## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ВТУЛКИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ УКОРОЧЕННЫЕ ПРЕСС-ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ТЕРМОПЛАСТОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

### Конструкция и размеры

Short guide bushings of injection moulds.

Design and dimensions

ГОСТ 22074—76\*

ОКП 39 6370

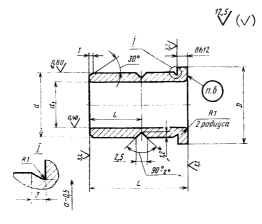
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 августа 1976 г. № 2010 срок введения установлен

c 01.07.77

Проверен в 1982 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры укороченных направляющих втулок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



<sup>\*</sup> Размер для справок.

#### Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

<sup>\*</sup> Переиздание (октябрь 1986 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в мае 1982 г., декабре 1985 г. (ИУС № 9—82, 4—86).

Размеры, мм

Обозначение втулки	Применяе- мость	<i>L</i> (пред. откл. по b12)	D	d (пред. откл. по п6)	d <sub>1</sub> (пред. откл. по Н7)	t	Масса, кг, не более
0602-0401		25	25	20	12	12,5	0,050
0602-0402		36	20	20	12	18,0	0,067
0602-0403		25		25	16	12,5	0,076
0602-0404		36 .	32			18,0	0,089
0602-0405		25	40	32	20	12,5	0,124
0602-0406			40	32	20	40.0	0,166
0602-0407		36	40	40		18,0	0,214
0602-0408		45	48	40	28	22,5	0,259
0602-0409		36	60	50	36	18,0	0,319
0602-0411		45	00	50		22,5	0,386

Пример условного обозначения укороченной направляющей втулки размерами: L=25 мм, d=20 мм:  $B \tau y \jmath \kappa \alpha \ 0602-0401$  ГОСТ 22074—76

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. Материал — сталь марки 20 по ГОСТ 1050—74.

3. Цементировать на глубину 0,6... 0,8 мм, 56... 61 HRC<sub>э</sub>.

- 4. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по H14, валов по h14, прочих по  $\pm \frac{1714}{2}$ 
  - 3-4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5. Технические условия — по ГОСТ 22082—76.

6. Маркировать: обозначение укороченной направляющей втулки и товарный знак предприятия-изготовителя.