CCP

C O 10 3 A

ЦАПФЫ (ЗАГОТОВКИ) ДЛЯ ЛИТЕЙНЫХ ОПОК И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФОРМ (КОКИЛЕЙ)

Конструкция и размеры

Trunnions (blanks) for moulding boxes and chill moulds.

Construction and dimensions

ГОСТ 15020-69*

Взамен МН 149—59 ж МН 743—60

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 23 сентября 1969 г. № 1062 срок введения установлен

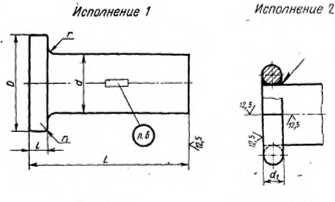
c 01.01 1971 r.

Проверен в 1980 г. Срок действия ограничен

до 01.01 1991 г.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Конструкция и размеры заготовок цапф для стальных и чугунных опок должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 1.



Черт. 1

Черт. 2

Размеры в мм

Обозначение цанф Исполнения		Применяемость Исполнения		емая на- грузка на	Средний га-	Высота опож Н	d	4,	D	L					
					баритный раз- мер L×В					Для сталь-	Дая чугун-	i	,	rı	Macca.
1	2	1	2	ulandy, kH(krc)	2					Omore	опок нех				
0298-0151	0298-0201			21,5 (2150)	1001—1500	≪400	60	20	100	250		20	16	5	7,0
0152	0202			48,5 (4850)		450-600	90	25	140		250				16,0
0153	0203			60 (6000)	1501—2500	<400	100	30	160	360	-	30			26,0
0154	0204									_	400				28,0
0155	0205			117,5 (11750)		450—600	140	40	220	360	-	36	20	12	48,0
0156	0206									_	400				51,6
0157	0207			164		700—1000	160	45	250	360	40	40			63,0
0158	0208			(16400)							400	40			68,0
0159	0209			117.5 (11750)	2501 5000	≪400	140	40	220	450	prints	36			59,6
0160	0210										500				64,6
0161	0211			275 (27500)		450600	190	45	280	450	_	40	25	16	112,2
0162	0212									-	500				118,3
0163	0213			320		700-800	200	50	300	450	_				121,0
0298-0164	0298-0214			(32000)						-	500				130,7

Конструкция и размеры заготовок цапф для металлических форм должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 2.

Размеры в мм

Таблица 2

rasmep is a sm											
Обозначение цапф	Приме- няемость	Допускаемая кагрузка на цапру, кН(кгс)	Размеры метал- анческих форм L×B	d	D	L	ı	,	"	Macca, Kr	
0298-0251		2(200)	200×160	20	32	90				0,25	
0252		3(300)	250×200	25	40		10	3	5	0,40	
0253		4,5(450)	320×250 400×320	32	50	110	10			0,80	
0254		10(1000)	500×400 630×500	40	60	140	16	5	5	1,50	
0298-0255		16 (1600)	800×630	50	80	180		10		3,00	

Пример условного обозначения цапфы (заготовки) d=100 мм; L=360 мм исполнения I:

То же, исполнения 2:

Цапфа (заготовка) 0298-0153 ГОСТ 15020—69

Цапфа (заготовка) 0298-0203 ГОСТ 15020—69 1, 2 (Измененная редакция, Изм. № 1)

3. Типы и размеры концов цапф под заливку указаны в приложении.

4. Материал — круг <u>d ГОСТ 2590—71</u> Ст. 3 ГОСТ 535—79

5. Предельные отклонения размеров: валов h14, остальных $\pm \frac{IT14}{2}$. (Измененная редакция, Изм. № 1)

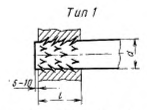
6. Маркировать: обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя.

 Сварка кольца исполнение 2, ручная электродуговая. Шов сварного соединения должен быть непрерывным, прожоги и трещины не допускаются.

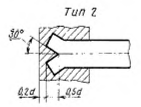
(Введен дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

типы и размеры концов цапф под заливку



Заершить: до d=40 мм на глубину 3—4 мм, 8—10 зарубок; свыше d=40 мм на глубину 8—10 мм, 20—30 зарубок на конце.



Tun 3

7 un 4
5-10 92d
22d
22d
22d
23d

Вырезать: до d=40 мм на глубину 3-4 мм, 6-8 вырезок; свыше d=40 мм на глубину 8-10 мм, 10-15 вырезок на конце.

Длина заливаемой части l для стальных опок — не менее 1,3 d, для чугувамх опок — не менее 1,5 d.