

ЗАМКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
ДЛЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ИЗЛОЖНИЦ
Конструкция и размеры

Centrifugal locks for centrifugal moulds
Construction and dimensions

ГОСТ
19313-73

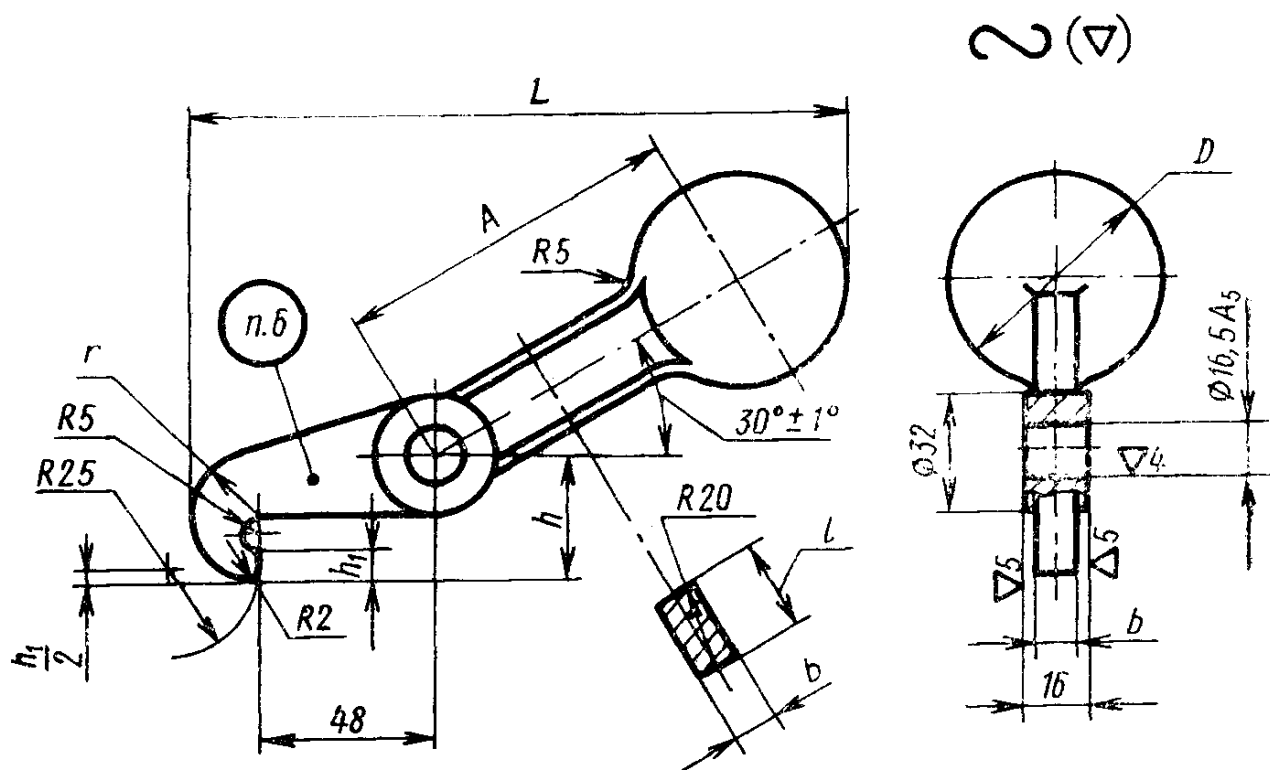
Взамен
МН 4195-62

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	Применяемость	<i>D</i>	<i>L</i>	<i>A</i>	<i>l</i>	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>h₁</i>	<i>r</i>	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 *A₇*, валов — по *B₇*, остальных — *CM₇*.
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 $H12$;

$\bigcirc (\nabla)$ на $\bigvee (\vee)$; $\nabla 4$ на $\bigvee^{6,3}$; $\nabla 5$ 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 $h14$; OM_7 на $\pm\frac{IT14}{2}$.

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

(ИУС № 12 1981 г.)