C O 10 3 A

СКОБЫ (ЗАГОТОВКИ) ДЛЯ ЛИТЕЙНЫХ ОПОК

Конструкция и размеры

Lifting yokes (blanks) for moulding boxes. Construction and dimensions ΓΟCT 15021_69*

Взамен МН 151—59 и МН 152—59

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

СТАНДАРТ

с 01.01 1971 г.

CCP

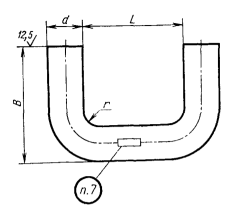
Проверен в 1980 г. Срок действия ограничен

до 01.01 1991 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Скобы (заготовки) должны изготовляться двух типов:
- 1 горизонтальные под заливку;
- 2 вертикальные под заливку.

2. **Конструкция и размеры заготовок** горизонтальных скоб должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

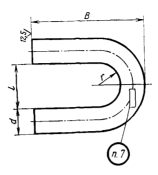


Черт. 1

Таблица 1

				Разме	рывмм					
Обозначение скоб	Приме- няемость	Средний габа- ритный размер опок <u>L+B</u>	Высота опок	d	L	В		,	Длина	Масса, кг
						Для сталь- ных опок	Для чугун- ных опок		развертки	
0298-0501		≪500 501—750	≪200	18	132	90	90	18	291	0,58
0 502				22	128	100	100	22	302	0,90
0001		1501—2500	≪400	5 0	250	245		25	697	11,5
0002							255		717	12,3
0003			450 - 600	70	230	255		35	680	23,3
0004							265		700	24,5
0005			700—1000	80	220	260		40	671	28,4
0006							270		691	30,2
0007		2501—35 00	≪400	70	280	310		35	840	30,3
0008							335		890	31,8
0009			450—600	90	260	320		45	823	43,1
0010							345		873	45,4
0011			700—1000	100	250	325		50	814	53,1
0012						_	35 0		864	56,1
0013		3501—5000	≼ 400	90	310	415		45	1063	54,2
0014			450 - 600	110	290	425		60	1041	80,0
0015		5001—7500	700—800	130	250	435		70	1008	105,0
0298-0016			≪600			445			1028	106,0

3. Конструкция и размеры заготовок вертикальных скоб должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Размеры в мм

Таблица 2

					br n mm					
Обозначения скоб	Применяе- мость	Средний габаритный размер опок <u>L+B</u>	Высота опок Н	d	L	В		,	Длина	Macca, kr
						Для стальных опок	Для чугунных опок		развертки	
0298-0101		1501—2500	≪400	5 0	100	245	-	50	525	8,1
0102						_	265		565	8,7
0103			450—600	70	140	305		70	660	20,0
0104							325		700	21,2
0105			700-1000	80	160	345		80	747	29,5
0106						_	365		787	31,0
0107		_ 2501—3500	<400	60	120	300		60	643	14,3
0108							320		683	15,2
0109			450—600	80	160	370		80	797	31,5
0110							390		837	33,00
0111			700—1000	90	180	390		90	844	42,2
0112						_	410		884	44,2
0113		3501—5000	<400	70	150	365	.] [75	78 5	23,8
0114			450600	90	210	445		105	971	48,5
0298-0115			700800	110	230	490		115	1062	80,0

 Π ример условного обозначения (заготовки) горизонтальной скобы $d\!=\!80\,$ мм, $B\!=\!260\,$ мм:

Скоба (заготовка) 0298-0005 ГОСТ 15021—69

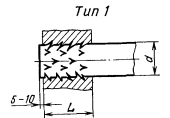
То же, вертикальной d = 80 мм, B = 345 мм:

Скоба (заготовка) 0298-0105 ГОСТ 15021-69

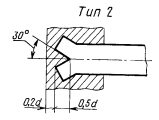
- 2, 3 (Измененная редакция, Изм. № 1)
- 4. Типы и размеры концов скоб под заливку указаны в приложении.
- 5. Материал круг d ГОСТ 2590—71 Ст. 3 ГОСТ 535—79
- 6. Предельные отклонения размеров: отверстий H14, валов h14, остальных $\pm \frac{IT14}{2}$.
- (Измененная редакция, Изм. № 1)
- 7. Маркировать: обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя.

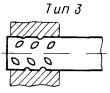
ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

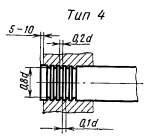
типы и размеры концов скоб под заливку



Заершить: до d=22 мм на глубину 3-4 мм, 8-10 зарубок; свыше d=22 мм на глубину 8-10 мм, 20-30 зарубок на конце.







Вырезать: до d=22 мм на глубину 3—4 мм, 6—8 вырезок; свыше d=22 мм на глубину 8—10 мм, 10—15 вырезок на кэнце.

Длина заливаемой части *l* для стальных опок-не менее 1,3 *d*, для чугунных опок - не менее 1,5 *d*.