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

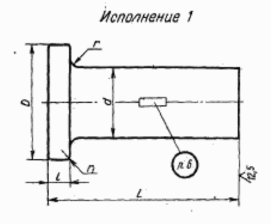
c 01.01 1971 r.

Проверен в 1980 г. Срок действия ограничен

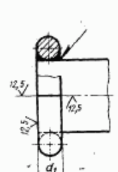
до 01.01 1991 г.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

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



Черт. 1



Исполнение 2

Черт. 2

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 Переиздание (ноябрь 1981 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июле 1980 г., пост. № 3541 от 10,07 1980 г. (ИУС 9—80). Размеры в мм

Обозначение цапф		Примен	яемость	Допуска- емая на-	mep $L \times B$	Высота опок Н	d	4,	D	L L Dag		Γ,	,		Maces.
Исволиения		Испол	иевия	грузка на						сталь-	чугун- ных	'	"	ri	KP KP
	2	1	2	κH(κre)	2					OHOR	овок				
0298-0151	0298-0201			21,5 (2150)		≪400	60	20	100			20	12		7,0
0152	0202			48,5 (4850)	1001 1500	450-600	90	25	140	250	250			-5	16,0
0153	0203			60	1501—2500	<400	100	30	160	360	_	30	16	10	26,0
0154	0204			(6000)						-	400	100			28,0
0155	0205			117,5 (11750)		450600	140	40	220	360	-	36	20	12	48,0
0156	0206									_	400	30			51,6
0157	0207			164		700—1000	160	45	250	360		40			63,0
0158	0208			(16400)				45			400				68,0
0159	0209			117.5	2501-5000	≪400	140	40	220	450	ano.	36			59,6
0160	0210			(11750)						_	500	30			64,6
0161	0211			275		450600	190	45	280	450	_	40	25	16	112,2
0162	0212			(27500)							500				118,3
0163	0213			320		700 000	900	-	202	450		10	-		121,0
0298-0164	0298-0214			(32000)		700800	200	50	300	_	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

T TONE P TO THE											
Обозначение цапф	Приме- няемость	Допускаемая кагрузка на напфу. кН(вгс)	Размеры метал- акческих форм L×B	đ	D	a.	t	,	14	Масса. кг	
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				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:

Цапфа (заготовка) 0298-0153 ГОСТ 15020--69 То же, исполнения 2:

Цапфа (заготовк

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)

124

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

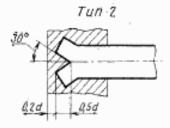
7. Сварка кольца исполнение 2, ручная электродуговая. Шов сварного соединения должен быть непрерывным, прожоги и трещины не допускаются. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

приложение Рекомендуемое

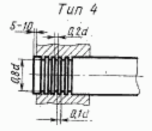
типы и размеры концов цапф под заливку

Tun 1

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 0 0



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

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