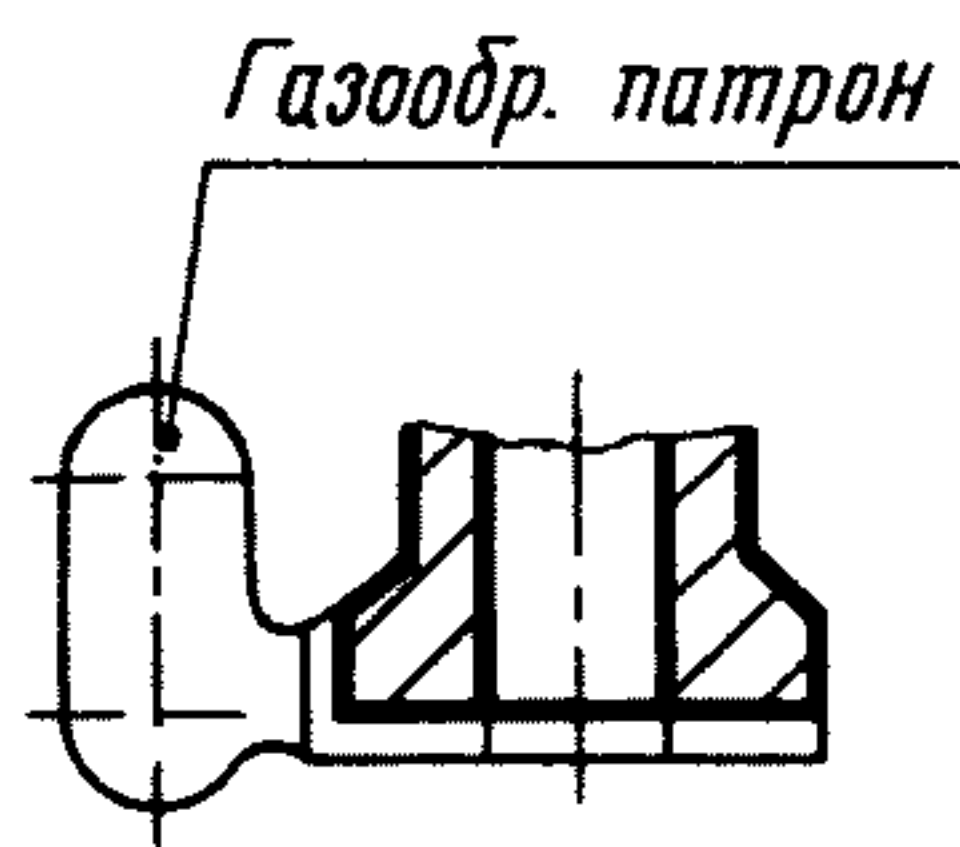
Черт. 19

Прибыль изображается сплошной тонкой линией, которую допускается выполнять красным цветом.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.7.8. При установке на отливке прибылей, на которые имеются стандарты, на полке линии-выноски указывают их условное обозначение, а размеры прибыли в этом случае не указывают (черт. 19).

1.7.9. Места установки газообразующих патронов, указывают надписью на полке линии-выноски „Газообр. патрон” (черт. 20).



Черт. 20

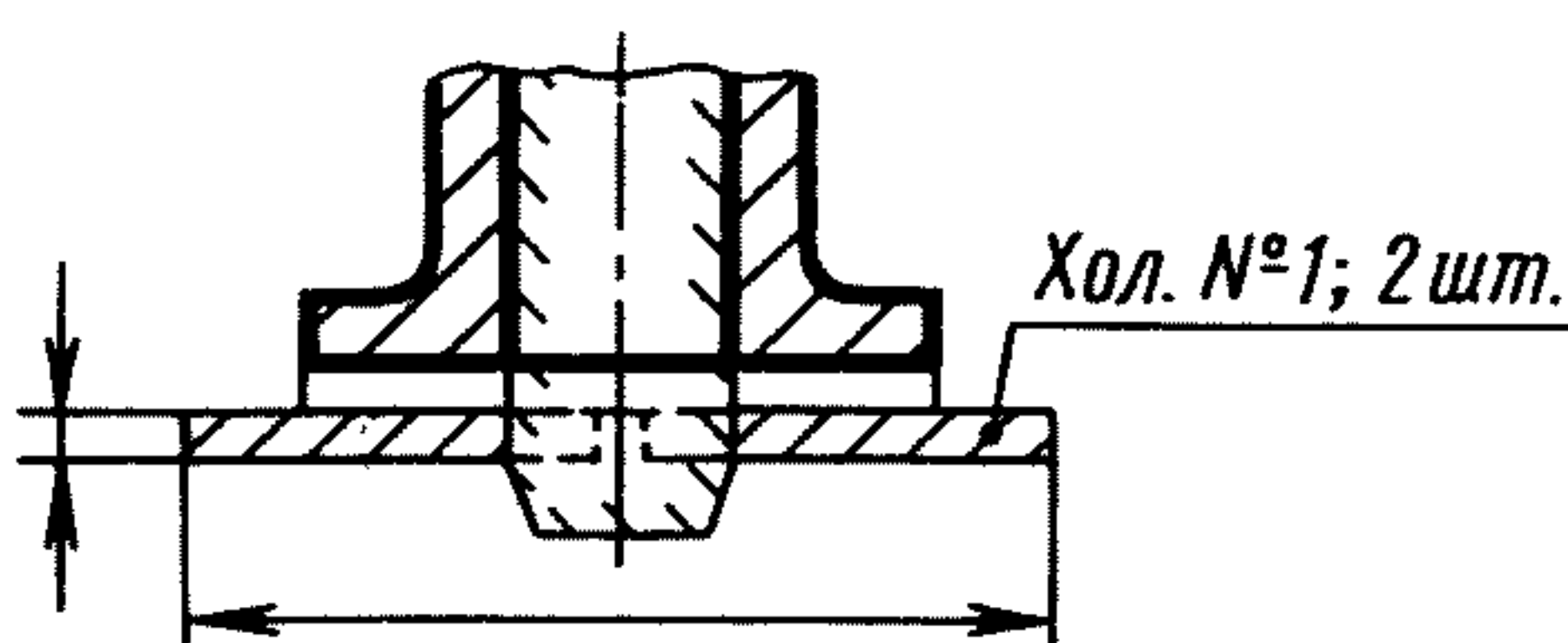
1.7.10 Фильтрующие сетки полностью не вычертывают, а изображают только их контур сплошной основной линией.

#### 1.8. Изображение и обозначение холодильников

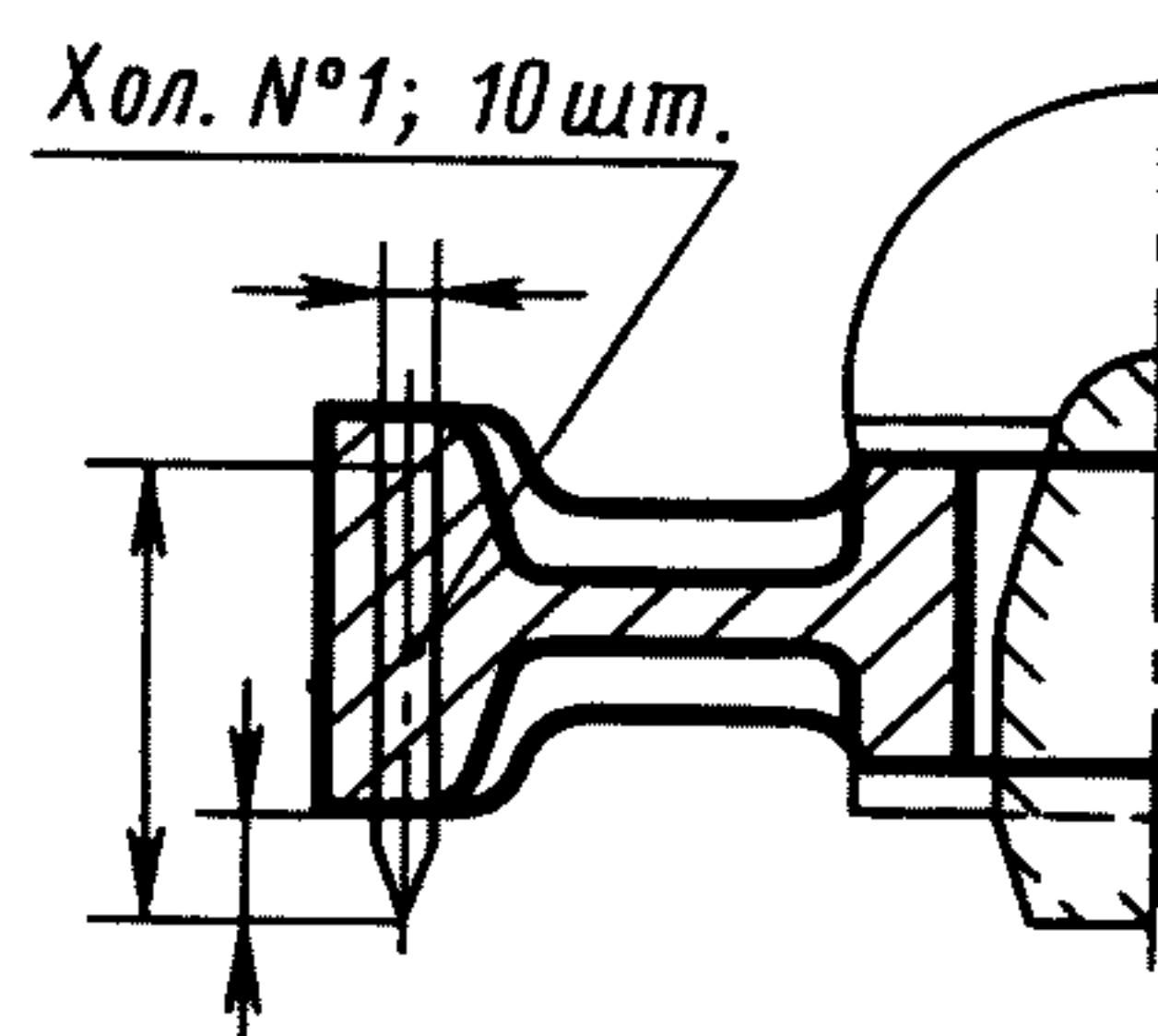
1.8.1. Холодильники изображают в масштабе чертежа сплошной тонкой линией, которую допускается выполнять зеленым цветом. В сечениях холодильники штрихуют (черт. 21 и 22).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.8.2. Обозначение холодильников состоит из слова „Хол.”, порядкового номера, количества холодильников и проставляется на полке линии выноски (черт. 21 и 22).



Черт. 21

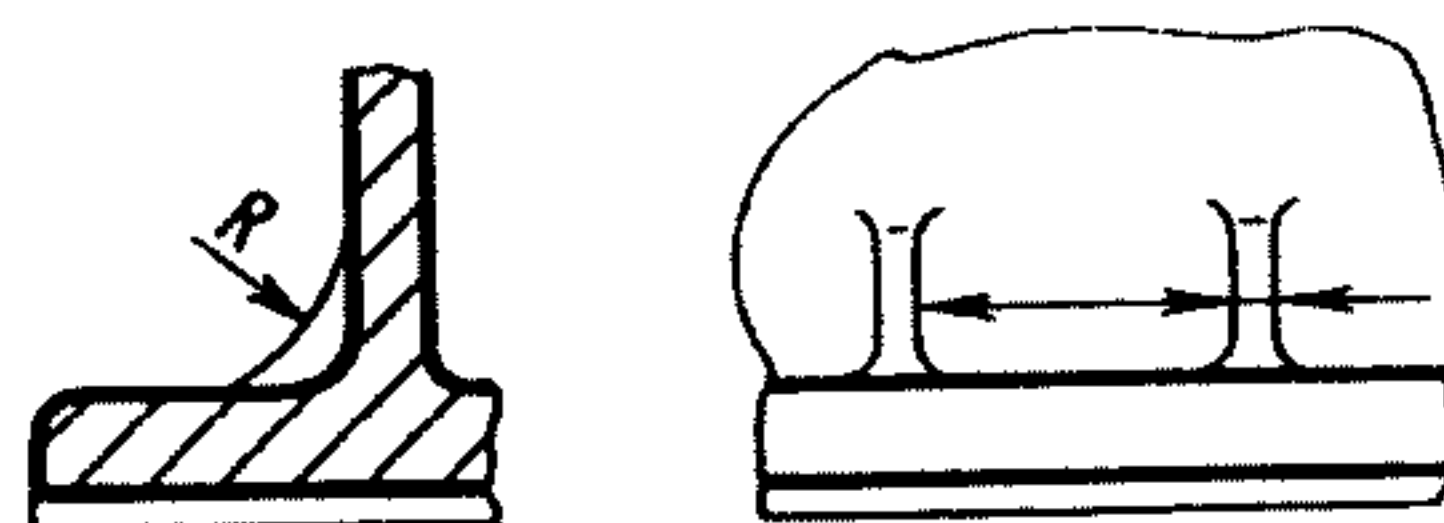


Черт. 22

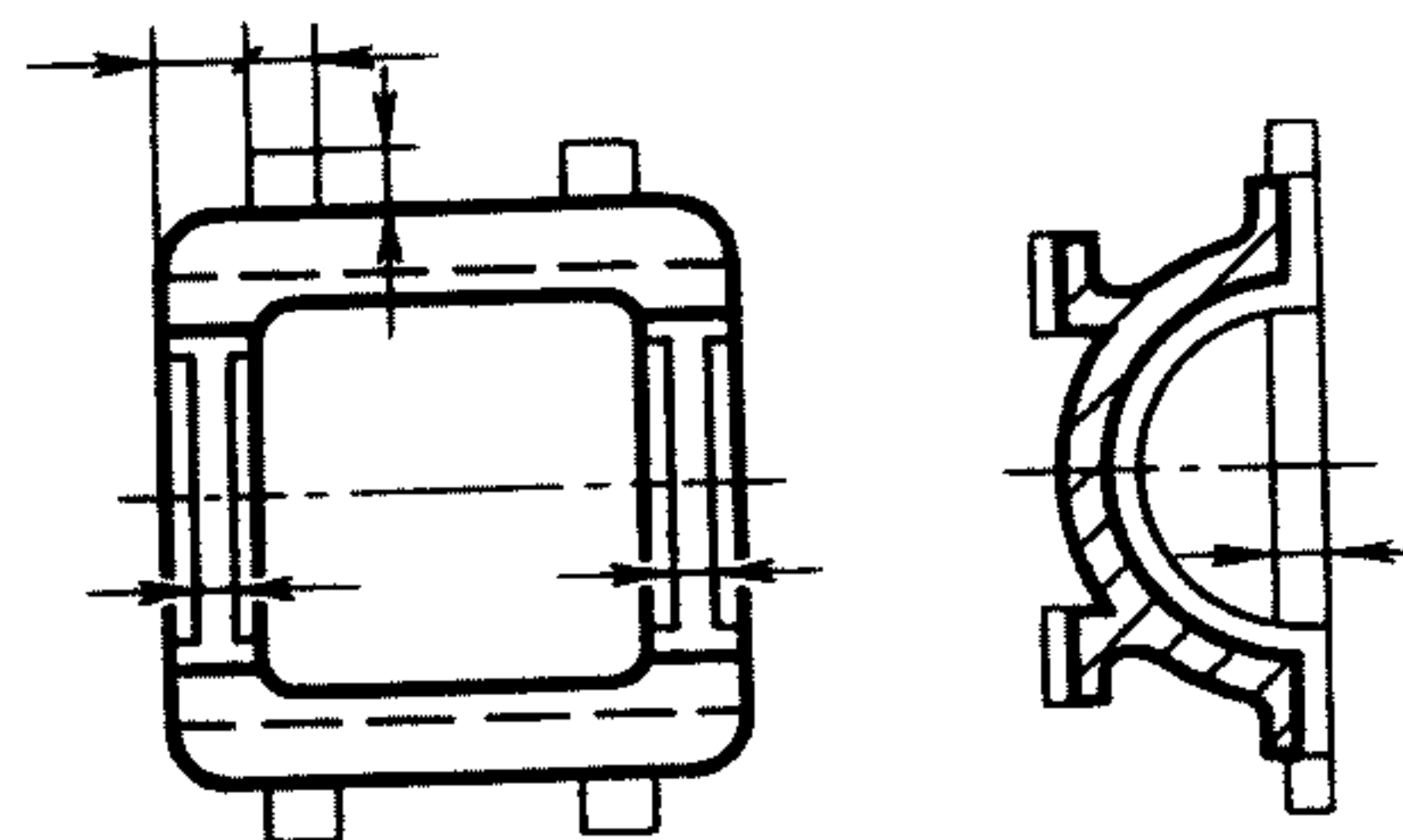
1.8.3. При применении холодильников, на которые имеются стандарты, на полке линии-выноски указывают их условное обозначение. Размеры в этом случае на изображении не наносят.

#### 1.9. Изображение усадочных ребер, стяжек, проб для механических и других испытаний и технологических приливов

1.9.1 Усадочные ребра, стяжки, пробы и технологические приливы изображают в масштабе чертежа сплошной тонкой линией (черт. 23 и 24), которую допускается выполнять красным цветом.



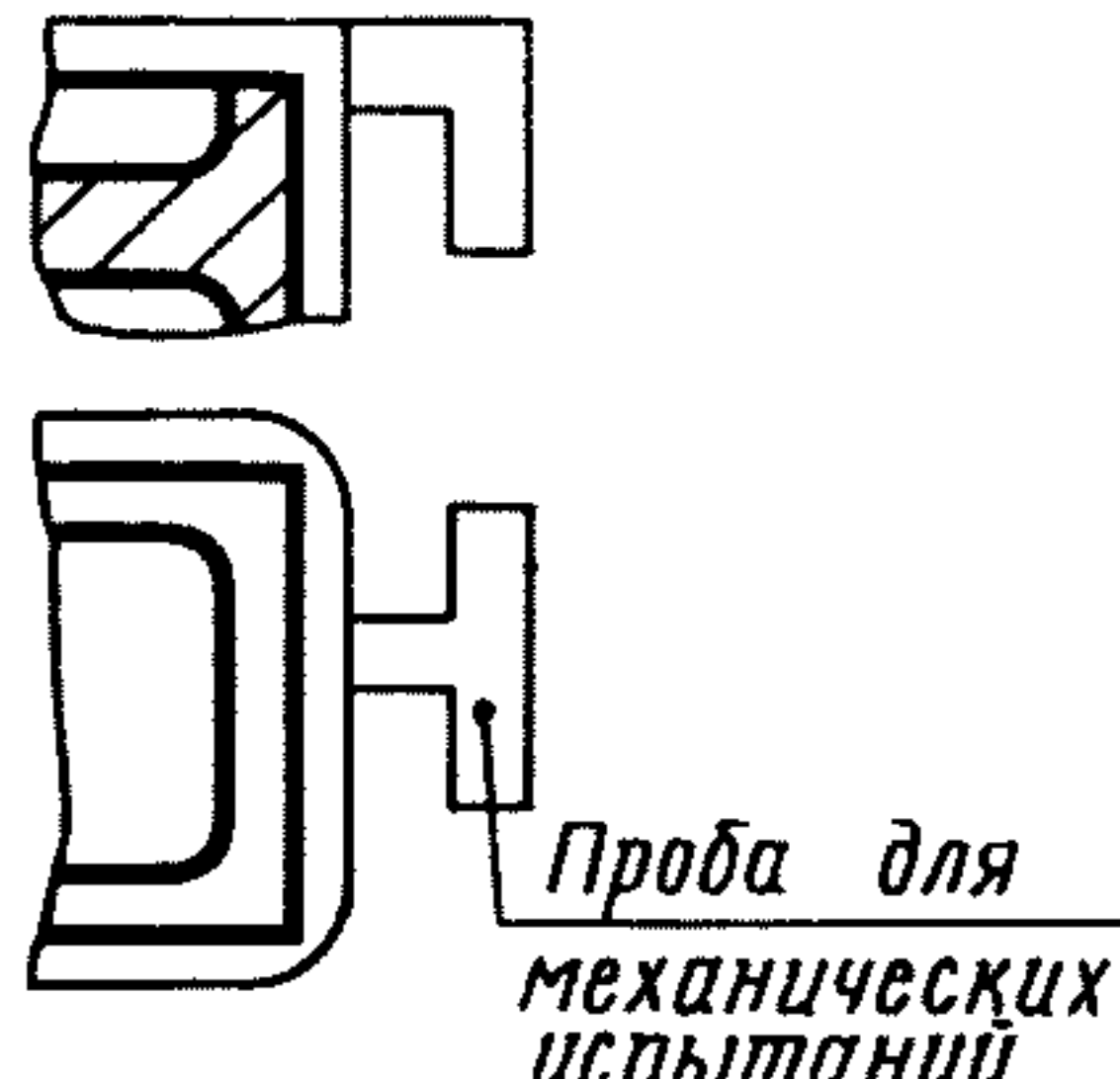
Черт. 23



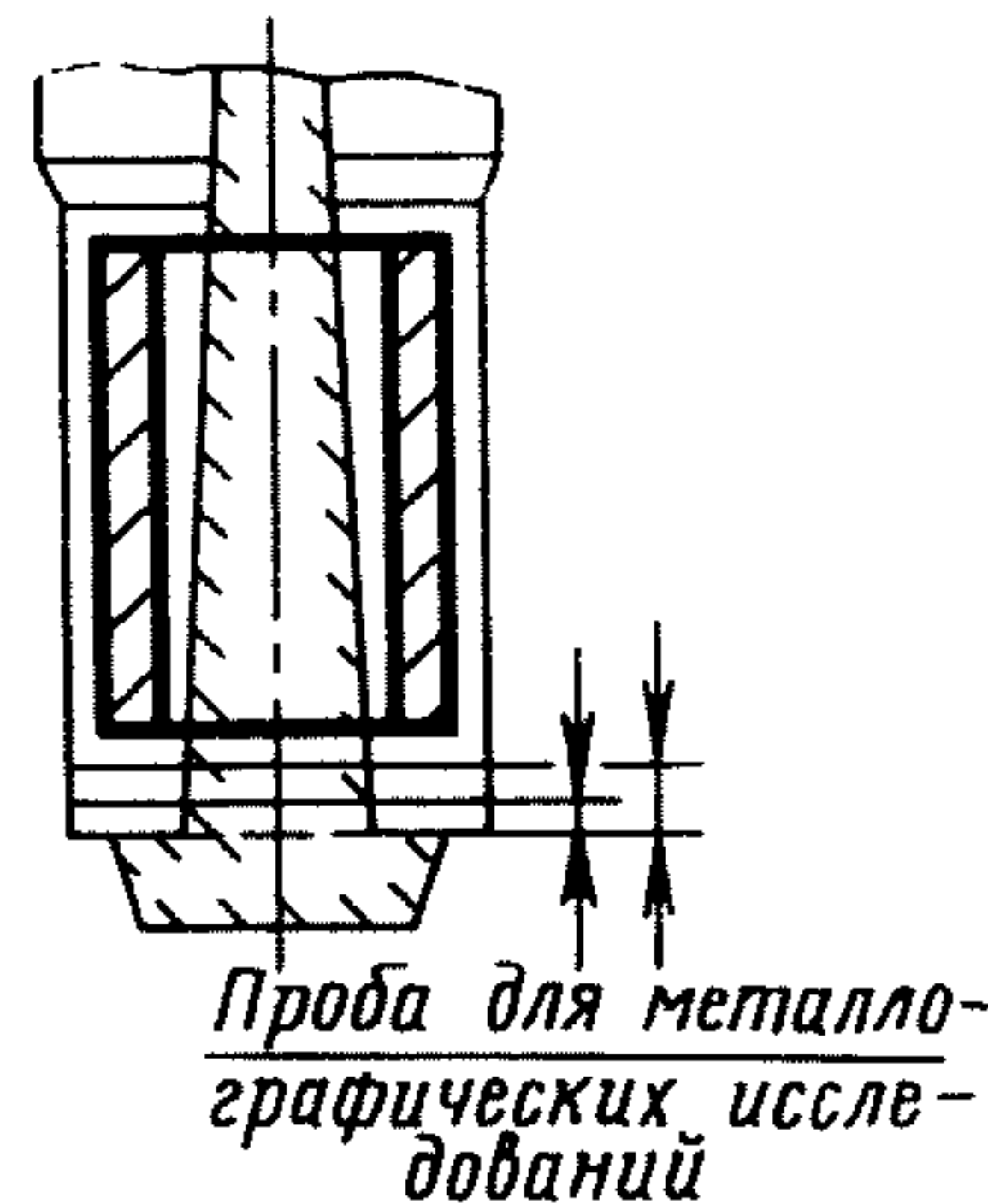
Черт. 24

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.9.2. Назначение отливаемой пробы указывают на полке линии-выноски соответствующей надписью (черт. 25 и 26).



Черт. 25



Черт. 26

1.9.3. При изображении проб, на которые имеются стандарты, на полке линии-выноски указывают их условное обозначение. Размеры в этом случае на изображении не наносят.

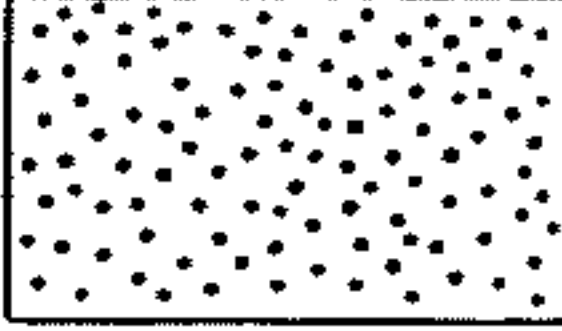
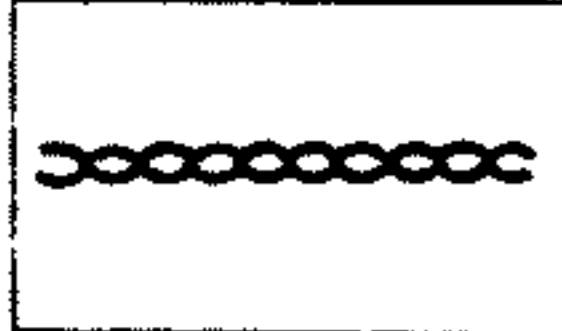
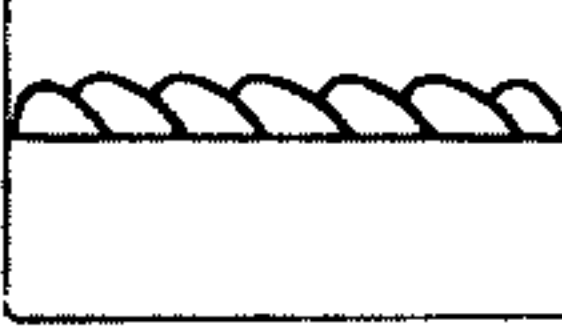
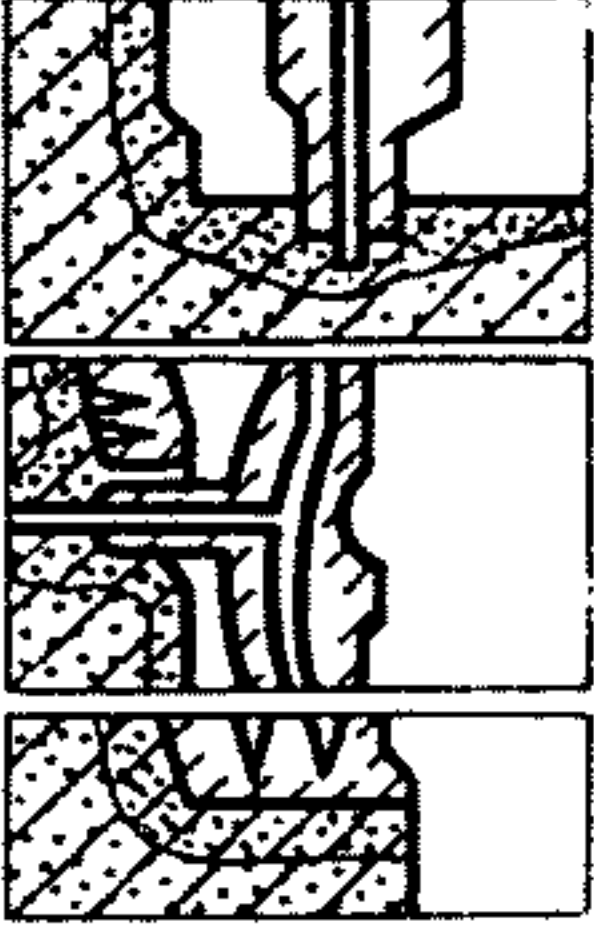
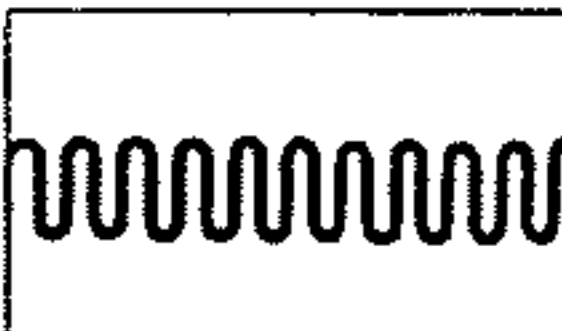
**1.10. Изображение жеребеек и обозначение мест вывода газов из формы и стержней**

1.10.1. Жеребейки на чертеже изображают в соответствии с требованиями таблицы (см. черт. 9).

1.10.2. Места вывода газов из формы и стержней показывают стрелками и обозначают буквами ВГ (выход газа), располагаемыми вдоль стрелки. Размер стрелки – по ГОСТ 2.305–68 (черт. 9).

**2. ГРАФИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЛИТЕЙНЫХ ФОРМ**

2.1 Графические обозначения элементов литьевых форм в сечениях должны соответствовать указанным в таблице.

Наименование элемента	Обозначение	Наименование элемента	Обозначение
Гарь		Жеребейки	
Солома		Крючки	
Фитиль		Вывод газов из стержня	
Металлическая стружка			

Наименование элемента	Обозначение	Наименование элемента	Обозначение
Газоотводные наколы		Облицовочный слой в форме	
Шпильки			

П р и м е ч а н и е. Допускается применять дополнительные обозначения, поясняющие их надписью на поле чертежа.

### 3. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖА ОТЛИВКИ

3.1. Чертеж отливки с техническими требованиями должен содержать все данные, необходимые для изготовления, контроля и приемки отливки и выполняется в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД и настоящего стандарта.

Допускается чертеж отливки выполнять на копии чертежа детали, при этом элементы отливки следует выполнять красным цветом.

(Измененная редакция. Изм. № 1).

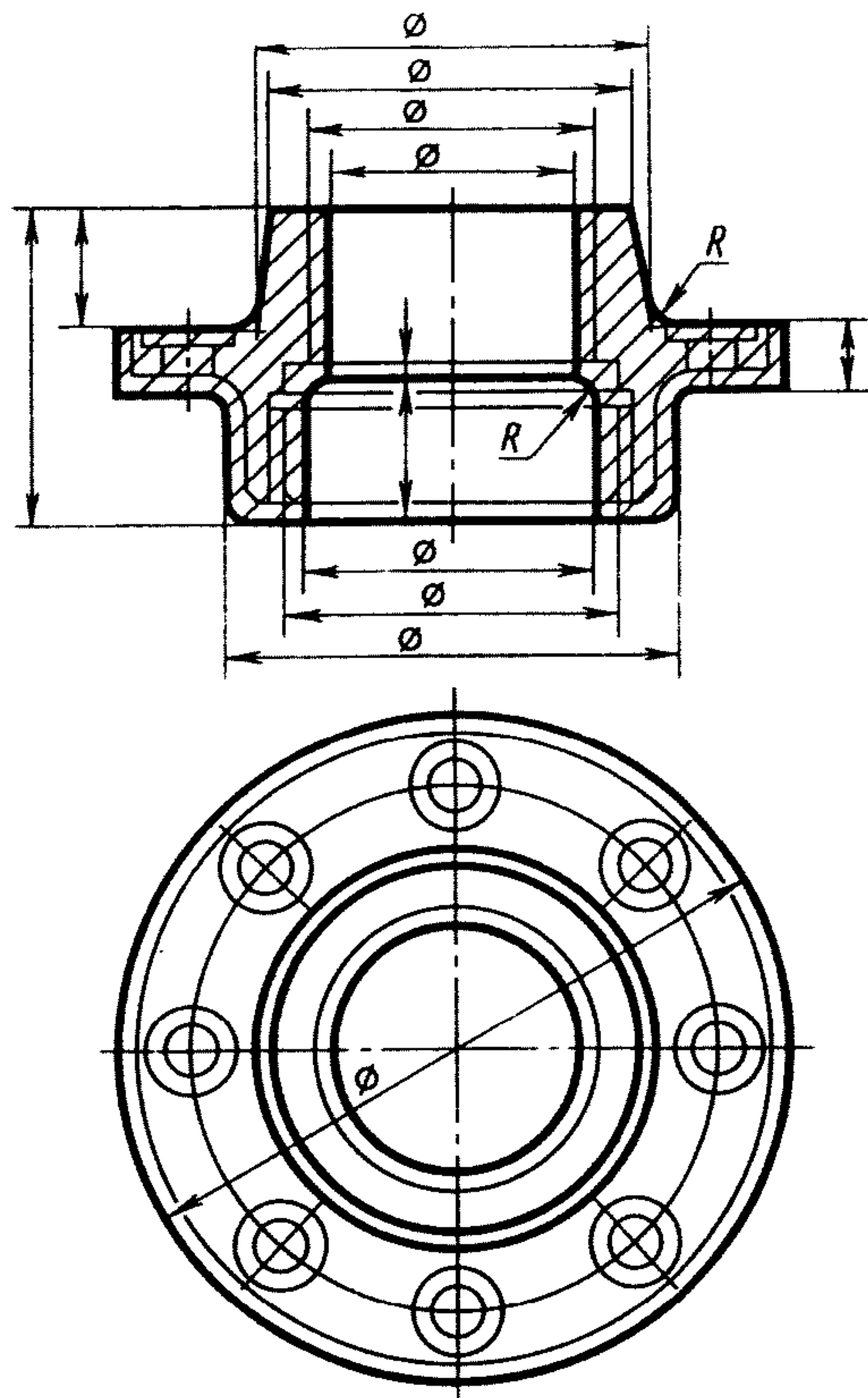
3.2. В графе 1 основной надписи чертежа под наименованием детали пишут слово „отливка”.

3.3. При вычерчивании отливки учитывают все припуски с указанием их величины (черт. 27).

3.4. Внутренний контур обрабатываемых поверхностей, а также отверстий, впадин и выточек, не выполняемых в литье, вычерчивают сплошной тонкой линией (черт. 27).

Допускается при несложных отливках перечисленные контуры не вычерчивать.

3.5. Остатки питателей, выпоров, промывников, стяжек и прибылей, если они не удаляются полностью в литейном цехе, изображают на чертеже отливки. Линия отрезки должна соответствовать способу отрезки: при отрезке резцом, дисковой фрезой, пилой и т. д. ее выполняют сплошной тонкой линией, при огневой резке или обламывании — сплошной волнистой линией (черт. 28).

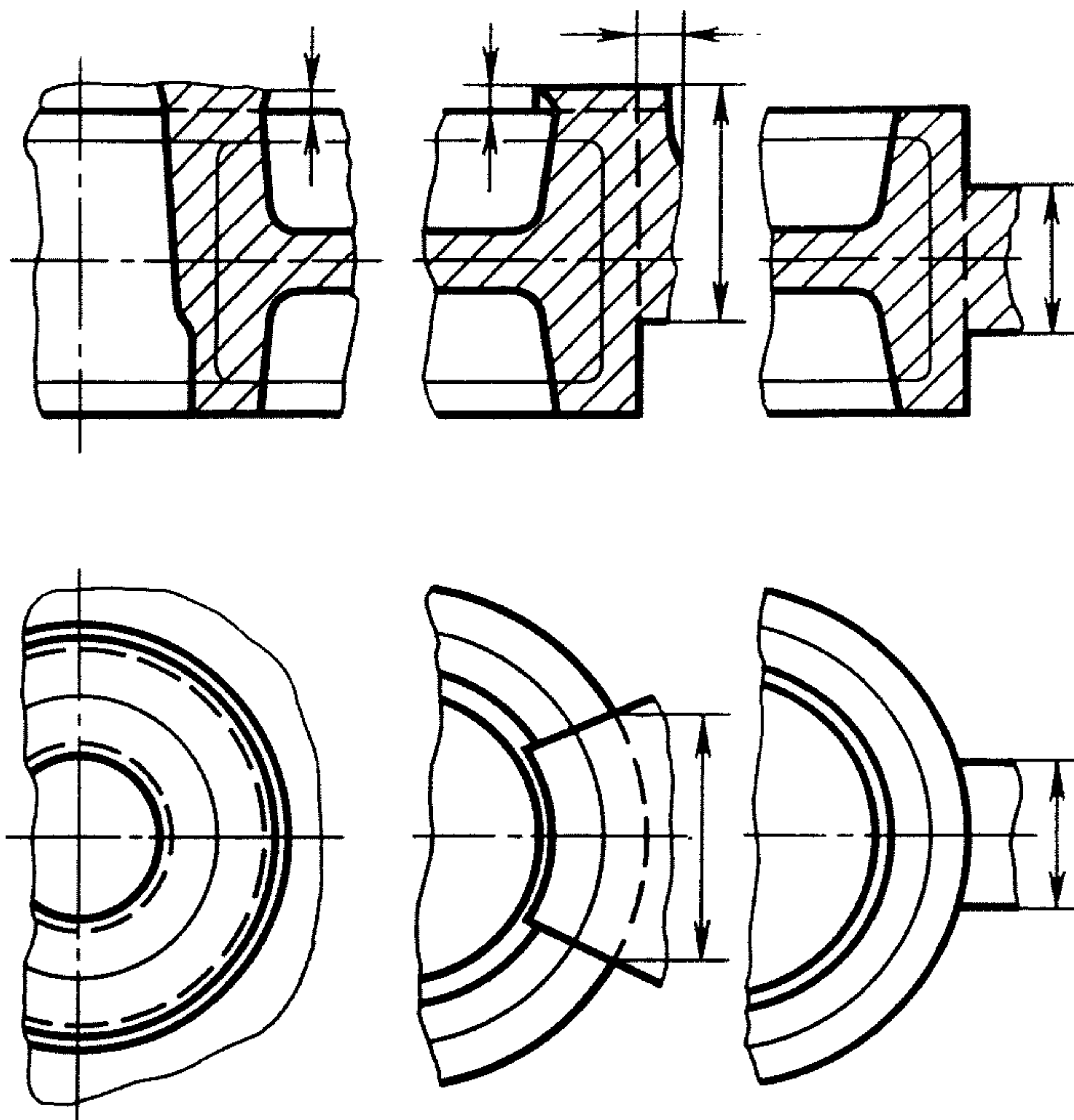


Черт. 27

3.6. Усадочные ребра, стяжки, технологические приливы, пробы для испытаний, не удаляемые в литейном цехе, на чертеже отливки изображают полностью сплошной основной линией (черт. 29-32).

3.7. Для проб, вырезаемых из тела отливки, указывают размеры, определяющие место их вырезки (черт. 32).

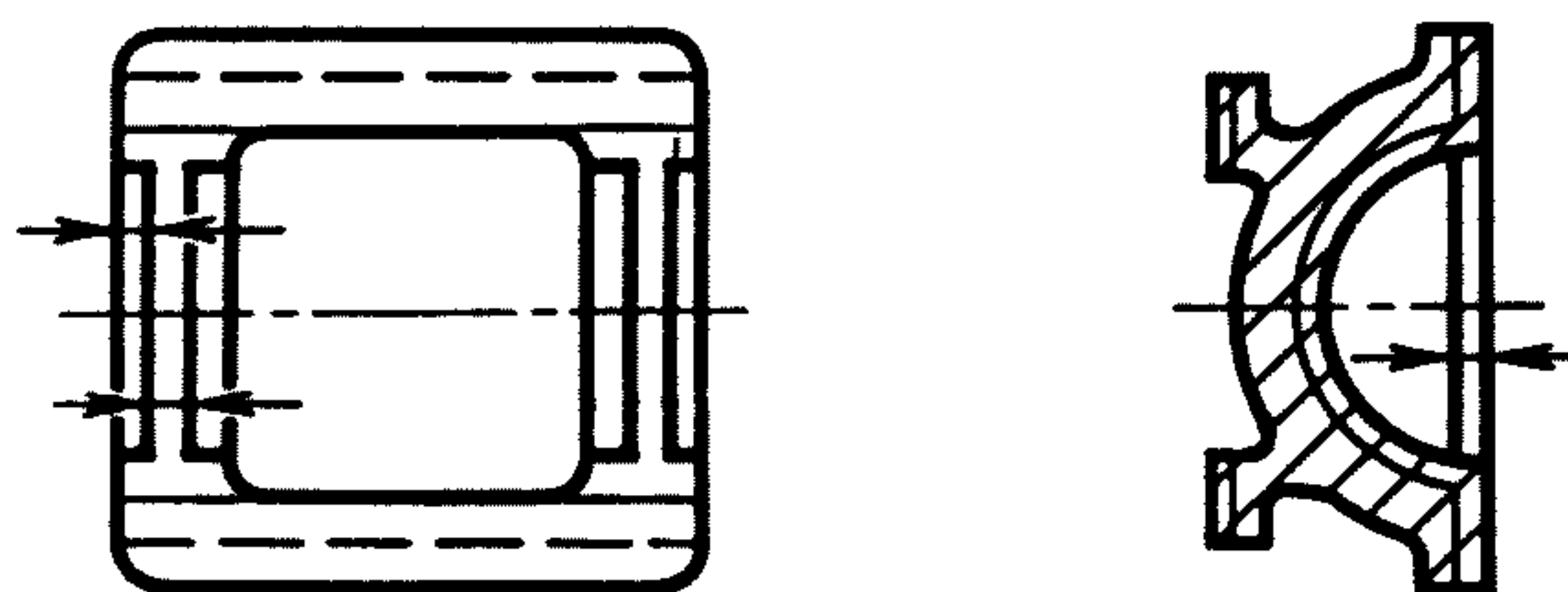
3.8. Назначение пробы указывают на полке линии-выноски (черт. 31 и 32).



Черт. 28



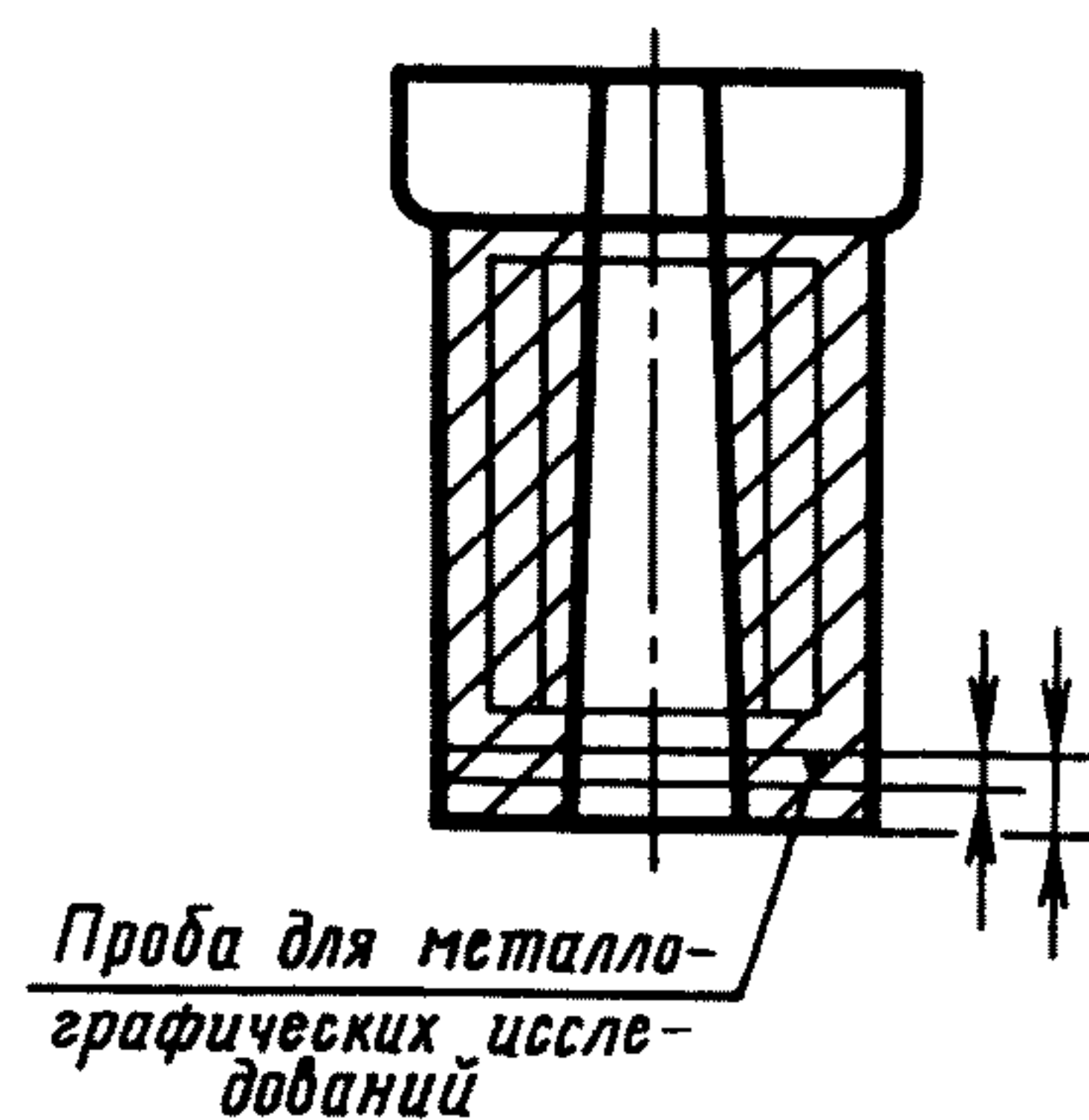
Черт. 29



Черт. 30



Черт. 31



Черт. 32

## СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 2.421-75 (СТ СЭВ 207-86)	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для штифтовых цепей . . . . .	3
ГОСТ 2.422-70	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей цилиндрических зубчатых колес передач Новикова с двумя линиями зацепления . . . . .	7
ГОСТ 2.423-73 (СТ СЭВ 4406-83)	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей элементов литейной формы и отливки . . . . .	10
ГОСТ 2.424-80	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей штампов . . . . .	26
ГОСТ 2.425-74	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для зубчатых цепей . . . . .	47
ГОСТ 2.426-74	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для разборных цепей . . . . .	50
ГОСТ 2.427-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для круглозвенных цепей . . . . .	53
ГОСТ 2.428-84 (СТ СЭВ 4413-83)	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения темплетов . . . . .	56
ГОСТ 2.429-84 (СТ СЭВ 4070-83)	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей поковок . . . . .	69

**Единая система конструкторской документации**

**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ  
РАЗЛИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

Редактор *Р.Г. Говердовская*

Технический редактор *С.Н. Медведева*

Корректор *А.С. Черноусова*

Сдано в наб. 25.04.88 Подп. к печ. 09.06.88 Формат 60×90<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Бумага офсетная № 2.  
Гарнитура Пресс-Роман. Печать офсетная. 4,5 усл. п.л. 4,75 усл. кр.-отт. 3,53 уч.-изд.л.  
Тираж 40000 Зак. 1902 Цена 20 коп.

---

Ордена „Знак Почета” Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., 3

Набрано в Издательстве стандартов на НПУ  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даляус и Гирено, 39