### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ШПИЛЬКИ С ВВИНЧИВАЕМЫМ КОНЦОМ ДЛЯНОЙ 1d

ГОСТ 22033-76\*

#### Класс точности A Конструкция и размеры

Studs with threaded end of 1d Product grade A Construction and dimensions Взамен

ГОСТ 11766—66 в части

длины ввинчиваемого

резьбового конца

() = d

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13 августа 1976 г. № 1934 срок введения установлен

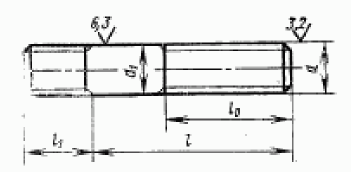
c 01.07 78

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 14.04.83 № 1760 срок действия продлен

до 01.01.89

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- Настоящий стандарт распространяется на шпильки с диаметром резьбы от 2 до 48 мм, ввинчиваемые в резьбовые отверстия в стальных, бронзовых и латунных деталях с относительным удлинением пятикратного образца δ<sub>5</sub> не менее 8 % и деталях из титановых сплавов.
- Конструкция и размеры шпилек должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1, 2.



Примечание. Допускается изготовление шпилек с диаметром стержия приблизительно равным среднему днаметру резьбы. В обозначения этих шпилек восле слова «Шпилька» следует указывать цифру 2.

#### Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Первиздание, сентябрь 1988 г. с Наменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1978 г., июне 1980 г., апреля 1983 г., Пост. № 1758 от 14.04.83 (НУС 2—79, 8—80, 7—83).



Таблипа Г

184 80	田 田田
160	ы.

Номинальный диаметр резь- бы d	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	(14)
Шаг <i>Р</i> : крупный	0,4	0,45	0,5	0.7	0,8	i	1,25	1,5	1,75	2
мелкий		-	_			_	1	1	,25	1,5
Днаметр стержия d <sub>1</sub> (пред. откл. по h12)	2	.2,5	3	4	5	6	8	10	12	14
Длина ввинчиваемо- го резьбового жовца $l_1$ (пред. откл. но $+j_s$ 16)		3		4	5	6	8	10	12	14

## Продолжение табл. 1

-

Номиналь- ный днаметр резьбы и	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
Шаг <i>Р</i> : крупный	2		2.5		3	3	3,5	4	4,5	5
мелкий		1	,5			2			3	
_Дизметр стержия d <sub>1</sub> (пред. откл. по h12)	16	18_	20	22	24	27	30	36	42	48
Длина ввинчиваемого резьбового кон- ца l <sub>1</sub> (пред. откл. по + j <sub>s</sub> 16)	16	18	.20	22	24	27	30	36	42	48

Примечание. Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

Давна резабагаечного	penadar r	penadar r		-	1 16		KOHda	8 -	mpea,	GTM.	+220)	#4u	N N	NOM SCHOOL SERVEN		лиметр <del>е</del>	peargn	p mg		1
	24	no evi	m	~	10		100	2	29	8	9	-8	8	8	7	8	8.	. %	. <del>8</del>	**
	$\overline{\mathbf{x}}$	$\times$	×		1	-		1	1	- 1	1		1	1	[	1	[		Ī	
	2	×	×			ſ	1	1	1	1	1		T	1	Īī	1	1	1	ľ	
	2	=	×	×	1		1	1	1		ī	Ιï	1	ſ	Īī	T	1	1	Ī	į
	외	П	22	×	×	×	×	X		1	1	Īï	I	ı	Ī	1	T	1		1
	2	Ξ	23	==	×	×	$\times$	×	i	ſ	-	Ī	1	T	ı	1	1	1		1
	2	=	22	*	9	×	$\times$	×		-	1			1	I	1	1	1.1	1	1
-1	2	=	2	*	9	×	×	×.	ı	i	1	1	1	T	1	П	1	1	T	E
=	2	=	12	크	2	92	×	×	×	×	1		1	Īī	1	T	П	1		
의		=	7.5	*	9	2	81	Х	×	×	E	1		1	E	П	1		I.	
의	ol	=	23	7	93	82	83	×	×	×	1	ı	ı	1	1	ī	1	T	1	
	9	=	22	*	9	2	ध	×	X	×	- 1	1	1	1	1.	1	1	1	1	1
1	의	=	2	#	9	<u>∞</u>	껆	8	×	×	×,	Ж	1	1	1	ı	[	I	ı	1
	2	=	23	3	18	2	23	器	8	×	×	×	1	1	1	1	1	1	Ī	1
7	2	=	24	=	91	2	81	8	용	X	X	×	×	١	1	i	1	1	1	П
1	9	=	27	크	9	∞	엃	क्ष	8	퓮	×	×	×	П	1		1	1	-	1
	2	=	2	4	91	99	23	84	30	ま	×	×	×	×	, X,	1	T	1	1	
	9	ene resi	2	*	空	89	83	8	8	स	38	×	×	×	×	ı	Г	İ	ı	1
	-		-		-		-		_	-	-	_	-	_	-		_	-		



Предолжение табл. 2

								28 28												
_			Олия	иучеед	2	0.4020	XONUS	1 In (0	ż	OTKA.	+9P)	2.0	HWOI	номинальном	Mar N	Ę	в резъбы	P Mgr		
(npea. orwa. no [2 15)	64	64 64	•9	-		10		10	23	Ŧ.	2	6	8	<u> </u>	8.	(22)	30	88	ę	#
20	10	=	23	=	10	<u>«</u>	81	83	8	ಹ	8	$\times$	×	×	×	1	-	1	1	1
iS.	=	=	2	*	91	<u>~</u>	81	ন্ধ	8	#	25	67 67	×	×	×	×	T	1	1	ſ
8	2	Ξ	24	피	9	쁘	83	22	88	#	88	72	9	×	×	×	×	1	1	i
92	2	=	69	=	20	∞ .	.83	8	8	क	23	약.	2	28	×	×	X	ī	j.	1
70	의	=	.03	- ==	9	œ	83	8	8	55	23	혛	矣	33	透	×	X	×	1	1
7.5	2	=	64	#	9	90	81	器	E	귫	38	<u> 23</u>	9	3	荡	8	Х	×	ı	
80	2	=	13	#	16	90	83	絽	8	44	28		9	8	35	8	×	×	×	X
85	-1	=	2	#	22	22	윊	器	8	ਲ	28	3	98	8	5.	99	99	×	X	×
906		Ξ	23	75	9	-8	83	8	30	35	23	(24 학	46	8	志	60	99	×	×	X
(36)		=	23	=	9	90	84	8	8	÷	33	<b>3</b>	9	8	訪	99	8	99	×	×
901		=	24	<u>±</u>	16	90	81	88	8	₹	28	C4	9	8	25	60	8	60 [	×	×
(105)		=	2	#	9	90	Si	器	8	ਲ	93	. (건	98	23	54	99	98	-7 00	×	×
110		=	22	#	9	99	য়	83	8	35	38	3	46	3	喜	99	38	90	36	×
(115)	1	Ξ	694 home	#	92	<u>ac</u>	81	88	8	34	38	42	9	93	35	8	8	60 100	8	X
120	]	=	24	#	9	60	63	88	용	÷	38	27	\$	3	落	8	98	78	6	×
130			22	8	81	줐	86	83	99	9	44	48	68	B	3	\$	64 64	茲	8	108
140		1	82	23	얾	8	83	<b>93</b>	8	ş	++	\$	225	8	8	98	09 t~	*	8	2€
				_			_		_	_		_	_	_						

100

The second secon								<b>E</b>												
E		П.	Дляна	Desail	ia rae	гаемпого	E O HOLD	74	(upon.	orka.	+2P	ири	OWNER	HOMBERSON		звимогре	нучкод	ia ia		
(apea, orea, no j <sub>g</sub> 15)	64	5,5	10	+	9	φ.	ás	2	či	Ē	99	-80	8	8	ಪ	5	8	æ	략	\$
150		LI	18	৪	22	24	65 00	g	8	\$	7	20	28	38	8	8	72	700	8	108
160	-	2	82	প্র	22	芯	28	왉	88	\$	#	\$	88	8	8	8	24	22	98	3
170		I	L	ı	1	1	83	윉	8	\$	7		23	98	8	99	EA	**	96	8
180	1	1			1	1	88	88	88	9	#	9	ಚ	38	8	8	23	3	8	108
961	1	١		1	П	T	28	æ	8	8	#	- 89	22	95	8	18	27	22	8	8
200		١,			П	Т	88	83	18	9	#	33	23	18	8	38	72	25	96	8
220	1		ī	1	ī	Γ	1	[]	49	53	22	13	33	3	73	2	85	97	8	131
240	1		1	Ę		1	1	ſ	1	1	<u> </u>	Т	3	8	73	62	56	9.7	8	121
260		1		F	1		1	1	ſ	1	i	<u></u>	1		1	2	123	26	8	<u>64</u>
280	1	I	1	. [	1	1	1	1	ī	1	1	<u> </u>					11	16	8	<u> 23</u>
300	ī	ı	!	1	1	1	-	].	1	ī	1			<u>                                       </u>		Ī	1	6	8	2
-																				

Примечания:

Размеры, заключенные в скобыя, применть не рекомендуется. Знаком  $\times$  отмечены шляльки с дляной резьбы гаечного конца  $l_0 = l - 0.5d - 2P$ . --i e4

Пример условного обозначения шпильки с диаметом резьбы d=16 мм, с крупным шагом P=2 мм с полем допуста 6g, длиной l=120 мм, класса прочности 5.8, без покрытия:

То же, с диаметром стержня приблизительно равным среднеty диаметру резьбы, с мелким шагом P=1,5 мм, класса прочноти 10.9, из стали марки 40X, с покрытием 02 толщиной 6 мкм:

Шпилька 2 M16×1,5-6g×120.109.40X.026 ГОСТ 22033-76

То же, с мелким шагом P=1.5 мм с полем допуска 3n(3) на ввинчиваемом конце, с крупным шагом P=2 мм, с полем допуска 6g на гаечном конце, класса прочности 6.6, с покрытием 05:

Шпилька M16
$$\times$$
  $\frac{1.5 \; 3n(3)}{2-6g} \; \times 120.66.05 \; \Gamma OCT \; 22033-76$ 

(Измененная редакция, Изм. № 1, № 2).

3. Резьба — по ГОСТ 24705—81, поле допуска 6g — по ГОСТ 16093—81. Допускается поле допуска 6e для шпилек, подвергаемых покрытию повышенной толщины.

1--3. (Измененная редакция, Изм. № 3).

4. Поверхность гладкой части стержия  $d_1$  не обрабатывается при изготовлении шпилек из калиброванного проката.

5. (Исключен, Изм. № 2).

6. Допускается по соглашению между изготовителем и потребителем изготовлять резьбу с натягом по ГОСТ 4608—81 на ввинчиваемом конце шпильки, с указанием об этом в условном обозначении шпильки; маркировать такие шпильки следует. на торце гаечного конца арабскими цифрами, обозначающими сортировочную группу резьбы шпильки по ГОСТ 4608—81.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Технические требования — по ГОСТ 1759—70.

8. Теоретическая масса шпилек дана в справочных приложениях 1 и 2.



			Теор	этическа	я масса	1000 urv	. стальн	ых шива	19к, хг,
Дание ипплыки I, мм	2	2,5	3	4	. 5	6	8	10	12
10	0,255	0,408	0,595				_		
12	0,304	0,485	0,707					_	_
14	0,341	0,536	0,784	1.459			100		
16	0,391	0,613	0,884	1,635	2,720	4,064	7,949	13,52	
(18)	0,440	0;690	0,995	1,790	2,968	4,417	8,586	14.52	_
20	0,489	0,768	1,106	1,987	3,215	4,770	9,223	15,52	
(22)	0,539	0,845	1,217	2,185	3,523	5,214	10,010	16,76	
25	0,613	0,960	1,383	2,480	3,986	5,789	11,040	18,38	28,04
(28)	0,687	1,076	1,549	2,776	4.448	6,455	12,080	20,00	30,38
30	0,736	1,153	1,661	2,974	4.756	6,899	12,710	21,00	31,84
(32)	0,785	1,230	1,772	3,171	5,065	7,343	13,500	22.01	33,29
35	0,859	1,346	1,938	3,467	5,527	8,008	14,690	23,63	35,64
(38)	0,933	1,461	2,104	3,763	5,989	8,674	15,870	25,48	37,98
40	0,982	1,538	2,215	3,960	6,298	9;118	16,660	26,71	39,43
(42)	1,032	1,615	2,326	4,157	6,606	9,562	17.450	27,95	41,21
45	1,106	1,731	2,493	4,453	7,068	10,230	18,630	29,80	43,87
(48)	1,180	1,846	2,659	4,749	7,531	10,890	19,820	31,65	46,54
50	1,229	1.924	2,770	4,947	7,839	11,340	20,600	32,88	48,31
55	1,352	2,116	3,048	5,439	8,610	12,450	22,580	35,96	52,75
60	1,476	2,309	3,325	5,933	9,380	13,560	24.550	39,04	57,19
65	1,599	2,502	3,603	6,426	10,150	14,670	26,520	42,13	61,63
70	1.722	2,694	3,880			15,780		45,21	66,07
75	1,846	2,887	4,158			16,890		48,29	70,51
80	1,969	3,080	4,435			17,990	- 4	51,37	74,95
85		3,272	4,712			19,110		54,46	79,39
90		3,465				20,220		57,54	83,82

# ПРИЛОЖЕНИЕ I Справочно<del>е</del>

с крупным п	айгом резыбы	и при но	MINIMARIA	ом диав	eatpe pe	аьом а.	мя.			_
(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	
								ma <sub>k</sub>		
										L
	7070						N			_
										_
										_
										_
										_
40,28										
43,48	-									_
45,47										_
47,46										-
50,66	70,17	90,73				2017a				
53,85	71,41	96,03								_
55,84	77,08	99,34	128,7							_
57,83	79,74	102,60	132,9							_
61.03	83,98	107,90	139,5	176.2	212,9					_
64,66	87,73	112,60	145,4	183.4	221,4					_
67,07	90,89	116,50	150,3	189,4	228.4					_
73,12	98.78	125,20	161,1	202,6	214.0	325,4	200		7010	_
79,16	105,70	135,10	171,9	215.8	259,6	345,4	437,9			_
85,20	114,60	145,10	184.2	229,0	275.1	$36^{5}, 3$	462,4			-
91,24	122,40	155,10	198,5	243,9	290,6	385,3	486,9	745,9		_
97,28	130,30	165,10	208,9	258,9	308,4	404,0	509,8	780,2		_
103,30	138,20	175,10	221,2	273,8	326,2	426,5	537,6	820,2	1178	_!
109,40	146,10	185,10	233,6	288,7	343,9	448,9	590.4	853,4	1223	
115,40	154,00	195,10	245,9	303,7	361.6	471,4	588,2	886,7	1269	1

## CTP. 9 FOCT 22033-76

_			Teope	тическа	я масса	1000 шт.	стальн	их шенд	ex. KT,
Длина жинлыки I, мм	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12
(95)		3,658	5,267	9,386	14,77	21,32	38,36	60,62	88,26
100	_	3,850	5,545	9,879	15,55	22,43	40,33	63,70	92,70
(105)		4,043	5,822	10,370	16,32	23,54	42,31	66,79	97,14
110		4,236	6,100	10,860	17,09	24,65	44,28	69,87	101,60
(115)		4,428	6,378	11,360	17,85	25,76	46,25	72,95	106,00
120		4,621	6,654	11,850	18,63	26,87	48,22	76,04	110,40
130		5,006	7,209	12,840	20,17	29,09	52, 17	82,20	119,30
140		5,392	7,764	13,820	21,71	31,31	56,12	88,37	128,20
150		5,777	8,319	14,810	23,25	33,53	60,06	94,53	137,10
160	_	6,162	8,874	15,800	24,79	35.75	64,01	100,00	145,00
170							67,95	106,20	153,90
180		_			_	_	71,90	112,30	162,80
190		_	_		_	_	75,85	118,50	171,70
200			_				79,79	124,70	180,50
220				_	_		_	_	198,30
240						_	_		
260		Ъ.	_					<u> </u>	
280	_	_					-		_
300		-		_	-	n.m.			_

Примечанне. Для определения массы шпилек, изготовляемых из других коэффициент: 0,356 — для алюминяевого сплава; 0,970 — для бронзы; 1,080 —

Продолжение

с крупным и	илгом резьбы	<sup>у</sup> при но	минальи	ом динм	етре ре	sыбы d,	мм			
(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	20	36	<b>4</b> 2	48
121,4	161,9	205.1	258,3	318,6	379,4	493,9	615,9	923,3	1319	1803
127,5	169,8	215,1	270,5	333,5	397,2	516,4	643,7	959,9	1366	1865
133,5	177,7	225,1	282,9	348.4	414.9	538,9	671,4	1000,0	1413	1926
139,6	185,6	235,1	295,2	363,3	432,7	561,3	699, 2	1039,0	1460	1988
145,6	193,5	245,1	307,5	378,3	450,5	583,8	726.9	1080,0	1515	2059
151,6	201,4	255,1	319,9	393.2	468,2	606,3	754.7	1120,0	1569	2111
163,7	217,2	274,9	344,5	423,0	503,7	651,2	810,1	1200,0	1678	2250
175,8	232,9	294,9	369,2	452,9	539,2	696,2	865,6	1279,0	1786	2392
187,9	248,7	314.9	393,9	482,7	574,7	741,1	921.1	1359.0	1895	2534
198,7	263,0	332,8	416,2	510,0	606,9	782,3	971,8	1433,0	1995	2665
210,8	278,8	352,8	440,9	539,8	642,4	827,2	1027.0	1513,0	2104	2807
222,9	294,6	372,8	465,5	569,6	678.0	872,2	1083.0	1592.0	2213	2948
234,9	310,4	392,8	490,2	599,5	713,5	917,1	1138.0	1672,0	2321	3091
247,0	326,2	412,7	514,9	629,4	748,9	962,1	1194.0	1752,0	2430	3233
271,2	357,7	452,7	564,2	689,0	820,0	1052,0	1305,0	1912,0	2648	3517
			613,5	748,7	891,0	1142,0	1416,0	2072,0	2865	3801
		-	-			1232,0	1527,0	2232.0	3083	4085
_	_	_		_				2391,0	3300	4369
_	_	_				_	_	2551,0	3518	4653

материалов, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены на для латуни.

Длица	Теоретиче	жиня масса	1000 ыт. ста	альных кили.	946 C 396	метром	стержи	г прибли Ск	интельн имет ре
ипильки 1. мм	2	2.5	3	4	5	6.	8	10	12
10	0,243	0,390	0,573	-	_	_		_	
12	0,280	0,451	0,661		_	-	_	_	_
14	0,317	0,511	0,750	1.394		_		_	-
16	0.354	0.571	0,838	1,549	2,597	3,880	7,641	13,05	_
(18)	0,392	0.631	0,926	1,704	2,845	4,233	8,278	14,06	
20	0,429	0,691	1,014	1,859	3,092	4,586	8,915	15,06	
(22)	0,466	0,751	1,102	2,014	3,339	4,939	9,552	16,07	-
25	0,522	0,841	4,235	2,246	3,710	5,468	10,507	17,57	26,91
(28)	0,578	0,931	1,367	2,478	4,081	5,997	11,462	19,08	29,09
30	0,616	. 0,991	1,455	2,633	4,329	6,350	12,099	20,08	30,54
(32)	0,653	1,052	1,543	2,788	4,576	6,702	12,735	21,09	32,00
35	0,709	1,142	1,676	3,020	4,947	7,232	13,691	22,59	34, 10
(38)	0,768	1,232	1,808	3,253	5,318	7,761	14,646	24,10	35,30
40	0,802	1,292	1,896	3,407	5,566	8,113	15,283	<b>2</b> 5, 10	37, #1
(42)	9,840	1,352	1,984	3,562	5,813	8,466	15,919	26,11	39,27
45	0,896	1,442	2,117	3,795	6,184	8,995	16,875	27,61	41,45
(48)	0.952	1,532	2,249	4,027	6,555	9,525	17,830	29,12	43,6
50	0,989	1,592	2,337	4,182	6,802	9,877	18,467	30,12	45,09
55	1,082	1,743	2,558	4,859	7,421	0,759	20,058	32,63	48,72
60	1,175	1,893	2,778	4,956	8,039	11,641	21,650	35,14	52,36
65	1,269	2,043	2,998	5,343	8,658	12,523	23,242	37,65	55,99
70	1,362	2,193	3,219	5,731		13,405		_	59,63
75	1,455	2,343	3,439	6,118	9,894	14,287	26,426	42,67	63,26



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

равным среднему резьом д. мм	диаметру	резьбы,	$K\Gamma_{\sigma}$	с жруп	ным шигом	резьбы	при	номанальном
ревьом д мм								

	резьом д. м	M.									
	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
	-	_	_	_	-		_	_	_	-	_
		-		_		_			_		_
		]							-		_
		-	-			- :	Name of	760	-		-
	_		-		-	-					
	-	-	_	-				-	_		
	-			-	_		_	-	- 1		_
į	38,77		-					-	_ i	-	-
	41,75	-					-	-	-	<u>-</u>	
	43,74	-	- 1					-	-	_	_
	45,73	-	-			_		1667			-
	48,71	67,92	87,59			- :		-		-	
ĺ	51,69	71,92	92,54				N	_	-		
	53,6 <b>8</b>	74,58	95,85	124,9		-	- :	-	-		_
	55,67	77,24	99,15	129,0					-	10.00	_
	58,65	81,24	104,11	135,3	171,4	206,8		man	-		
1	61,63	85,23	109,07	141,5	179,1	215,7	-		N-79		
	63,62	87,90	112,37	145.7	184,2	221,7	- 1		****	_	-
į	68,59	94,56	120,64	-			· I				
	73,56	101,22	128,90	166,5	-				-	1	
	78,53		137,16								
- {	83,50	114,53	145,43								E-mark
1	88,47	121,19	153,69	197,7	248,2	296,6	394,5	497,4	763, <b>2</b>	_	

Дажка	Теоротическия масса 1000 шт. стальных шинлен с диаметром стержив приблизитель диаметре									
шпи <u>льки</u> (, мм	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	
80	1,549	2,494	3,660	6,505	10,513	15,169	28,018	45.18	66,90	
85	-	2,644	3,880	6,892	11,13	16,050	29,610	47,69	70.54	
90		2,794	4,101	7,280	11,749	16,935	31,202	50,20	74, 17	
(95)		2,944	4,321	7,667	12,368	17,814	32,794	52,71	77,81	
100	_	3,094	4,542	8,054	12,986	18,696	34,386	55,22	81,44	
(105)		3,245	4,762	8,441	13,608	19,578	35,978	57,73	85,08	
110	_	3,395	4,983	8,828	14,223	20,460	37,570	60,24	88.72	
(115)		3,545	5,203	9,216	14,841	21,342	39, 162	62,75	92,35	
120		3,695	5,424	9,603	15,460	22,224	40.754	65,26	95,99	
130	_	3,996	5,865	10,377	16,697	23,988	43,937	70,28	103,26	
140		4,296	6,306	11,152	17,933	25,751	47,121	75,31	110,53	
150	_	4,597	6,747	11,926	19,170	27,515	50,305	80,33	117,80	
160	1774	4,897	7,187	12,700	20,407	29,279	53,489	85,35	125,07	
170		-	-				56,673	90,37	132,35	
180	- 1		-	_	-	_	59,857	95,39	139,62	
190		- 1	-	-		_	63,041	100,41	146,89	
200	-	- 1	_	-	_	_	66,225	105,43	154.16	
220			-		man.		_		168,71	
240		400		_				_		
260	_			1004	-	_		_	-	
280	-	-						_		
300	_	_	_	-	_		_	_	_	

Примечание. Для определения массы шпилек, изготовляемых из дру на коэффициент: 0,356 — для алюминиевого силава; 0,970 — для броизы; 1,080



Продолжение

во разным среднему дваметру резьбы, кг, с крупным шагом резьбы при номинальном резьбы, ф. мм

(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
93,44	127,85	161,95	208,1	261,0	311,6	413,8	521, 1	797,5	1148	1580
98,41	134,51	170,21	218,5	273,8	326,6	433,1	544,8	831,9	1195	1641
103,38	141,17	178,48	228,9	286,6	341,6	452,5	568,5	856,3	1242	1703
108,35	147.83	186,74	239,3	299,3	356,6	471,8	592,2	900.7	1289	1765
113,32	154,49	195,00	249,7	312,1	371,6	491,1	615,9	935.0	1336	1827
118,29	161,15	203,26	260, 1	324,9	386,5	510,5	639,6	969,4	1383	1888
123,26	167,81	211.53	270,5	337,7	401,5	529,8	663,2	1003,8	1430	1950
128,24	174,46	219,79	280,9	350,5	416,5	549,1	686,9	1038,2	1477	2012
133,21	181,12	228,05	291,3	363,3	431,5	568,5	710,6	1072,5	1524	2073
143,15.	194,44	244,58	312,1	.388,9	461,4	607,1	758,1	1141,3	1619	2197
153,09	207,76	261,10	332,9	414,5	491,4	645,8	805,4	1210,0	1713	2320
163,03	221,08	277,63	353.8	440,1	521,4	684,5	852,7	1278,8	1807	2444
172,97	234,39	294,15	374,6	465,6	551,3	723,2	900,1	1347,5	1901	2567
182,91	247,74	310,68	395,4	491,2	581,3	761,8	947,5	1416,3	1995	2990
192,85	261,03	327,21	416,2	516,8	611,3	800,5	994.9	1485,0	2089	2814
202,79	274,35	343,73	437,0	542,4	641,2	839,2	1042,2	1553,8	2183	2937
212,73	287,67	360,26	457,8	568,0	671,2	877,8	1089,6	1622,5	2277	3061
232,61	314,30	393,31	499,4	619,2	73I,I	955,2	1184,4	1760,0	2465	3308
-			541,0	670,3	691,0	1032,5	1279,1	1897,6	2654	3554
_	_				~	1109,9	1373,9	2035,1	2842	3801
-					700	-		2172,6	3030	4048
		_						2310.1	3218	4295

гах материалов, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены — для лагули.

Изменение № 4 ГОСТ 22033—76 Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1d. Класс точности А. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета. СССР по стандартам от 28.04.88 № 1205

Дата введения 01.01.89

На обложие и первой странице под обозначением стандарта указать обовиачение: (СТ СЭВ 5954—87).

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 12 8000.

Пувкт 1 изложить в новой редакции: «1. Настоящий стандарт распространяется на шлильки с номинальным днаметром резьбы от 2 до 48 мм, изготовляемые с крупным щатом резьбы на гасчном и ввинчиваемом концах; с мелким шагом резьбы на гасчном и ввинчиваемом концах; с мелким шагом резьбы на ввинчиваемом конце и крупным шагом резьбы на гасчном конце; с круппым шагом резьбы на ввинчиваемом конце и мелким шагом резьбы на гасчном конце».

Пункт 2. Заменить обозначения:  $l_0$  на b,  $l_1$  на  $b_1$ ;

чертеж. Проставить размер днаметра с для ввинчиваемого конда; примечавже исключить;

дополнить исполнением - 2:

#### Породнение 2



4. **приблизительно** равев средвему диаметру резьбы (Продолжение см. с. 140)

139

# (Продолжение изменения к ГОСТ 22033-76)

Таблица 1. Исключить сдова: «(пред. откл. по h12»); «(пред откл. по +js16)»; дополнить номинальными днаметрами резьбы: (33); (39); (45);

Номинал	пыный диаметр резьбы d	(33)	(59)	(45)	
	крупный	3,5	4	4,5	
War P	мелкий	2		3	
Днаметр сте	ержия d <sub>1</sub>	33	39	45	
Длина ввин ца <b>b</b> <sub>1</sub>	чиваемого резьбового кон-	33	39	45	

Таблица 2. Исключить слова: «(пред. откл. по js15)»; «(пред. откл. +2P)»; отметить знаком « $\times$ » шпильки размерами, мм: d=3 и l=16; d=4 и l=12; d=5 и l=12; 14; d=6 и l=12; 14; d=8 и l=14; d=12 и l=(22); d=(14) и l=(22); d=16 и l=25; (28); 30; (32); d=18 и l=(28); 30; (32); дополнеть номинальными днаметрами резьбы: (33); (39); (45):

(Продолжение см. с. 141)

	Длика резьбы глечного квица в при коминальном диаметре резьбы d						
Длина шинальки <i>t,</i> мм	(33)	(39)	(45)				
70 75 80 85 90 (95) 100 (105) 110 115	X X X 72 72 72 72 72 72 72 72	X X X X 84 84 84 84 84 84	 × × × × × 96 96 96				
130 140 150- 160 170 180 190 200 220 240	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 91	90 90 90 90 90 90 90 90 103	102 102 102 102 102 102 102 102 115				
260 280 300	91 91 91	103 103 103	115 115 115				

Для шпилек размерами, мм: d=48 и l=115; 120 заменить знак: « $\times$ » на 102; d=(27) и l=280 заменить знак: « $\to$ » на 79;

d = 30 и I = 280; 300 заменить знак: <--> на 85.

Пример условного обозначения:

первый абзац после слова «шпильки» дополнить словами: «исполнения 1»; второй абзац. Заменять слова: «с днаметром стержия, приблизительно равным среднему днаметру резьбы» на «исполнения 2»;

последний абзац. Заменить обозначение:  $\frac{1.5 \ 3n \ (3)}{2-6g}$  на  $\frac{1.5-3n \ (3)}{6g}$ 

Пункт 3 изложить в повой редакции: «З. Резьба — по ГОСТ 24705—81»,

Стандарт дополнить пунктами — 3a—3s: «За. Размеры сбегов резьбы — по ГОСТ 27148—86.

Допуски размеров, отклонения формы и расположения поверхностей, методы контроля — по ГОСТ 1759.1—82.

Зв. Лефекты поверхности и методы контроля шпилек — по ГОСТ 1759.2—82».

Пункт 7. Заменить ссылку: ГОСТ 1759-70 на ГОСТ 1759.0-87.

Приложение 1. Таблица, Головку после слов «стальных шпилек» дополниуь словами: «исполнения 1»:

дополнить значениями массы:

(Продолжение см. с. 142)



Плана	Теоретич	сская масса шагом рез	1000 шт. ета ъбы при ном	альных п инально	епилек в и джачет	есполнен гре резъ	ня Г, кг. с бы а, им	крупным
ипильки 1, им	4	5	6	8	12	(14)	16	(18)
12 14 (22) 25 (28) 30	1,345	2,300 2,560	3,450 3,807	7,690	27,48	38,16	57,50 61,53 64,19	81,06 84,38

	(33)	(39)	1	
		100.7	(45)	
70 75	629,2 655,0			
80	684.1	1007	1430	
85	713,1	1048	1475	
90	742,2	1089	1530	
(95)	7.71,2	1130	1584	
100	800,3	1171	1639	
(105) 110	629,3	1216	1694	
(115)	858.4 887.4	1253 1294	1748	
120	916,5	1334	1803 1857	
130	976.4	1416	1967	
140	1034,2	1487	2076	
150	1092,5	1579	2185	
160	1150,7	1660	2295	
170 180	1208,0 1266,9	1742 1824	2404	
190	1325,0	1906	2513 2622	
200	1383,1	1988	2732	
220	1497,6	2151	2950	
240	1613,8	2314	3169	
260	1730,0	2478	3394	
280 300	1846,0 1962,0	2641 2845	3606 3825	

Приложение 2. Таблица. Головка. Заменить слова: «с диаметром стержия приблизительно развым среднему дваметру резьбы» на «исполнения 2»; дополнить значениями массы:

(Продолжение см. с. 143)



Длина	Теоретическая масса 1000 шт. стальных шпилек исполнения 2, кг, с круп шагом резьбы при номинальном диаметра резьбы d, мм									
инталька 1. мм	4	5	6	6	12	(14)	16	(18)		
12 .14 (22) 25 (28) 30	1,243	2,103 2,351	3,236 3,596	7,03	26,37	35,79	54,62 58,62 61,28	76,27 79,59		

	Теоретическая масса 1000 шт. стальных шпилек исполнения 2, кг, с крупным шагом резьбы при поминальном диаметре резьбы d, им						
Длина шонлықы <i>I.</i> мм	(33)	(29)	(45)				
70 75 80 85 90 (96) 100 (105)	611,0 627,5 656,6 685,7 714,7 743,8 972,8 802,9	9/72 1013 1054 1095 1135 1176	1366 1421 1475 1530 1585				

(Продолжение см. с. 144)

	Теоретическая масса 1000 шт. стальных шинжек исполняния 2, кг, с кнушным шагом резыбы при монимальном диаметре резыбы d, му						
Дляна шпильки 1, мм	(33)	(37)	(45)				
110 (145) 120 130 140 150 160 170 180 190	830,9 860,0 889,1 947,1 1005,2 1063,4 1121,4 1179,6 1237,7 1295,8 1353,9	1217 1258 1299 1381 1462 1544 1626 1707 1789 1872 1952	1694 1748 1803 1912 2022 2131 2240 2349 2459 2568 2677				
Длина шавльки 1, им	Теоретическая масса і в крупным шагом резь-	000 шт. стальных шлн. бы при ночинальном ди	век меполнения 2, кг. каметре резы <b>бы d</b> . ма				
	(33)	(30)	(45)				
220 240 260 280 300	1470,1 1586,4 1703,0 1820,0 1935,0	2116 2279 2442 2606 2769	2896 3114 3333 3551 3770				
	(ИУС № 7	1988 г.)					