

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

штифты

Издание официальное

63 4-92

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

штифты

Издание официальное

Москва-1993

УДК 621.886:006.354

Группа ГЗ7

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШТИФТЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ НЕЗАКАЛЕННЫЕ Технические условия

ГОСТ 3128-70 (СТ СЭВ 239-87)

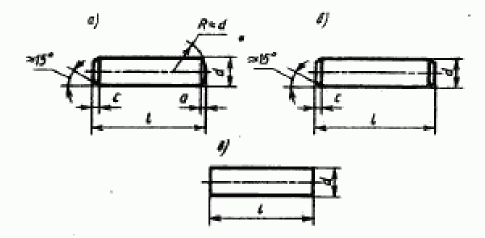
Unhardened cylindrical pins. Specifications

OKIT 16 8000

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

 Настоящий стандарт распространяется на цилиндрические незакаленные штифты классов точности А, В и С диаметром от 0,6 до 50 мм.

 Размеры штифтов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



а - исполнение 1 (класс точности А); б - исполнение 2 (класс точности В); в - исполнение 3 (класс точности С)

Издание официальное

Перенечатка воспрещена

会

С. 2 ГОСТ 3128-70

Размеры,

an.

10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -		_								
₫.	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5.(1,6)	2	2,5	3	4	5
Ç DE	0,12	0,16	0,20	0,25	0,3	0,35	0,4	0,5	0,63	0,8
a in	0,08	0,10	0,12	0,16	0,2	0,25	0,3	0,4	Ô,5	0,63
1	Теоретическая масса 1000 шт.									
$\begin{array}{c} 2\\ 2,5\\ 3\\ 4\\ 5\\ 6\\ 8\\ 10\\ 12\\ 14\\ 16\\ 8\\ 20\\ 22\\ 4\\ 25\\ 28\\ 32\\ 3\\ 32\\ 5\\ 66\\ 77\\ 80\\ 8\\ 99\\ 9\\ 100\\ 120\\ 140\\ 160\\ 220\\ 280\\ 280\\ 280\\ 280\\ 280\\ 280\\ 28$		0,008 0,010 0,012 0,016 0,020 0,024 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 0,125 0,142 0,161 0,178 0,220 	- 0,047 0,056 0,067 0,083 0,110 0,140 0,168 0,223 0,290* 0,316 0,352* 0,383* 0,395 0,415* 0,450* 0,473 - - - - - - - - - - - - -	- 0,099 0,123 0,148 0,197 0,247 0,290 0,345 0,394 0,440 0,493 0,540 0,590 0,617 0,640 0,690 0,740 0,790 0,888 0,986 - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	$\begin{array}{c} - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - $	

* Для штифтов d = (1,6) и (32) мм Примечание. Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется

4

FOCT 3128-70 C.3

6	8	10	12	16	20	25	30 (32)	40	50
1,2	1,6	2	2,3	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	іх штөфт	юв в Кг	~			<u>. </u>			
	-		_	_	_	_		_	_
	-	-	-	-	-	_			-
-	-1	-		-	<u> </u>	-	-	1981	
_	-	-	-		-	-		_	
_	-	_			-		-	_	
		-	1	-	-	_			-
	100	-	- 1	-	-	i –	-	-	
$2,64 \\ 3.11$				-	-		-	-	-
3,55	6.32	1 .	-	-	-			_	
4,00	7.10	11.10		-	_	_		-	_
4.44	7.90	12,33			-	-	110	100	1
4,90 5,30	8,70	13.60	19,5	-	-		10°	-	! -
5,50	9.50 9.86	14,80	21.3	-					-
5,80	10,30	16.00	23,10	41.0	_				_
6.20	11,10	17,30	24,90	44,2	-		-	-	
6,66	11.85	18,50	26,63	47 3 50,50		-	-	-	· -
7(10 7,80	12,60	19,70 21,60	28,40	50,50	86,30	-	-		-
8.00	14.20	22.20	31,97	56.80	88.80	-	_	_	-
8(88 -	15,80	24.66	. 35.61	63.1	99		_		_
9 99	17,78	27,74	39,95	71.0	110			Ξ.	
11,10 12,21	19,75	30,83	44,39 48,83	78 9 86 8	122	193 212	-	1007	-
13.32	23,70	36,99	53.27	94.7	148	231	379	1	-
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	-	- 1
16,7	29,60	46,30	66,60	118,4	185	289	416.2	-	- 1
7,76	31,60	49:32	71.02	126,0	197	308	505	789	
8,90	33,60.	52,4	75,5	134,1	209.6	327.5	471.7	838,5	1 -
r							536,6*		-
9,98	35,55	55,49	75,90	142,0	222	347	568	885	- 1
21,1	37,5	58,6	84,4	149,9	234,3	366	527,2 599,7*	937,2	-
2,20	39,50	61,65	88,78	158.0	247	385	631	986	1541
4,42	43,45	67.82	97.66	174)0 -	271	424	694	1085	1695
6,64	47,40	173.98	106,54	189.0	296	462	758	1184	1849
	55,30	86.31 98.64	124,37	220,0	345	539 616	884 1010	1381 1578	2158
-	03,20	56,04	00,241	294,0	395	693	1136	1775	2774
-	-		-	316,0	493	771	1263	1973	3082
-	-	-	-	346,0	543	848	1389	2170	3391
	-			394[0 441]0	617	963 1079	1578 1768	2466 2762	3853 4315

мм

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).

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 і:

с натягом К7/m6, N7/m6

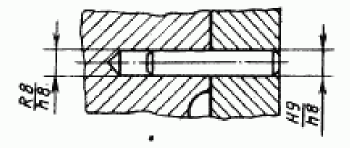
переходная Н7/m6

с зазором F7/m6

 Посядки в влифтовых 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.



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

7

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
- Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 239-87
- 5. Стандарт полностью соответствует ИСО 2338-1986

взамен гост 3128-60

 ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

- ПЕРЕИЗДАНИЕ (сентябрь 1992 г.) с изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в яньаре 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)

8