

ЗАМКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ  
ДЛЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ИЗЛОЖНИЦ  
Конструкция и размеры

Centrifugal locks for centrifugal moulds  
Construction and dimensions

ГОСТ  
19313-73

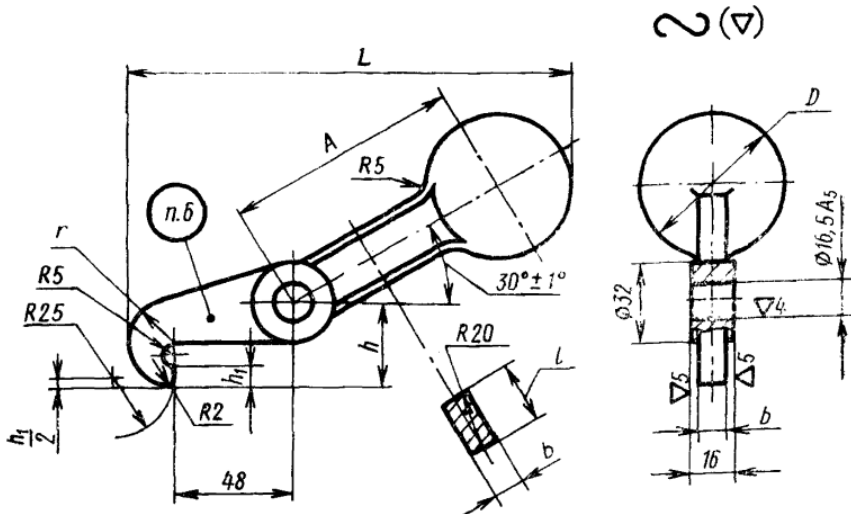
Взамен  
МН 4195-62

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 26 декабря 1973 г. №2799 срок действия установлен

с 01.01.1975 г.  
до 01.01.1980 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на центробежные замки, применяемые в центробежных изложницах для скрепления изложницы с крышкой.
2. Конструкция и размеры центробежных замков должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

Обозначение замков	Применимость	D	L	A	l	b	h	h <sub>1</sub>	r	Масса кг
0557-0204		35	156,1	85	16	12	32	6	16	0,52
0557-0201		40	167,7	95	20		34	8	18	0,65
0557-0202		60	188,3	105	28	14	36	10	20	1,34
0557-0203		80	208,9	115	32		38	12	22	2,57

Пример условного обозначения центробежного замка размером D=35 мм:

Замок центробежный 0557-0204 ГОСТ 19313—73

3. Материал — сталь марки 35Л-II по ГОСТ 977—65.
4. Предельные отклонения размеров: отверстий — по  $A_7$ , валов — по  $B_7$ , остальных —  $CM_7$ .
5. Технические требования — по ГОСТ 19316—73.
6. Маркировать: обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя.

Изменение № 1 ГОСТ 19313—73 Замки центробежные для центробежных изложниц. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.10.81 № 4563 срок введения установлен

с 01.04.82

Пункт 2. Заменить обозначения полей допусков и шероховатости:  $A_5$  на  $H12$ ;

$\sim (\nabla)$  на  $\forall' (\vee)$  ;  $\nabla_4$  на  $\bigvee^{6,7}$  ;  $\nabla_5$  на  $\bigvee^{3,2}$  .

(Продолжение см. стр. 82)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 19313—73)*

Пункт 3. Заменить ссылку: ГОСТ 977—65 на ГОСТ 977—75.

Пункт 4. Заменить обозначения:  $A_7$  на  $H14$ ;  $B_7$  на  $h14$ ;  $CM_7$  на  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

Пункт 5. Заменить слово: «требования» на «условия».

(ИУС № 12 1981 г.)