

ГОСТ 13983—93,
ГОСТ 19585—93,
ГОСТ 19586—93

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы

**БЛОКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
И ВСТАВКИ ПРИЗМАТИЧЕСКИЕ
МОЛОТОВЫХ ШТАМПОВ
КОНСТРУКЦИЯ**

Издание официальное

1—95
Б3

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск**

ГОСТ 13983—93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БЛОКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
МОЛОТОВЫХ ШТАМПОВ ДЛЯ
ПРИЗМАТИЧЕСКИХ ВСТАВОК
КОНСТРУКЦИЯ

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

ГОСТ 13983—93

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|--------------------------|---|
| Республика Беларусь | Белстандарт |
| Республика Кыргызстан | Кыргызстандарт |
| Республика Молдова | Молдовастандарт |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Республика Таджикистан | Таджикстандарт |
| Туркменистан | Туркменглавгосинспекция |
| Украина | Госстандарт Украины |

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 13983—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95

4 ВЗАМЕН ГОСТ 13983—80

© ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**БЛОКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОЛОТОВЫХ
ШТАМПОВ ДЛЯ ПРИЗМАТИЧЕСКИХ ВСТАВОК****Конструкция****ГОСТ****13983—93**

Units of general purpose adjusting dies
for interchangeable prismatic Design

ОКП 39 6311**Дата введения 01.01.95**

Настоящий стандарт распространяется на универсальные блоки (далее — блоки) молотовых штампов под призматические вставки по ГОСТ 19585, предназначенные для установки на штамповых паровоздушных молотах с массой падающих частей 630, 1000, 2000 и 3150 кг.

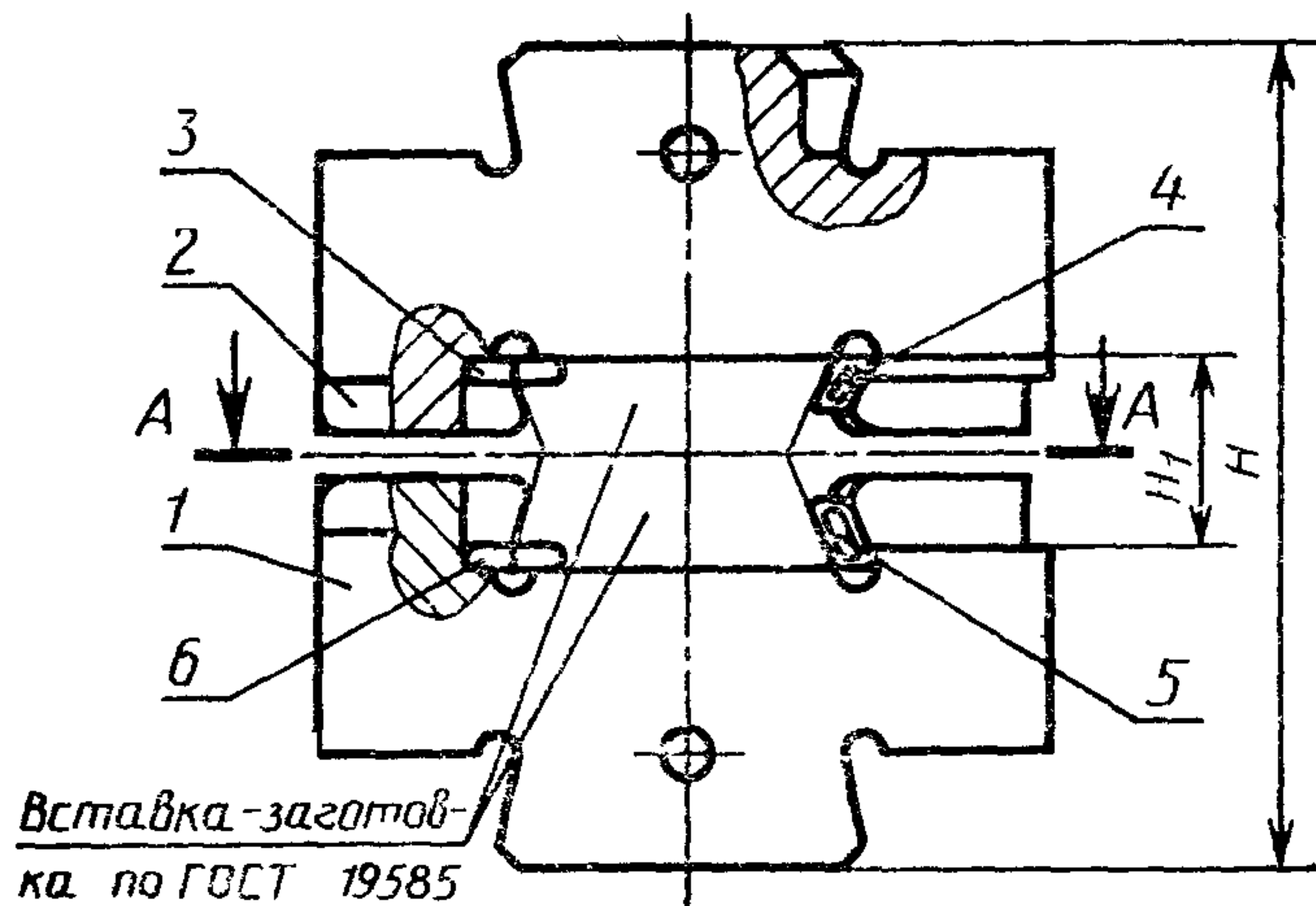
Требования пунктов 1—6 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования и размеры, отмеченные знаком «*» в табл. 2 настоящего стандарта, являются рекомендуемыми.

1. Блоки изготавливают в двух исполнениях:

исполнение 1 — без замка;
исполнение 2 — с замком.

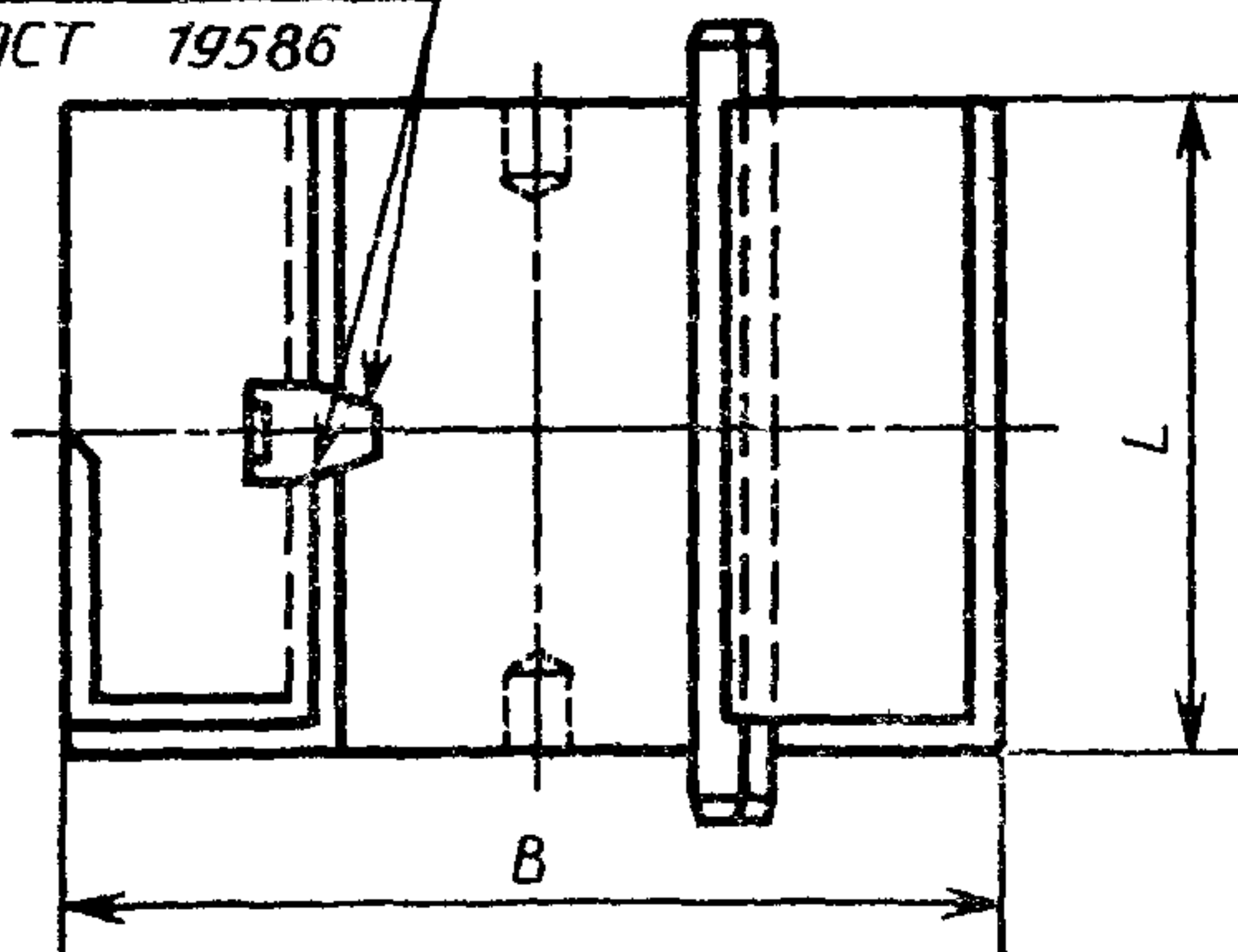
2. Конструкция и размеры блоков должны соответствовать указанным на черт. 1 (исполнение 1), черт. 2 (исполнение 2) и в табл. 1.

Исполнение 1
(без замка)



A-A

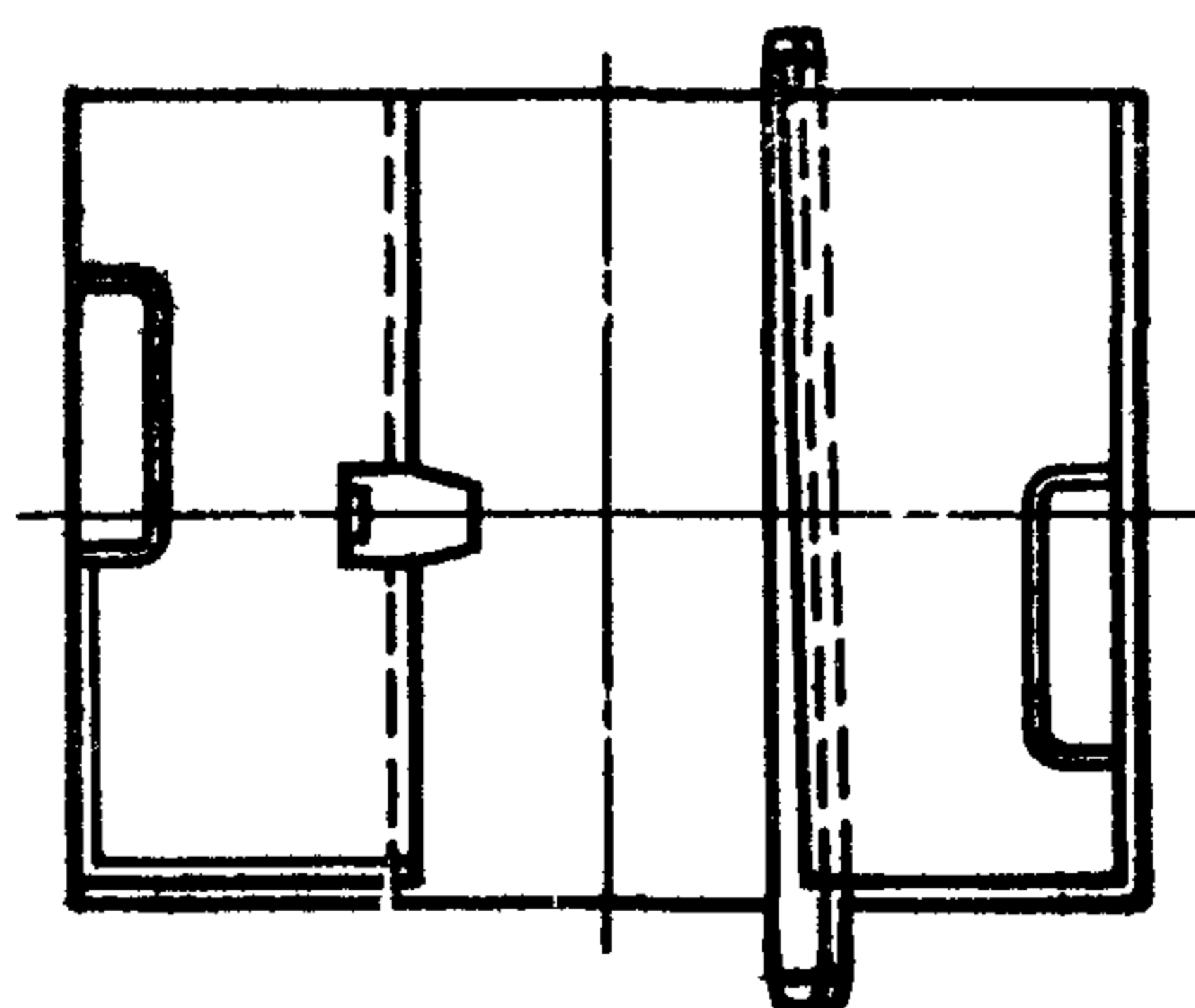
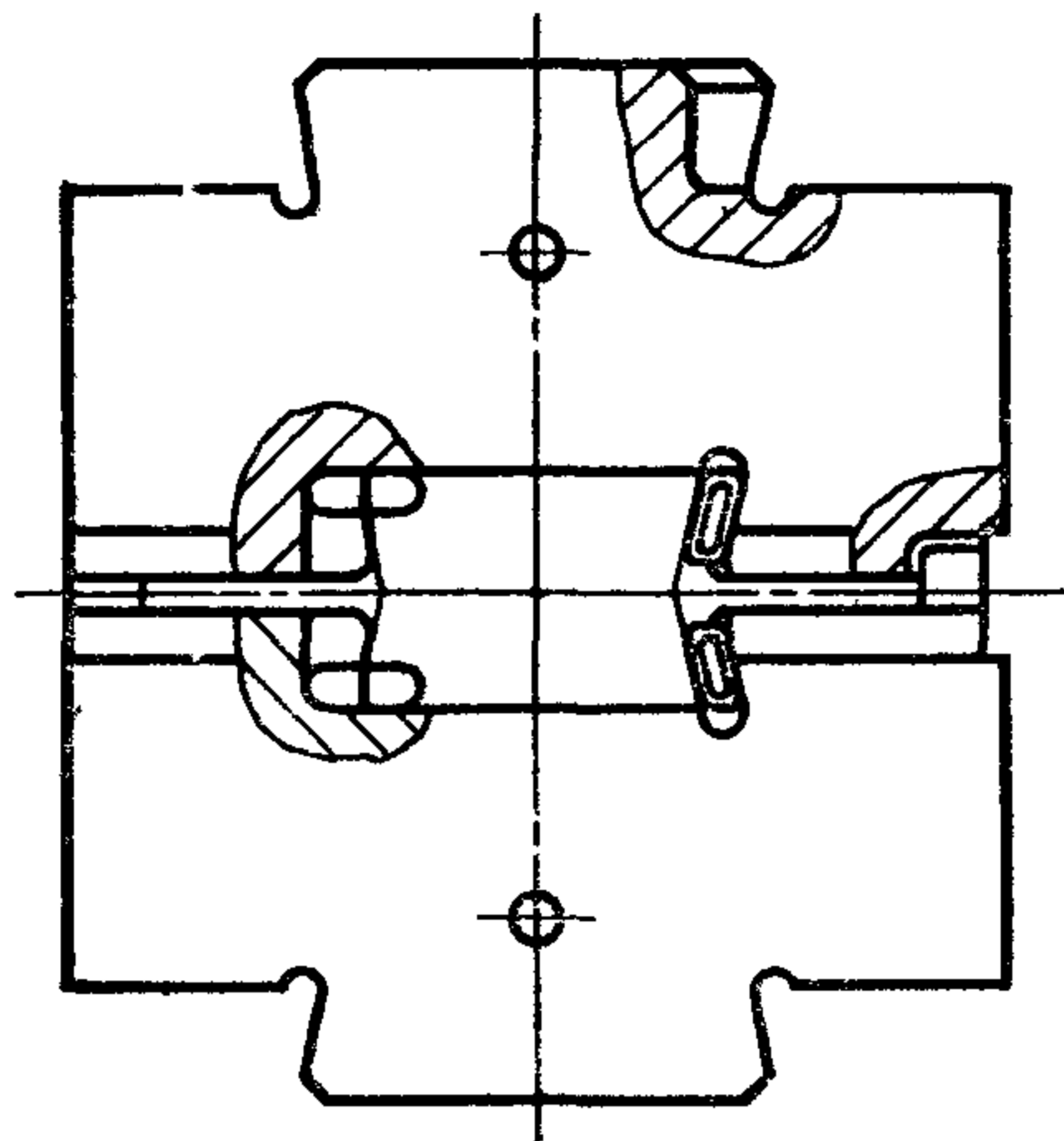
Прокладки по
ГОСТ 19586



1 — нижняя часть блока; 2 — верхняя часть блока; 3 — шпонка
верхняя; 4 — клин верхний; 5 — клин нижний; 6 — шпонка

Черт. 1

Исполнение 2
(с замком)



Черт 2

Таблица 1

Размеры, мм

| Масса падающих частей молота, кг | B | L | Закрытая высота блока H | | Высота под вставку-заготовку H_1 | |
|----------------------------------|-----|-----|-------------------------|-------|------------------------------------|-------|
| | | | наим. | наиб. | наим. | наиб. |
| 630 | 380 | 320 | 442 | 500 | 122 | 180 |
| 1000 | 480 | 360 | 522 | 600 | | 200 |
| 2000 | 560 | 450 | 682 | 760 | 162 | 240 |
| 3150 | 670 | 560 | 722 | 800 | 202 | 280 |

Пример условного обозначения блока для установки на штамповочном парсвоздушном молоте с массой падающих частей 630 кг, исполнения 1:

Блок 630×380×320/1 ГОСТ 13983—93

то же, исполнения 2:

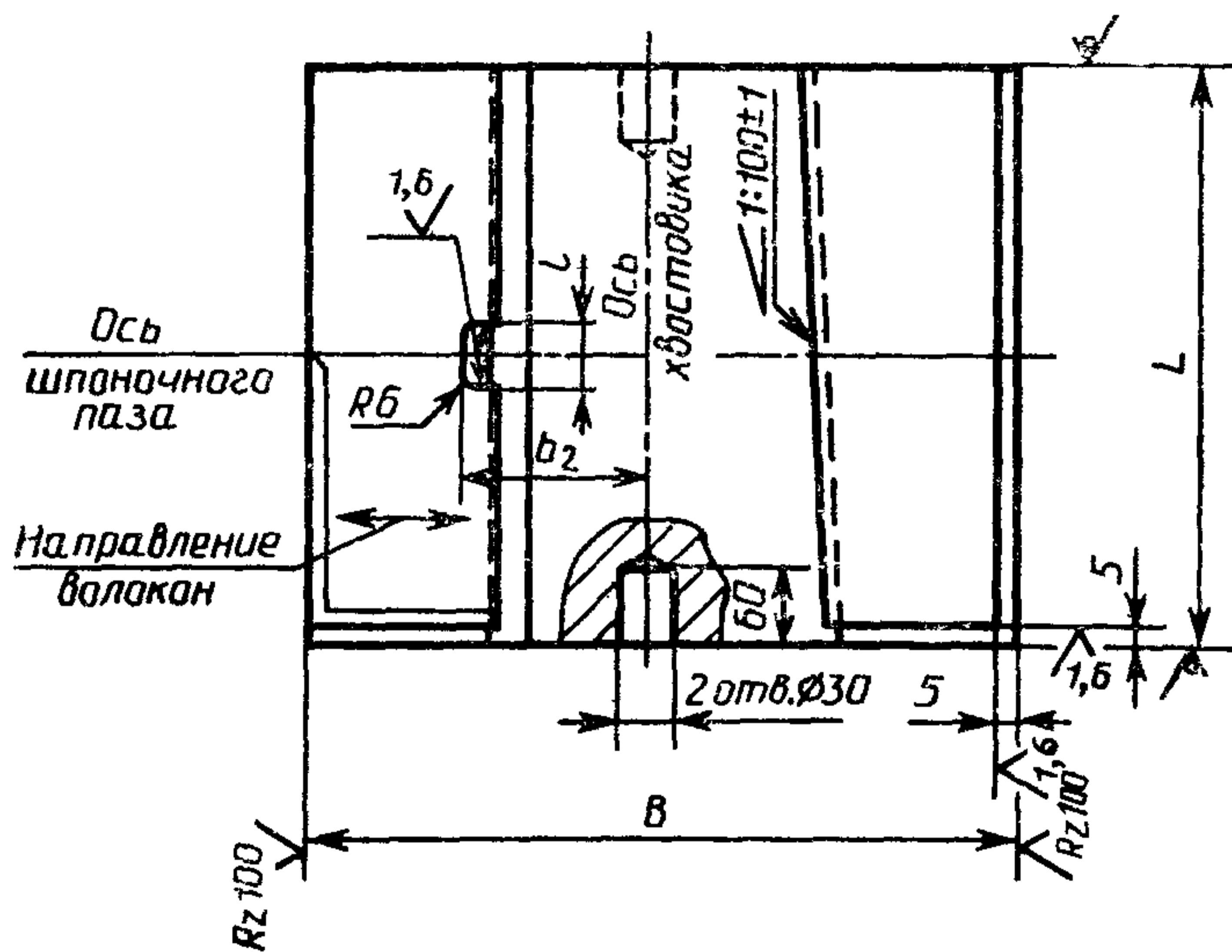
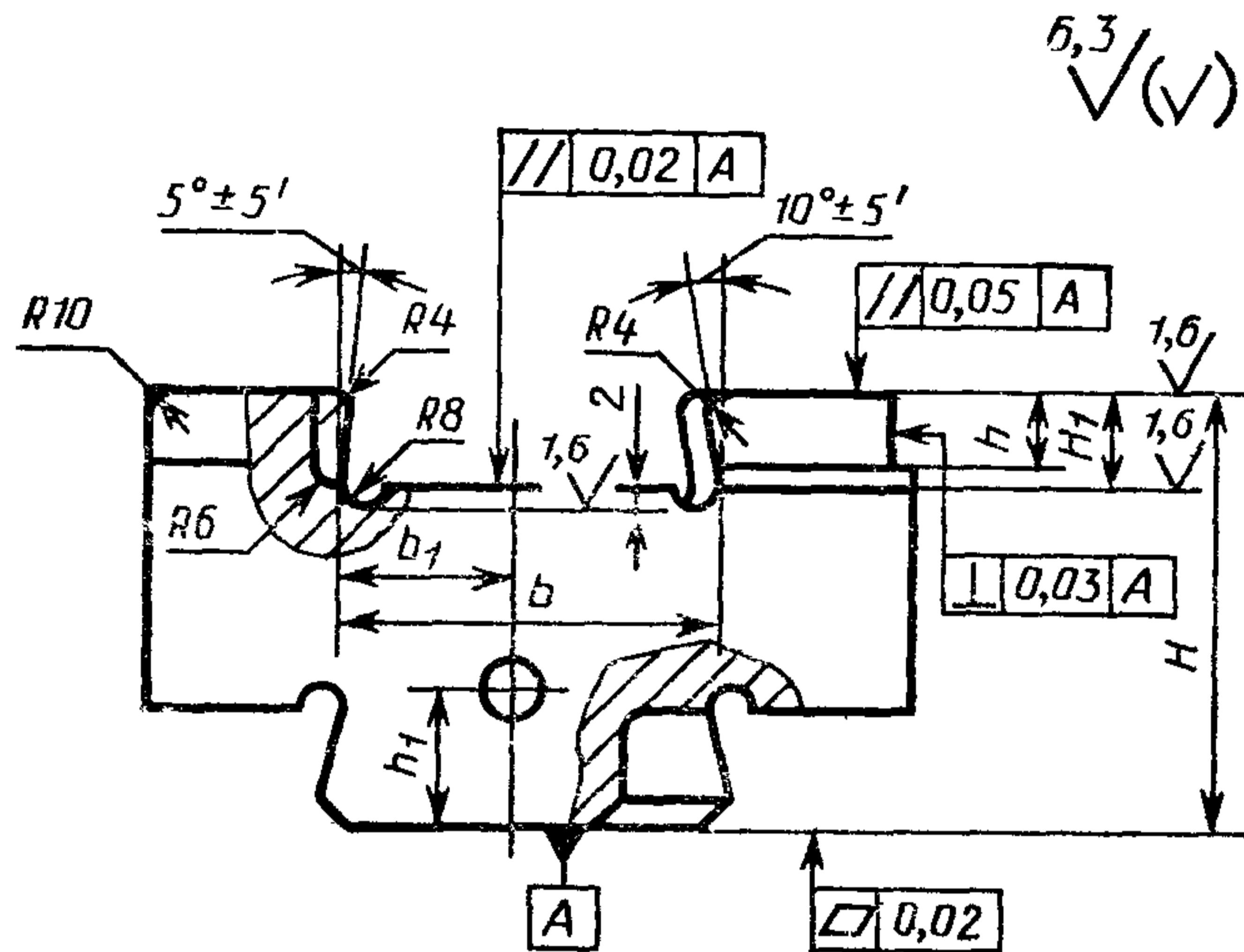
Блок 630×380×320/2 ГОСТ 13983—93

3. Конструкция и размеры нижней и верхней частей блока (исполнение 1) должны соответствовать указанным на черт. 3, 4 соответственно и в табл. 2.

3.1. Конструкция и размеры нижней и верхней частей блока (исполнение 2) должны соответствовать указанным на черт. 5, 6 соответственно и в табл. 2 (неуказанные размеры — по исполнению 1).

Нижняя часть блока

Исполнение 1

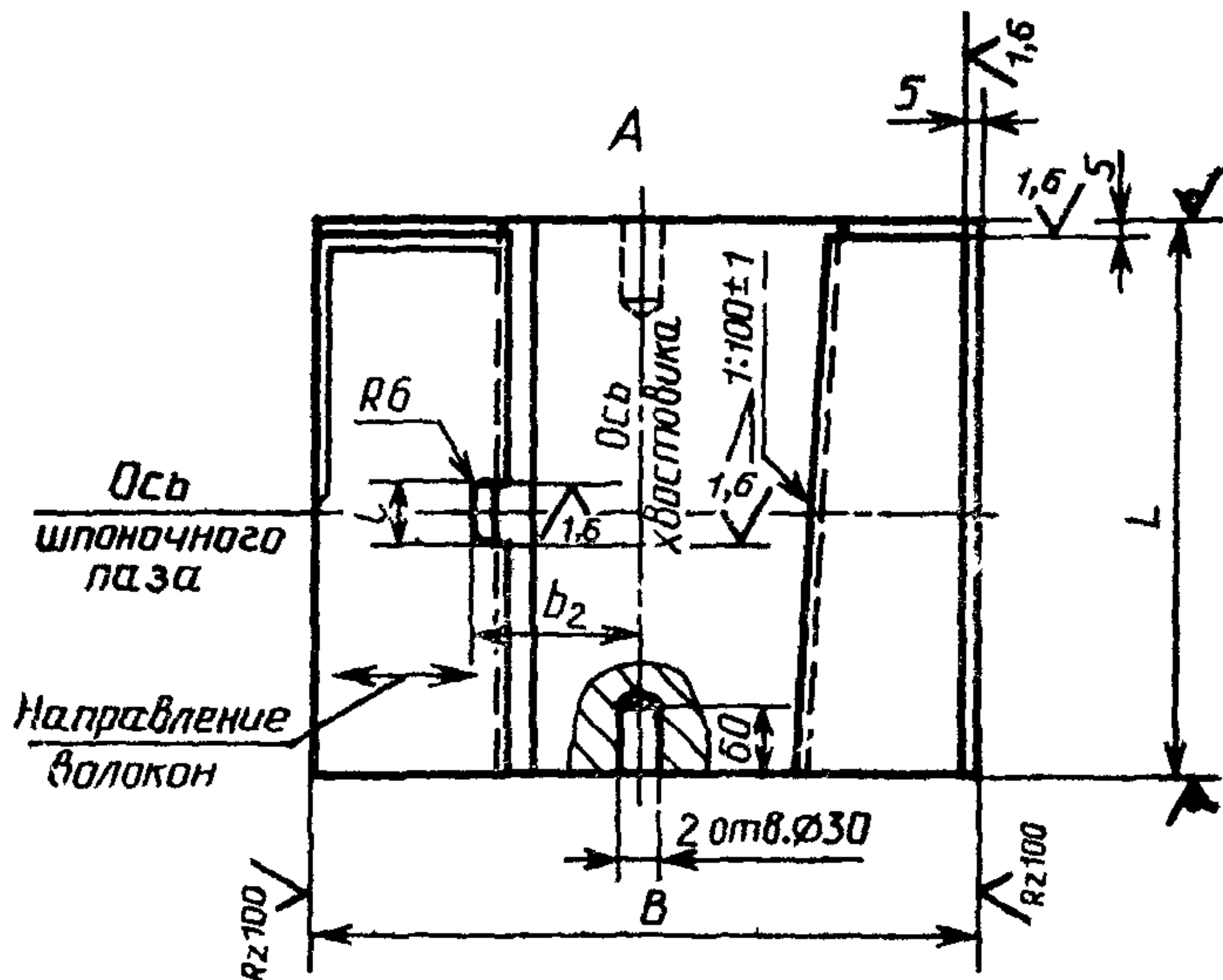
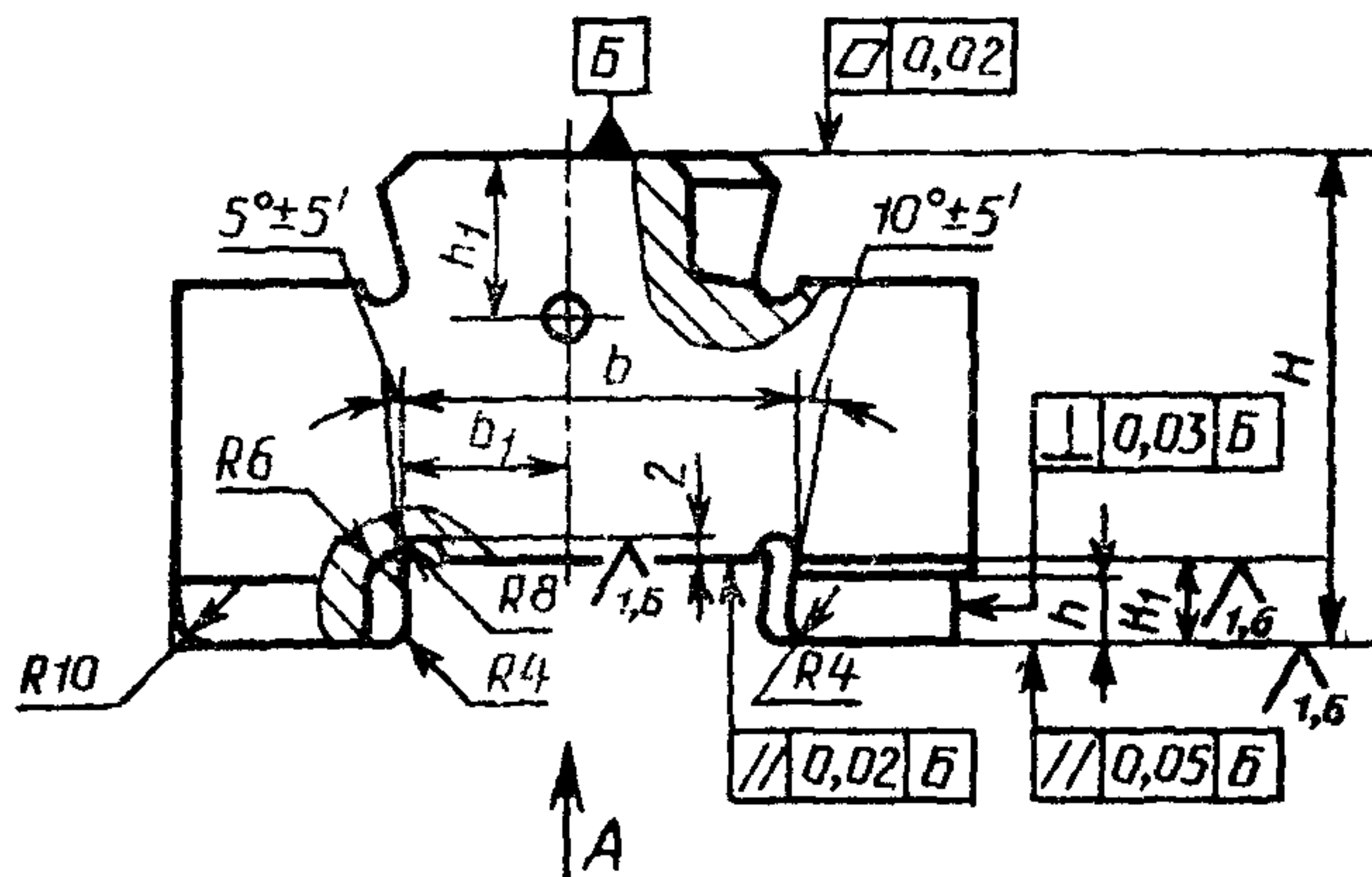


Черт 3

Верхняя часть блока

Исполнение 1

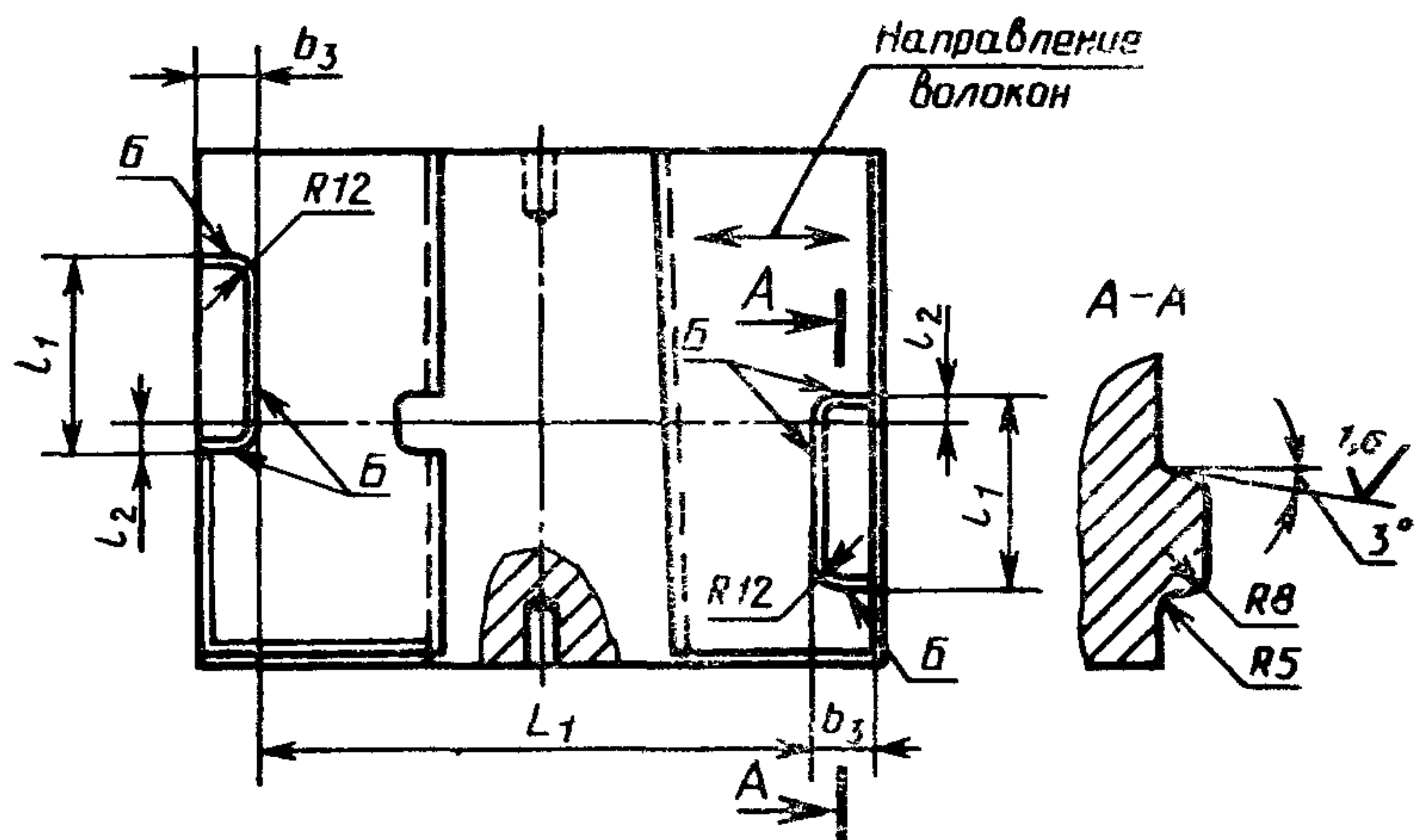
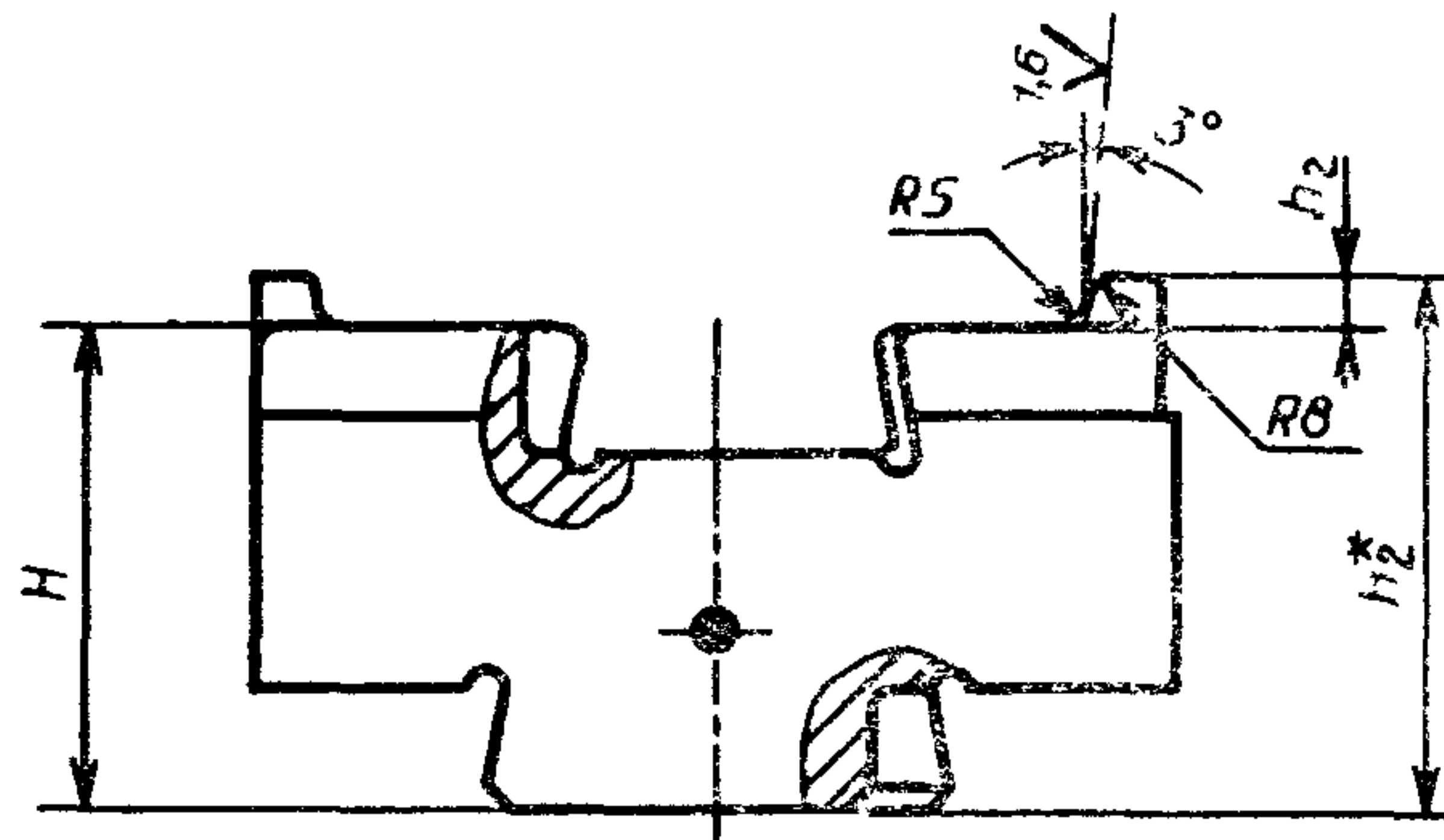
6,3 ✓(✓)



Черт. 4

Нижняя часть блока

Исполнение 2



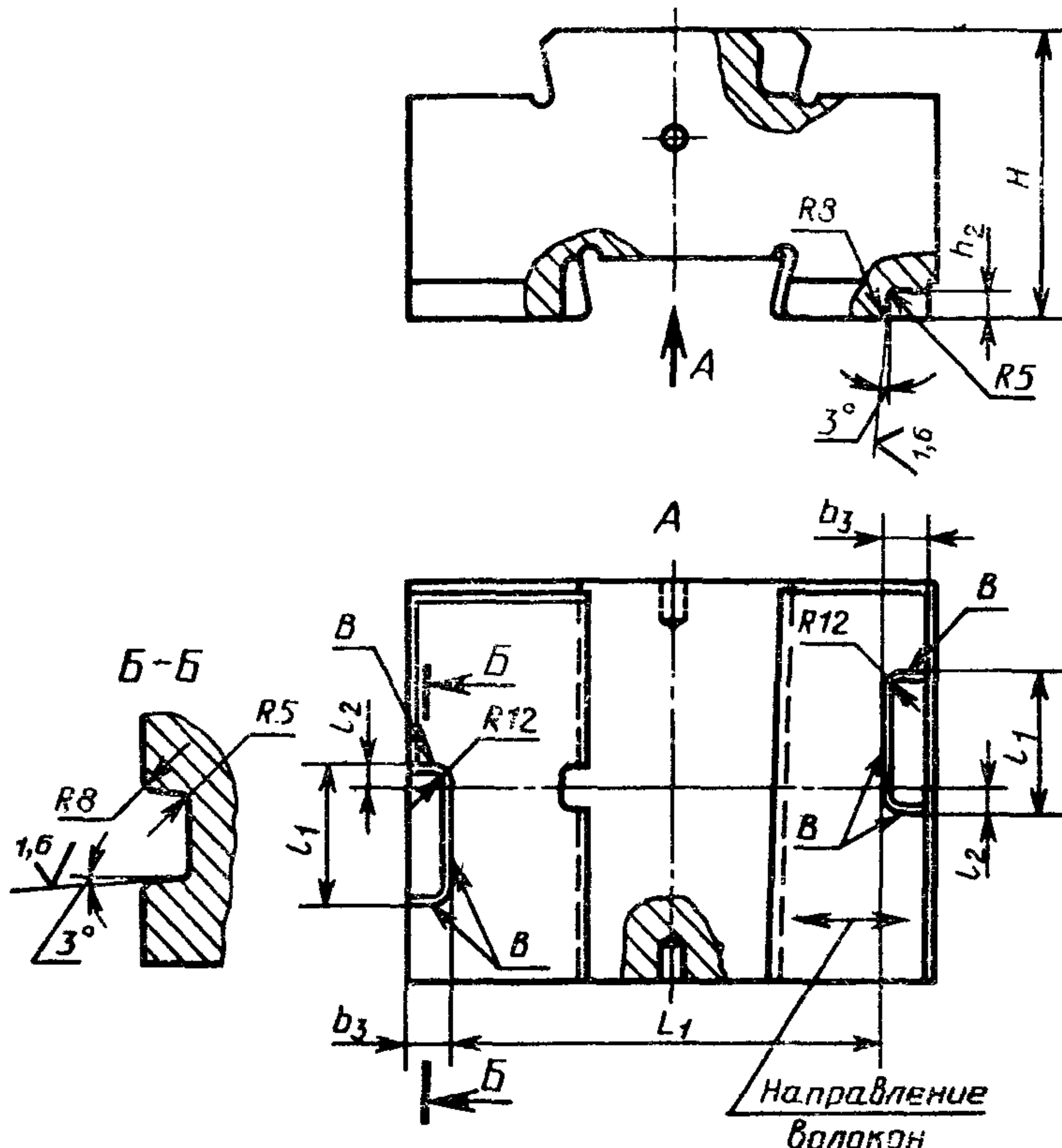
Черт. 5

* Размеры для справок.

Примечание. Плоскости B пригнать соответственно с верхней частью блока с зазором 0,2 мм на сторону за счет нижней части блока,

Верхняя часть блока

Исполнение 2



Черт. 6

Примечание. Плоскости *B* пригнать соответственно с нижней частью блока с зазором 0,2 мм на сторону за счет нижней части блока.

Таблица 2

Размеры, мм

| Масса падающих частей молота, кг | B | L | L ₁ | H9 | t ₁ [*] | t ₂ [*] | H | H ₁ | H ₂ | h |
|----------------------------------|-----|-----|----------------|----|-----------------------------|-----------------------------|-----|----------------|----------------|----|
| 630 | 350 | 320 | 300 | 32 | 140 | 30 | 220 | 60 | 245 | 50 |
| 1000 | 430 | 360 | 380 | | 180 | | 260 | | 290 | |
| 2000 | 560 | 450 | 440 | 40 | 220 | 40 | 340 | 80 | 370 | 60 |
| 3150 | 670 | 560 | 530 | | 260 | 50 | 360 | 100 | 400 | 80 |

Продолжение табл. 2

мм

| Масса падающих частей молота, кг | h ₁ | h ₂ | | b | b ₁ | b ₂ | b ₃ |
|----------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|-----|----------------|----------------|----------------|
| | | Нижняя часть блока | Верхняя часть блока | | | | |
| | | Исполнение 2 | | | | | |
| 630 | 70 | 25 | 27 | 195 | 85 | 115 | 40 |
| 1000 | 75 | 30 | 32 | 225 | 100 | 130 | 50 |
| 2000 | | | | 312 | 140 | 175 | 60 |
| 3150 | 100 | 40 | 42 | 356 | 160 | 200 | 70 |

* Размеры рекомендуемые — назначаются конструктором.

Пример условного обозначения нижней части блока исполнения 1 для установки на штамповочном паровоздушном молоте массой падающих частей 630 кг:

Нижняя часть блока 630/1 ГОСТ 13983—93

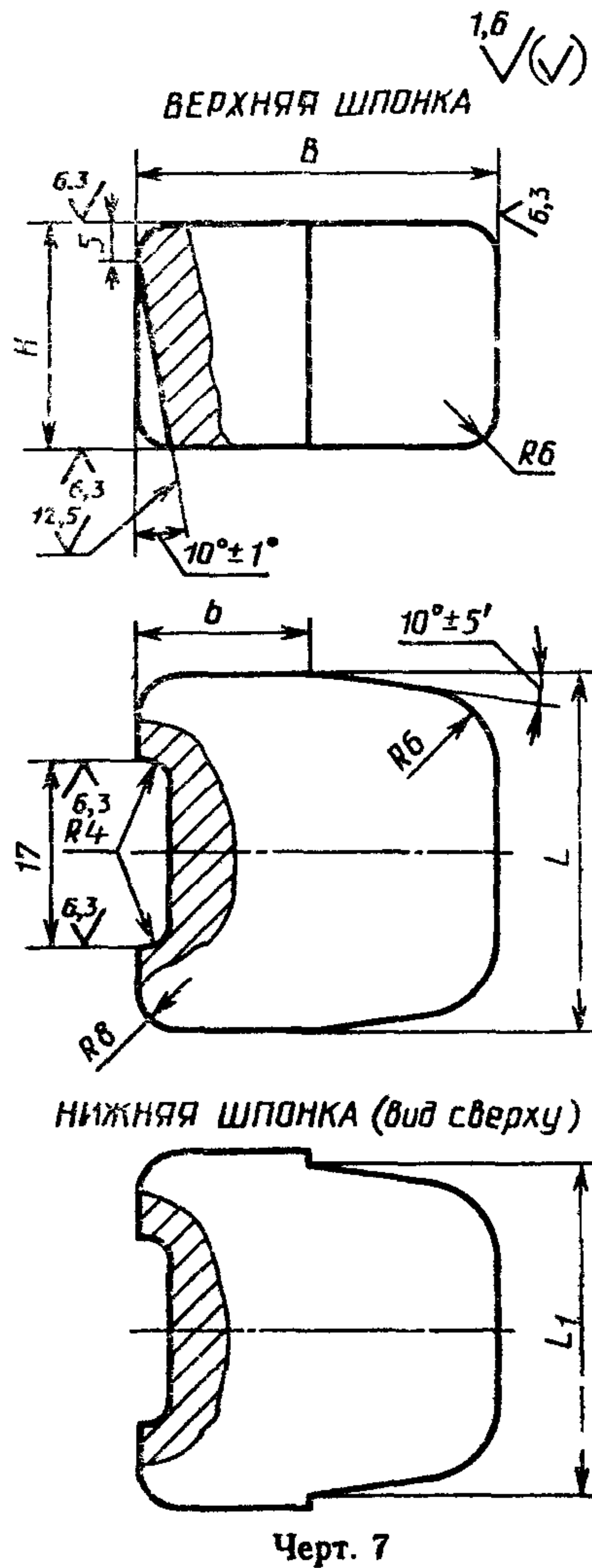
то же, исполнения 2:

Нижняя часть блока 630/2 ГОСТ 13983—93

3.2. Блоки исполнения 2 применяют со вставками-заготовками высотой 61, 81 и 101 мм.

3.3. Размеры и шероховатость хвостовиков верхней и нижней частей блока — по ГОСТ 6039.

4. Конструкция и размеры верхней и нижней шпонки должны соответствовать указанным на черт. 7 и в табл. 3.



Черт. 7

Таблица 3

Размеры, мм

| Масса падающих частей молота, кг | <i>H</i> | <i>L_{e8}</i> | <i>L₁</i> | <i>B</i> | <i>b</i> h10 |
|----------------------------------|----------|-----------------------|----------------------|----------|-----------------|
| 630 | 20 | 32 | 30 | 60 | 30 |
| 1000 | | | | | |
| 2000 | 25 | 40 | 38 | 70 | 35 |
| 3150 | 30 | | | 80 | 40 |

Пример условного обозначения шпонки верхней для верхней части блока 630/1:

Шпонка верхняя 630×20×32/1 ГОСТ 13983—93

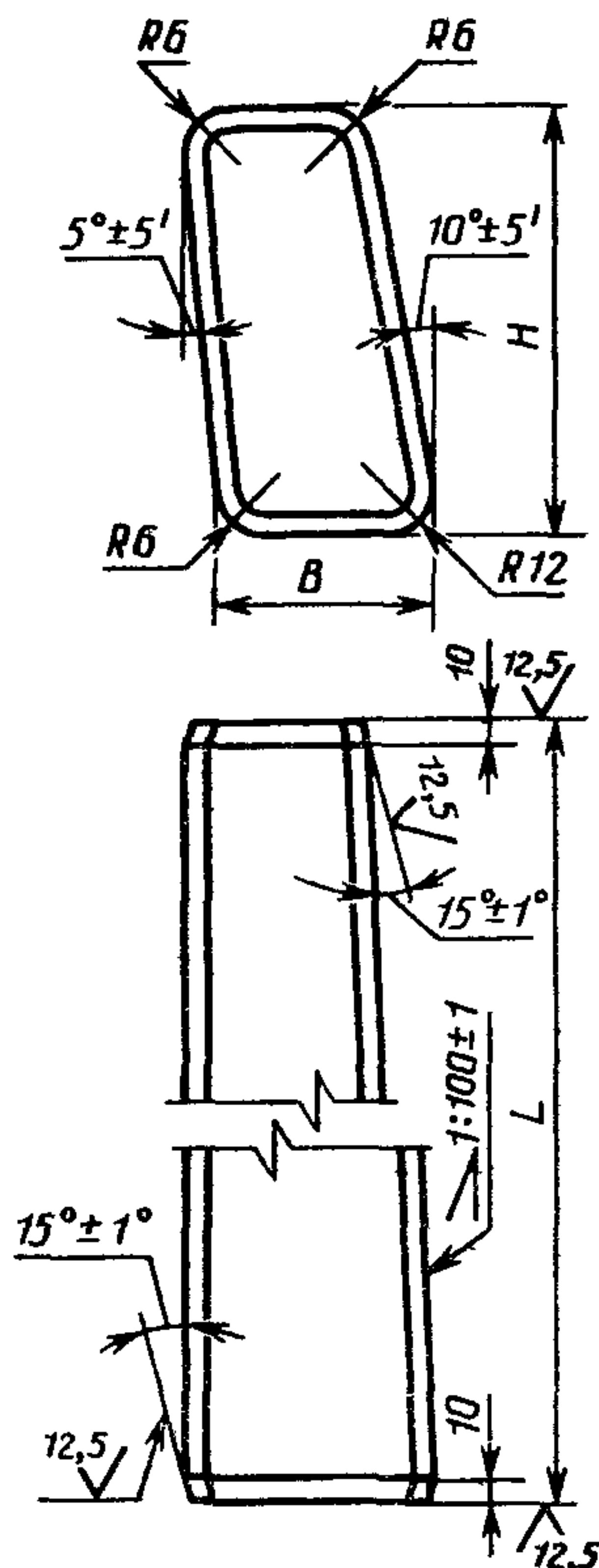
то же, шпонки нижней для нижней части блока 630/1:

Шпонка нижняя 630×20×32/1 ГОСТ 13983—93

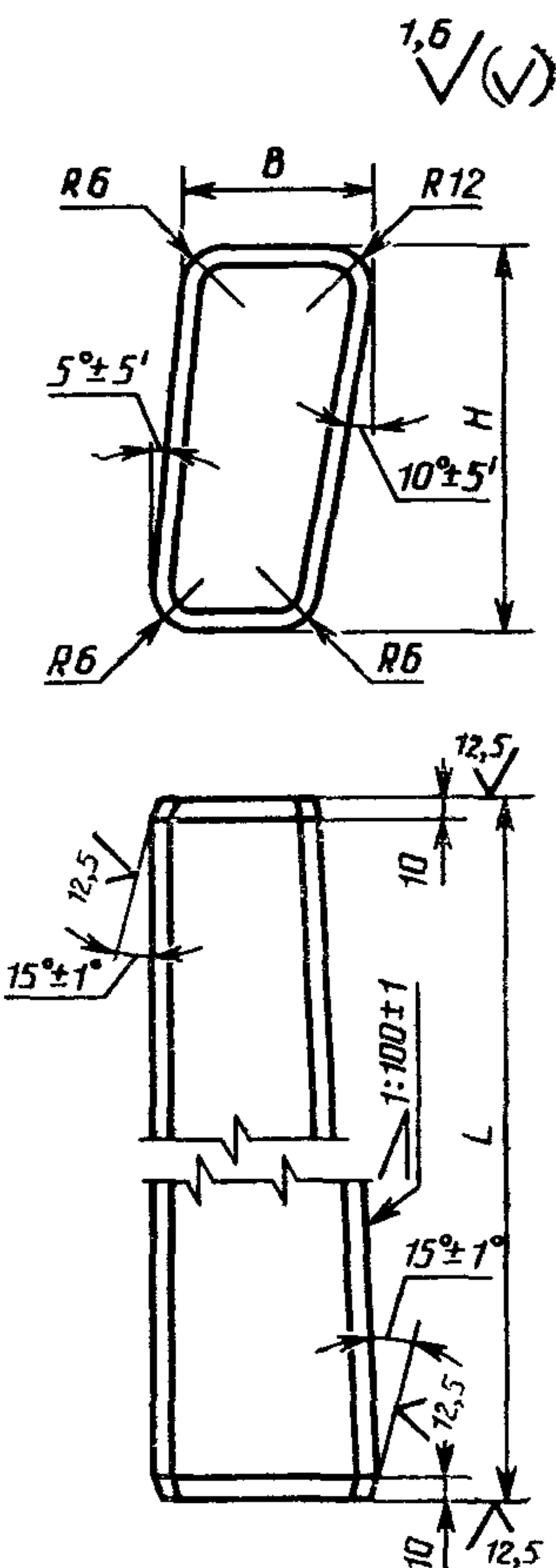
4.1. Неуказанные радиусы — 2 мм.

5. Конструкция и размеры нижнего и верхнего клиньев должны соответствовать указанным на черт. 8 и в табл. 4.

Нижний клин



Верхний клин



Черт. 8

Таблица 4

Размеры, мм

| Масса падающих частей молота кг | <i>B</i> Js 12 | <i>H</i> | <i>L</i> |
|---------------------------------|-------------------|----------|----------|
| 630 | 25,4 | 58 | 420 |
| 1010 | | | 460 |
| 2000 | 32,4 | 78 | 550 |
| 3150 | 36,4 | 98 | 660 |

Пример условного обозначения нижнего клина для нижней части блока 630/1:

Клин нижний 630×25,4×420/1 ГОСТ 13983—93

то же, верхнего клина для верхней части блока 630/1:

Клин верхний 630×25,4×420/1 ГОСТ 13983—93

6. Технические требования, в том числе по выбору материала, типу заготовки, твердости и маркировке блоков, шпонок и клиньев, должны соответствовать ГОСТ 21546.

7. Масса универсальных блоков и деталей молотовых штампов приведена в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

**Масса универсальных блоков и деталей
молотовых штампов**

| Масса падающих частей молота, кг | Масса, кг, не более | | | |
|---|----------------------------|---|--|---|
| | блока | нижней (верхней) части блока | верхней (нижней) шпонки | нижнего (верхнего) клина |
| 630 | 320 | 155 | 0,30 | 4,6 |
| 1000 | 555 | 272 | 0,40 | 5,0 |
| 2000 | 1047 | 515 | 0,55 | 8,0 |
| 3150 | 1629 | 797 | 0,75 | 16,7 |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|------------------|
| ГОСТ 6039—82 | 33 |
| ГОСТ 19585—93 | Вводная часть, 2 |
| ГОСТ 19586—93 | 2 |
| ГОСТ 21546—88 | 6 |