Инструмент для холодновысадочных автоматов

ПУАНСОНЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ С ЗАТАЛКИВАТЕЛЕМ

Конструкция и размеры

Tools for cold upset automatic machines Coning punches with injectors. Construction and dimensions ГОСТ 26400—84

OKII 39 6313

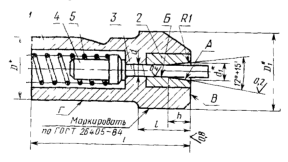
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 декабря 1984 г. № 4964 срок введения установлен

c 01.07.86

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на пуансоны с твердосплавной вставкой к двухударным автоматам для холодной высадки заготовок болтов номинальным диаметром резьбы от 4 до 20 мм.
- 2 Конструкция и размеры пуансонов должны соответствовать указанным:

исполнения 1 на черт. 1 и в табл. 1, 2; исполнения 2 на черт. 2 и в табл. 3, 4.



^{*} Размеры для справок

Черт 1

Таблица

Размеры в мм

				газмеры	E MIN						
			Изгото:	Изготовляемые болты			7	p			
Обозначение	Код ОКП	экн	Номиналь-		Q	D.	Поле допуска	пуска	<i>d</i> .	-0	~
пуансоня		Примен мость	ный диа метр резь- бы	Обозначение стандарта		•	6Ч	H7	,		
1135-0101			7 %		ç	Ş	0	3,30	5,5	8,8	=
1135-0102			1414	700T 700E	77	ર	40	3,90	5,4	7,0	01
1135-0105			AAR	1001 1003-10				4,35	6,2	0,6	
1135 0106			CIW		~~~	- -	11	4,80	6,4	7,7	č
1135-0107					3	?		5,20	7,5	10,8	୍ଦ
1135-0108			MG	FOCT 7805—70, FOCT 7795—70,				5,80	7,8	9,4	
1135-0109			OW.	FOCT 7798—70,		46		5,20	7,5	10,8	
1135-0110						2		5,80	7,8	9,4	
1135-0111				FOCT 7796—70, FOCT 7795—73, FOCT 7808—70, FOCT 7811—70	36		ć	7,00	9,4	11,6	6
1135-0112				FOCT 7798—70, FOCT 7805—70	3		3		0,01	14,4	3
1135-0113			W8	FOCT 7796—70, FOCT 7808—70		26		7,8	6'6	9,8	
1135-0114				FOCT 7798—70, FOCT 7805—70					10,4	12,4	
1135-0115				FOCT 7796—70, FOCT 7795—70 FOCT 7808—70, FOCT 7811—70	40		110	2,0	9,4	11,6	88

Продолжение габл. 1

35 38 17,0 19,7 14,4 9,61 10,4 14,4 8,6 12,4 ¥ 6, ‡1 13,4 0,01 6,6 12,9 12,0 10,4 ą 함. 10,72 9,80 7,00 7,80 & & H7 Поле допуска 122 9 <u>6</u> Ď, 83 26 M 55 40 a 20 Размеры 70, 70, 70, 7798—70, 7805—70 7796—70, 7795—70, 7808—70, 7811—70 70,20 7796—70, 7808—70 70,2 70,0 70,2 Обозначение стандарта FOCT 7805—70, 7798-7805-Изготовляемые болты 7798-7805--96*Z* 7798-7805-7796-7795-7808-7811roct roct Номиналь ныи диа-мстр резь-бы M12 **W8** мость Применяе-Kon OK!! Обозначение пуансона 135-0122 1135-0128 1135-0118 1135-0119 1135-0120 1135 0127 1135-0116 1135-0117 135-0121

Продолжение табл. 1

3 28 17,4 8,61 12,4 z, 15,5 20,0 14,4 \vec{a}_1 11,80 15,80 H7 Поле допуска 122 140 1.9 Ď, 63 8 B M M 55 70 9 Размеры 7798—70, 7835—70 FOCT 7798—70, FOCT 7805—70 FOCT 7796—70, FOCT 7808—70 О**б**означение стандарта Изготовляемые болты roct roct Номин аль-ный диа-метр резь бы M16 M12Применяе-мость Код ОКП Обозначение пуансона 1135-0130 1135 0142 1135-0129

Таблица 2

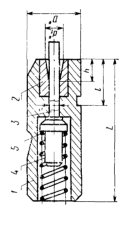
	·					
Обозначение пуансона	Поз / Корпус Кол 1	Поз 2 Вставка Кол 1	Поз З Заталки ватель Кол 1	1103 4 3 110p Kon 1	Поз 5 Пружина ГОСТ 18793—80 Кол 1	Масса, кі, не болев
			Обозначение деталей	Ä		
135-0101	1135 0001/001	1135-0001/002	1135-0101/003	1135 0101/004	1086 0775	0.169
135 0102	1135-0002/001	1135 0002 002	1135 0102/003	*00/1010-0011	0110-0001	601,0
135-0105	1135-0005 001	1135-0005/002	1135-0105/003			0,498
135-0106	1135-0006/001	1135-0006/002	1135 0106/003			0,499
135-0107	1135-0007/001	1135-0007/002	1135 0107/003		-	0,507
135 0108	1135-0008/001	1135 0008/002	1135 0108/003			0,508
135-0109	1135 0009/001	1135-0007/002	1135-0109/003			0.201
135-0110	1135-0010/001	1135 0008/002	1135 0110/003	1135 0103/004	1086-0787	0,721
135 0111	1135 0011/001	1135-0011/002	1135-0111/003			0,871
135-0112	1135-0012/001	1135 0012/002	1135-0112/003			0,873
135-0113	1100 00101001	1135-0013/002	1135-0113/003			0,875
135-0114	1135 0013/001	1135 0014 002	1135-0114/003			0,910
135-C115	1135 0015/001	1135 0011/002	1135-0115/003			0.411
135-0116	1135-0016/001	1135-0012/002	1135-0116/003	200	0020 0001	0,411
135-0117	1196 0017/001	1135-0013/002	1135-0117/003	\$00/C110-CC11	1000 0100	1,418
135-0118	1199-0011/001	1135-0014/002	1135-0118/003			1,454
135-0119	1135 0019/001	1135-0019/002	1135-0119/003	1135-0119/004	1086 0806	1,395
1135-0120		1135-0020/002	1135 0120/003	-		1,387

					117	i bocommente inon:
Обозначение пуансона	Поз. 1. Корпус Кол. 1	Поз. 2. Вставка Кол. 1	Поз. 3. Заталкиватель Кол. 1	Поз. 4. Упор Кол. 1	Поз. 5. Пружина ГОСТ 18793—80 Кол. 1	Масса, кг, не более
			Обозначение деталей	Ä		
	1135-0091/001	1135-0021/002	1135-0121/033			1,429
	100/1700-0011	1135-0022/002	1135-0122/003	1135-0119/004		1,454
	1135-0027/001	1135-0027/002	1135-0127/003		1086-0806	2,034
	1135-0028/001	1135-0028/002	1135-0128/003		200-001	2,044
	000000000000000000000000000000000000000	1135-0029/002	1135-0129/003	1135-0123/004		2,054
	1135-00/9/001	1135-0030/002	1135-0130/003			2,046
	1135-0042/001	1135-0042/002	1135-0142/003	1135-0131/004	1086-0833	2,257

Пример условного обозначения пуансона размерами d=3,30 мм, $d_1=5,2$ мм, h=8,8 мм, D=77 мм:

Пуансон 1135-0101 ГОСТ 26400—84

Исполнение 2 Остальное — см. черт. 1



* Размеры для справок

Черт. 2

က Таблица

				Размеры	N B WW					
		T.P	Изготов	Изготовляемые болгы	,					
		noc.			a	7	B			
пувисона	КU	er H	Номинальнын	Обозначение	Пс	Поле допуска		ď	4	~
	Kon O	ЭмифП	диаметр рез обы	стандарта	1	119	Н7			
1135 0103			M4	LOCT 7805 70	S	77	3,30	5,2	8,8	25
1135-0104	1						3,90	5,4	7,0	·
1135-0123				FOCT 7796—70, FOCT 7795—70, FOCT 7808—70, FOCT 7811—70			8,80	11,4	12,4	
1135-0124			M10	FOCT 7798—70, FOCT 7805—70	55	122		12,9	19,6	35
1135 0125				FOCT 7796—70, FOCT 7808—70			OX o	12,8	10,4	
1135-0126				FOCT 7798—70, FOCT 7805—70			6	13,4	17,0	
1135-0131				FOCT 7796—70, FOCT 7795—70 FOCT 7808—70, FOCT 7811—70			10,72	13,7	14,4	
1135-0132			M12	FOCT 7798—70, FOCT 7805—70	0.2	140		14,9	7,61	88
1135 0133				FOCT 7796—70, FOCT 7808—70			11,80	14,4	12,4	

X
£ C
Z
e p
3 M
æ
Д

r aum cive a mm			1						28			
		•	æ		17,4	15,5	23,3	13,4	19,8	17,4	22,5	15,0
			d ₁		15,5	15,8	17,2	16,4	17,8	18,0	19,2	19,0
		B		Н7	11,80	12,50		13,6	13,60	14,50		15,80
		7	Поле допуска	h 9					140	·		
		<i>a</i>	По	1					0/			
	Изготовлясмые болты		Обозначение	стандарта	FOCT 7798—70, FOCT 7805—70	TOCT 7796—70, FOCT 7795—70, FOCT 7808—70, FOCT 7811—70	FOCT 7798—70, FOCT 7805—70	FOCT 7796—70, FOCT 7808—70	FOCT 7798-70, FOCT 7805-70	FOCT 7796—70, FOCT 7795—70, FOCT 7808—70, FOCT 7811—70	FOCT 7798—70, FOCT 7805—76	FOCT 7796—70, FOCT 7808—70
	Изготовл		І оминальный	ди иметр резъбы	M12		MIA				M16	
	q,	тэом	эвн	Приме								
			КU	Код О								
		,	Обозначение пуансона		1135-0134	1135-0135	1135-0136	1135 0137	1135-0138	1135-0139	1135-0140	1135-0141

Продолжение табл 3

размеры в мм

				m domon t	mm 0 mm					
		q.	Изготов	Изготовляемые болты		,	,			
		LOOM			a a	7	B		·	
Обозначение	ЦΣ	экн	Номинальныи	Обозначение	П	Поле допуска		d 1	ų	7
	Kog OI	Приме	диаметр резьбы		ı	h9	Н7			
1135-0143				FOCT 7796—70, FOCT 7795—70, FOCT 7808—70,			16,20	20,0	18,3	
1135-0144			M18	FOCT 7798—70,				21,8	26,8	
1135-0145				FOCT 7796—70, FOCT 7808—70				21,1	14,9	
1135-0146				FOCT 7798-70, FOCT 7805-70				22,8	22,7	
1135-0147				FOCT 7796—70, FOCT 7895—70, FOCT 7808—70.	85	170	18,00	22,3	20,4	78
1135-0148			M20	FOCT 7798—70,		<u>.</u>		24,0	29,0	
1135 0149				FOCT 7796—70, FOCT 7808—70				23,5	16,7	
1135-0150				FOCT 7795—70, FOCT 7805—70			20,00	25,1	21,5	
						· · · ·				

Обозна тение пуансона	Поз 1 Корпус ГОСТ 26399—84 Кол 1	Поз 2 Вставка ГОСТ 26399—84 Кол 1	Поз 3 Затликивателі Кол 1	Поз 4 Упор Кол 1	Поз. 5 Прумина ГОСТ (8793—80 Кол 1	Масса кг не болсе
		9	Обозначение деталей	-		
1135-0103	1135 0003/001	1135-0001/002	1135-0103/003	1135 0103/004	1086 0787	0,229
1135 0104	1135 0004/001	1135 0002/002	1135 0104/003	1199-0109/004	1000 0101	0 232
1135 0123	100,0000	1135 0019/002	1135 0123/003			1,143
1135 0124	1135-0023/001	1135 0020/002	1135 0124/003	1135 0123/004	1086 0806	1,142
1135 0125	1195 0095/001	1135 0021/002	1135 0125/003			1 182
1135 0126	1100 0020/001	1135 0022/002	1135 0126/003			1,206
1135 0131	1135 0031/001	1135-0027/002	1135-0127/003			2,144
1135 0132	1135 0032/001	1135 0028/002	1135 0128/003			2,155
1135 0133	1125 0022/001	1135 0029 002	1135 0129/003			2,176
1135 0134	100/0001	1135 0030/002	1135 0130/003	1135 0131/004	1086 0833	2,168
1135 0135		1135 0035/002	1135 0135/003			2,174
1135-0136	1135 0035/001	1135 0036/002	1135 0136/003			2,152
					_	

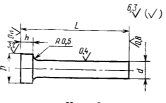
Продолжение табл. 4

					4-1	
Обозначение пуансона	1103. 1. Kopnyc FOCT 26399-84 Kon. 1	Поз. 2. Вставка ГОСТ 26399—84 Кол 1	Поз. 3. Затальиватель Кол 1	Поз. 4 Упор Кол. 1	Поз. 5. Пружина ГОСТ 18793—80 Кол. 1	Масса, кг, не более
)	Обозначение деталей	ů		
1135-0137	1135-0037/001	1135-0037/002	1135-0137/003			2,193
1135-0138	100/1000 0011	1135-0038/002	1135-0138/003	1135-0131/004	1086-0833	2,198
1135-0139	1135-0030,001	1135-0039/002	1135-0139/003			2,203
1135-0140	100/600-6611	1135-0040/002	1135-0140/003			2,181
1135 0141	1135-0041/001	1135-0041/002	1135-0141/003			2,190
1135-0143	1135 0043,001	1135-0043/002	1135-0143/003	-		4,778
1135-0144	100/040/001	1135-0044/002	1135-0144/003			4,760
1135-0145		1135-0045/002	1135-0145/003			5,795
1135-0146	1135 0045 001	1135-0046/002	1135-0146/003	1135 0143/004	1086-0865	4,769
1135-0147	100/6400-6611	1135-0047/002	1135-0147/003			4,770
1135-0148		1135-0048/002	1135-0148/003		, -	4,734
1135-0149	1196 0040/0001	1135-0049/002	1135-0149/003	,		4,784
1135-0150	100/6±00-6611	1135-0050/002	1135-0150/003			4,755
	_		-	-	-	

Пример условного обозначения предварительного пуансона с заталкивателем размерами: d=3,3 мм, $d_1=5,2$ мм, h=8,8 мм, D=30 мм:

Пуансон 1135-0103 ГОСТ 26400—84

- 3. Допуск радиального биения поверхностей A и B и торцевого биения поверхности B относительно поверхности Γ по 8-й стелени точности Γ OCT 24643—81.
 - 4. Технические требования по ГОСТ 26405—84.
- 5. Конструкция и размеры заталкивателей должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 5.



Черт. 3

Размеры в мм

Таблица 5

		1			
	d	L	D		
Обозначение заталкивателя		Поле допуска		h	Масса, кг, не более
	e7	h9	-		
1135-0101/003	3,30	26,85			0,002
1135-0102/003	3,90	28,60	6		0.002
1135-0103/003	3,30	45,85			0,003
1135-0104/003	3,90	47,60			0 004
1135-0105/003	4,35	45,55			0,006
1135-0106/003	4,80	46,80			0,008
1135-0107/003	5,20	43,70		2	0,000
1135-0108/003	5,80	45,00	10		0,010
1135-0109/003	5,20	48,70			0,009
1135-0110/003	5,80	50,00	ļ		0,011
1135-0111/003	7,00	47,70			0,016
1135-0112/003	7,00	44,90			0,015
1135-0113/003	7,80	49,40	12		0,020

Продолжение табл. 5

		Размер	ывым	11 родола	жени е та бл. 3
	d	L	D		
Обозначение заталкивателя		Поле допуска		h	Масса, кг, не более
	e7	h9	_		
1135-0114/003	7,80	46,80		2	0,018
1135-0115/003	7,00	72,70	_[0,024
1135-0116/003	1,00	69,90	12		0,024
1135-0117/003	7,80	74,40	.		0,030
1135-0118/003	7,00	71,80			0.029
1135-0119/003	8,80	59,70			0,031
1135-0120/003	0,00	52,50		4	0,028
1135-0121/003	9,80	61.60			0,039
1135-0122/003	3,00	55,00	14		0,035
1135-0123/003	8,80	68,70			0,036
1135-0124/003		61,50			0,034
1135-0125/003	9,80	70,60			0.044
1135-0126/003		64,00			0,040
1135-0127/003	10,72	66,50	ĺ		0,053
1135-0128/003		61,20	16		0,048
1135-0129/003	11,80	68,40			0,062
1135-0139/003		63,40			0,058
1135-0135/003	12,50	65,30		5	0,078
1135-0136/003		57,50			0,066
1135-0137/003	13,60	67,20	18		0,088
1135-0138/003	10,00	60,60			0,091
1135-0139/003	1450	63,20			0,093
1135-0140/003	14,50	58,00			0,079

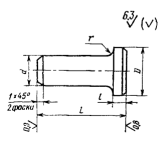
Продолжение табл. 5

-		Размеры	в мм		
	ď	L	D		-
Обозначение заталкивателя		Поле допуска		h	Масса, кг, не более
	e 7	h9	_		
1135-0141/003	15,80	65,40	18		0,104
1135-0142/003		60,60		.	0,112
1135-0143/003	16,20	80,00	20		0,136
1135-0144/003	10,20	71,60	20	.]	0,134
1135-0145/003		83,30			0,181
1135-0146/003	18,00	75,50		8	0,166
1135-0147/003	10,00	77,80	25		0,170
1135-0148/003		69,20			0,153
1135-0149/003	60.00	81,30			0,212
1135-0150/003	20,00	73.50		1	0.192

 Π ример условного обозначения заталкивателя размерами d=3,3 мм, L=26,85 мм

Заталкиватель 1135-0101/003 ГОСТ 26400-84

- 5.1. Материал сталь У8А по ГОСТ 1435—74.
- 5.2. Твердость HRC . 53 ... 57.
- 6. Конструкция и размеры упоров должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 6.



Черт. 4

Размеры в мм

Обозначение	đ	D	L	Į.	r	Масса, кг,
упора		Поле д f9	h9			не бо лее
1135-0101/004	6	10	12			0,004
1135-0103/004	11	17	22	3	0,5	0,020
1135-0115/004			25			0,022
1135-0119/004	14	20	37	5		0,051
1135-0123/004			40	7		0,057
1135-0131/004	17	25	58		1,0	0,114
1135-0143/004	26	3 0	70	12		0,147

 Π ример условного обозначения упора размерами $d\!=\!6\,$ мм; $L\!=\!12\,$ мм:

Ynop 1135-0101/004 ΓΟCT 26400-84

- 6.1. Материал— сталь У8А по ГОСТ 1435—74. 6.2. Твердость HRC₃ 53 ... 57.

Изменение № 1 ГОСТ 26400—84 Инструмент для холодновысадочных автоматов. Пуансоны предварительные с заталкивателем. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.12.89 № 4080

Дата введения 01.01.91

Чертеж 1 дополнить наименованием: «Исполнение 1».

Таблица 1. Графа d_1 . Заменить значения: 12,9 на 12,5; 13,4 на 13,0; 13,7 на 13,4; 14,9 на 14,5; 14,4 на 14,1; 15,5 на 15,1;

графа h. Заменить значения: 19,6 на 18,6; 17,0 на 15,9; 14,4 на 13,4; 19,7 на

18,7; 12,4 на 11,4; 17,4 на 16,3.

(Продолжение см. с. 98)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26400—84)

Таблица 2. Графы «Поз. 1 Корпус Кол. 1», «Поз. 2 Вставка Кол. 1» допол-

нить ссылкой: ГОСТ 26399-84.

Таблица 3. Графа d_1 . Заменить значения: 12.9 на 12.5; 13,4 на 13,0; 13,7 на 13,4; 14,9 на 14,5; 14,4 на 14,1; 15,5 на 15,1; 15,8 на 15,4; 17,2 на 16,8; 16,4 на 16,1; 17,8 на 17,4; 18,0 на 17,8; 19,0 на 18,7;

графа h. Заменить значения: 19,6 на 18,6; 17,0 на 15,9; 14,4 на 13,4; 19,7 на 16,7; 12,4 на 11,4; 17,4 на 16,3; 15,5 на 14,5; 23,3 на 21,4; 13,4 на 12,5; 19,8 на 18,9; 17,4 на 16,5; 15,0 на 14,1.

Таблица 5. Графа D. Для заталкивателя 1135-0111/003 заменить значение:

10 на 12.

(ИУС № 4 1990 г.)