

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**БЛОКИ СМЕННЫХ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ
ШТАМПОВ ЛИСТОВОЙ ШТАМПОВКИ С
ЧЕТЫРЬМЯ НАПРАВЛЯЮЩИМИ КОЛОНКАМИ****Конструкция и размеры****ГОСТ
17663—72***

Units for changeable sheet stamping cutting dies
with four guide posts.
Construction and dimensions

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров
СССР от 28 апреля 1972 г. № 885 срок введения установлен

с 01.07.73

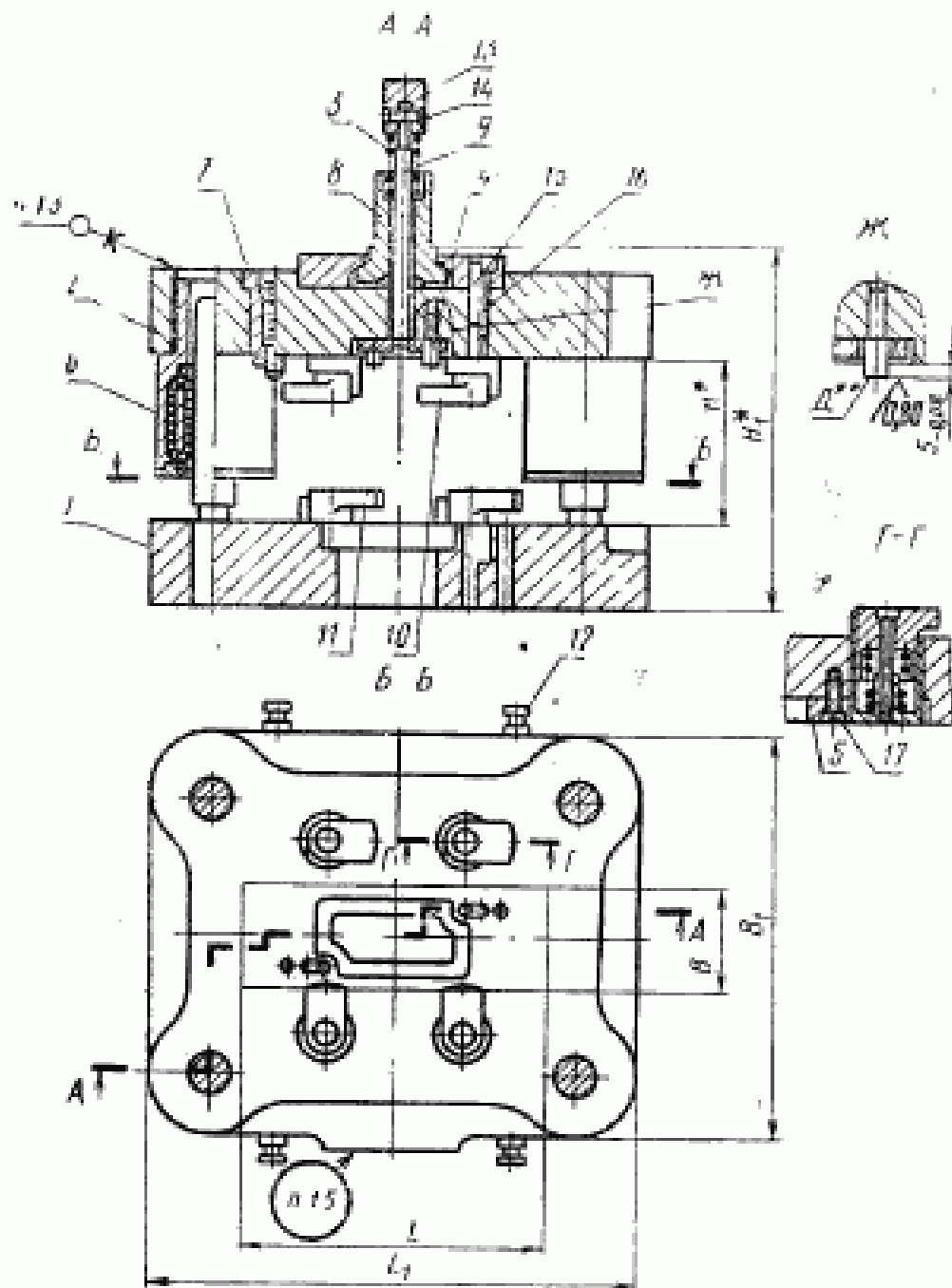
1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ БЛОКОВ

1.1. Конструкция и размеры блоков должны соответствовать
указанным на черт. 1 и в табл. 1 и 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Периздание (март 1994 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными
в марте 1981 г. и сентябре 1986 г. (ИУС 6—81, 11—86).



* Размеры для справок.

** Торцы Δ упоров (поз. 4) должны быть в одной плоскости.

Черт. 1

Таблица 1

Размеры, мм

Обозначение блоков	Применение ГОСТ	Размеры рабочих поверхностей		L ₁	B ₁	Расстояние при нажатии положений верхней плиты				Масса, кг
		L	B			H		H ₁		
						пальм.	выб.	наим.	наиб.	
1005-0141		250	140	360	320	105	195	212	302	107,89
1005-0142			160	400	360		215	230	330	146,83
1005-0143		320	180	450	400	115	205		320	182,28
1005-0144			200		450		215	238	338	216,40

Пример условного обозначения блока размерами L=250 мм, B=140 мм;
Блок 1005-0141 ГОСТ 17663—72

Таблица 2

Обозначения						
Обозначение блоков	Дет. 1. Плита нижняя (кол. 1)	Дет. 2. Плита верхняя (кол. 1)	Дет. 3. Пружина (кол. 1)	Дет. 4. Упор (кол. 4)	Дет. 5. Шпилька по ГОСТ 17663—72 (кол. 8)	Дет. 6. Направляющая шпильковая по ГОСТ 17665—72 (кол. 4)
1005-0141	1005-0141/001	1005-0141/002	1005-0141/003	1005-0141/004		1030-2231
1005-0142	1005-0142/001	1005-0142/002			1005-0131/004	1030-2241
1005-0143	1005-0143/001	1005-0143/002	1005-0142/003	1005-0142/004		1030-2250
1005-0144	1005-0144/001	1005-0144/002				1030-2258

Продолжение табл. 2

Обозначение блоков	Обозначения				
	Дет. 7. Фиксатор по ГОСТ 17663—72 (кол. 2)	Дет. 8. Хвостовик по ГОСТ 16719—71 (кол. 1)	Дет. 9. Выталкиватель по ГОСТ 17663—72 (кол. 1)	Дет. 10. (кол. 4)	
				Прихват по ГОСТ 17664—72	
1005-0141	1032-1416	1034-0782	1041-0633	1035-0267	1035-0265
1005-0142	1032-1417	1034-0785	1041-0638	1035-0268	1035-0266
1005-0143			1041-0647	1035-0269	1035-0267
1005-0144					
					1097-0001

Дет. 12.
Штырь транс-
портный по
ГОСТ 18816—80
(4 шт.)

Продолжение табл. 2

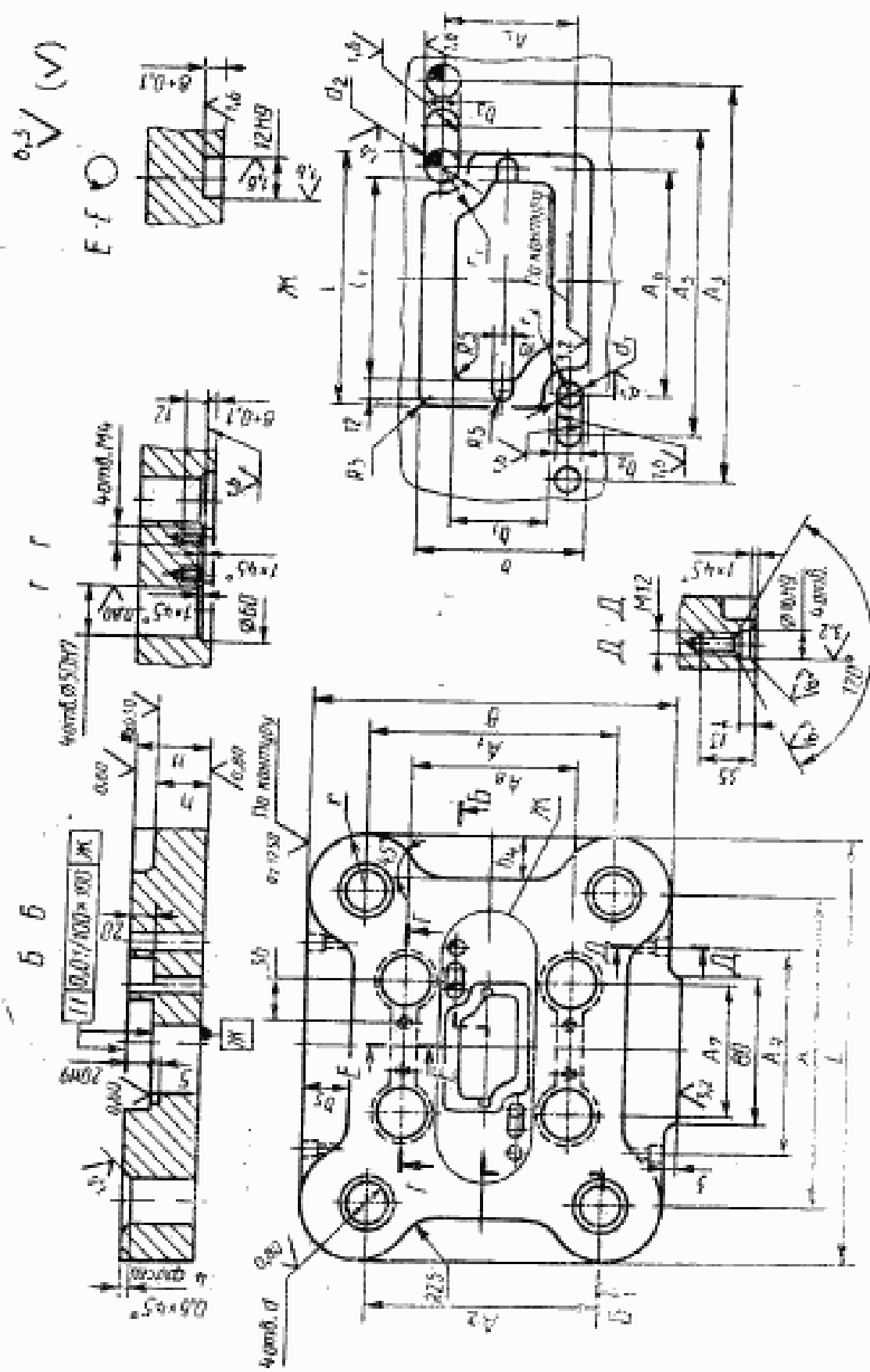
Обозначение блоков	Обозначения				
	Дет. 13. Наконечник по ГОСТ 17667—72 (кол. 1)	Дет. 14. Штифт по ГОСТ 10774—80 (кол. 1)	Дет. 15. Штифт по ГОСТ 3128—70 (кол. 2)	Дет. 16.	
				Вылет по ГОСТ 11736—84	Количество
1005-0141	1034-0483	3h 9×20	8m6×32	M10—6g×20.88	4
1005-0142	1034-0484	3h 9×25		M10—6g×25.88	6
1005-0143					
1005-0144					B.M4—5g×12.66

B.M4—5g×12.66

- 1.2. Торцы штифта (поз. 14) развальцевать при сборке.
- 1.3. Состав эпоксидного клея — по ГОСТ 13130—83.
- 1.4. Остальные технические требования — по ГОСТ 17671—72.
- 1.5. Маркировать: обозначение блока, обозначение настоящего стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя.
- 1.6. Пример применения блоков сменных разделительных штампов приведен в приложении к ГОСТ 17662—72.

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ НИЖНЕЙ ПЛИТЫ (Дет. 1)

2.1. Конструкция и размеры нижней плиты должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3.



Sept 2

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Таблица 3

Размеры, мм

Обозначение нижних плит	L	B	M	A	A ₁	A ₂	A ₃ ±0,2
				±0,16			
1005-0141/001	360	320	50	260	220	215	218
1005-0142/001	400	360	55	300	260	255	240
1005-0143/001	450	400		330	280	275	280
1005-0144/001		450	60		330	325	—

Продолжение табл. 3

Размеры, мм

Обозначение нижних плит	A ₄	A ₅	A ₆	A ₇	A ₈	A ₉	d _{H7}
	±0,2			±0,28			
1005-0141/001	108	185	168	110	106	200	32
1005-0142/001	125	205	180	125	216	220	
1005-0143/001	140	240	210	130	236	250	36
1005-0144/001	160	280	240		256		40

Продолжение табл. 3

Размеры, мм

Обозначение нижних плит	d ₁		d ₂		H12 ^b	b ₁	b ₂
	Номер.	Кол. отв.	Номер.	Кол. отв.			
1005-0141/001	12,5	2	14,5	2	125	85	12,5
1005-0142/001	14,5		16,5		140	105	14,5
1005-0143/001		1	160	125			
1005-0144/001							

Продолжение табл. 3

Размеры, мм

Обозначение нижней плиты	b_1	b_2	b_3	l_{H12}	l_1	r
1005-0141/001	14,5	32	25	220	185	50
1005-0142/001	16,5		32	240	195	
1005-0143/001		40	40	260	230	60
1005-0144/001						

Продолжение табл. 3

Размеры, мм

Обозначение нижней плиты	r_1	r_2	h	h_1	Масса, кг
1005-0141/001	22	11	32	18	29,74
1005-0142/001	26	12	36	22	43,28
1005-0143/001			40	25	52,91
1005-0144/001					67,11

Пример условного обозначения нижней плиты размерами $L=360$ мм, $B=320$ мм:

Плита нижняя 1005-0141/001 ГОСТ 17663—72

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2. Материал — сталь марки 40Л по ГОСТ 977—88.

2.3. Твердость — 30 . . . 34 HRC.

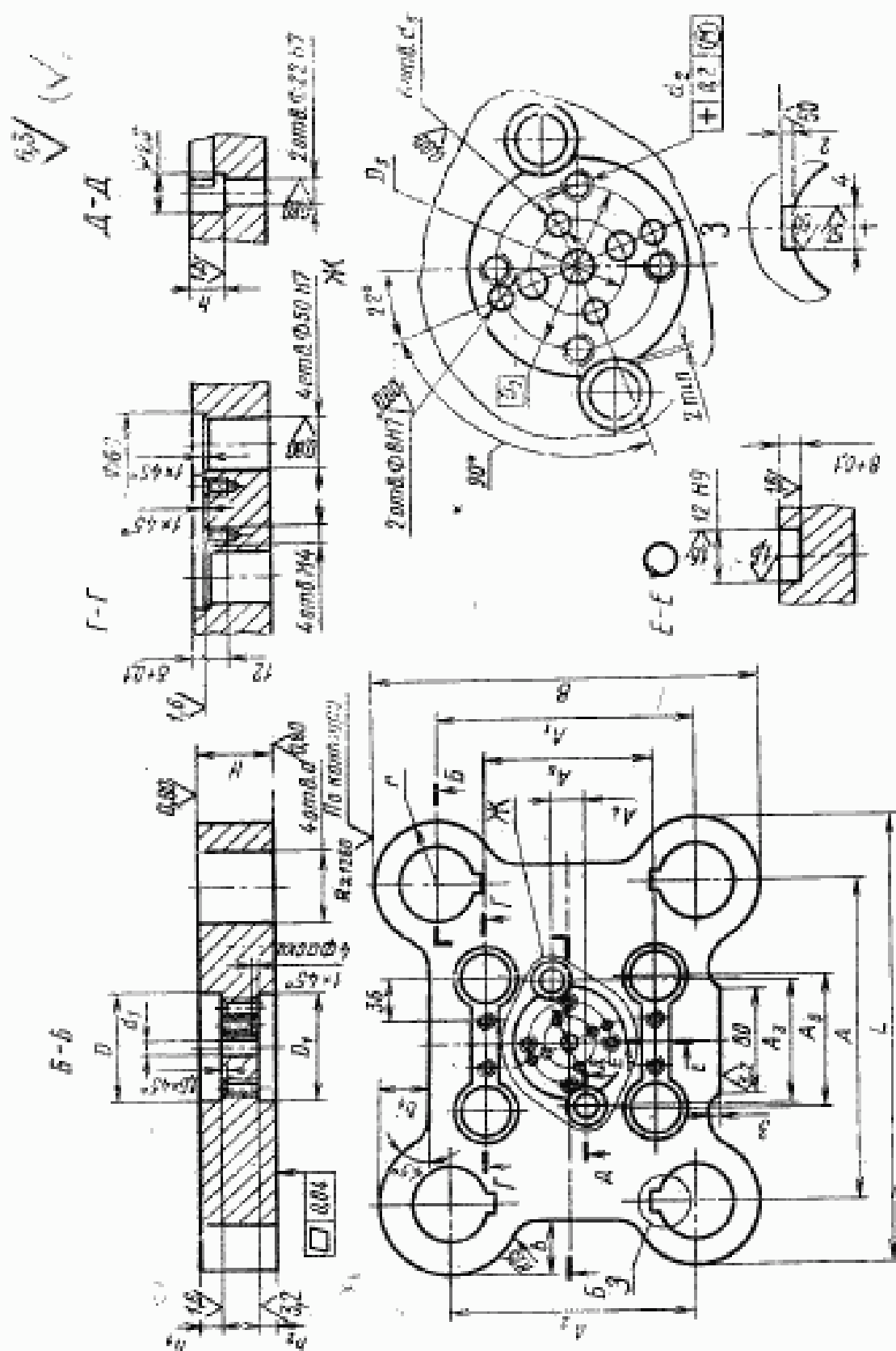
(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4. Неперпендикулярность оси отверстия d относительно поверхности $Ж$ — не более 0,01 мм на длине 100 мм.

2.5. Остальные технические требования — по ГОСТ 17671—72.

3. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ВЕРХНЕЙ ПЛИТЫ (Дет. 2)

3.1. Конструкция и размеры верхней плиты должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 4.



• Обработать по сопрягаемой детали.

Черт. 3

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Таблица 4

Размеры, мм

Обозначение верхних плит	<i>L</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>A</i>	<i>A</i> ₁	<i>A</i> ₂	<i>A</i> ₃ ±0,2
				±0,16			
1005-0141/002	360	320	50	260	220	215	140
1005-0142/002	400	360	55	300	260	255	160
1005-0143/002	450	400		330	280	275	
1005-0144/002		450	60		330	325	210

Продолжение табл. 4

Размеры, мм

Обозначение верхних плит	A_4 $\pm 0,2$	A_1	A_2	d H11	d_1	d_2	
		$\pm 0,28$				Номин.	Количество отверстий
1005-0141/002	50	110	196	50	13	M10	4
1005-0142/002	60	126	216		17		6
1005-0143/002		130	236	60			
1005-0144/002	90		256	65			

Продолжение табл. 4

Размеры, мм

Обозначение верхних плит	<i>d</i> ₃ H7	<i>D</i>	<i>D</i> ₁	<i>D</i> ₂	<i>D</i> ₃	<i>b</i>	<i>b</i> ₁
1005-0141/002	8	125	105	102	60	32	25
1005-0142/002			130				32
1005-0143/002	10	140	145	115	71	40	40
1005-0144/002							+

Обозначение верхних плит	r	h	h_1	h_2	Масса, кг
1005-0141/002	50	19	16	13	28,65
1005-0142/002		14	18	17	39,81
1005-0143/002	60	16	20		50,27
1005-0144/002					62,56

Пример условного обозначения верхней плиты размерами $L=360$ мм, $B=320$ мм:

Плита верхняя 1005-0141/002 ГОСТ 17663—72

3.2. Материал — сталь марки 40Л по ГОСТ 977—88.

3.3. Твердость — 30 . . . 34 HRC.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

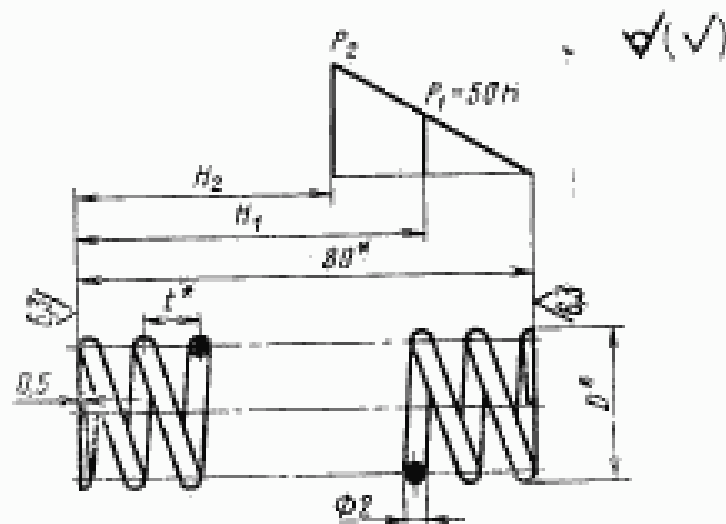
3.4. На образующей поверхности отверстия d должна быть винтовая канавка глубиной от 0,2 до 0,3 мм с шагом от 1,0 до 1,6 мм.

Угол профиля канавки от 60 до 90°.

3.5. Остальные технические требования — по ГОСТ 17671—72.

4. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПРУЖИНЫ (Дет. 3)

4.1. Конструкция и размеры пружины должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 5.



* Размеры для справок.

Черт. 4

Таблица 6

Размеры, мм

Обозначение упоров	D	$d_{\text{нб}}$	L	l $+0,3$ $+0,2$	Масса, кг
1005-0141/004	12	8	28	18	0,02
1005-0142/004	16	10	36	22	0,04

Пример условного обозначения упора размером $D=12$ мм:

Упор 1005-0141/004 ГОСТ 17663—72

5.2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88.

5.3. Твердость — 30 . . . 34 HRC_с.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.4. Остальные технические требования — по ГОСТ 17671—72.