

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

штифты

Издание официальное

63 4-92

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

штифты

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШТИФТЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ НЕЗАКАЛЕННЫЕ Технические условия

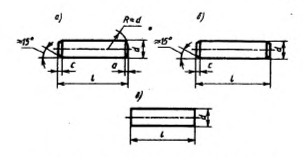
TOCT 3128-70 (CT C9B 239-87)

Unhardened cylindrical pins. Specifications

OKTI 16 8000

Срок действия <u>с 01.07.71</u> до 01.01.95

- Настоящий, стандарт распространяется на цилиндрические незакаленные штифты классов точности A, B и C диаметром от 0,6 до 50 мм.
- 2. Размеры штифтов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



a - исполнение 1 (класс точности A); δ - исполнение 2 (класс точности B); ϵ - исполнение 3 (класс точности C)

d	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5 (1,6)	2	2,5	3	4	5
c ==	0,12	0,16	0,20	0,25	0,3	0,35	0,4	0,5	0,63	0,8
a ==	0,08	0,10	0,12	0,16	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,63
t							Теорет	ическая	масса	000 шт.
2,5	0,004	0,008	_		_	-	_	_	_	-
2.5	0,006	0,010	0,015	0.021	-	-	-	-	-	~
3	0,007	0,012	0.018	0,021	0,047	-	-	-	-	-
4	0,009	0.016	0,025	0,035	0.056	0,099	-	-	-	-
5	0,011	0,020	0,031	0,044	0,067	0,123	0,193		-	-
6	0.013	0.024	0,037	0,052	0,083	0,148	0,231	0,33		-
8	0,018	0,032	0,049	0,070	0,110	0,197	0,308	0,44	0,78	1.74
10	-	0,039	0,062	0.088	0,140	0,247	0,385	0,55	0,98	1,54
12	-	0,047	0,074	0,107	0,168	0,290	0,462	0,66	1,18	1,85
14	-	0,055	0,086	0,125	0,196	0,345	0,540	0,77	1,38	2,16
16		-	0,097	0,142	0,223	0,394	0,617	0,88 1,00	1,58	2,47
18	-	***	-	0,161	0.290*	0,440	0,700	1,00	1.97	3.08
20	-	-	-	0,178	0,316	0,493	0.847	1,11	2,17	3,40
22	-	-	-	0,198 0,216	0,383	0,590	0.920	1,33	2,37	3,70
24 25 26 28	-	-	-	0,220	0,395	0,617	0.964	1,33	2,47	3,85
23	-	-	_	0,220	0.415	0,640	1,000	1,44	2'56	4.00
20	-	_	_	_	0.450	0,690	1,080	1,55	2,56	4,30
30	-	-	_		0,473	0,740	1,160	1,66	2.94	4.62
32	-		7	-	0,473	0,790	1,277	1,78	3,16	4'00
35	-	_	_	-		0.860	1,390	1.94	3,45	5,40
(36)	_	_	-	_	-	LO'RRR	1,430 1,540	2,00	3,55	5.50
40	-	-	1 = 1		-	0,986	1.540	2,22	3.95	6,16
45	-	_	-	=	-	-,	1.730	2,50	4 44	6,93
50	-	-	_	-	-	-	1,930	2,77	4,93	7,71
55	-	-	-		-		-	3,05	1 5.42	8.48
60	-	-	-		-	-		3,33	5,92	9,25
65	-	-	1 (-)	=	-	-	-	-	6,41	10,00
70	-	-	-	-	-	-	-	-	6,90	10,79
75	-	-	-	-	-	-	-		7,40	11,60
80	-	-	-	-	-	-	-	-	7,89	12,33
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,10
					1					1207
90	-	-	part.	-	-	-	-	-	_	13,87
95	-	-	-	-	-	-	-	_	-	14,00
100	1 _		_		l .	-	_	-	-	15,41
110	-	1 -		-	1 7	1	_	-	-	
120	-	-	1 =	_	_	-	_	-	-	-
140	_	-	1 =	-	_	-	-	-	-	-
160		=	1 2	-	-	-	-	-	-	-
180	-	_	-	-	-	_	-	l -	-	-
200	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
220	-	-	-	-	-		-	-	1	-
250	2	_		Ξ	-	-		-	-	-

 ullet Для штифтов d=(1,6) и (32) мм П р и м е ч а и и е. Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется

6	8	10	12	16	20	25	30 (32)	40	50
1,2	1,6	2	2,5	3	3,5	4	5	6,3	8
0,8	1,0	1,2	1,6	2	2,5	3	4	5	6,3
альны	х штифт	ов в кг	*						
_		_	_	_	-	22	_	_	_
-	-	-	-	-	i -	-	- 1	-	-
		-	-	-		-	- 1	-	
-	-	-	-	-	-	-	- '	-	-
_	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-
-	_	-	-	-	-		-	_	-
_	-	-	1 = 1	-	_			_	1 =
2,64	_	1 -	1 -	1 -		_	_	_	_
3.11	-			1 -	-	- 1		_	-
3 55	6,32	-	-	_	-	- 1	-	-	_
4,00	7,10	11,10	-		_			-	-
4 44	7.90	12,33	-	1 -	-	-	-	-	-
4,90	8,70	13,60	19,5	-	-	-	-	-	! -
5,30	9.50	14,80	21,3	۱	***			-	-
5,55	9,86	15,41	22,20		-	-	-	-	-
5,80	10,30	16,00	- 23,10	41,0	-	-	- 1	-	-
6,20	11,10	17,30	24,90	44,2 47,3	-			-	-
6,66	11,85	18,50 19,70	26,63	50,50	-	-	-	-	
7,80	13,80	21,60	31,10	55,20	86,30	-		_	1 -
8,00	14,20	22,20	31,97	56,80	88,80	_	1 2 1	_	-
8.88	15,80	24 66	35,61	63,1	99	_		_	_
9,99	15,80	24,66 27,74	39,95	71.0	110	-	1 _ 1	-	-
11 10	119,75	30,83	44,39	79 Q		193	_ 1	_	-
12,21	21,73	33,91	48,83	86.8	136	212	- :	7	-
13,32	23,70	36,99	53,27	94.7	148	231	379	-	-
14.40	25,70	40,10	57,70	102,6	160	250	410	-	-
15,54	27,65	43,16	62,15	110,0	173	270	442	-	-
16,7	29,60	46,30	66,60	118,4	185	289	416,2	-	-
17.76	21.60	40.22	71.02	126.0	107	100	473,5	789	-
17,76 18,90	31,60	49,32 52,4	71,02	126,0	209,6	308	471.7	838,5	-
10,30	33,60	32,4	13,3	134,1	209,6	321,3	536.6	030,3	1 -
19,98	35.55	55,49	79,90	142,0	222	347	568	888	1 -
21,1	35,55 37,5	58,6	84.4	149.9	234,3	366	527.2	937,2	-
	2.10	20,0	47,7		,5	500	527.2 599.7		1 -
22,20	39,50	61,65	88,78	158,0	247	385	631	986	1541
24,42	43,45	67.82	97 66	1740	271	424	694	1085	1695
26,64	47,40	73,98	106,54	189,0	296	462	758	1184	1849
-	55,30	86,31	124,37	220,0	345	539	884	1381	2158
-	63,20	98,64	142,06	252,0	395	616	1010	1578	2466
-	-	-	-	294,0	444	693	1136	1775	2774
-			-	316,0	493	771	1263	1973	3082
-	-	-		346,0	543	848	1389	2170	3391 3853
-	-	-	-	394,0	690	963 1079	1578	2466 2762	
-	-	-	-	441,0	030	10/9	1/00	2102	4315

C. 4 FOCT 3128-70

Пример условного обозначения штифта исполнения 1, диаметром d=10 мм, длиной l=60 мм, без покрытия:

Штифт 10 × 60 ГОСТ 3128-70

То же, исполнения 2, с химическим окисным покрытием, пропитанным маслом:

Штифт 2.10 × 60. Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70

То же, исполнения 3:

Штифт 3.10 × 60. Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70.

1,2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

3-17. (Исключены, Изм. № 3).

18. : Штифты должны удовлетворять всем требованиям ГОСТ 26862-86 и требованиям, изложенным в настоящем стандарте.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

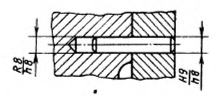
ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ШТИФТОВ

- Посадки в штифтовых соединениях с цилиндрическими штифтами исполнения 1:
 - с натягом К7/m6, N7/m6 переходная Н7/m6
 - с зазором F7/m6
- Посадки в штифтовых соединениях с цилиндрическими штифтами исполнения 2:

переходные R8/h8, Н9/h8.

Пример применения посадок R8/h8, H9/h8 в фиксирующих штифтовых соединениях приведен на чертеже.



 Посадка в штифтовых соединениях с цилиндрическими штифтами исполнения 3 - H12/h11.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ:

- В. Г. Серегин, А. М. Свиридов, Т. Б. Левина, Т. Н. Купцова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.12.70 № 1789
- Срок проверки 1993 г; периодичность проверки 5 лет
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 239-87
- 5. Стандарт полностью соответствует ИСО 2338-1986
- 6. B3AMEH FOCT 3128-60
- 7. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который	Номер			
дана ссылка	пункта			
FOCT 26862-86	18			

- ПЕРЕИЗДАНИЕ (сентябрь 1992 г.) с изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в яньире 1979 г., декабре 1983 г., мае 1988 г. (ИУС № 3-79, 3-84, 8-88)
- Проверен в 1988 г. Срок действия продлен до 01.01.95 (Постановление Госстандарта СССР от 11.05.88 № 1291)