ЭКСЦЕНТРИКИ ДВУХОПОРНЫЕ конструкция

Издание официальное

межгосударственный стандарт

ЭКСЦЕНТРИКИ ДВУХОПОРНЫЕ

ΓΟCT 12468--67*

Конструкция

D-

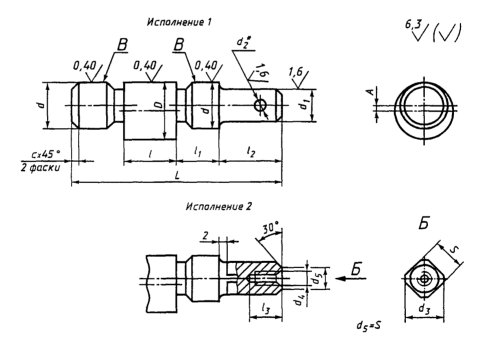
Eccentrics double-supported Design

Взамен МН 5414—64

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 3 января 1967 г. Срок введения установлен с 01.07.67

Постановлением Госстандарта СССР от 17.03.88 № 568 снято ограничение срока действия

1. Конструкция и размеры двухопорных эксцентриков должны соответствовать чертежу и таблице.



^{*} Сверлить и развернуть в сборе с рукояткой.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (ноябрь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., марте 1988 г. (ИУС 9—80, 6—88)

© ИПК Издательство стандартов, 2000

р	а	3	M	6	n	Lī	ъ	мм

Обозначения эксцент- риков	Примсняе- мость	Исполне- ние	<i>D</i> (поле допус- ка h9)	,		d ₁ (поле допус- ка h6)	d ₂ (поле допус- ка H7)	d ₃	d ₄	S (поле допус- ка h13)	L	l	<i>l</i> ₁	<i>l</i> ₂	<i>l</i> ₃	с	Macca, Kr
7013-0121		ı	16	1,0	12	10	3		_		60	16	12	18	_		0,059
0122		2	L					9	M4	7					10		0,054
0123		1	20	1,2	16	12	4	-	_	_	68	20	13	20	_	1,0	0,110
0124		2				_		12	M5	9	08	20	1.5		13]	0,104
0125	<u></u>	1	25	1,6	20	16	5	_	_		82	25	15	26	_		0,211
0126		2	123					15	M6	11					15]	0,195
0127		1	32	2,0	25	_20	6	_	_		102	32	18	32	_	1,6	0,423
0128		2				_		18	M8	14					20		0,390
0129		1	40	2,5	32	24	8		_	_	135	40	26	42	_] -,0	0,868
7013-0130		2				_	_	22	M10	17					28]	0,807

 Π ример условного обозначения двухопорного эксцентрика исполнения 1, размером D=16 мм:

Эксцентрик 7013-0121 ГОСТ 12468---67

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 2. Материал сталь марки 20X по ГОСТ 4543—71. Допускается замена на стали других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 20X.
- 3. Твердость 56...61,0 HRC₃. Цементировать h 0,8...1,2 мм. Поверхность, сопрягаемую с рукояткой, и резьбовое отверстие от цементации предохранить.

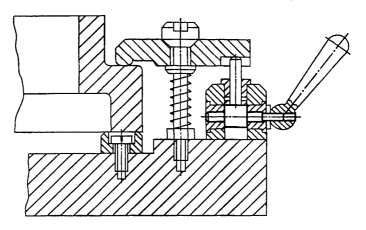
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 4. Неуказанные предельные отклонения размеров: h14, $\pm \frac{t_2}{2}$.
- 5. Допуск соосности поверхностей B относительно их общей оси по 6-й степени точности ГОСТ 24643—81.
 - 4, 5. (Измененная редакция, Изм. № 2).
 - 6. Резьба метрическая по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы 6H по ГОСТ 16093—81. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
 - 7. Размеры недорезов и фасок для резьбы по ГОСТ 10549-80.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 8. Размеры канавок для выхода шлифовального круга по ГОСТ 8820—69.
- 9. Острые кромки притупить.
- 10. Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85).
- 11. Маркировать партию деталей одного типоразмера на таре или упаковке с указанием условного обозначения.
 - 10, 11. (Измененная редакция, Изм. № 2).
 - 12. Пример применения двухопорных эксцентриков указан в приложении. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

пример применения двухопорных эксцентриков



Редактор М.И. Максимова Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор А.С. Черноусова Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 23.11.99. Уч.-изд. л. 0,35. Тираж 137 экз.

Полписано в печать 22.12.99. C4104. Зак. 1044.

Усл. печ. л. 0,47.