9509-74 424.2,3,4



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 подушки стальные

FOCT 9509-74

Scales and dosimeters. Knifeedges and bearings of steel

Взамен **FOCT 9509—68**

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

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

Несоблюдение стандарта преследуется по закону Систо отраши-

reuse cara

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.

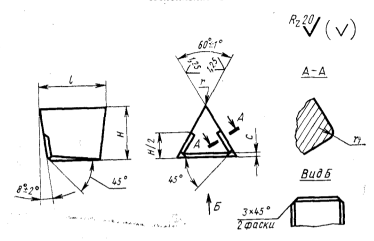
В стандарте учтены требования рекомендации СЭВ по станuyc 2-871 дартизации РС 2241-69.

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

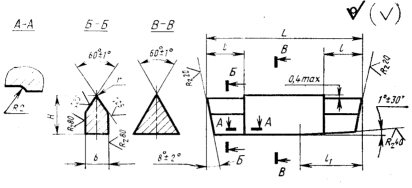
Таблица 1

Размеры в мм

Обозначение типоразмера	Ł	Н (пред. откл. по С _в)	,	r ₁ =c, не более	Допускаемая нагрузка 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		100	0,003
1/1-13-3	13	9,0		0,8	120	0,003
1/1-14-4	14				400	0,004
1/1-16-5	16	12,0			500	0,009
1/1-18-6	18	10,6			600	0,090
1/1-20-7	20	18,0	0,10		800	0,028
1/1-25-8	or.	15,0		1,5	1000	0,022
1/1-25-9	25	18,0		1,0	1000	0,035
1/1-32-10	20	8,5		ļ	1300	0,010
1/1-32-11	32	20,0		{	1300	0,110

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

Исполнение 2



Черт. 2

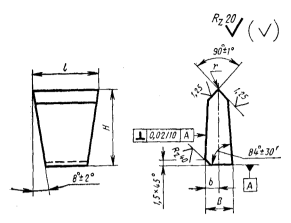
Таблица 2

Размеры в мм

				- о о р	DI D 1/2.5%			
Обозначение типоразмера	ľ	l ₁	<i>L</i> (пред. откл. по С₅)	b	Н (пред. откл. по С₅)	r	Допускаемая нагрузка на рабочее ребро в кгс, не более	Масса 1 шт. в кг
1/2—12—1		19	50		12	0,10	130	0,027
1/2-12-2	12		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	0,118
1/2166	10	84	180	10			40	0,174
1/2—20—7		25	60	12	18	0,10	360	0,175
1/2-20-8	20	30	70	12	10		280	0,189
1/2—20—9		62	130	6	9	0,02	15	0,040
1/2-45-10	45	55	120	12	18	0,10	180	0,162
	'	•		1 '	-			

Примечание. Величина радиуса R не регламентируется.

ТИП 2. Призма пятигранная



Черт. 3

Таблица 3

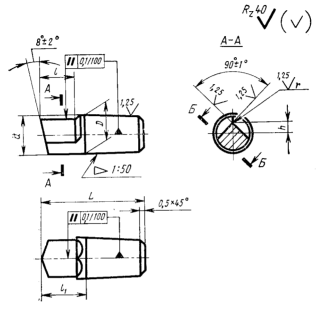
Размеры в мм

			·				
Обозначение типоразмера	ž	В (пред. откл. —0,1)	р (пред. откл. по А₅)	Н (пред. откл. по С ₅)	·	Допускаемая нагрузка на рабочее ребро в кгс, не более	Масса 1 шт. в кг
2 - 20- 1	20	12		20	0,3	1800	0,024
2 — 25— 2	25		ļ		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					7000	0,130
260 6	60	23		40		14000	0,160
2-80-7	80				0,8	19000	0,429
2-100-8	100					24000	0,720
2 —120— 9	120		16			36000	1,020
2 —160—10	160	25	10	50	1,2	48000	1,195
2-200-11	200	25		00	1,2	60000	1,480
2-250-12	250					75000	1,902
2-300-13	300				1,5	90000	2,220

Примечание. Для типоразмера 2-32-3 допускается t=30 мм.

ТИП 3. Призма одноконсольная

Исполнение 1



Черт. 4

Размеры в мм

Таблица 4

					ри в	141 141			
Обозначение типоразмера	ı	l_1	L	D (пред. откл. по <i>IIp</i>)	d (пред. откл. по С₅)	h	r	Допускаемая нагрузка на рабочее ребро в кгс, не более	Масса 1 шт. в кг
3/1 61	6	7,5	20	6	6	1,6		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— 16—5	16	18,5	48	16	16	6,0		300	0,052
3/1 —19—6	19	19	37		18	8,5	0.1	500	0,080
3/1 —20—7	20	24	60	20	20	8,0	0,1	500	0,110
3/1228	22	22	40		18	8,5		450	0,090
3/1-25-9	25	30	75	25	25	10,0		800	0.210

Продолжение табл. 4

Размеры в м	Р	ВМ	M
-------------	---	----	---

				Разме	ерыв	M M			
Обозначение типоразмера	ı	<i>l</i> ₁	L	Д (пред. откл. по Пр)	d (пред. откл. по C_5)	h	,	Допускаемая нагрузка па рабочее ребро в кгс, не более	Масса 1 шт. в кг
3/1-25-10	25	28	60		20	7.	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
3/1-34-16	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
3/1-45-18	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
3/1-60-22	60	60 75	180	60	60	25,0	ļ	5700	3,060
3/1-63-23	63	63	109	32	28	13,5	0,5	900	0,600
3/1-80-24			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 мм.

Исполнение 2

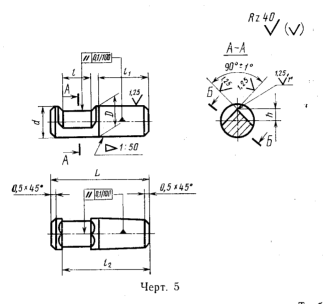


Таблица 5 Размеры в мм

•Обозначение типоразмера	į	l,	l_2	Ł	D (пред. откл. по Пр)	d (пред. отк л . по С _в)	h	r	Допускаемая нагрузка на рабочее ребро в кгс, не более	Масса 1 шт., в кг		
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		
3/2-25-9	2.5	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		

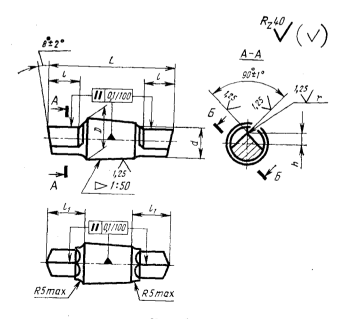
Размеры в мм

Обозначение типоразмера	ı	<i>l</i> ,	l ₂	L	D (пред. откл. по Пр)	d (пред. откл. по С₅)	ћ (пред. откл. по С₅)	r	Допускаемая нагрузка на рабочее ребро в кгс, не более	Масса 1 шт. в кг
3/2 3211	32	42	80	90	24	24	9,0	0,1	650	0,386
3/2- 32-12		55	92	102	32	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	5 7 00	3,350
3/2- 80-16	80	145	240	260	80	80	34,0	0,5	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 t=12 мм. Для типоразмера 3/2-25-8 допускается $t_1=32$ мм, $t_2=10$ мм, $t_2=7,5$ мм.

ТИП 4. Призма двухконсольная

Исполнение 1



Черт. 6

Таблица **6** Размеры в мм

					F						
•Обозначение типоразмеров	l	l_1	<i>L</i> (пред. отк л . по <i>C</i> ₅)	<i>D</i> (пред. откл. по <i>Пр</i>)	d (пред. откл. по С₅)	h	r	Допускаемая нагрузка на рабочее ребро в кгс, не более	Масса 1 шт. в кг		
4/1-6-1	6	7,5	25	6	5,6	1,6		30	0,004		
$\frac{1}{4/1-8-2}$	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	.,				ļ	3,5		100	$\frac{0.020}{0.040}$		
4/1—14— 8	14	16,0	58	16	15,0	6,0		300	0.055		
4/1-14-9			66	12	11,0	3,0		90	0,043		
4/1-15-10	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	- 00	10.0	7,5		400	0,200		
4/1-17-14	17	17,0	59	20	18,0	8,5		₩ 450	0,100		
4/1—18—15	18	18	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		23,0	60	16	14.0	5,0		200	0,056		
4/1-20-19	20	20,0	80	10	14,0	3,0		200	0,084		
4/1-20-20	20	28	80		18	9,0	, 	500	0,130		
4/1-20-21		24		20	19	8,0	0.1	500	0,140		
4/1-20-22			30	90	20	18	$\left \frac{8,0}{7,0}\right $ 0,1	0,1	400	0,155	
4/1-22-23		22	69		10	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	40	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		
4/1-32-29		43	110	_20_	18	9,0		375	0,190		
4/1-32-30	32		110	30	26	13,0	!	1175	0,440		
4/1-32-31	02	35	120	24	21	8,0		450	0,289		
4/1-32-32	j	37	120	32	30	13,0		1300	0,540		

Продолжение табл. 6

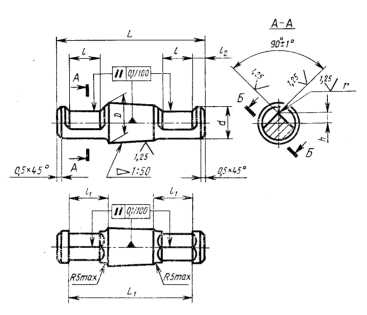
Размеры в мм

Размеры в мм																					
Обозначение типоразмера	ı	l ₁	<i>L</i> (пред. откл. по С _в)	Д (пред. откл. по Пр)	d (пред. откл. по C_5)	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			170	40	36	18		2000	1,270												
4/1-50-43	50	63	170		4.0	23		4100	2,020												
4/1-50-44	50	60	200	50	46	20		3600	2,140												
4 /1—50—45			220	52	48	21		2300	2,812												
4/1-55-46	55	75	050	58	51	23		4700	3,829												
4/i-56-47	56		250	- C4	58			6000	4,550												
4/1-57-48	-7	70	240	64	90	29		5500	5,600												
4/1 —57—49	5 7	70	70	70	70 -	70	70	70	70	70	70	70	70	70	250	72	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												
4/1-63-55	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	0,8	7380	4,770												
4/1-80-58		88	280	64	58	26	0,6	5100	5,178												
4/1-80-59	80	95	320	80	75	34		9500	9,410												
4/1-90-60	90	108	310		96	48		26500	16,850												
4/1-100-61	100	115	340	100	90	42	1,2	16800	16,134												
4/1—100—62	100	115	400		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	ı	l,	l_2	L	L ₁ (пред. откл. по A ₅)	<i>D</i> (пред. откл. по <i>Пр</i>)	d (пред. откл. по С₅)	h	r	Допускаемая пагрузка на рабочее ребро в кгс, не более	Масса 1 шт. в кг
4/2 61	6	7,5	2	29	25	6	5,6	1,6		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	12	15,0		60	50	12_	11	4,0		140	0,040
4/2—12—5	12	18,0	5	78	68	18	17	6,0	0,1	300	0,130
4/2—16—6	16	18,5		70	60	16	_15	0,0	0,1	300	0,080
4/2-20-7	20	24,0	8	96	80	20	19	8,0		500	0,170

Продолжение табл. 7

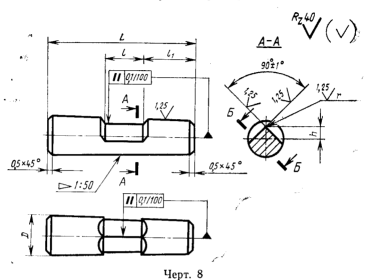
Размеры в мм

					Разм	геры 1	в мм				
Обозначение типоразмера	ı	l ₁	l_2	L	I ₃ (пред. откл. по A ₅)	<i>D</i> (пред. откл. по <i>Пр</i>)	d (пред. откл. по С _в)	h	r	Допускаемая нагрузка на рабочее ребро в кгс, не более	Масса 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
4/2-25-10	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	ı	180	160	40	36	16,0		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
4/2-60-21	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	81	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	1	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

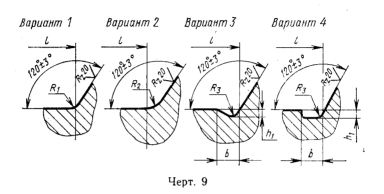
Таблица 8

Размеры в мм

	Размеры в мм											
Обозначение типоравмера	i	l ₁	L	D (пред. откл. по Пр)	h	r	Допускаемая нагрузка на рабочее ребро в кгс, не более	Масса:) шт. в кг.				
5—10—1	10	11	32	10			80	0,018				
5—12—2	12	14	40		20		95	0,027				
5 —1 4 —3	14	23	60	10	3,0		100	0,038				
5 —16—4	16	27	70	12		0,02	100	0,043				
5205		25	70		3,5		110	0,042				
5-20-6	20	35	90	1.4	4,5		160	0,080				
5—25—7	25	30	85	14	4,0		200	0,070				
5—26—8	26	15	56	90	7.5	0,10	350	0,110				
5-32-9	32	34	100	20	7,5	0,10	400	0,164				
			1	İ	1							

Примечание. Варианты выполнения канавок и радиусов по сечению \mathbf{b} — \mathbf{b} призм типов 3, 4, 5 должны соответствовать указанным на черт. 9 в табл. 9.

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



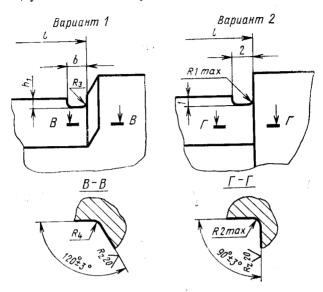
Предельные отклонения радиусов закруглений рабочих ребер призм r должны соответствовать указанным в табл. 8a.

Таблица 8а

М
Предельные отклонения
$^{+0,02}_{-0,01}$
± 0.05
. 0. 1
±0,1
. 0. 9
±0,2
±0,3
,±υ,υ

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 приведены в табл. 9.

Таблица 9

		MM		
	R_{i}	R ₂	$R_8 = h_1$	$R_4 = b$
i –		не б	олее	
До 16	0,2	0,5	0,3	1,5
Св. 16 до 50	0,3	0,8	0,4	2,5
Св. 50	0,4	1,0	0,5	3,0

Примечания:

1. Допускается выполнять канавки по черт. 9 вариант 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 **95Х18**:

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

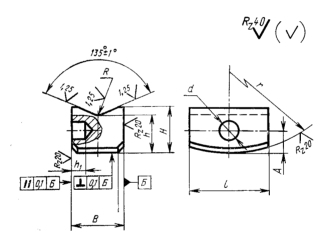
(Введен дополнительно — «Информ. указатель стандартов»

№ 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

Р	a	3	M	e	p	Ы	В	MM
---	---	---	---	---	---	---	---	----

Размеры в мм											
Обозначение типоразмера	ı	В (пред. откл. по X ₅)	Н	h	h,	A	4	ı	R	, r	Масса 1 шт. в кг
1/1-12-1	12	12	12	10		5,0		5			0,012
1/1-15-3	15	16	11	8			_	6			0,020
1/1-16-4	16	12	12	10				5			0,016
1/1—18—5	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					0,035
1/1-22-8		22	16	12		5,0) _	8			0,050
1/1-22-9	22	16	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	13	_ 	6,5	<u> </u>	6			0,039
1/1-22-10	-			1.0						От 50	0,058
1/1-25-11	25	20	20	16						_ до 100	0,000
1/1-28-12	28	22	16	12							0,070
1/1-30-13	-		00	1.0				8			0,079
1/1-32-14	32	_ 20	20	16	8	8,	١	o			0,083
1/1-35-15	-	22	16	12							0,080
1/1-38-10	$\frac{-}{5}$ 38			1.6					1,	5	0,080
1/1-40-1	7	20	20	16	·		_ .		_		0,102
1/1-40-1	— 40)	_								0,153
1/1-42-1	9 42	2 24	24	1 20	0 10	0 10	,0	10		ļ	0,163
1/1-45-2	20 4	5			į						0,169
	ι	ı	•	•							

Продолжение табл. 10

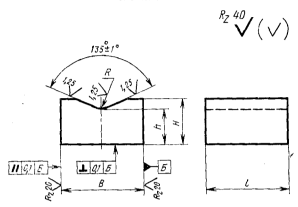
Размеры в мм

			r	- азме	: Ъри в	MM				
Обозначение типоразмера	ľ	В (пред. откл. по X ₅)	Н	h	h,	A	đ	R	7	Масса 1 шт. 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
1/1—53—23	53									0,190
1/1-55-24	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
1/17527	7 5		00	0.5		10.0				0,550
1/1-80-28			30	25		12,0				0,586
1/1—80—29	80	35							200	0,694
1/1—95—30	95		35	30		15,0				0,811
1/1—100—31	100									0,970
1/1—100—32	100			-			12			1,182
1/1—120—33	120									1,401
1/1—160—34	160							3		1,830
1/1—200—35	200	40	40	35	12	17,5			500	2,220
1/1-250-36	250		:					·		2,614
1/1-300-37	300									2,680

Примечания:

^{1.} Допускается изготовление отверстия с размерами $h_1 = B$ или $h_1 = 1$ 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

Размеры в мм

Таблица 11

1,780

2,680

Обозначение типоразмера	ī	В (пред. откл. по X ₈)	Н	h	R	Масса 1 шт., кг
1/2- 30- 1	20	20	18	15		0,085
1/2- 30- 2	30					0,184
1/2 40 3	40		22	17	2	0,256
1/2— 50— 4	50			17		0,320
1/2- 60- 5	60					0,384
1/2- 90- 6	90	40				0,660
1/2-100- 7	100	10	0,5	00		0,730
1/2—110— 8	110		25	20	3	0,808
1/2-120- 9	120	!	!			0,880

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

30

25

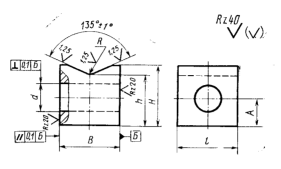
1/2-200-10

1/2-300-11

200

300

ТИП 2. Подушка, самоустанавливающаяся на осы



Черт. 13

Размеры в мм

Таблица 12

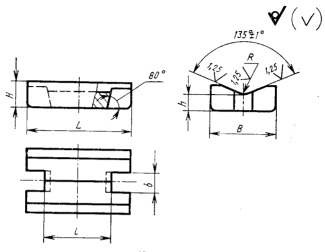
Обозначение типоразмера	ı	В (пред. откл. по X ₅)	Н	h	A	d (пред. откл₀ по А₅)	R	Macca,. I mt., kr
2-,5-1	5	8	7.5	6.0	2.0	2.0		0,002
2- 6-2	6	0	7,5	6,0	3,0	3,0		0,002
2- 8-3	8		10,0	8	4,0	4,0		0,005
2-10-4		10	14,0	12	6,0	6,0	0,5	0,007
2-10-5	10		10.0	10				0,008
2—10—6	10	14	12,0	10	5,0	5,0		0,010
2—10—7		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	120	16	15,0	12		6,0		0,018

Продолжение табл. 12

Размеры в мм

Обозначение типорязмера	ı	В (пред. откл. по X ₅)	Н	h	A	d (пред. откл. по А₅)	R	Macca l mr., kr
2—12—11	12	20	15,0	12	6,0	6,0		0,023
2-14-12	1.4	14	14,0			5,0		0,019
2-14-13	14	14	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	20	16,0	8	8		0,040
2—16—17				17,0	9			0,050
2-18-18	18	16	23	20,0	10	10		0,030
2—19—19	19	20	24	20,0	10	8	1,0	0,060
2-20-20	20		20	16,0	8			0,048
2—20—21		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	8		0,050
2-22-24		30	32	27,0	13	12	}	0,120
2-25-25	_	20	20	16,0	8	10		0,059
2—25— 26	25	20	20	17,0	9	8		0,063
2—25—27	20	26	24	20,0	10	12		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	32	24	_24	20,0	10	12		0,118
2-32-31	02	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	40	30	28	22,0	11	14		0,170
2-40-34	-10	50	50	40,0	20	20		0,630
2-45-35	45	25	55	50,0	25	25		0,470
2—5 0 —36	50	60	62	00,0	40	20		1,180
				,				

ТИП 3. Подушка с продольным рабочим ребром



Черт. 14

Таблица 13

		Р	азме	рыви	4 M				
Обозначение типоразмера	Номин.	Пред. откл.	L	В	b	Н (пред. откл. —1)	h	R	Масса 1 шт., кг
_3- 8- 1	8		16	8	20				0,008
3-10-2	10		20	10	3,0	5	3	0,5	0,012
3—12— 3	12		25	12	4,0	7	4		0,015
3-16-4	16		20	16	E E	8	5		0,019
3-20-5	20		32	10	5,5			1,0	0,025
3—20— 6		от—0,3 до—1,0		20	6,0	10	6		0,034
<u>3-25-7</u>	25		40	20	6,5				0,043
3-30-8	30		45		11.0	12	8		0,102
3-32- 9	32		_ 50		11,0	12	0		0,113
3-40-10	40		_56_	30		20	16	1 6	0,206
3-40-11			60	30	17.0	14	10	1,5	0,161
3-50-12	50	от—0,5	65		17,0	24	19		0,290
3-50-13	00	до—1,2	70			16	12	j	0,220

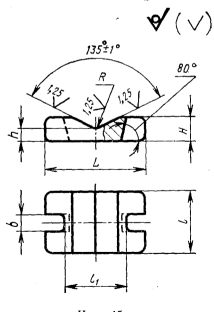
Продолжение табл. 13

Размеры в мм

		l							}
Обозпачение типоразмера	Номин.	Пред. откл.	L	В	ь	Н (пред. откл. —1)	ħ	R	Масса 1 шт., кг
3 6014	60		75	40	21,0	24	19		0,472
3 6015		om 0.5	90	10	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
3-100-18	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



Черт. 15

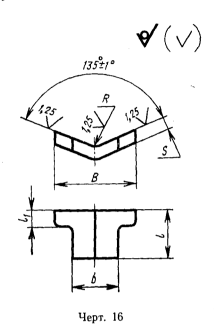
Таблица 14

Размеры в мм

Обозначение типоразмера	Номин.	Пред. откл.	Номин.	l ₁ Пред. откл.	L	b	Н (пред. откл. —1)	h	R	Масса 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
4-20-5	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					0,100
4—30—8	30	-1,0	32		50		12	8	<u> </u>	0,111
4-30-9			50		70	11,0	16	12		0,222
4-32-10	32		32	от —0,3	50		12	8		0,106
4-40-11			10	до —1,0	56	17.0	20	16	1,5	0,288
4—40—12	40		40		60	17,0	14	10		0,161
44013			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
460-16	_60	до —1,2	_60_	до —1,2	75	21,0	_24	19	2,0	0,742
4—100—17	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



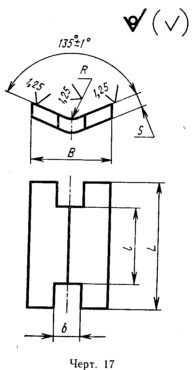
Примечание. Допускается изготовлять подушки с углом 120±1°.

Таблица 15

Размеры в мм								
Обозначение типоразмера	<i>l</i> (пред. откл. −0,3 и −1,0)	<i>L</i> ₁	В	ь	s	R	Масса 1 шт., кг	
5-8-1	8	9.5	16	9	2,5	0,5	0,002	
5-8-2	0	2,5	20	14	3,0		0,003	
5—12—3	10	4.0	22	19	0,0		0,005	
5-12-4	12	4,0	20	12	5,0	1,0	0,008	
5—16—5	1.0	16,0	16	16	4,0		0,008	
5-16-6	16	3,0	24	20	7,0		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



 Π римечание. Допускается изготовлять подушки с углом $120\pm1^\circ$.

Таблица 16

Размеры в мм								
Обозначение типоразмера	<i>l</i> (пред. откл. —0,3 и —1,0)	L	В	b (пред. откл. ±0,5)	s	R	Масса 1 шт., кг	
6-10-1	10	17	10		0.5	0,5	0,003	
6-12-2	12	22	12	3,5	2,5		0,004	
_6-14-3	14	25	12		3,0		0,006	
6-16-4	16	20	16	4,4; 5,5	4.0	1,0	0,011	
6-20-5	20	3 6	20	5,5	4,0		0,020	

Продолжение табл. 16

Размеры в мм

Обозначение типоразмера	1 (прел. откл. —0,3 и —1,0)	L	В	ь (прел. откл. ±0,5)	s	R	Масса 1 шт., кг
6-20-6	20	36	20	4,5	4,0		0,023
6-25-7		40	25	6,5	4,5	1,0	_0,032
6-25-8	25	42	20	0,0	4,0	1,0	0,028
6-25-9		45	24	7,0	4,0		0,029
6-32-10	32	50	25	11,0	6,0	1,5	0,049

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 95X18 по ГОСТ 5632—72.

Примечания:

1. Подушки типов 1—4 с длиной рабочего ребра 1 до 16 мм и типов 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

ΓΟCT 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 c и радиуса r_1 — исполнения 1;

без угла $1^{\circ} \pm 30'$ — 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 1, 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 $\pm 3'$.

(**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 *l* до 40 мм — не менее 95 мм;

при l свыше 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 подущек.

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

Таблица 17

	таоинда п
Удельная нагрузка на ребро призмы, кг/мм	Длина закаленной части от вершины, мм, не менее
До 25 Св. 25 до 50 " 50 " 300	1,5

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 стандартов» № 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 трещин, 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 радиусов 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 внеш-

ним 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 подушек 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.

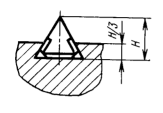
6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

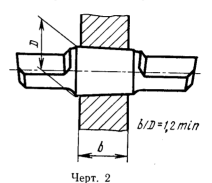
- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие призм и подушек требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.
- 6.2. Гарантийный срок устанавливается 18 месяцев со дня ввода приборов в эксплуатацию.

примеры установки

трехгранной призмы

двухконсольной призмы





Черт. 1 пятигранной призмы

Призма	Сухарь Рычаг
	Черт. 3

	MN	И			
Обозначение типоразмера призмы	Н	ħ,	<i>b</i> (пред. откл. +0,15 мм)	b _t (пред. откл. ±0,3 мм)	L
$\frac{2-20-1}{2-25-2}$	20	10	28	8	20
$ \begin{array}{r} \hline 2-32-3 \\ \hline 2-40-4 \\ \hline 2-50-5 \end{array} $	35	15	32	9	25
$\frac{2-60-6}{2-80-7}$	40		48		
$ \begin{array}{r} 2-100-8 \\ 2-120-9 \\ 2-160-10 \\ 2-200-11 \\ 2-250-12 \\ 2-300-13 \end{array} $	50	18	50	11	30
$\begin{array}{c} \hline 2-25-2 \\ \hline 2-32-3 \\ \hline 2-40-4 \\ \hline 2-50-5 \\ \hline 2-60-6 \\ \hline 2-80-7 \\ \hline 2-100-8 \\ \hline 2-120-9 \\ \hline 2-160-10 \\ \hline 2-200-11 \\ \hline 2-250-12 \\ \hline \end{array}$	35	15	32	9	2

- 1. Чеканка рычага в месте установки призм не допускается.
- 2. Сопряжение призм с пазом рычага (черт. 1) по посадке $\Pi p 1_s$. 3. Сопряжение призмы с отверстием рычага (черт. 2) по посадке Πp .
- 4. Сопряжение подушек с пазами и осями по посадке X₅.
- 5. Размеры установки пятигранной призмы, указанные на черт. 3, приведены в таблице.

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

П. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ и вычислительной техники

Группа П16

Изменение № 3 ГОСТ 9509-74 Весы и весовые дозаторы. Призмы и подушки 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 радиус z величиной менее 1 мм указан как справочный». Таблицы 2-7. Заменить обозначение: C_5 на h13.

Таблицы 3, 7, 12. Заменить обозначение: A_5 на H13. Таблицы 4—8. Заменить обозначение: Πp на z6. Пункт 1.2. Таблицу 8a изложить в новой редакции:

Таблица 8а

мм_							
Величина радиуса закругления	Предельные отклонения						
1,0 -	±0,2						
1,2	± 0,3						
1,5	10,0						

(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: «или

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 подушек для отверстий должны быть выполнены по H14, для валов— по h14 остальные— по $\pm \frac{IT15}{2}$.

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 подушек (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: $\Pi p 1_3$ 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 взвешивания 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 l = 10 мм.

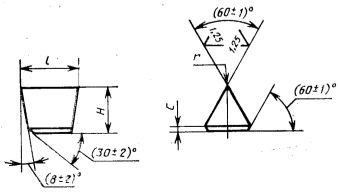
- 3. Для типоразмера 3/2—12—4 допускается $l_1 = 22,5$ мм, $l_2 = 38$ мм, L = 45 мм.
 - 4. Для типоразмера 3/2-25-8 допускается $l_1=32$ мм, $l_2=60$ мм»;

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_6 на s_6 ;

пункт 1.1 дополнить чертежом — 1а:



Черт. 1а

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

чертежи 4, 6 дополнить примечанием: «Примечание. Допускается привязку размера l 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	ı	В (пред. откл. по b12)	H	h	hi	A	d	R	r	М асса І шт., к г
1/1-250-38	250	30	35	30	6	15	10	2	50 0	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 профиля, 5. Для подушек, допускается

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

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

5210-82:

дополнить примечанием — 4: «4. Допускается применять Ст. 3 с химикотермической обработкой методом борирования для подушек 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 ± 1)°, а призмы типев 2—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, 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 $\frac{1}{3}$ 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 «цементации» 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».

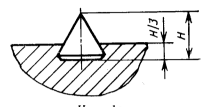
Пункт 4.5. Заменить ссылки: ГОСТ 19299—73, ГОСТ 19300—73 на ГОСТ 19300—86.

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)



Черт. 1а (ИУС № 1 1989 г.)

から

Цена 10 коп.

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

	Единица						
Величина	Наименованис	Обозна	чение				
	Панменование	русское	международное				
ДЛИНА	метр	M	m				
MACCA	килограмм	Kr	kg				
время	секунда	c	\mathbf{s}				
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	A	A				
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ							
ТЕМПЕРАТУРА	кельвин	к	K				
КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА	моль	моль	mol				
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd				
∤ допол	НИТЕЛЬНЫЕ 1	ЕДИНИЦЫ СИ					
Плоский угол	радиан	рад	rad				
Телесный угол	стерадиан	ср	sr				

производные единицы си,имеющие собственные наименования

_	Еди	Единица		Выражение производной единицы		
Величина	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	Н⋅м	M ² · K r · C ^{−2}		
Мощность, поток энергии	ватт	Вт	Дж./с	м ² ⋅ кг ⋅ с ⁻³		
Количество электричества,						
электрический заряд	кулон	Кл	A·c	c·A		
Электрическое напряжение,						
электрический потенциал	ВОЛЬТ	В.	Вт/А	M ² ·Kr·c ⁻³ ·A ⁻¹		
Электрическая емкость	фарада	Φ	Кл/В	M -2 ·Kr -1 ·C 4 ·A2		
Электрическое сопротивление	ом	Ом	B/A	m²-kr·c -3 -A-2		
Электрическая проводимость	сименс	См	A/B	M ⁻² ·Kr ⁻¹ ·C³·A²		
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	B⋅c	m²-krc -2 ·A-1		
Магнитная индукция	тесла	Тл	B6/m²	кг·с ⁻² ·А ⁻¹		
Индуктивность	генри	Гн	B6/A	M ² ·K r ·c ⁻² · A ⁻²		
Световой поток	люмен	лм	_	кд∙ер }*		
Освещенность	люкс	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.