



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

---

**КОНЦЫ ВАЛОВ УПРАВЛЕНИЯ  
ИЗДЕЛИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ  
ВИДЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

**ГОСТ 4907—81  
(СТ СЭВ 6418—88)**

**Издание официальное**

Б3 4—96

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

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****КОНЦЫ ВАЛОВ УПРАВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ****Виды и основные размеры****ГОСТ  
4907—81  
(СТ СЭВ 6418—88)****Control spindle ends of electronic components.  
Types and basic dimensions****Дата введения 01.07.82**

1. Настоящий стандарт распространяется на концы валов (наружная часть вала, выступающая за элементы крепления) ручного управления поворотных переключателей, переменных резисторов и конденсаторов переменной емкости и устанавливает виды, допускаемые сочетания (отмечены в табл. 1—3, б знаком «+»), основные размеры концов сплошных и полых металлических валов, виды и номинальные размеры концов сплошных неметаллических валов.

Стандарт не распространяется на концы валов ВС-1, ВС-3, ВС-4 длиной менее  $(10,0 \pm 0,45)$  мм и ВС-2 длиной менее  $(5,0 \pm 0,375)$  мм.

Стандарт полностью соответствует международному стандарту МЭК 390, СТ СЭВ 6418.

**(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).**

2. Концы валов подразделяются на следующие виды:

ВС-1 — сплошной гладкий;

ВС-2 — сплошной со шлицем;

ВС-3 — сплошной с лыской;

ВС-4 — сплошной с двумя лысками;

ВС-5 — сплошной с рифлением;

ВП-1 — полый гладкий;

ВП-2 — полый с лыской.

ВС-6 — сплошной с рифлением и шлицем.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

© Издательство стандартов, 1986  
 © ИПК Издательство стандартов, 1997  
 Переиздание с Изменениями

3. Основные размеры и допускаемые сочетания размеров металлических валов должны соответствовать указанным на черт. 1—7а и в табл. 1—8, а номинальные размеры неметаллических валов и их допускаемые сочетания — на черт. 1—5 и в табл. 1—5.

### Примечания:

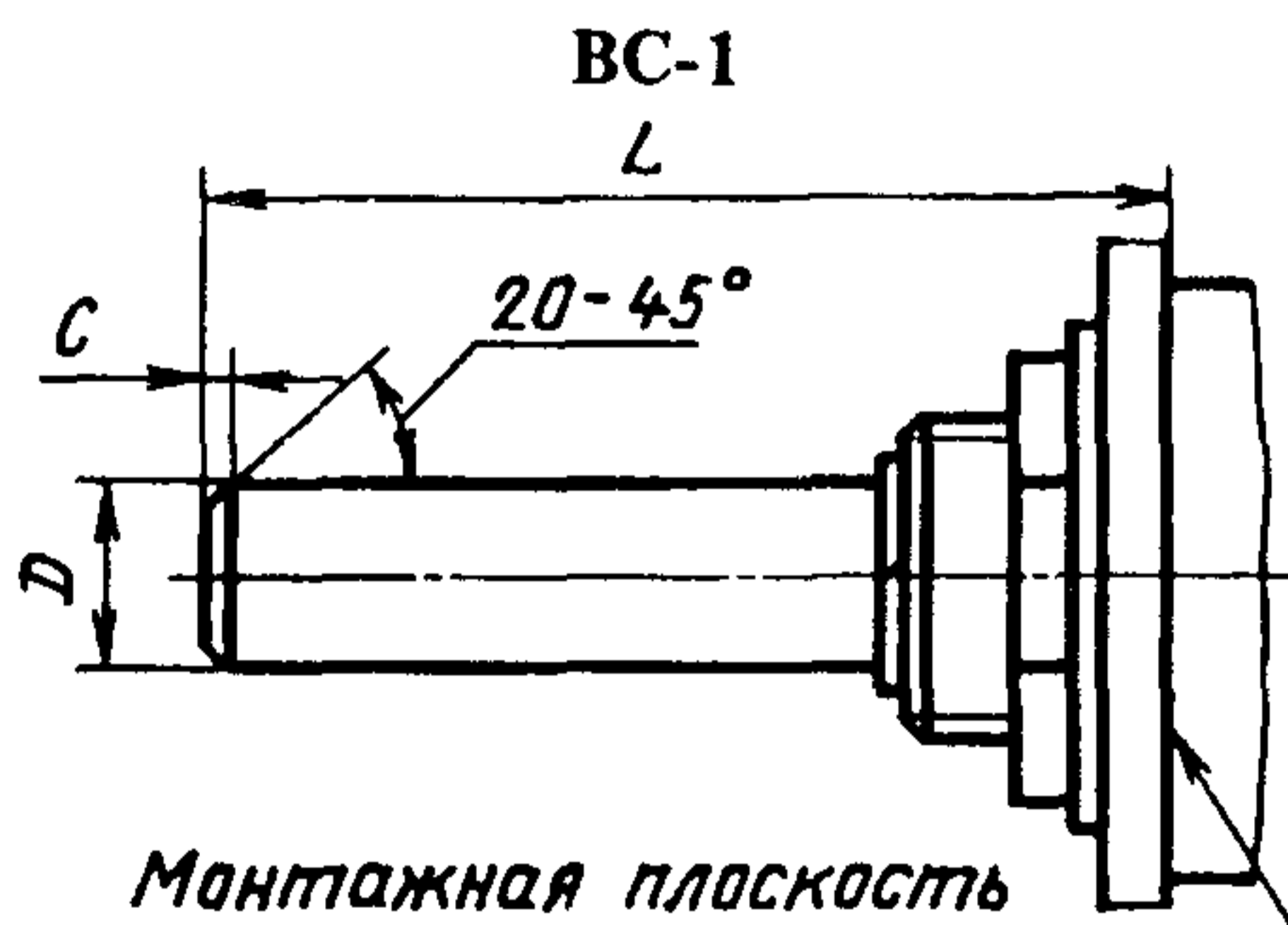
1. Допускается замена фаски скруглением радиусом, равным размеру С.

Для неметаллических валов допускается, в технически обоснованных случаях, отсутствие фаски и скругления.

2. На конце вала вида ВС-1 (за исключением шлица) и на лыске конца вала вида ВС-3 допускаются гладкие и резьбовые отверстия.

3. Для изделий, конец вала которых не предназначен под ручку управления, размер  $L$  не регламентируют.

4. Конец вала ВС-3 допускается для поворотных переключателей, в технически обоснованных случаях, заменять концом вала с косой лыской, приведенной в приложении.



### Черт. 1

Таблица 1

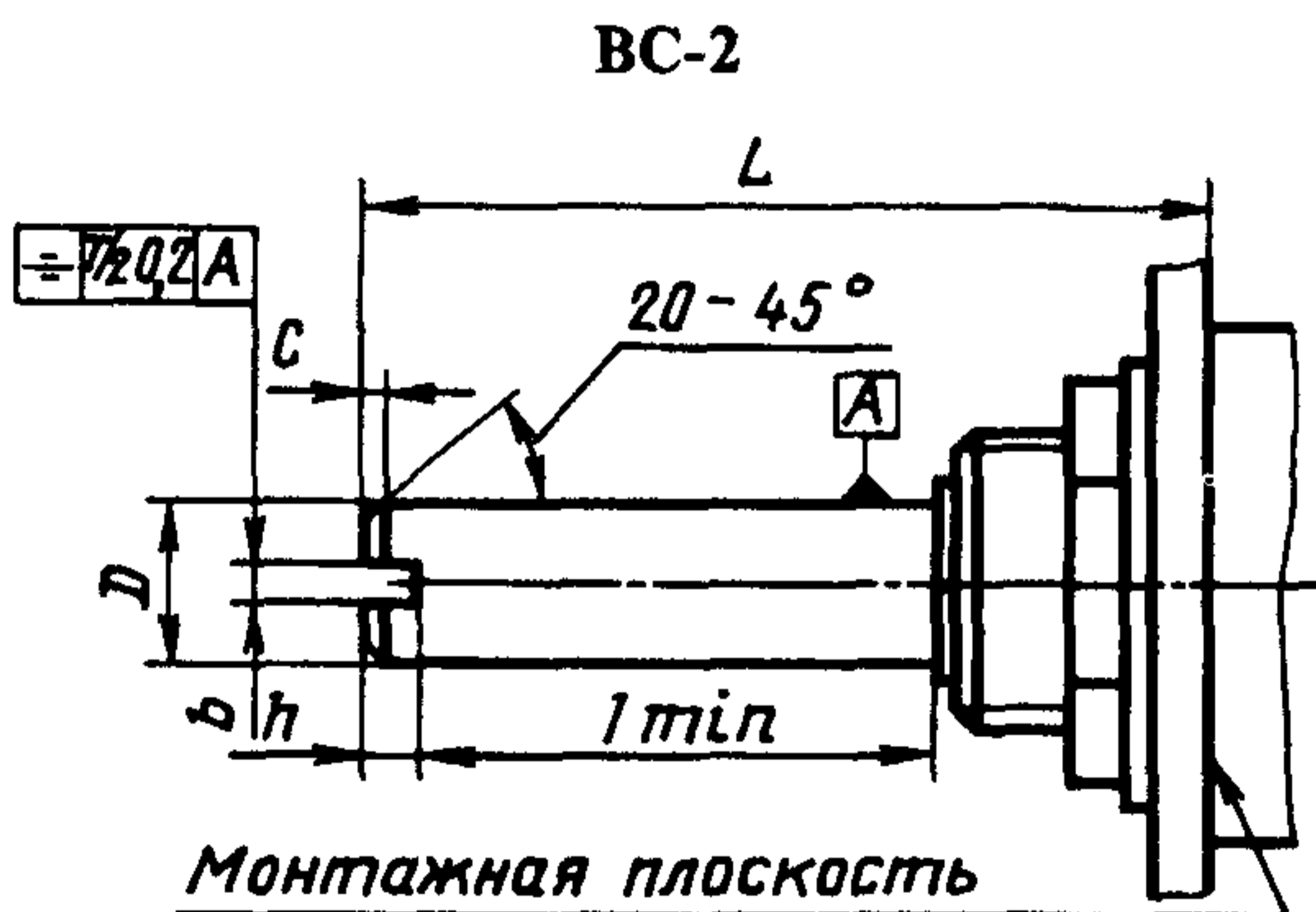
Номин.	Пред. откл.		С	ММ								
	обычное исполнение по $h11$	точное исполнение по $h9$		<i>D</i>				<i>L</i>				
2	-0,060	-0,025	0,2-0,6	+ + + +	10,0±0,45	12,5±0,55	16,0±0,55	20,0±0,65	25,0±0,65	32,0±0,80	40,0±0,80	50,0±0,80
3				+ + + +				+ + + +		+ +		63,0±0,95

Продолжение табл. 1

мм

Номин	<i>D</i>		<i>C</i>	<i>L</i>								
	Пред. откл											
	обычное исполнение по <i>h11</i>	точное исполнение по <i>h9</i>		10,0±0,45	12,5±0,55	16,0±0,55	20,0±0,65	25,0±0,65	32,0±0,80	40,0±0,80	50,0±0,80	63,0±0,95
4	-0,075	-0,030	0,4—1,0	+	+	+	+	+	+	+	+	
6				+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	-0,090	-0,036	0,6—1,2	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10				+	+	+	+	+	+	+	+	+

П р и м е ч а н и е. Для концов валов переменных резисторов, разработанных до 01.01.80, диаметром  $D_{\text{номин}} = 6$  мм, допускается предельное отклонение размера диаметра  $D_{-0,14}^{+0,22}$



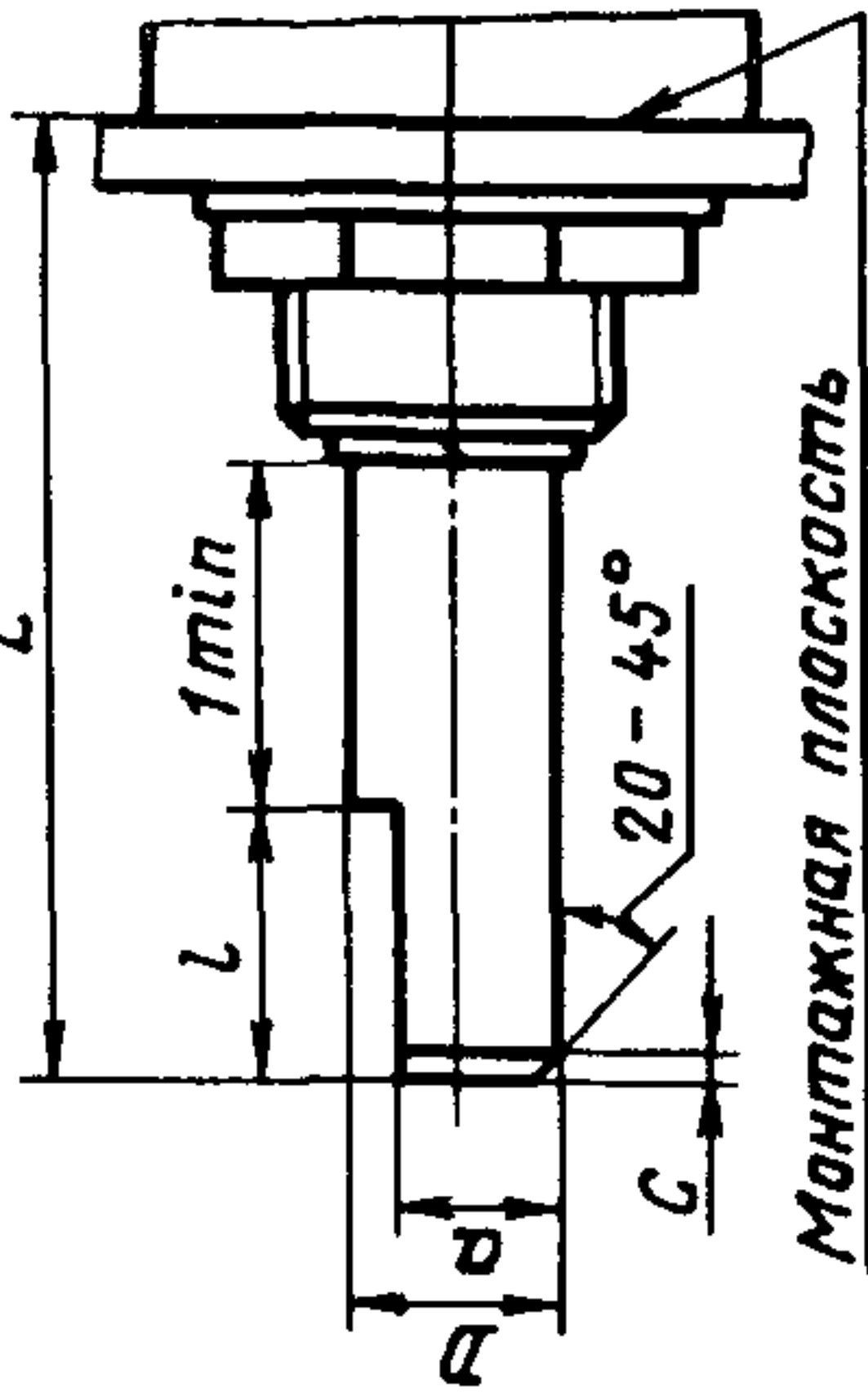
Черт. 2

## Таблица 2

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Пределные отклонения размеров:  $b = 0,6; 0,8; 1,0$  мм (+0,25 мм);  $h -$  по Н13 (+0,14 мм), а  $h = 0,4 -$  по Н13 (-0,14 мм);  $h -$  по Н15 (+0,40 мм).
  2. Для концов валов переменных резисторов, разработанных  $D_{\text{номин}} = 6$  мм, допускается предельное отклонение размера диаметра  $D_{-0,14} - 0,12$ .

ВС-3



Черт. 3

Таблица 3

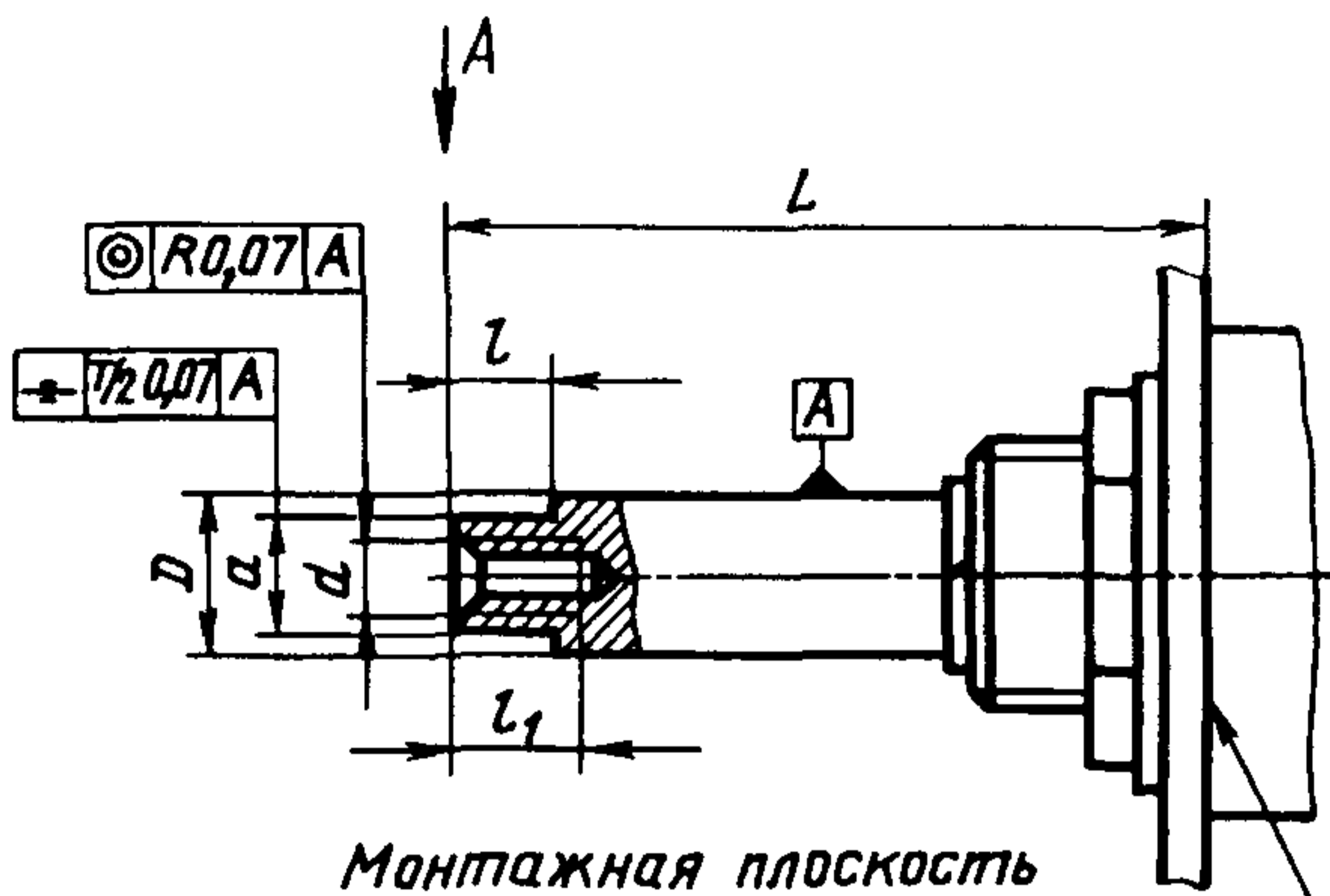
Но- мин.	Пред. откл. обычное исполне- ние по $h11$	Точное исполне- ние по $h9$	Для ручки под крепление винтом**	Для насадиваемой ручки	Но- мин.	Пред. откл. по $h11$	$I$	Пред. откл. по $\Gamma16$ $\pm \frac{1}{2}$	$L$	80,0 $\pm 0,95$	
										$a$	Но- мин.
3	-0,060	-0,025	2,5	-0,140	2	-0,060	4; 6	$\pm 0,375$	$0,6$	+ +	
4	-0,075	-0,030	3,5	-0,180	3		4; 6;		$0,4$	+ +	
6			5,0		4	-0,075	8; 10;	$\pm 0,450$	$1,0$	+ +	
8	-0,090	-0,036	7,0	-0,220	6		12	$\pm 0,550$	$0,6$	+ +	
10			9,0		7	-0,090			$1,2$	+ +	

**Причение.** Для концов валов диаметром  $D_{\text{номин}}$ , равным 6 мм, допускается значение размера  $a$ , равное 4,5—0,16 мм, и предельное отклонение размера диаметра  $D_{0,04}$   
 $-0,12$

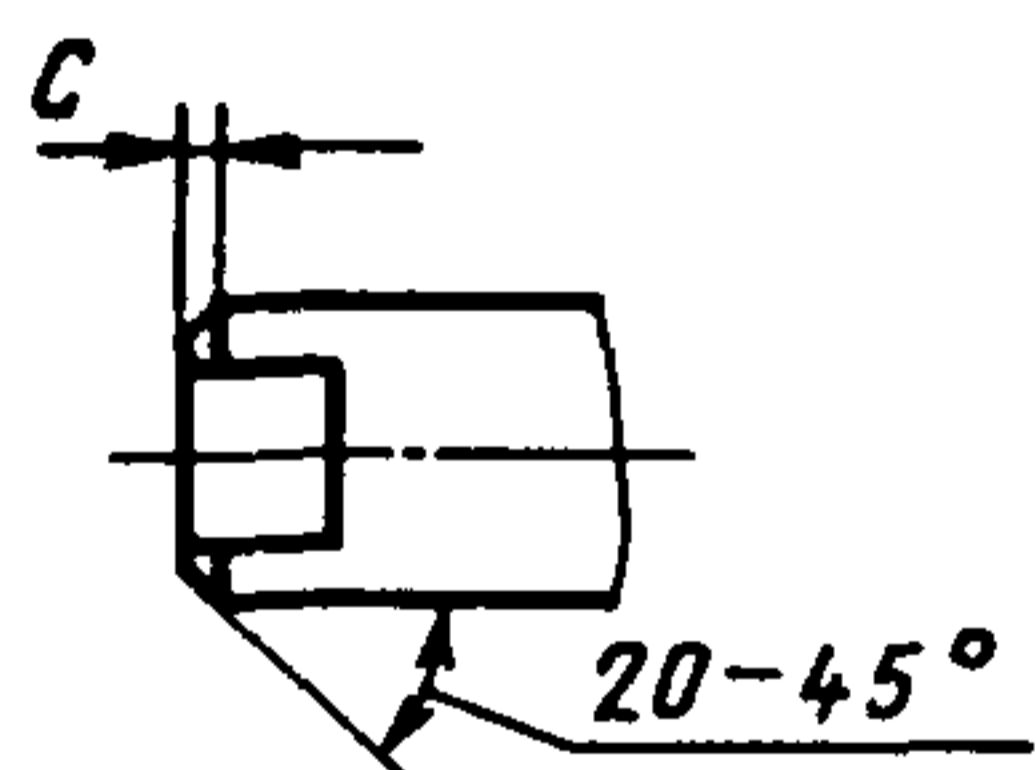
\* Не распространяется на резисторы, содержащие дополнительные устройства: элементы уплотнения и стопорения валов, подшипники скольжения.

\*\* Крепление рекомендуемое.

## ВС-4



## Вид А



Черт. 4

С. 7 ГОСТ 4907-81

Таблица 4

D номин	a	L		C	L
		Номин	Предел откл по $h11$		
4	3,0	-0,060	8,0; 10,0;	$\pm 0,45$	-
	3,2		12,5; 16,0;	$\pm 0,55$	M2,5-6H
	4,0		-0,075		4min
	6	4,8		20,0; 25,0;	$\pm 0,65$
6	4,8			32,0; 40,0	$\pm 0,80$
12	3,0	-0,060	8,0; 10,0;	$\pm 0,45$	10,0; $\pm 0,45$
	3,2		12,5; 16,0;	$\pm 0,55$	12,5; 16,0 $\pm 0,55$
	4,0		-0,075		20,0; 25,0 $\pm 0,65$
	6	4,8			32,0; 40,0 $\pm 0,80$

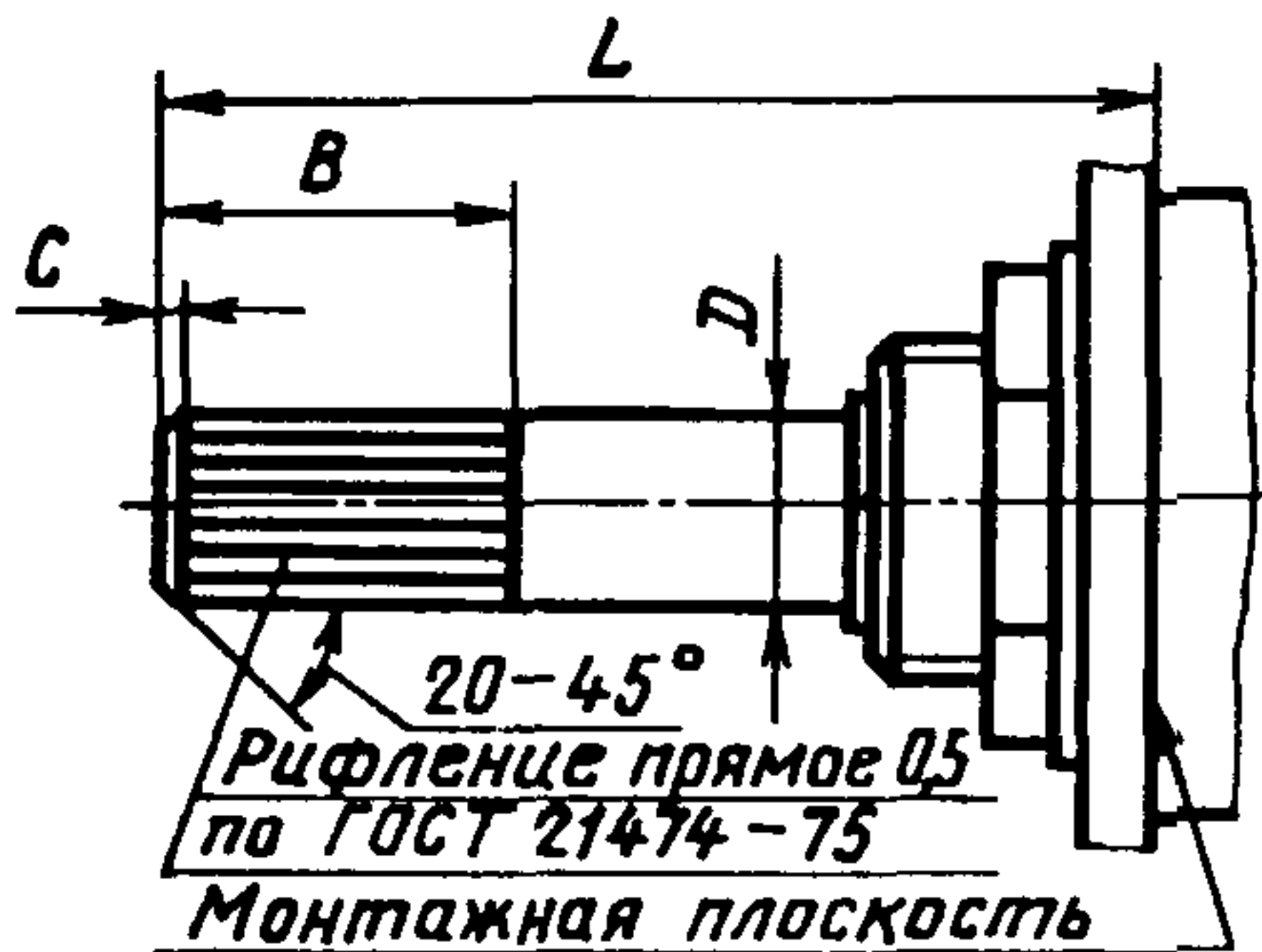
Причай

1. Пределные отклонения размера D:

обычное исполнение — по  $h11$  ( $-0,075$  мм);  
точное исполнение — по  $h9$  ( $-0,030$  мм).

2. Допускается конец вала без резьбового отверстия.

## ВС-5



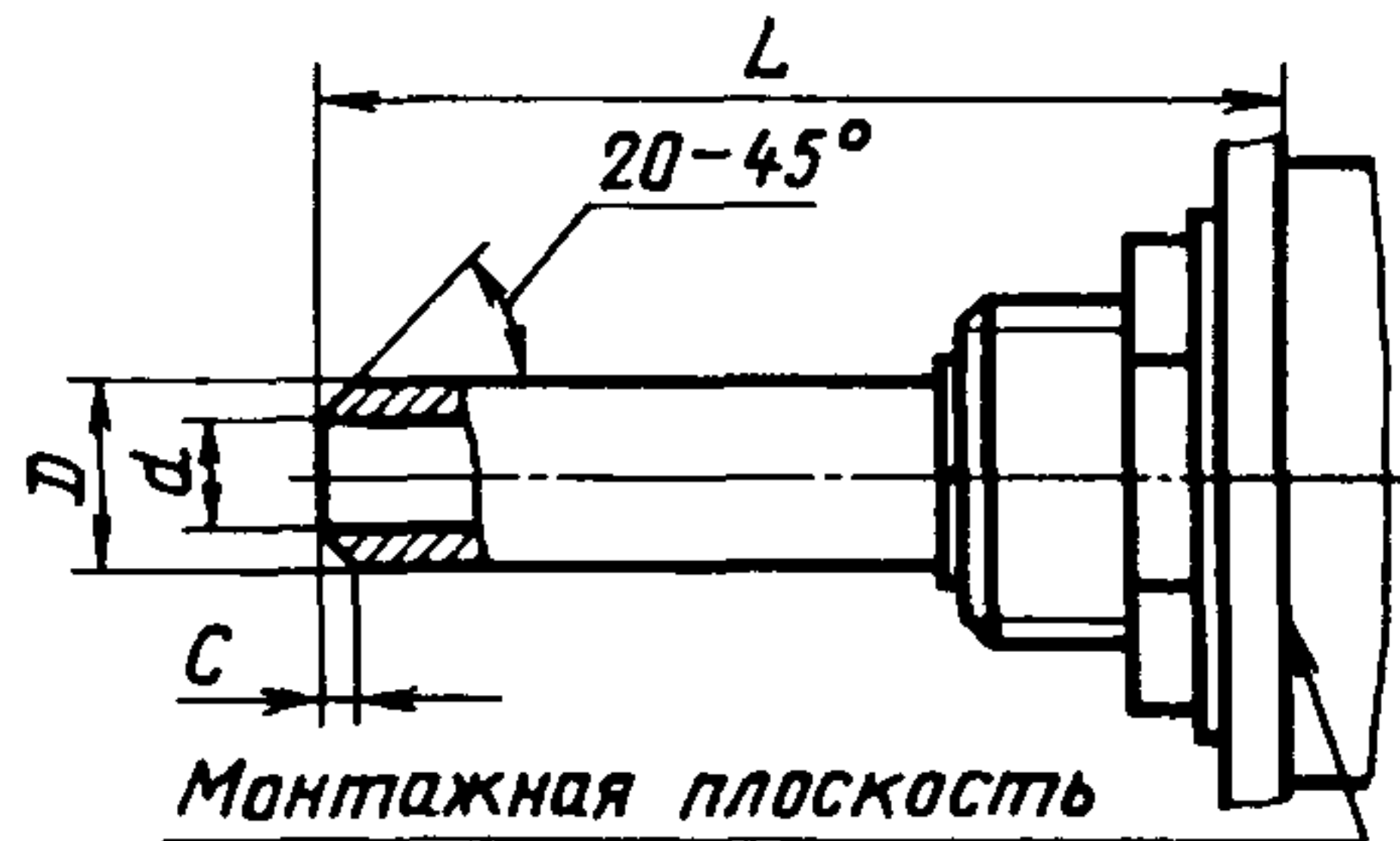
Черт 5

Таблица 5

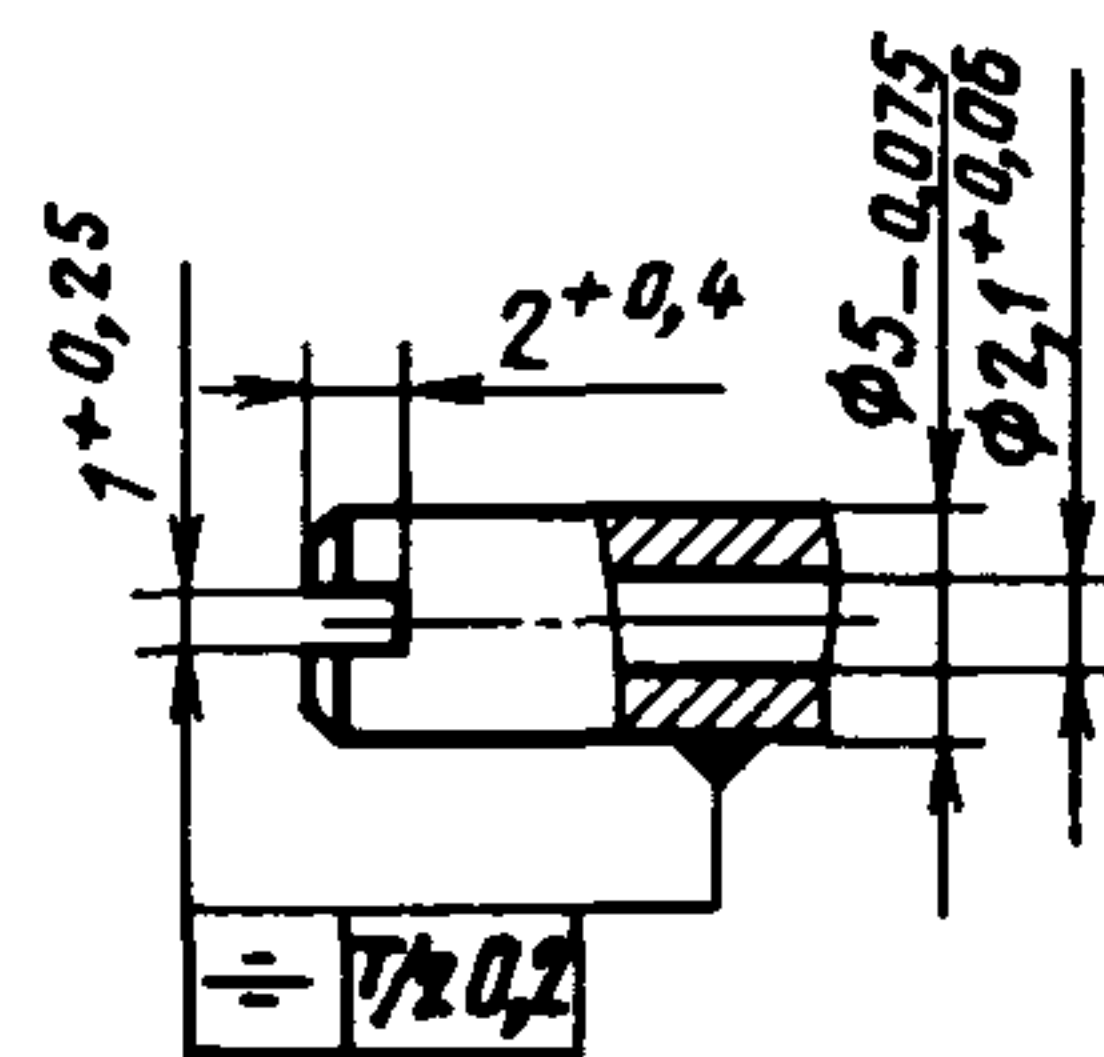
ММ							
<i>D</i> (без рифления)		<i>B</i>		<i>C</i>	<i>L</i>		
Номин	Пред откл	Номин	Пред откл		Номин	Пред откл	
6	-0,075	12	±0,55	0,4—1,0	20; 25, 32; 40	±0,65, ±0,80	

ВП-1

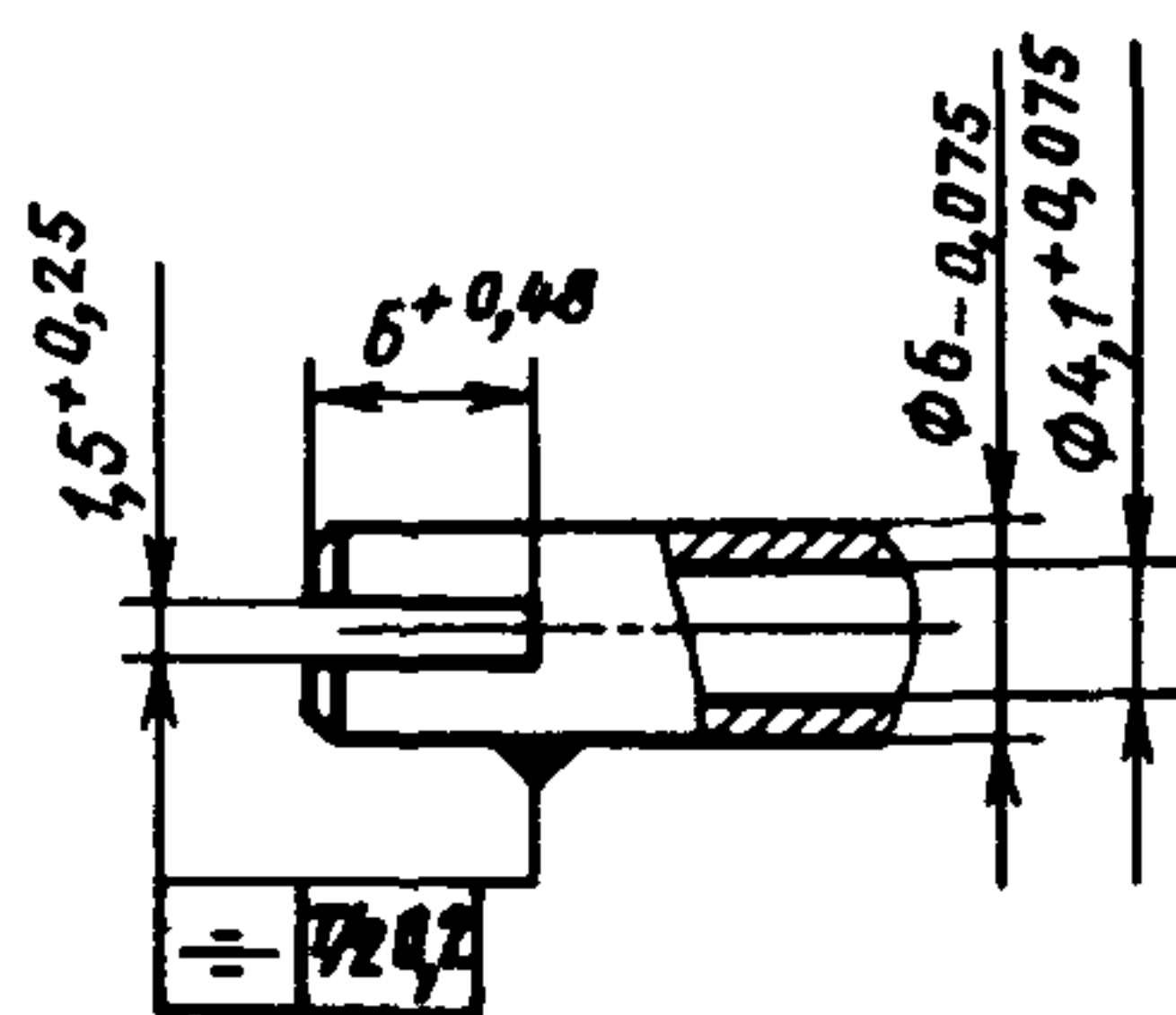
*Исполнение 1*



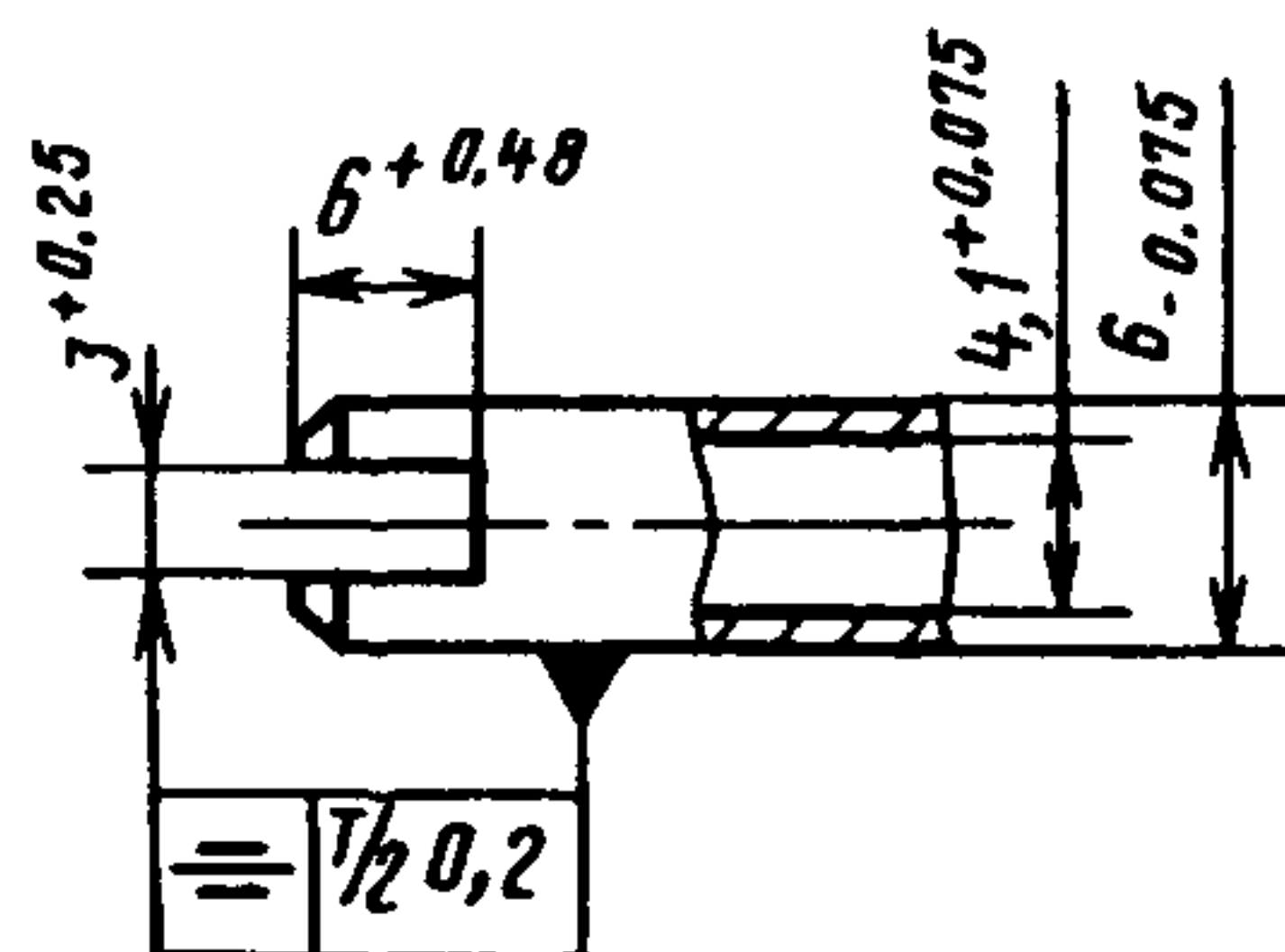
*Исполнение 2*



*Исполнение 3*



*Исполнение 4*



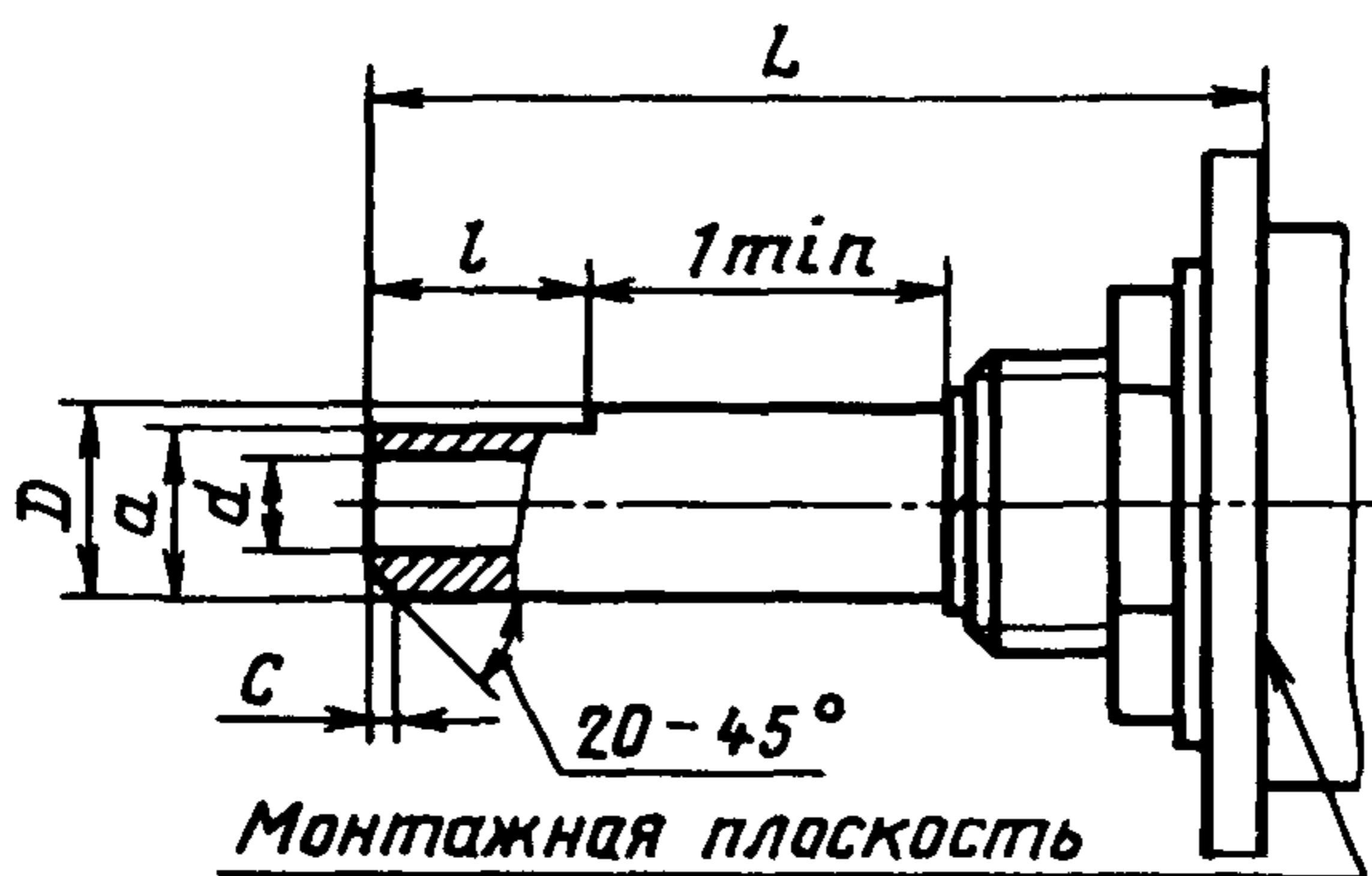
Черт. 6

Таблица 6

ММ

<i>D</i>		<i>d</i>		<i>C</i>	<i>L</i>							
Номин.	Пред. откл. по <i>h11</i>	Номин.	Пред. откл. по <i>H11</i>		12,5±0,55	20±0,65	25±0,65	32±0,80	40±0,80	50±0,80	63±0,95	80±0,95
5	-0,075	2,1	+0,060	0,5—1,0	+	+	+	+	+	+		
6		3,1	+0,075		+	+	+	+	+	+	+	
8	-0,090	4,1		0,6—1,2	+	+	+	+	+	+	+	
10		6,1	+0,090			+	+	+	+	+	+	

ВП-2



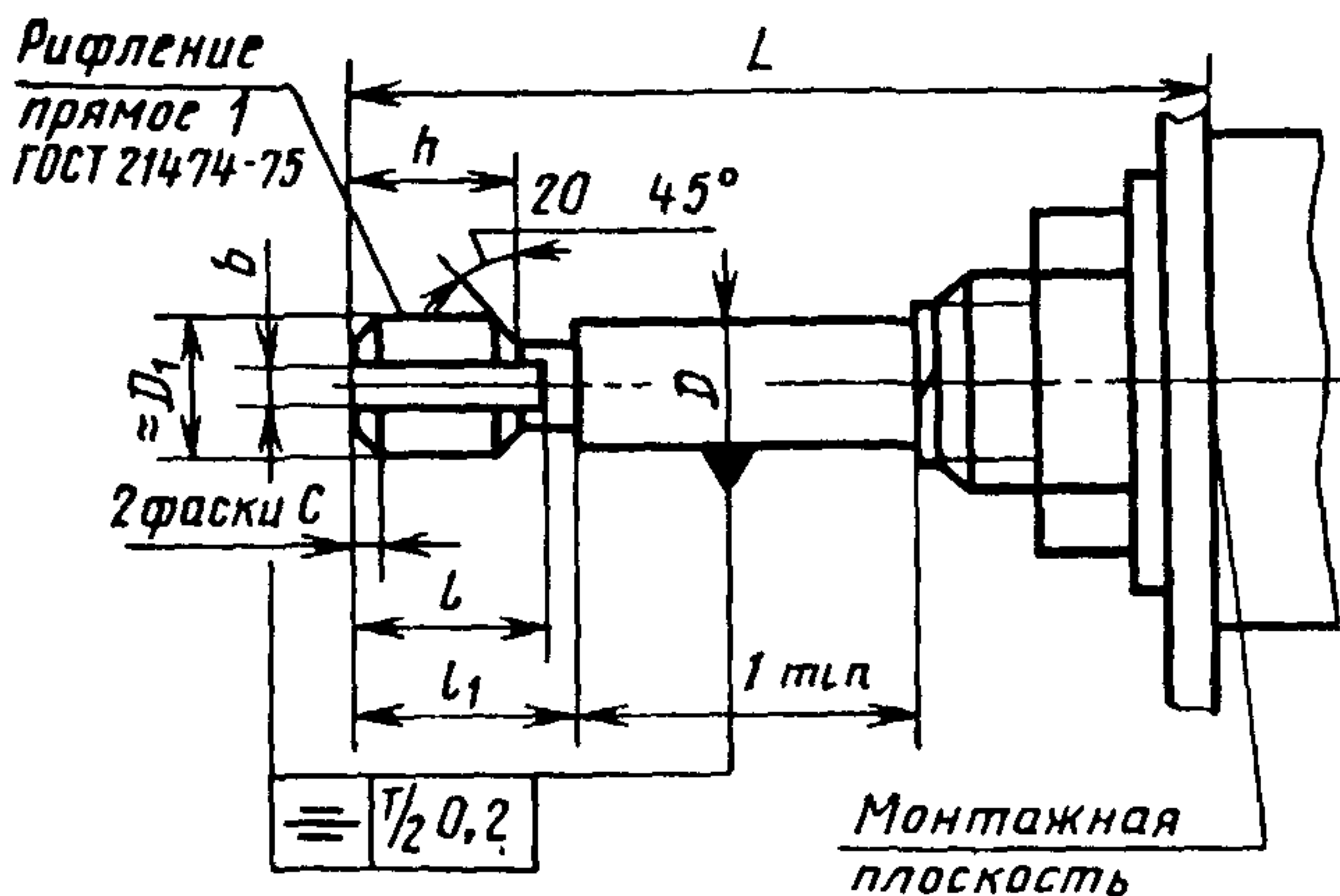
Черт. 7

## С. 11 ГОСТ 4907—81

Таблица 7

D мм	d мм	a мм	l мм	L	
				Пред. откл. по H11	Номин. Пред. откл. по H13
6	-0,075	3,1	+0,075	5 -0,18	8; 10; ±0,450
8	-0,90	4,1	-0,22	7	12 ±0,550
10	6,1	+0,090	0,6—1,2	16; 20; 25; 32; 40; 50; 63	9 ±0,55 ±0,65 ±0,80 ±0,95
				16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80	

## ВС-6



Черт 7а

Таблица 8

Номин	$D$		$D_1$ номин	$b$		$h$	$l$	$l_1$	$c$	$L$						
	Пред откл			Номин	Пред откл											
	обычное исполнение	точное исполнение														
-	-	-				5,5	4,5	6		12,5						
6	-0,075	-0,030	6,2	1,0; 1,5	$\pm 0,25$	7,0	9,0	10	0,6— 1,2	16,0;						
						11,0	13,0	14		20,0;						
										25,0;						
										32,0, 40,0, 50,0						

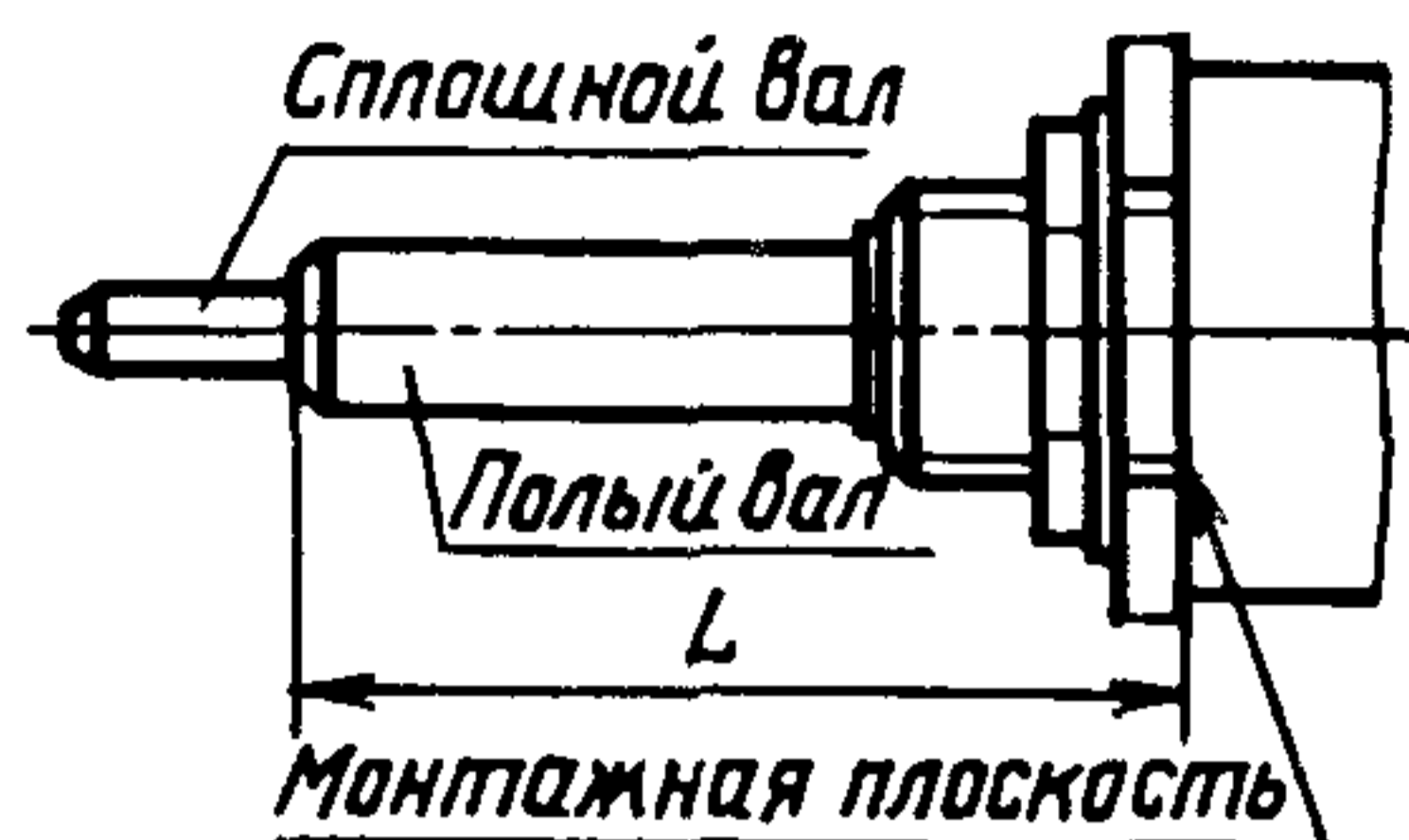
П р и м е ч а н и е. Отклонения на размеры, не ограниченные допусками, по  $\pm \frac{IT16}{2}$ .

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 5, 6).

4. При сопряжении полого вала со сплошным размер части сплошного вала, выступающего из полого, должен быть равен  $10 \pm 1,0$  мм или  $12,5 \pm 1,0$  мм, а размер  $L$  полого вала должен соответствовать значениям,

## С. 13 ГОСТ 4907—81

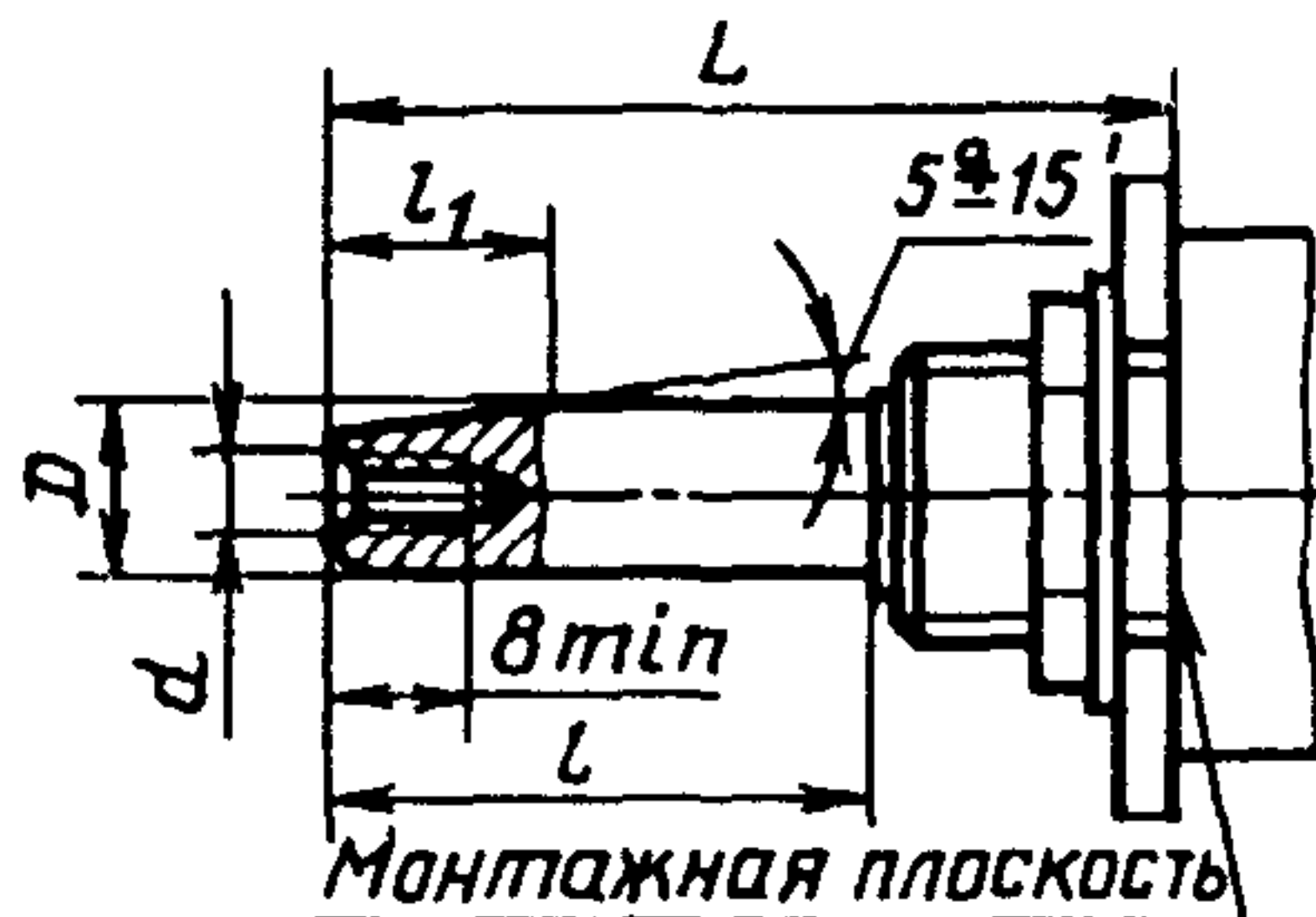
приведенным в табл. 6 и 7, при этом посадка сплошного и полого валов и размер внутреннего диаметра полого вала не устанавливаются.



Черт. 8

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Обязательное*

**КОНЕЦ ВАЛА С КОСОЙ ЛЫСКОЙ**



		ММ				
$D$ (пред. откл. по $d_{11}$ )	$l$	$l_1$		$d$	$L$	
		Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.
4	Не менее 16	5	$\pm 0,4$	M2—6H	20;	$\pm 0,5$
6; 8		14	$\pm 0,6$		25;	
8; 10		8; 10	$\pm 0,5$	M3—6H	32;	
8; 10		16	$\pm 0,6$		40; 50; 60;	$\pm 1,0$
		20	$\pm 0,7$	M4—6H	80	

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.06.81 № 3262
2. Срок проверки — 1991 г., периодичность проверки — 5 лет
3. Стандарт полностью соответствует стандарту СЭВ 6418—88
4. Стандарт полностью соответствует Рекомендации МЭК 390
5. ВЗАМЕН ГОСТ 4907—73
6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 21474—75	3

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в июле 1985 г., июле 1987 г., июле 1988 г., декабре 1989 г., марте 1990 г., сентябре 1992 г. (ИУС 8—85, 11—87, 11—88, 3—90, 7—90, 12—92)

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Н.Л. Шнайдер*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. №021007 от 10.08.95. Сдано в набор 31.03.97. Подписано в печать 21.04.97.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,67. Тираж 155 экз. С451. Зак. 321.

ИПК Издательство стандартов  
107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"  
Москва, Лялин пер., 6.