

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

штифты

Издание официальное

B3 4-92

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

штифты

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШТИФТЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ НЕЗАКАЛЕННЫЕ Технические условия

ГОСТ 3128-70 (СТ СЭВ 239-87)

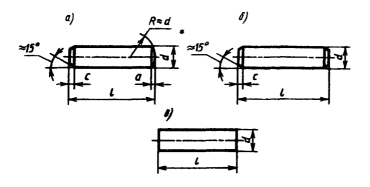
Unhardened cylindrical pins.

Specifications

OKII 16 8000

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

- 1. 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)

Размеры,

										P 2-,
d	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5 (1,6)	2	2,5	3	4	5
<i>c</i> ≈	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
l	Теоретическая масса 1000 шт.									
2 2,5 3 4 5 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 25 26 28 30 32 35 (36) 40 45 55 66 67 70 75	0,004 0,006 0,007 0,009 0,011 0,013 0,018	0,008 0,010 0,012 0,016 0,020 0,032 0,039 0,047 0,055 	0,015 0,018 0,025 0,031 0,037 0,049 0,062 0,074 0,086 0,097	0,021 0,026 0,035 0,044 0,052 0,070 0,088 0,107 0,125 0,142 0,161 0,178 0,198 0,216 0,220			- - 0,193 0,231 0,308 0,385 0,540 0,617 0,700 0,771 0,847 0,920 0,964 1,000 1,160 1,277 1,390 1,430 1,540 1,730 1,930	0,33 0,44 0,55 0,66 0,77 0,88 1,00 1,11 1,22 1,33 1,39 1,44 1,55 1,66 1,78 1,94 2,00 2,22 2,50 2,77 3,05 3,33		
80 85	-	- -	-	-	-		<u> </u>	_	7,89 -	12,33 13,10
90 95	<u>-</u>	_	-	- -	-	_	_ _	-	-	13,87 14,60
100 110 120 140 160 180		- - - -	1 1 1 1		1111	1 1 1	- - -	-	- - -	15,41 - - - -
200 220 250 280	- - -	_ _ _ _		- - -	1111	- - -	- - - -	- - -	-	- - - -

^{*} Для штифтов d = (1,6) и (32) мм Применять не рекомендуется

146	tar

Instal									
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
стальны	стальных штифтов в кг ≈								
		T					!		
_	_	l	_	_	_	-	_	_	_
		-	_	~	i -	-	-	-	_
_		-	-	-	1 —	-	-	_	_
-	-	-	-	-	· -	-	_	_	_
	•••	-	-		_		_	_	
_	_	_		_	! _	_	· _	-	l _
	_		_	_	` -	i –	_	_	_
2,64	-	_	_	! -	¦ –	; –	-	. –	-
3.11	-	i –	l	-	! -	!	-	-	-
3,55	6,32	1	-	-	-	-	l –	-	-
4,00 4,44	7,10	11,10	! -	_		i =	_		1 _
4,90	7,90 8,70	12,33	195	-	_	1 -	_	·	_
5,30	9,50	14,80	19,5	-	_	· -		-	-
5.55	9,86	15,41	22.20	-	-	-		-	-
5,80	10,30	16.00	23,10	41,0	-	· -	_	-	-
6,20	11,10	17,30	24,90	44,2 47,3	-		_		-
6,66	11,85	18,50	26,63	50,50	_	_	_	_	· –
7,10 7,80	12,60 13,80	19,70	28,40 31,10	55,20	86,30	_	1 _	-	!
8,00	14,20	21,60 22,20	31,97	56,80	88,80	-	-	<u>'</u> –	-
8,88	15,80	24,66	35,61	63.1	' 99	_	,	_	-
9,99	17,78	24,66 27,74	39,95	71,0		1 -	; –	_	
11,10	19,75 21,73	130,83	44,39	78,9	, ~~~	193	; –	' -	-
12,21	21,73	33,91	48,83	86.8* 94.7	136 148	212 231	379		_
13,32 14,40	23,70 25,70	36,99 40,10	53,27 57,70	102,6	160	250	410	_	-
15 54	300 / 6	43,16	62,15	110,0	173	270	442	_	_
16,7	29,60	46,30	66,60	118,4	185	289	416,2	_	-
	1	ı		1000			473,5*	789	-
17,76	31,60	49,32	71,02	126,0	197	308	505 471.7	838,5	-
18,90	33,60	52,4	7 5 ,5	134,1	209,6	327,5	536,6*	030,3	_
19,98	35,55	55,49	79,90	142,0	222	347	568	888	_
21,1	37,5	58,6	84,4	149,9	234,3	366	527,2	937,2	-
•	1	1		1	1		599,7*	00-	1
22,20	39,50	61,65	88,78	158,0	247	385	631	986	1541 1695
24,42	43,45	67,82 73,98	97,66	174,0 189,0	271 296	424 462	694 758	1085 1184	1849
26,64	47,40 55,30	86.31	106,34	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	848 963	1389	2170	3391
	-	-	-	394,0 441,9	617 690	1079	1578 1768	2466 2762	3853 4315
	_	. –	1 -	44.5	, 0,0	10/3	1,00	2/02	4313

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

1. Посадки в штифтовых соединениях с цилиндрическими штифтами исполнения 1:

с натягом K7/m6, N7/m6

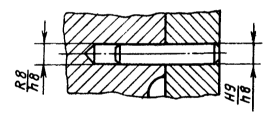
переходная Н7/m6

с зазором F7/m6

2. Посадки в штифтовых соединениях с цилиндрическими штифтами исполнения 2:

переходные R8/h8, H9/h8.

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



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

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ:

- В. Г. Серегин, А. М. Свиридов, Т. Б. Левина, Т. Н. Купцова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.12.70 № 1789
- 3. 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 дана ссылка	Номер пункта			
ГОСТ 26862-86	18			

- 8. 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)