## ОПОКИ ЛИТЕЙНЫЕ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ЧУГУННЫЕ КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В СВЕТУ: 800; 1000 мм, ВЫСОТОЙ от 150 до 400 мм

# **FOCT** 15006-69\*

### Конструкция и размеры

Circular iron all-cast moulding boxes having inside diameter 800; 1000 mm, height from 150 to 400 mm.

Construction and dimensions

Взамен МН 2011—61

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

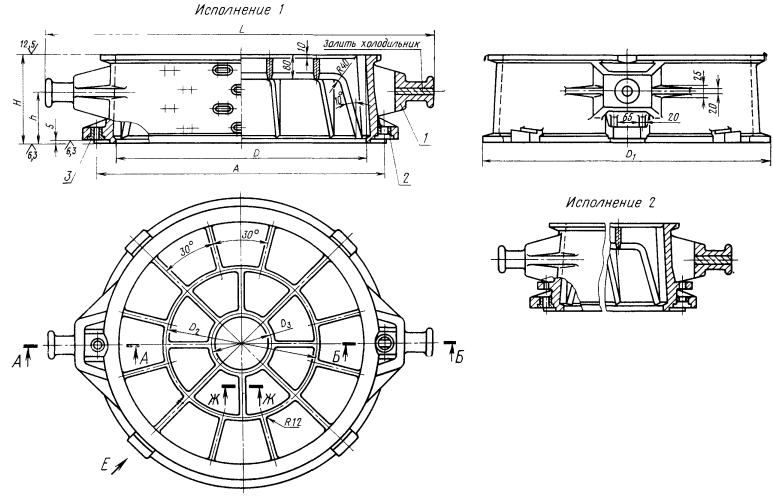
до 01.01 1991 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

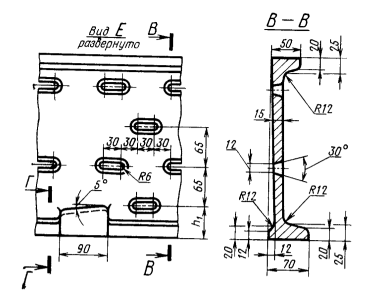
1. Настоящий стандарт распространяется на литейные цельнолитые чугунные круглые опоки, предназначенные для изготовления песчаных литейных форм при машинной, пескометной и ручной формовке.

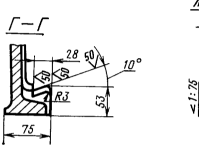
Стандарт не распространяется на опоки, применяемые при формовке методом прессования под высоким удельным давлением.

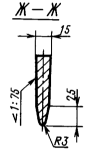
2. Конструкция и размеры опок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



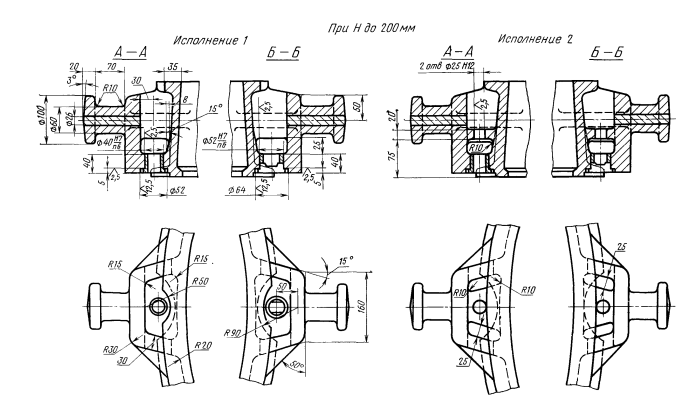
**1—корпус**; **2**—втулка направляющая 0290-1254 ГОСТ 15019—69 (1 шт.); **3**—втулка центрирующая 0290-1054 ГОСТ 15019—69 (1 шт.).

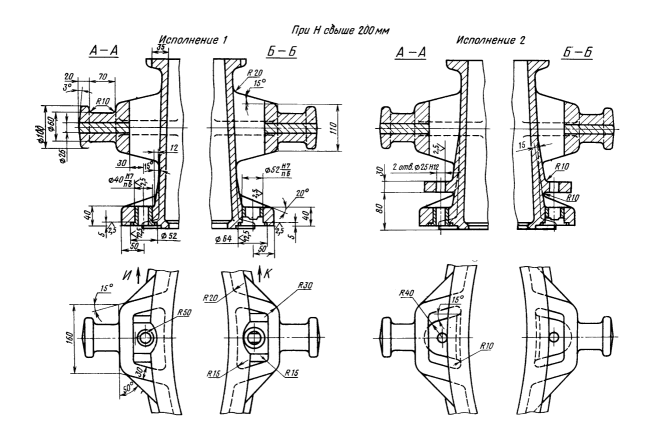


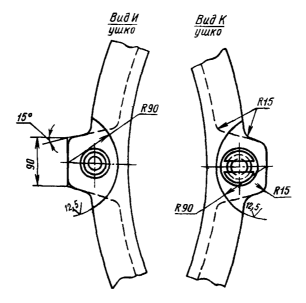




Стр. 4







Размеры в мм

						. a	эмер	PT R W	M					
Обозначение опок Исполнения		Применяе- мость Исполнения		D	Н (пред. откл. ±1,5)	А (пред. откл. ±0,5)	D <sub>1</sub>	D,	D <sub>8</sub>	L	h	h <sub>1</sub>	Количество рядов венти- ляционных отверстий	Macca.
0271-0011	0271-0012			800	150	920	940	500	180	1220	80	42	2	116
0013	0014				200						120	68		120
<b>0</b> 015	0016				250						150	60	3	124
0017	0018				300						180	52	4	128
0019	0020				400						240	70	5	137
0021	0022				150	1120	1140	600	200	1420	80	42	2	130
0023	0024				200						120	68		141
0025	0026			1000	250						150	<b>6</b> 0	3	150
0027	0028				300						180	52	4	160
0271-0029	0271-0030				400						240	70	5	178
	l .	ı	l	ı		1	I				•	ı	1 1	

Пример условного обозначения опоки  $D\!=\!800$  мм,  $H\!=\!300$  мм, исполнения 1: Опока 0271-0017 ГОСТ 15006—69

То же, исполнения 2:

## Опока 0271-0018 ГОСТ 15006-69

(Измененная редакция, Изм. № 1)

3. Исполнение 2 только для нижних опок, применяемых при способе спаривания на штырь.

4. По требованию заказчика допускается:

- а) применение направляющей втулки 0290-1354 ГОСТ 15019-69;
- б) длину шейки цапф делать в 1,5 раза больше указанной в настоящем стандарте;

в) ребра-крестовины не выполнять;

г) выполнение ребер-крестовин в соответствии с контуром моделей.

5. Неуказанные радиусы — 5 мм.

- 6. В местах сопряжения ребер, цапф, ушек и платиков со стенками опок вентиляционные отверстия не делать.
  - 7. Технические требования на опоки по ГОСТ 8909—75.