# межгосудар ственный стандар т

## ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И СТУПЕНЧАТЫМ КОНЦОМ С КОНУСОМ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В

## Конструкция и размеры

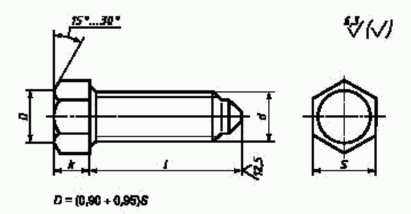
ГОСТ 1483—84

Hexagon-head step-point with cone set screws. Product grades A and B. Construction and dimensions

МКС 21,060.10 ОКП 12 8400

Дата введения 01.01.86

- Настоящий стандарт распространяется на установочные винты с номинальным диаметром резьбы от 6 до 20 мм.
  - 2. Конструкция и размеры винтов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

MM

			· NI S	1			
Номинальный диаметр резьбы <i>d</i>		6	8	-10	12	16	20
Размер под ключ <i>S</i>		8	10	.12	14	17	.22
Высота головки к		5	6	7	.9%	11	14
Длина винта /	12		·	_		_	_
	.14			_	_		_
	16				-	· - ·	-
	20					<u> </u>	-
	25						_
	30			Стандартные			-
	35			дли	ны	Ī	
	40	. –					
	45	-	<del>-</del> '				
	50	_	_				
	55						
	60	_	_	_			
	65		-	-			
	70	_		_	_		
	.75	. –		-			
	.80	_		_	_		
	90	. –	_	+	_	-	
	1000	_	_	_	-	<u>-</u>	

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

То же, класса точности A, класса прочности 45H, из стали 40X с химическим окисным покрытием, пропитанным маслом:

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

- 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- Резьба по ГОСТ 24705, шаг резьбы крупный. Недорез резьбы нормальный по ГОСТ 10549.
  - Радиус под головкой по ГОСТ 24670.
  - Конец винта ступенчатый с конусом по ГОСТ 12414.
- Допуски и методы контроля размеров, отклонений формы и расположения поверхностей по ГОСТ 1759.1.
  - Дефекты поверхности и методы контроля по ГОСТ 1759.2.

 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).

- Винты должны изготовляться с покрытиями: цинковым хроматированным, кадмиевым хроматированным, никелевым, окисным, пропитанным маслом, фосфатным, пропитанным маслом, или без покрытия.
  - 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	Номинальный диаметр резьбы $d_{s}$ мм							
I,: MM	6.	8	10	ł 2	16	20.		
112.	4,26	1	_	-	_	_		
14	4,61	7,64	_	_	-	_		
16	4,96	8,28	13,65	-	-	.—		
20	5,67	9,55	15,66	23,94		_		
25	6,55	11,14	18,17	27,58	49,61	-		
30	7,43	12,73	20,68	31,21	56,26			
35	8,31	14,32	23,19	34,85	62,91	111,49		
40	_	15,91	25,70	38,48	69,56	121,89		
45	_	_	28,21	42,12	76,21	132,29		
50	_		30,72	45,75	82,86	142,69		
-55	-	_	. —	49,38	89,51	153,09		
60.	_	_	_	53,02	96,14	163,49		
65	_	<del>-</del>		_	103,30	173,89		
70	_	_	_	_	109,90	184,29		
75	_	_			116,60	194,69		
80	_	_	_	_	123,20	205,09		
90	_	-	_	_	_	225,89		
100	-	1		_	_ ~	246,69		

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

 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 № 1589
- 3. B3AMEH FOCT 1483-75
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

