ОПОКИ ЛИТЕЙНЫЕ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ СТАЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ В СВЕТУ 500 мм, ВЫСОТОЙ 150; 200 мм

FOCT 14978_69*

Конструкция и размеры

Combined circular steel all-cast moulding boxes having inside diameter 500 mm, height 150; 260 mm Construction and dimensions

Взамен MH 1983-61

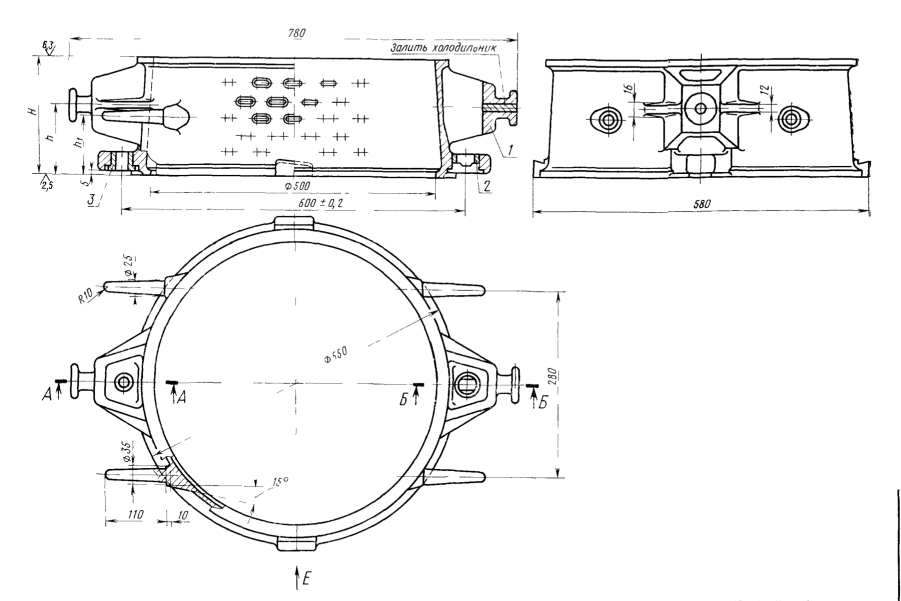
Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 23 сентября 1969 г. № 1062 срок введения установлен c 01.01 1971 r. до 01.01 1991 г. Проверен в 1980 г. Срок действия ограничен

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

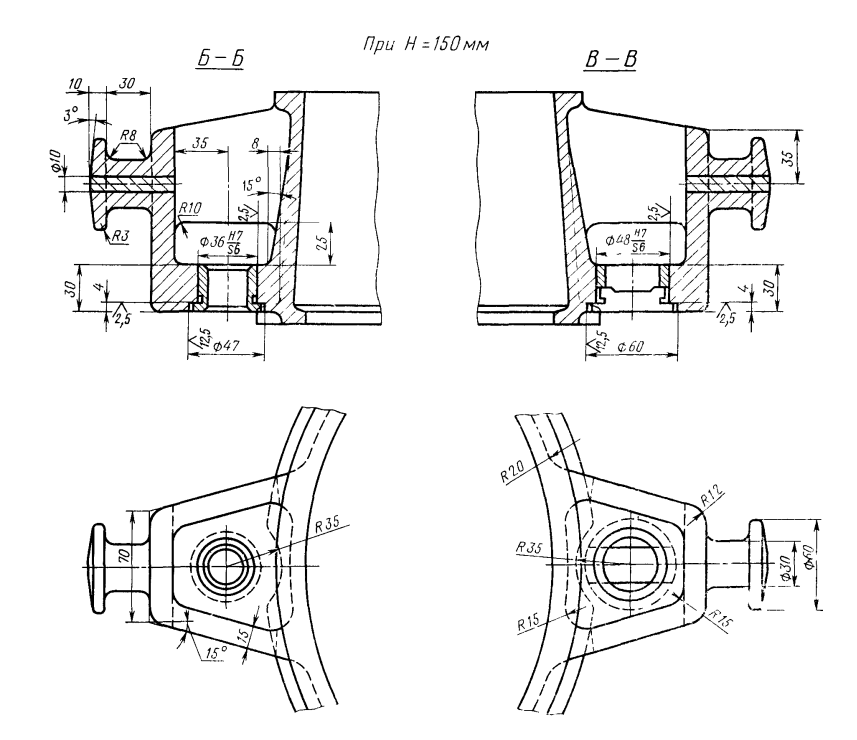
1. Настоящий стандарт распространяется на литейные цельнолитые стальные круглые опоки, предназначенные для изготовления песчаных литейных форм при машинной и ручной формовке. Стандарт не распространяется на опоки, применяемые при формовке методом прессования

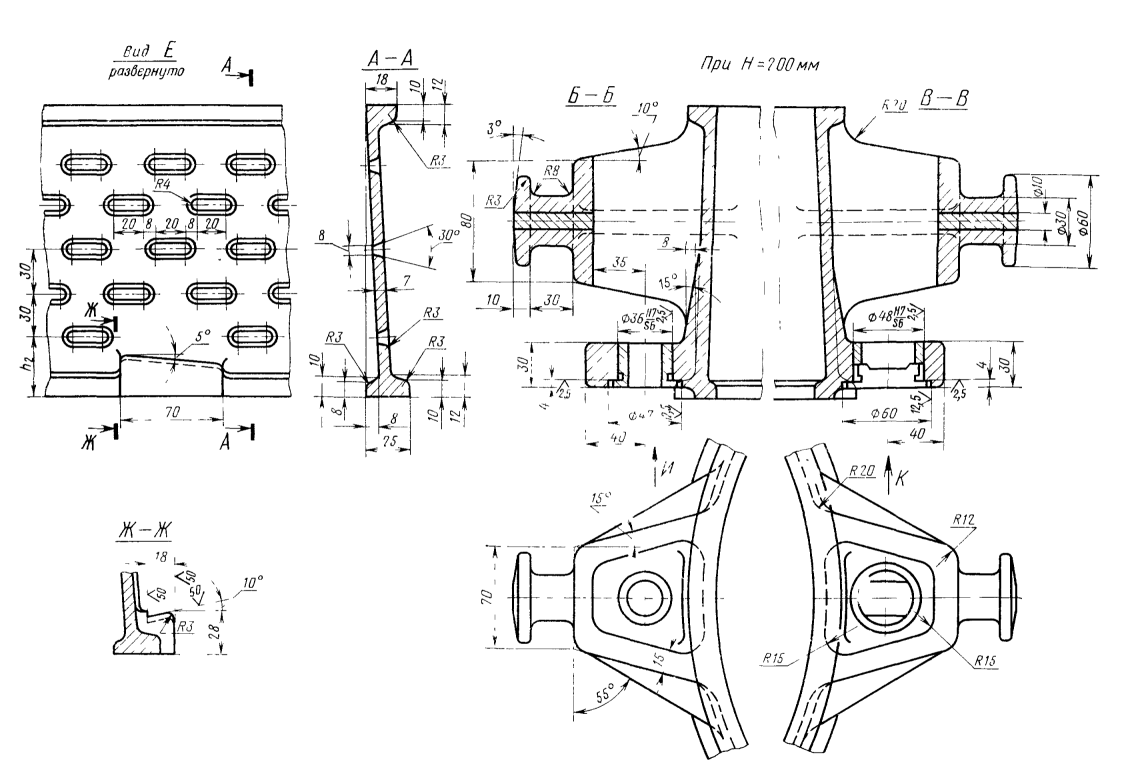
под высоким удельным давлением.

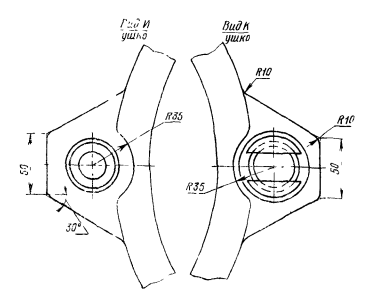
2. Конструкция и размеры опок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



1—корпус, 2—втулка направляющая 0290-1251 ГОСТ 15019—69 (1 шт) 3—втулка центрирующая 0290-1051 ГОСТ 15019—69 (1 шт).







Размеры в мм

Обозначение опок	Применя- емость	<i>Н</i> (пред. откл. ±1,5)	h	h ₁	h ₂	Количество рядов венти- ляционных отверстий	Масса, кг
0263-0041		150	80	75	30	4	23
0262-0042		200	120	100	40	5	29

Пример условного обозначения опоки $H\!=\!200$ мм:

Опока 0263-0042 ГОСТ 14978--69

(Изменонная редакция, Изм. № 1).

- 3. По требованию заказчика допускается применение направляющей втулки 0290-1351 ГОСТ 15019—69.
 - 4. Неуказанные радиусы 5 мм.
- 5. В местах сопряжения цапф, ручек, ушек и платиков со стенками опок вентиляционные отверстия не делать.
 - 6. Технические требования на опоки по ГОСТ 8909—75.