

**ПЛИТЫ ПОДОПОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ ОПОК РАЗМЕРАМИ В СВЕТУ:  
ДЛИНОЙ от 400 до 500 мм, ШИРИНОЙ от 300 до 400 мм**

**Конструкция и размеры**

Cast iron bottom boards for moulding boxes having inside dimensions:  
length from 400 to 500 mm, width from 300 to 400 mm. Construction and dimensions

**ГОСТ  
20380-74\***

Взамен

МН 5694-65

в части пункта 1, чугун

с 01.07.1976 г.

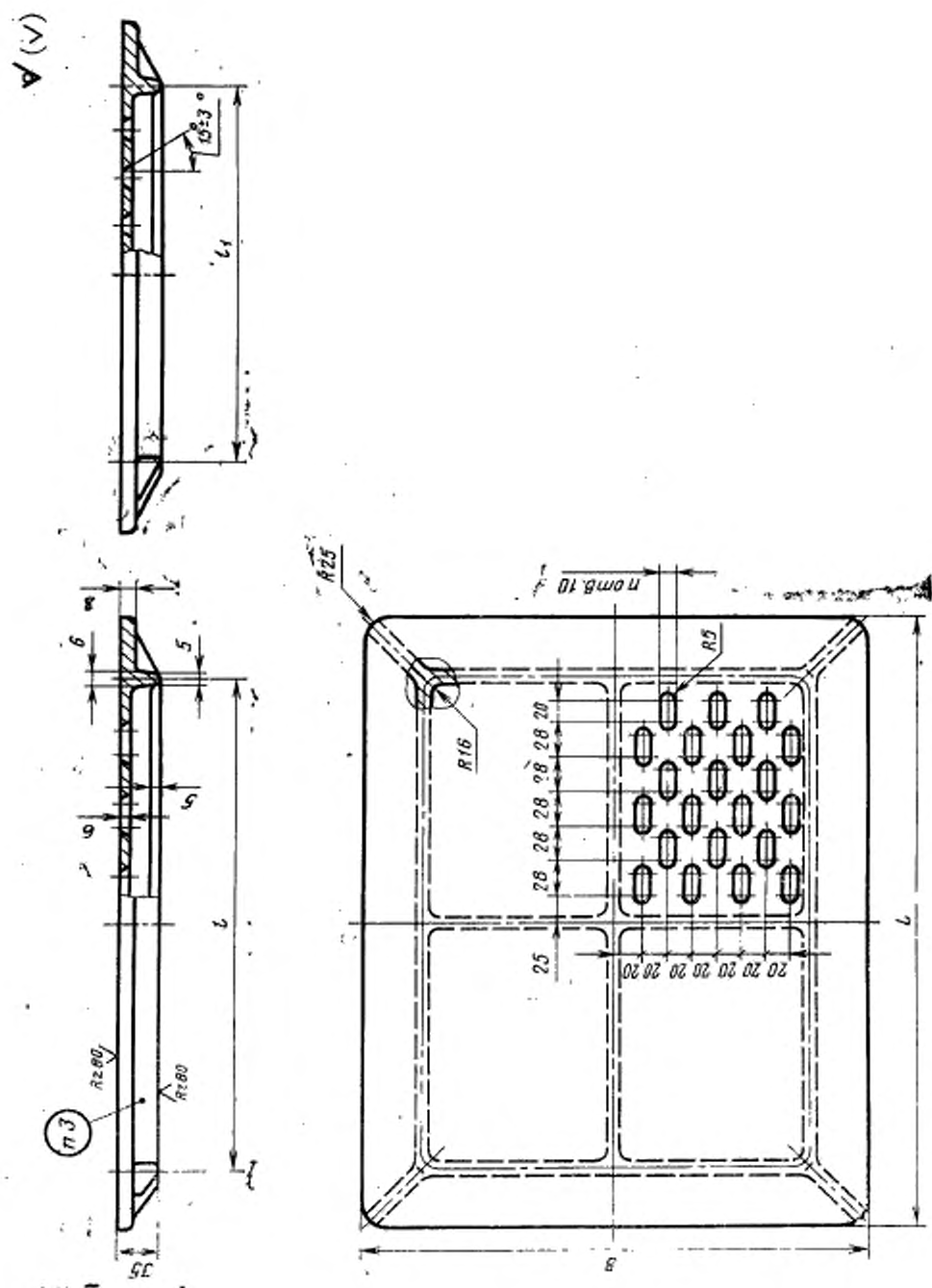
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 декабря 1974 г. № 2781 срок введения установлен

Проверен в 1980 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Конструкция и размеры подопочных плит должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.





## Размеры в мм

Обозначения подопечных плит	Применя-емость	Размеры опок в смету	<i>Δ</i>	<i>B</i>	<i>I</i>	<i>I<sub>1</sub></i>	Количество отверстий	Масса, кг
0296-0355	400×300	405	305	320	220	32	8,2	
0296-0356		480	380	390	290	60	10,3	
0296-0357	450×350	455	355	370	270	52	9,8	
0296-0358		540	440	450	350	84	12,7	
0296-0359	500×400	600	500	500	400	124	15,3	

Пример условного обозначения подопечной плиты размером  $L=405$  мм:

Плита подопечная 0296-0355 ГОСТ 20380—74

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Подопечные плиты с размерами  $L=405$  мм,  $B=305$  мм и  $L=455$  мм,  $B=355$  мм применяются для безопочной формовки.

3. Маркировать: обозначение подопечной плиты и товарный знак предприятия-изготовителя.

4. Технические условия — по ГОСТ 20386—74.

(Измененная редакция, Изм. № 1).