

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ВИНТЫ С НАКАТАННОЙ ГОЛОВКОЙ

ГОСТ 21331-75 -- ГОСТ 21338-75

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВИНТЫ С НАКАТАННОЙ ВЫСОКОЙ ГОЛОВКОЙ

ГОСТ 21331—75*

Конструкция и размеры

Взамен ГОСТ 10491—63

High knurled-head screws. Construction and dimensions

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 декабря 1975 г. № 3800 срок введения установлен с 01.01.77

Проверен в 1991 г. Постановлением Госстандарта от 27.06.91 № 1173 снято ограничение срока действия

1. Настоящий стандарт распространяется на цельные и составные винты с металлической или пластмассовой накатанной высокой головкой классов точности А и В с диаметром резьбы от 1 до 12 мм.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

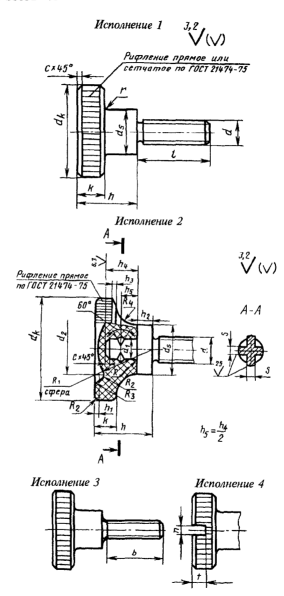
- 2. (Исключен, Изм. № 1).
- 3. Конструкция и размеры винтов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1 и 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*Переиздание (июль 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1981 г., августе 1992 г. (ИУС 3—82, 11—92)

© Издательство стандартов, 1975 © ИПК Издательство стандартов, 1997



7
Õ
Q
-
2
_
3
=
I,
7.
91
Ç

							MM								
	Номинальный диаметр резьбы			1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	(3,5)	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0
Шаг	крупный	0,	0,25		0,35	0,40	0,45	0,50	0,60	0,70	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75
резьбы	мелкий		0,),20		0,25		0,35		0,	50	0,75	1,00	1,	25
Диаметр г	5,5	6,0	7,0	7,5	9,0	11	12	14	16	20	24	30	36	40	
Высота го	3,5	4,0	4,7	5,0	5,3	6,5	7,5	8,5	9,5	11,5	15,0	18,0	23,0	25,0	
	1	,5		2,0		2	,5	3,0 3,5		4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	
	0,3		0,4		0,5	0,6	0,8		1,0	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0	
t	не менее	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,5	1,8	2,0	2,2	2,8	3,5	4,5	6,0	7,5
	не более	0,9	1,0	1,15	1,3	1,4	1,8	2,2	2,5	2,7	3,4	4,3	5,5	7,0	8,5
	h_1			_	_	_	_	0,35	0,45	0,60	0,75	0,90	1,20	1,50	1,75
	h_2	_		_		_	_		2,5 3,:			5,0	6,0	9,0	
	<i>h</i> ₃							0	,4	0	,5	0,7	0,8	0,9	1,0
	h ₄	_	_			_	_	2,5	3,0	3,5	4,5	5,5	7,0	9,0	10,0
Диаметр п	одголовка <i>d</i> s	2,8	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0	12	16	20	24
		_			_	_	7	8	9	11	13	18	22	24	
		_	_	_	_	_	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,4	4,2	5,0	
Длина рез	ьбы <i>в</i>	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	8,0	9,0	10,0	12	15	18	24	30	36

12,0	
21,0	
1,75	
0,8	

с, не более	Кромки притуплены					0,3		0,4		0,5	0,6	0,	,8	
R ₄	1,4		1,5			2,0			3,0	4,0	5,0		6,0	
Радиус под головкой <i>r</i>					0,5						1,0		2,0	
R 3				_	<u> </u>		0,2		0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8
R ₂		_	_	_	_	_	0,35		0,60	0,75	0,90	1,20	1,50	1,75
Радиус сферы R ₁		_	_		_	_	8,4	8,4	9,0	10,2	12,3	18,0	20,4	21,0
Номинальный диаметр резьбы d	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	(3,5)	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0

П р и м е ч а н и е. Размеры, приведенные в скобках, непредпочтительны.

Таблина 2

MM

	PATAT													
Дли-					Ном	иналь	ный д	иамет	р резі	бы <i>d</i>				
на винта	1.0	1.0			20	2.5	20	(2.5)	4.0	5.0		0.0	10.0	12.0
1	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	(3,5)	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0
2														
3														
4														
5														
6														
8														
10														
12														
(14)						С	танд							
16							длі	ины						
(18)														
20														
(22)														
_25														
(28)														
_30														
(32)														
35									<u> </u>					
(38)					į									
40														
45														
50														
55													<u> </u>	
60														

Примечания:

- 1. Винты в области от верхней сплошной линии до пунктирной изготавливаются с резьбой по всей длине.
 - 2. Размеры, приведенные в скобках, непредпочтительны.

C. 6 FOCT 21331-75

Пример условного обозначения винта класса точности A, исполнения 1, с диаметром резьбы d=10 мм, крупным шагом резьбы, длиной l=16 мм, класса прочности 4.6, без покрытия:

Винт A.M10× 16.46 ГОСТ 21331--75

То же, класса точности В, исполнения 2 с мелким шагом резьбы, цинковым покрытием толщиной 6 мкм, нанесенным способом катодного восстановления, хроматированным:

Винт B2.M10 × 1,25 × 16.46.016 ГОСТ 21331-75

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4. Резьба — по ГОСТ 24705—81, поле допуска 6g — по ГОСТ 16093—81.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. Диаметр d_1 должен находиться в пределах от наружного до среднего диаметра резьбы.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 6. Размеры сбегов и проточек резьбы по ГОСТ 27148—86. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 7. (Исключен, Изм. № 1).
- 8. Технические требования по ГОСТ 21338—75.
- 9. Теоретическая масса винтов приведена в приложениях 1 и 2. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 10. Конец винта плоский по ГОСТ 12414—94.
- 11. Допуски размеров, отклонений формы и расположения поверхностей по Γ OCT 1759.1—82.
 - 10, 11. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

ГОСТ 21331-75 С. 7

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

						_	inputo inte							
Длина винта <i>1</i> ,	_	Теоретическая масса 1000 шт. стальных винтов с пластмассовой высокой головкой, кг \approx , при номинальном диаметре резьбы d , мм												
MM	3,0	(3,5)	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0						
4	1,26			_	_		_	_						
5	1,31	1,73	3,01					_						
6	1,35	1,83	3,08	5,87	_	-		_						
8	1,44	2,02	3,24	6,06	9,85		_	_						
10	1,53	2,21	3,39	6,31	10,2									
12	1,62	2,40	3,55	6,55	10,5	21,4		_						
(14)	1,70	2,60	3,70	6,80	10,9	22,1		_						
16	1,79	2,80	3,85	7,04	11,2	22,7	<u> </u>							
(18)	1,88	3,00	4,00	7,29	11,6	23,3		_						
20	1,97	3,20	4,16	7,54	11,9	24,0	45							
(22)	2,08	3,36	4,35	7,84	12,3	24,8	46,5							
25	2,20	3,66	4,55	8,15	12,8	25,6	48	77						
(28)	2,33	3,94	4,75	8,46	13,25	26,3	49	79						
30	2,42	4,14	4,94	8,77	13,7	27,1	50	81						
(32)	2,53	4,33	5,13	9,01	14,15	27,9	51	82,5						
35	2,64	4,62	5,33	9,38	14,6	28,7	52	84						
(38)			5,52	9,68	15,05	29,5	53	86						
40		<u> </u>	5,72	9,99	15,5	30,3	55	88						
45	-					31,9	57	92						
50	_			_		33,5	60	95						
55							62	99						
60			-	_			65	102						

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Длина винта	Teor	Теоретическая масса 1000 шт. стальных цельнометаллических винтов с высокой головкой, кг \approx , при номинальном диаметре резьбы d , мм														
l, mm	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	(3,5)	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0		
2	0,386	0,485	0,825	0,95												
3	0,39	0,492	0,834	0,96	1,45	2,5										
4	0,394	0,499	0,843	0,97	1,47	2,53	3,5									
5	0,4	0,508	0,852	0,98	1,49	2,56	3,54	5,59	8,28							
6	0,412	0,525	0,864	0,99	1,51	2,59	3,59	5,65	8,36	15,2						
8		0,542	0,904	1,02	1,55	2,65	3,68	5,77	8,51	15,4	28					
10			0,929	1,15	1,6	2,71	3,77	5,82	8,66	15,7	28,4					
12			0,952	1,18	1,7	2,77	3,86	6,01	8,81	16	28,7	56				
(14)			0,976	1,21	1,75	2,9	4,04	6,13	8,96	16,3	29	56,4				
16					1,8	3,08	4,2	6,25	9,1	16,7	29,3	56,8				
(18)						3,15	4,31	6,54	9,25	17	29,7	57,2	100			
20						3,23	4,44	6,79	9,42	17,3	30	58	101			
(22)							4,55	6,94	10,06	17,87	30,3	58,6	102			

Длина винта	Теоретическая масса 1000 шт. стальных цельнометаллических винтов с высокой головкой, кг \approx , при номинальном диаметре резьбы d , мм													
<i>l</i> , mm	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	(3,5)	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0
25							4,71	7,2	10,4	18,33	30,8	59,2	104	174
(28)							4,88	7,4	10,64	18,8	32,8	59,6	106	177
30							4,99	7,55	10,85	19,1	33,3	64	107	179
(32)							5,10	7,7	11,04	19,4	33,7	64,8	108	180
35							5,27	7,92	11,34	19,9	34,4	66	110	182
(38)					. <u>.</u>				11,63	20,3	35,0	67,2	117	185
40									11,83	20,6	35,5	68	124	187
45												70	129	192
50												72	132	196
55													135	200
60	-												138	205

ПРИЛОЖЕНИЯ 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 2).