ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Инструмент для холодноштамповочных автоматов

матрицы пятого перехода

Конструкция и размеры

Tools for cold-forming machines.

5th station dies

Construction and dimensions

ΓΟCT 26511–85

ОКП 36 6329

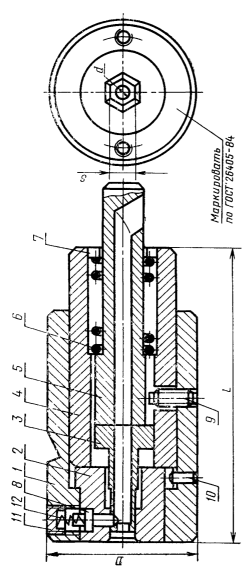
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 марта 1985 г. № 963 срок введения установлен

c 01.07.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на матрицы пятого перехода для высадки заготовок гаек номинальным диаметром резьбы от 6 до 20 мм.
- 2. Конструкция и размеры матриц должны соответствовать указанным: для исполнения 1 на черт. 1 и в табл. 1, 2, для исполнения 2 на черт. 2 и в табл. 3, 4.

Исполненив 1



11-прсбка 7009-0227 по ГОСТ 12202-66 (кол. 1).Черт. 1

Таблица і

Размеры, мм

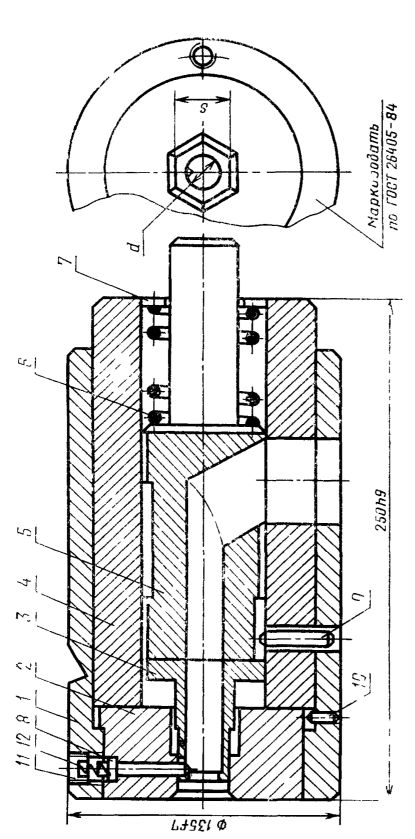
	مِ ا		Изготовляемая гайка					
Обозначе-	еняемость	оный резь-		d	S	D	L	Масса, кг.
ние мат-	Н3(д Т	Обозначение стандарта	Пол	те допус	ка		не более
рицы	Приме	Номинальный диаметр резь- бы		H)	f7	h9	
1105-0401		M6	ГОСТ 5915—70; ГОСТ 5927— —70; ГОСТ 5929—70	5,65	9, 9	60	125	2,256
1105-0402			ΓΟCT 252470	7.40	11,9	_		3,570
1105-0403		M8	ГОСТ 5915—70; ГОСТ 5927— —70; ГОСТ 5929—70	7,40	12,9	70	140	3,572
1105-0404		1440	ГОСТ 2524—70		13,9			5 ,2 65
1105-0405		M10	ГОСТ 5915—70; ГОСТ 5927— —70; ГОСТ 5929—70	10,97	16,9	80	160	5,421
1105-0406		2410	ГОСТ 2524—70	10.07		_		7,831
1105-0407		M12	ΓΟCT 5915—70; ΓΟCT 5927— —70; ΓΟCT 5929—70	10,97	18,9	90	180	7,845
1105-0408		1414	ΓΟCT 2524—70	10.70				11,748
1105-0409		M14	ГОСТ 5915—70; ГОСТ 5927— —70; ГОСТ 5929—70	12,70	21,9	105	200	11,760
1105-0410		MIC	ΓΟCT 2524—70	14.70				11,660
1105-04 11		M16	ГОСТ 5915—70; ГОСТ 5927— —70; ГОСТ 5929—70	14,70	23,9			11,640

Таблица 2

1 a O al n u a	і Поз. 6 Пружина Кол. 1		005 1105.0401/006		009 1105-0402/006		005 1105-0404/006		000 (1105-0406) 000	900	000		
	Поз. 5 Проводка Кол. 1		1105-0401/005	,0010 2011	11/05-0402/005	1010	1103-0404/003	1105 0406/	1105-0406/005	1105 0400 /005	0040-011	1105 0410/005	/1102-0410
	Поз. 4 Втулка Кол. 1	Обозначение деталей	1105-0401/004	200000000000000000000000000000000000000	1105-0402/004	1105 0101001	1100-0404/004	1105 0406 7001	1103-0400/004		1105-0408/004	100/0010	
	Поз. 3 Выталки ватель Кол. 1	Обозначен	1105-0401/003	1105-0402/003	1105-0403/003	1105-0404/003	1105-0405/003	1105-0406/003	1105-0407/003	1105-0408/003	1105-0409/003	1105-0410/003	1105-0411/003
	Пов. 2 Матрица Кол. 1		1105-0401/002	1105-0402/002	1105-0403/002	1105-0404/002	1105-0405/002	1105-0406/002	1105-0407/002	1105/0408/002	1105 0400 1000	700/60+0-6011	1105-0411/009 1105-0411/003
	Поз. <i>I</i> Корпус Кол. 1		1105-0401/001	1100,0000	1103-0402/001	1106 0404 (001	1103-0404/001	11.05 0408 /001	100/00#0-0011		1105-0408/001		
	Обозначение матрицы		1105-0401	1105-0402	1105-0403	1105-0404	1105-0405	1105-0406	1105-0407	1105-0408	1105-0409	1105-0410	1105-0411

Продолжение габл. 2

Обозначение	Поз. 7 Кольце	Hes. & Orceware 16	1103. 9 BNHT FOCT 1478—54	Поз. 10 Штифт ГОСТ 3128—70	Поз. 12 Пружина гост 18793—80
матрацы	Кол. 1	Кол. 1	Kon. 1	Кол. 1	Кол. 1
			Обозначение деталей		
1105-0401	1105-0401/007	1105-0401/008			
1105-0402	1105 0400 /003	1107 0400 0000	B M8—6g×20.14H.05		
1105-0403	1100-0402/001	1103-0402/000			
1105-0404	1105 0404 1007	1105 8404 1008		4m6×12	1086 0774
1105-0405	1100-0404/00/	1100-0404000	R M8-60×25 14H 05		
1105-0406	1106 0408 4007	1105 0406/008			
1105-0407	1100/00/1001	1100 0400/000			
1105-0408		1105 0408/008			
1105-0409	1105-0408/007	000,604,0-0011	B.M8—6g×30.14H.05	4m6×14	1086-0775
1105-0410	200/2000	0410/030	ò		
1105-0411		1103-0410/002			
Пример	условного	обозначен	обозначения матрицы размерами $S\!=\!9,\!9$ мм, $d\!=\!5,\!65$ мм:	MII $S = 9.9$ MM, d	=5,65 MV:
		Матрица 1105	Матрица 1105-0401 ГОСТ 26511—85	10	



(кол 1) 2-матрица по табл 4 4-выталкиватель по табл 4, 4-втулка 1105 0412/004 (кол 1); 4 6-- пружина 1105 0412/006 (кол 1) 7-кольцо 1105 0412/007, 8-отсекатель по табл 4, 9-винт ГОСТ 1478—84 (кол. 1), 10-штифт 4m6×17 по ГОСТ 3128—70 (кол. 1) 11-пробка 7009 0227 по ГОСТ 12202—66 (кол. 1) I-корпус 1105 0412/001 5-проводка по табл В М8—6g×40 14H 05 по

Таблица 3

Размеры, мм

	یم ا	_	Изготовляемая гайка		_	
О б означени е	reMocr	льный резь		d		Масса, кг.
матрицы	Применяемость	Номина: диаметр бы	Обозначение стандарта	Поле д Н		не более
1105-0412			ΓΟCT 2524—70		23,9	24,63
1105-0413		M18	ГОСТ 5915—70; ГОСТ 5927—70; ГОСТ 5929—70	16,25	26,9	24,65
1105-0414	<u> </u>		ΓΟCT 2524—70			24,54
1105-0415		M20	FOCT 5915—70; FOCT 5927—70; FOCT 5929—70	18,25	29,8	24,53

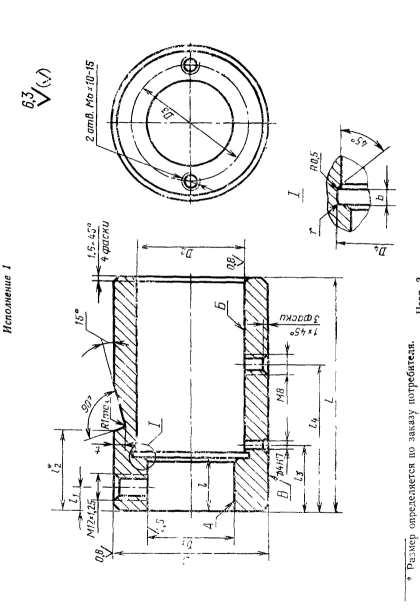
Таблица 4

Обозначение матрицы	Поз. 2 Матрица Кол. 1	Поз. 3 Выталкиватель Кол. 1	Поз. 5 Проводка Кол. 1	Поз. 8 Отсекатель Кол. 1	
		Об означени	е деталей		
1105-0412	1105-0412/002	1105-0412/003	1105-0412/005	1105-0412/008	
1105-0413	1105 0412/000	1105-0413 003	1100 0112/000		
1105-0414	1105-0413/002	1105-0414/003	1105-0414/005	1105 04146006	
1105 0415	1105-0415/002	1105-0415,003	11103-0414/008	1105-0414/008	

Пример условного обозначения матрицы размерами S=23.9 мм, d=15.75 мм:

Матрица 1105-0412 ГОСТ 26511-85

- 3. Технические требования по ГОСТ 26405—84.
- 4. Конструкция и размеры корпусов должны соответствовать указанным: для исполнения 1 на черт. 3 и в табл. 5, для исполнения 2 на черт. 4.



150

Таблица 5

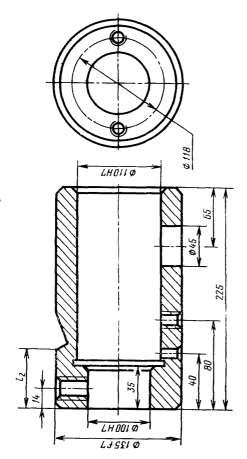
Размеры, мм

Обозначение корпуса	D D ₁ D ₂ Поле допуска f ⁷ H7	D 3	D,	L	l	l ₁	<i>l</i> ₃	l.	t	b	r	Масса, кг, не бол е е
1105-0401/001	60 30 40	45	40,5	160	20	8,5	25	60	5_	3	1,0	1,287
1105-3402/001	70 40 5C	55	51,0	115	25	9,5	30	68	6	_		1,806
1105-0404/001	80 50 60	65	61,0	135	30	10,5	35	80		_		2,497
1105-0406/001	9C 60 70	75	71,0	150	35	_11,5	40	87	7	5	1,6	3,201
1105-0408/001	105 70 80	88	81,0	160		12,5	140	95	9			4,811

Пример условного обозначения корпуса размерами $D\!=\!60$ мм, $L\!=\!100$ мм:

Kopnyc 1105-0401/001 ΓΟCT 26511--85

Остальное — см. черт. 3 Исполнение 2



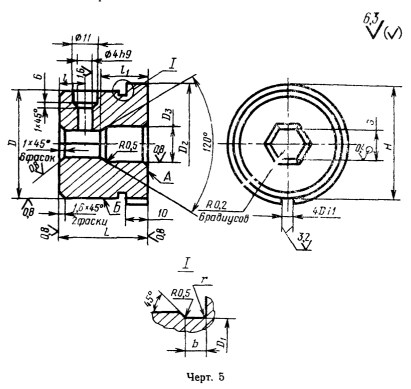
Масса — 8,513 кг Черт. 4

Условное обозначение корпуса:

Kopnyc 1105-0412/001 FOCT 26511—85

4.1. Материал — сталь 45 ГОСТ 1050—74.

4.2. Твердость 42...46,5 НRС, . 4.3. Допуск радиального биения поверхностей A и B относительно поверхности B — по 8-й степени точности ГОСТ 24643-81 5. Қонструкция и размеры матриц должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 6.



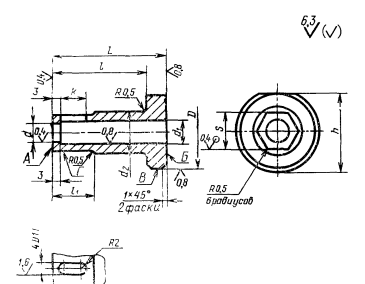
Размеры, мм

	_											
Обозначени е	s	D										Macca.
матрицы	Поле д	опуска	D_1	D ₂	D ₃	L	1	11	H	b	7	кг, не более
	Н9	f7		<u> </u>								
1105-0401/002	9,9	30	29,5	35	13	30	8,5	15	32,5			0,143
1105-0402/002	11,9	40	00.5	4.5	10			_	40.5		١. ۵	0,303
1105-0403/002	12,9	40	39,5	45	16	35	9,5	20	42,5	3	1,0	0,301
1105-0404/002	13,9	50	49,5	55	17	1	10,5	23	52,5			0,389
1105-0405/002	16,9		.,,,		21	40	10,5	20	02,0			0,527
1105-0406/002	10,9	60	59,0	65	21		11,5		62,5			0,901
1105-0407/002	18,9		55,6		23		11,		02,3			0,952
1105-0408/002	10,9				23							1,254
1105-0409/002	21,9	70	69,0	75	26	45	12,5	25	72,5	5	1,6	1,226
1105-0411/002	23,9				29							1,201
1105-0412,002	20,5				32							2,557
1105-0413/002	26,9	100	99,0	105			14,0		102,5			2,538
1105-0415/002	29,8				35							2,491
		1	1	1	1				l	ı		ı

 Π ример условного обозначения матрицы размерами S=9,9 мм, D=30 мм:

Матрица 1105-0401/002 ГОСТ 26511—85

- 5.1. Материал сталь X12Ф1 ГОСТ 5950—73.
- 5.2. Твердость 61...63 HRC.
- 5.3. Допуск торцового биения поверхности A относительно поверхности B— по 8-й степени точности ГОСТ 24643—81.
- 5.4. Допуск симметричности паза и шестигранника по 8-й степени точности ГОСТ 24643—81. База поверхность \mathcal{B} .
- 6. Конструкция и размеры выталкивателей должны соответствовать указанным на черт, 6 и в табл. 7.



Черт. 6

Размеры, мм

Таблица 7

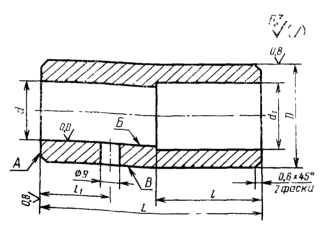
	S	D	d]]		
Обозначение выталкивателя	Пол	е допус	ка	d 1	d 2	L	ı	11	h	k	Масса, кг. не более
	f7		H9								
1105-0401/003	9,7	25	5,65	6,0	12	40	30		24	12	0,040
1105-0402/003	11,7	30	7,40	8,0	14	45	35		29	13	0,057
1105-0403/003	12,/				15			20			0,061
1105-0404/003	13,7	35	9,15	9,5	16	50	45		34	14	0,079
1105-0405/003	16,7		<u> </u>	l	20				l	l	0,096
1105-0406/003		40	10.97	11,5	l				33	15	0,110
1105-0407/003	18,6		,.		22						0,124
1105-0408/003			12.70	13,0					İ		0,137
1105-0409/003	21,6	45	12,70		25				44	16	0,163
1105-041/0/003	[21,0		14.70	15,0		55	45		1 **	•	0,145
1105-0411/003	23,6		14,10	10,0	28			25			0,165
1105-0412/003	20,0		16,25	16,5				20			0,244
1105-0413/003	26.6	00	10,20	10,5	31		1		E9	17	0,2/7
1105-0414/003	0,0 م	60	18,25	18,5			·	1	.5	' '	0,254
1105-0415/003	29,5		10,23	10,5	34						0,288

Пример условного обозначения выталкивателя размерами $S=9.7\,$ мм; $d=5.35\,$ мм:

Выталкиватель 1195-0401/003 ГОСТ 26511-85

- 6.1. Материал сталь У10А ГОСТ 1435—74.
- 6.2. Твердость 59...60 HRC.
- 6.3. Допуски торцового биения поверхностей A и B и радиального биения поверхности B относительно поверхности Γ по 8-й степени точности Γ OCT 24643—81.
- 7. Конструкция и размеры втулок должны соответствовать указанным: для исполнения 1 на черт. 7 и в табл. 8, для исполнения 2 на черт. 8.

Исполнение 1



Черт. 7

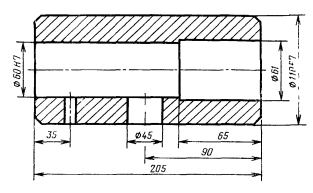
Таблица 8

			Разме	ры, мм			
О б означение в ту лки	Д Поле д	<i>а</i> цопуска	<i>d</i> ₁	<i>L</i> (поле	1	I,	Масса, кг.
	f7	H7		допус- ка h8)	i		не более
1105-0401/004	40	_25_	26	95	45	30	0,552
1105-0402/004	50	30	31	105		33	1,011
1105-0404/004	60	35	36	120	E0	40	1,728
1105-0406/004	70	40	41	135	58	42	2,709
1105-0408/004	80	45	46	155	67	50	4,133

 Π ример условного обозначения втулки размерами D=40 мм, L=95 мм:

Втулка 1105-0401/004 ГОСТ 26511-85

Исполнение 2 Остальное — см черт. 7



Масса - 10,368 кг

Черт 8

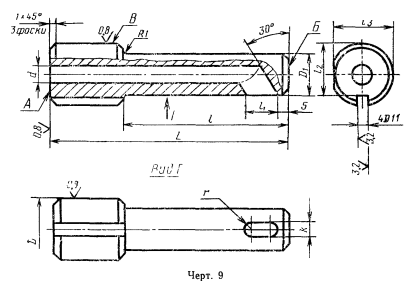
Условное обозначение втулки:

Втулка 1105-0412/004 ГОСТ 26511-85

- 7.1. Материал сталь 9ХС ГОСТ 5950—73.
- 7.2. Твердость 59 ..63 HRC_э .
- 7.3. Допуски торцового биения поверхности A и радиального биения поверхности B по 8-й степени точности ГОСТ 24643—81.
- 8. Конструкция и размеры проводки должны соответствовать указанным: для исполнения 1 на черт. 9 и в табл. 9, для исполнения 2 на черт. 10 и в табл. 10.

Исполнение 1





Размеры мм

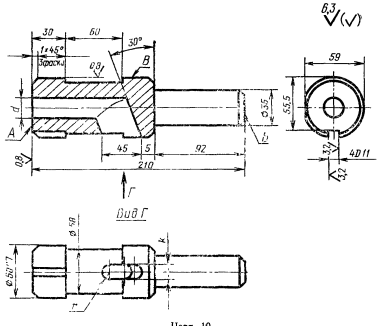
Таблица 9

			Pa	3 M E	: ры,	MM					
О б означение проводки	Д (по је допус ка 17)	<i>D</i> 1	d	L	1	<i>l</i> 1	<i>l</i> 2	l,	r	k	Масс а, кг, не более
1105-0401/005	25	15	6,5	108	75		20,5	24	3,00	6 0	0,184
1105-0402/005	30	20	8,5	115	80		25,5	29	4,00	8,0	0,323
1105-0404/005	35		10,0	130		15	34,5	34	4,25	9,5	0,473
11/05-0406/005	40	25	12,0	150	90		35,5	39	6,00	12,0	0,771
1105-0408/005			13,5						6,75	13,5	1,177
1105-0410/005	45	30	15,5	165	95	20	40,5	44	7,75	15,5	1,100
	1	I	l				1		l	l	l

Пример условного обозначения проводки размером $d\!=\!6,5$ мм.

Проводка 1105 0401/095 ГОСТ 26511—85

Исполнение 2



Черт. 10

Таблица 10

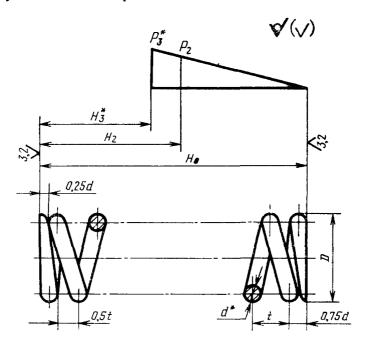
	Размер	оы, мм		
Обозитчение проводли	d	r	k	Масся, кг, не более
1105-0412/005	17	8,5	17	2,692
1105-0414/005	19	9,5	19	2 611

Пример условного обозначения проводки размером d=17 мм:

Проводка 1105-0412/005 ГОСТ 26511—85

- 8.1. Материал сталь У10А ГОСТ 1435—74.
- 82 Твердость 59...60 HRC₉.
- 8.3. Допуск торцового биения поверхностей A и B относительно поверхности B по 8-й степени точности ГОСТ 24643--81.

9. Конструкция и размеры пружин сжатия должны соответствовать указанным на черт. 11 и в табл. 11.



^{*} Размеры и параметры для справок.

Черт. 11

MM Размеры,

				•	a dom cp. a.,	,	101					
Обозначение пружины	$\left \begin{array}{c} P_{\mathbf{z}}, \\ H \\ \text{(krc)} \end{array}\right $	Р ₈ , Н (кгс)	D	р	ţ	H_0	Нг	Н,	число витков рабочих	Число витков полное	Длина разверну- гой пру- жины	Масса, кг, не ботее
1105-0401/006	100	132	22	2.5	€,00	72,6	45,5	37.5	14	15.5	950	0,037
1135-0402/006	82	103	28) (7,00	9,001	51,5			21	1241	8,0'0
1105-0404/006	140	235	30	3,5	6,43	67,8	50,5	38,5	10	11,5	957	0,0.2
1105-0406/006	503	300	35	4,0	7,81	74,6	53,5	40,0	6	10,5	1055	0,101
1105-0408/006	233	335	42	,	8,81	92,5	62,5	49,5	10	11,5	1355	0,169
1105-0412/006	212	300	48	4,5	10,53	66,3	0,19	45,0	6	10,5	1440	0,183
				-	-	-		-	_			

Пример условного обозначения пружины размером $D \! = \! 22$ мм:

Пружина 1105-0401/006 ГОСТ 26511—85

9.1. Направление навивки пружины — любое. 9.2. Материал — проволока II ГОСТ 9389—75. 9.3. Диаметр контрольного стержня D := D - d

10. Конструкция и размеры колец должны соответствовать указанным на черт. 12 и в табл. 12.

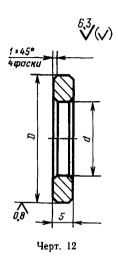


Таблица 12

P	а	3	M	e	p	ы,	MМ
---	---	---	---	---	---	----	----

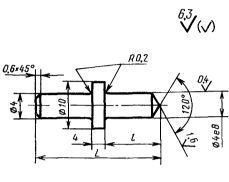
r asmepu, mm							
Обозначение кольца	D	d	Масса, кг, не более				
1105-0401/007	24	16	0,009				
1105-0402/007	29	21	0,017				
1105-0404/007	34	21	0,021				
1105-0406/007	39	26	0,025				
1105-0408/007	44	31	0,029				
1105-0412/007	59	36	0,066				

 Π ример условного обозначения кольца размером $D \! = \! 24 \,$ мм:

Кольцо 1105-0401/907 ГОСТ 26511-85

- 10.1. Материал сталь 45 ГОСТ 1050-74.
- 10.2. Твердость 42 46,5 HRC

11. Конструкция и размеры отсекателей должны соответствовать указанным на черт. 13 и в табл. 13.



Черт. 13

Таблица 13

Размеры, мм								
Обозначение отсекателя	L	ı	Масса, кг, не более					
1105-0401/008	15	6,8	0,004					
1105-0402/008	20	10,9	0,005					
1105-0404/008	24	15,1	0,006					
1105-0406/008	28	19,2	0,007					
1105-0408/008	32	23,3	0,008					
1105-0410/008	31	22,3	0,007					
1105-0412/008	45	36,6	0,011					
1105-0414/008	44	35,6	0,010					
ſ		ſ	1					

Пример условного обозначения отсекателя размером l=6,8 мм:

Отсекатель 1105-0401/008 ГОСТ 26511-85

- 11.1. Материал сталь У8А ГОСТ 1435—74.
- 11.2. Твердость 58,5...60 HRC»

Изменение № 1 ГОСТ 26511—85 Инструмент для холодноштамповочных автоматов. Матрицы пятого перехода, Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 19.12.89 № 3807

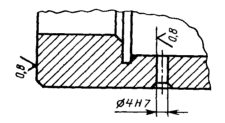
Дата введения 01.01.91

Пункт 2. Таблица 1. Графа S. Заменить значения: 16,9 на 15,9; 18,9 на 17,9; 21,9 на 20,9;

чертеж 2. Подрисуночная подпись. Заменить номер позиции: 4 на 3;

таблица 4. Пример условного обозначения. Заменить размер: d=15,75 мм на d=16.25 мм.

Пункт 4. Чертеж 3 На торцовой поверхности и на отверстии \varnothing 4H7 проставить обозначение шероховатости Ra 0,8, как показано на чертеже:



(Продолжение см. с. 120)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26511-85)

Пункт 5 Чертеж 5 Заменить размер \varnothing 4h9 на \varnothing 4H9 Пункт 5 4 Исключить слова «База—поверхность Б» Пункт 6 Таблица 7 Графа S Заменить значения 16,7 на 15,7, 18,6 на 17,6; 21,6 на 20,6,

пример условного обозначения Заменить размер d=5,35 мм на d=5,65 мм. Пункт 8 Таблица 9 Графа r Заменить значение 4,25 на 4,75

(ИУС № 3 1990 г)