

20377-74
20386-74



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ПЛИТЫ ПОДОПОЧНЫЕ

ГОСТ 20377-74 – ГОСТ 20386-74

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

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

**ГОСТ
20377-74***

Конструкция и размеры

Bottom boards of aluminium alloys for moulding boles having inside dimensions: length from 400 to 500 mm, width from 300 to 400 mm. Construction and dimensions

Взамен
МН 1536-61, МН 5694-65
в части пункта 1 алюминиевый
сплав

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

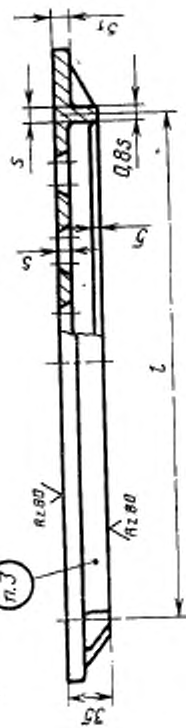
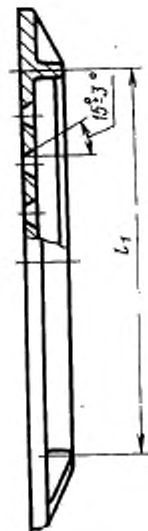
Проверен в 1980 г.

с 01.07 1976 г.

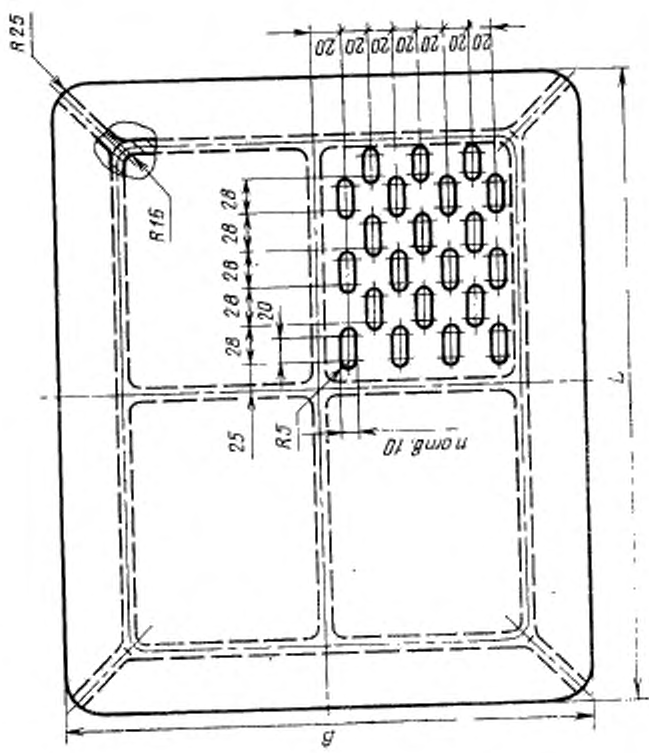
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

(V) A



(n.J)



Размеры в мм

Обозначение подопочных плит	Примене- мость	Размеры опок в сантиметрах	<i>L</i>	<i>B</i>	<i>t</i>	<i>t₁</i>	<i>s</i>	<i>s₁</i>	Количество отверстий <i>n</i>	Масса, кг
0296-0351		400×300	405	305	320	220	6	8	32	3,1
0296-0013			480	380	390	290			60	3,9
0296-0352		450×350	455	355	370	270	8	10	62	3,7
0296-0014			540	440	450	350			84	6,1
0296-0015		500×400	600	500	500	400			128	7,5

Пример условного обозначения подопочной плиты размером *L*=405 мм:

Плита подопочная 0296-0351 ГОСТ 20377—74

(Измененная редакция, Изд. № 1).

2. Подопочные плиты размерами *L*=405 мм, *B*=305 мм, *L*=455 мм и *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, Изд. № 1).