

**ПЛИТЫ ПОДОПЧНЫЕ 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, чугуна

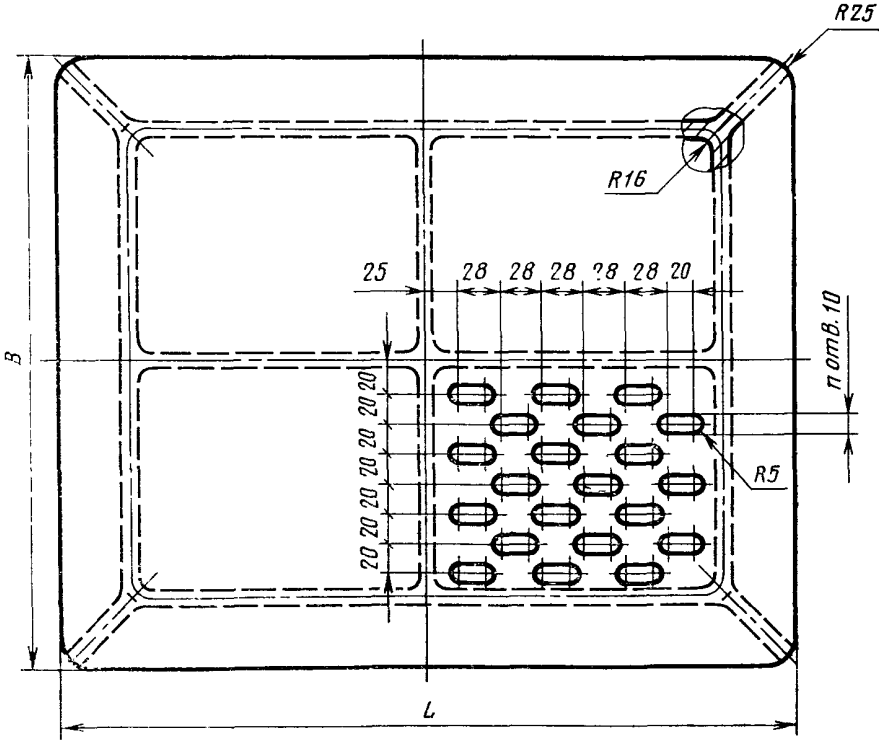
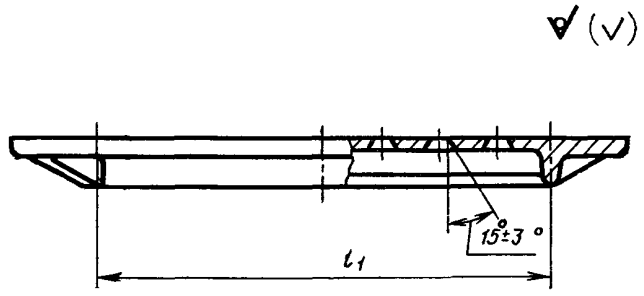
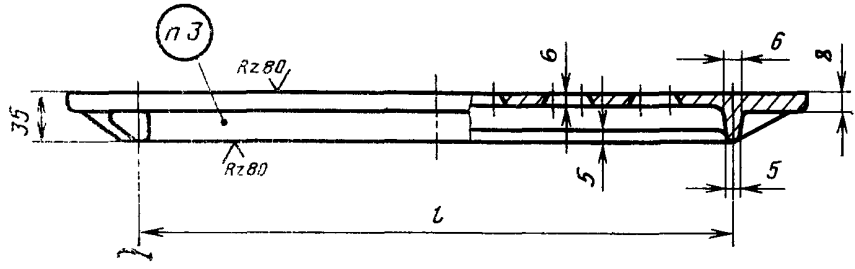
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 декабря 1974 г. № 2781 срок введения установлен

с 01.07 1976 г.

Проверен в 1980 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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



Размеры в мм

Обозначения подопочных плит	Применя- емость	Размеры опок в свету	$L$	$B$	$l$	$l_1$	Количество отверстий $\lambda$	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 подопочной плиты размером  $L=405$  мм:

*Плита подопочная 0296-0355 ГОСТ 20380—74*

- (Измененная редакция, Изм. № 1).
2. Подопочные плиты с размерами  $L=405$  мм,  $B=305$  мм и  $L=455$  мм,  $B=355$  мм применяются для безопочной формовки.
  3. Маркировать: обозначение подопочной плиты и товарный знак предприятия-изготовителя.
  4. Технические условия — по ГОСТ 20386—74.
- (Измененная редакция, Изм. № 1).