Поправка к ГОСТ 1486—84 Винты установочные с квадратной головкой и ступенчатым концом со сферой классов точности А и В. Конструкция и размеры (см. сб. «Винты классов точности А и В. Технические условия»)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Информационные данные. Пункт 3	Взамен ГОСТ 1486—84	Взамен ГОСТ 1486—75

(ИУС № 1 2008 г.)

межгосударственный стандарт

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

ΓΟCT 1486-84

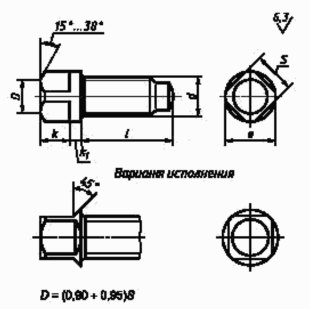
Конструкция и размеры

Square-head step-point with sphere set screws. Product grades A and B. Construction and dimensions

MKC 21.060.10 OKII 12 8400

Дата введения 01.01.86

- Настоящий стандарт распространяется на установочные винты с номинальным диаметром резьбы от 8 до 20 мм.
 - Конструкция и размеры винтов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

4-1*

мм

Номинальна резьб	ый диаметр Бы d	8	10	12	16.	20
Размер пол	ключ <i>S</i>	8.	10	12	17	22
Высота головки к		7	8	10	-14	18
Диаметр описанной окружности е		10	13	16	22	28
Высота бур	тика k_1	.2	3	.3	4	5
14 16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 90	14		_	_	-	_
	16			_	_	-
	20				-	-
	25					_
	30					-
	35					-
	40			Стандартные		-
	_		длины			
	_					
	55	_				
	60		_			
	65		→	. –	*	
	70	. – .	- .	_		
		_	_	_		
	-80		_	_		
	.90	<u> </u>	-	_	_	
	100	_	_	_	-	

 Π 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 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 со сферой 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.



4-2 = 1350

53

Теоретическая масса 1000 шт. стальных винтов, кг

Длина винта <i>I</i> , мм	Номинальный диаметр резьбы d, 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	- 4	_	_	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).

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 № 1590
- 3. B3AMEH FOCT 1486-84
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который зана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 1759:0-87 ΓΟCT 1759.1-82 ΓΟCT 1759.2-82 ΓΟCT 1759.4-87 ΓΟCT 10549-80 ΓΟCT 12414-94 ΓΟCT 24670-81 ΓΟCT 24705-2004 ΓΟCT 25556-82	10 6, 8 7, 8 8 3 5 4

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



4-2*

55

Поправка к ГОСТ 1486—84 Винты установочные с квадратной головкой и ступенчатым концом со сферой классов точности А и В. Конструкция и размеры (см. сб. «Винты классов точности А и В. Технические условия»)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Информационные данные. Пункт 3	Взамен ГОСТ 1486—84	Взамен ГОСТ 1486—75

(ИУС № 1 2008 г.)