9509-74 424.2,3,4

ЗАКАЗАТЬ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВЕСЫ И ВЕСОВЫЕ ДОЗАТОРЫ. ПРИЗМЫ И ПОДУШКИ СТАЛЬНЫЕ

FOCT 9509-74

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА

ВЕСЫ И ВЕСОВЫЕ ДОЗАТОРЫ. призмы и полушки стальные

FOCT 9509-74

Scales and dosimeters. Knifeedges and bearings of steel

Взамен TOCT \$509-68

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 мая 1974 г. № 1108 срок действия установлен

в части призм и подушек технологических весов и весовых дозаторов по ГОСТ 13712-68

Несоблюдение стандарта преследуется по закону систо отроши-

reuse carac

Настоящий стандарт распространяется на призмы и подушки рычажных весов общего назначения по ГОСТ 14004-68 и технологических весов и весовых дозаторов по ГОСТ 13712-68.

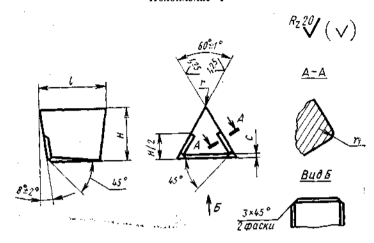
В стандарте учтены требования рекомендации СЭВ по станwyc 2-871 дартизации РС 2241-69.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Типы, исполнения и основные параметры призм должны соответствовать указанным на черт. 1-8 и в табл. 1-8.

ТИП 1. Призма трехгранная

Исполнение 1



Черт. 1

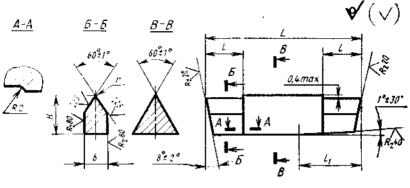
Таблица I

р	а	3	М	e	D	ы	В	мм
	4	0	Tal.		м.	-	40	Total Barr

Обозначение типоразмера	ı	<i>Н</i> (пред. откл. по С _в)	,	f1=C, не более	Допускаемая наг- рузка на рабочее ребро в кгс, не более	Масса 1 шт. в кг
1/1-10-1	10	7,0			80	0,002
1/1-12-2	12		0,02	İ	100	0,003
1/1-13-3	13	9,0		0,8	120	0,003
1/1-14-4	14			<u> </u>	400	0,004
1/1-16-5	16	12,0		 	500	0,009
4/4—18—6	18	10,6			600	0,090
i /1−20−7	20	18,0	0,10		800	0,028
1/1-25-8		15,0	.,	1	1000	0,022
1/1-25-9	25	18,0		1,5	1000	0,035
1/1-32-10		8,5		•	1300	0,010
1/1-32-11	32	20,0	1	1	1300	0,110

Примечание. У призм типа 1 исполнения 1 допускается радиус r_1 заменять фаской того же размера под углом 45°.
Призмы с размерами l = 18 мм и более допускается выполнять с направлянощими фасками по виду Б.
Для типоразмера 1/1-18-6 допускается l=16 мм.

Исполнение 2



Черт. 2

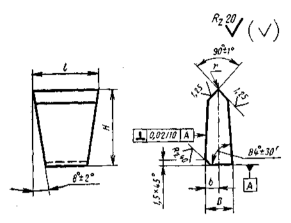
Таблица 2

Размеры в мм

Обозначение типоразмера	t	Į,	<i>L</i> (пред. откл. по С _в)	ь	Н (пред. откл. по С₅)	7	Допускаемая нагрузка на рабочее ребро в кгс, не более	Масса 1 шт. в кг
1/2—12—1		19	EΛ		12	0,10	130	0,027
1/2—12—2	12	19	50	6	9		50	0,016
1/2—12—3	12	35	80		3		25	0,027
1/2—12—4		71	150	7	12	0,02	25	0,092
1/2—16—5	16	54	125	10	15		70	811,0
1/2—16—6	10	84	180				40	0,174
1/2-20-7		25	60	12	18	0,10	360	0,175
1/2208	20	30	70	12	10		280	0,189
1/2209		62	130	6	9	0,02	15	0,040
1/2-45-10	45	55	120	12	18	0,10	180	0,162

 Π римечание. Величина радиуса R не регламентируется.

ТИП 2. Призма пятигранная



Черт. 3

Таблица 3

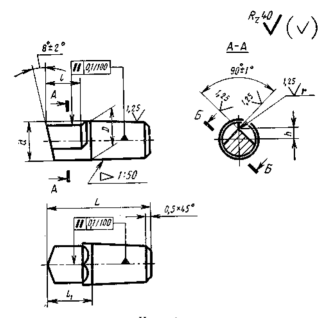
Размеры в мм

			· F				
Обозначение экпоразмера	t	В (пред. откл. —0,1)	б (пред. откд. по А _в)	Н (пред. откл. по С ₆)	,	Допускаемая нагрузка на рабочее ребро в кгс. не более	Macca i mt. B Kr
2 - 20- 1	20	12	<u> </u>	20	0,3	1800	0,024
2-25-2	25		i		0,0	2200	0,031
2-32-3	32		5			4500	0,078
2- 40 4	40	13		35	0,5	5600	0,100
2- 50- 5	50			<u> </u>		7000	0,130
260- 6	60	23	i	40		14000	0,160
2-80-7	80	20	1		0,8	19000	0,429
2-100-8	100	-				24000	0,720
2-120-9	120		10			36000	1,020
2 —160—10	160	25	10	50	1,2	A8000	1,195
2-200-11	200	20		0.,	1,2	60000	1,480
2-250-12	250					75000	1,902
2-300-13	300				1,5	90000	2,220
						Í	

Примечание, Для типоразмера 2—32—3 допускается $t=30\,$ мм.

ТИП 3. Призма одноконсольная

Исполнение 1



Черт. 4

Размеры в мм

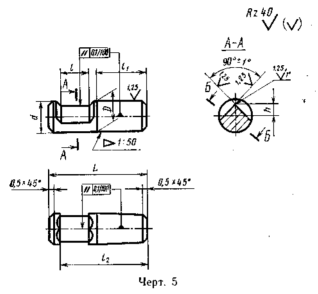
Таблица 4

					5 P D. D	143.111			
Обозначение тиноразмера	ı	t ₁	L	D (пред. откл. по <i>IIp</i>)	d (пред. откл. по С _в)	h	,	Допускаемая нагрузка на рабочее ребро в кгс, не более	Macca 1 шт. 8 кг
3/1 61	6	7,5	20	6	6	1,6	<u>,</u>	30	0,003
3/1 — 8—2_	8	9,5	24	8	8	2,5	0,02	50	0,006
3/1—10—3	10	12	30	10	_10	3,0]	80	0,013
3/1—12—4	_12	15	36	12	12	4,0		140	0,023
3/1 165	16	18,5	48	16	16	6,0		300	0,052
3/1-19-6	19	19	37		18	8,5	١.,	500	0,080
3/1-20-7	20	24	60	20	20	8,0	0,1	500	0,110
3/1-22-8	22	22	40		18	8,5		450	0,090
3/1-25-9	25	30	75	25	25	10,0		800	0,210

				Разм	еры в	мм	Пр	одолжение то	16л. 4
Обозпачение типоразмера	,	Ł,	L	D (пред. откл. по <i>Пр</i>)	d (пред. отня. по С ₅)	h	,	Допускаемая нагрузка на рабочее ребро в кгс, не более	Маеса 1 шт. в кг
3/1-25-10	25	28	60		20		0,1	500	0,119
3/1-26-11		27	65	20	19	7,5		400	0,166
3/1-26-12	26	26	46		18	8,5	[400	0,110
3/1-32-13		37	92	. 32	32	13,0	-	1300	0,420
3/1-32-14	32		80	24	24	9,0		650	0,229
3/1-32-15		38	100	28	28	11,0		1000	0,398
3/13416	34	34	57	24	24	11,5	0,3	800	0,190
3/1-40-17	40	48	120	40	40	16,0		2200	0,880
3/14518	45	45	77	24	24	11,5		700	0,270
3/1-50-19		60	150	50	50	20,0		3600	1,680
3/1-50-20	50	56	130	40	40	16,0		2200	0,962
3/1-60-21		70	165			27,0		5500	3,230
3/16022	60	75	180	60	60	25.0		5700	3,060
3/1-63-23	63	63	109	32	28	13,5	0,5	900	0,600
3/1-80-24	80	95	240	80	80	34,0		9500	7,450
3/1-100-25	100	115	300	100	100	44,0	0,8	16000	14,460

Примечание. Допускается у призм типа 3 размер d выполнять с предельным отклонением +0.5 мм. Для типоразмера 3/1-25-10 допускается h=7.0 mm.

Исполнение 2



Размеры в мм

Таблица 5

• Обозначение за профессиона на пременения	ŧ	l,	l 2	. L	Д (прел. откл. по <i>Пр</i>)	d (пред. откя. по С _в)	h	r	Допускаемая нагрузка на рабочее ребро в кгс, не более
3/2- 6- 1	6	12	20	22_	6	6_	1,6		30
3/2 -8 2	8	16	25	28	8	8	2.5	0.02	50

	ı	:			90 <i>(11)</i>	ino C\$)			не более	• "
3/2— 6— 1	6	12	20	22	6	6_	1,6		30	0,004
3/2-+8-2	8	16	25	28	8	8	2,5	0,02	50	0,008
3/2-10-3	10	19	31	34	10	10	3,0		80	0,015
3/2-12-4	12	22	37	42	12	12	4,0		140	0,027
3/2-16-5	16	30	48	53	16	16	6,0		300	0,060
3/2—18— 6	18	37	58	63			7,5		450	0,146
3/2-20-7	20	35	59	67	20	20	8,0	0,1	500	0,130
3/2-25-8	25	34	62	70			7,0		400	0,146
3/225 9		44	74	82	25	25	10,0		800	0,240
3/2-26-10	26	38	67	75	20	20	7,5		400	0,166

Продолжение табл. 5

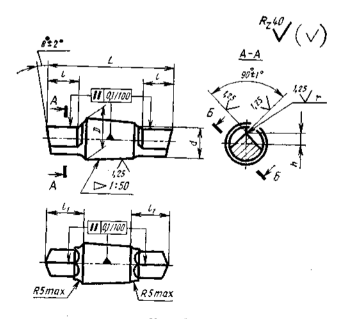
Размеры в мы	Ł
--------------	---

Обозначенне типоразмера	1	ι,	L,	L	D (пред. отк <i>л.</i> по <i>Пр</i>)	d (пред. откл. по С ₆)	h (пред. отка, во С ₆)	r	Допускаемая нагрузка на рабочее ребро в кгс, не более	Macca I wt. B Kr
3/2 3211	32	42	80	90	24	24	9,0	0,1	650	0,386
3/2- 32-12		55	92	102	3 2	_32	13,0		1300	0,480
3/2-40-13	40	72	120	130	40	40	16,0	0.3	2200	0,970
3/2- 50-14	50	90	150	165	50	50	20,0		3600	1,880
3/2— 60—15	60	105	180	195	60	60	25,0	0,5	5700	3,350
3/2- 80-16	80	145	240	260	80	80	34,0	0,0	9500	8,140
3/2-100-17	100	185	300	320	100	100	44,0	0,8	16000	15,750

Примечание. Для типоразмера 3/2-10-3 допускается l=12 мм. Для типоразмера 3/2-25-8 допускается $l_1=32$ мм, $l_2=10$ мм, h=7,5 мм.

ТИП 4. Призма двухконсольная

Исполнение 1



Черт. 6

Таблица 6 Размеры в мм

					7 2				
• Обозначение типоразмеров	Į	ı,	<i>L</i> (пред. откл. по С₅)	<i>D</i> (прел. откл. по <i>Пр</i>)	d (пред. откл. по С₃)	h	r	Допускаемая нагрузка на рабочее ребро в кгс, не более	Macca lшт- вкг
4/1-6-1	6	7,5	25	6	5,6	1,6		30	0,004
4/1-8-2	8	9,5	32	8	7,5	2,5	0,02	50	0,009
4/1-10-3	10	12,0	40	10	9,0	3,0		80	0.017
4/1-12-4	10	14,0	45	14	12,0	4,5		140	0,036
4/1-12-5	12	15,0				4,0		140	0,030
4/1-14-6			50	12	11,0			100	0,025
4/1-14- 7		16.0		}		3,5		100	0,040
4/1-14 8	14	16,0	58	16	15,0	6,0		300	0,055
4/1-14- 9		ĺ	66	12	0,11	3,0		90	0,043
4/11510	15	15,0	45	15	12,0	5,5		145	0.040
4/1-16-11		18,5	60	16	15,0	6,0	0.10	300	0,070
4/1-16-12	16	18,0	80	14	12,0	4,5	0,10	135	0,067
4/1-16-13		22,0	100	20	10 0	7,5	'	400	0,200
4/1-17-14	17	17,0	59	20	18,0	8,5		7 **450	0,100
4/1-18-15	18	22,0	70	14	12,0	4,5		135	0,056
4/1-18-16		24,0	74	18	17,0	6,0		350	0,120
4/1-20-17	_	20,0	55	15	12,0	5,5		▼ × 140	0,040
4/1-20-18	l	23,0	60	16	14.0	5,0		200	0,056
4/1-20-19	20	20,0	80		14,0	0,0		200	0,084
4/1-20-20	20	28	80		18	9,0		500	0,130
4/1-20-21	i	_ 24		20	19	8,0	0,1	500	0,140
4/1-20-22		30	90	20	18	7,0	U,	400	0,155
4/12223	22	_22_	69			8,5		400	0,140
4/1-25-24		25	_82_	32	28	13,5	. !	1200	0,290
4/1-25-25	25	_30_	100	25	23	10,0		800	0,270
4/1-25-26	20	32	100	24	21	8,0		575	0,248
4/1-25-27		28	110	20	18	7,0	!	350	0,190
4/1-26-28	26	_26_	_72_	15	12	5,5	0,3	100	0,060
4/13229		43	110	_20_	18	9,0	,	375	0,190
4/1-32-30	32			30	26	13,0		1175	0,440
4/1-32-31	02	35	120	24	2 I	8,0		450	0,289
4/1-32-32	}	37	120	32	30	13,0		1300	0,540

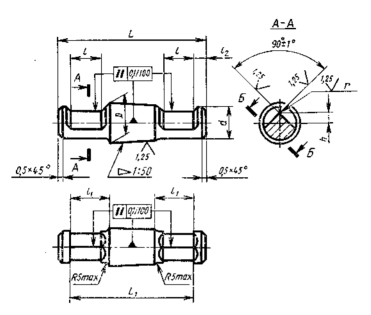
Продолжение табл. 6

	Размеры в мм									
Обозначение типоразмера	ı	l _i	<i>L</i> (пред. откл. по <i>C</i> ₈)	Д (пред. откл. по Пр)	d (прел. откл. по С ₆)	ħ	r	Допускаемая нагрузка на рабочее ребро в кгс, не более	Масса 1 шт. в кг	
4/1-32-33	32	37	140	28	25	10,0		800	0,493	
4/1-40-34				30	26	13,0		925	0,600	
4/1-40-35		53	150	40	36	18,0		2400	1,130	
4/1-40-36	40	55		32	28	11,0		900	0,642	
4/1-40-37		48	160	40	36	16,0		2200	1,130	
4/1-40-38		55	180	32	28	11,0		900	0.801	
4/1-45-39		50	170	42	37	16,5	0,3	2100	1,327	
4/1-45-40	45	55	170	32	28	11,0	0,0	800	0,730	
4/1-45-41		65	180	36	32	13		1250	1,087	
4/1—50—4 2			150	40	36	18		2000	1,270	
4/1-50-43		63	170		10	23		4100	2,020	
4/1-50-44	50	60	200	50	46	20		3600	2,140	
4/1-50-45		60	220	52	48	21		2300	2,812	
4/1-55-46	55	75		58	51	23		4700	3,829	
4/15647	56		250	- CA	58			6000	4,550	
4/1-57-48			240	64	20	29	ì	5500	5,600	
4/1-57-49	57	70	250	7 2	64			6000	5,460	
4/1-60-50			240	64	58	26		6850	4,545	
4/1-60-51	60	75	250	60	56	25	0,5	5700	3,920	
4/1-60-52		70	250	72	64	29		6000	5,460	
4/1-63-53				40	36	18		1650	1,600	
4/1-63-54		73	210	50	46	23		3500	2,550	
4/16355	63			60	56	28		7800	3,650	
4/1-63-56		78	240	70	66	33		12800	6,140	
4/1-63-57		103	270	60	56	28		7380	4,770	
4/1-80-58		88	280	64	58	26	0,8	5100	5,178	
4/1-80-59	80	95	320	80	75	34		9500	9,410	
4/1-90-60	90	108	310			48		26500	16,850	
4/1-100-61		115	340	100	96	42	١.。	16800	16,134	
4/1-100-62	100	115	400	ł	94	44	1,2	16000	17,920	
4/1-110-63	110	128	350	110	106	53		31500	20,300	

Примечание. Для типоразмера 4/1-10-3 допускается D=12 мм, d=10 мм, h=3,5 мм.

Исполнение 2





Черт. 7

Таблица 7

Размеры в мм

Обозначение тиноразмера	ŧ	t,	l ₂	L L	L, (прел. откл. по А ₅)	<i>D</i> (пред. откл. по <i>Пр</i>)	d (прел. откл. по C _s)	h	r	Допускаемая пагрузка на рабочее ребро в кгс, не более	Масса 1 шт. в кг
	<u> </u>	<u> </u> 	<u></u>	<u> </u>	l Î	<u> </u>	<u> </u>	<u>: </u>	<u> </u>		<u> </u>
4/2— 6—1	6	7,5	2	29	25	6	5,6	1,6	ļ	30	0,005
4/2- 8-2	8	9,5	3	38	_32	8_	7,5	2,5	0,02	50	0,012
4/2-10-3	10	12,0	_	46	40	10	9,0	3,0		80	0,020
4/2-12-4	10	15,0	\Box	60	50	12	11	4,0		140	0,040
4/2-12-5	12	18,0	5	78	68	18	17	- A	۸,	300	0,130
4/2-16-6	16	18,5		70	60	16	15	6,0	0,1	300	0,080
4/2-20-7	20	24,0	8	96	80	20	19	8,0		500	0,170
		Į	l	Į	ין	Į.	l	l			

Продолжение табл. 7

Размеры в мм

			_		Рази	теры:	в мм				
Обозначение типоразмера	1	ī,	l_2	L	<i>t</i> ₁ (пред. откл. по <i>A</i> ₅)	<i>D</i> (пред. откл. по <i>Пр</i>)	d (прел. откл. по Съ)	h	r	Допускаемая нагрузка на рабочее ребро в кгс, не более	Масся: 1 шт. в кг
4/2-20-8	20	25,0		86	70	20	18	7,0		450	0,320
4/2-25- 9		30,0	8	116	100	25	23	10,0	0,1	800	0,320
4/22510	25	28,5		123	103	20	17,5	6,5		325	0,212
4/2-32-11	_	37,0		140	120	32	30	13,0		1300	0,650
4/2-32-12	32	40,0		150	130	30	26	11,0		1000	0,630
4/2 —32—13		39,0	10	166	146	28	24,5	9,5		800	0,588
4/2-40-14		48,0		180	160	40	36	16,0	0.3	2200	1,310
4/2-40-15	40	48,0		202	182	32	28	11,5	0,3	900	0,935
4/2-40-16		63,0		210	190	40	36	16,0		2000	1,760
4/2-50-17		55,0	_	180	150	32	28	11,5		750	0,731
4 /2—50—18	50	60,0		230	200	50	46	20,0		3600	2,530
4/2-60-19						60	56	26,0	0,5	7000	4,800
4/2-60-20		73,0	15	250	220	70	66	31,0	0,8	11000	6,670
4/26021	60	75,0		280	250	60	56	25,0	0,5	5700	4,510
4/2-60-22		98,0		310	280	80	66	31,0	0,8	11000	8,970
4/2-80-23		95,0		320	190	90	18	38,5		12000	10,200
4/2—80—24	80	95,0	20	360	320	80	75	34,0	0,5	9500	10,780
4/2-100-25	100	115,0	1	440	400	100	94	44,0	0,8	16000	20,510
4/2—100—26		118,0		370	330	110	106	51,0	1,0	27000	21 ,400;

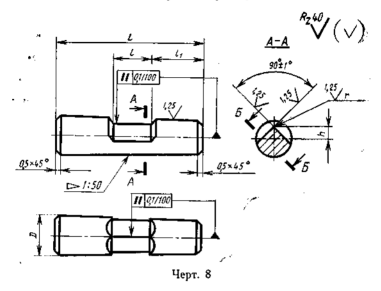
Примечания:

1. Радиус сопряжения поверхностей R5 тах допускается заменять фаской. 2. Для типоразмеров 4/2-32-11, 4/2-32-12, 4/2-32-13 допускается

l = 30 MM.

^{3.} Для призм типа 4 исполнений 1 и 2 с длиной рабочего ребра $l\!=\!45$ мм и более допускается R 15 max взамен R 5 max.

ТИП 5. Призма двухопорная



Таблина 8

Допускаемая D нагрузка на рабочее Macca. (пред. Обозначение Ŀ шт. L h ı l. типоравмера OTKA. ребро в кгс, B KT. no IIp) 0.018 80 32 10 5-10-1 10 11 95 0.02740 5-12--2 12 14 3,0 0.038 100 60 __3 14 23 5 14 12 0,02 100 0,04327 5 -16 -4 16 70 0.042 110 25 3,5 5 - 20-5 20 0,080 160 35 90 5--20--6 4,5 14 200 0,070 85 25 30 -25 -7 5 350 0.110 26 15 56 5 -26---8 0,10 7,5 20 0,164 400

Размеры в мм

Примечание. Варнанты выполнения канавок и радиусов по сечению Б-Б призм типов 3, 4, 5 должны соответствовать указанным на черт. 9 ю в табл. 9.

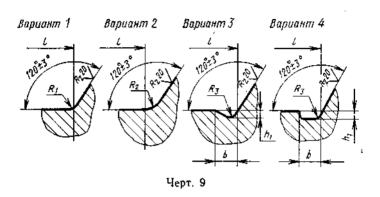
32

32 - 9

34

100

1.2. Варианты выполнения радиусов и канавок призм, указанных на черт. 4—8, представлены на черт. 9.



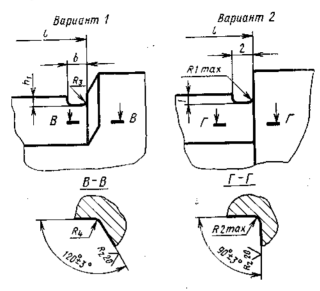
Предельные отклонения радиусов закруглений рабочих ребер призм r должны соответствовать указанным в табл. 8a.

Таблица 8а

	м
Величниа раднуса закругления г	Предельные отклонения
0,02	+0,02 -0,01
0,1	±0,05
0,3	. 0.1
0,5	±0,1
0,8	. 4.9
1,0	±0,2
1,2	.0.2
1,5	±0,3

1.1, 1.2. (Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 1 1979 г.).

1.3. Варианты выполнения канавок на рабочем ребре призм. типов 3 и 4, указанных на черт. 4 и 6, представлены на черт. 10.



Черт. 10

1.4. Значения размеров указанных на черт. 9 и 10 приведеных в табл. 9.

Таблица 9

	мм		<u>. </u>
R_1	Ř ₂	$R_1 = h_1$	$R_4 = b$
	ne 6	олее	
0,2	0,5	0,3	1,5
0,3	0,8	0,4	2,5
0,4	1,0	0,5	3,0
	0,2	R ₁ R ₂ не б	R ₁ R ₂ R ₃ = h ₁ не более 0,2 0,5 0,3 0,3 0,8 0,4

Примечания:

1. Допускается выполнять канавки по черт. 9 варвант 2 и по черт. 10 у призм, соприкасающихся торцами с упорами.

2. Допускается выполнять канавки на рабочем ребре по черт. 10 вариант 2 у призм. где $l=l_1$.

Примеры условных обозначений: Призма одноконсольная исполнения 1, типоразмера 3/1—60—22, из стали марки У8А:

Призма 3/1—60—22—У8А ГОСТ 9509—74

Призма двухопорная типоразмера 5—20—5, из стали марки 95X18:

1.4а. Допускается изготовлять призмы типов 3 и 4 с конусностью 1:50 на длине L.

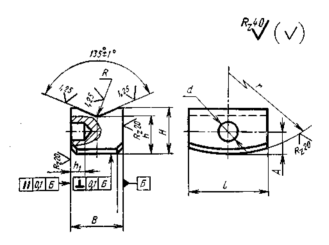
(Введен дополнительно -- «Информ. указатель стандартов»

№ 1 1979 г.).

1.5. Типы и основные параметры подушек должны соответствовать указанным на черт. 11 и 17 и в табл. 10—16.

ТИП 1. Подушка самоустанавливающаяся

Исполнение 1



Черт. 11

Таблица 10

Размеры	B	MM
---------	---	----

Размеры в мм											
Обозначение типоразмера	1 1	В пред. откл. о X ₈)	Н	h	ħ,	A		đ	R		Масса І шт. в кг
	12	12	12	10		 5,0	_	5			0,012
1/1-15-3	15	16	11	8			_	6			0,020
	16	12	12	10			_	5	 		0,016
1/1185	18		16	13	6	6,5					0,025
1/1-20-6		16	11	8		5,0)	6	1		0,030
1/1-20-7	20			13		6,5	<u> </u>		_		0,035
1/1-22-8		22	16	12		5,0)	8		•	0,050
1/1-22-9	22	16		13	- 	6,	5	6			0,039
1/1-22-10				1,6	_					От 50	0,058
1/1-25-11	25	20	20	16	_					_ до 100	1 0,000
1/1-28-12	28	22	16	12			1				0,070
1/1-30-13	3 0		90	16	<u>ا</u> ،	8.	۱	8		ļ	0,079
1/1-32-14	32	- 20	20	10	_ 8	°	``\	Ü			0,083
1/1-35-15	35	22	16	12		ļ					0,080
1/1-38-16	38	-	20	16	_				1,	.5	0,080
1/1-40-17		20	20		<u> </u>	_ _			_		0,102
1/1-40-18	40										0,153
1/1-42-19	42	24	24	20) 10	0 10	,0	10			0,163
1/1-45-20	45	_[Ì	0,169
									1		1

Продолжение табл. 10

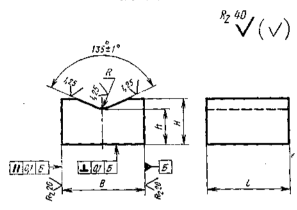
P	a	3	M	e	р	Ы	В	MM
---	---	---	---	---	---	---	---	----

				asme	рыв	M PI				
Обозначение типоразмера	ı	В (пред. откл. по X ₅)	Н	h	h,	A	ď	R	r	Масса Тшт. в кг
1/1—48—21	48							1,5		0,175
1/1-50-22	50	24	24			10,0		1,0	От 50 до 100	0,185
1/15323	53						l			0,190
1/15524	55	30	25	20		11,0	10		200	0,320
1/1-56-25	56								От 50	0,202
1/16026	60	24	24		10	10,0		2	до 100	0,211
1/1—75—27	75			0.5		12.0	<u> </u>			0.550
1/18028			30	25	[12,0				0,586
1/1-80-29	80	35						1	200	0,694
1/1-95-30	95		35	30		15,0				0,811
1/110031	100									0,970
1/1—100—32	100						12			1,182
1/1—120—33	120									1,401
1/116034	160							3		1,830
1/1-200-35	200	40	40	35	12	17,5			500	2,220
1/125036	250									2,614
1/1-300-37	300									2,680

Примечания:

^{1.} Допускается изготовление отверстия с размерами $h_1 = B$ или $h_2 = 1$ мм. 2. Допускается наличие плоского основания с соблюдением всех размеров, кроме r. При этом подушки должны устанавливаться на вкладыши, обеспечивающие их самоустановку.

Исполнение 2



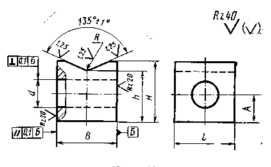
Черт. 12

Таблица II

		Рa	змеры в	мм		
Обозпачение тип⊕размера	į.	В (пред. откл. по X ₆)	H	à.	R	. Масса 1 шт., кг
1/2- 30- 1		20	18	15		0,085
1/2- 30- 2	30				,	0,184
1/2- 40- 3	40		00	1.7	2	0,256
1/2 50 4	50	! 	22	17		0,320
1/2 60 5	60				ļ	0,384
1/2- 90- 6	90	} } }			-	0,660
1/2-100- 7	100	1 40	۵,	00		0,730
1/2-110-8	110		25	20	3	0,808
1/2-120- 9	120					0,880
1/2-200-10	200		30	25		1,780
1/2-300-11	300		00	20		2,680

Примечание. Подушки должны устанавливаться на вкладыши, обеспечивающие их самоустановку.

ТИП 2. Подушка, самоустанавливающаяся на осич



Черт. 13

Таблиц**а 12** Размеры в мм

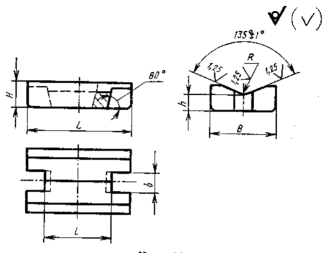
				- P				
Обозначевие типоразмера	ı	В (пред. откл. по X ₅)	Н	h	A	d (пред. откл. по A _s)	R	Macca, I mr., kr
2-,5-1	5		7.5		2.0			0,002
2 62	6	8	7,5	6,0	3,0	3,0		0,002
2- 8-3	8		10,0	8	4,0	4,0		0,005
2-104		10	14,0	12	6,0	6,0	0,5	0,007
2-10-5	10		10.0	10				0.008
2—10—6	10	14	12,0	01	5,0	5,0		0,010
2-10-7		15		11,5	5,5	5,2		0,014
2—11—8	11	12	14,0	11,5		5,5		0,010
2-12-9	12	14		10	6,0	5,0	1,0	0,015
2—12—10	12	16	15,0	12		6,0		0,018
			, ,		,	•		i

Продолжение табл. 12

Размеры в мм

				C P 44 D	*174			
Обозначение тиворазмера	ı	В (пред. откл. по X ₆)	Н	h	A	d (пред. откл. по А _в)	R	Масса I шт., кг
2-12-11	12	20	15,0	12	6,0	6,0		0,023
2-14-12	14	14	14,0	<u> </u>		5,0	[0,019
2-14-13			18,0	16	8,0	8,0		0.025
2-15-14	15		19	15,5	8	6	!	0.030
21615		20	15	13,0	7			0,028
2-16-16	16	2,0		16,0	8	8		0,040
2—16—17			20	17,0	9	0	[0,050
21818	18	16	23	20,0	10	10	[0,030
2-19-19	19	90	24	20,0	10	8	1,0	0,060
22020		20	20	16,0	8	0		0,048
2-20-21	20	25	25	20,0	10	10		0,050
2-22-22		16	28	25,0	12	12		0,070
2-22-23	22	20	20	16,0		8		0,050
2-22-24		30	32	27,0	13	12		0,120
2-25-25		90		16,0	8	10		0,059
225- 26	0.7	20	20	17,0	9	8		0,063
2—25—27	25	26	24	20,0	10	1.0		0,092
2-25-28		32	31	25,0	12	12		0,160
2-30-29	30	20	36	32.0	16	16		0,150
2-32-30	• • • •	24	24	20,0	10	12	l	0,118
23231	32	40	40	32,0	16	16		0,320
2-36-32	36	25	45	40,0	20	20	1,5	0,400
2-40-33		30	28	22,0	11	14	.,.	0,170
2-40-34	40	50	50	40,0	20	20		0,630
2-45-35	45	25	55]	05	05		0,470
25036	50	60	62	50,0	25	25		1,180
'		'	1 1	'	'	'	' '	•

ТИП 3. Подушка с продольным рабочим ребром



Черт. 14

Таблица 13

		Р	азме	рыви	4M				
Обозначение типоразмера	Номип.	Пред. откл.	L	В	ō	Н (пред. откл. —1)	h	R	Macca 1 mt., Kr
3— 8— 1 3—10— 2	8		16 20	8	3,0	5	3	0,5	0,008
3-12-3	12		25	12	4,0	7_	4		0,015
3-16-4	- 16			16	5,5	8	5		0,019
3-20- 5 3-20- 6	20	от—0,3 до—1,0	32		6,0	10	6	1,0	0,025
3-25-7	25	, .	40	20	6,5				0,043
3-30-8			<u>45</u>		11,0	12	8		0,102
3-32-9	32		50						0,113
3-40-11	40	<u> </u> -	$-\frac{56}{60}$ 30		$\frac{20}{14}$	16 10	1,5	0,206	
3-50-12	50	от—0,5	65	-	17,0	24	19		0,101
3-50-13	50	до—1,2	70		1	16	12		0,220

Продолжение табл. 13

P	a	3	М	e	Ď	Ы	В	MM	
---	---	---	---	---	---	---	---	----	--

		1	<u> </u>						<u> </u>
Обозначение типоразмера	Номин.	Прел. откл.	L	B	ь	Н (пред. откл. —1)	h	R	Масса 1 шт., кг
3 60-14	60	<u> </u>	75	40	21,0	24	19		0,472
3 6015		a= 0.5	90		21,0	10	10	2,0	0,384
3 80-16	80	от—0,5 до—1,2	120		26,0	18	12		0,661
3-100-17	100		130	50	32,0	35	30	2.0	1,459
310018	100		160		26,0	22	16	3,0	1,068

Примечание. Подушки типоразмера 3—32—9 допускается изготовлять с размером $b=17\,$ мм, а типоразмеров 3—40—11 и 3—50—13 с $b=11\,$ мм.

ТИП 4. Подушка с поперечным рабочим ребром

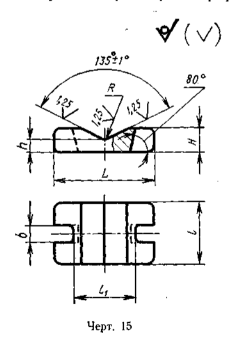


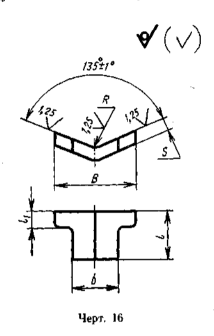
Таблица 14

Размеры в :	МM
-------------	----

1 d S M V p M V M M										
Обозначение типоразмера	Номин.	l Прел. откл.	Номин.	І, Прел. откл.	L	b	Н (пред. откл. —1)	h	R	Масеа 1 шт., кг
4—8—1	8	-	10		16					0,008
4-10-2	10		12		20	3,0	5	3	0,5	0,013
4123	12		16	от	25	4,0	7	4		0,017
4164	16			—0,3 до		5,5	8	5		0,025
4205	20		20	1,0	32	6,0			1,0	0,037
4256	25		25		40	6,5	10	6		0,062
4—30—7		от —0,3 до	30		45		10			0,100
4308	30	-1,0	32	_	50		12	8		0,111
4—30—9	ŀ		50		70	11,0	16	12		0,222
43210	32		32	от 0,3	50		12	8		0,106
4—40—11		:	40	до —I,0	56	17.0	20	16	1,5	0,288
4—40—12	40		40		60	17,0	14	10		0,161
4—40—13			60		90	21,0	18	12		0,383
4—50—14	50		50		65	17,0	24	19		0,527
4-50-15	,	от 0,5	80	от —0,5	120	26,0	18	12		0,655
4-60-16	60	_t,2	60	ло —1,2	75	21,0	24	19	2,0	0,742
410017	100		100		130	32,0	35	30	3,0	3,207

Примечание. Подушки типоразмеров 4—30—8; 4—30—9; 4—32—10 допускается изготовлять с размером b=17 мм, а типоразмеров 4—40—12, 4—40—13 с b=11 мм.

ТИП 5. Подушка облегченная с поперечным рабочим ребром



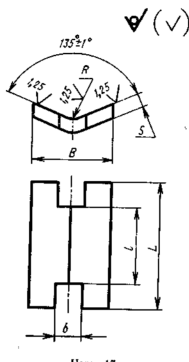
Примечание, Допускается изготовлять подушки с углом 120±1°.

Таблица 15

	Размеры в им										
Обозначение типоразмера	l (пред. откл. −0,3 н −1,0)	L,	В	ь	s	R	Масса 1 шл., кг				
58I	8	2,5	16	9	2,5	0,5	0,002				
5-8-2	8	2,0	20	14	3,0		0,003				
5-12-3	12	4,0	22	14		}	0,005				
5124	12	4,0	20	12	5,0	1,0	0,008				
5165	16	16,0	16	16	4,0		0,008				
5—16—6	10	3,0	24	20	} ',"		0,012				

Примечание. Допускается у подушек типа 5 наличие двух дополнительных буртиков с размером l_1 , расположенных симметрично указанным на черт. 16.

ТИП 6. Подушка облегченная с продольным рабочим ребром



Черт. 17

Примечание. Допускается изготовлять подушки с углом 120±1°.

Таблица 16

Размеры в мм										
Обозначение типоразмера	<i>t</i> (мрел. откл. −0,3 и −1,0)	L	В	b (пред. отка. ±0,5)	s	R	Масса 1 шт., кт			
6-10-1	10	17	10		0.5	0,5	0,003			
6122	12	22	10	3,5	2,5		0,004			
6-14-3	14	05	12	1	3,0		0,006			
6164	16	25	16	4,4; 5,5		1,0	0,011			
6—20—5	20	36	20	5,5	4,0		0,020			

Продолжение табл. 16

Размеры в мм

Обозначение типоразмера	<i>l</i> (прел. откл. −0,3 н −1,0)	L	В	в (пред. откл. ±0,5)	s	R	Масса I шт., кг
6—20—6	20	36	20	4,5	4,0		0,023
6257		40	25	6,5	4,5	1,0	0,032
6-25-8	25	42	20	0,5	7,0	1,0	0,028
6259		45	24	7,0	4,0		0,029
6-32-10	32	50	25	11,0	6,0	1,5	0.049
	,	ı		,	J	ı	•

Примеры условных обозначений:

Подушка самоустанавливающаяся исполнения 1, типоразмера 1/1—16—4, из стали марки У10А:

Подушка 1/1—16—4—У10А ГОСТ 9509—74

Подушка с поперечным рабочим ребром типоразмера 4—10—2, из стали марки 95X18:

Подушка 4-10-2-95Х18 ГОСТ 9509-74

(Измененная редакция — «Информ, указатель стандартов» № 11 1978 г.).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Призмы должны изготовляться из стали марок У8А, У8 по ГОСТ 1435—74 и 95X18 по ГОСТ 5632—72.

Подушки должны изготовляться из стали марок У10A, У10 по ГОСТ 1435—74 и 95Х18 по ГОСТ 5632—72.

Примечания:

1. Подушки типов 1—4 с длиной рабочего ребра 1 до 16 мм и тинов 5 и 6 допускается изготовлять из стали марок 10 или 20 по ГОСТ 1050—74 с последующей цементацией рабочих поверхностей на глубину не менее 0,8 мм.

2. Призмы и подушки допускается изготовлять из стали других марок, имеющих механические и коррозионностойкие свойства после термообработки не ниже, чем у вышеуказанных сталей, а также из стали прокатной специальных профилей для весов по ГОСТ 5678—75 и по ГОСТ 5210—67 по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

3. Трехгранные призмы допускается изготовлять из стали марки У7А по

FOCT 1435—74.

- (Измененная редакция «Информ. указатель стандартов» № 11 1978 г.).
- 2.2. Для призм, изготовленных из стали марки 95X18 ГОСТ 5632—72, допускаемая нагрузка на рабочее ребро, указанная в таблицах 1—8, должна быть уменьшена на 40%.

2.3. Трехгранные призмы исполнения 1 допускается изготовлять с углом между поверхностями, образующими рабочее ребро, равным $30^{\circ}\pm1^{\circ}$, а призмы типов 2, 3, 4 и 5 с длиной рабочего ребра до 50 мм — с углом, равным $75^{\circ}\pm1^{\circ}$.

Допускается изготовлять призмы с углом 100-110°, применяе-

мые в весах с наибольшим пределом взвешивания более 1 т.

2.4. Трехгранные призмы, соприкасающиеся с упором одной стороной, допускается изготовлять без уклона $8^{\circ}\pm2^{\circ}$ на одном торце или с параллельными торцами под углом $8^{\circ}\pm2^{\circ}$.

2.5. Трехгранные призмы, устанавливаемые в пазы рычагов (см. справочное приложение, черт. 1) без натяга с последующим обжатием сопрягаемых плоскостей, допускается изготовлять:

без фаски с и радиуса r_1 — исполнения 1;

без угла 1°±30′ — исполнения 2.

- 2.6. Одноконсольные призмы исполнения 2, двухконсольные исполнения 2 и двухопорные допускается изготовлять с головкой под ключ для фиксации призм при поворотах во время юстировки.
- 2.7. Одноконсольные призмы исполнения 1 и двухконсольные исполнения 1, не соприкасающиеся торцами с упорами, допускается изготовлять без уклонов $8^{\circ}\pm2^{\circ}$ с шероховатостью поверхностей торцов $Ra\leqslant40$ мкм по ГОСТ 2789—73 и длиной L по 7-му классу точности по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 11 1978 г.).

- 2.8. Одноконсольные призмы исполнения l, у которых $l = l_1$, допускается изготовлять с резьбовым хвостовиком.
- 2.9. Отклонение образующей конуса у призм типов 3, 4 и 5 не должно превышать ±3′.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 11 1978 г.).

2.10. Поверхности, образующие рабочие ребра, призм типов 3, 4 и 5 допускается выполнять со следующими радиусами кривизны:

при 1 до 40 мм — не менее 95 мм; при 1 свыще 40 мм — не менее 140 мм.

2.11. Предельные отклонения размеров призм и подушек, не указанные в таблицах, должны быть выполнены для отверстий по A_7 ; для валов — по B_7 , остальных — по CM_8 .

Допуски на длину и ширину подушек типов 3 и 4 и толщину подушек типов 5 и 6 не должны превышать величин, установленных для материала, из которого они изготовляются.

В подушках, изготовляемых методом штамповки, технологические уклоны и радиусы не регламентируются.

2.12. Твердость после термообработки должна быть:

HRC 58 . . . 60 или HV 694 . . . 746 для призм;

не менее HRC 61 или HV 803 для подушек.

Указанная твердость должна быть обеспечена на плоскостях, образующих рабочее ребро, не менее чем на длине, указанной в табл. 17.

	140лица 17
Удельная нагрузка на ребро	Длина закаленной части от
призмы, кг/мм	вершины, мм, не менее
Ло 25	1,5
Св. 25 до 50	2
" 50 " 300	3

Твердостью по Роквеллу или Виккерсу считается показание измерительного прибора, получаемого на основании измерения. Это показание нужно корректировать на величину погрешности измерительного прибора.

2.11, 2.12. (Измененная редакция — «Информ. указатель стан-

лартов» № 11 1978 г.).

2.13. Острые кромки, за исключением рабочих ребер и углов, должны быть притуплены радиусом до 1 мм.

2.14. На поверхностях призм и подушек не должно быть тре-

щин, выкрашиваний, отслоений, окалины и следов коррозии.

2.15. Значения параметров шероховатости призм и подушек, указанные на чертежах, должны быть выполнены не менее чем на половине высоты плоскостей, образующих рабочее ребро.

2.16. На поверхность призм и подушек, изготовленных из углеродистой стали, должно быть нанесено химическим способом окисное или фосфатное покрытие по ГОСТ 9.301—78. Допускается покрытие фосфатирующими грунтовками по ГОСТ 12707-77 или лакокрасочное покрытие по ГОСТ 9.032-74.

2.14—2.16. (Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 11 1978 г.).

- 2.17. Шероховатость рабочих поверхностей призм и подушек из стали марки 95X18 ГОСТ 5632—72—Ra=0,63 мкм по ГОСТ 2789-73, а шероховатость нерабочих поверхностей - на класс выше указанной на черт. 1-17.
 - 2.18. Срок службы не менее трех лет.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Призмы и подушки должны подвергаться приемо-сдаточным, периодическим и типовым испытаниям.
- 3.2. Приемо-сдаточным испытаниям подвергают каждую призму и подушку на соответствие требованиям пп. 1.1-1.5, 2.2-2.11, 2.13-2.17.

Проверку раднусов закруглений рабочих ребер призм и подушек и отклонений от параллельности рабочего ребра призмы (п. 1.1), глубины цементации (п. 2.1, примечание 1) и твердости призм и подушек (п. 2.12) проводят выборочно на 2%, но не менее 5 шт. от партии.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов»

№ 11 1978 г.).

3.3. Периодические испытания проводят один раз в год на соответствие всем требованиям настоящего стандарта, кроме требования п. 2.18.

Периодическим испытаниям подвергают 10% деталей от проверяемой партии, но не менее трех штук каждого типоразмера.

Партией считают количество призм и подушек, изготовленных

за смену.

- 3.4. Типовым испытаниям подвергают три детали каждого типоразмера на соответствие всем требованиям настоящего стандарта, кроме требования п. 2.18, при изменении материала и технологии изготовления.
- 3.4. Если при периодических и типовых испытаниях детали не соответствуют хотя бы одному из требований настоящего стандарта, испытаниям подвергают удвоенное количество деталей.

Результаты повторных испытаний считают окончательными.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Проверку размеров призм и подушек (пп. 1.1—1.5; 2.1 примечание 1; 2.3—2.5; 2.7; 2.9—2.11) проводят мерительным инструментом.

4.2. Проверку наличия у призм головки под ключ (п. 2.6), резьбового хвостовика (п. 2.8), притупления острых кромок (п. 2.13), качества поверхности призм (п. 2.14) проводят внешним осмотром.

4.3. Проверку твердости призм и подушек (п. 2.12) проводят

по ГОСТ 9013-59 или ГОСТ 2999-75.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 11 1978 г.).

4.4. Проверку покрытий (п. 2.16) проводят по ГОСТ 16875—71.

4.5. Проверку шероховатости поверхностей призм и подушек (пп. 2.7; 2.17) проводят по ГОСТ 9378—75 или щуповыми приборами по ГОСТ 19299—73, ГОСТ 19300—73.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Призмы и подушки должны быть подвергнуты консервации по группе 1 ГОСТ 9.014—78.

5.2. Ящики для упаковки призм и подушек—по ГОСТ 2991—76. Ящики должны быть выстланы внутри влагонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828—75.

- 5.3. Укладка призм и подущек в ящик должна быть плотной, исключающей их перемещение при транспортировании. Пустоты между призмами и подушками должны быть заполнены мягким упаковочным материалом.
- 5.4. Упаковка призм и подушек, транспортируемых вместе с весами, должна соответствовать требованиям стандартов на эти весы.
- 5.5. В каждый ящик с упакованными призмами и подушками должен быть вложен документ, содержащий:
- а) наименование или товарный знак предприятия-изготовителя:
 - б) условное обозначение призм и подушек;
 - в) дату выпуска;
 - г) количество призм или подушек в ящике;
 - д) фамилию или номер упаковщика.
 - 5.6. Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192-77.
- 5.7. Транспортирование и хранение призм и подушек по группе условий хранения С ГОСТ 15150—69.
- 5.8. Транспортирование призм и подушек в таре допускается всеми видами транспорта при условии защиты тары от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

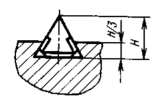
- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие призм и подушек требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.
- 6.2. Гарантийный срок устанавливается 18 месяцев со дня ввода приборов в эксплуатацию.

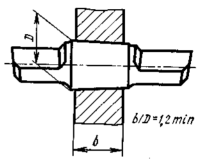
ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 9509—74 Справочное

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ



двухконсольной призмы





Черт. 1 пятигранной призмы

Черт. 2

Призма		Сухарь
# R220		Рычаг
' (На в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	

M 1	и			
н	h,	<i>b</i> (прел. откл. +0,15 мм)	b₁ (пред. откл. ±0,3 мм)	L
20	10	28	8	20
35	15	32	9	
40	_	48		
50	81	50	11	30
	35 40	20 10 35 15 40	H h, (пред. откл. +0,15 MM) 20 10 28 35 15 32 40 48	Н h, откл. откл. +0,15 мм) b, откл. откл. ±0,3 мм) 20 10 28 8 35 15 32 9 40 48 11

- Чеканка рычага в месте установки призм не допускается.
- 2. Сопряжение призм с пазом рычага (черт. 1) по посадке Пр1₈. 3. Сопряжение призмы с отверстнем рычага (черт. 2) по посадке Пр.
- 4. Сопряжение подушек с пазами и осями по посадке Х₅.
- 5. Размеры установки пятигранной призмы, указанные на черт. 3, приведены в таблице.

(Измененная редакция — «Информ, указатель стандартов» № 11 1978 г.).

П. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИМ и вычислительной техники

Группа П16

Изменение № 3 ГОСТ 9509—74 Весы и весовые дозаторы. Призмы и подушим стальные

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.02.80 № 867 срок введения установлен c 01.06.80

Наименование стандарта дополнить словами: «Общие технические требования»: «General requirements».

Вводную часть дополнить новым абзацем:

«Стандарт не распространяется на призмы и подушки технологических весов и весовых дозаторов по ГОСТ 13712-68, разработанных до 1 января 1978 г.»

Пункт 1.1. Заменить обозначение: C_5 на h13.

Таблица 1. Примечание дополнить новым абзацем:

«В табл. 1—8 раднус z величиной менее 1 мм ужазан как справочный». Таблицы 2—7. Заменить обозначение: C_6 на h13.

Таблицы 3, 7, 12. Заменить обозначение: A_5 на H13. Таблицы 4—8. Заменить обозначение: Πp на z6.

Пункт 1.2. Таблицу 8а изложить в новой редакции:

Таблица 8а

-мм_	
Величина радиуса закругления	Предельные отклонения
1,0	±0,2
1,2	±0,3
1,5	110,0

(Продолжение см. стр. 206)

Пункт 1.5. Таблицы 10—12. Заменить обозначение: X_5 на b12.

Таблицу 10 дополнить новым примечанием — 3:

«3. В табл. 10—16 радиус R величиной менее 1 мм указан как справочный».

Пункт 2.3 дополнить новым абзацем:

«Трехгранные призмы исполнения 1 допускается изготовлять с углом между поверхностями, образующими рабочее ребро, равным $60^{\circ}\pm1^{\circ}$, на расстоянии не менее 5 мм от рабочего ребра».

Пункт 2.5 после слов: «сопрягаемых плоскостей» дополнить словами: «нли

прикрепляемые к рычагам при помощи сварки».

Пункт 2.11. Первый абзац изложить в новой редакции:

2.11. Не указанные в таблицах предельные отклонения размеров призм и подушех для отверстий должны быть выполнены по H14, для валов—по h14 остальные — по $\pm \frac{IT15}{9}$.

Пункт 2.16, Заменить ссылку; ГОСТ 3002-70 на ГОСТ 9,301-78.

Пункт 3.2. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Проверку глубины цементации (п. 2.1, примечание 1), твердости призм и водушек (п. 2.12) и радиусов закруглений рабочих ребер призм и подушек величиной 1 мм и более (пп. 1.1, 1.5) проводят выборочно на 2%, но не менее 5 шт. от партии».

Пункт 4.4. Заменить ссылку: ГОСТ 16875—71 на ГОСТ 9.302—79.

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 13168-69 на ГОСТ 9.014-78.

Приложение. Заменить обозначения: $\Pi p1_3$ на $\frac{H8}{118}$; Πp на $\frac{H7}{r6}$; X_5 на $\frac{H12}{b12}$.

(ИУС № 4 1980 г.)

Изменение № 4 ГОСТ 9509—74 Весы и весовые дозаторы. Призмы и подушки стальные. Общие технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.88 № 3340

Дата введения 01.01.89

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на призмы и подушки стальные весов для статического вэвешивания по ГОСТ 23676—79 и ГОСТ 23711—79, а также весовых дозаторов дискретного действия, весов и весовых дозаторов непрерывного действия по ГОСТ 24619—81 и ГОСТ 10223—82.

Стандарт не распространяется на призмы и подушки технологических весов

и весовых дозаторов, разработанных до 01.01.78».

Пункт 1.1. Таблица 1. Головка. Заменить обозначение: r на «r, не более»; примечание. Четвертый абзац. Заменить обозначение и значение: z на r, 1 мм на 1,2 мм; дополнить абзацем: «Для типоразмера 1/1—13—3 допускается H=8.5 мм»:

дополнить примечанием — 2.: «2. Допускается изготовлять призмы всех типоразмеров типа 1, исполнения 1 без направляющих фасок и радиуса r_1 (чертеж 1a) только для нужд собственного предприятия»:

таблицу 3 дополнить примечанием — 2: «2. Для типоразмеров от 2—100—9

до 2—300—13, включительно, допускается r = 0.8 мм»;

таблицу 4 дополнить примечанием — 2: «2. Для типоразмера 3/1-12-4 допускается l=10 мм, L=40 мм, $l_1=17,5$ мм»;

Таблицу 5 дополнить примечаниями — 2—4: «2. Для типоразмера 3/2—12—4

допускается t = 10 мм.

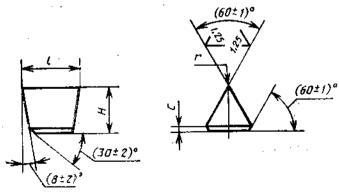
- 3. Для типоразмера 3/2-12-4 допускается $l_1=22.5$ мм, $l_2=38$ мм, L=45 мм.
 - 4. Для типоразмера 3/2-25-8 допускается $l_1=32$ мм, $l_2=60$ мм»;

таблицу 6 дополнить примечаниями — 2—6: «2. Для типоразмера 4/1—14—6 допускается h=3 мм.

3. Для типоразмера 4/1-14-9 допускается $l_1=14$ мм.

- 4. Для типоразмера 4/1-45-40 допускается L=230 мм, $l_1=85$ мм.
- 5. Для типоразмера 4/1—57—49 допускается D=66 мм, d=62 мм.
- 6. Для типоразмера 4/1-14-6 и 4/1-14-9 допускается угол скоса торцов $(15\pm2)^\circ$ и наличие фасок на переходной части призмы $-5\times45^\circ$ взамен $R5_{max}$ ». Таблицы 4-8. Головка. Заменить обозначение: z_a на s_a :

пункт 1.1 дополнить чертежом — 1a:



Черт. ја

чертож 3 дополнить примечанием: «Примечание, Значение параллельности (справочное) рабочих ребер призм плоскости основания 0,2/100»;

чертежи 4, 6 дополнить примечанием: «Примечание. Допускается привязку размера 1 проводить: для одноконсольных открытых призм (тип 3, исполнение 1) от торца конической части (чертеж 4), для двухконсольных открытых призм (тип 4, исполнение 1) от торца малого диаметра конической части (чертеж 6)».

Пункт 1.2, Таблицу 8а дополнить радиусом закругления 0,8 мм и соответст-

вующим отклонением: ± 0.2 ;

дополнить примечанием: «Примечание. Значения радиусов менее 1,2 мм и их предельные отклонения являются справочными».

Пункт 1.3 дополнить примечанием: «Примечание. Допускается выпол-

нение канавок на плоскостях, образующих рабочие грани».

Пункт 1.5. Таблицу 10 дополнить типоразмером подушки с соответствуюшими значениями:

Обозначение типоразмера	I	В (пред. откл. по b12)	H	h	h,	A	d	R	,	Macca Luda, Kr
1/1—250—38	250	30	35	30	6	15	10	2	500	2,600

таблицу 10 дополнить примечаниями — 4, 5: «4. Для типоразмеров 1/1-40-18 и 1/1-50-22 допускается d=8 мм;

изготовленных из стандартного поофиля, Для подушек, допускается

уменьшение Н и h на 1 мм»; таблица 12. Головка. Заменить слова: «(пред. откл. по H12)» на «(пред. откл. по H13)»; дополнить примечанием: «Примечание, Для подушек типостандартного профиля, 2—10—7, изготовленных из допускается $H=15\,$ мм, $A=6\,$ мм, и значение угла (черт. 13), образуемого рабочими плоскостями (130±1) °»,

Пункт 2.1. Примечание 2. Заменить ссылку: ГОСТ 5210-67

5210-82:

дополнить примечанием — 4: «4. Допускается применять Ст. 3 с химикотермической обработкой методом борирования для подущек типов 1-4 с длиной ребра до 16 мм и подушек типов 5 и 6 всех типоразмеров при обеспечении механических и коррозионно-стойких свойств не ниже, чем у сталей, указанных в п. 2.1».

Пункт 2.3. Первый абзац изложить в новой редакции: «Трехгранные призмы исполнения 1 допускается изготовлять с углом между поверхностями, образующими рабочее ребро, равным (30 \pm 1) °, а призмы типев 2 \pm 5 с углом, равным (75 ± 1) ° и размером торцовых фасок 1.6×45 °, со снижением для призм с длиной более 50 мм значений контактных нагрузок, указанных рабочего ребра табл. 3—8, на 30 %».

Пункт 2.9 изложить в новой редакции: «2.9. Отклонение образующей конуса у призм типов 3-5 должно соответствовать 10-й степени ГОСТ 8968-75».

Пункт 2.11. Первый абзац. Заменить значение: Н14 на Н16.

Пункт 2.12. Первый абзац изложить в новой редакции: «Твердость после термообработки должна быть 59-61 HRC, или 694...746 HV - для призм; не менее 62 HRC_э или 803 HV — для подушек»;

дополнить абзацем (после второго): «Указанная твердость должна быть

обеспечена на рабочих поверхностях, образующих рабочее ребро».

Пункт 2.15 изложить в новой редакции: «2.15. Значения параметров шероховатости призм и подушек, указанные на чертежах, должны быть выполнены не менее чем на 1/3 высоты плоскостей, образующих рабочее ребро».

(Продолжение см. с. 297).

Пункт 2.16. Заменить ссылку: ГОСТ 9.301—78 на ГОСТ 9.301—86; дополнить абзацем: «Вид покрытия выбирают в соответствии с условиями эксплуатации, указанными в нормативно-технической документации на выпуск весоизмерительного оборудования».

Пункт 3.2. Второй абзац. После слова «цементация» заменить слова: «(2.1,

примечание 1)» на «(п. 2.1, примечания 1, 2)».

Пункт 4.3 дополнить словами: «или другими методами, обеспечивающими точность измерения с параметрами не ниже указанных в ГОСТ 9013—59 или ГОСТ 2999—75».

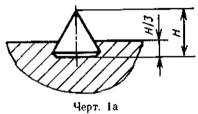
Пункт 4.5. Заменить ссылки: ГОСТ 19299—73, ГОСТ 19300—73 на ГОСТ 19300—86.

Пункт 5.2 изложить в новой редакции: «5.2. Ящики для упаковки призм и подушек следует изготовлять по нормативно-технической документации предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями ГОСТ 2991—85. Типы и массу брутто ящиков следует выбирать в зависимости от типоразмеров и количества упаковываемых призм и подушек и указывать в товаросопроводительной документации. Габаритные размеры ящиков по ГОСТ 21140—75. Ящики должны быть выстланы внутри влагонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828—75».

Приложение дополнить чертежом — 1а:

(Продолжение см. с. 298)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9509-74)



(NVC № 1 1989 r.)

Цена 10 коп.

- основные единицы си

***	Единица						
Величина	Наименованис	Обозначение					
		русское	международное				
ДЛИНА	метр	м	m				
MACCA	килограмм	КГ	kg				
ВРЕМЯ	секунда	С	ន័				
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	A	Α				
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ							
ТЕМПЕРАТУРА	кельвин	К	K				
количество вещества	моль	моль	mol				
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd				
дополнительные единицы си							
Плоский угол	радиан	рад	rad				
Телесный угол	стерадиан	ср	sr				

производные единицы си,имеющие собственные наименования

Величина	Единица		Выражение производной единицы	
	наименование	обозначение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ
Частота	герц	Гц		C-1
Сила	ньютон	Н	_	M·Kr·C-2
Давление	паскаль	Па	H/m²	M ⁻¹ ·KΓ·C ⁻²
Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж	H·m	M ² · K r · C − ²
Мощность, поток энергии	ватт	Вт	Дж:∕с	M ² ·K r ·C− ³
Количество электричества,				
электрический заряд	кулон	Кл	$\mathbf{A} \cdot \mathbf{c}$	c·A
Электрическое напряжение,				
электрический потенциал	вольт	В	Br/A	M2 ·KF·C -3 ·A-1
Электрическая емкость	фарада	Φ	Кл/В	M-2 ·Kr-1 ·C 4 ·A2
Электрическое сопротивление	ом · ·	Ом	B/A	M ² ·KΓ·C → 3·A→2
Электрическая проводимость	сименс	См	A/B	M -2 · Kr -1 · C3 · A 2
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	B⋅c	m ² ·krc -2 ·A-1
Иагнитная индукция	тесла	Тл	B6 / m ²	кг·с ⁻² ·А ⁻¹
Индуктивность	геири	Гн	B6/A	M ² ·K r·c −2 · A −2
Световой поток	люмен	лм	_	кд∙ср)*
Освещенность	люке	лк	_	м−² -кд-ср
Активность нуклида	беккерель	Бк	_	c−¹
Доза излучения	грэй	Гр	_	M² ·C−²

^{*} В эти два выражения входит, наравне с основными единицами СИ, дополнительная единица—стерадиав.

