#### межгосударственный СТАНЛАРТ

## ВИНТЫ С НАКАТАННОЙ НИЗКОЙ ГОЛОВКОЙ И СФЕРИЧЕСКИМ КОНЦОМ

ГОСТ 21336-75

### Конструкция и размеры

Low knurled-head and round-point screws. Construction and dimensions

Взамен ΓΟCT 10492-63 в части варианта с закругленным концом

MKC 21.060.10

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 декабря 1975 г. № 3800 дата введения установлена

01.01.77

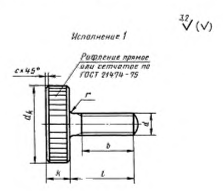
Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 27.06.91 № 1173

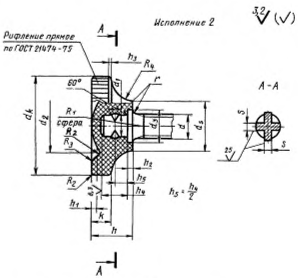
 Настоящий стандарт распространяется на цельные и составные винты с металдической или пластмассовой накатанной низкой головкой и закругленным концом классов точности А и В с диаметром резьбы от 1 до 12 мм.

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.





MM.

Таблица 1

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	
Шаг резьбы	крупный	0,25		0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,60	0,70	0,80	1,0	1,25	1,5	1,75	
	мелкий	0,		,20		0,25		0,35		0		0,75	1,00	1,25		
Диаметр гол	овки <i>d</i> <sub>к</sub>	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	12	14	16	20	24	30	36	40	
Высота голо	вки ћ	-	-	-	_	-	-	5	6	7	8	10	12	14	16	
k		1	,5		2,0		2	,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	
$h_1$	h,		_	-	_	_	_	0,35	0,45	0,60	0,75	0,90	1,20	1,50	1,75	
$h_2$		-	-	-	-	-	-	1,0	1,1	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	
h <sub>3</sub>		-	_	-	-	-	-	(	0,4	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 под	Диаметр подголовка $d_s$		-	_	_	-	-	6	7	8	10	12	16	20	24	
$d_2$		-	-	-	-	-	_	7	8.	9	11	13	18	22	24	
$d_3$	, - T	-	-	-	_	-	-		5	6	7	8	10	12	14	
S=		-	-	-	-	_	-	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,4	4,2	5,0	
Радиус сфер	ы R <sub>i</sub>	-	-	-	-	1	_	8,	4	9,0	10,2	12,3	18,0	20,4	21,0	
R <sub>2</sub>		-	-	-	-	-	-	0,	,35	0,60	0,75	0,90	1,20	1,50	1,75	
R <sub>3</sub>		-	-	+	-	-	-	0	,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	
Радиус под головкой г				•		0,5	-				1	,0	2,0			
$R_4$		-	-	-	-	-	-		2	3	4	5		6		
с, не более		Kı	ромки	приту	плень	ď	0	.3		0,4		0,5	0,6	0,8		
Длина резьбы <i>b</i>		4		5	6	7	8	9	10	12	15	18	22	28	34	

Примечание. Размеры, приведенные в скобках, непредпочтительны.

15-1\*

Длина винта <i>Г</i>				Номинальный диаметр резьбы d												
	0,1	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			le,							1						
6																
8									- 7 1							
10											1-					
12						r iii					7	-				
(14)								·								
16				-			Cr	андартн	ые					-		
(18)								длины	ate		ļ					
20											2		-			
(22)												1				
25						1-1										
(28)													·			
30																
(32)									(= =0			4				
35										1						
(38)				1				( a a al)				70701				
40																
45										(-3)						
50					-											
55		-														
60			-													

Примечания:

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

 $\Pi$  р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я винта класса точности А, исполнения 1, диаметром резьбы d=10 мм, с крупным шагом резьбы, длиной l=16 мм, класса прочности 4.6, без покрытия:

### Винт А.М10-16.46 ГОСТ 21336-75

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

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Резьба — по ГОСТ 24705—2004, поле допуска резьбы 6 g — по ГОСТ 16093—2004.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Диаметр гладкой части стержня должен быть равен наружному диаметру резьбы или диаметру стержня под накатывание метрической резьбы по ГОСТ 19256—73.

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

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

6. Размеры сбегов и недорезов резьбы - по ГОСТ 27148-86.

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 7. (Исключен, Изм. № 1).
- Технические требования по ГОСТ 21338—75.
- Теоретическая масса винтов приведена в приложениях 1 и 2.

### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 10. Конец винта сферический по ГОСТ 12414-94.
- Допуски размеров, отклонений формы и расположения поверхностей по ГОСТ 1759.1—82.
- 10, 11. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ I Справочное

Длина винта 1, мм	Теоретическая масса 1000 шт. стальных винтов с пластмассовой визков головков, кг + , при номинал ном диаметре резьбы $d$ , мм												
1, 201	3,0	(3,5)	4,0	5,0	6,0	8.0	10,0	12,0					
4	1,03	-	-	-	_	_	-	-					
5	1,08	1,68	2,42	-	-	-	-	-					
6	1,12	1,75	2,49	4,4	-	_	- (-)	-					
8	1,21	1,90	2,64	4,6	7.7	-	-	-					
10	1,30	2,05	2,79	4,8	8,0	-		_					
12	1,38	2,21	2,94	5,0	8,3	16,0		-					
(14)	1,47	2,36	3,10	5,3	8,7	16,7	-	-					
16	1,56	2,51	3,25	5,5	9.0	17,3	29,7	-					
(18)	1,65	2,66	3,41	5,7	9,3	17,9	30,8	-					
20	1,74	2,81	3,56	6,0	9.7	18,6	32	-					
(22)	1,81	2,96	3,72	6,3	10,1	19,4	33	_					
25	1,97	3,19	3,94	6,6	10,6	20,2	34	52					
(28)	2,08	3,41	4,12	6,9	11,1	21,0	35	53					
30	2,19	3,56	4,32	7,2	11,5	21,8	37	55					
(32)	2,28	3,72	4,50	7,6	12,0	22,6	38	57					
35	2,42	3,94	4,69	8,0	12,5	23,4	39	59					
(38)	1 - 1	-	4,87	8,3	13,0	24,2	40	60					
40	-	-	5,07	8,6	13,2	24,9	42	62					
45	-	-	-	_	_	26,5	44	66					
50	-	-	-	-	-	28,1	47	70					
55	-	-	-	_	-	-	49	73					
60	22-20	_	_		_	_	52	77					

Длина винта		Теорети	ческая ч	иасса 100				иеталлич наметре ј			низкой :	головкоя	t, Kr - ,	
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	0,288	0,347	0,623	0,768										
3	0,293	0,353	0,632	0.78	1,05	1,89								
4	0,297	0,36	0,641	0,792	1,07	1,92	2,39							
5	0,301	0,366	0,65	0,804	1,09	1,95	2,43	3,90	5,97					
6	0,305	0,373	0,659	0,816	1,11	1,98	2,47	3,96	6,03	10,5				
8		0,386	0,676	0,84	1,14	2,04	2,56	4,08	6,1	10,8	18,9			
10			0,694	0,864	1,18	2,1	2,64	4,2	6,25	11,1	19,4			
12				0,888	1,22	2,16	2,73	4,32	6,4	11,3	19,8	38,0	4 1	
(14)				0,912	1,25	2,22	2,82	4,43	6,55	11,5	20,1	38,4		
16					1,28	2,28	2,91	4,55	6,7	11,7	20,4	39	71,5	
(18)						2,34	3,00	4,67	6,85	11,9	20,7	39,6	72,5	
20				1		2,40	3,1	4,79	7.0	12,1	21	40,2	73,5	
(22)							3,17	4,19	7,15	12,3	21,3	40,8	74,5	
25							3,26	5,02	7,37	12,6	21,8	41,7	76	110
(28)							3,35	5,14	7,50	12,9	22,3	42,6	77,5	118
30							3,52	5,26	7,81	13,2	22,9	43,2	78,4	120
(32)							3,75	5,39	8,19	13,5	23,5	43,8	79,8	12
35							4,20	5,52	8,51	14,2	24,1	44,4	80,9	123
(38)									8,95	15,0	24,8	45,2	82,8	125
40									9,30	15.9	25,6	45,9	83,4	127
45												46,6	86,0	130
50						6 = 3						47,3	88,4	134
55											1-2-01		90,9	138
60					7)								93,4	141

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