## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

## ОПОКИ ЛИТЕЙНЫЕ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРАМИ В СВЕТУ: ДЛИНОЙ от 400 до 500 мм, ШИРИНОЙ от 300 до 400 мм, ВЫСОТОЙ от 100 до 200 мм Конструкция и размеры

ГОСТ 14975—69\*

Rectangular steel all-cast moulding boxes having inside dimensions: length from 400 to 500 mm, width from 300 to 400 mm, height from 100 to 200 mm. Construction and dimensions Взамен МН 1980—61

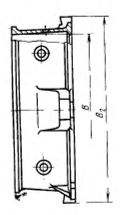
Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 23 сентября 1969 г. № 1062 срок введения установлен

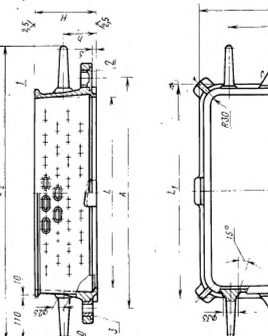
## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

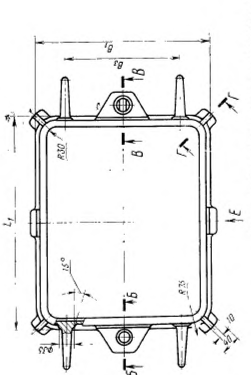
 Настоящий стандарт распространяется на литейные цельнолитые стальные прямоугольные опоки, предназначенные для изготовления песчаных литейных форм при машинной и ручной формовке.

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

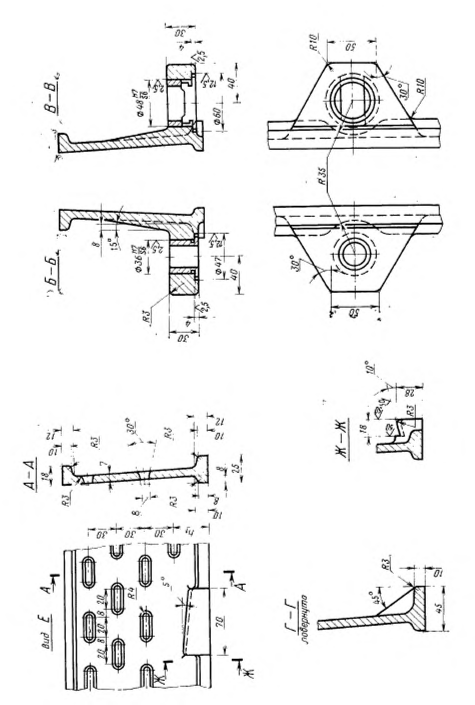
2. Конструкция и размеры опок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.







1—корпус; 2—втулка направляющия 0290-1251 ГОСТ 15019—69 (1 шт.); 3—втулка центрярующая 0290-1051. ГОСТ 15019—69 (1 шт.).



Размеры в мм

Обозначение опок	Приме- няемость	L	В	Н (пред. откл. ± 1.5)	A (uper. org.r. ±0,2)	L,	L <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	Bi	В,	ħ	ħ,	Количество рядов пен- тиляционных отверстий	Macca #f
0262-0031				100	500	450	660	350	380	240	50	35	2	13,5
0032	40	400	300	125							63	32	3	15,5
0033			300	150							75	30	4	17,5
0034				200							120	40	5	21,5
0035			350	100	550	500	710	400	430	260	50	35	2	15,0
0036				125							63	32	3	17,4
0037	450	450		150							75	30	4	19,8
0038				200							120	40	5	24,6
0039			400	100	600	550	760	450	480	280	50	35	2	17,0
0040		500		125							63	32	3	20,0
0262-0041				150							75	30	4	23,0

Пример условного обозначения опоки L=500 мм, H=150 мм:

Опока 0262-0041 ГОСТ 14975-69

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. По требованию заказчика допускается применение направляющей втулки 0290-1351 ГОСТ 15019-69.

Неуказанные радиусы — 5 мм.
В местах сопряжения ручек, ушек и платиков со стенками опок вентиляционные отверстия не

6. Технические требования на опоки - по ГОСТ 8909-75.