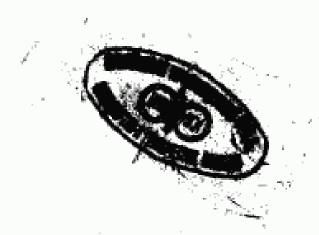
ИНСТРУМЕНТ РАЗМЕТОЧНЫЙ

FOCT 24472-80 - FOCT 24474-80

Издание официальное

E



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИНСТРУМЕНТ РАЗМЕТОЧНЫЙ. ЦИРКУЛИ

Типы и основные размеры

Marking instrument. Compasses: Types and main dimensions FOCT 24472—80 [CT C9B 1295—78] B38M6H FOCT 18463—73 8 46CTM p83Q, 1

н ГОСТ 20503—75 в части разд. 1

OKII 39 2613

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 декабря 1980 г. Не 5996 срок введения установлен

с 01.01 1981 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на циркули для разметки металлических и неметаллических материалов, изготовляемых для нужд народного хозяйства и для экспорта.

Стандарт полностью соответствует стандарту СТ СЭВ

1295 - 78.

- 2. Циркули должны изготовляться типов:
- простой;
- 2 с дугой;
- 3 с пружиной;
- 4 для разметки диаметров до 3150 мм.

Циркули каждого типа должны изготовляться исполнений:

- 1 со стальными ножками;
- 2 с остриями, оснащенными твердым сплавом.
- 3. Основные размеры циркулей должны соответствовать указанным на черт. 1—4 в табл. 1—4.

Издание официальное Е Перелечатка воспрещена

Первиздание, Декабрь 1982 г.

© Издательство стандартов, 1983

1

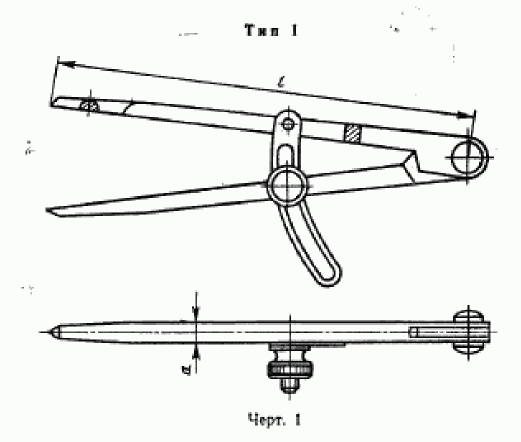
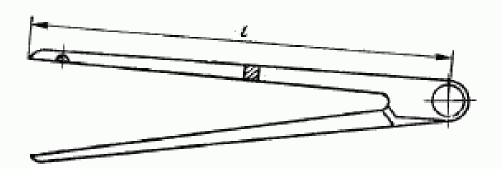


Таблица 1

204	e:	16	
- 14	н	-	×

	318				
Обозначение циркуля исполнения		Приме-	1	a	
1	2	приме	Пред. откл. ± <u>IT17</u>		
7841-0071			100	6	
	7841-0072		100		
7841-0073			150	8	
_	7841-0074				
7841-0031			200	10	
	7841-0032				
7841-0033			250	10	
	7841-0034				
7841-0035			300	12	
_	7841-0036				
7841-0037	_		260	14	
	7841-0038		360		
7841-0075	_		400	14	
	7841-0076	-			

Twn 2



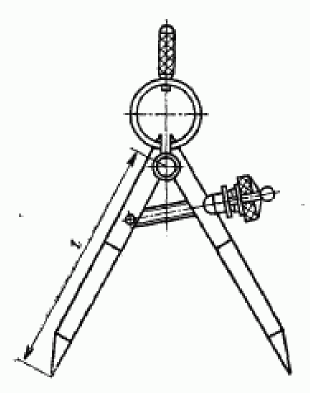


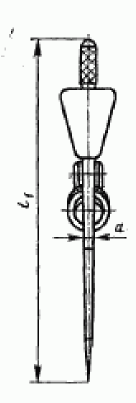
Черт. 2

Таблица 2

Ооозначение цир	куля меволиений	- Примо-	ı	a
ı	2	внемость	Пред. отка	. ± 1717
7841-0077			150	8
	7841-0078		,,,,	
7841-0021			200	10
	_ 7841-0022		200	"
7841-0023			250	
	7841-0024	_		
7841-0025		_	300	12
	7841-0026	_		
7841-0027		_	360	
	7841-0028	_		14
7841-0079		_	400	
_	7841-0081	1	100	

Tun 3



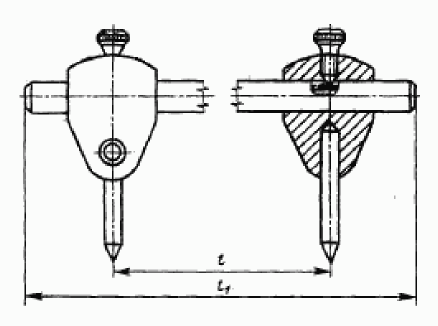


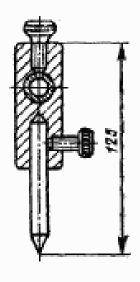
Черт. 3

Таблица З

MM Обозжачение пиркуля 1 I_0 исполнения Применяемость Пред. откл. ± 1717 1 2 7841-0051 75 118 7841-0052 7841-0053 100 140 7841-0054 7841-0055 125 170 7841-0056 7841-0057 210 150 7841-0058 8 7841-0061 180 240 7841-0062 7841-0063 200 265 7841-0064 10 7841-0065 315 2507841-0066

Two 4





Черт. 4

Таблица 4

MM						
Обозначение циркуля веколнений			1	I,		
1	2	Применяемость	Πρεκ. otsa. ± IT/γ 2			
7841-0082			500	550		
	7841-0083					
7841-0084			1000	1050		
	7841-0085		1000	1000		
7841-0086			1600	1650		
	7841-0087		1900	1000		
7841-0088			2000	2050		
	7841-0089		2000	2000		
7841-0091			3150	3200		
	7841-0092		2100	3200		

Пример условного обозначения разметочного циркуля типа 4, исполнения 1 для разметки размеров l=1000 мм с хромовым покрытием толщиной 9 мкм:

Циркуль разметочный 7841-0084 Х9 ГОСТ 24472-80

Изменение № 1 ГОСТ 24472—60 Инструмент разметочный. Циркули, Типы ю основные размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качествем продукции и стандартам от 29.11.89 № 3518

Дата введения 01.01.91

Пункт 2. Заменить слова: «1 — простой» на «1 — с дугой», «2 — с дугой» на «2 — простой».

Пункт 3 дополнить примечанием; «Примечание. Черт. 1—4 не опреде-

аяют конструкцию циркулей»;

таблицы 1—3. Графа l. Заменить слова: «пред. откл. $\pm \frac{1T17}{2}$ » на «пред. откл. $\pm 1T17$ »;

таблица 3. Графа l_1 . Исключить предельное отклонение: $\pm \frac{1717}{2}$ в чертеж 4. Заменить правую проекцию, как указано на чертеже:

(Продолжение см. с, 174)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24472—80)

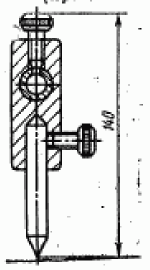


таблица 4. Графа l. Исключить предельное отклонение: $\pm \frac{1717}{2}$ графа l_l . Заменить слова: «пред. откл. ± 1717 ». (ИУС № 2 1990 г.)