



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЗНАКИ СИГНАЛЬНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ
ФЛАЖКОВОГО ТИПА СРЕДСТВ
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 17581—72

Издание официальное

3 руб. БЗ 9—91

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТЧИКИ

А. П. Ромашин (руководитель темы); Н. С. Головастикова;
М. Н. Курепкин; К. В. Сучков; А. М. Минаев

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Государственного комитета СССР по стандартам от 17.03.72 № 570

3. Срок проверки 1992 г., периодичность проверки 5 лет

4. Введен впервые

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.014—78	4.7
ГОСТ 2991—85	4.3
ГОСТ 5406—84	2.4
ГОСТ 5937—81	2.2
ГОСТ 6309—87	2.6
ГОСТ 9640—85	2.4; 4.1
ГОСТ 14192—77	4.6
ГОСТ 16428—89	2.2
ГОСТ 18143—72	1.1; 2.2
ГОСТ 21631—76	2.2
ГОСТ 23432—89	2.2

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ июнь 1992 г. с ИЗМЕНЕНИЯМИ № 1, 2 и 3, утвержденными в ноябре 1979 г., в марте 1984 г., декабре 1987 г. (ИУС 6—84, 4—88)

Редактор А. Л. Владимиров

Технический редактор В. Н. Малькова

Корректор Н. И. Гаврищук

Сдано в наб. 23.06.92. Подп. к печ. 03.08.92. Усл. п. л. 0,75. Усл. кр.-отт. 0,75.
Уч.-изд. л. 0,65. Тираж 1152 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1486

**ЗНАКИ СИГНАЛЬНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ
ФЛАЖКОВОГО ТИПА
СРЕДСТВ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

Конструкция, размеры и технические требования

ГОСТ

17581—72

Mechanical signal flags of warning means.
Design, dimensions and technical requirements

Дата введения 01.07.73

Настоящий стандарт распространяется на сигнальные механические знаки флагкового типа (в дальнейшем именуемые флагками), устанавливаемые на фиксирующих элементах, предохраняющих механизмы от самопроизвольного срабатывания в период монтажа и подготовки изделий к эксплуатации, и являющиеся средством, сигнализирующим о незаконченности подготовки изделий к выполнению заданных функций.

Стандарт устанавливает конструкцию, размеры и технические требования к флагкам, предназначенным для учета и контроля снятия специальных принадлежностей и технологических элементов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

1.1. Конструкция и размеры флагков должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Примеры применения флагков приведены в приложении.

Издание официальное

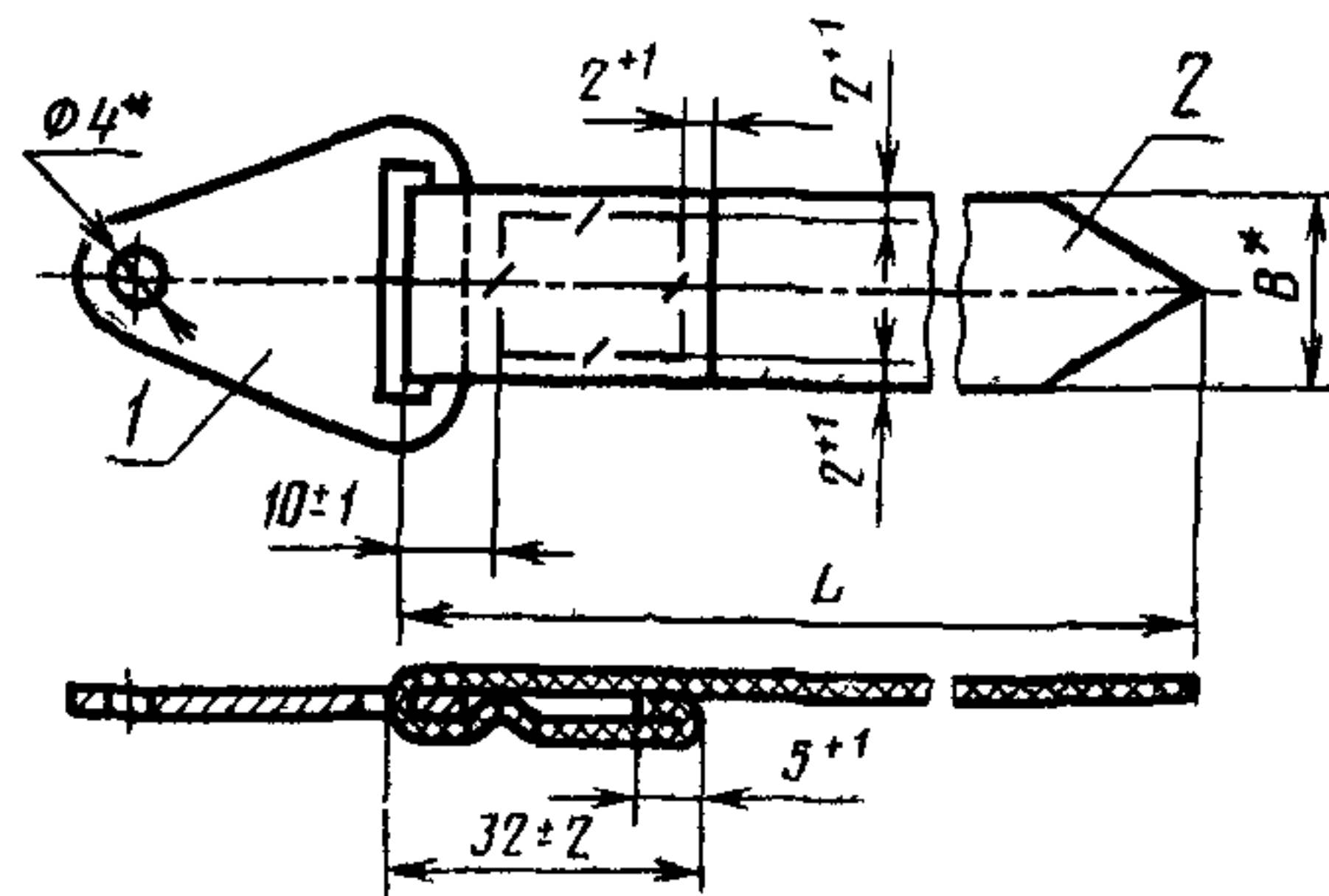


© Издательство стандартов, 1992

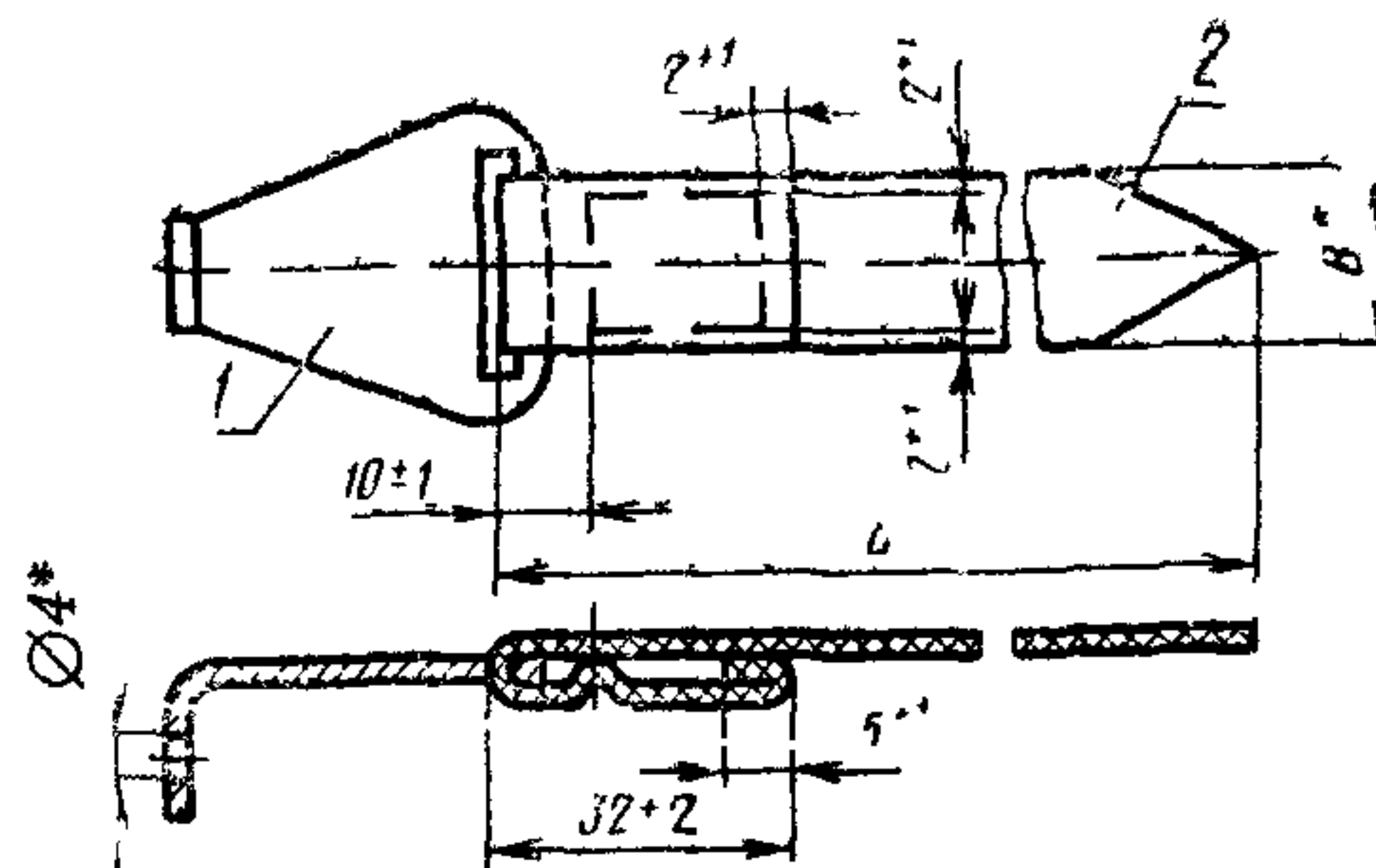
Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

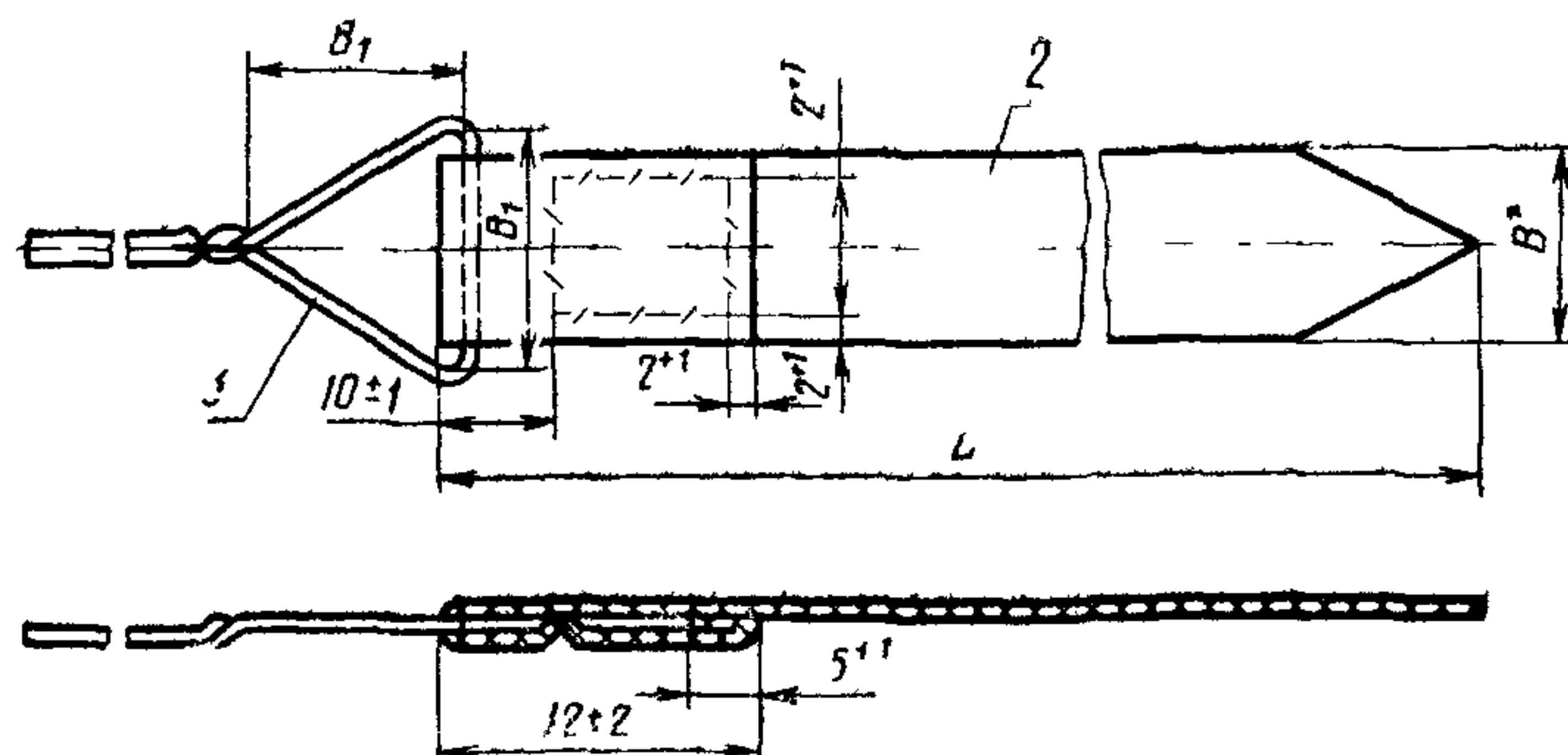
Исполнение А



Исполнение Б



Исполнение Г



1 — пластина, 2 — лента; 3 — проволока

Черт 1

* Размеры для справок.

Таблица 1

Размеры, мм

Испол-нение флагка	L (пред откл ± 3)	B	B_1	Обозначение			Масса 100 шт, кг	Приме-нение-мость
				Дет 1 Пластина	Дет 2 Лента	Дет 3 Проволока		
A	150	20	—	A-24	1—20×195 2—20×195	—	0,348 0,355	
	250	35	—	A-39	1—35×295 2—35×295	—	0,537 0,541	
	200	50	—	A-54	1—50×245 2—50×245	—	0,648 0,668	
	300	50	—	A-54	1—50×345 2—50×345	—	0,700 0,728	
	150	20	—	Б-24	1—20×195 2—20×195	—	0,427 0,434	
	250	35	—	Б-39	1—35×295 2—35×295	—	0,646 0,650	
	200	—	—	—	1—50×245 2—50×245	—	0,782 0,802	
	300	50	—	Б-54	1—50×345 2—50×345	—	0,834 0,862	
Г	150	20	24	—	1—20×195 2—20×195	Проволока 1,0 ТС 12Х18Н10Т ГОСТ 18143	0,352 0,359	
	250	35	39	—	1—35×295 2—35×295	—	0,429 0,436	
	200	—	—	—	1—50×245 2—50×245	—	0,432 0,462	
	300	50	54	—	1—50×345 2—50×345	—	0,494 0,522	

Пример условного обозначения флагков исполнения A, размерами $B=20$ мм, $L=150$ мм с лентой исполнения 1:

Флагок A-1—20×150 ГОСТ 17581—72

То же, с лентой исполнения 2:

Флагок A-2—20×150 ГОСТ 17581—72

С. 4 ГОСТ 17581—72

То же, исполнения *B*, с лентой исполнения 1:

Флажок Б-1—20×150 ГОСТ 17581—72

То же, с лентой исполнения 2:

Флажок Б-2—20×150 ГОСТ 17581—72

То же, исполнения *G*, с лентой исполнения 1:

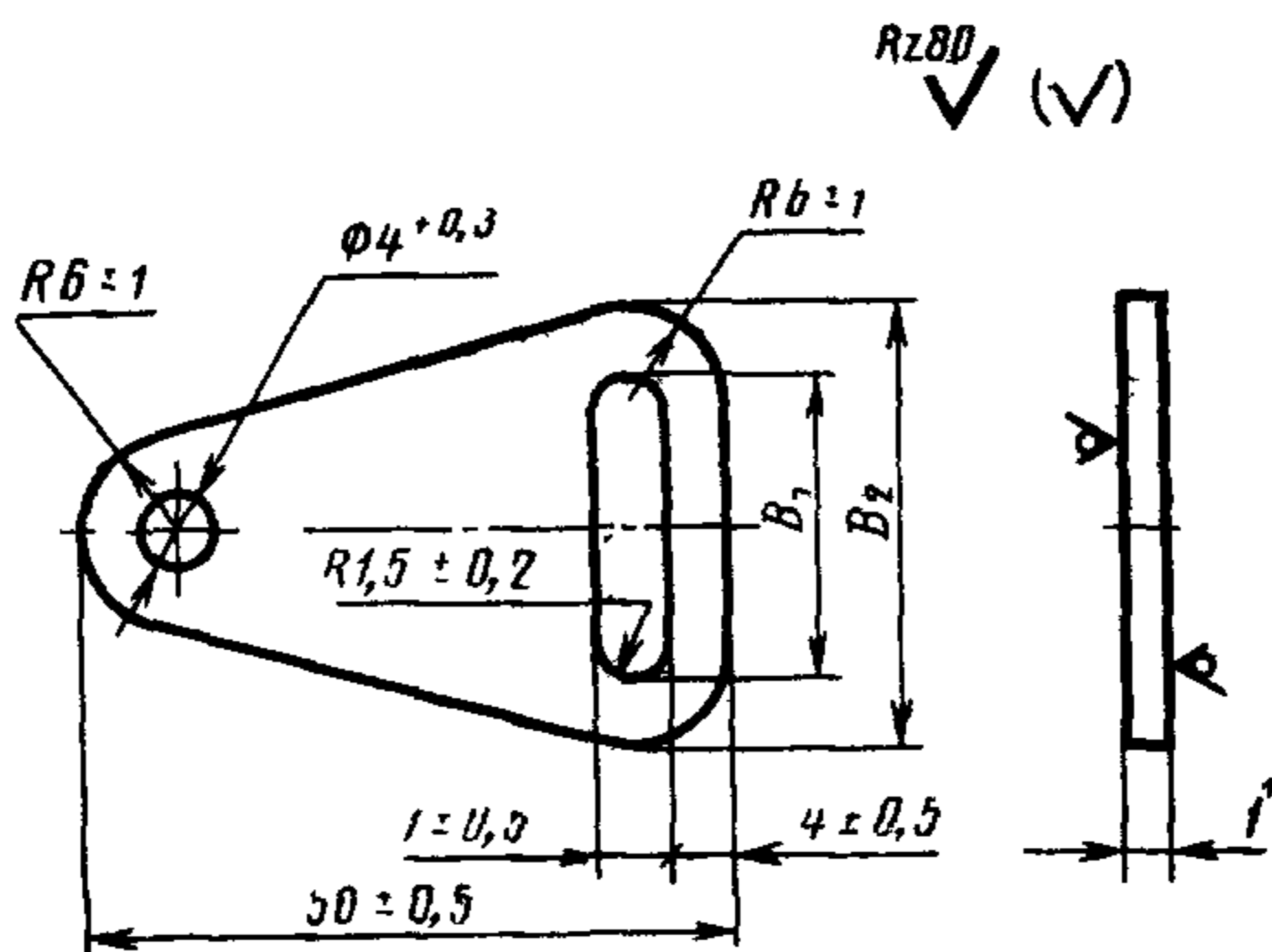
Флажок Г-1—20×150 ГОСТ 17581—72

То же, с лентой исполнения 2:

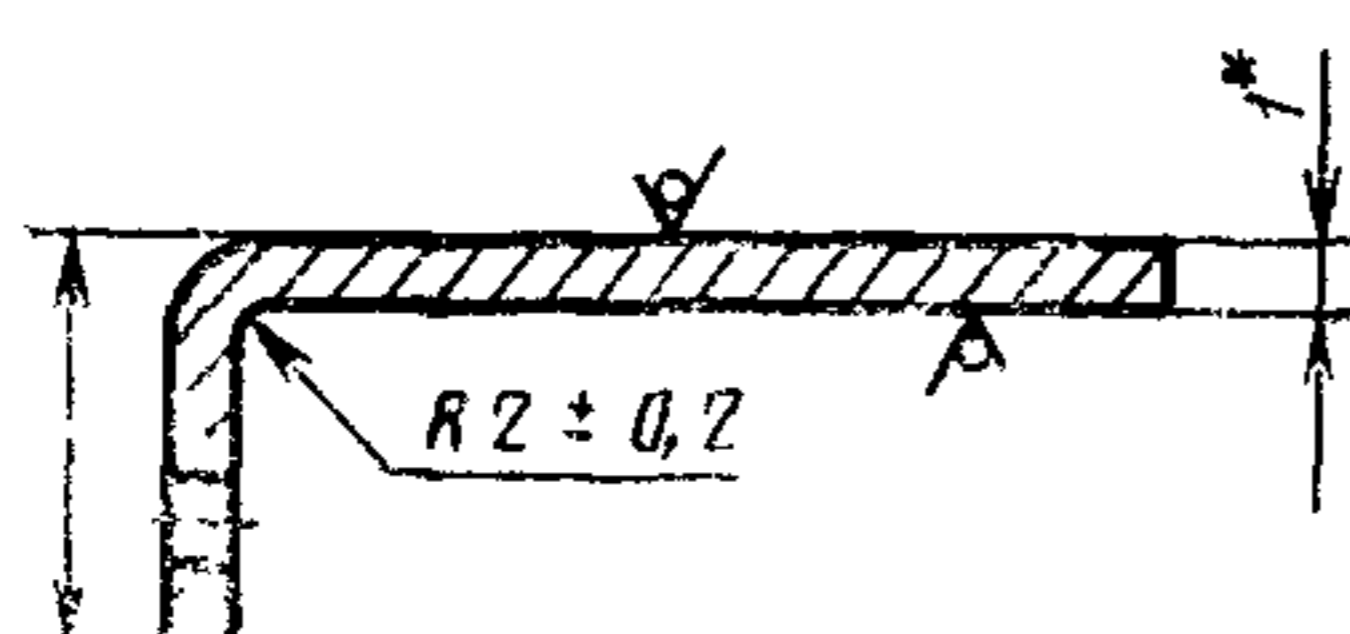
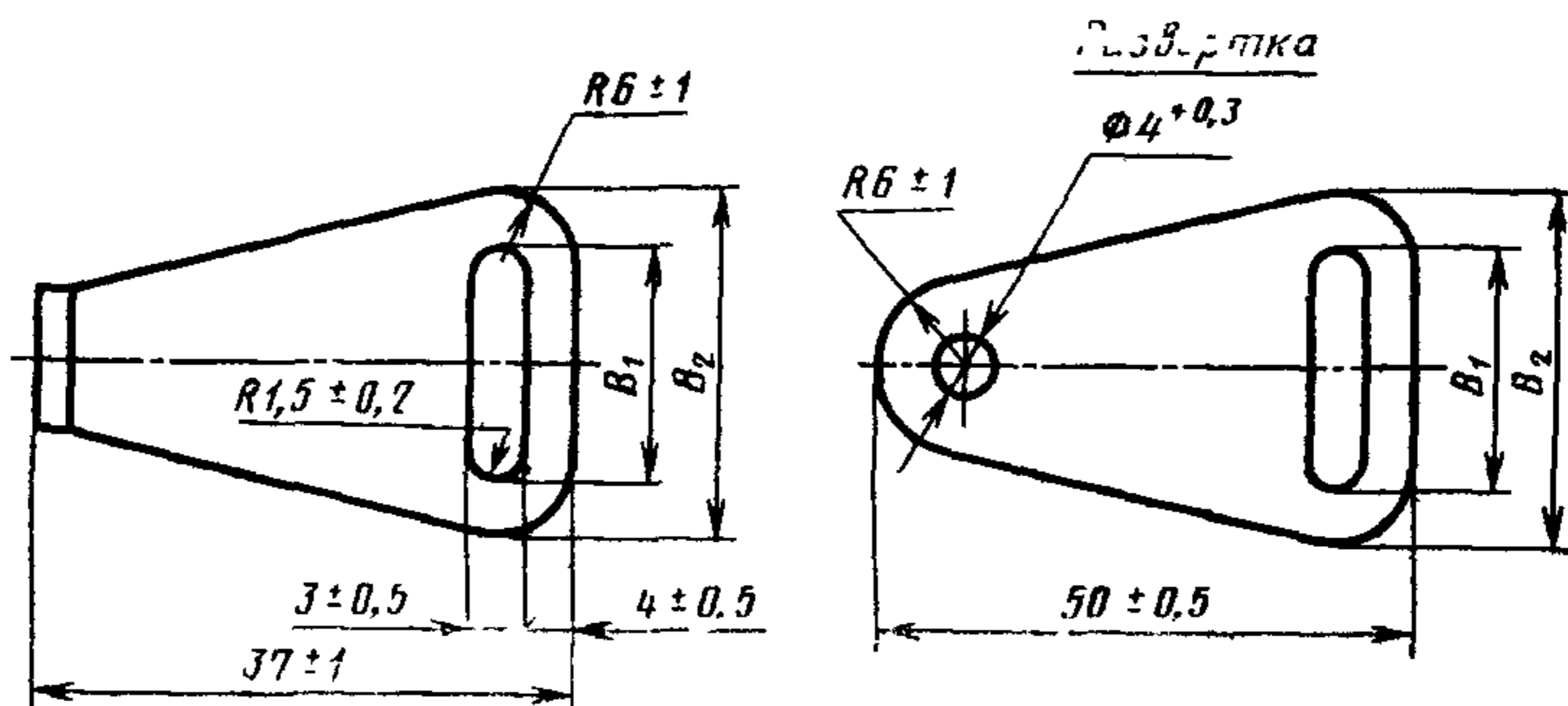
Флажок Г-2—20×150 ГОСТ 17581—72.

1.2 Конструкция и размеры пластин должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

Исполнение A



Исполнение B



* Размер для справок

Таблица 2

Размеры, мм

Исполнение пластины	(пред откл 0,5)	(пред откл $\pm 0,5$)	Масса, 100 шт, кг
<i>A</i>	24	32	0,308
	39	47	0,420
	54	62	0,518
<i>B</i>	24	32	0,387
	39	47	0,529
	54	62	0,652

Пример условного обозначения пластины исполнения *A*, размеров $B_1=24$:

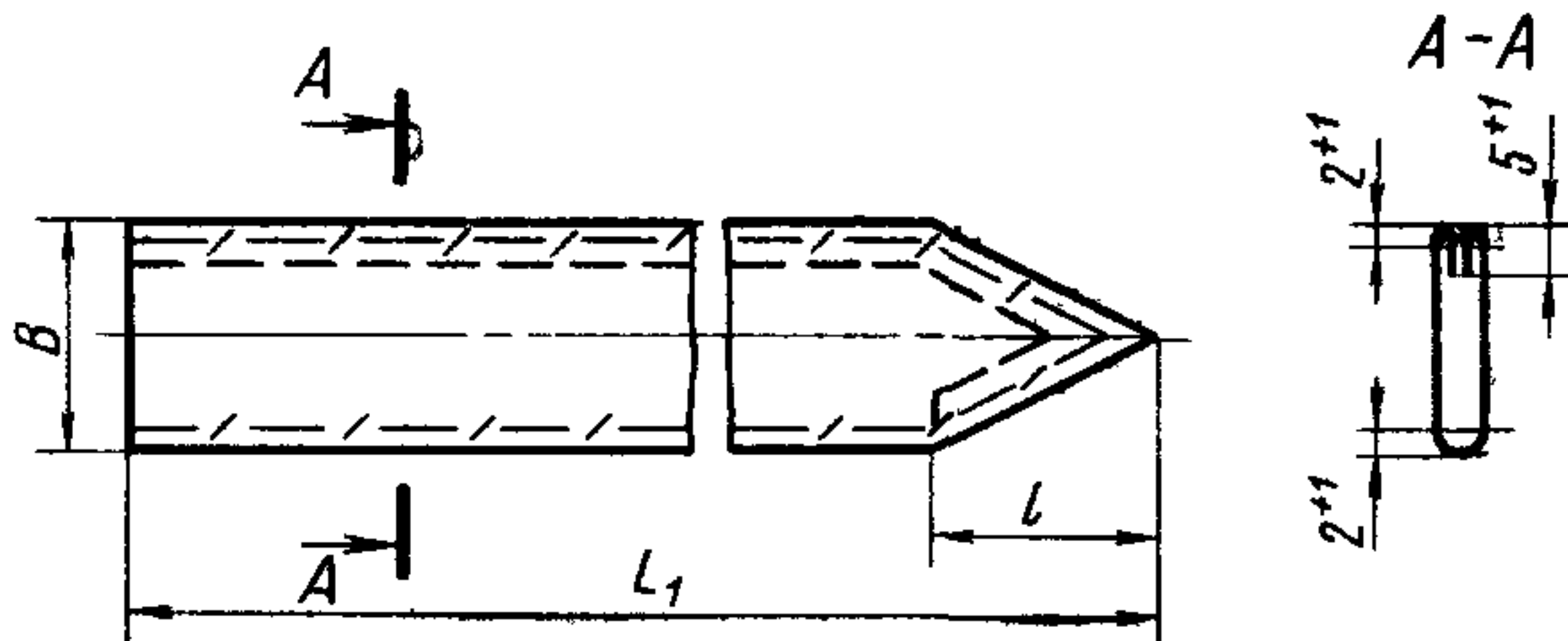
Пластина А-24 ГОСТ 17581—72

То же, исполнения *B*:

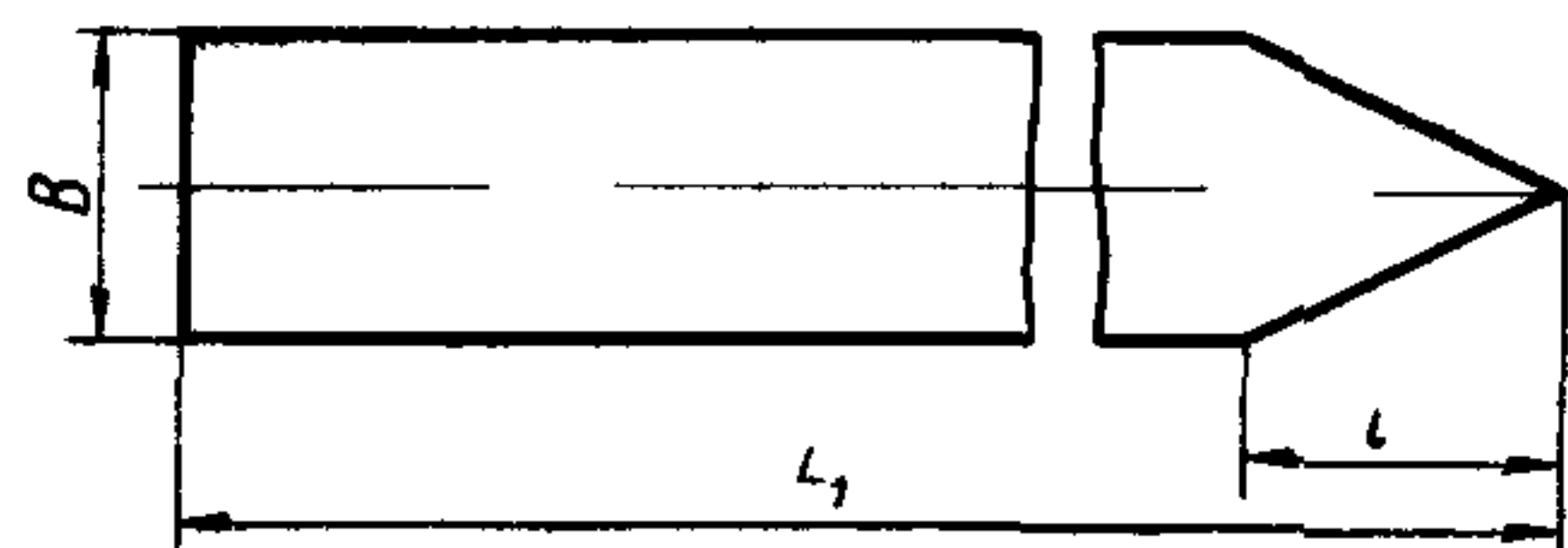
Пластина Б-24 ГОСТ 17581—72

1.3. Конструкция и размеры лент должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.

Исполнение 1



Исполнение 2



Черт. 3

Таблица 3

Размеры в мм

Исполнение ленты	B (пред. откл. ± 2)	L_1 (пред. откл. ± 3)	t (пред. откл. ± 3)	Масса, 100 шт., кг
<i>1</i>	20	195	20	0,040
	35	295	35	0,117
	50	245	50	0,130
		345		0,182
<i>2</i>	20	195	20	0,047
	35	295	35	0,121
	50	245	50	0,150
		345		0,210

Пример условного обозначения ленты исполнения *1*, размерами $B=20$ мм и $L_1=195$ мм:

Лента 1—20×195 ГОСТ 17581—72

То же, исполнения 2:

Лента 2—20×195 ГОСТ 17581—72

1.1—1.3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Флажки должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технической документации, утвержденной в установленном порядке.

2.2. Пластина и лента должны быть изготовлены из материалов, указанных в табл. 4.

Таблица 4

Наименование деталей	Материалы
Пластины (исполнения А и Б, черт. 2)	Лист АМг6БМ-1, лист Д16АМ 1,0 ГОСТ 21631
Проволока (исполнения Г, черт. 1)	Проволока 1,0 ТС 12Х18Н10Т ГОСТ 18143
Лента (исполнения 1)	Ткань декоративная из химических нитей и пряжи ГОСТ 23432 арт. 45013 красного цвета

Продолжение табл. 4

Наименование деталей	Материалы
Лента (исполнение 2)	Полотно техническое капроновое ГОСТ 16428 арт. 56023
B=20	Лента ЛЭС 0,1×20 ГОСТ 5937
B=35	Лента ЛЭС 0,15×35 ГОСТ 5937
B=50	Лента ЛЭС 0,15×50 ГОСТ 5937

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.3. Пластина должна иметь гладкую и ровную поверхность без острых кромок, заусенцев и вмятин.

Покрытие пластин для алюминиевого сплава — Ан. Окс. хр.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Ленту исполнения 2 красить красной эмалью НЦ-25 по ГОСТ 5406 или эмалью ЭП-51 красной по ГОСТ 9640.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.5. Допускается при наличии специального требования в технической документации изготовление ленты с прямым обрезом без изменения габаритных размеров.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6. Швы прошить глянцевыми хлопчатобумажными нитками в шесть сложений по ГОСТ 6309 красного цвета с шагом 2 мм. Строчки шва должны быть плотными и ровными, без обрывов и пропусков.

Каждый шов в начале и в конце должен быть прошит обратным швом.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Готовые флагки должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя.

3.2. Флагки должны предъявляться на контроль партиями. Партия должна комплектоваться флагками одного исполнения.

3.3. Величина партии должна быть кратной 50.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.4. Проверке должно быть подвергнуто 3 % изделий от партии, но не менее 10 шт.

3.5. Флагки должны быть проверены на соответствие их требованиям настоящего стандарта и технической документации.

В случае обнаружения флагков, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, производится повторная проверка их двойного количества. Если при повторной проверке будут

обнаружены дефектные фляжки, то вся партия подлежит разбраковке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.6. Каждая партия фляжков, признанных годными, должна иметь клеймо службы технического контроля предприятия-изготовителя.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировку и клеймо следует наносить эмалью ЭП-51 черной по ГОСТ 9640.

4.2. Пластины, ленты и фляжки маркировать Ч, клеймить К на бирке.

4.1, 4.2. **(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).**

4.3. Принятые службой технического контроля фляжки должны быть связаны в пачки по 50 шт. и упакованы в ящики типа I по ГОСТ 2991 или в другую равноценную транспортировочную тару.

Масса ящика с упакованными фляжками не должна превышать 20 кг.

4.4. Каждая пачка фляжков должна иметь на бирке маркировку, содержащую:

клеймо службы технического контроля предприятия-изготовителя;

условное обозначение фляжков;

номер пачки;

количество фляжков в пачке;

дату изготовления;

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.5 Упаковка должна обеспечивать возможность транспортирования фляжков любым видом транспорта.

4.6. Маркирование транспортной тары должно производиться по ГОСТ 14192. Каждый ящик должен иметь на этикетке маркировку, содержащую:

товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение фляжков;

количество фляжков в ящике;

дату изготовления;

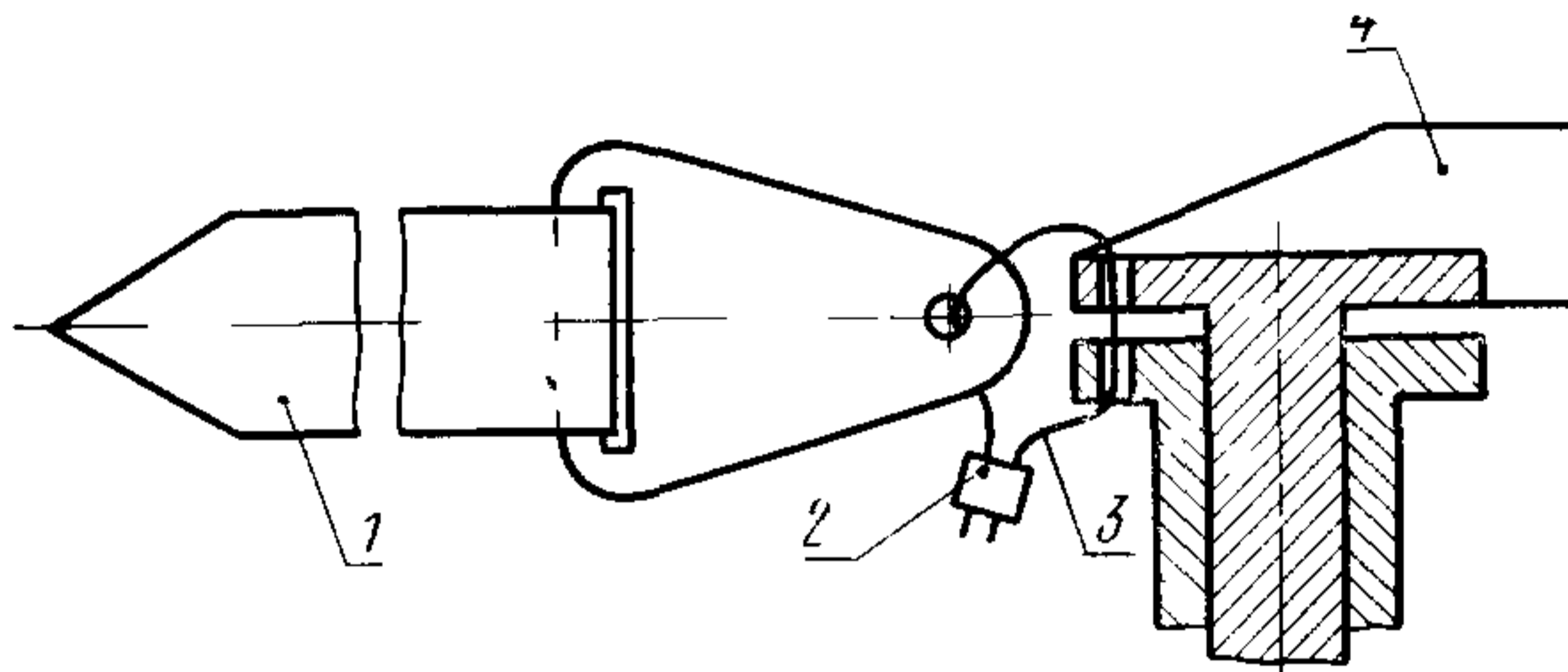
штамп технического контроля;

массу брутто.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

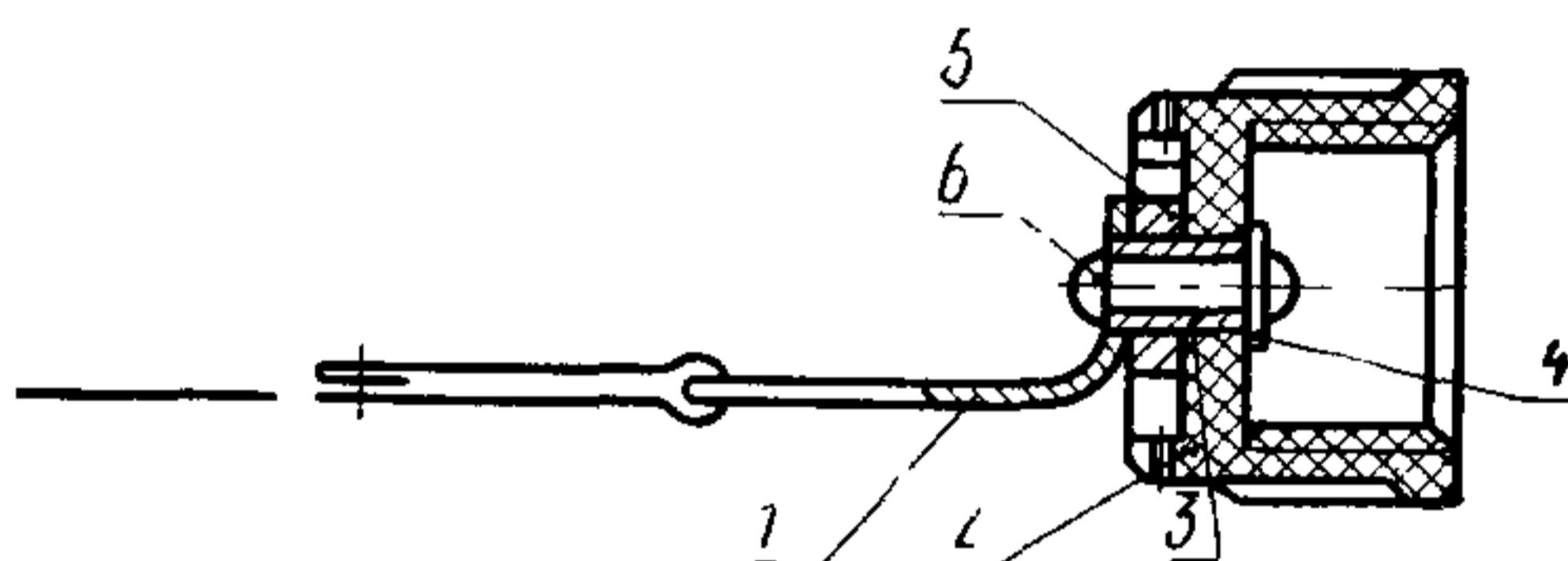
4.7. Фляжки должны храниться в легких условиях (Л) по ГОСТ 9.014.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИГНАЛЬНЫХ ФЛАЖКОВ

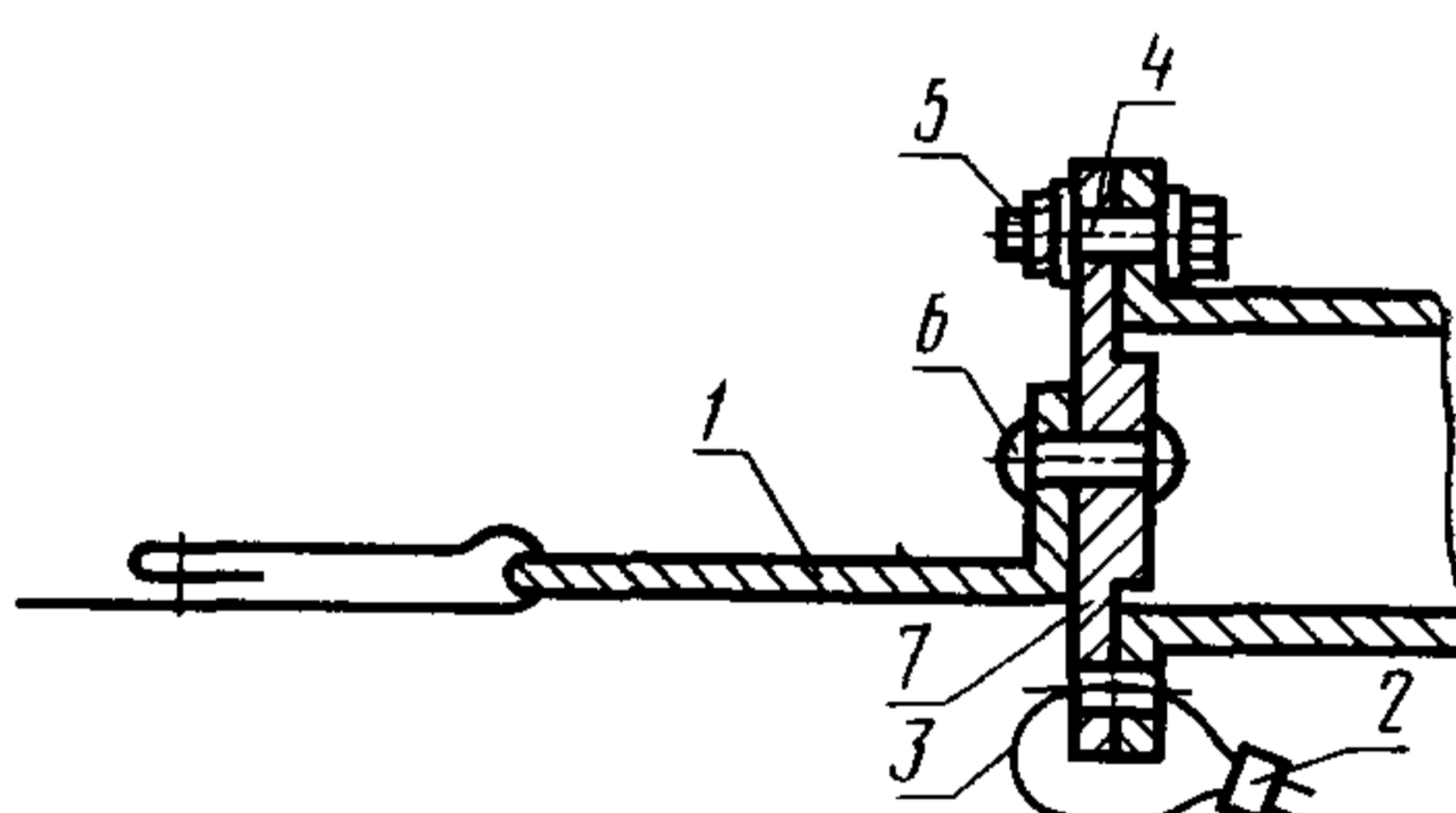
1 — сигнальный флагок; 2 — пломба; 3 — контровочная проволока; 4 — съемный элемент конструкции

Черт. 1



1 — флагок сигнальный; 2 — заглушка, 3, 5 — втулки; 4 — шайба, 6 — заклепка

Черт. 2

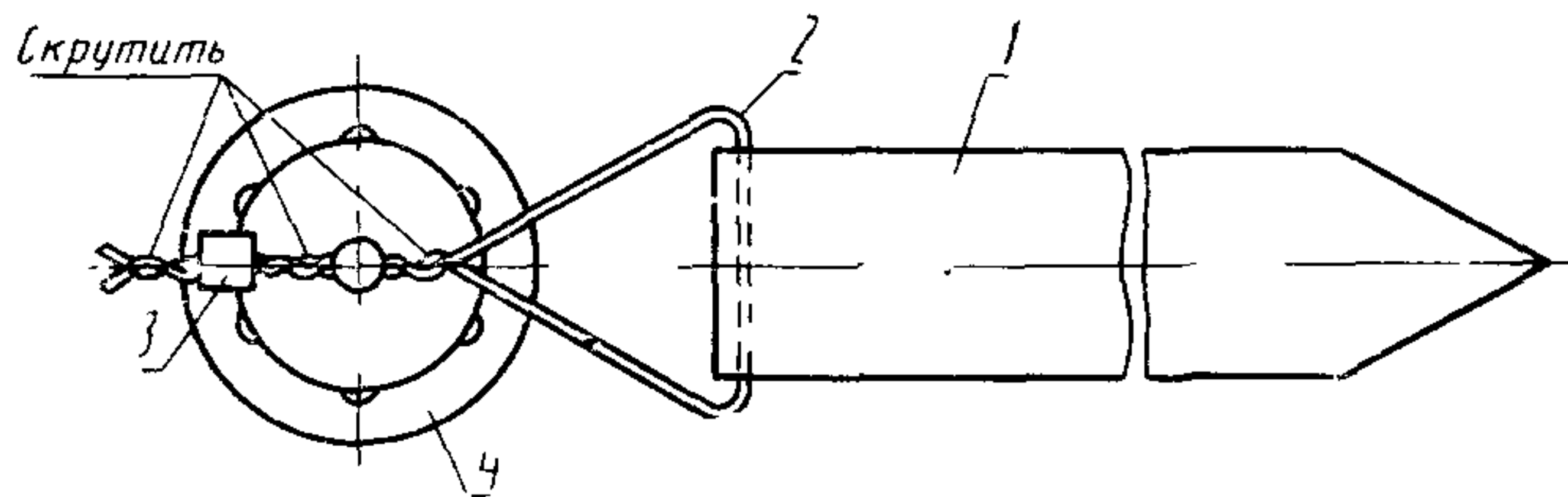


1 — флагок сигнальный; 2 — пломба; 3 — контровочная проволока; 4 — болт; 5 — гайка; 6 — заклепка; 7 — технологическая крышка

Черт. 3

(Измененная редакция, Изм. № 1).

С. 10 ГОСТ 17581—72



1 — флагок сигнальный; 2 — проволока; 3 — пломба; 4 — съемный элемент конструкции

Черт. 4

(Введен дополнительно, Изд. № 2).