#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### Инструмент для холодноштамповочных автоматов

#### ПУАНСОНЫ ПЯТОГО ПЕРЕХОДА

#### Конструкция и размеры

Tools for cold-forming machines.

5th station punches.

Construction and dimensions

**FOCT** 26516-85

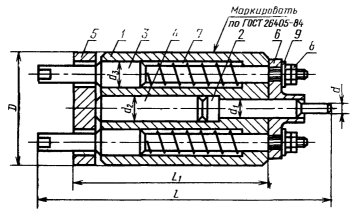
ОКП 39 6329

Пестановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 марта 1985 г. № 964 срок введения установлен

c 01.07.87

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на пуансоны пятого перехода к автоматам AB1818, AB1819, AB1820, AB1821, AB1822, AB1823 для высадки заготовок гаек номинальным диаметром резьбы от 6 до 20 мм.
- 2. Конструкция и размеры пуансонов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, 2.



Черт. 1

# Размеры, мм

	بو	l	отовляемая гайка								
	эмосл	льный резь-		D d	d 1	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	L	L <sub>1</sub>		
Обозначение пуансона	еня	нали	Обозначение стандарта			По	ле допус	ка			Масса, кг, не более
	Применяемость	Помина л диаметр бы		f7	h7	H7/f7	H11/d11	H9/e8	h14	h11	
1135-1001		M6	ΓΟ <b>СТ 5915—70,</b> ΓΟ <b>СТ</b> 5927—70, <b>ΓΟСТ</b> 5929—70	40	5,15	8	12	10	134	71	0,716
1135-1002		M8		50	6,90			14	153	82	1,270
1135-1003		M10		60	8,65	10	14	18	175	<b>8</b> 9	1,997
1135-1004		M12	ГОСТ 2524—70,	70	10,47	12	18	20	201	102	3,110
1135-1005		M14	ΓΟCT 5915—70, Γ <b>ΟCT 5927—70,</b>		12,20	1.0			021	117	4,540
1135-1006		M10	FOCT 5929—70	80	14,20	16	20		231	117	4,555
1135-1007		M18			15,75	10		24	040	122	6,820
1135-1008		M20		90	17,75	18	<b>2</b> 3		242	122	6,837

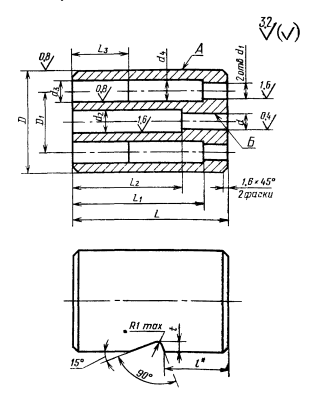
-	7
C	כ
-	;
607	7
=	:
- 1	
	9
Cip.	

Обозначение пувисона	Поз. <i>I</i> Корпус Кол 1	Поз 2 Пуансон Кол. 1	Поз <i>3</i> Штанга Кот. 2	Поз. 4 Упор Кол. 1	
		<b>Об</b> озн <b>а</b> че	ние деталей		
1135-1001	1135-1001/001	1135-1001/002	1135-1001/003	1135-1001/004	
1135-1002	1135-1002/001	1135-1002/002	1135-1002/003	1135-1002/004	
1135-1003	1185-1003/001	1135-1003/002	1135-1003/003	1135-1003/004	
1135-1004	1135-1004/001	1135-1004/002	1135-1004/003	1135-1004/004	
1135-1005	1135-1005/001	1135-1005/002	1135-1005/003	1135-1005/004	
1135-1006	1130-1003/001	1135-1006/002	1133-1003/003	1133-1003/004	
1135-1007	1135-1007/001	1135-1007/002	1135-1007/003	1135-1007/004	
1135-1008	1100-1007/001	1135-1008/002	1100-1007/003	1155-1007/004	

Пример условного обозначения пуансона размером d=5.15 мм:

#### Пуансон 1135-1001 ГОСТ 26516-85

- 2.1. Технические требования по ГОСТ 26405-84.
- 3. Конструкция и размеры корпуса должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3.



<sup>•</sup> Размер определяется по заказу потребителя

Черт. 2

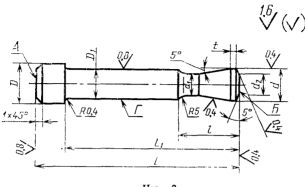
Pε	3	М	е	D	ы.	MМ
----	---	---	---	---	----	----

					`		уш,	M M					
Обозначение корпуса	D	D <sub>1</sub>	d е до	d <sub>1</sub>	<u>L</u>	d <sub>3</sub>	d.	L	L <sub>1</sub>	L <sub>3</sub> (поле допус- ка	L <sub>3</sub>	t	Масса, кг. не более
	f7	j <sub>s</sub> 12	H7	Н9	H11	Н9				j <sub>s</sub> <sup>7</sup> )			
1135-1001/001	40	26	8	6	12	10	9,8	55	50	36_	30	5	0,439
1135-1002/001	50	32	Ľ	8	14	14	13,8	65	57	40	40		0,800
1135-1003/001	60	36	10			18	17,8	70	60	45	45	8	1,233
1135-1004/001	70	42	12	10	18	20	19,8	80	70	52	50		1,933
1135-1005/001	80	50	16	L	20	24	23,8	95	85	65	55	11	2,930
1135-1007/001	90	56	18	12	23	44	20,0	115	100	80	60		4,682

Пример условного обозначения корпуса размером  $D = 40 \, \mathrm{mm}$ :

### Kopnyc 1135-1001/001 ΓΟCT 26516-85

- 3.1. Материал сталь 40Х ГОСТ 4543—71.
- 3.2. Твердость 41,5...46,5 HRC,
- 3.3. Допуск радиального биения поверхности B относительно поверхности A по 8-й степени точности ГОСТ 24643—81.
- 3.4. Допуск параллельности осей отверстий  $d_1$  и  $d_3$  относительно оси отверстия d— по 8-й степени точности ГОСТ 24643—81.
- 4. Конструкция и размеры пуансонов должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 4.



Черт. 3

Таблица 4

Размеры, мм											
<b>Об</b> озчачени <b>е</b>		D 1	d	d 1						M	
пуансона	D	По	ле допу	ска	d a	L	$L_1$	ı	t	Масса, кг, не <b>б</b> олее	
		f7	h7								
1135-1001/002	11	8	5,15	4,85	4,15	63	50	23	1,0	0,019	
1135-1002/002	13		6,90	<b>6</b> ,50	5,90	<b>7</b> 5	65		1,2	0,033	
1135-1003/002	10	10	8,65	8,25	7,65	87	73	26	1,5	0,052	
1135-1004/002	16	12	10,47	10,00	9,47	92	81	28		0,083	
1135-1005/002	19	16	12,20	11,70	11,20	106	94	38		0,145	
1135-1006/002			14,40	13,90	13,40	100			1,8	0,160	
1135-1037/002	22	18	15,75	15,25	14,75	118	104	42	·	0,220	
1135-1008/002	22	10	17,75	17,25	16,75	```	104	12		0,237	

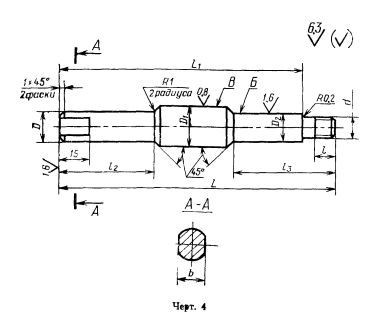
Пример условного обозначения пуансона размером  $d\!=\!5,\!15$  мм:

# Пуансон 1135-1001/002 ГОСТ 26516-85

- 4.1. Материал сталь Р6М5 ГОСТ 19265—73.
- 4.2. Твердость 64...66 HRC<sub>э</sub>

#### Стр. 8 ГОСТ 26516—85

- 4.3. Допуск торцового биения поверхности A и поверхности B относительно поверхности F— по 8-й степени точности ГОСТ 24643—81.
- Конструкция и размеры штанг должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 5.



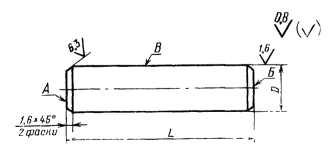
P	1	3	M	e	P	Ħ,	MM
---	---	---	---	---	---	----	----

Обозначение штанги	D	В 1 D 2 Поле док		d ycka	L	L <sub>i</sub> (mone	(поле цопус- L			   	Масса, кг, не более
		e\$	e8 8g			Ka h8)					
11 <b>35-1001/00</b> 3	9	10	6	M5	112	98	40	64	10	7	0,038
1185-1002/003	12	14	8		131	113	<b>3</b> 5	76	13	10	0,082
1135-1003/003	16	18			145	125	40	80			0,148
135-1004/003	18	20	10	<b>M</b> 6	168	148	50	90	, ,	14	0,217
1135-1005/003	20	24			187	167	55	102	15	10	0,297
1135-1007/003	20	24	12		212	190	60	122		19	0,343

Пример условного обозначения штанги размерами D = 9 мм; L = 112 мм:

# Штанга 1135-1001/003 ГОСТ 26516—**\$**5

- 5.1. Материал сталь 40X ГОСТ **4543**—71.
- 5.2. Твердость 41,5...46,5 HRC.
- 5.3. Допуск радиального биения поверхности *Б* относительно поверхности *В* по 8-й степени точности ГОСТ 24643—81.
- 6. Конструкция и размеры упоров должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 6.



Черт. 5

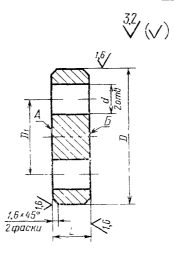
Размеры, мм

О <b>б</b> өзначение упора	D Поле в	<i>L</i>	Масса, кг, не более
	dll	h11	
1135-1001/004	12	30	0,026
1135-1002/004	14	32	0,037
1135-1003/004		35	0,041
1135-1004/004	18	43	0,085
1135-1005/004	20	55	0,135
1135-1007/004	23	70	0,223

Пример условного обозначения упора размерами  $D = 12 \text{ MM}; \hat{L} = 30 \text{ MM};$ 

#### Ynop 1135-1001/004 ΓΟCT 26516-85

- 6.1. Материал сталь 9ХС ГОСТ 5950—73. 6.2. Твердость 59...63 HRC₃
- 6.3. Допуск торцового биения поверхностей A и B относительно поверхности B по 8-й степени точности ГОСТ 24643—81.
- 7. Конструкция и размеры колец должны соответствовать указанным на черт. 6 и в табл. 7.



Черт. 6

Таблица 7

		Размер	ы, мм		
	D	D <sub>1</sub>			
Обозначение кольца	Поле	цопуска	d d	L	Масса, кг, не более
	e8	j <sub>s</sub> 12			
1135-1001/005	40	26	10,5	14	0,117
1135-1002/005	50	32	14,5	15	0,189
1135-1003/005	60	36	19,0	17	0,298
1135-1004/005	70	42	21,0		0,491
1135-1005/005	80	50	05.0	20	0,630
1135-1007/005	90	56	25,0		0,839
		i	1 :		l

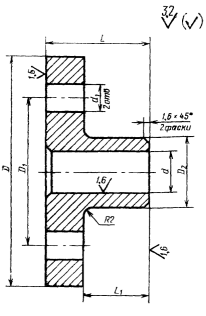
 $\Pi$  ример условного обозначения кольца размером  $D\!=\!40$  мм:

Кольцо 1135-1001/005 ГОСТ 26516-85

7.1. Материал — сталь У10А ГОСТ 1435—74.

#### CTp. 12 FOCT 26516-85

- 7.2. Твердость 59 ..60 HRC,
- 7.3. Дэпуск параллельности поверхностей A и B по 8-й степени точности ГОСТ 24643—81.
- 8. Конструкция и размеры втулок должны соответствовать указанным на черт. 7 и в табл. 8.



Черт. 7

Таблика 8

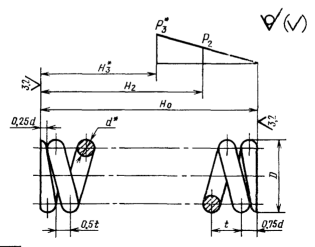
Размеры, мы

Обозкачение втулки	D	D <sub>1</sub> (поле допуска ј <sub>S</sub> 12)	D <sub>2</sub>	d	d <sub>1</sub>		٨,	Масса, кг не бълес
1135-1001/006	34	26	12	9	5,5	12	6	0,039
1135-1002/006	44	32	15			20	12	0,085
1135-1003/006	52	36	20	11		25	15	0,179
1135-1004/006	62	42	22	13	6,6	28	18	0,255
1135-1005/006	72	50	28	17		20	1.0	0,350
1135-1007/006	80	56	32	19		30	20	0,447

Пример условного обозначения втулки размером  $D=34\,$  мм:

# Втулка 1135-1001/006 ГОСТ 26516-85

- 8.1. Материал сталь У10A ГОСТ 1435—74.
- 8.2. Твердость 59...60 HRC,
- 9. Конструкция и размеры пружин сжатия должны соответствовать указанным на черт. 8 и в табл. 9.



<sup>\*</sup> Размеры и параметры для справок Черт 8

P	a	3	M	е	Þ	ы,	MM
---	---	---	---	---	---	----	----

Обозначение пружины	Ра, Н(кгс)	Р <sub>в</sub> , Н(кгс)	D <sub>0</sub>	d	ŧ	$H_0$	Ħ	Нз	Число рабо-	Число витков полное	Длина раз- вернутой пружины	Масса, кі, не <b>б</b> о тее
1135-1001/007	6,5	9_	9	0,7	3,04	58,0	<b>2</b> 6	14,7	20	21,5	560	0,002
1135-1002/007	14,0	18	12	1,0	3,40	65,5	30	20,0	19	20,5	71C	0,004
1135-1003/007	17,0	22	16	1,2	4,70	62,3	27	16,8	13	14,5	675	0,006
1135-1004/007	16,0					74,8	<b>3</b> 5	19,2	15	16,5	770	0,007
1135-1005/007	32,0	40	21	1,6	6,05	80,3	34	22,4	13	14,5	885	0,014
1135-1007/007	41,0	53	21	1,8	5,38	93,3	46	32,4	17	18,5	1115	0,022
	[	1					1					

Пример условного обозначения пружины размерами  $D_0 = 9^{\circ}$ мм;  $H_0 = 58$  мм:

# Пружина 1135-1901/007 ГОСТ 26516-85

- 9.1. Материал проволока II ГОСТ 9389—75. 9.2. Направление навивки пружины любое. 9.3. Диаметр контрольного стержня  $D_{\rm c}=D_0-d-1$ .

Изменение № 1 ГССТ 26516—85 Инструмент для холодноштамповочных автоматов. Пуансоны пятого перехода. Конструкция и размеры

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

Дата введения 01.01.91

Пункг 9 Черт ж 8 Заменить обозначение D на  $D_0$  (ИУС № 3 1990 г.)

# СОДЕРЖАНИЕ

ΓΟCT 26505—85	Инструмент для холодноштамповочных автоматов. Ножи отрезные. Конструкция и размеры	
ΓΟCT 26506—85	Инструмент для холодноштамповочных автоматов. Матрицы для отрезки заготовок гаек. Конструкция и размеры	17
ΓΟCT 26507—85	Инструмент для холодноштамповочных автоматов. Матрицы первого перехода. Конструкция и размеры	34
ΓΟCT 26508—85	Инструмент для холодноштамповочных автоматов. Матрицы второго перехода. Конструкция и размеры.	55
ΓΟCT 26509—85	Инструмент для холодноштамповочных автоматов. Матрицы третьего перехода. Конструкция и размеры.	87
ΓΟCT 26510 —85	Инструмент для холодноштамповочных автоматов. Матрицы четвертого перехода. Конструкция и раз-	
ΓΟCT 26511—85	Инструмент для холодноштамповочных автоматов.	112
	Матрицы пятого перехода. Конструкция и размеры . 1	143
ΓΟCT 26512—85	Инструмент для холодноштамповочных автоматов. Пуансоны первого перехода. Конструкция и размеры.	161
ΓΟCT 26513—85	Инструмент для холодноштамповочных автоматов. Пуансоны второго перехода. Конструкция и размеры.	2 <b>0</b> 1
ΓΟCT 26514—85	Инструмент для холодноштамповочных автоматов.	225
ΓΟCT 26515—85	Инструмент для холодноштамповочных автоматов. Пуансоны четвертого перехода. Конструкция и разме-	255
ΓΟCT 26516-85	Инструмент для холодноштамповочных автоматов.	281

# Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор М. И. Максимова Корректор В. Ф Малютина

©дано в наб 24 04 85 Подп в печ 29.10 85 18,5 усл п л 18,75 усл кр -отт. 15,83 уч -изд л Тир 40 000 Цена 85 коп