

**ОПОКИ ЛИТЕЙНЫЕ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ЧУГУННЫЕ  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРАМИ В СВЕТУ: ДЛИНОЙ 1000; 1200 ММ,  
ШИРИНОЙ 800 ММ, ВЫСОТОЙ 450; 500 ММ**

**Конструкция и размеры**

Rectangular iron all-cast moulding boxes having inside dimensions:  
length 1000; 1200 mm, width 800 mm, height 450; 500 mm.  
Construction and dimensions

**ГОСТ  
15005-69\***

Взамен  
МН 2010-61

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

Проверен в 1980 г. Срок действия ограничен

с 01.01 1971 г.

до 01.01 1991 г.

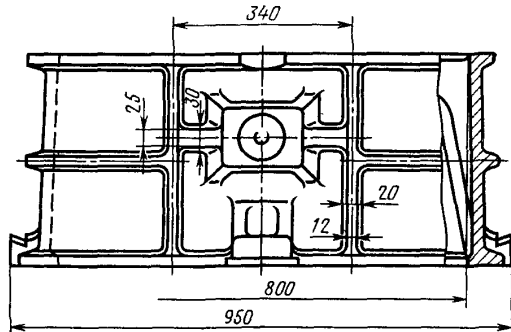
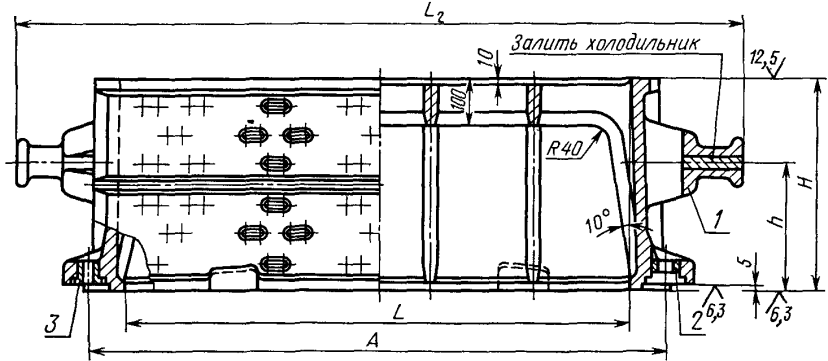
**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на литьевые цельнолитые чугунные прямоугольные опоки, предназначенные для изготовления песчаных литьевых форм при машинной, пескометной и ручной формовке.

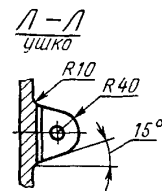
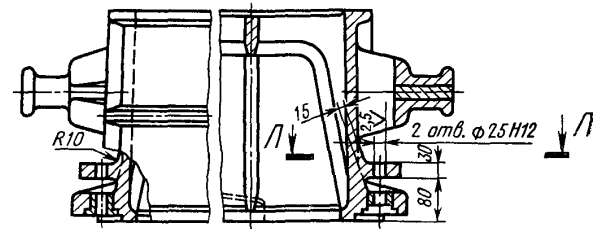
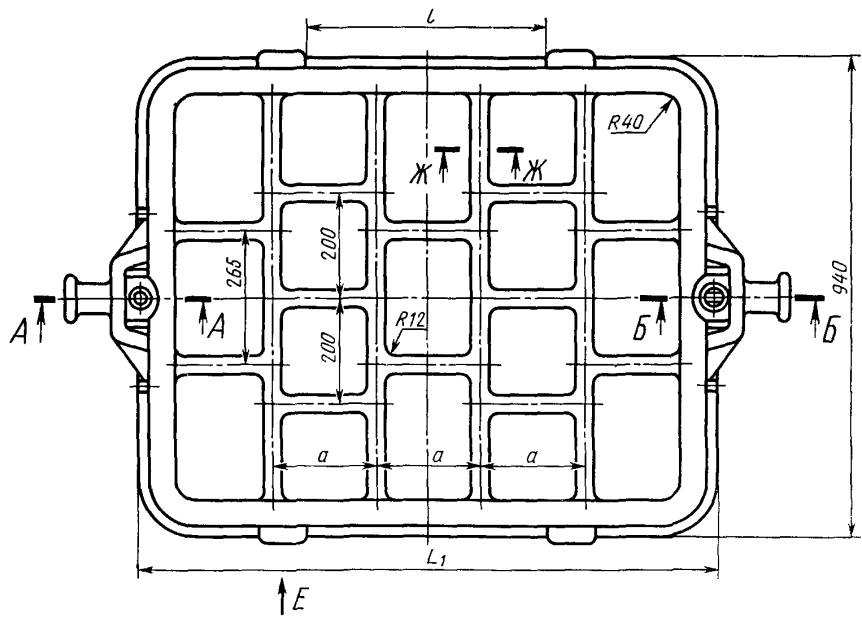
Стандарт не распространяется на опоки, применяемые при формовке методом прессования под высоким удельным давлением.

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

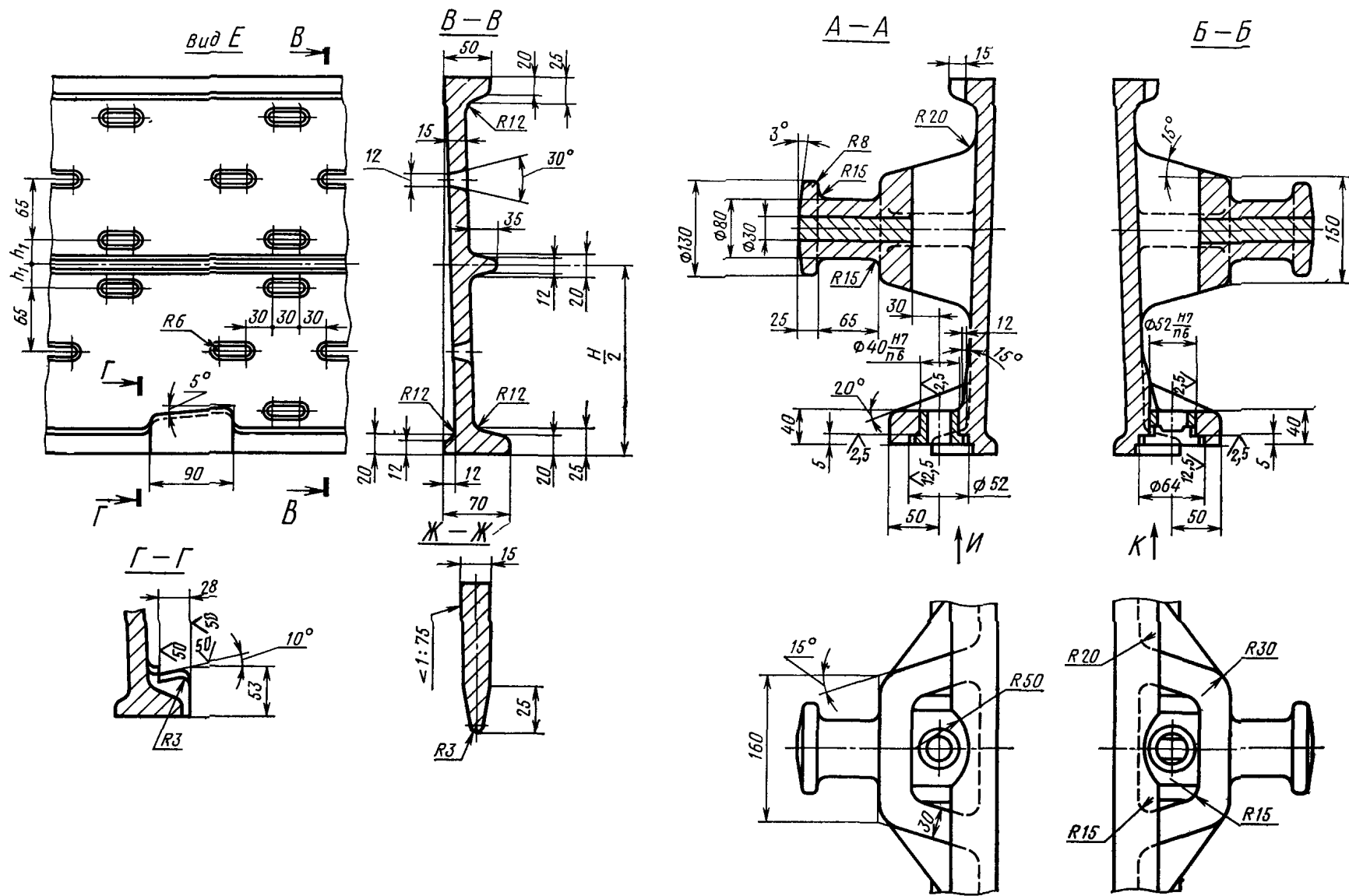
## Исполнение 1

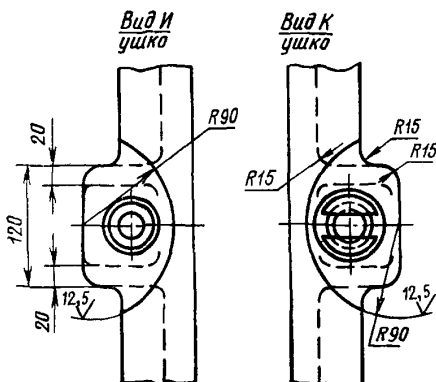


## Исполнение 2



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





Размеры в мм

Обозначение опок		Применимость		L	H (пред. откл. ±1,5)	A (пред. откл. ±0,5)	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	t	a	b	b <sub>1</sub>	Масса, кг
Исполнения		Исполнения											
1	2	1	2										
0270-0121	0270-0122			1000	450	1120	1140	1420	550	200	270	42	328
0123	0124				500						300	60	348
0125	0126			1200	450	1320	1340	1620	750	240	270	42	358
0270-0127	0270-0128				500						300	60	380

Пример условного обозначения опоки  $L=1000$  мм,  $H=500$  мм, исполнения 1:  
Опока 0270-0123 ГОСТ 15005—69

То же, исполнения 2:

Опока 0270-0124 ГОСТ 15005—69

(Измененная редакция, Изм. № 1)

3. Исполнение 2 только для нижних опок, применяемых при способе спаривания на штырь.
4. По требованию заказчика допускается:
  - a) применение направляющей втулки 0290-1354 ГОСТ 15019—69;
  - b) длину шейки цапф делать в 1,5 раза больше указанной в настоящем стандарте;
  - c) ребра-крестовины не выполнять;
  - d) 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, а также на радиусах опок вентиляционные отверстия не делать.
7. Технические требования на опоки — по ГОСТ 8909—75.