ЭКСЦЕНТРИКИ ДВУХОПОРНЫЕ

конструкция

Издание официальное

B3 4-99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЭКСЦЕНТРИКИ ДВУХОПОРНЫЕ

Конструкция

ГОСТ 12468—67*

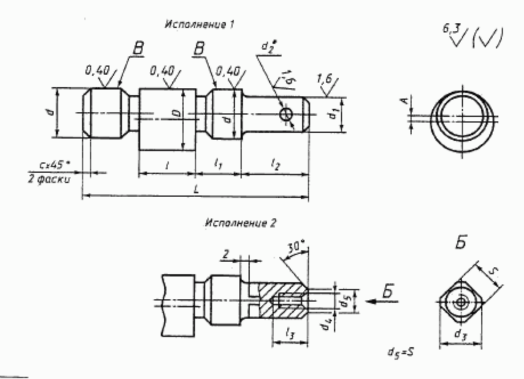
Eccentrics double-supported. Design Взамен МН 5414--64

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

c 01.07.67

Постановлением Госстандарта СССР от 17.03.88 № 568 снято ограничение срока действия

 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

Ρ	a	3	м	Ċ	D	ы	В	мм
---	---	---	---	---	---	---	---	----

Обозначения эксцент- риков	Применяе- мость	Исполне- иие	<i>D</i> (поле допус- ка h9)	А (пред. откл. ±0,05)	допус-	d ₁ (поле допус- ка h6)	d ₂ (поле допус- ка Н7)	d ₃	d ₄	S (поле допус- ка h13)	L	1	l _i	12	63	c	Масса, кг
7013-0121		1	16	1,0	12	10	.3	-	-	_	60	16	12	18			0,059
0122		2				_		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					13		0,104
0125		1	25	1,6	20	16	5	_		_	82	25	15	.26	_		0,211
0126		_2					-	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	0 2,5	5 32	24	8	-	_	_	135	40	26	42	_	1,0	0,868
7013-0130	[2				-		22	MIO	17				42	28	1	0,807

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

Эксцентрик 7013-0121 ГОСТ 12468--67

(Измененная редакция, Изм. № 1, 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.
- Твердость 56...61,0 HRC, Цементировать h 0,8...1,2 мм. Поверхность, сопрягаемую с рукояткой, и резьбовое отверстие от цементации предохранить.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

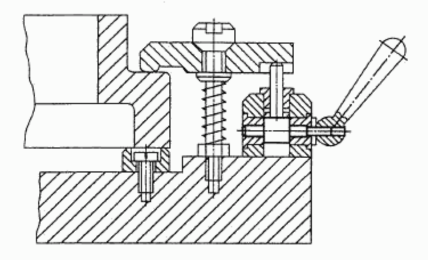
- 4. Неуказанные предельные отклонения размеров: h14, $\pm \frac{t_2}{2}$.
- Допуск соосности поверхностей В относительно их общей оси по 6-й степени точности ГОСТ 24643—81.
 - 4, 5. (Измененная редакция, Изм. № 2).
 - Резьба метрическая по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы 6Н по ГОСТ 16093—81.
 (Измененная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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Размеры канавок для выхода шлифовального круга по ГОСТ 8820—69.
- 9. Острые кромки притупить.
- Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85).
- 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. Черюусова Кометьютерная верстка В.И. Грищенко

Илл. лиц. № 021007 от 10.08.95.

0.08.95. Сдано в набор 23.11.99. Уч.-изд. л. 0,35. Тираж 137 экз.

Подписано в печать 22.12.99. C4104.

Усл. печ. л. 0,47.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

