

**ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ С КВАДРАТНОЙ ГОЛОВКОЙ
И СТУПЕНЧАТЫМ КОНЦОМ СО СФЕРОЙ КЛАССОВ
ТОЧНОСТИ А И В**

**ГОСТ
1486—84**

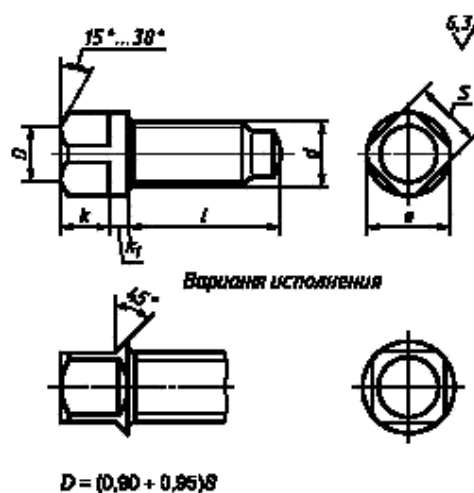
Конструкция и размеры

Square-head step-point with sphere 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 установочные винты с номинальным диаметром резьбы от 8 до 20 мм.
2. Конструкция и размеры винтов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



С. 2 ГОСТ 1486—84

		мм				
Номинальный диаметр резьбы d		8	10	12	16	20
Размер под ключ S		8	10	12	17	22
Высота головки k		7	8	10	14	18
Диаметр описанной окружности e		10	13	16	22	28
Высота буртика k_1		2	3	3	4	5
Длина винта l	14		—	—	—	—
	16		—	—	—	—
	20			—	—	—
	25				—	—
	30					—
	35					—
	40				Стандартные длины	
	45	—				
	50	—				
	55	—	—			
	60	—	—			
	65	—	—	—		
	70	—	—	—		
	75	—	—	—		
	80	—	—	—		
	90	—	—	—	—	
	100	—	—	—	—	

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

Винт В.М10—6g.25.14Н ГОСТ 1486—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 1486—84

То же, из латуни ЛС 59—1, без покрытия:

Винт А.М10—6g.25.32 ГОСТ 1486—84

- 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
3. Резьба — по ГОСТ 24705, шаг резьбы — крупный. Недорез резьбы — нормальный по ГОСТ 10549.
4. Радиус под головкой — по ГОСТ 24670.
5. Конец винта — ступенчатый со сферой 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 хроматированным, кадмиевым хроматированным, 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				
	8	10	12	16	20
14	8,57	—	—	—	—
16	9,19	15,76	—	—	—
20	10,46	17,89	27,82	—	—
25	12,06	19,97	31,53	70,76	—
30	13,73	22,49	35,15	77,28	—
35	15,30	25,00	38,76	83,84	—
40	15,90	27,52	42,46	90,58	166,22
45	—	30,07	46,09	97,15	176,72
50	—	32,55	49,69	103,85	187,12
55	—	—	53,39	110,55	197,62
60	—	—	57,01	117,05	208,02
65	—	—	—	123,95	218,42
70	—	—	—	130,55	228,82
75	—	—	—	137,15	239,22
80	—	—	—	143,85	249,72
90	—	—	—	—	270,52
100	—	—	—	—	291,32

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).