

ГОСТ 14225—83

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

**ФУТЛЯРЫ ДЕРЕВЯННЫЕ
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

БЗ 9-98

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

УДК 62-216.83:674:006.354

Группа Д71

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

ФУТЛЯРЫ ДЕРЕВЯННЫЕ**Общие технические условия**

Wooden cases.
General specifications

**ГОСТ
14225-83**

ОКСТУ 5370

Дата введения 01.01.85

Настоящий стандарт распространяется на деревянные футляры, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения приборов, запасных частей, инструментов и принадлежностей массой до 80 кг.

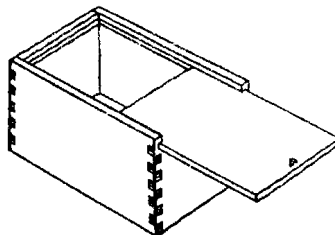
Требования, изложенные в пп. 2.3, 2.6, 2.30, разд. 3, 4 и 5 настоящего стандарта являются обязательными, остальные — рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

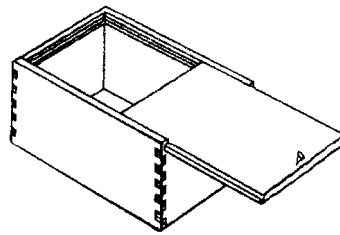
1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Футляры должны изготавляться с цельными или составными торцовыми и боковыми стенками, собранными в шип, следующих типов:

I — с выдвижной крышкой, для изделий массой до 5 кг (черт. 1 и 2);



Черт. 1



Черт. 2

II — с откидной или съемной крышкой для изделий массой до 80 кг (черт. 3);

III — с откидной объемной крышкой для изделий массой до 80 кг (черт. 4).

Допускается изготавливать футляры целиком из фанеры или с дном, крышкой из фанеры или древесно-волокнистой плиты и дощатым корпусом. Заготовки из фанеры или древесно-волокнистой плиты должны быть цельными.

1.2. Допускается в футлярах устанавливать внутренние перегородки — гнезда, вкладыши или другие дополнительные крепления и приспособления.

1.3. Внутренние размеры футляров должны устанавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 21140 и исходя из габаритных размеров и массы упаковываемых изделий.

1.4. Толщина досок торцовых, боковых стенок, dna и крышки должна выбираться по табл. 1.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

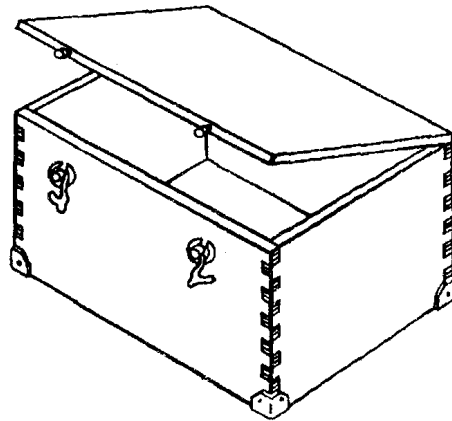
© Издательство стандартов, 1983

© ИПК Издательство стандартов, 1999

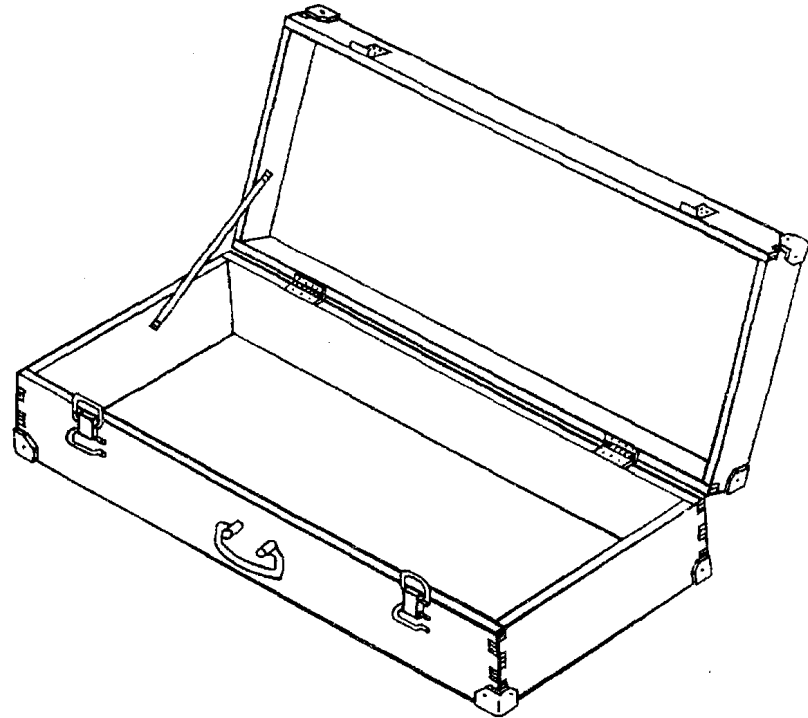
Переиздание с Изменениями

24.02.2007 10:03:13

ГОСТ 14225—83 С. 2



Черт. 3



Черт. 4

Таблица I*

Размеры в мм

Предельная масса в футляре, кг	Длина до включ.	Толщина досок при внутренних размерах футляра															
		50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
5	500	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	800	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1200	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	500	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	800	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1200	16	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
15	500	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	800	16	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1200	19	13	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
20	500	16	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	800	19	13	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1200	22	16	13	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
25	500	16	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	800	19	16	13	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1200	—	19	16	13	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
30	500	19	13	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	800	22	16	13	13	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1200	—	19	16	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	9
35	500	19	13	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	800	—	16	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1200	—	22	16	16	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9

* Табл. 2, 3. (Исключены, Изм. № 2).

С. 3 ГОСТ 14225—83*Продолжение табл. 1***Размеры в мм**

Предельная масса в футляре, кг	Длина до включ.	Толщина досок при внутренних размерах футляра														
		Ширина или высота														
		50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
40	500	22	16	13	13	9	9	9	9	9	9	—	—	—	—	—
	800	—	19	16	13	13	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1200	—	22	19	16	16	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9
45	500	22	16	13	13	9	9	9	9	9	9	—	—	—	—	—
	800	—	19	16	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	9
	1200	—	—	19	16	16	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9
50	500	22	16	13	13	13	9	9	9	9	9	—	—	—	—	—
	800	—	22	16	16	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	9
	1200	—	—	22	19	16	16	13	13	13	13	13	13	9	9	9
55	500	—	16	13	13	13	13	9	9	9	9	9	—	—	—	—
	800	—	22	19	16	13	13	13	13	9	9	9	9	9	9	9
	1200	—	—	22	19	16	16	16	13	13	13	13	13	13	9	9
60	500	—	19	16	13	13	13	9	9	9	9	9	—	—	—	—
	800	—	22	19	16	16	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9
	1200	—	—	22	19	19	16	16	13	13	13	13	13	13	13	13
65	500	—	19	16	13	13	13	13	9	9	9	9	—	—	—	—
	800	—	—	19	16	16	13	13	13	13	13	9	9	9	9	9
	1200	—	—	—	19	19	16	16	16	13	13	13	13	13	13	13
70	500	—	19	16	13	13	13	13	13	9	9	9	—	—	—	—
	800	—	—	19	16	16	13	13	13	13	13	13	9	9	9	9
	1200	—	—	—	22	19	16	16	16	13	13	13	13	13	13	13
75	500	—	19	16	13	13	13	13	13	13	9	9	—	—	—	—
	800	—	—	22	19	16	16	13	13	13	13	13	13	9	9	9
	1200	—	—	—	22	19	19	19	16	16	13	13	13	13	13	13
80	500	—	22	16	16	13	13	13	13	13	9	9	—	—	—	—
	800	—	—	22	19	16	16	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	1200	—	—	—	22	19	19	19	16	16	16	13	13	13	13	13

При определении толщины досок футляров за расчетный размер принимают:

для торцовых и боковых стенок — внутреннюю высоту футляров;

для дна и крышки — внутреннюю ширину футляра.

Допускается изготавливать футляры из досок наибольшей толщины, если разница между толщиной досок боковых стенок и толщиной досок дна и крышки не превышает одну градацию, если разница составляет две градации, то допускается принимать толщину досок боковых стенок, дна и крышки по средней градации.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.5. Ширина досок для футляров типа I должна быть не менее 40 мм, для футляров типов II и III — не менее 60 мм.

1.6. На футлярах типов II и III с массой изделий свыше 20 кг допускается устанавливать полозья.

ГОСТ 14225-83 С. 4

Толщина и ширина полозьев должна выбираться по табл. 4.

Таблица 4

Предельная масса груза, кг	Толщина и ширина полозьев, мм
Св. 20 до 30 включ.	16 × 25
» 30 » 40 »	19 × 32
» 40 » 60 »	25 × 40
» 60 » 80 »	25 × 50

Концы полозьев должны быть скошены под углом 30°—45° на половину толщины.

Длина полозьев должна быть равна наружной ширине или длине футляра.

1.7. Толщина фанеры корпуса, листовых древесных материалов дна и крышки футляров должна соответствовать указанной в табл. 5.

Таблица 5

Предельная масса груза, кг	Толщина, мм		
	дна и крышки из		корпуса из фанеры
	фанеры	древесно-волокнистой плиты	
До 45 включ.	4	4	6
Св. 45 » 60 »	6	—	6
» 60 » 80 »	8	—	8

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.8. Предельные отклонения от размеров футляров и их деталей должны соответствовать квалитету 16 по ГОСТ 6449.1 — ГОСТ 6449.5.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Футляры должны изготавливаться по стандартам или конструкторской документации на футляры для конкретных видов продукции, разработанным в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Для изготовления футляров должны применяться пиломатериалы хвойных пород по ГОСТ 8486, ГОСТ 24454, мягких лиственных пород и березы по ГОСТ 2695, фанеры всех марок не ниже сорта $\frac{BB}{C}$ по ГОСТ 3916.1 и $\frac{BX}{CX}$ по ГОСТ 3916.2 и древесно-волокнистая плита по ГОСТ 4598.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3. Влажность деревянных деталей должна быть не более 15 %, листовых материалов — 12 %.

2.4. По показателям качества древесины досок и полозьев должна соответствовать нормам, указанным в табл. 6.

Таблица 6

Порок древесины по ГОСТ 2140	Норма ограничения пороков	
	в досках	в полозьях
1. Сучки: сросшиеся и частично сросшиеся здоровые, светлые и темные здоровые на пластиах	Допускаются размером и в количестве на 1 м длины не более: $\frac{2}{5}$ ширины доски, 3 шт.	$\frac{1}{3}$ ширины полоза, 2 шт.
на кромках	$\frac{1}{3}$ ширины кромки доски, 2 шт.	$\frac{1}{4}$ ширины кромки полоза, 1 шт.

С. 5 ГОСТ 14225—83

Продолжение табл. 6

Порок древесины по ГОСТ 2140	Норма ограничения пороков	
	в досках	в полозьях
несросшиеся здоровые светлые и темные, выпадающие, загнившие, гнилые и табачные	Допускаются в общем числе сросшихся учитываемых здоровых сучков размером и в количестве на 1 м длины не более:	
на пластиах	$\frac{1}{3}$ ширины доски, 2 шт.	$\frac{1}{4}$ ширины полоза, 2 шт.
на кромках		Не допускаются
2. Трешины: боковые, пластевые и кромочные	Допускаются глубиной не более $\frac{1}{5}$ толщины и длиной не более $\frac{1}{4}$ длины детали	
торцовые	Допускаются на обоих торцах суммарной длиной не более $\frac{1}{5}$ длины доски	Не допускаются
сквозные		Не допускаются
3. Пороки строения древесины: наклон волокон	Допускается при условии, что отклонение волокон от прямого направления не превышает 8 %	
прорость, рак		Не допускаются
засмолок	Допускается в виде смолистой полосы или пятна на одной из плоскостей размером до 50 мм по наибольшему измерению	Не допускается
смоляной кармашек	Допускается односторонний на плоскостях глубиной до $\frac{1}{4}$ толщины и протяженностью до $\frac{1}{10}$ длины детали	Не допускается
4. Грибные поражения, кроме заболонных грибных окрасок заболонные грибные окраски		Не допускаются
	Допускаются поверхностные в виде пятен и полос и глубокие не более 40 % от общей площади детали	
5. Повреждение насекомыми — червоточина поверхностная и неглубокая глубокая и сквозная	Допускается с внутренней стороны футляра	Не допускается
		Не допускается

П р и м е ч а н и я:

1. Сросшиеся сучки диаметром до 20 мм не учитываются.
2. Отверстия от несросшихся, выпадающих, загнивших, гнилых и табачных сучков должны быть заделаны деревянными пробками на kleю.
3. В шиповых соединениях, в местах крепления металлической арматуры сучки и трещины не допускаются.
4. Пороки древесины по ГОСТ 2140, не указанные в табл. 6, допускаются.

2.5. Доски и планки должны иметь параллельные стороны, отклонения от параллельности допускаются в пределах норм допускаемых отклонений по толщине и ширине. Торцы должны быть опилены под прямым углом.

ГОСТ 14225—83 С. 6

2.6. Шероховатость наружных поверхностей деталей футляров должна быть не более Rm_{max} 200 мкм, а внутренних поверхностей досок и планок, а также кромок деталей из фанеры не более Rm_{max} 320 мкм по ГОСТ 7016. Допускается для окрашиваемых наружных поверхностей футляров применять детали с шероховатостью поверхности не более Rm_{max} 320 мкм по ГОСТ 7016.

2.7. Доски торцевых, боковых стенок, дна и крышки должны соединяться по кромкам на гладкую фугу (соединение К-6), в четверть (соединение К-2) или в паз и гребень (соединение К-3), а корпус футляров в шип (соединения УЯ-1, УЯ-2) по ГОСТ 9330—76. Шиповые соединения должны быть плотными.

2.8. Повреждение четверти, паза или гребня допускается на протяжении не более $\frac{1}{10}$ длины доски, если это повреждение не нарушает требуемой плотности соединения сопрягаемых деталей.

Сквозные просветы между досками, собранными в четверть или в паз и гребень, не допускаются, неплотность соединения между кромками профилированных досок допускается не более 2 мм, а досок, соединенных на гладкую фугу, — не более 1 мм.

2.9. В местах соединения шипов допускаются зазоры шириной до 1 мм, но не более 4 на сторону (8 на угол), которые должны быть заполнены kleem. Шиповые соединения должны быть защищены.

2.10. Допускаются сколы шипов не более $\frac{1}{3}$, их толщины и не более 1 шт. на угол с обязательной заделкой их вставками на kleю и с последующей подшлифовкой.

2.11. Крышка должна плотно прилегать к корпусу футляра по всему периметру.

Допускается односторонний зазор между стенкой корпуса и крышкой не более 2 мм и смещение крышки относительно корпуса не более 1 мм.

2.12. Ребра и углы футляров без металлических уголков должны быть притуплены радиусом не более 3 мм. На углах футляров с уголками должна быть снята фаска 3—5 мм × 45°.

2.13. При сборке щитов, корпуса футляров и креплении dna к корпусу должен применяться клей мездровый по ГОСТ 3252, костный по ГОСТ 2067, казеиновый по ГОСТ 3056, дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная по ГОСТ 18992 или на основе синтетических смол, смола карбамидоформальдегидная марки КФ-МТ по ГОСТ 14231, клей резорциноформальдегидный марки ФР-12 и мочевиноформальдегидный марки К-17.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.14. В футлярах типа I на крышке должна выбираться выемка для захвата руками.

Допускается устанавливать на крышке планки ручки.

2.15. Дно футляров типов I—III, съемная крышка футляров типа II и крышка футляров типа III должны крепиться к корпусу шурупами по ГОСТ 1145 или гвоздями по ГОСТ 4034.

Доски dna и крышки шириной до 60 мм должны крепиться к корпусу одним гвоздем или шурупом, шириной от 60 до 120 мм — двумя гвоздями или шурупами с каждого конца.

При креплении dna и крышки из фанеры и древесно-волокнистой плиты расстояние между гвоздями или шурупами должно быть для футляров с массой груза:

до 30 кг — 100—150 мм;

св. 30 до 80 кг — 70—100 мм.

Головки шурупов должны быть утоплены в древесину на 1—2 мм. Забивать шурупы не допускается. Гвозди должны забиваться заподлицо со стенкой футляра.

В случае крепления изделия к съемной крышке в футлярах типа II с массой до 30 кг необходимо ее крепить к корпусу футляра четырьмя шурупами 1—5×45.019 по ГОСТ 1145 к брускам сечением 25×35 мм и длиной, равной внутренней высоте футляра. Бруски устанавливают вертикально и крепят к боковым, торцевым стенкам и дну футляра гвоздями 1,8×32 мм по ГОСТ 4034; расстояние между ними — 50 мм.

Способ крепления крышки с изделием к корпусу в футлярах типа II представлен на черт. 51 приложения.

Допускается dna в футлярах типов I—III и крышку в футлярах типа III из фанеры для футляров длиной и шириной до 150 мм только приклеивать.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.16. Гвозди или шурупы должны быть расположены от кромок на расстоянии $\frac{1}{2}$ толщины досок и 15—30 мм от торцевых стенок для футляров без уголков, 30—65 мм — для футляров с уголками. В деревянных деталях под шурупы должны быть предварительно просверлены отверстия диаметром, равным внутреннему диаметру резьбы шурупа и глубиной $\frac{1}{3}$ его длины.

C. 7 ГОСТ 14225—83

Размеры гвоздей и шурупов должны соответствовать указанным в табл. 7.

Таблица 7

мм

Толщина дна, крышки	Размер шурупов		Размер гвоздей	
	диаметр	длина	диаметр	длина
4	2,0—2,5	10—13	1,6	25
6	2,5	16	1,6	25
8	2,5—3,0	16—20	1,6—1,8	25—32
9	2,5—3,0	20—25	1,6—1,8	25—32
13—16	3,0—4,0	25—35	2,0—2,2	40—50
19—22	4,0	35—40	2,5	50

2.17. В футлярах типа III соединение крышки с корпусом должно быть выполнено на гладкую фугу или одним из способов, приведенных в приложении (черт. 1).

Резиновая прокладка сечением 5×6 мм по ГОСТ 6467 или прокладка из синтетического материала должны быть приклеены по периметру футляра между корпусом и крышкой kleem 88 НП или другими синтетическими kleями.

Допускается устанавливать дощатые илифанерные планки шириной 20—40 мм и толщиной не более 6 мм. Планку крепят к крышке или корпусу футляра гвоздями по ГОСТ 4028 или шурупами по ГОСТ 1145. Размеры гвоздей и шурупов должны соответствовать указанным в табл. 8.

Таблица 8

мм

Толщина доски боковой стенки	Размер шурупов		Размер гвоздей	
	диаметр	длина	диаметр	длина
9	2,5	10	0,8	12
13—16	2,5	16	1,2	16
19—22	3,0	20	1,2	20

В футлярах типа II допускается устанавливать резиновую прокладку.

2.16, 2.17. (Измененная редакция, Иzm. № 1, 2).

2.18. Для крепления dna и крышки к корпусу футляров из фанеры с внутренней стороны его допускается прибивать планки сечением 15×15 мм (см. черт. 1 приложения).

Планки крепят к торцевым и боковым стенкам футляра гвоздями по ГОСТ 4028 и ГОСТ 4034. Расстояние между гвоздями должно быть 70—100 мм. Размеры гвоздей должны соответствовать указанным в табл. 9.

Таблица 9

мм

Толщина торцевых и боковых стенок	Размер гвоздей	
	диаметр	длина
6—8	1,2	20

(Измененная редакция, Иzm. № 1).

2.19. Допускается по согласованию с потребителем с наружной стороны dna или на одной из боковых стенок футляров типов II и III устанавливать по четыре амортизатора (см. черт. 2 приложения).

2.20. Футляры должны быть окрашены с наружной или с наружной и внутренней сторон эмалями, лаками, масляными красками.

Допускается по согласованию с потребителем не окрашивать футляры с наружной или внутренней стороны и dna.

(Измененная редакция, Иzm. № 1).

ГОСТ 14225-83 С. 8

2.21. На крышке, боковых или торцовых стенках футляров типов II и III для изделий с массой до 20 кг устанавливают ручки (см. черт. 3-9), размеры которых указаны в табл. 1-3 приложения, для изделий с массой более 20 кг на боковых и торцовых стенках устанавливают ручки, изготовленные в соответствии с черт. 10-15, размеры которых указаны в табл. 4 и 5 приложения, или по ГОСТ 16561.

Допускается ручки не устанавливать.

2.22. Для закрывания крышки футляров применяют замки и крючки, изготовленные в соответствии с черт. 16-33, размеры которых указаны в табл. 6-20 приложения, или по ГОСТ 16561, и защелки, изготовленные в соответствии с черт. 34-37, размеры которых указаны в табл. 21 приложения.

2.23. Крышка футляров типов II и III (кроме съемной) должна соединяться с корпусом петлями, изготовленными в соответствии с черт. 38-45, размеры которых указаны в табл. 22-35 приложения на шурупах по ГОСТ 1145 или на винтах по ГОСТ 17473 и ГОСТ 17475.

Петли при внутренней установке должны быть врезаны на их толщину.

С наружной стороны футляров по линии соединения крышки с корпусом снимают фаску $1,5 \times 75^\circ$ на длину петли.

2.24. В футлярах типов II и III для изделий с массой более 20 кг допускается по углам устанавливать уголки, изготовленные в соответствии с черт. 46-47, размеры которых указаны в табл. 36 приложения, или по ГОСТ 2364, и на ребрах — угольники, изготовленные в соответствии с черт. 48, размеры которых указаны в табл. 37 приложения, или по ГОСТ 16561.

Допускается устанавливать уголки, изготовленные по черт. 46 приложения, на расстоянии 2 мм от линии соединения крышки с корпусом.

2.25. В футлярах типа III допускается установка ограничителей по ГОСТ 2361.

2.26. Допускается устанавливать в футлярах ушки для пломбирования, изготовленные в соответствии с черт. 49-50 приложения или по ГОСТ 18679. Ушки при установке должны быть врезаны на их толщину.

Допускается футляры типа I пломбировать в соответствии с черт. 52.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.27. Для крепления металлической арматуры должны применяться шурупы по ГОСТ 1144, ГОСТ 1145 или заклепки по ГОСТ 10299, ГОСТ 10300, ГОСТ 10303, ГОСТ 10304, или винты по ГОСТ 17473, ГОСТ 17475 и шайбы по ГОСТ 11371, ГОСТ 10450 и ГОСТ 6958.

2.28. Металлическая арматура перед установкой должна быть предохранена от коррозии защитными покрытиями.

В качестве материалов для покрытий применяют кадмий, цинк, хром, перхлорвиниловые эмали, лаки, масляные краски или другие полимерные синтетические материалы. Покрытие деталей, поврежденное при сборке, должно быть загрунтовано и покрыто лаком.

2.29. Не указанные на черт. 3-50 приложения предельные отклонения размеров деталей металлической арматуры должны быть выполнены:

отверстий — по H14,

валов — по h14,

остальных — по $\pm \frac{IT14}{2}$.

2.30. Нормы механической прочности при испытании футляров должны соответствовать ГОСТ 26838.

П р и м е ч а н и е. Определение сопротивления сжатию, на горизонтальный удар и вибрационным нагрузкам проводят при разногласиях в оценке механической прочности.

2.31. Футляры должны поставляться в собранном виде.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Приемку футляров производят партиями. Партией считают количество футляров одного размера и типа, оформленное одним документом о качестве.

3.2. Для контроля качества футляров отбирают 10 % футляров от партии, но не менее 10 шт.

C. 9 ГОСТ 14225—83

Если в выборке окажется хотя бы один футляр, не соответствующий требованиям настоящего стандарта, проводят повторный контроль качества на удвоенном количестве футляров, взятых от той же партии.

По результатам повторного контроля партию считают соответствующей требованиям настоящего стандарта, если все футляры соответствуют требованиям настоящего стандарта.

При партиях 20 и менее футляров проводят сплошной контроль их качества.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Типы футляров, правильность сборки и установки дополнительных креплений, отсутствие выступающих шурупов и гвоздей, качество древесины досок и планок определяют визуально.

4.2. Размеры футляров, длину и ширину деталей контролируют измерительными инструментами с погрешностью измерения не более 1 мм, а толщину деталей с погрешностью измерения не более 0,5 мм.

4.3. Пороки древесины, указанные в табл. 6, измеряют в соответствии с требованиями ГОСТ 2140. Сучки измеряют: сросшиеся, частично сросшиеся и несросшиеся — по расстоянию между касательными к контуру сучка, проведенными параллельно продольной оси доски и планки; сшивные — по расстоянию между ребром и касательной к контуру поперечного сечения сучка, проведенной параллельно ребру доски или планки.

4.4. Влажность древесины футляров определяют по ГОСТ 16588, влажность деталей из листовых древесных материалов — по ГОСТ 9621.

4.5. Шероховатость поверхности определяют по ГОСТ 15612.

4.6. Для контроля механической прочности футляров испытания проводят по ГОСТ 18106, ГОСТ 18211, ГОСТ 21136 и ГОСТ 25064.

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. В стандартах или технических условиях на футляры, разработанных в соответствии с требованиями настоящего стандарта, должно быть предусмотрено нанесение маркировки, характеризующей тару по ГОСТ 14192.

5.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

5.3. Футляры транспортируют в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на соответствующем виде транспорта.

Транспортирование футляров транспортными пакетами — по ГОСТ 26663, основные параметры и размеры транспортных пакетов должны соответствовать требованиям ГОСТ 24597, средства и способы крепления пакетов — по ГОСТ 21650.

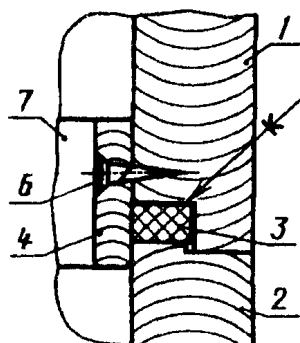
(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.4. Футляры должны храниться в складском помещении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

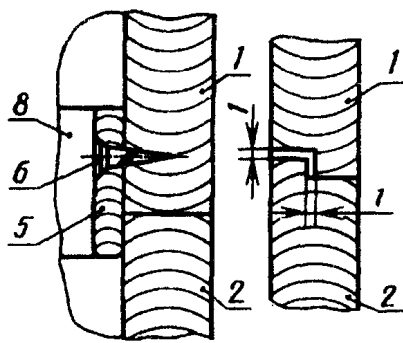
(Измененная редакция, Изм. № 1).

ГОСТ 14225—83 С. 10

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

Варианты соединения крышки с корпусом футляра типа III**Вариант I**

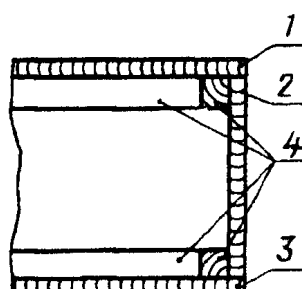
с фанерной планкой и
резиновой прокладкой

Вариант II

с дощатой план-
кой

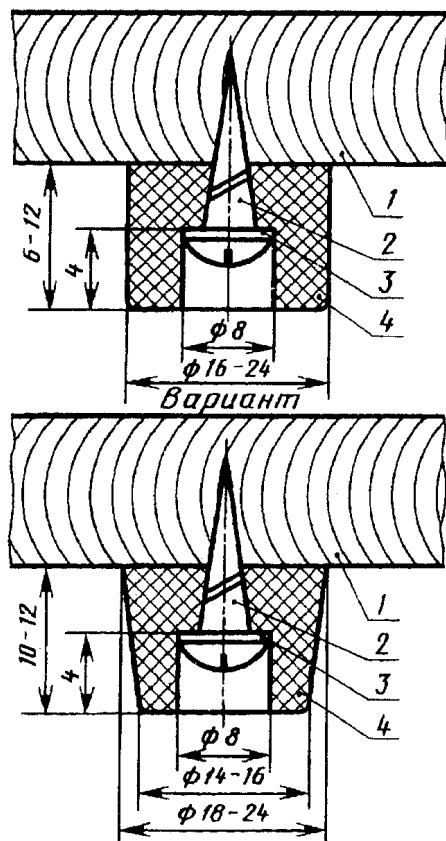
без планки
в четверть

1 — крышка; 2 — корпус; 3 — прокладка резиновая 5×6 ГОСТ 6467;
4 — фанерная поперечная планка; 5 — дощатая поперечная планка;
6 — шуруп 1—2,5×16 ГОСТ 1145; 7 — фанерная продольная планка;
8 — дощатая продольная планка

**Крепление дна и крышки
к корпусу футляров из фанеры**

1 — крышка; 2 — боковая
стенка; 3 — дно; 4 — план-
ки сечением 15×15

Черт. 1

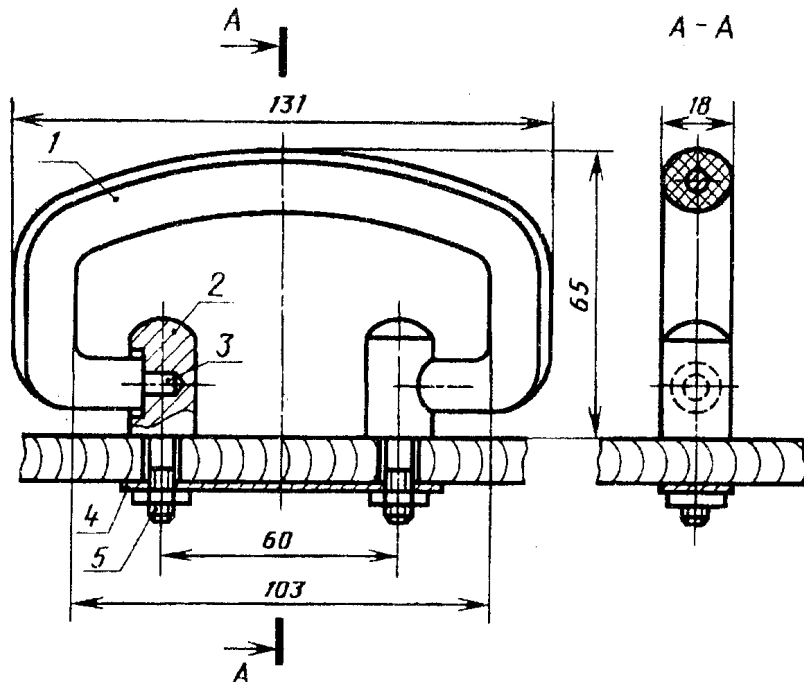
C. 11 ГОСТ 14225—83**Крепление амортизатора к боковой
стенке и дну футляра**

1 — боковая стенка (дно) футляра;
2 — шуруп 1-3×16 ГОСТ 1144;
3 — шайба 3.01 ГОСТ 11371; 4 — амортизатор резиновый

Черт. 2

ГОСТ 14225-83 С. 12

Ручка 1

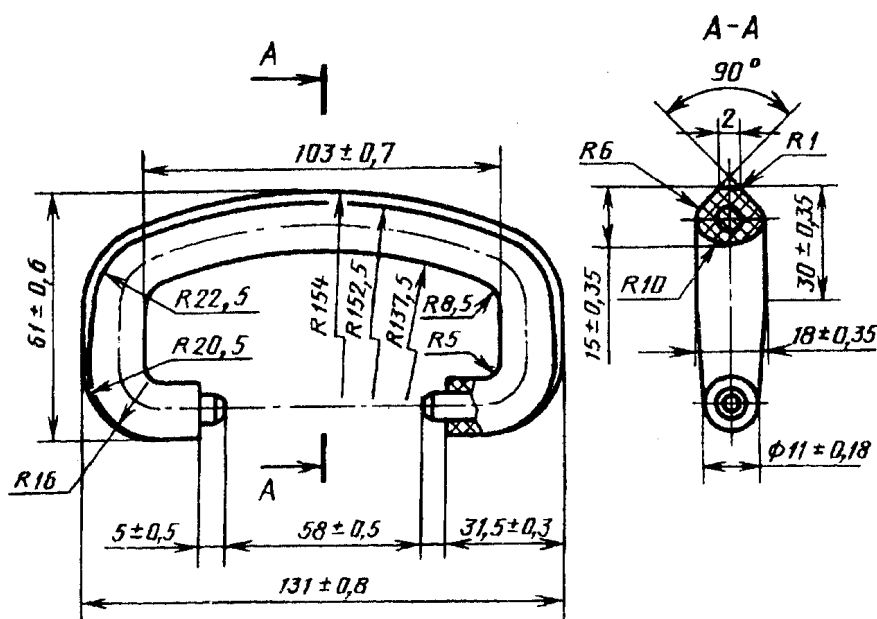


Черт. 3

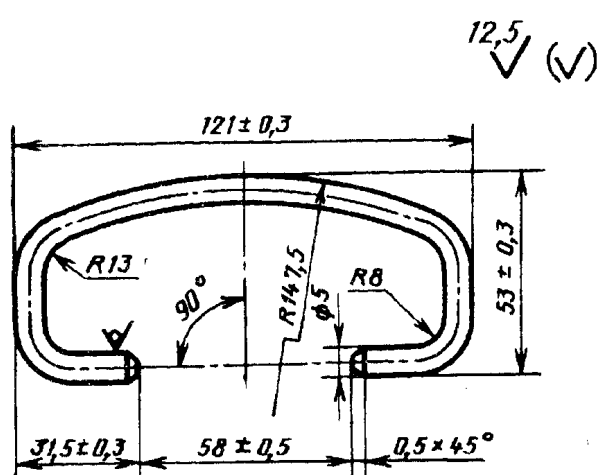
Таблица 1

Позиция	Наименование	Материал
1	Ручка	Фенопласт 02-010-02 черный
2	Стойка	Круг $\frac{16-4}{45-8}$ ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73
3	Стержень ручки	Круг $\frac{5-4}{45-8}$ ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73
4	Планка	Лист $\frac{\text{Б-ПН-0-1,0}}{\text{III-Н-20}}$ ГОСТ 19903-74 ГОСТ 16523-70
5	Гайка	Гайка М6.6.05 ГОСТ 5916-70

П р и м е ч а н и е. Допускаемая нагрузка на ручку — 196 Н (20 кгс).

С. 13 ГОСТ 14225—83**Ручка**

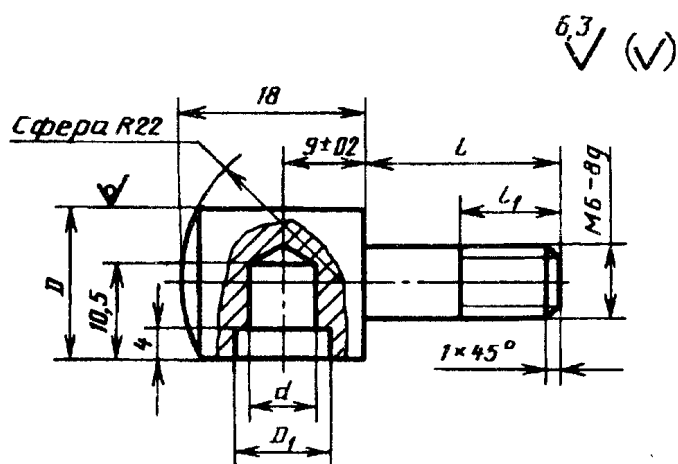
Черт. 4

Стержень ручки

Черт. 5

ГОСТ 14225—83 С. 14

С т о й к а



Черт. 6

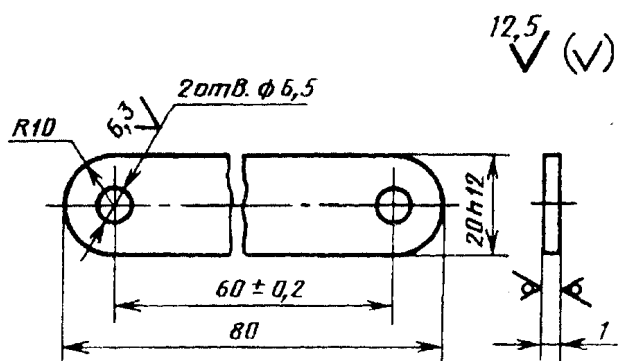
Т а б л и ц а 2

Размеры, мм

Номер ручки	D	D_1 (пред. откл. h 14)	d (пред. откл. h 12)	l	l_1	Масса, кг
1	16	12	5,2	8,5	5	0,015
				12	7	0,016
				15	9	0,017
				22	12	0,033
2	16	10	7,2	8,5	5	0,015
				12	7	0,016
				15	9	0,017
				22	12	0,033

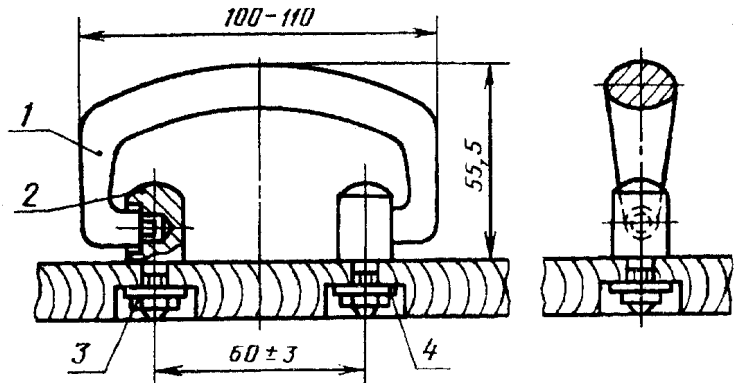
С. 15 ГОСТ 14225—83

П л а н к а



Черт. 7

Р у ч к а 2



Черт. 8

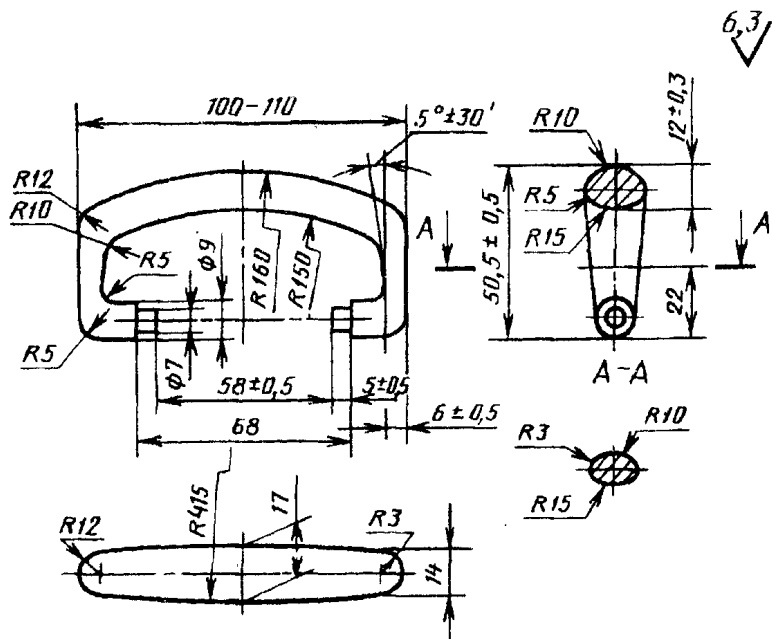
Т а б л и ц а 3

Позиция	Наименование	Материал
1	Ручка	Сплав алюминиевый АЛ-2 ГОСТ 1583-89
2	Стойка	Круг 16-4 ГОСТ 7417-75 45-В ГОСТ 1051-73
3	Гайка	Гайка М6.6.056 ГОСТ 5916-70
4	Шайба	Шайба 6.01.016 ГОСТ 11371-78

П р и м е ч а н и е. Допускаемая нагрузка на ручку — 196 Н (20 кгс).

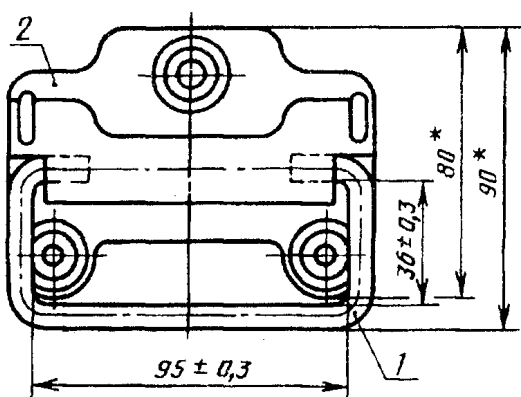
ГОСТ 14225—83 С. 16

Ручка



Черт. 9

Ручка 3



* Размеры для справок.

Черт. 10

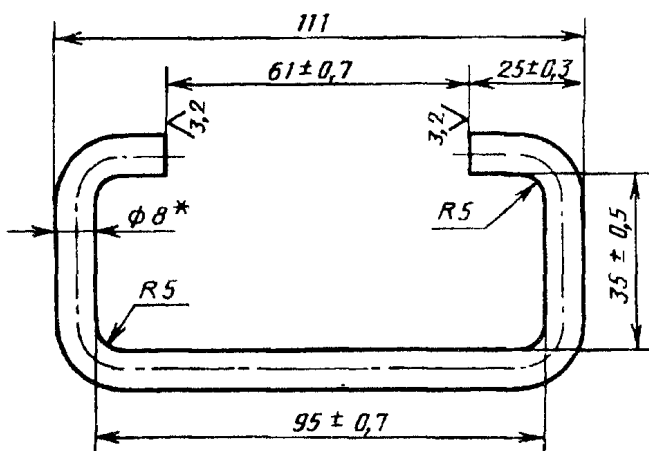
Таблица 4

Позиция	Наименование	Материал	Масса, кг
1	Ручка	Круг В8 ГОСТ 2590-71 20-6-2 ГОСТ 1050-74	0,080
2	Накладка	Лист Б-ПН-0-1,5 ГОСТ 19903-74 III-H-10 кп ГОСТ 16523-70	0,078

Примечание. Допускаемая нагрузка на ручку — 490 Н (50 кгс).

Ручка

✓ (✓)

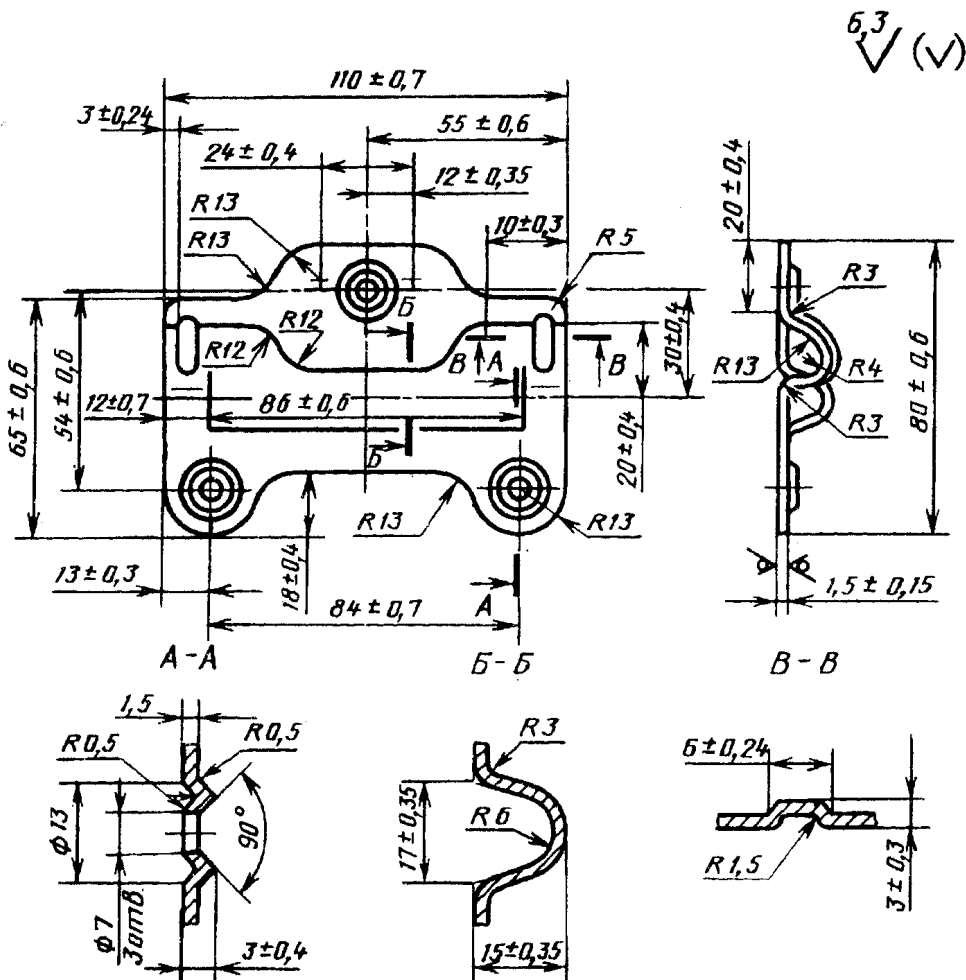


* Размер для справок.

Черт. 11

С. 17 ГОСТ 14225-83

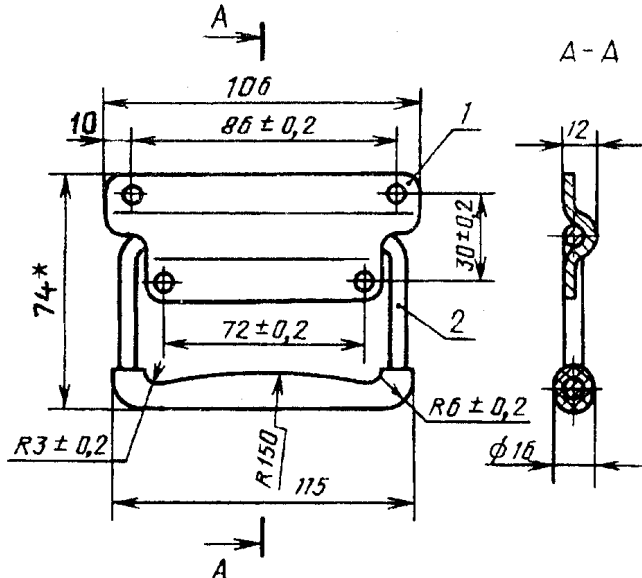
Накладка



Черт. 12

ГОСТ 14225-83 С. 18

Ручка 4



* Размер для справок.

Черт. 13

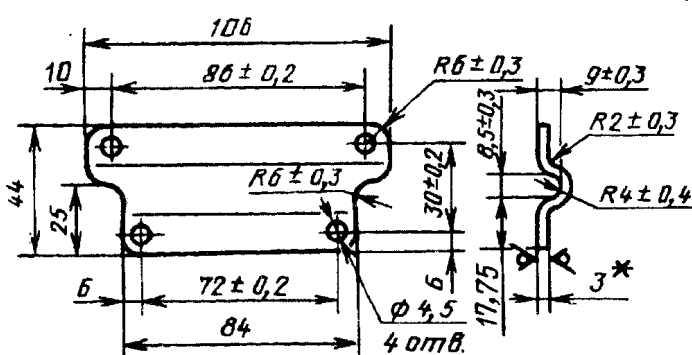
Таблица 5

Позиция	Наименование	Материал
1	Накладка	Лист Б-ПН-0-3 ГОСТ 19903-74 III-Н-10 кп ГОСТ 16523-70
2	Ручка	Круг 8-4 ГОСТ 7417-75 20-Н-В ГОСТ 1051-73

П р и м е ч а н и я:

1. Опрессовка — фенопласт 02—010—02 черный.
2. Допускаемая нагрузка на ручку — 490 Н (50 кгс).

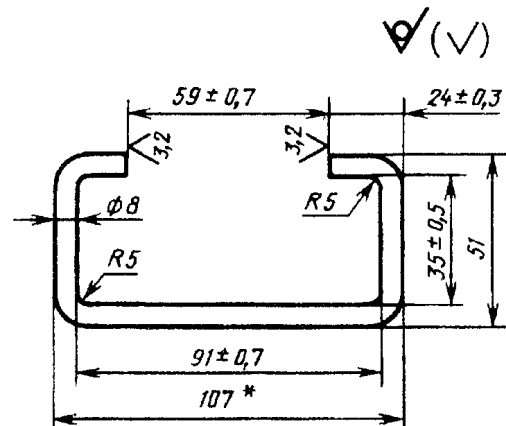
Н а к л а д к а



* Размер для справок.

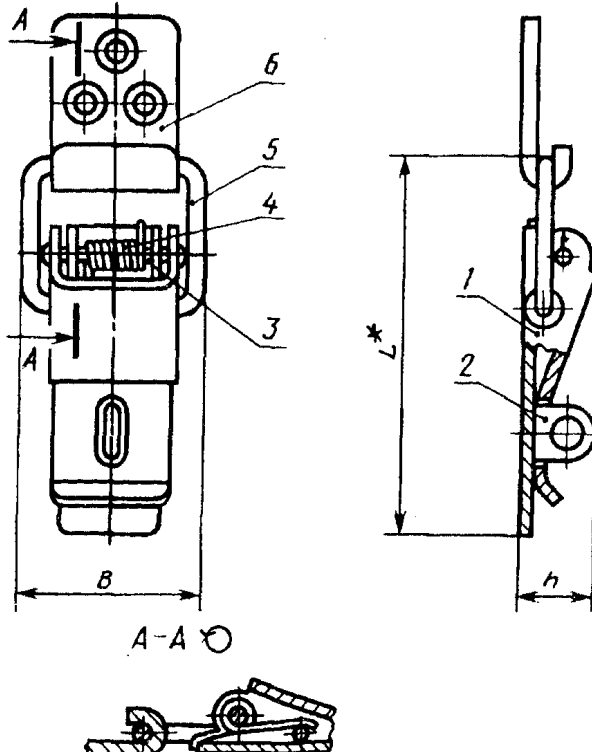
Черт. 14

С т е р ж е н ь р у ч к и



* Размер для справок.

Черт. 15

С. 19 ГОСТ 14225-83**З а м о к I, II**

* Размер для справок.

1 — рычаг; 2 — основание

Черт. 16

Т а б л и ц а 6

Позиция	Наименование	Материал
1	Рычаг	Лист Б-ПН-О-С ГОСТ 19903-74 5-III-H-20 ГОСТ 16523-70
2	Основание	Лист Б-ПН-О-С ГОСТ 19903-74 5-III-H-20 ГОСТ 16523-70
3	Ось	Замок I Заклепка 3×20.00 ГОСТ 10300-80
4	Пружина	Замок II Заклепка 4×28.00 ГОСТ 10300-80
5	Серьга	Проволока В-2-d ГОСТ 9389-75
6	Крючок	Проволока d=20 ГОСТ 17305-71
		Лист Б-ПН-О-С ГОСТ 19903-74 5-III-H-20 ГОСТ 16523-70

ГОСТ 14225—83 С. 20

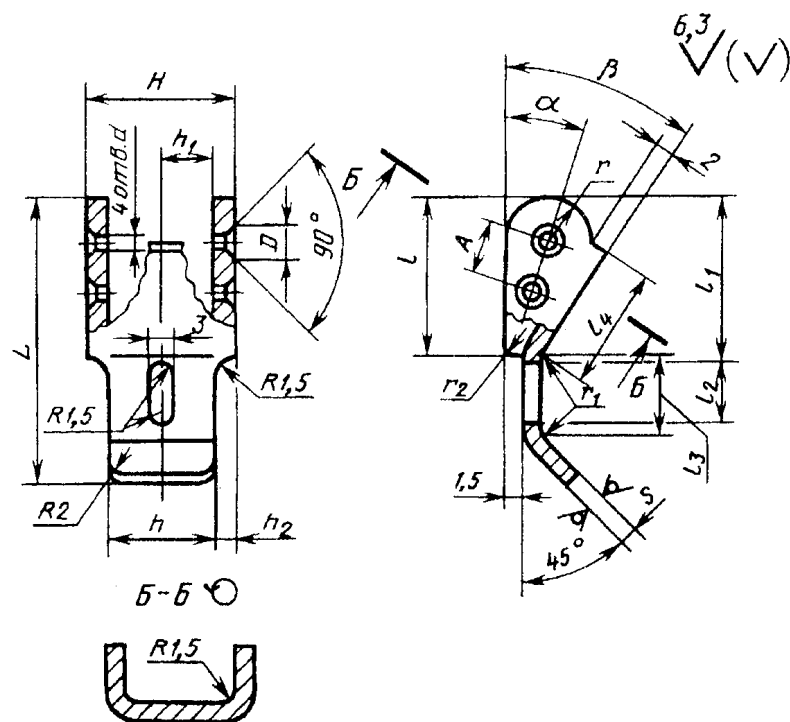
Таблица 7

мм

Номер замка	<i>h</i>	<i>L</i>	<i>B</i>
I	11,4	46,5	27
II	14,0	74,0	37

П р и м е ч а н и е. Допускается сверление и развалцовка второго конца оси.

Рычаг



Черт. 17

С. 21 ГОСТ 14225—83

Таблица 8

Размеры, мм

Но- мер замка	<i>A</i>		<i>D</i>		<i>d</i>		<i>H</i>		<i>h</i>		<i>h</i> ₁		<i>h</i> ₂		<i>L</i>		<i>I</i>	
	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.								
I	7,0	±0,40	4,8	+0,30	3,2	+0,12	17,4	+0,43	13	-0,43	7,5	±0,2	2,2	±0,15	38	±0,3	20	±0,2
II	10	±0,40	6,4	+0,30	4,2	+0,12	24,2	+0,52	19,4	-0,52	10,5	±0,2	2,4	±0,15	54	±0,3	27	±0,2

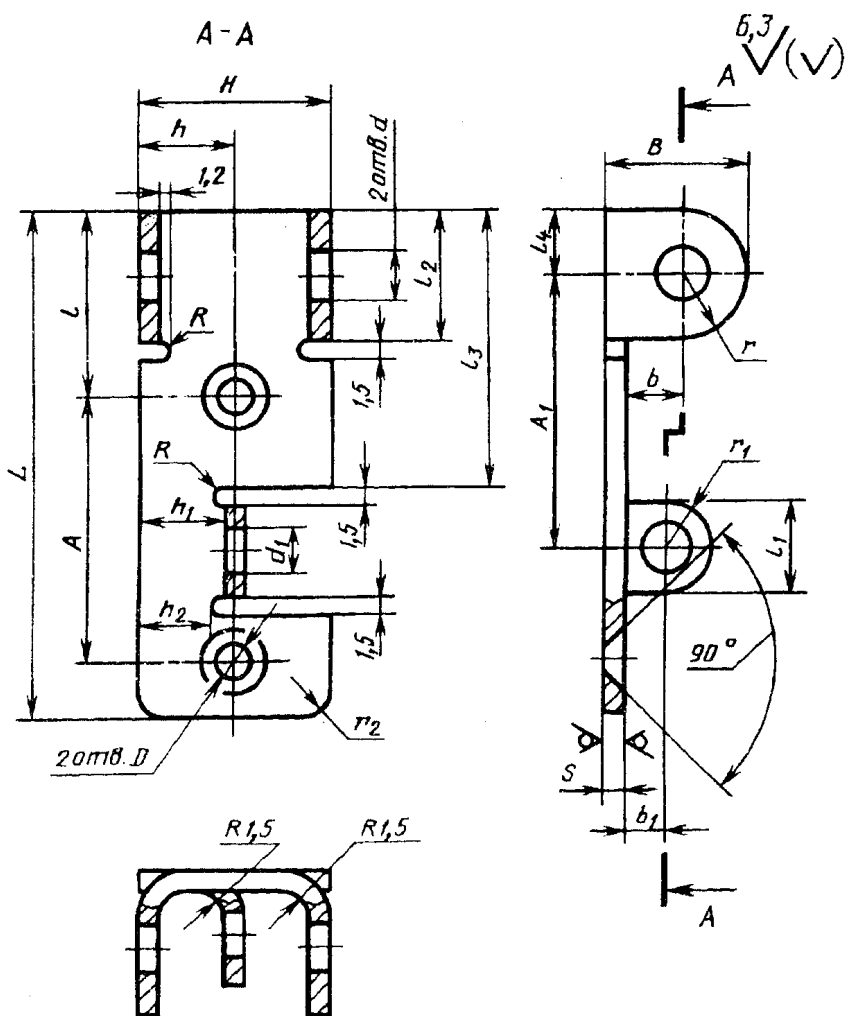
Продолжение табл. 8

Размеры, мм

Но- мер замка	<i>l</i> ₁		<i>l</i> ₂		<i>l</i> ₃		<i>l</i> ₄		<i>r</i>		<i>r</i> ₁ = <i>r</i> ₂		<i>S</i>	<i>α</i>	<i>β</i>		Масса, кг
	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	
I	20,5	-0,52	10	+0,36	11	±0,2	15	±0,2	5,0	±0,2	1,0	±0,1	1,2	18°	35°	±30'	0,009
II	31,5	-0,62	15	+0,43	16	±0,2	24	±0,2	6,0	±0,2	3,0	±0,2	1,6	15°	27°	±30'	0,016

П р и м е ч а н и е. Допускается увеличение размера *H* на концах до 1 мм.

О с п о в а н и е



Черт. 18

ГОСТ 14225—83 С. 22

Таблица 9

Размеры, мм

Но- мер замка	<i>A</i>		<i>A</i> ₁		<i>B</i>		<i>b</i>		<i>b</i> ₁		<i>D</i>		<i>d</i>		<i>d</i> ₁	
	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.
I	20	$\pm 0,25$	20	$\pm 0,30$	10	$\pm 0,2$	3,8	$\pm 0,1$	3,4	$\pm 0,1$	3,2	$+0,30$	3,2	$+0,12$	3,0	$+0,10$
II	38	$\pm 0,25$	33	$\pm 0,30$	12	$\pm 0,2$	4,5	$\pm 0,1$	4,5	$\pm 0,1$	4,5	$+0,30$	4,3	$+0,12$	3,0	$+0,10$

Продолжение табл. 9

Размеры, мм

Но- мер замка	<i>H</i>		<i>h</i>		<i>h</i> ₁		<i>h</i> ₂		<i>L</i>		<i>l</i>		<i>l</i> ₁		<i>l</i> ₂	
	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.
I	14	$-0,43$	7	$\pm 0,10$	6,4	$-0,36$	5,2	$-0,30$	38	$-0,62$	13,5	$\pm 0,10$	7,0	$-0,36$	10	$\pm 0,2$
II	20	$-0,52$	10	$\pm 0,12$	9,2	$-0,36$	8,0	$-0,36$	60	$-0,74$	15,0	$\pm 0,12$	11,0	$-0,43$	12	$\pm 0,2$

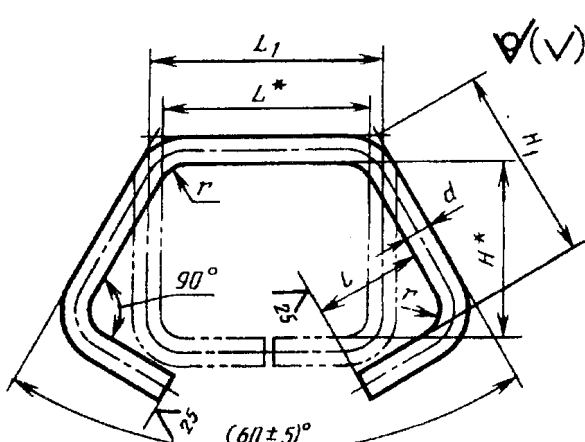
Продолжение табл. 9

Размеры, мм

Но- мер замка	<i>l</i> ₃		<i>l</i> ₄		<i>R</i>	<i>r</i>	<i>r</i> ₁	<i>r</i> ₂	<i>S</i>	Масса, кг	
	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.						но- мин.	пред. откл.
I	20	$\pm 0,20$	5	$\pm 0,06$	0,75	5	3,5	2	1,2	0,0075	
II	32	$\pm 0,30$	6	$\pm 0,10$	0,75	6	5,5	2	1,6	0,0140	

П р и м е ч а н и е. Допускается увеличение размера *H* на концах до 1 мм.

Серьга



* Размер для справок.

Черт. 19

Таблица 10

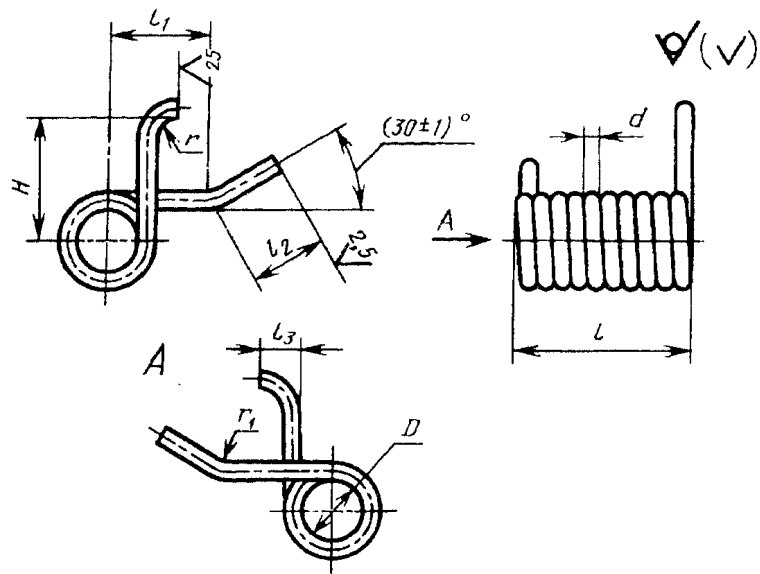
Размеры, мм

Но- мер замка	<i>d</i>	<i>L</i> [*]	<i>L</i> ₁		<i>l</i>		<i>H</i> [*]	<i>H</i> ₁		<i>r</i>	Масса, кг
			но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.		но- мин.	пред. откл.		
I	3,0	21	23,2	$\pm 0,2$	9	$\pm 0,2$	17	19	$\pm 0,2$	1,5	0,0047
II	4,0	29	31,7	$\pm 0,3$	14	$\pm 0,2$	25	28	$\pm 0,2$	2,0	0,0100

П р и м е ч а н и е. Допускается концы серьги сварить встык, с обеспечением свободного вращения рычага.

С. 23 ГОСТ 14225—83

П р у ж и н а



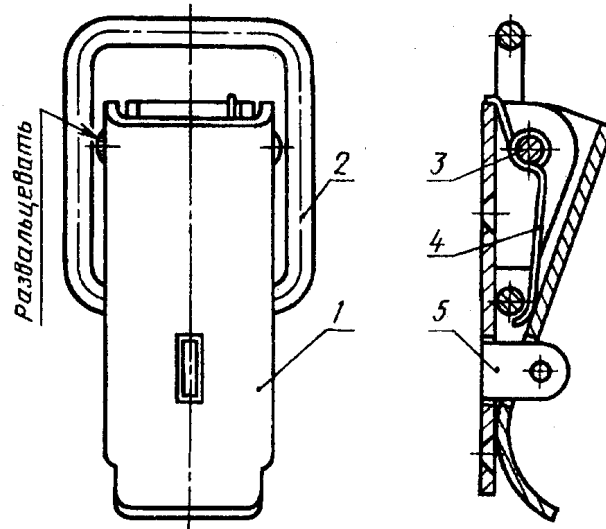
1. Направление навивки — правое. 2. Длина развернутой пружины — L .

Черт. 20

Таблица 11
Размеры, мм

Но- мер замка	D		d	H		L	l		l_1		l_2		l_3		r	Число витков	Масса, кг
	но- мин.	пред. откл.		но- мин.	пред. откл.		но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.			
I	3,5	$\pm 0,10$	0,7	7	$\pm 0,2$	155	7,7	$\pm 0,2$	6	$\pm 0,10$	5	$\pm 0,10$	2,0	$\pm 0,10$	1,4	10	0,0008
II	5,6	$\pm 0,10$	1,0	8	$\pm 0,2$	265	12	$\pm 0,2$	12	$\pm 0,20$	10	$\pm 0,20$	2,6	$\pm 0,10$	1,8	11	0,0018

П р и м е ч а н и е. При сборке скрутить пружину на один оборот.

ГОСТ 14225—83 С. 24**З а м о к III**

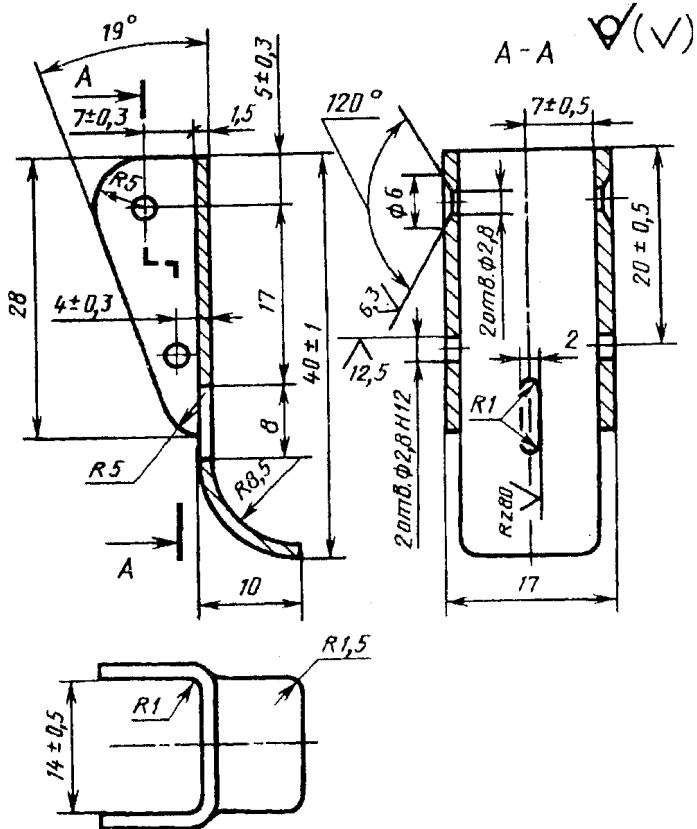
Черт. 21

Т а б л и ц а 12

Позиция	Наименование	Материал
1	Рычаг	Лист <u>Б-ПН-0-1,5 ГОСТ 19903-74</u> Ст3 ГОСТ 16523-70
2	Серьга	Проволока d=Т-12 X18H10T ГОСТ 18143-72
3	Ось	Круг <u>ВБ ГОСТ 2590-71</u> <u>12Х18 Н9-6 ГОСТ 5949-75</u>
4	Пружина	Проволока II-0,6 ГОСТ 9389-75
5	Основание	Лист <u>Б-ПН-0-S ГОСТ 19903-74</u> Ст3 ГОСТ 16523-70

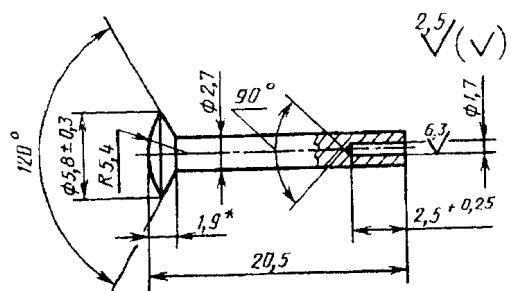
С. 25 ГОСТ 14225-83

Рычаг



Черт. 22

О съ

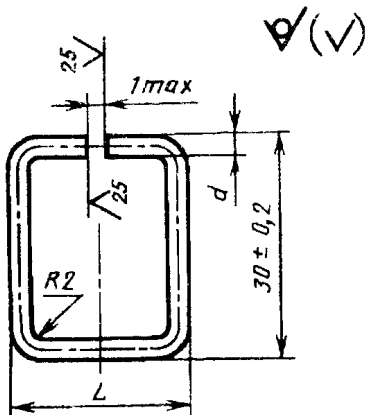


* Размер для справок.

Черт. 23

ГОСТ 14225—83 С. 26

Серьга



Черт. 24

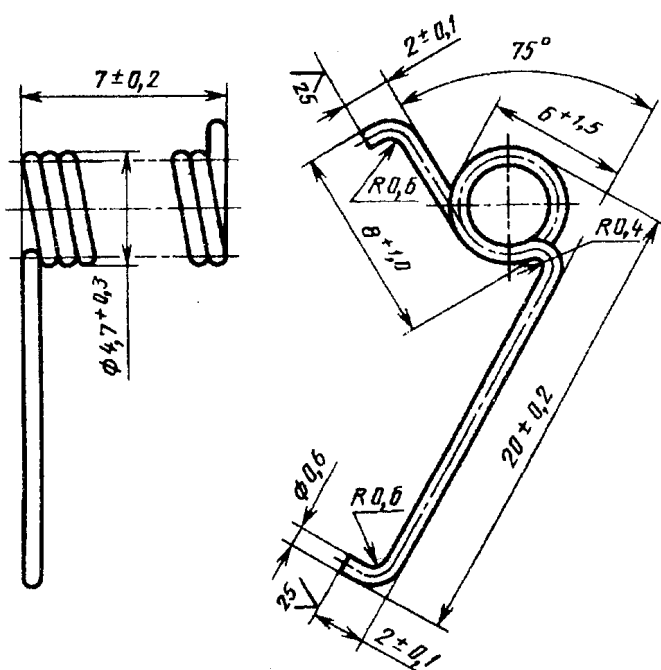
П р и м е ч а н и е. Допускается концы серьги сварить встык с обеспечением свободного вращения рычага.

Таблица 13

Размеры, мм

L		d	Масса, кг
номин.	пред. откл.		
25	±0,5	2,0	0,00268
26	±0,5	2,5	0,00395

Пружина

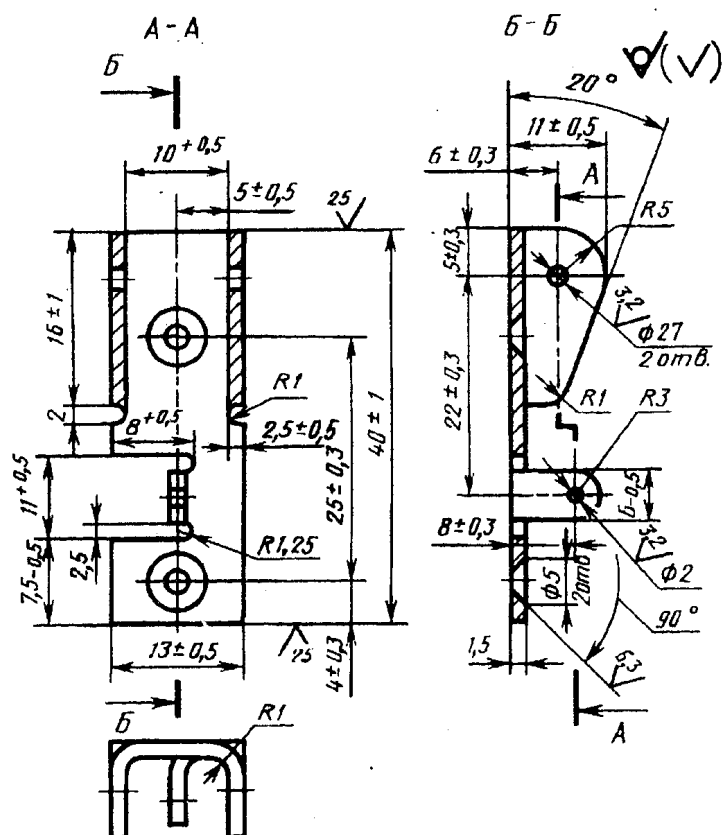


1. Низкотемпературный отпуск.
2. Число рабочих витков — 11.
3. Направление навивки — правое.
4. Покрытие: Ц9хр.

Черт. 25

С. 27 ГОСТ 14225-83

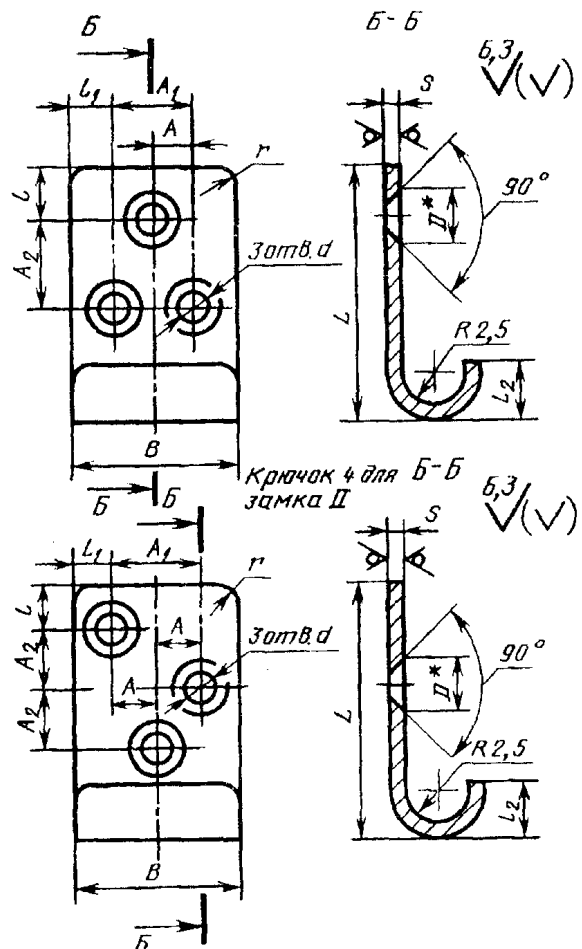
Основание



Черт. 26

ГОСТ 14225—83 С. 28

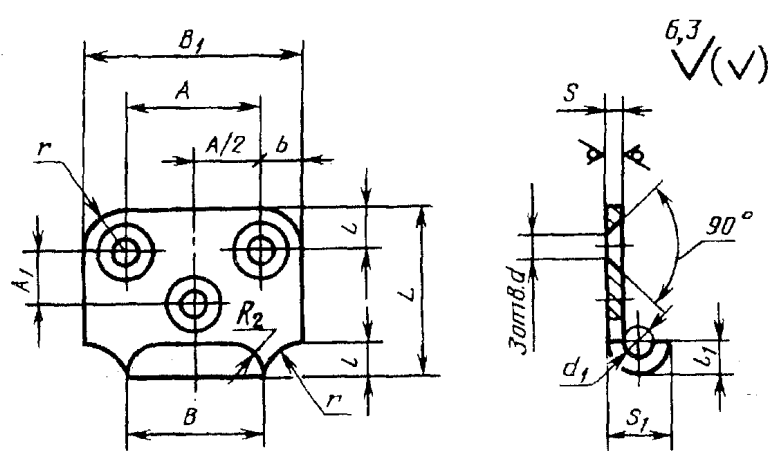
Крючки 1, 2, 3 для замков I, II, III



* Размер для справок.

Черт. 27

Крючки 5, 6, 7, 8 для замков I, II, III



Черт. 28

С. 29 ГОСТ 14225—83

Таблица 14
Размеры, мм

Но- мер крюч- ка	Номер замка	A		A ₁		A ₂		B	D	d	L	l	l ₁	l ₂	r	S	Масса, кг
		но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.										
1	I, II, III	4	±0,10	8	±0,10	4	±0,10	16	4,6	2,2	16	4	4	4,4	1,5	1,2	0,003
2	I, II	5	±0,10	10	±0,10	7	±0,10	18	5,6	2,7	22	5	4	5,9	1,5	1,6	0,005
3	II	8	±0,10	16	±0,10	7	±0,10	25	8,3	4,2	25	5	4,5	6,8	2,0	2,5	0,014
4	II	7,5	±0,10	15	±0,10	11	±0,10	25	8,3	4,2	40	6	5	6,8	2,0	2,5	0,007

Таблица 15
Размеры, мм

Но- мер крюч- ка	Номер замка	A		A ₁		B	B ₁	b	d	d ₁	l	l ₁	L	r	S	S ₁	Масса, кг
		но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.												
5	I, II	10	±0,10	4,0	±0,10	10	16	3	2,2	4	3	3,2	13	3	1,2	6,4	0,0016
6	I, III	14	±0,10	6,0	±0,10	14	22	4	3,2	4	4	3,4	17	4	1,4	6,8	0,0024
7	II	26	±0,25	12,5	±0,25	40				5		4,1	30		1,6	8,2	0,0014
8	II	29	±0,25	25,0	±0,25	26	43	7	5,5	5	7	4,5	43		2,0	9	0,0024

Материал: лист Б-ПН-О-С ГОСТ 19903-74
4-III-Н-20 ГОСТ 16523-70

Крючок

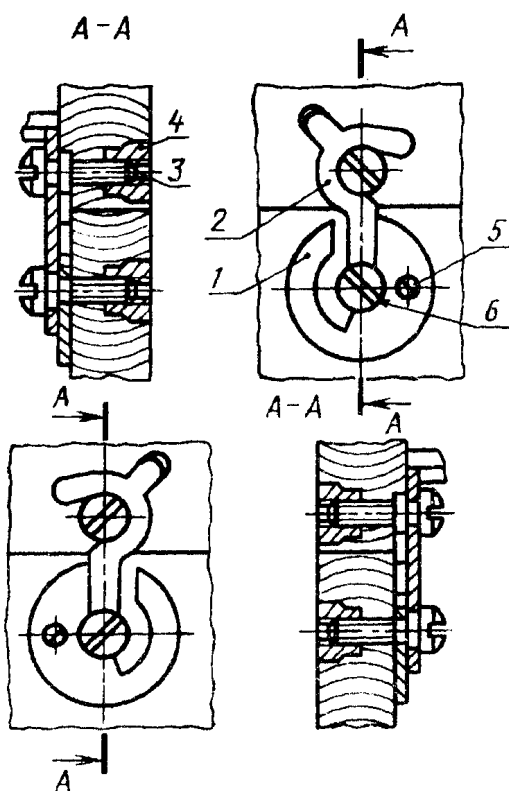
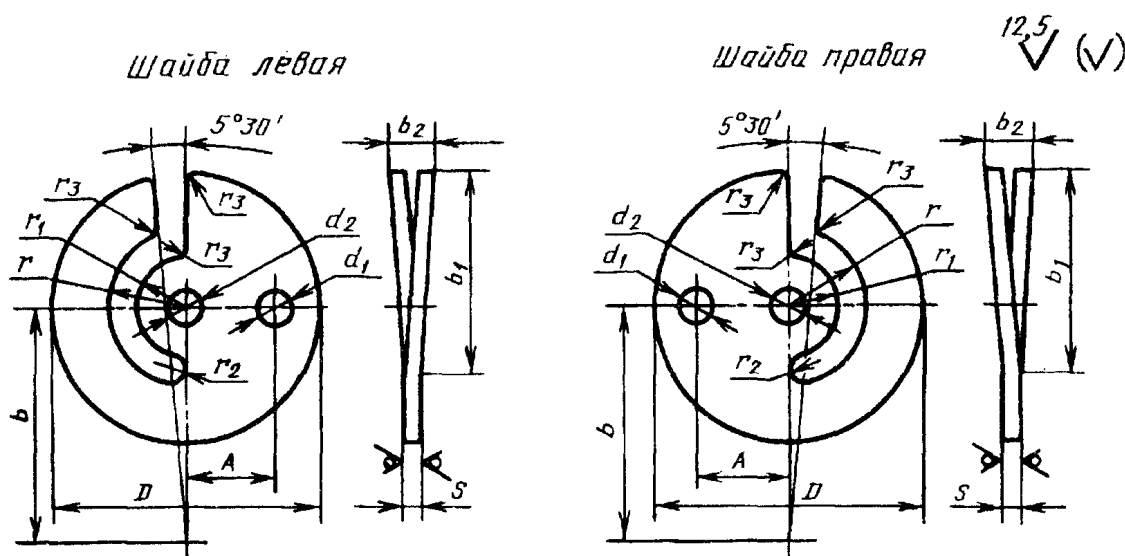


Таблица 16

Позиция	Наименование	Материал
1	Шайба ограничительная	Лента У8А-Т-С-Н1-т×D ГОСТ 2283-79
2	Крючок	Лист Б-ПН-О-С ГОСТ 19903-74 III-Н-10кп ГОСТ 16523-70
3	Упор	Круг D-4 ГОСТ 7417-75 45-Н-5-Б ГОСТ 1051-73
4	Гайка	Гайка М3.5 ГОСТ 5915-70
5	Шуруп	Шуруп 1-d×10,2 ГОСТ 1144-80
6	Винт	Сталь 35 ГОСТ 1050-74

Черт. 29

ГОСТ 14225—83 С. 30



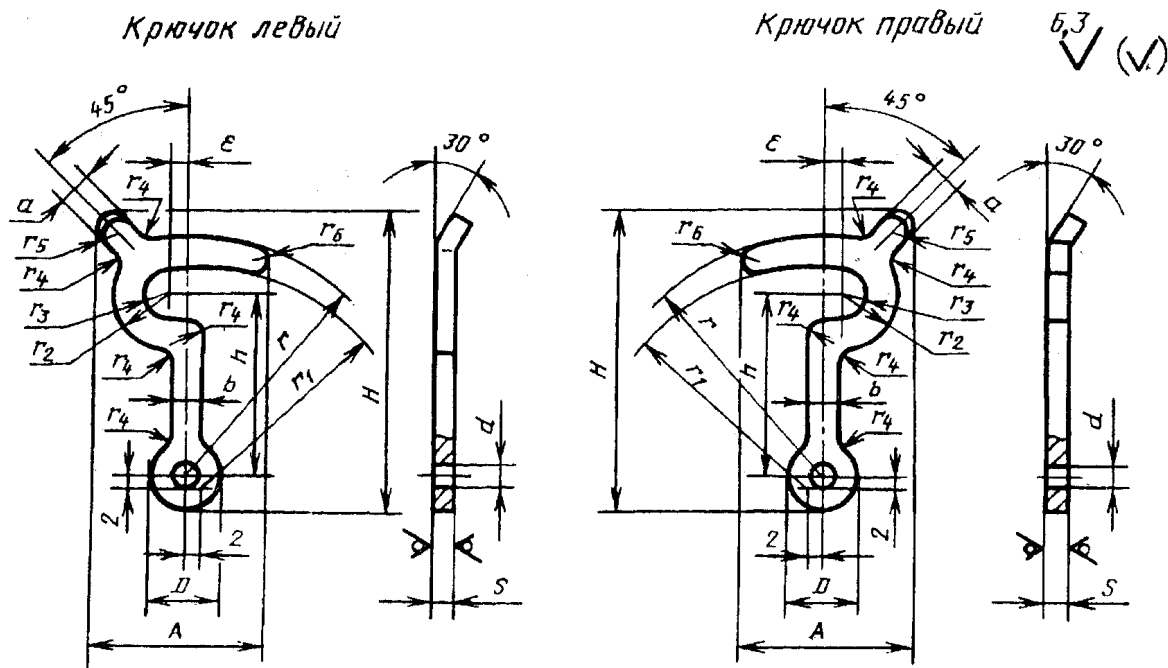
Черт. 30

Таблица 17

Размеры, мм

Но- мер крюч- ка	A		b		b_1		b_2		D		d_1	d_2	r	r_1	r_2	r_3	S	Масса, кг
	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.								
1; 2	7	$\pm 0,25$	18	$\pm 0,35$	16	$\pm 0,35$	1,7	$\pm 0,20$	20	$\pm 0,52$	2,9	3,2	6,0	4,0	1,00	1,0	0,6	0,0012
3; 4; 5	9	$\pm 0,25$	22 24	$\pm 0,40$ $\pm 0,40$	20	$\pm 0,70$	2,5	$\pm 0,30$	26 28	$\pm 0,52$ $\pm 0,52$	3,4 3,9	4,2	7,5	5,0	1,25	1,5 1,0	1,0 0,644	0,0030 0,0044

С. 31 ГОСТ 14225—83



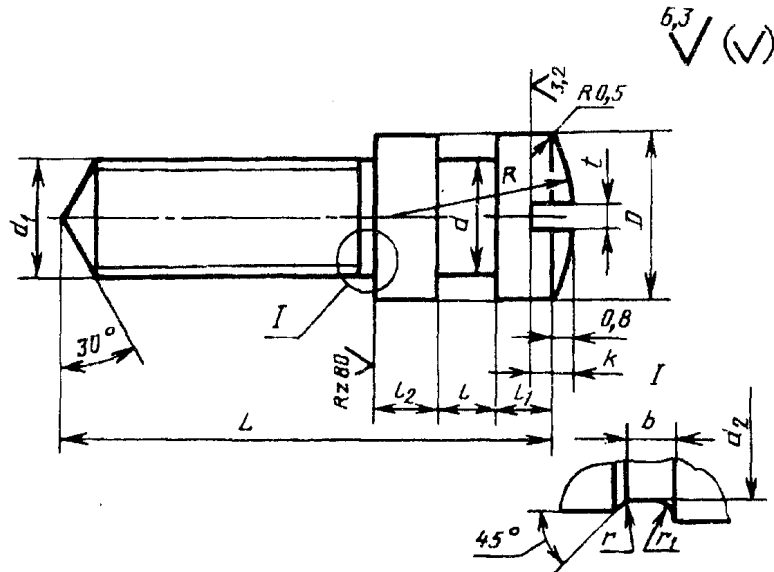
Черт. 31

Таблица 18
Размеры, мм

Но- мер крюч- ка	<i>A</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>H</i>	<i>h</i>	ε	<i>r</i>	<i>r</i> ₁	<i>r</i> ₂	<i>r</i> ₃	<i>r</i> ₄	<i>r</i> ₅	<i>r</i> ₆	<i>S</i>	Масса, кг
1	13		2,0		4,2	20,0	11	1,0	16	5	3				1,0	1,6	0,0007
2		2	2,5	7		28,0	16	1,25	23	6	4	1,5	1,0		1,5		0,0013
3	18		3,0	8		32,0	19	1,5	25		3				1,0	1,6	0,0013
4	22		3	4,0	10	37,5	22	2,0	30	8	4	2,0	1,5	2,0	2		0,0040
5	22				5,2	42,0	26		34								0,0050

ГОСТ 14225--83 С. 32

У н о р



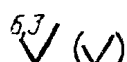
Черт. 32

Размеры, мм

Таблица 19

Но- мер крюч- ка	b	D	d	d_1	d_2	k	L	l	l_1	l_2	R	r	r_1	t		Масса, кг
														но- мин.	пред. откл.	
1; 2	1,0	3,5	2	M3-8g	2,3	1,0	12	2,0	1,5	1,0	6	0,2	0,3	0,6	$\pm 0,10$	0,0008
		5,0	3			1,0	15	2,5	1,0	8	8	0,3	0,6	0,6	$\pm 0,10$	0,0009
3; 4; 5	1,6	7,0	4	M4-8g	3,3	1,2	18 20	3,0	2,0	1,0	10	0,3	0,5	0,8	$\pm 0,10$	0,0018 0,0020

В и н т

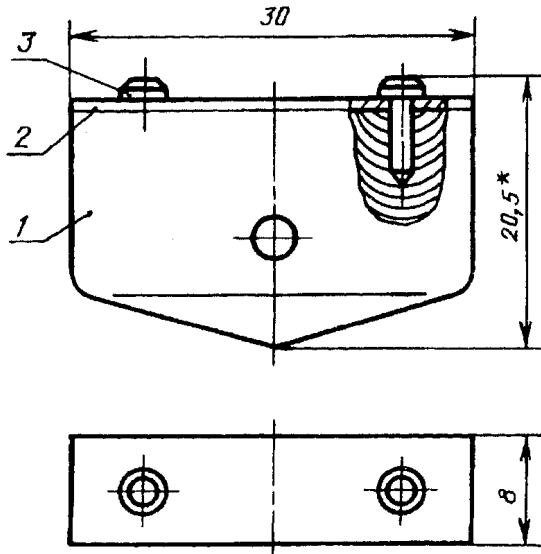
Таблица 20
Размеры, мм

Номер крюч- ка	D	d	d_1	L	l	l_1	r	t		Масса, кг
								но- мин.	пред. откл.	
1; 2	5,0	4	M3-8g	12	7	2,0	6	0,6	$\pm 0,10$	0,0007
				15	10	2,5	8	0,6	$\pm 0,10$	0,0008
3; 4; 5	7,0	5	M4-8g	18 20	12 14	3,0	10	0,8	$\pm 0,10$	0,0017 0,0020

Черт. 33

С. 33 ГОСТ 14225—83

З а щ ел к а



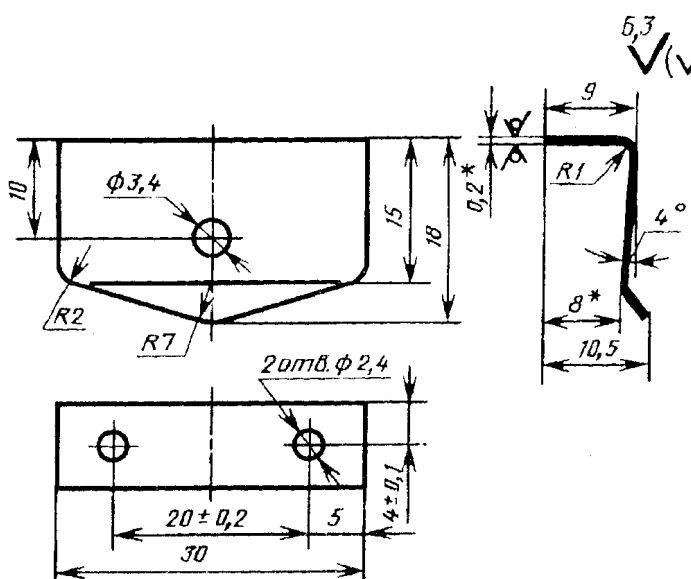
Т а б л и ц а 21

Пози- ция	Наименова- ние	Материал	Масса, кг
1	Зашелка	Лента У8А—С—0,2×40 ГОСТ 2283—79	0,0014
2	Накладка	Сталь 50—2—6 ГОСТ 1050—74	0,0022
3	Штырь	Сталь 50—2—6 ГОСТ 1050—74	0,0020

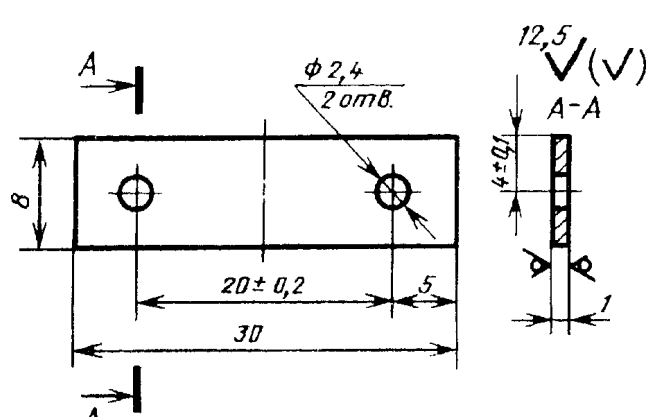
* Размер для справок.

Черт. 34

З а щ ел к а



Н а к л а д к а



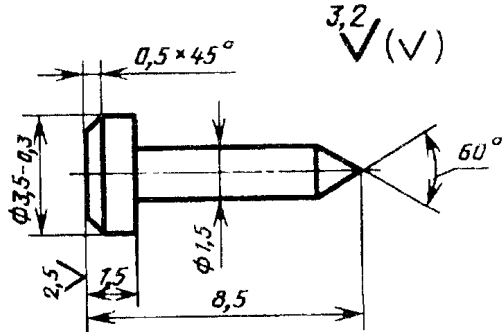
Черт. 36

* Размер для справок.

Черт. 35

ГОСТ 14225—83 С. 34

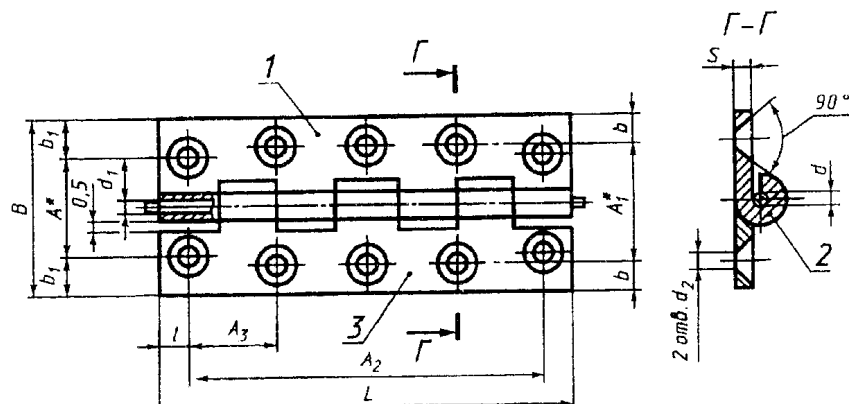
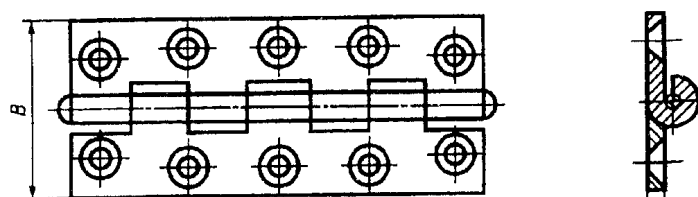
Штырь



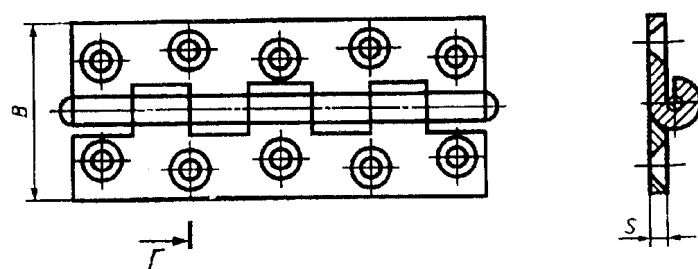
Черт. 37

П р и м е ч а н и е. Разрешается вместо штыря применять шуруп А2×7 ГОСТ 1144

Петля неразъемная, тип I
Исполнение 1 (с загнутыми лапками)
Вариант а

Исполнение 2
(с расклепанной осью)

Вариант б



* Размер для справок.
Черт. 38

C. 35 ГОСТ 14225-83

Таблица 22

Позиция	Наименование	Материал
1	Створка верхняя	Лист Б-ПН-0-С ГОСТ 19903-74 ПП-Н-10 кп ГОСТ 16523-70
2	Ось	Проволока d=0—Ч ГОСТ 3282-74
3	Створка нижняя	Лист Б-ПН-0-С ГОСТ 19903-74 ПП-Н-10 кп ГОСТ 16523-70

Таблица 23

Размеры, мм

Но- мер петли	Испол- нение	A	A ₁	A ₂		A ₃		B	b	b ₁	d	d ₁	d ₂	L	l	n кол. отв.	S	Шаг пет- ли	Масса, кг
				но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.												
1	1	10		17	±0,10	—	—	15		2,5	1,8	2,0	2,2	24	3,5	4	1,0	6	0,0017
	2			18	±0,10														
2	1	12		22	±0,10	—	—	34		7,5	—	—	—	36	7,0	7,0	4	8	0,0070
	2			35	±0,10														
3	1	19	—	17,5	±0,10	—	—	23		4,0	—	—	—	44	4,5	11	0,0190	9	0,0200
	2			38	±0,10														
4	1	15		19,0	±0,10	26	—	5,0	—	—	—	—	—	50	6,0	6	1,6	12,5	0,0250
	2			38	±0,10														
5	1	16		22	28	50	±0,10	40	6	9,0	—	—	—	60	5,0	2,0	15	0,0330	0,0540
	2			30	±0,10														
6	1	22	28	25,0	±0,10	30	5	7,0	—	2,8	3,0	3,2	—	120	10,0	10	1,6	20	0,0630
	2			30	±0,10														
7	1	16	20	100	±0,10	28	—	5,0	—	5,0	—	—	—	240	8,0	20	1,6	20	0,1220
	2			56,0	±0,10														
8	1	18	—	224	±0,10	28	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2			56,0	±0,10														
9	1	18	—	224	±0,10	28	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2			56,0	±0,10														

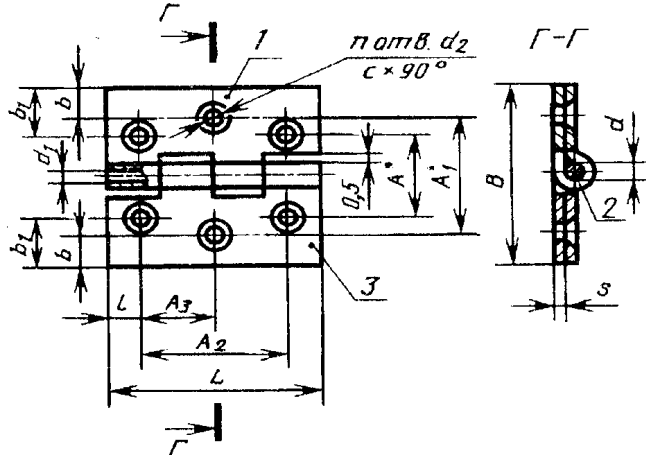
Примечание. Допускается изготовление без зенковок.

ГОСТ 14225—83 С. 36

Петля неразъемная, тип II

Таблица 24

Позиция	Наименование	Материал
1	Створка верхняя	Лист Б-ПН-0-С ГОСТ 19903-74 III-H-10 кп ГОСТ 16523-70
2	Ось	Проволока d=0-Ч ГОСТ 3282-74
3	Створка нижняя	Лист Б-ПН-0-С ГОСТ 19903-74 III-H-10 кп ГОСТ 16523-70



* Размер для справок.

Черт. 39

Таблица 25

Размеры, мм

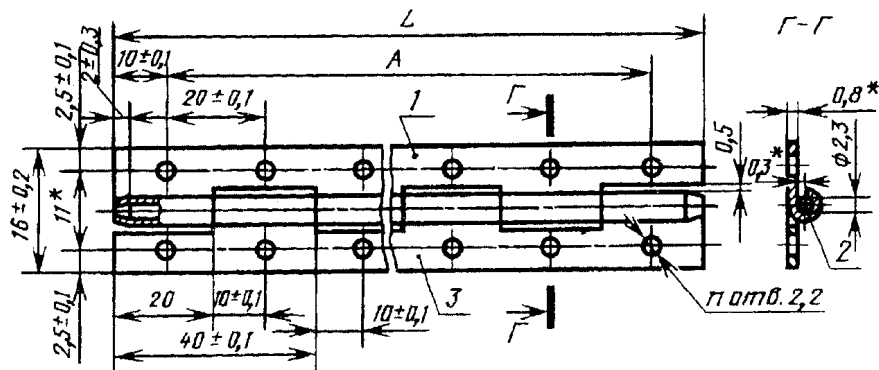
Но- мер петли	A	A ₁	A ₂		A ₃		B	b	b ₁	c	d	d ₁	d ₂	L	t	S	Шаг петли	<i>n</i> кол. отв.	Масса, кг		
			но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.															
1	6	$\pm 0,10$	6	$\pm 0,10$	$\pm 0,10$	10	0,5	2,0	0,3	1,1	1,2	1,6	1,8	12	3,0	0,5	3,0	4	0,0021		
2	8		12			13		2,5		0,0025											
3	10		10			16		3,0		20	5,0	0,7		5,0	0,0050						
4	11		15			18		3,5		24	4,5	6,0		6,0	0,0060						
5	12		17			20		4,0		40	7,0	0,8		10,0	0,0090						
6	23		33			26		13		0,0170											
6	23	30	33	30	$\pm 0,10$	15	0,8	3,5	0,8	6,0	11,0	2,8	3,0	3,2	42	6,0	1,0	10,5	6	0,0300	
7	26		32	40		20		50		9,0	12,0					60	10,0	1,4	15,0	0,0740	
8	32		40			30		60		10,0	14,0					80	0,1150				

Примечания:

- После сборки ось 2 необходимо закрепить в створке 1.
- Допускается изготовление без зенковок.

С. 37 ГОСТ 14225—83

Петля неразъемная, тип III



* Размер для справок.

Черт. 40

Таблица 26

Позиция	Наименование	Материал
1	Петля верхняя	Лист Б-ПН-0-0,8 ГОСТ 19903-74 III-H-10кп ГОСТ 16523-70
2	Ось	Проволока 2,2—0—Ч ГОСТ 3282—74
3	Петля нижняя	Лист Б-ПН-0-0,8 ГОСТ 19903-74 III-H-10кп ГОСТ 16523-70

Таблица 27

Размеры, мм

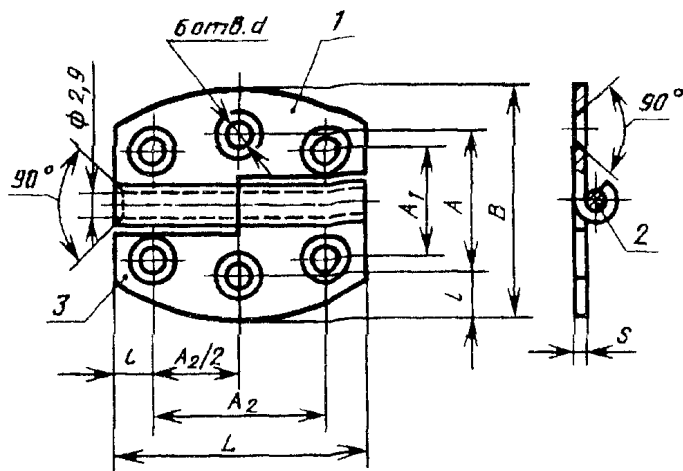
Номер петли	<i>A</i>		<i>L</i>	<i>n</i> количество отверстий	Масса, кг
	номин.	пред. откл.			
1	60		80	8	0,012
2	100		120	12	0,0175
3	140		160	16	0,024
4	180	±0,1	200	20	0,030
5	220		240	24	0,036
6	260		280	28	0,042
7	300		320	32	0,047

Примечания:

1. Допускается непротягивание петель в сложенном виде до 1,5 мм.
2. Допускается изготовление без зенковок.
3. После сборки ось 2 необходимо закернить в створке 1.

ГОСТ 14225—83 С. 38

Петля неразъемная, тип IV



Черт. 41

Таблица 28

Позиция	Наименование	Материал
1	Петля верхняя	Лист Б-ПН-О-С ГОСТ 19903-74 III-H-10 кп ГОСТ 16523-70
2	Ось	Проволока 2,8—0—Ч ГОСТ 3282-74
3	Петля нижняя	Лист Б-ПН-О-С ГОСТ 19903-74 III-H-10 кп ГОСТ 16523-70

Таблица 29

Размеры, мм

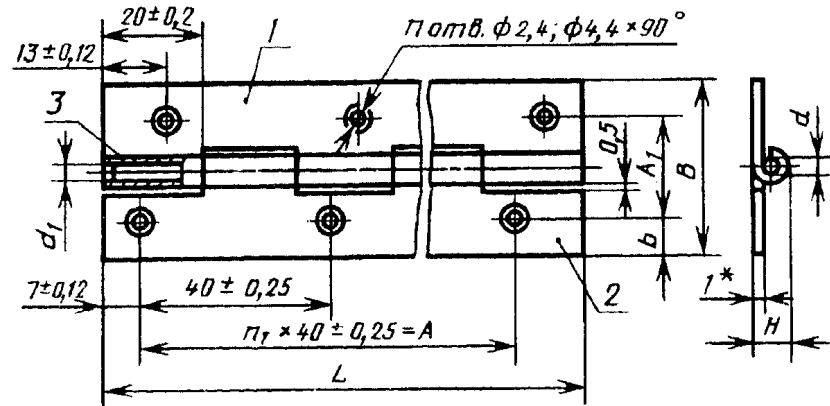
Номер петли	A		A ₁		A ₂		B	d	L	I	S	Масса, кг
	но- мин.	пред. сткл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.						
1	21	±0,10	16	±0,10	27	±0,10	32	3,2	38	5,5	1,6	0,0208
2	47	±0,10	32	±0,16	33	±0,16	60	4,3	46	6,5	2,0	0,0503

Примечания:

1. После сборки ось 2 необходимо закернить в створке 1.
2. Допускается изготовление без зенковок.

С. 39 ГОСТ 14225-83

Петля неразъемная, тип V



* Размер для справок.

Черт. 42

Таблица 30

Позиция	Наименование	Материал
1	Петля верхняя	Лист <u>Б-ПН-0-1 ГОСТ 19903-74</u> <u>III-H-10 кп ГОСТ 16523-70</u>
2	Петля нижняя	Лист <u>Б-ПН-0-1 ГОСТ 19903-74</u> <u>III-H-10 кп ГОСТ 16523-70</u>
3	Ось	Проволока d=0—Ч ГОСТ 3282—74

ГОСТ 14225—83 С. 40

Таблица 31

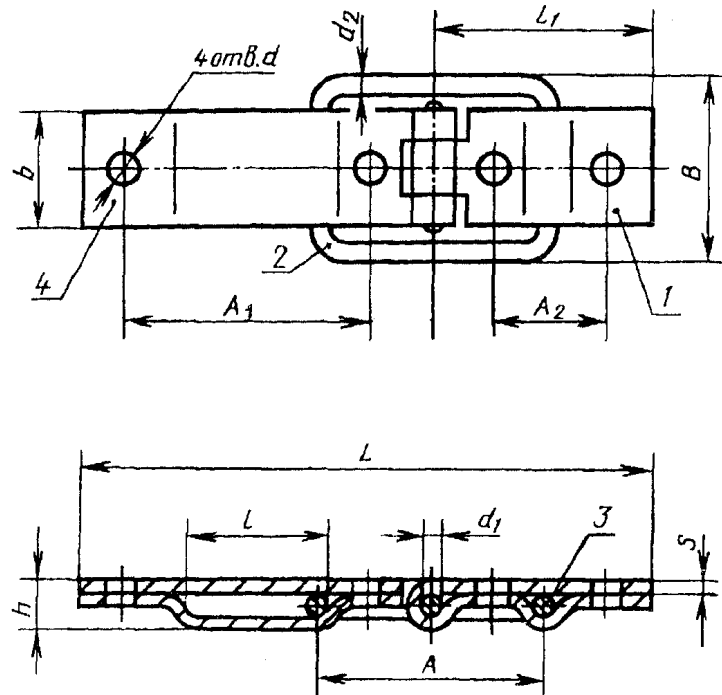
Размеры, мм

Номер петли	A		A ₁		B	b		d	d ₁	H	L	Количество отверстий n	Количество шагов n ₁	Масса, кг		
	но-мин.	пред. откл.	но-мин.	пред. откл.		но-мин.	пред. откл.									
1	40	$\pm 0,25$	12	$\pm 0,12$	20	4	$\pm 0,12$	2,5	2,7	4,8	60	4	1	0,013		
2			20		36	8					100	6	2	0,021		
3	80		12		20	4					140	8	3	0,024		
4			20		36	8					180	10	4	0,035		
5	120		12		20	4					220	12	5	0,034		
6			20		36	8					260	14	6	0,051		
7	160		12		20	4					300	16	7	0,044		
8			20		36	8					340	18	8	0,068		
9	200		12		20	4					380	20	9	0,053		
10			20		36	8					420	22	10	0,080		
11	240		12		20	4		3,0	3,2	5,3	460	24	11	0,063		
12			20		36	8								0,095		
13	280		12		20	4						500	26	12	0,079	
14			20		36	8						540	28	13	0,110	
15	320		12		20	4						580	30	14	0,087	
16			20		36	8									0,125	
17	360		12		20	4						380	20	9	0,098	
18			20		36	8						420	22	10	0,145	
19	400		12		20	4						460	24	11	0,100	
20			20		36	8						500	26	12	0,153	
21	440		12		20	4						540	28	13	0,110	
22			20		36	8						580	30	14	0,160	
23	480		12		20	4									0,116	
24			20		36	8									0,180	
25	520		12		20	4						540	28	13	0,125	
26			20		36	8						580	30	14	0,190	
27	560		12		20	4									0,137	
28			20		36	8									0,203	

П р и м е ч а н и е. Допускается изготовление без зенковок.

С. 41 ГОСТ 14225—83

Петля ограничительная, тип VI



Черт. 43

Таблица 32

Позиция	Наименование	Материал
1	Петля нижняя	Лист Б-ПН-0-S ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-70
2	Серьга	Проволока d_1 (d_2)—0—С ГОСТ 3282—74
3	Ось	Проволока d_1 (d_2)—0—С ГОСТ 3282—74
4	Петля верхняя	Лист Б-ПН-0-S ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 16523-70

ГОСТ 14225—83 С. 42

Таблица 33

Размеры, мм

Номер петли	<i>A</i>		<i>A₁</i>		<i>A₂</i>		<i>B</i>	<i>b</i>	<i>d</i>	<i>d₁ = d₂</i>	<i>h</i>	<i>L</i>	<i>I</i>	<i>I₁</i>	<i>S</i>	Масса, кг
	но-мин.	пред. откл.	но-мин.	пред. откл.	но-мин.	пред. откл.										
1	34,5	±0,20	32	±0,20	13,0	±0,20	24	15	3,2	2,5	5,0	75	18	27,75	1,0	0,085
2	53,0	±0,25	51	±0,25	27,5	±0,25	36	22	5,5	4,0	7,3	123	34	50,6	1,4	0,104

Примечания:

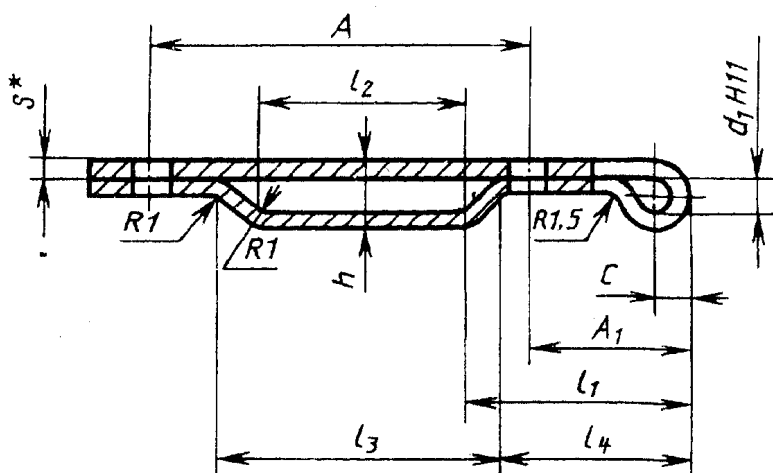
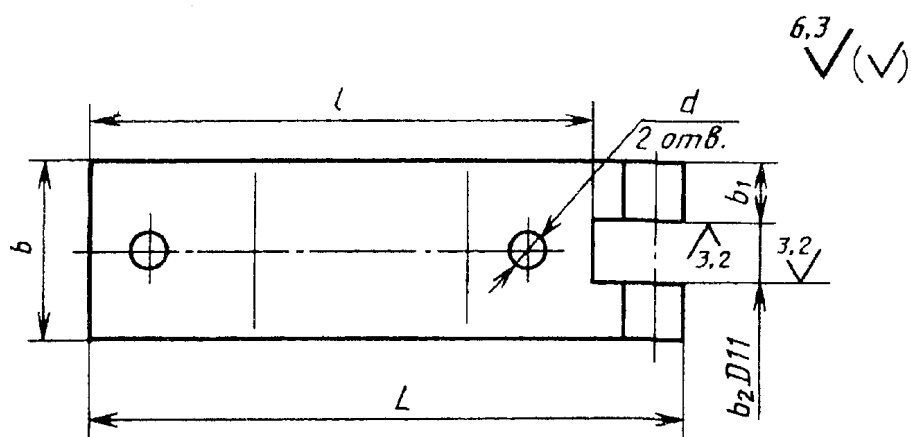
- Допускается неприлегание створок до сборки не более 1,5 мм.
- Допускается зенкование или пуклевание под шуруп с потайной головкой.

Таблица 34

Размеры, мм

Номер петли	<i>A</i>		<i>A₁</i>		<i>b</i>	<i>b₁</i>	<i>b₂</i>	<i>C</i>	<i>d</i>	<i>d₁</i>	<i>h</i>	<i>L</i>	<i>I</i>	<i>I₁</i>	<i>I₂</i>	<i>I₃</i>	<i>I₄</i>	<i>S</i>	Масса, кг
	но-мин.	пред. откл.	но-мин.	пред. откл.															
1	32	±0,20	13	±0,20	15	5	5	2,25	3,2	2,5	5,0	50	44	19	18	24	16	1,0	0,0173
2	51	±0,25	17	±0,20	22	7	8	3,4	5,5	4,0	7,3	76	67	27,7	34	41	24,2	1,4	0,0252

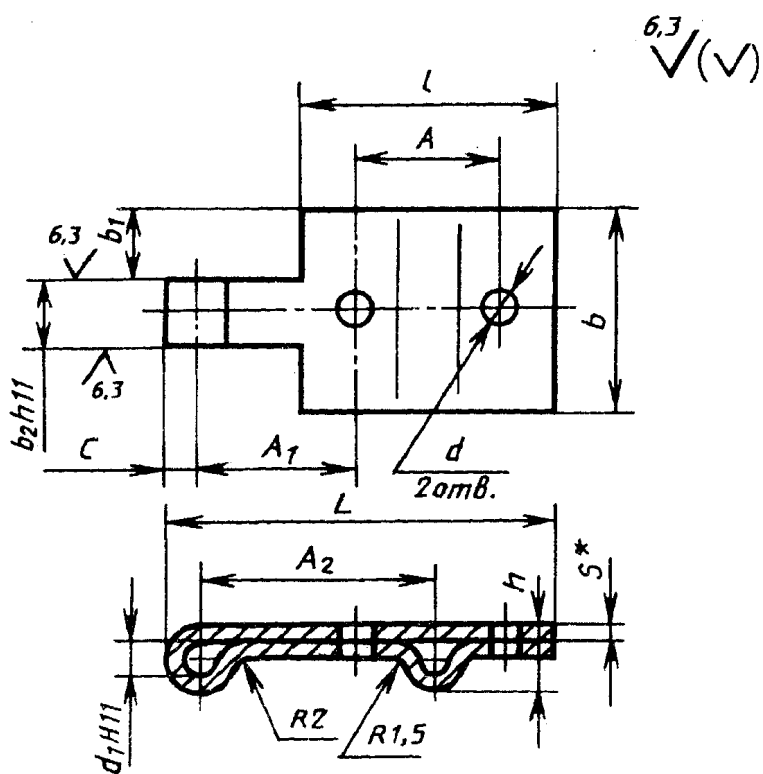
Петля верхняя



Черт. 44

С. 43 ГОСТ 14225-83

Петля нижняя



Черт. 45

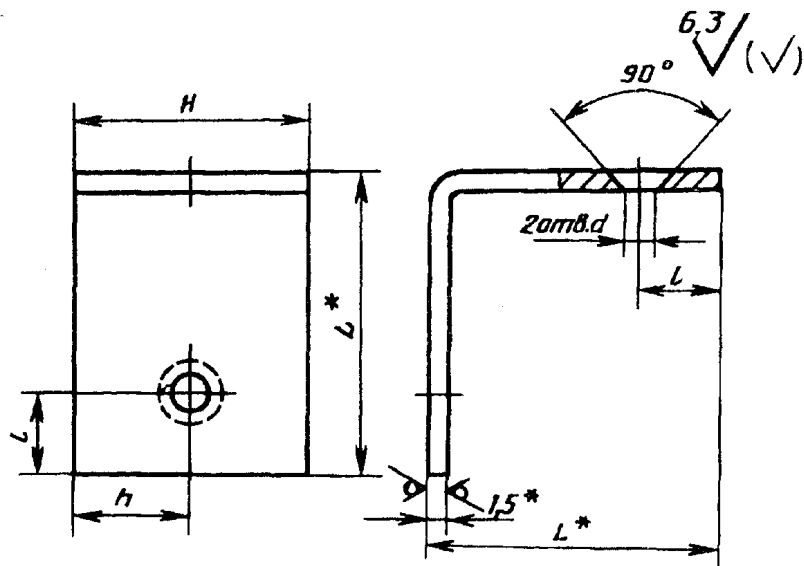
Таблица 35

Размеры, мм

Номер петли	A		A ₁		A ₂		b	b ₁	b ₂	C	d	d ₁	h	L	l	S	Масса, кг
	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.											
1	13	±0,20	10	±0,20	17,3	±0,20	15	5	5	2,25	3,2	2,5	5,0	30	24	1,0	0,0093
2	27,5	±0,25	15	±0,20	26,5	±0,25	22	7	8	3,4	5,5	4,0	7,3	54	45	1,4	0,0149

ГОСТ 14225—83 С. 44

Уголок 1,2



* Размер для справок.

Черт. 46

Материал: уголок $L \times L \times 1,5$ ГОСТ 19771-74
БСт3 кп ГОСТ 11474-76

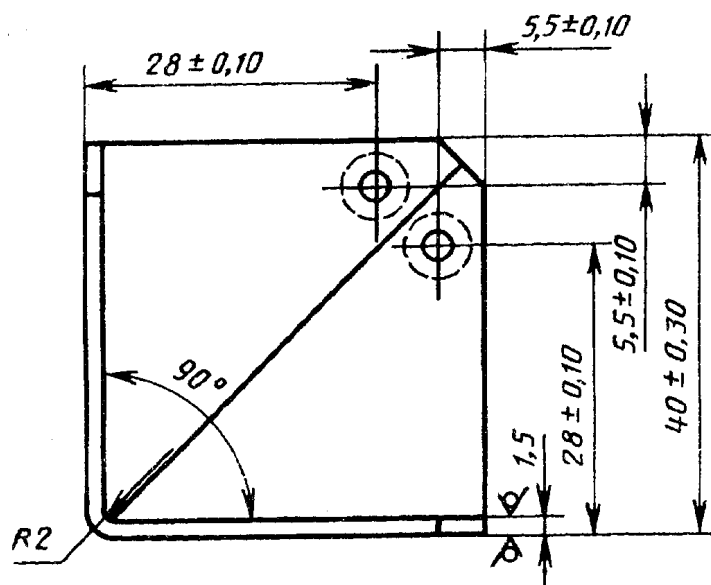
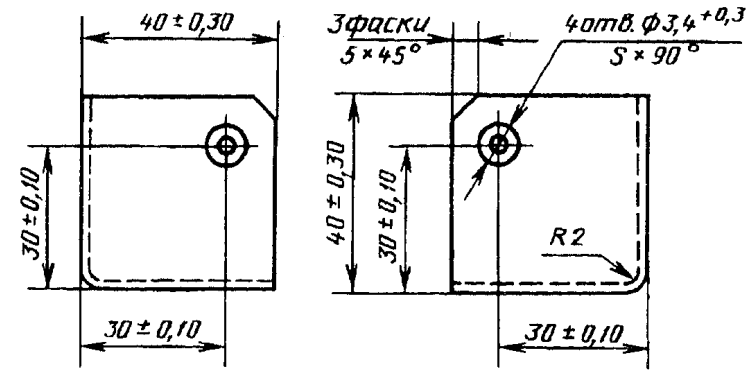
Таблица 36
Размеры, мм

Номер уголка	d		H		h		L	l		Масса, кг
	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.		номин.	пред. откл.	
1	3,4	$\pm 0,3$	20	$\pm 0,2$	10	$\pm 0,10$	25	7	$\pm 0,10$	0,011
2	3,9		30		15		32	10		0,021

С. 45 ГОСТ 14225—83

У г о л о к 3

6,3
✓ (✓)



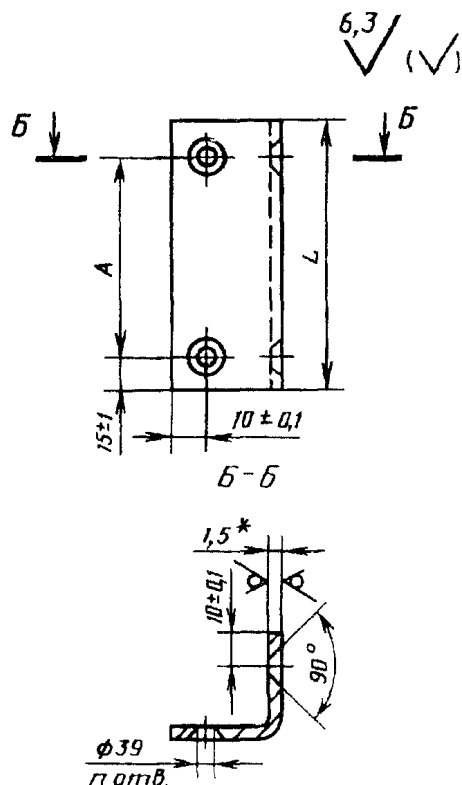
Черт. 47

Материал: лист Б-ПН-0-1,5 ГОСТ 19903-74
П-Н-10 кп ГОСТ 16523-70

П р и м е ч а н и е. Допускается отпружинивание по стыку не более 1 мм.

ГОСТ 14225-83 С. 46

У г о л ь н и к



* Размер для справок.

Черт. 48

Материал: уголок $32 \times 32 \times 1,5$ ГОСТ 19771-74
БСТ3 кп ГОСТ 11474-76

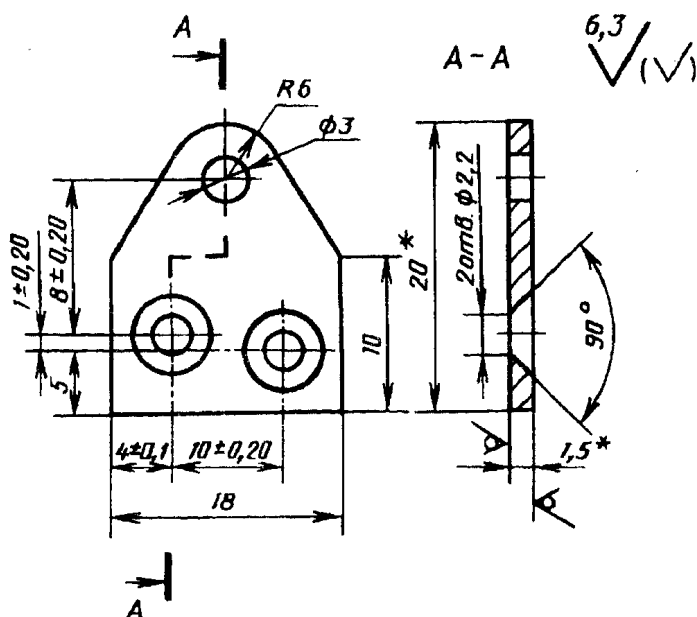
Т а б л и ц а 37

Р а з м е р ы, мм

Но- мер уголь- ника	A		L		n	Масса, кг
	но- мин.	пред. откл.	но- мин.	пред. откл.		
1	60		90		4	0,064
2	70		100	$\pm 0,30$	4	0,070
3	45		120		6	0,086
4	50		130		6	0,093
5	60	$\pm 0,20$	150		6	0,100
6	70		170	$\pm 0,5$	6	0,122
7	50		180		8	0,129
8	60		210		8	0,150
9	70		240		8	0,158

С. 47 ГОСТ 14225-83

Ушико 1

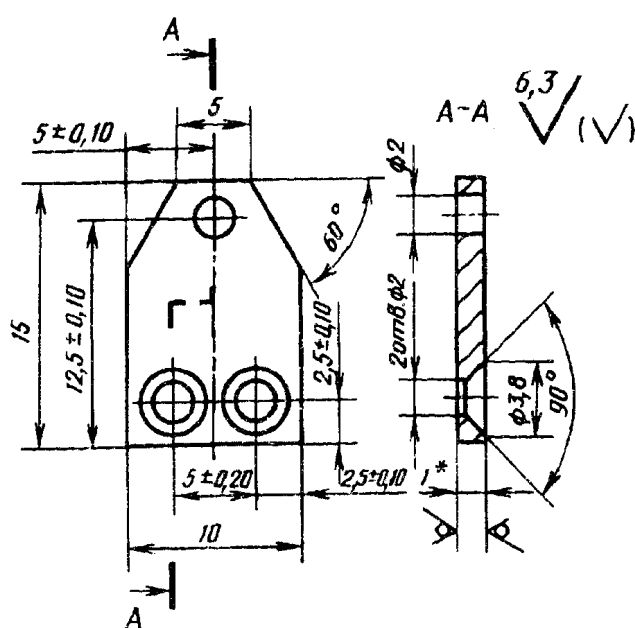


Материал: лист Б-ПН-0-1,5 ГОСТ 19903-74
III-H-10 кп ГОСТ 16523-70

* Размер для справок.

Черт. 49

Ушико 2



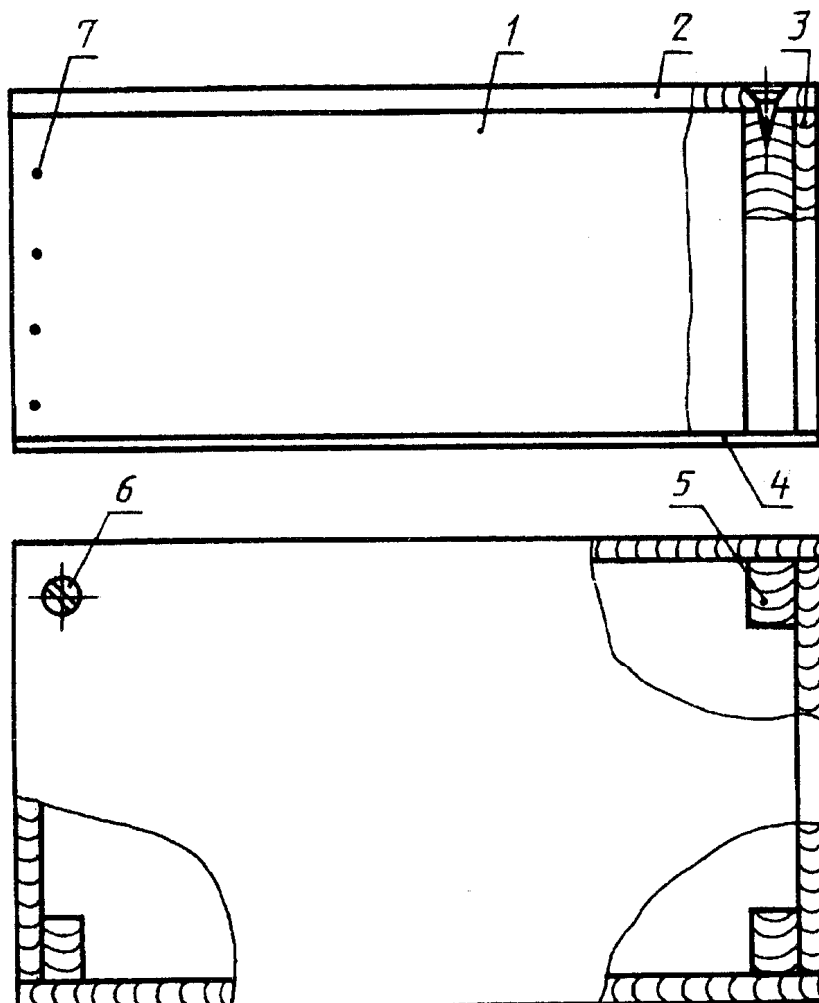
Материал: лист Б-ПН-0-1,0 ГОСТ 19903-74
III-H-10 кп ГОСТ 16523-70

* Размер для справок.

Черт. 50

ГОСТ 14225--83 С. 48

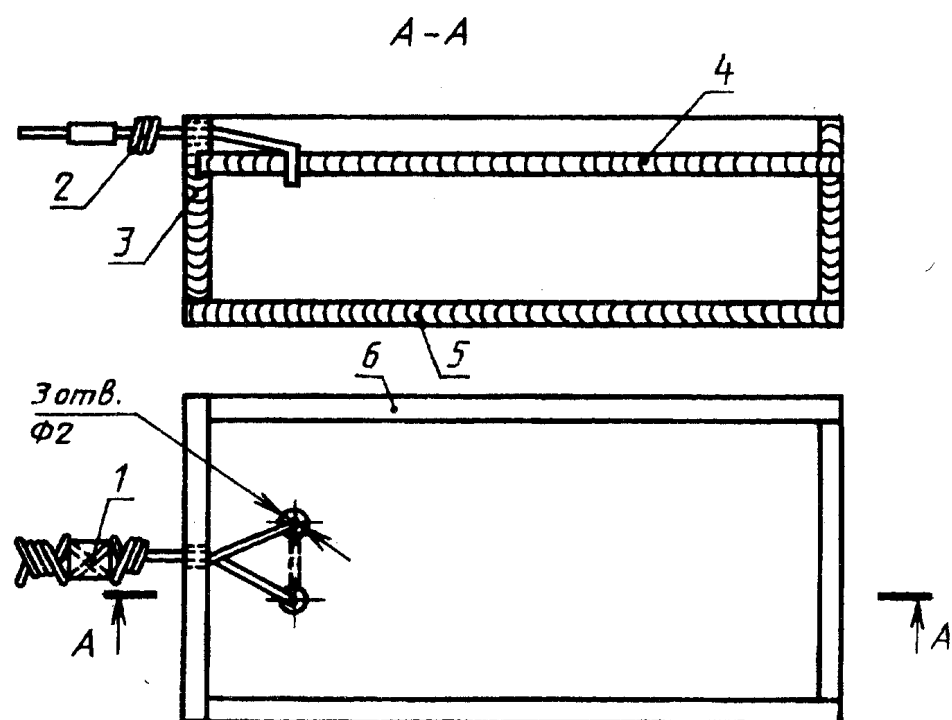
Крепление крышки к корпусу футляра



1 — боковая стенка; 2 — крышка; 3 — торцовая стенка; 4 — дно;
5 — бруск сечением 25×35; 6 — шуруп 1—5×45 по ГОСТ 1145;
7 — гвоздь 1,8×32 по ГОСТ 4034

Черт. 51

С. 49 ГОСТ 14225-83



1 — пломба; 2 — проволока; 3 — торцовая стенка; 4 — крышка; 5 — дно; 6 — боковая
стенка

Черт. 52

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 2).

ГОСТ 14225—83 С. 50**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по материально-техническому снабжению

РАЗРАБОТЧИКИ

В. А. Данилевский, Г. М. Рудин, Л. П. Макагон

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.83 № 6081

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ГОСТ 1050—74	Черт. 10, табл. 4; черт. 29, табл. 16; черт. 34, табл. 21	ГОСТ 10300—80	2.27, черт. 16, табл. 6	
ГОСТ 1051—73	Черт. 3, табл. 1; черт. 8, табл. 3; черт. 13, табл. 5; черт. 29, табл. 16	ГОСТ 10303—80	2.27	
ГОСТ 1144—80	2.27, черт. 2; черт. 29, табл. 16; черт. 37	ГОСТ 10304—80	2.27	
ГОСТ 1145—80	2.15, 2.17, 2.23, 2.27, черт. 1	ГОСТ 10450—78	2.27	
ГОСТ 1583—93	Черт. 8, табл. 3	ГОСТ 11371—78	2.27, черт. 2, черт. 8, табл. 3	
ГОСТ 2067—93	2.13	ГОСТ 11474—76	Черт. 46, 48	
ГОСТ 2140—81	2.4, 4.3	ГОСТ 14192—96	5.1, 5.2	
ГОСТ 2283—79	Черт. 29, табл. 16; черт. 34, табл. 21	ГОСТ 15612—85	4.5	
ГОСТ 2361—74	2.25	ГОСТ 16523—89	Черт. 3, табл. 1; черт. 10, табл. 4; черт. 13, табл. 5; черт. 16, табл. 6; черт. 21, табл. 12; черт. 28, табл. 15; черт. 38, табл. 22; черт. 39, табл. 24; черт. 40, табл. 26; черт. 41, табл. 28; черт. 42, табл. 30; черт. 43, табл. 32; черт. 47, 49, 50	
ГОСТ 2364—74	2.24		2.21, 2.22, 2.24	
ГОСТ 2590—88	Черт. 10, табл. 4; черт. 21, табл. 12	ГОСТ 16561—76	4.4	
ГОСТ 2695—83	2.2	ГОСТ 16588—91	Черт. 16, табл. 6	
ГОСТ 3252—80	2.13	ГОСТ 17305—91	2.23, 2.27	
ГОСТ 3282—74	Черт. 38, табл. 22; черт. 39, табл. 24; черт. 40, табл. 26; черт. 41, табл. 28; черт. 42, табл. 30; черт. 43, табл. 32	ГОСТ 17473—80	2.23, 2.27	
ГОСТ 3916.1—96	2.2	ГОСТ 17475—80	4.6	
ГОСТ 3916.2—96	2.2	ГОСТ 18106—72	Черт. 21, табл. 12	
ГОСТ 4028—63	2.17, 2.18	ГОСТ 18143—72	2.30, 4.6	
ГОСТ 4034—63	2.15, 2.18	ГОСТ 18211—72	2.26	
ГОСТ 4598—86	2.2	ГОСТ 18679—73	2.13	
ГОСТ 5916—70	Черт. 3, табл. 1; черт. 8, табл. 3; черт. 29, табл. 16	ГОСТ 18992—80	Черт. 46, 48	
ГОСТ 5949—75	Черт. 21, табл. 12	ГОСТ 19771—74	Черт. 3, табл. 1; черт. 10, табл. 4; черт. 13, табл. 5; черт. 16, табл. 6; черт. 21, табл. 12; черт. 28, табл. 15; черт. 29, табл. 16; черт. 38, табл. 22; черт. 39, табл. 24; черт. 40, табл. 26; черт. 41, табл. 28; черт. 42, табл. 30; черт. 43, табл. 32; черт. 47, 49, 50	
ГОСТ 6449.1—82— —ГОСТ 6449.5—82	1.8	ГОСТ 19903—74	2.30, 4.6	
ГОСТ 6467—79	2.17, черт. 1	ГОСТ 21136—75	1.3	
ГОСТ 6958—78	2.27	ГОСТ 21140—88	5.3	
ГОСТ 7016—82	2.6	ГОСТ 21650—76	ГОСТ 24454—80	2.2
ГОСТ 7417—75	Черт. 3, табл. 1; черт. 8, табл. 3; черт. 13, табл. 5; черт. 29, табл. 16	ГОСТ 24597—81	5.3	
ГОСТ 8486—86	2.2	ГОСТ 25064—81	2.30, 4.6	
ГОСТ 9330—76	2.7	ГОСТ 26663—85	5.3	
ГОСТ 9389—75	Черт. 16, табл. 6; черт. 21, табл. 12	ГОСТ 26838—86	2.30	
ГОСТ 9621—72	4.4			
ГОСТ 10299—80	2.27			

4. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 25.06.91 № 979

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (апрель 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1989 г., июне 1991 г. (ИУС 6—89, 9—91)

Редактор *Т.А. Леонова*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *А.С. Черноусова*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Подписано в печать 03.06.99. Усл. печ. л. 6,05. Уч.-изд. л. 4,20. Тираж 144 экз.
С3135. Зак. 221.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Отпечатано в ИПК Издательство стандартов.