ВИНТЫ С НАКАТАННОЙ НИЗКОЙ ГОЛОВКОЙ И ЗАСВЕРЛЕННЫМ КОНЦОМ

ГОСТ 21335—75

Конструкция и размеры

Low knurled-head and cup-point screws. Construction and dimensions Взамен ГОСТ 10492—63 в части варианта с засверленным концом

MKC 21,060,10

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

01.01.77

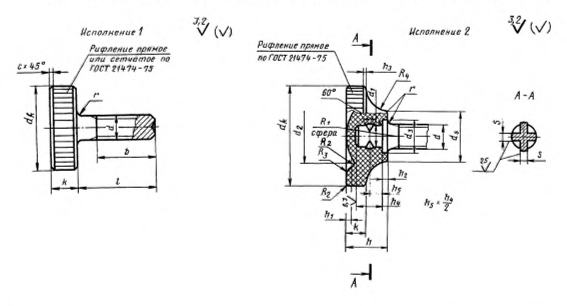
Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 27.06.91 № 1173

 Настоящий стандарт распространяется на цельные и составные винты с металдической или пластмассовой накатанной низкой головкой и засверленным концом класса точности A и B с диаметром резьбы от 3 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

C. 2 FOCT 21335-75

Таблица 1

				MM					
Номинальный диаметр резьбы d		3,0	(3,5)	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0
Шаг резьбы	крупный	0,50	0,60	0,70	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75
	мелкий	0,35		0,50		0,75	1,00	1,00 1,25	
Диаметр головки d_{κ}		12	14	16	20	24	30	36	40
Высота головки h		5	6	7	8	10	12	14	16
k		2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
$h_{\rm I}$		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_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 подголовка d_s		6	7	8	10	12	16	20	24
d ₂		7	8	9	11	13	18	22	24
d_3			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 ₁	8	1,4	9,0	10,2	12,3	18,0	20,4	21,0
R ₂		0,35		0,60	0,75	0,90	1,20	1,50	1,75
R_3		0,2		0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8
Радиус под головкой r		0,5		1,		,0		2,0	
R_4		2		3 4		5	6		
с, не более		0,3	0,3		0,4		0,6	0,6 0,8	
Длина резьб	ы Б	9	10	12	15	18	22	28	34

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

Таблица 2

MM

Длина винта <i>I</i>	Номинальный диаметр резьбы d									
	3,0	(3,5)	4.0	5,0	6,0	8,0	10.0	12,0		
4										
5			T					4		
6				7	3					
8										
10										
12										
(14)										
16							<u> </u>			
(18)										
20										
(22)										
25			Com	ндартные дл						
(28)			Cia							
30										
(32)							h	106		
35								[
(38)										
40						(T - 84)				
45										
50										
55										
60						1				

Примечания:

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

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

Винт А.М10-16.46 ГОСТ 21335-75

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.

C. 4 FOCT 21335-75

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

(Измененная редакция, Изм. № 1, 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.
- 9. Теоретическая масса винтов приведена в приложениях 1 и 2.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Длина винта I, мм	Теоретическая масса 1000 шт. стальных винтов с пластмассовой низков головков, кг $+$, при номинали ном диаметре резьбы d , мм									
	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)	-	-	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		_	-			-	52	77		

ГОСТ 21335-75 С. 5

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Длина винта I, мм	Теоретическая масса 1000 шт. стальных винтов с пластмассовой низкой головкой, кг - , при номинали вом диаметре резябы d, мм									
	3,0	(3,5)	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0		
4	2,39									
5	2,43	3,90	5,97							
6	2,47	3,96	6,03	10,5						
8	2,56	4.08	6,1	10,8	18,9					
10	2,64	4,2	6,25	11,1	19,4					
12	2,73	4,32	6,4	11,3	19,8	38,0				
(14)	2,82	4,43	6,55	11,5	20,1	38,4				
16	2,91	4,55	6,7	11,7	20,4	39,0	71,5			
(18)	3,00	4,67	6,85	11,9	20,7	39,6	72,5			
20	3,1	4,79	7,0	12,1	21,0	40,2	73,5			
(22)	3,17	4,91	7,15	12,3	21,3	40,8	74,5			
25	3,26	5,02	7,37	12,6	21,8	41,7	76,0	116		
(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	121		
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				,		47,3	88,4	134		
55			(90,9	138		
60						-	93,4	141		

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

asse 15-1-1350 165