

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

---

**СЕГМЕНТЫ, ПЛАСТИНЫ  
ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ И ПОЛОСЫ  
НОЖЕВЫЕ РЕЖУЩИХ АППАРАТОВ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**Издание официальное**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а**

**Изменение № 6 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации  
(протокол № 14 от 12.11.98)**

**Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 3081**

За принятие изменения проголосовали:

| Наименование государства   | Наименование национального органа по стандартизации |
|----------------------------|---|
| Азербайджанская Республика | Азгосстандарт                                       |
| Республика Армения         | Армгосстандарт                                      |
| Республика Беларусь        | Госстандарт Республики Беларусь                     |
| Грузия                     | Грузстандарт  |
| Республика Казахстан       | Госстандарт Республики Казахстан                    |
| Кыргызская Республика      | Кыргызстандарт                                      |
| Республика Молдова         | Молдовастандарт                                     |
| Российская Федерация       | Госстандарт России                                  |
| Республика Таджикистан     | Таджикгосстандарт                                   |
| Туркменистан               | Главгосинспекция Туркменистана                      |
| Республика Узбекистан      | Узгосстандарт                                       |
| Украина                    | Госстандарт Украины                                 |

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

**СЕГМЕНТЫ, ПЛАСТИНЫ ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ  
И ПОЛОСЫ НОЖЕВЫЕ РЕЖУЩИХ АППАРАТОВ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН****ГОСТ  
158—74\*****Технические условия**Knife sections ledger plates and knife backs for cutter bars  
of agricultural machines. Specifications**Взамен  
ГОСТ 158—67**

ОКП 47 9171

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 мая 1974 г. № 1112 дата введения установлена

01.01.75

Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)

Вводная часть. (Исключена, Изм. № 2).

**1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

1.1. Сегменты, противорежущие пластины и ножевые полосы должны изготавляться типов, указанных в табл. 1.

Таблица 1

| Тип                     |                                    | Рекомендуемое назначение |   |  |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------------|---|--|
| Противорежущие пластины | с гладкими или насечеными лезвиями | 1                        | Для косилок, сменного режущего аппарата силосоуборочных комбайнов, жаток зерновых и зернобобовых культур и жаток семенников овощных (корнеплодных) культур, а также жаток кормоуборочных комбайнов; |  |
|                         |                                    | 2                        | Для рисоуборочных жаток;  |  |
|                         |                                    | 3                        | Для жаток грубостебельных культур;  |  |
|                         |                                    | 4                        | Для комбайнов ручьевого типа грубостебельных культур  |  |
|                         | с гладкими лезвиями                | 1                        | Для косилок, сменного режущего аппарата силосоуборочных комбайнов и жаток грубостебельных культур;  |  |
|                         |                                    | 2                        | Для косилок, сменного режущего аппарата, силосоуборочных комбайнов, жаток зерновых и грубостебельных культур;   |  |
|                         |                                    | 3                        | Для зернобобовых жаток и жаток семенников овощных (корнеплодных) культур, а также для режущего аппарата открытого типа зерновых жаток;  |  |
|                         |                                    | 4                        | Для комбайнов ручьевого типа грубостебельных культур (правого 4 и левого 4Л исполнений)   |  |
| Ножевые полосы          |                                    | 1                        | Для косилок, сменного режущего аппарата силосоуборочных комбайнов и жаток зерновых, зернобобовых культур и жаток семенников овощных (корнеплодных) культур;   |  |
|                         |                                    | 2                        | Для жаток грубостебельных культур (исполнение 1) комбайнов ручьевого типа грубостебельных культур (исполнение 2).   |  |

(Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Издание (октябрь 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в ноябре 1978 г., июне 1984 г., декабре 1986 г., июле 1987 г., июне 1988 г., феврале 1999 г. (ИУС 1—79, 9—84, 2—87, 12—87, 9—88, 5—99).

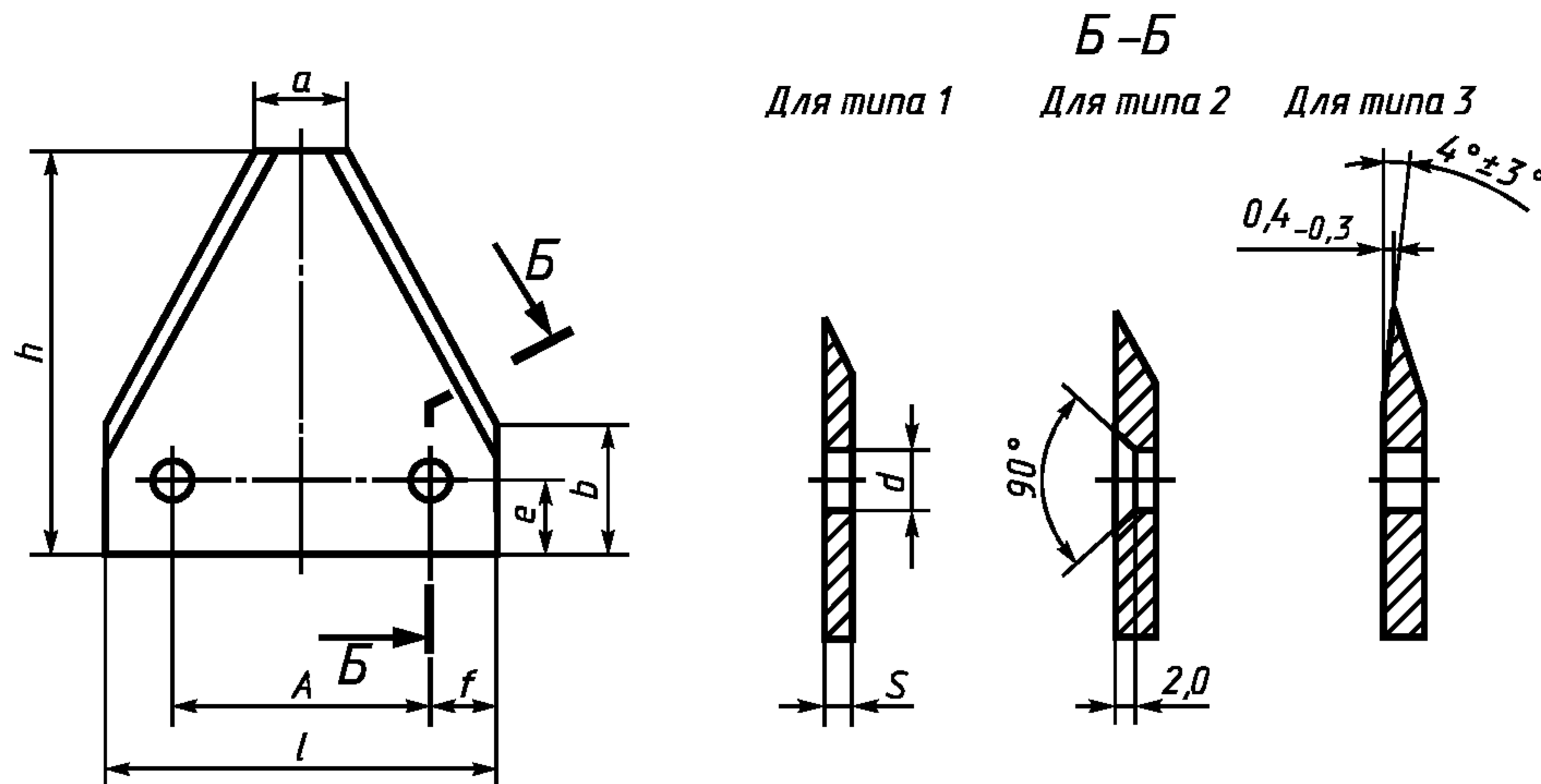
© Издательство стандартов, 1974  
© ИПК Издательство стандартов, 2001

## С. 2 ГОСТ 158—74

1.2. Основные размеры сегментов, притворежущих пластин и ножевых полос должны соответствовать указанным на черт. 1а—7 и в табл. 2, 3. Чертежи не определяют конструкцию деталей.

На сегментах допускается наличие технологического отверстия, не выходящего за пределы ножевой полосы и не влияющего на качество выполнения технологического процесса и надежность.

### СЕГМЕНТЫ ТИПОВ 1; 2; 3

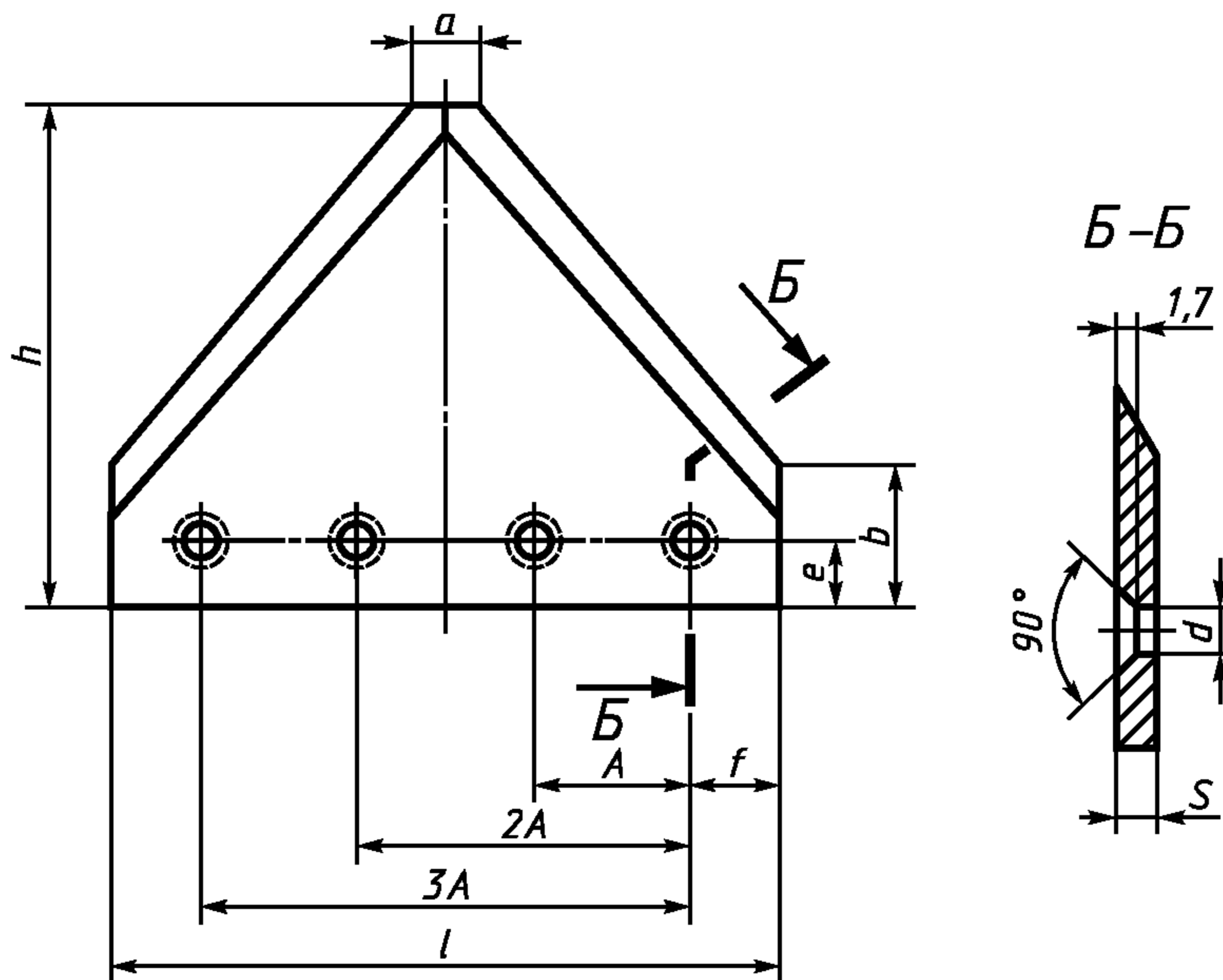


Черт. 1а

Примечания:

1. Допускается сечение Б—Б выполнять коробчатой формы.
2. Допускается по заказу потребителя для типа 2 выполнять отверстия без зенкования

### СЕГМЕНТ ТИПА 4



Черт. 1

Пример условного обозначения сегмента типа 1 с гладким лезвием:

*Сегмент 1 ГОСТ 158—74*

То же, с насеченным лезвием:

*Сегмент 1Н ГОСТ 158—74*

Таблица 2

мм

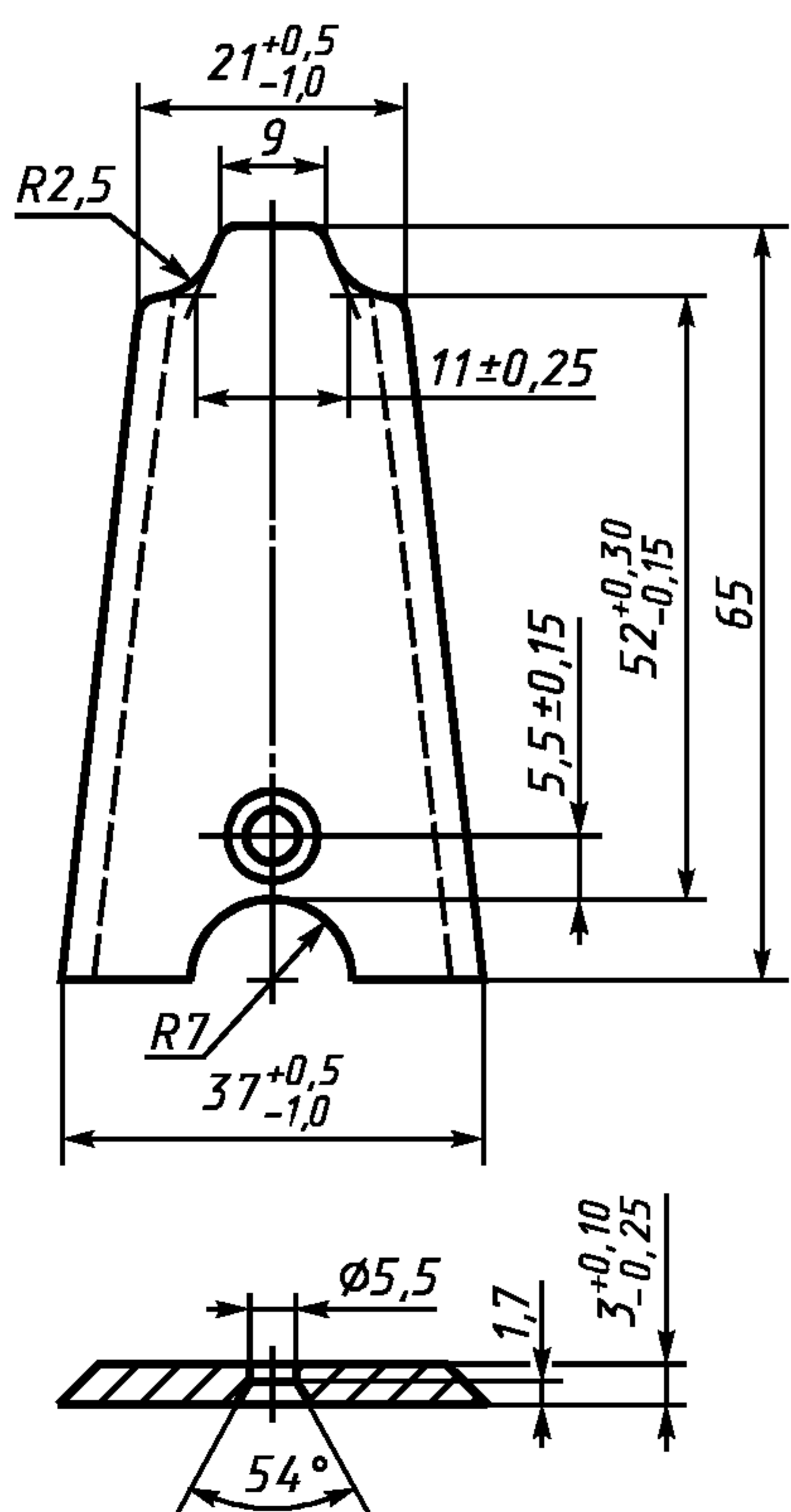
| Тип | <i>l</i> |                  | <i>h</i>                    | <i>A</i>                     | <i>a</i>             | <i>b</i>             | <i>e</i>                    | <i>f</i>                | <i>s</i> |                    | <i>d</i>                  |
|-----|----------|------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|----------|--------------------|---------------------------|
|     | Номин.   | Пред.<br>откл.   | Пред.<br>откл.<br>$\pm 0,5$ | Пред.<br>откл.<br>$\pm 0,15$ | Пред.<br>откл.<br>—5 | Пред.<br>откл.<br>—5 | Пред.<br>откл.<br>$\pm 0,5$ | Пред.<br>откл.          | Номин.   | Пред.<br>откл.     | Пред.<br>откл.<br>$+ 0,2$ |
| 1   | 76       | $-0,4$<br>$-1,0$ | 80                          | 51                           | 16                   | 25                   | 15,5                        | $12,5$ $+0,3$<br>$-0,4$ | 2        | $+0,10$<br>$-0,20$ | 5,5                       |
| 2   |          |                  |                             |                              |                      |                      |                             |                         |          |                    |                           |
| 3   | 90       | $-0,4$<br>$-1,0$ | 85                          | 62                           |                      | 34                   | 18,0                        | $14,0$ $+0,2$<br>$-0,3$ | 3        | $+0,1$<br>$-0,25$  | 6,6                       |
| 4   | 125      | $-0,2$<br>$-1,0$ | 100                         | 30                           | 12                   | 30                   | 12,0                        | $17,5$ $+0,2$<br>$-0,3$ |          |                    | 5,5                       |

Примечания: 1. Допускается толщина *s* не менее 1,7 мм в одном из задних углов сегментов типа I и не менее 2,7 мм для сегментов типов 2, 3 и 4 на участке шириной не более 15 мм от задней кромки и не более 40 мм от боковой.

2. По требованию потребителя сегменты типа 2 могут изготавливаться с отверстием  $\varnothing 5,5$  мм.

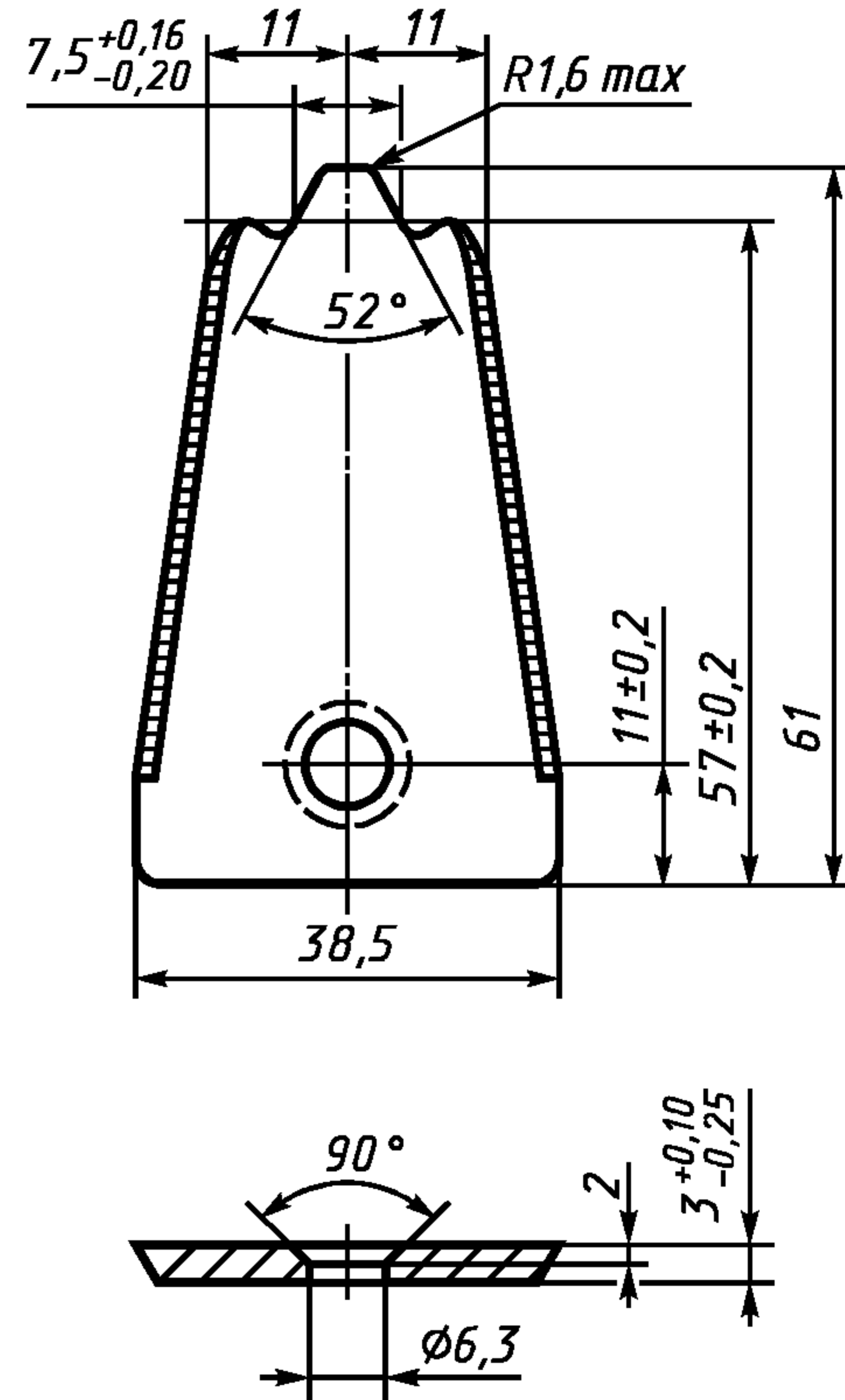
## ПРОТИВОРЕЖУЩИЕ ПЛАСТИНЫ

Тип 1



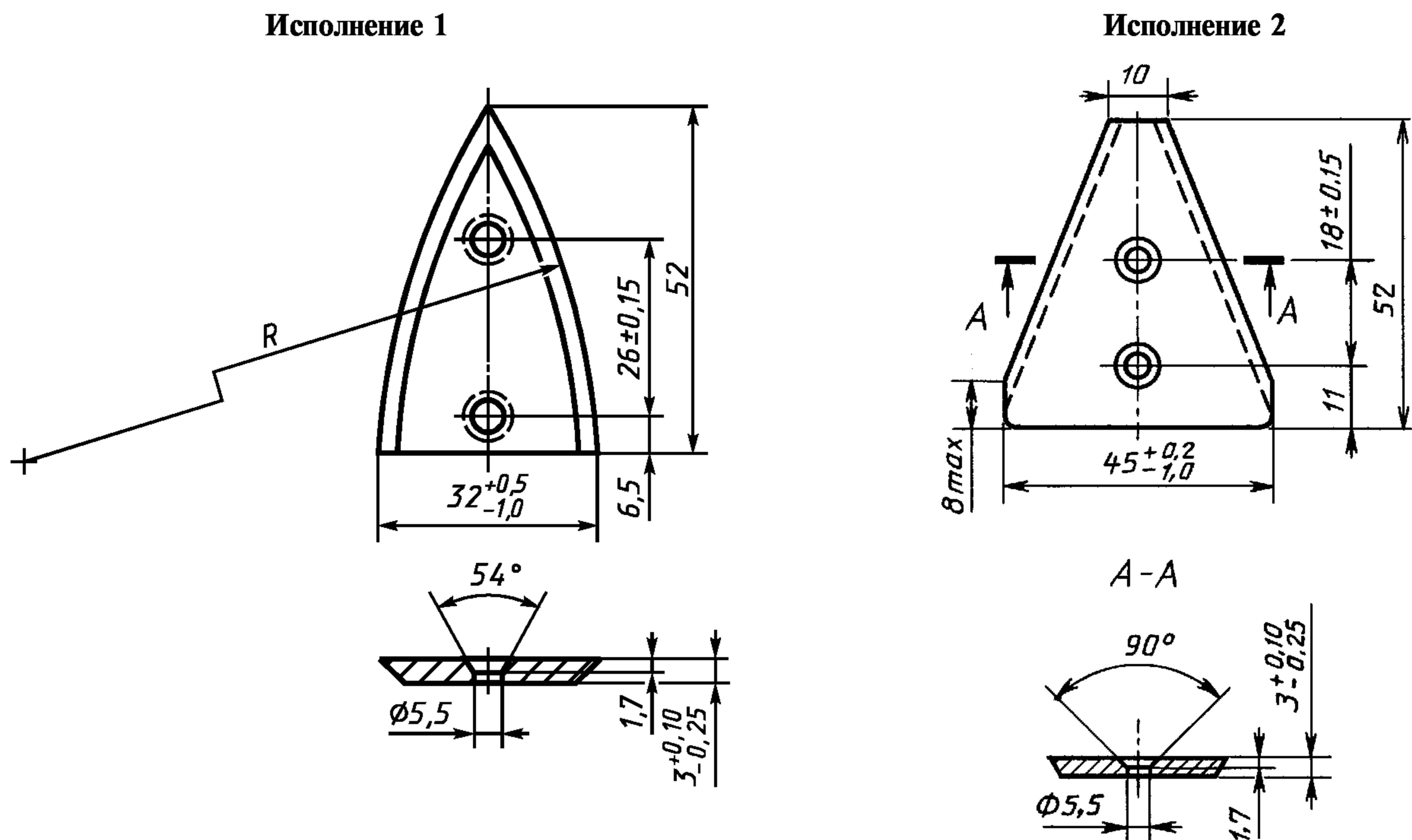
Черт. 2

Тип 2



Черт. 3

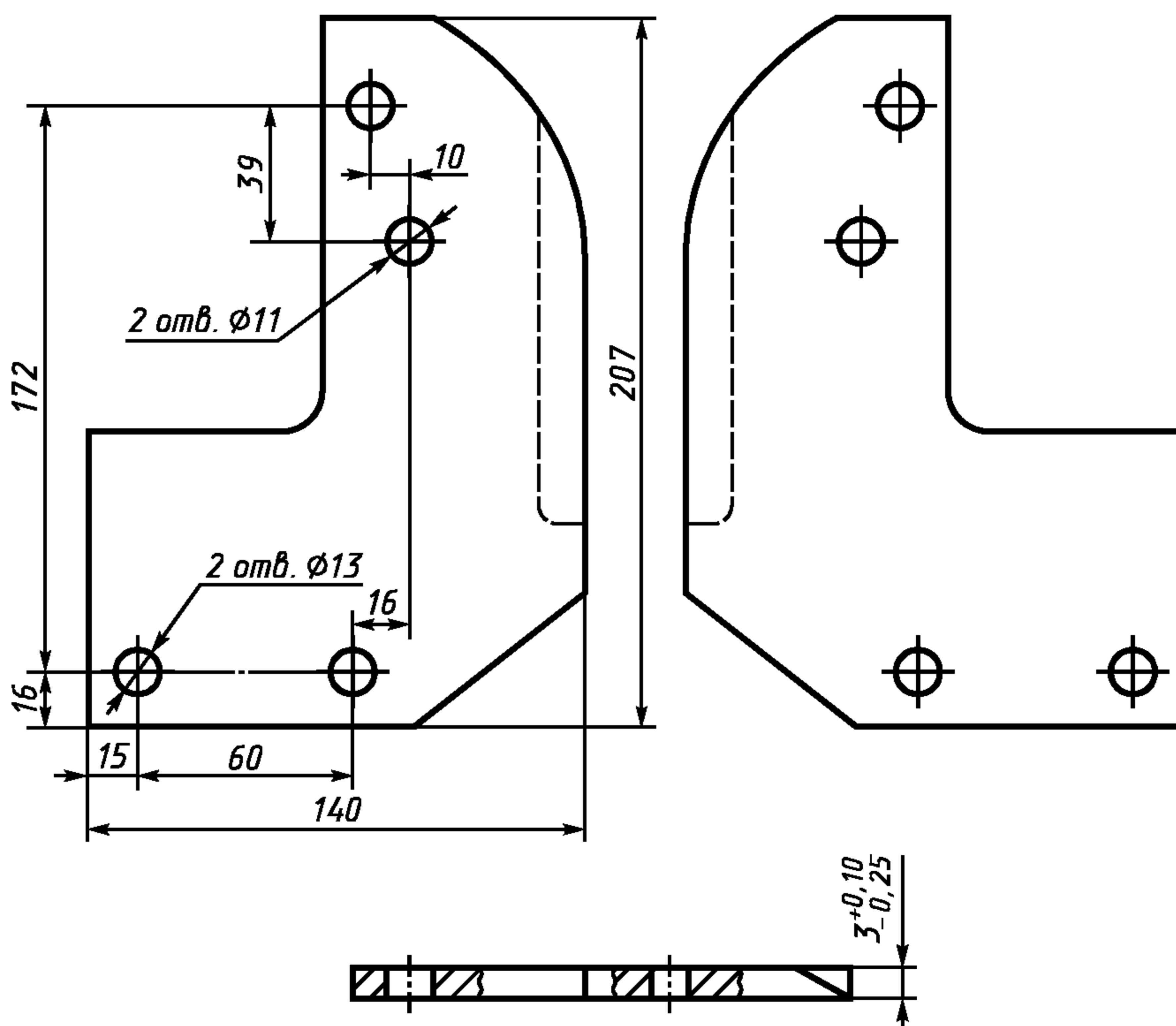
Тип 3



Черт. 4

Тип 4Л

Тип 4



Черт. 5

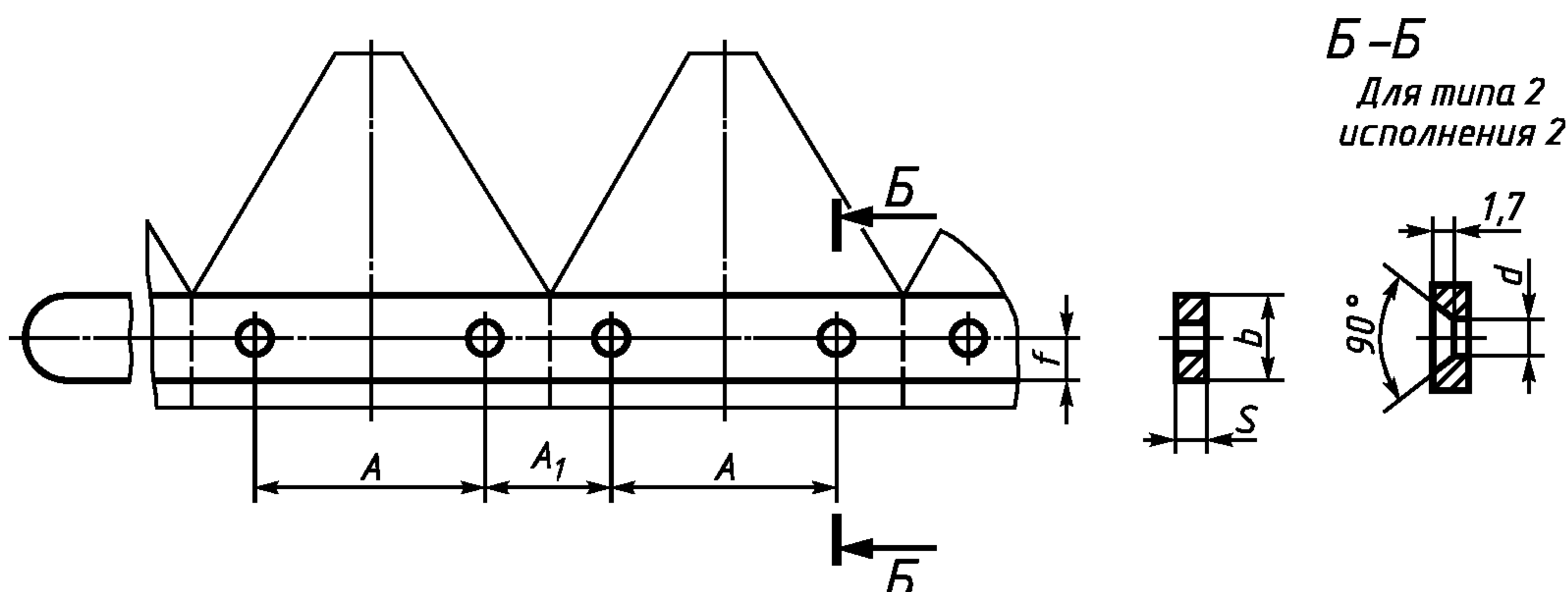
Пример условного обозначения противорежущей пластины типа 1 с гладким лезвием:

*Пластина противорежущая 1 ГОСТ 158—74*

То же, с насеченным лезвием:

*Пластина противорежущая 1Н ГОСТ 158—74*

### НОЖЕВЫЕ ПОЛОСЫ



Черт. 6

Таблица 3

мм

| Типы         |              | <i>s</i>            | <i>b</i>             | <i>A</i>             | <i>A<sub>1</sub></i> | <i>f</i>            | <i>d</i>            |
|--------------|--------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
|              |              | Пред. откл.<br>±0,2 | Пред. откл.<br>±0,25 | Пред. откл.<br>±0,15 | Пред. откл.<br>±0,15 | Пред. откл.<br>±0,5 | Пред. откл.<br>±0,2 |
| 1            | Исполнение 1 | 6                   | 20                   | 51                   | 25,2                 | 10                  | 5,5                 |
|              | Исполнение 2 |                     |                      |                      |                      |                     | 6,6                 |
| 2            | Исполнение 1 | 7                   | 24                   | 62                   | 28,2                 | 12                  | 5,5                 |
|              | Исполнение 2 |                     |                      |                      |                      |                     | 5,5                 |
| Исполнение 3 |              | —                   | —                    | 51                   | 25,2                 |                     | 6,6                 |

Пример условного обозначения ножевой полосы типа 1:

*Полоса ножевая 1 ГОСТ 158—74*

То же, типа 2, исполнения 1:

*Полоса ножевая 2—1 ГОСТ 158—74*

#### Примечания:

- Допускается применение полосы типа 1 сечением  $b \times s = 20 \times 5,5$  мм.
  - Для типа 2 допускается применение полосы сечением  $b \times s = 24 \times 6$  мм.
- (Измененная редакция, Изм. № 2, 4, 5).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Сегменты, противорежущие пластины и ножевые полосы должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Марки сталей для изготовления сегментов, противорежущих пластин и ножевых полос и способы их термической обработки должны обеспечивать показатели надежности в соответствии с п. 2.17 настоящего стандарта и быть установлены в нормативном документе.

(Измененная редакция, Изм. № 6).

2.3. Угол заточки сегментов с гладкими лезвиями должен быть в пределах  $18 \dots 23^\circ$ , с насеченными —  $23 \dots 28^\circ$ , противорежущих пластин —  $60 \dots 90^\circ$ , пластины типа 4—23 ... 28°.

## **С. 6 ГОСТ 158—74**

Для сегментов с гладким лезвием, получаемых методом пластической деформации, допускается у кромки лезвия на высоте не более 0,5 мм угол не более 45°.

**(Измененная редакция, Изм. № 5).**

2.4. Насечка на лезвиях сегментов и противорежущих пластин на всей длине должна быть равномерной по шагу и глубине.

Высота зубцов насечки в горизонтальной плоскости должна быть не менее 0,65 мм у сегментов и не менее 0,4 мм у противорежущих пластин.

2.5. Смещение осей отверстий от оси симметрии противорежущих пластин не должно превышать 0,6 мм. В противорежущих пластинах типа 3 смещение точки пересечения лезвий от оси симметрии более 2-х мм не допускается.

2.6. Допускается применение на режущих кромках и трущихся поверхностях режущих частей различных упрочнений, улучшающих их режущие свойства и надежность.

2.7. Толщина лезвий сегментов и противорежущих пластин не должна превышать 0,1 мм для гладких и 0,15 мм для насеченных и упрочненных (методом покрытий) лезвий. Толщина лезвий должна обеспечиваться технологией изготовления.

2.8. Шероховатость соприкасающихся поверхностей сегментов и противорежущих пластин, а также гладких лезвий не должна быть более  $Ra$  3,2 мкм по ГОСТ 2789—73.

2.9. Обезуглероженный слой трущихся поверхностей лезвий режущих частей должен быть удален шлифованием (за исключением сегментов с нижней насечкой).

Допускается отсутствие следов шлифования на трущихся поверхностях режущих частей на участках вдоль режущих кромок общей длиной не более 1/3 длины лезвия.

**2.7—2.9. (Измененная редакция, Изм. № 5).**

2.10. На сегментах и противорежущих пластинах с насеченными лезвиями не допускается более двух выкрошенных или загнутых зубцов на одном лезвии.

На лезвиях противорежущих пластин типа 4 не допускается более одной зазубрины длиной до 1 мм и глубиной до 0,5 мм.

2.11. На нерабочих поверхностях допускаются риски, заусеницы и следы от приспособлений и инструмента в пределах допуска на толщину детали.

На гладких лезвиях, впадинах и кончиках зубьев насечки сегментов и противорежущих пластин не допускаются заусенцы или облой толщиной более 0,1 мм.

**(Измененная редакция, Изм. № 2, 4, 5).**

2.12. Допуск прямолинейности трущихся поверхностей сегментов и противорежущих пластин не должен превышать 0,3 мм, для упрочненных сегментов, сегментов коробчатой формы и сегментов типа 4—0,4 мм, для противорежущих пластин типа 4—0,8 мм.

Для режущих частей коробчатой формы указанные параметры относятся к трущимся поверхностям лезвий.

**(Измененная редакция, Изм. № 5).**

2.13, 2.14. **(Исключены, Изм. № 6).**

2.15. Допуск прямолинейности ножевой полосы не должен быть более 1 мм на 1 м длины.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

2.16. Консервация сегментов и противорежущих пластин должна производиться по ГОСТ 9.014—78, ГОСТ 4113—80, ГОСТ 10877—76, ГОСТ 19537—83, ГОСТ 20799—88. Допускается применение масел с противокоррозионными присадками и противокоррозионной бумаги марок УНИ 22—80 и УНИ 22—80а по ГОСТ 16295—93.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

2.17. Полный ресурс сегментов, противорежущих пластин и ножевых полос при работе на полях, соответствующих агротребованиям уборочных работ (кроме засоренных камнями и другими предметами), должен быть (в среднем): для сегментов — 3,5 га/шт, противорежущих пластин — 6,5 га/шт, для сегментов типа 4—60 га/шт, противорежущих пластин типа 4—80 га/шт, срок службы ножевых полос — 2 уборочных сезона.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

2.18. Допускается изменять конструкции сегментов, противорежущих пластин и ножевых полос при условии обеспечения взаимозаменяемости.

2.19. Сегменты и противорежущие пластины должны быть упакованы в ящики № 82 типа II—1 по ГОСТ 15841—88 или в другую тару, предохраняющую детали от повреждений при хранении и транспортировании.

Масса упаковочного ящика (брутто) должна быть не более 80 кг.

Допускается использование контейнеров, многооборотных специализированных поддонов, ящичных поддонов по ГОСТ 9570—84.

2.20. Транспортная маркировка груза — по ГОСТ 14192—96.

На каждом упаковочном месте или ярлыке несмываемой краской должно быть нанесено:  
наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;  
количество деталей;  
обозначение деталей.

При отправке деталей в многооборотном поддоне ярлык следует размещать в специальном наружном кармане.

2.21. Каждая партия сегментов, противорежущих пластин и ножевых полос должна сопровождаться документом, содержащим следующие данные:

наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;  
количество и дату выпуска;  
обозначение деталей;  
обозначение настоящего стандарта;  
штамп ОТК.

2.22. Детали, отправляемые в районы Крайнего Севера, упаковывают по ГОСТ 15846—79.

2.19—2.22. (Введены дополнительно, Изм. № 5).

### 3. ПРИЕМКА

3.1. Сегменты, противорежущие пластины и ножевые полосы принимают партиями. Партией считается число изделий, предъявляемое к приемке по одному документу.

3.2. Для проверки соответствия сегментов, противорежущих пластин и ножевых полос требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно производить приемосдаточные испытания, план и порядок проведения контроля которых должны соответствовать требованиям ГОСТ 18242—72\*.

3.3. При приемосдаточных испытаниях сегменты, противорежущие пластины и ножевые полосы проверяют на соответствие требованиям п. 1.2 (в части размеров A, d, e, f, s и параметров зенкования), пп. 2.5, 2.10, 2.11 (в части толщины заусенцев), 2.12, 2.14, 2.15.

3.4. Соответствие требованиям пп. 2.2, 2.3, 2.8, 2.9, 2.13, 2.16, 2.19, 2.20 контролируют в процессе производства деталей.

Объем и периодичность контроля устанавливается нормативно-технической документацией предприятия-изготовителя.

3.5. Полный ресурс сегментов, противорежущих пластин и срок службы ножевых полос (п. 2.17) проверяют при постановке деталей на производство или при значительном изменении технологии изготовления.

Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 5).

### 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Твердость сегментов и противорежущих пластин следует проверять на плоской опоре диаметром 6 мм по ГОСТ 9013—59.

Точки закаленной зоны, в которых определяют твердость, должны отстоять от края лезвий на 6 . . . 10 мм у сегментов и на 2 . . . 4 мм у противорежущих пластин; для противорежущих пластин типа 4 точки измерения твердости должны отстоять от края лезвия на 8 . . . 10 мм.

Допускаются другие методы измерения твердости, аттестованные в установленном порядке.  
(Измененная редакция, Изм. № 2, 5, 6).

4.2. Параметры по пп. 1.2, 2.5, 2.10, 2.11 (в части толщины заусенцев), 2.12, 2.14, 2.15 проверяют универсальными или специальными инструментами или приборами, обеспечивающими требуемую точность измерения.

Методы контроля упрочняющих покрытий — по ГОСТ 9.302—88, а также стандартам и техническим условиям на соответствующий вид упрочнения.

Контроль параметра п. 2.10 проводят внешним осмотром.

Допуск прямолинейности (п. 2.12) проверяют: для симметричных деталей вдоль и поперек оси симметрии, для несимметричных — в двух любых взаимно перпендикулярных направлениях.

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 50779.71—99.

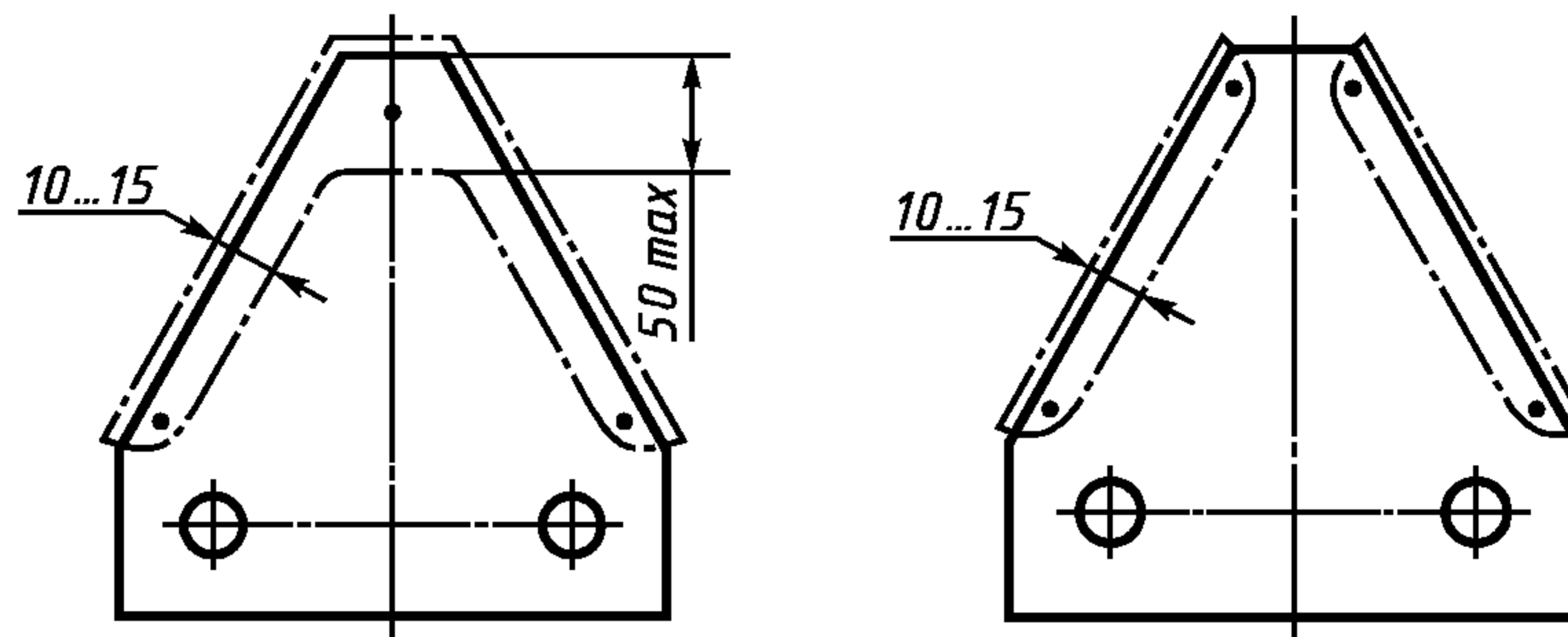
## С. 8 ГОСТ 158—74

Методы контроля по пп. 2.2, 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.9, 2.13, 2.16 устанавливает предприятие-изготовитель.

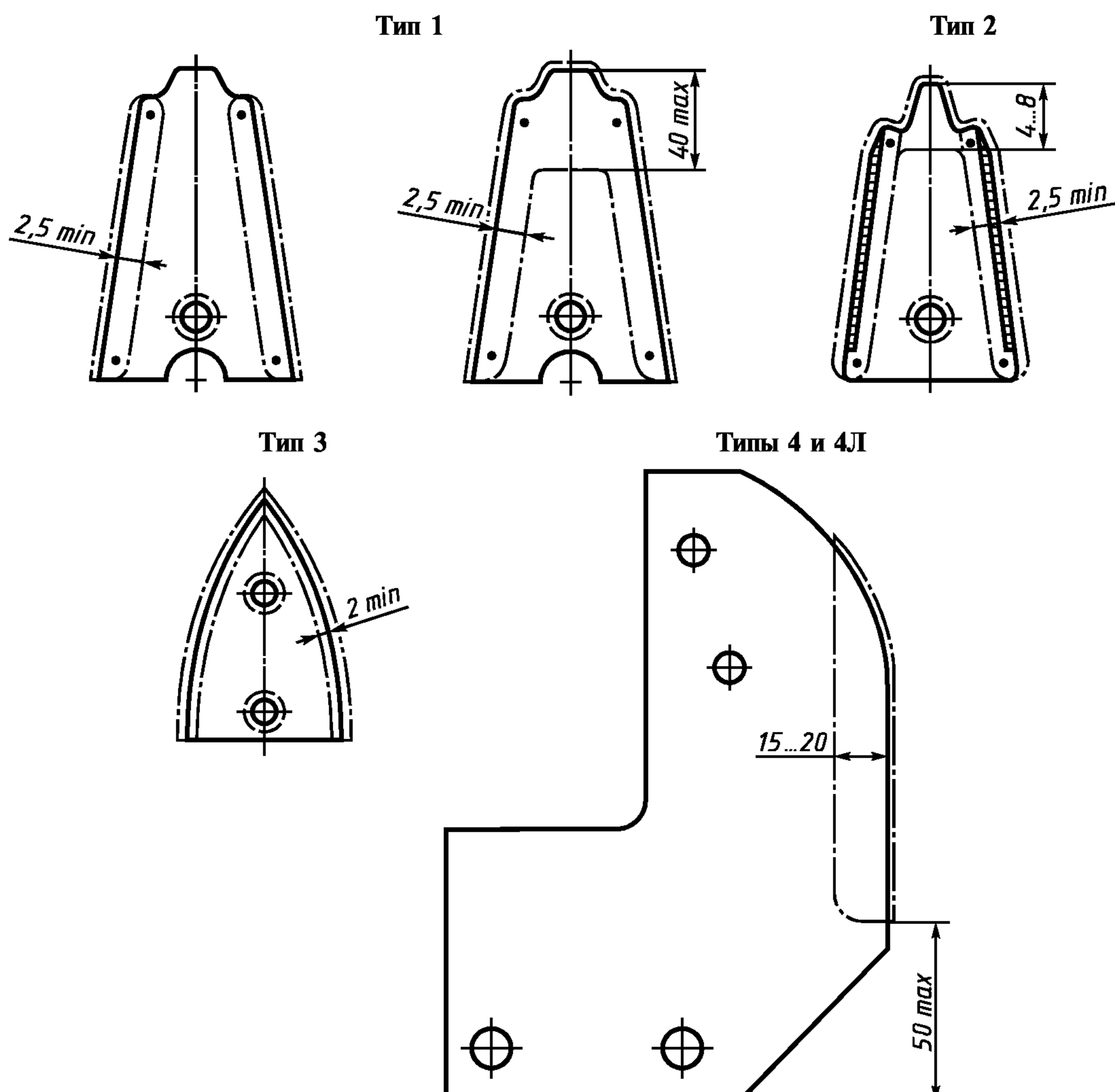
(Измененная редакция, Изм. № 5).

4.3. Полный ресурс сегментов и противорежущих пластин проверяют при проведении эксплуатационных испытаний режущих аппаратов.

### ЗОНЫ ЗАКАЛКИ СЕГМЕНТОВ



### ЗОНЫ ЗАКАЛКИ ПРОТИВОРЕЖУЩИХ ПЛАСТИН



Черт. 7

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.4, 4.5. (Исключены, Изм. № 5).

## 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование сегментов, противорежущих пластин и ножевых полос допускается транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте каждого вида с обеспечением их защиты от повреждений и атмосферных осадков.

Допускается транспортирование деталей транспортными пакетами по нормативному документу.

5.2. Сегменты, противорежущие пластины и ножевые полосы должны храниться по ГОСТ 7751—85 в закрытых помещениях или под навесами.

Разд. 5. (Измененная редакция, Изм. № 5).

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие сегментов, противорежущих пластин и ножевых полос требованиям настоящего стандарта при условии соблюдения правил транспортирования, хранения и эксплуатации на полях, соответствующих агротехническим требованиям уборочных работ.

6.2. Гарантийная наработка со дня ввода в эксплуатацию: сегментов — 3,5 га/шт.; сегментов типа 4—60 га/шт.; противорежущих пластин — 6,5 га/шт.; пластин типа 4—80 га/шт.

Гарантийный срок ножевых полос — два уборочных сезона.

Разд. 6. (Введен дополнительно, Изм. № 5).

Редактор *Л.В. Коретникова*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *А.С. Черноусова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 25.09.2001. Подписано в печать 01.11.2001. Усл. печ. л. 1,40.  
Уч.-изд. л. 1,05. Тираж 203 экз. С 2450. Зак. 1038.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102