

**КОЛОНКИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ КОКИЛЕЙ  
С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ**

**Конструкция и размеры**

Guide columns for chill  
moulds with fluid cooling.  
Construction and dimensions

**ГОСТ  
21091—75**

---

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 18 августа 1975 г. № 2173 срок действия установлен**

**с 01.01.77**

**до 01.01.82**

---

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

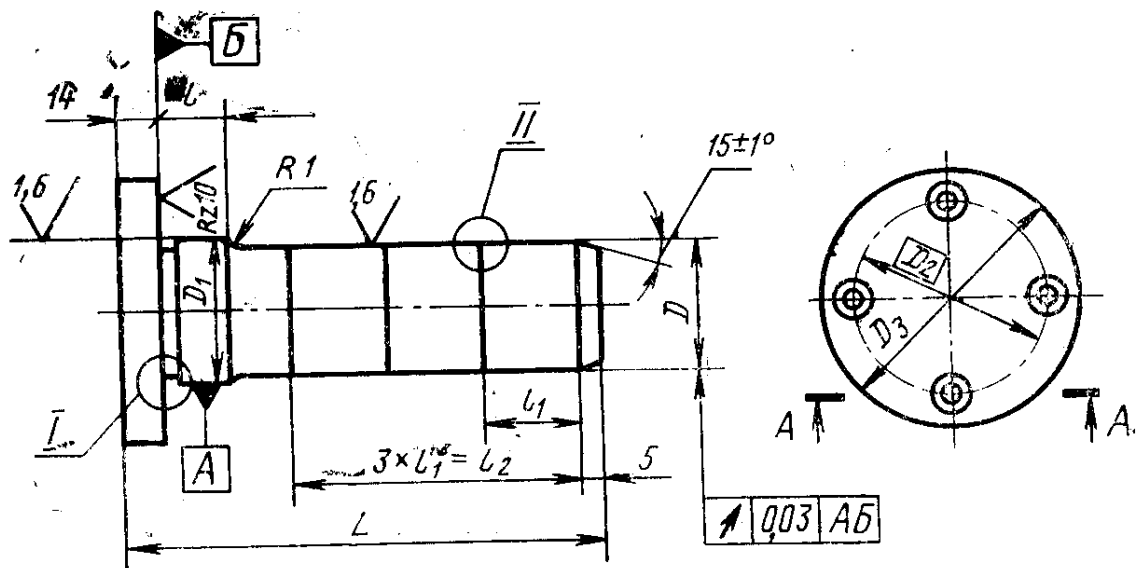
1. Конструкция и размеры направляющих колонок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

---

**Издание официальное**



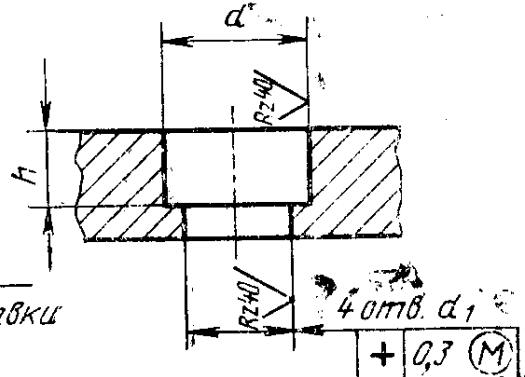
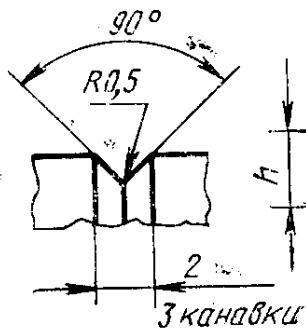
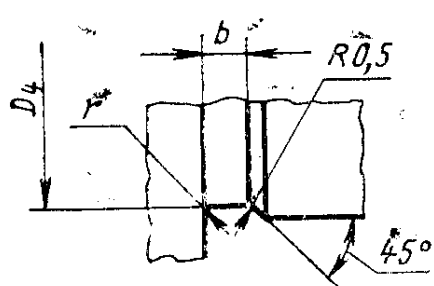
**Перепечатка воспрещена**



I

II

A-A



## Размеры в мм

Обозначения направляющих колонок	При- меняе- мость	$D$ (пред. откл. по $X_3$ )	$D_1$ (пред. откл. по $Pr_{1,3}$ )	$D_2$	$D_3$	$D_4$	$L$	$l$	$l_1$	$l_2$	$h$	$d$	$d_1$	$b$	$r$	Теорети- ческая масса, кг
0401-1121	—	25	26	40	60	25,5	125	13	30	90	10	18	11	3	1	0,73
0401-1122	—	—	—	—	—	—	150									0,83
0401-1123	—	32	34	48	70	33,5	125	25	40	120	12	20	13	5	1,6	1,11
0401-1124	—	—	—	—	—	—	150									1,23
0401-1125	—	40	42	58	80	41,5	160	40	60	180	180	180	180	180	180	1,76
0401-1126	—	—	—	—	—	—	190									1,86
0401-1127	—	50	52	67	90	51,5	220	40	60	120	120	120	120	120	120	3,25
0401-1128	—	—	—	—	—	—	210									4,33
0401-1129	—	63	65	80	105	64	250	40	60	180	180	180	180	180	180	4,99
0401-1130	—	—	—	—	—	—	280									6,80
0401-1131	—	80	82	98	125	81	300	40	70	210	210	210	210	210	210	10,51
0401-1132	—	—	—	—	—	—	—									12,40

Пример условного обозначения направляющей колонки размерами  $D=25$  мм,  
 $L=125$  мм:

Колонка направляющая 0401-1121 ГОСТ 21091—75

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

3. Твердость — HRC 45 . . . 50.

4. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9791—68).

5. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по  $A_7$ , валов — по  $B_7$ , остальных — по  $SM_7$ .

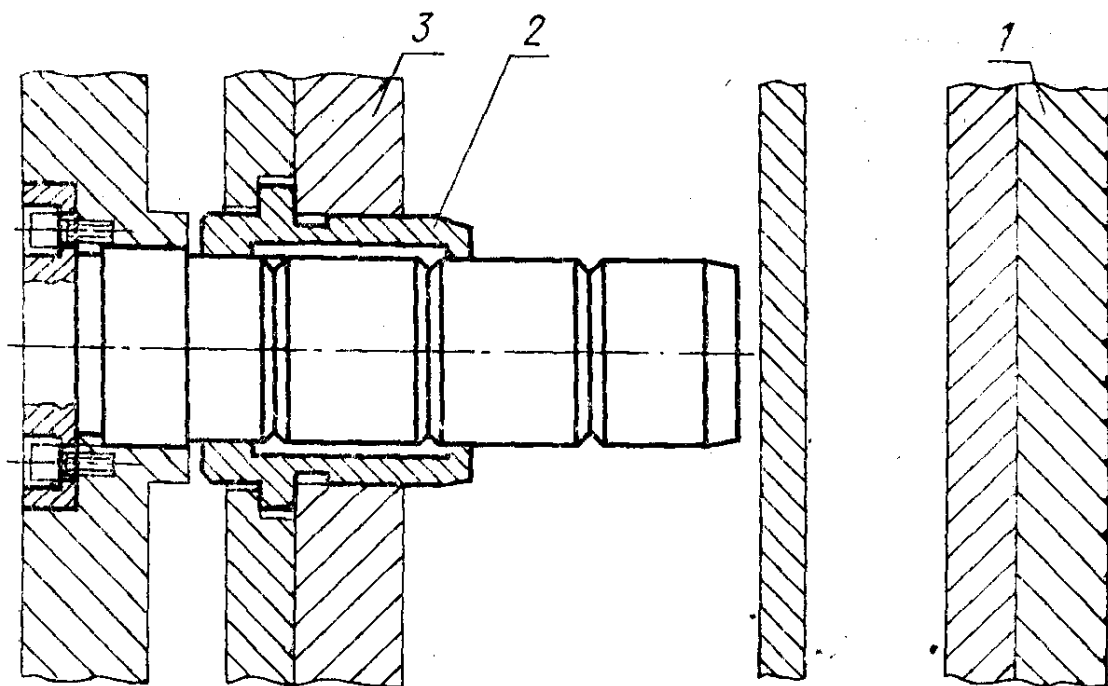
6. Маркировать: наименование и обозначение направляющей колонки, обозначение стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя.

Маркировку наносить на тару или упаковку для партии направляющих колонок одного типоразмера.

7. Пример применения направляющих колонок указан в справочном приложении.

---

**ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ КОЛОНОК**



1—кокиль; 2—втулка направляющих колонок; 3—плита выталкивателей.

Допускается применение колонок по ГОСТ 16243—70.

Пункт 1. Чертеж. В обозначении допуска расположения (в рамке) заменить


знак: + на  ;

таблица. Заменить обозначения предельных отклонений:  $X_3$  на  $f\ 9$ ,  $Pr\ 1_3$  на  $u\ 8$ ; заменить наименование графы: «Теоретическая масса, кг» на «Масса, кг, не более».

Пункт 4. Заменить ссылку: ГОСТ 9791—68 на ГОСТ 9.073—77.

(Продолжение см. стр. 68)

Пункт 5. Заменить обозначения предельных отклонений:  $A_7$  на  $H14$ ,  $B_7$  на  $h 14$ ,  $CM_7$  на  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

Приложение. Исключить слова: «Допускается применение колонок по ГОСТ 16243—70».

(ИУС № 6 1982 г.)