

## ШТЫРИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ЛИТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ

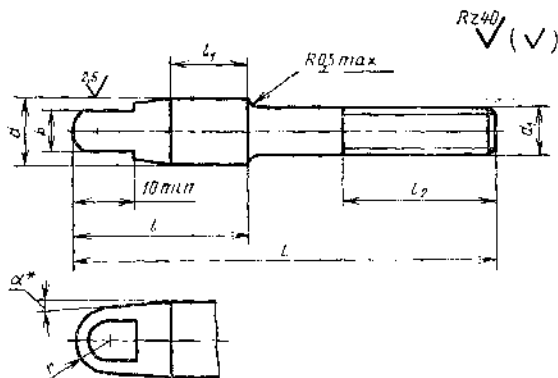
## Конструкция и размеры

Pins for gating patterns.  
Design and dimensions.ГОСТ  
20348-74\*Взамен  
МН 1630-61

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 декабря 1974 г. № 2697 срок введения установлен  
 Проверен в 1980 г. с 01.01. 1976 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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



\* Размер для справок.



Размеры в мм

Обозначения штырей	Приме- няемость	d (пред. откл. по 49)	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub> не менее	b	r	α ≈	Масса, кг, не более
0298-1371		12	M8	От 55 до 100	30	25	5	4	10°	0,030...0,070
0298-1372		16	M10	Св. 65 до 120	35	30	7	6		0,060...0,100
0298-1373		20	M12	Св. 80 до 150	45	35	10	8	7°30'	0,090...0,180

Пример условного обозначения штыря размерами  $d=12$  мм,  $L=85$  мм:  
Штырь 0298-1371/085 ГОСТ 20348—74

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

3. Твердость — HRC 40...45.

4. Технические требования — по ГОСТ 20351—74.

5. Маркировать на бирке, таре или упаковке для партий штырей одного типоразмера: условное обозначение штыря, номинальный размер длины штыря  $L$  и товарный знак предприятия-изготовителя.