

ГОСТ 17473—80

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ
КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2006

Поправка к ГОСТ 17473—80 Винты с полукруглой головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры (см. сборник «Винты классов точности А и В. Технические условия», 2006)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
С. 129. Пункт 2. Пример условного обозначения	<i>Винт M2.M8×1—6g× ×50—34.48.016</i>	<i>Винт B2.M8×1—6g× ×50—34.48.016</i>

(ИУС № 4 2010 г.)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ
КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В

Конструкция и размеры

ГОСТ
17473-80

Half-rounded head screws, product grades A and B.
Design and dimensions

Взамен
ГОСТ 17473-72

МКС 21.060.10
ОКП 12 8400

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1980 г. № 3276 дата введения установлена

01.01.82

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 28.06.91 № 1177

1. Настоящий стандарт распространяется на винты с полукруглой головкой классов точности А и В с номинальным диаметром резьбы от 1 до 20 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. Конструкция и размеры винтов должны соответствовать указанным в табл. 1, 2 и на чертеже.

Таблица 1

		1	1,2	1,4	1,6	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
Шаг резьбы P	крупный	0,25	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5
	мелкий	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1,25	1,5	1,5	1,5
Диаметр головки D		2,0	2,3	2,6	3,0	3,8	4,5	5,5	6,0	7,0	8,5	10	13	16	18	21	24	27	30
Высота головки k		0,7	0,8	0,95	1,1	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,5	4,2	5,6	7	8	9,5	11	12	14
Радиус сферы головки $R_1 =$		1,1	1,3	1,4	1,6	2,0	2,4	2,9	3,1	3,6	4,4	5,1	6,6	8,1	9,1	10,6	12,1	13,6	15,1
Номер крестообразного шлица		—	—	—	—	0	1	—	—	2	—	3	—	4	—	—	—	—	—
Диаметр крестообразного шлица m		—	—	—	—	2	2,6	3	4,1	4,6	5,2	7	8,2	10,6	11,8	—	—	—	—
Глубина крестообразного шлица h , не более		—	—	—	—	1,2	1,3	1,7	1,8	2,2	2,8	3,2	4,6	5,6	6,8	—	—	—	—
Глубина вхождения калибра в крестообразный шлиц	не более	—	—	—	—	1,3	1,4	1,8	2,2	2,5	3,1	3,7	5,1	6,3	7,6	—	—	—	—
Условленная	—	—	—	—	—	1,0	1,1	1,5	1,7	2,0	2,6	3,2	4,6	5,8	7,1	—	—	—	—
Длина резьбы b	нормальная	8	9	9	9	10	11	12	13	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46

С. 3 ГОСТ 17473-80

Таблица 2

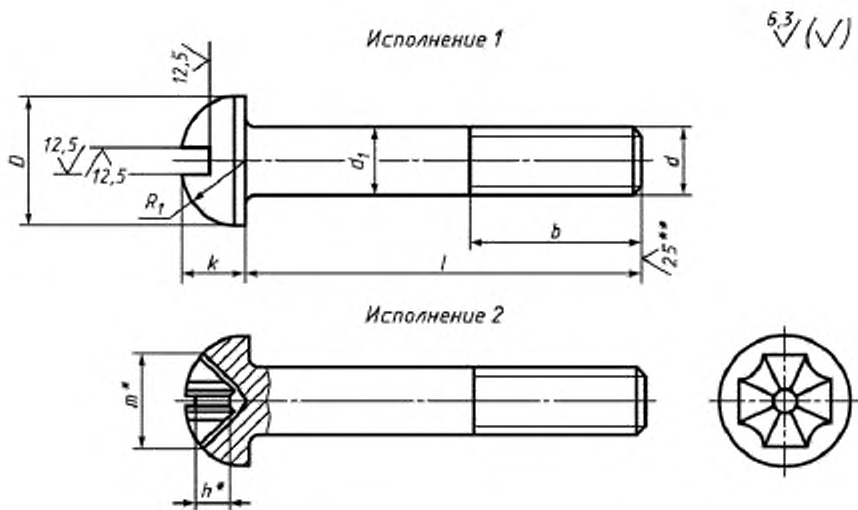
Длина винта l	Номинальный диаметр рельбы d , мм																	
	1	1.2	1.4	1.6	2	2.5	3	3.5	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(2.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(3.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(7)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(13)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(15)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(18)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(22)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(28)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(32)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(38)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(42)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(48)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(85)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(95)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

П р и м е ч а н и я:

1. Длины винтов, заключенные в скобки, применяют не рекомендуется.

2. Удлиненная линия рельбы предпочтительна.

3. Винты со стержнем длиной менее длины рельбы с учетом наклона и логопазов могут применяться.



* Размеры для справок.

** Для винтов, обработанных резанием, в остальных случаях не нормируют

Пример условного обозначения винта с полукруглой головкой, класса точности А, исполнения 1, диаметром резьбы $d = 8$ мм, с крупным шагом резьбы, с полем допуска резьбы 6g, длиной $l = 50$ мм, нормальной длиной резьбы $b = 22$ мм, класса прочности 4.8, без покрытия:

Винт А.М8~6g×50.48 ГОСТ 17473—80

То же, класса точности В, исполнения 2, с мелким шагом резьбы, удлиненной длиной резьбы $b = 34$ мм, с цинковым покрытием толщиной 6 мкм, хроматированным:

Винт М2.М8.1—6g×50—34.48.016 ГОСТ 17473—80

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. Диаметр гладкой части d_1 должен быть равен наружному диаметру резьбы или равен диаметру стержня под накатывание метрической резьбы по ГОСТ 19256—73.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. По соглашению между потребителем и изготовителем допускается изготавливать винты с длинами, не указанными в табл. 2.

5. Резьба — по ГОСТ 24705—2004. Сбег и недорез резьбы — по ГОСТ 10549—80.

6. Шлицы прямые — по ГОСТ 24669—81, крестообразные — по ГОСТ 10753—86.

6а. Радиус под головкой — по ГОСТ 24670—81.

5—6а. (Измененная редакция, Изм. № 2).

6б. Допуски, методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей — по ГОСТ 1759.1—82.

6в. Дефекты поверхности и методы контроля — по ГОСТ 1759.2—82.

6б, 6в. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

7. Технические требования — по ГОСТ 1759.0—87.

8. Теоретическая масса винтов указана в приложении 1.

9. (Исключен, Изм. № 2).

Теоретическая масса винтов

Длина винта l , мм	1	1,2	1,4	1,6	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	Масса 1000 шт. стальных винтов с краунным штифтом диаметром резьбы d , мм	
																			—	
2	0,018	0,020	0,031	0,044	0,062	0,112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,5	0,020	0,034	0,049	0,067	0,121	0,202	0,344	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0,022	0,034	0,053	0,073	0,130	0,217	0,365	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,5	0,025	0,038	0,058	0,079	0,139	0,232	0,387	0,527	0,763	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0,027	0,041	0,067	0,090	0,157	0,261	0,430	0,585	0,840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0,031	0,048	0,076	0,101	0,175	0,290	0,474	0,644	0,916	1,580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	0,054	0,085	0,112	0,193	0,320	0,517	0,702	1,072	2,643	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	0,061	0,123	0,211	0,349	0,560	0,761	1,069	1,824	2,818	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	0,094	0,135	0,229	0,378	0,604	0,819	1,146	1,946	2,993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	0,103	0,146	0,247	0,407	0,647	0,878	1,222	2,068	3,167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	0,112	0,157	0,265	0,437	0,690	0,936	1,299	2,191	3,342	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	0,121	0,168	0,283	0,466	0,734	0,995	1,375	2,313	3,516	7,003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	0,180	0,301	0,495	0,777	1,053	1,451	2,435	3,691	7,318	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	0,191	0,319	0,525	0,820	1,112	1,528	2,557	3,866	7,634	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	0,355	0,583	0,907	1,229	1,681	2,802	4,215	8,264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	0,391	0,642	1,094	1,346	1,834	3,046	4,564	8,896	15,19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	0,701	1,080	1,463	1,987	3,290	4,914	9,526	16,19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	0,759	1,167	1,580	2,139	3,535	5,263	10,157	17,19	25,02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	0,847	1,297	1,756	2,369	3,901	5,787	11,104	18,68	27,20	39,96	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	1,427	1,931	2,598	4,268	6,311	12,050	20,18	39,37	42,93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	1,514	2,048	2,751	4,512	6,660	12,681	21,18	30,82	44,91	62,77	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	2,166	2,904	4,756	7,009	13,311	22,17	32,26	46,89	65,42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	—	2,341	3,133	5,123	7,533	14,258	23,67	34,43	49,40	79,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	—	3,363	5,490	8,057	15,204	25,16	36,60	52,82	73,38	94,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	—	3,516	5,734	8,407	15,855	26,16	38,05	54,80	76,03	97,5	129,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	—	—	5,978	8,755	16,465	27,16	39,50	56,78	78,68	100,8	133,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	—	—	6,345	9,280	17,412	28,66	41,67	59,74	82,66	105,8	139,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	—	—	6,711	9,803	18,358	30,15	43,84	62,7	86,64	110,7	146,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	—	—	6,956	10,152	18,999	31,15	45,29	64,68	89,29	114,9	150,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Приемчики — на 1,08. Для определения массы винта из данных таблицы следует умножить на коэффициент 0,356, ит.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Исклонено. Изд. № 2).

Поправка к ГОСТ 17473—80 Винты с полукруглой головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры (см. сборник «Винты классов точности А и В. Технические условия», 2006)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
С. 129. Пункт 2. Пример условного обозначения	<i>Винт M2.M8×1—6g× ×50—34.48.016</i>	<i>Винт B2.M8×1—6g× ×50—34.48.016</i>

(ИУС № 4 2010 г.)