

# ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ С КВАДРАТНОЙ ГОЛОВКОЙ И БУРТИКОМ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В

## Конструкция и размеры

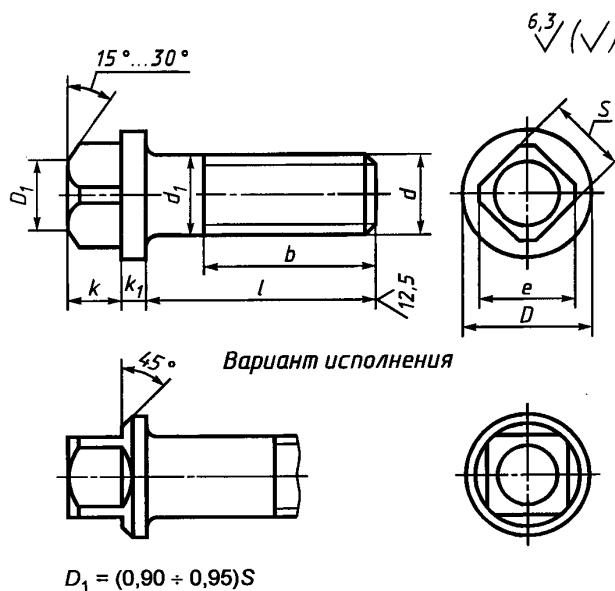
ГОСТ  
1488—84

Square-head collar set screws.  
Product grades A and B. Construction and dimensions

МКС 21.060.10  
ОКП 12 8400

Дата введения 01.01.86

1. Настоящий стандарт распространяется на винты с номинальным диаметром резьбы от 5 до 20 мм.
2. Конструкция и размеры винтов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



мм

Номинальный диаметр резьбы $d$	5	6	8	10	12	16	20
Диаметр стержня $d$	5	6	8	10	12	16	20
Размер под ключ $S$	5	7	8	10	12	17	22
Высота головки $k$	3,5	5,5		7,0	8,0	10,0	13,0
Диаметр описанной окружности $e$	6,5	9,0	10,0	13,0	16,0	22,0	28,0
Диаметр буртика $D$	7,5	11,0	14,0	16,0	20,0	25,0	30,0
Высота буртика $k_1$	2			3		4	5
Длина резьбы $b$	16	18	22	26	30	38	46
Длина винта $l$	14	·	·	—	—	—	—
	16	·	·	·	—	—	—
	20	·	·	·	—	—	—
	25	·	·	·	—	—	—
	30	·	·	·	·	—	—
	35	·	·	Стандартные длины			—
	40	·	·				—
	45	·	·				—
	50	—	—	—	—	—	—
	55	—	—	—	—	—	—
	60	—	—	—	—	—	—
	65	—	—	—	—	—	—
	70	—	—	—	—	—	—
	75	—	—	—	—	—	—
	80	—	—	—	—	—	—
	90	—	—	—	—	—	—
	100	—	—	—	—	—	—
	110	—	—	—	—	—	—

П р и м е ч а н и е. Знаком · отмечены винты с резьбой до головки.

П 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 В, диаметром резьбы  $d = 10$  мм, с полем допуска 6g, длиной  $l=25$  мм, класса прочности 14Н, без покрытия:

*Винт В.10—6g×25.14Н ГОСТ 1488—84*

То же, класса точности А, класса прочности 45Н, из стали 40Х с химическим окисным покрытием, пропитанным маслом:

*Винт А.М10—6 g × 25.45Н.40Х.05 ГОСТ 1488—84*

### С. 3 ГОСТ 1488—84

То же, из латуни ЛС 59—I, без покрытия:

*Винт А.М10—6g×25.32 ГОСТ 1488—84*

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

3. Резьба — по ГОСТ 24705, шаг резьбы — крупный. Сбег и недорез резьбы — нормальные по ГОСТ 10549.

4. Радиус под головкой — по ГОСТ 24670.

5. Конец винта — плоский по ГОСТ 12414.

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

7. Дефекты поверхности и методы контроля — по ГОСТ 1759.2.

8. Механические свойства и методы испытаний винтов: из углеродистой и легированной стали — по ГОСТ 25556, из коррозионно-стойкой, жаропрочной, теплоустойчивой стали и из цветных сплавов — по ГОСТ 1759.1, ГОСТ 1759.2, ГОСТ 1759.4.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

9. Винты должны изготавливаться с покрытиями: цинковым хромированным, кадмиевым хромированным, никелевым, окисным, пропитанным маслом, фосфатным, пропитанным маслом, или без покрытия.

10. Остальные технические требования — по ГОСТ 1759.0.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

11. Теоретическая масса винтов указана в приложении.

Теоретическая масса 1000 шт. стальных винтов, кг

Длина винта <i>l</i> , мм	Номинальный диаметр резьбы <i>d</i> , мм						
	5	6	8	10	12	16	20
14	3,400	6,310	—	—	—	—	—
16	3,640	6,670	11,00	—	—	—	—
20	4,268	7,390	12,30	21,00	—	—	—
25	5,039	8,529	13,90	23,50	—	—	—
30	5,810	9,639	16,10	26,00	40,60	—	—
35	6,580	10,750	18,08	29,63	44,93	—	—
40	7,351	11,360	20,05	32,71	49,37	100,5	—
45	8,122	12,970	22,02	35,79	53,81	108,9	—
50	—	14,080	23,99	38,87	58,25	116,8	200,4
55	—	—	—	41,96	62,69	124,7	214,1
60	—	—	—	45,04	67,13	132,6	226,4
65	—	—	—	—	71,56	144,4	238,8
70	—	—	—	—	76,01	148,4	251,1
75	—	—	—	—	—	156,2	263,4
80	—	—	—	—	—	164,1	275,7
90	—	—	—	—	—	179,9	300,4
100	—	—	—	—	—	—	325,1
110	—	—	—	—	—	—	349,7

П р и м е ч а н и е. Для определения массы винтов, изготовленных из других материалов, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены на коэффициент: 0,356 — для алюминиевого сплава, 0,97 — для бронзы, 1,08 — для латуни.

**ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1).**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

**РАЗРАБОТЧИКИ**

В. Г. Серегин, А. М. Свиридов, Н. И. Антонова, Н. И. Денисова

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.05.84 № 1590

**3. ВЗАМЕН** ГОСТ 1488—75

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1759.0—87	10
ГОСТ 1759.1—82	6, 8
ГОСТ 1759.2—82	7, 8
ГОСТ 1759.4—87	8
ГОСТ 10549—80	3
ГОСТ 12414—94	5
ГОСТ 24670—81	4
ГОСТ 24705—2004	3
ГОСТ 25556—82	8

**5. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в июле 1987 г. (ИУС 12—87)**