## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ВТУЛКИ НАПРАВЛЯЮЩИХ КОЛОНОК ДЛЯ КОКИЛЕЙ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ Конструкция и размеры

ГОСТ

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

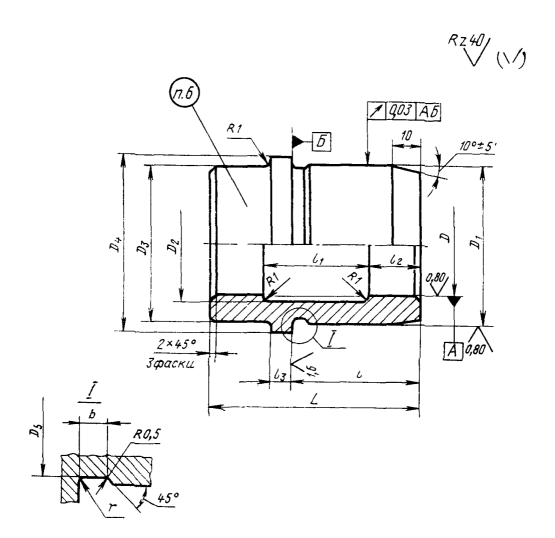
21092-75

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 втулок направляющих колонок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

-														
При- меняе- мость	Д (пред. откл. по А.)	D <sub>1</sub> (пред. откл. по Пр1 <sub>3</sub> )	D,	ĝ	Ď	, D <sub>s</sub>	7	~	1,	9	13 (пред. откл. -0,1)	٩		Теорети- ческая масса, кг
	25	8	27	40	48	39,5	20	35	80	7.	LC.	c:	_	0,43
	32	48	34	48	26	47,5	99	40	30	2	,	,	.	0,63
	40	56	42	56	29	55,5	98	50	40	o.				0,99
	50	8	54	2	8	0,69	100	70	60	3	α	rc.	1.6	1,48
	83	8	67	83	8	82,0	125	80	3	9	>	>	:	2,16
	8	100	84	8	110	0,66	140	06	8	3	_			3,12

обозначения втулки паправляющих колонок размером условного Пример D=25 мм:

Втулка 0401-1001 ГОСТ 21092—75

2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74. 3. Твердость — HRC 40 . . . . 45.

4. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9791—68). 5. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по  $A_7$ , валов — по  $B_7$ , осталь-

6. Маркировать: обозначение втулки направляющих колонок и говарный знак предприятия-из-HMX — IIO  $CM_7$ .

7. Пример применения втулок направляющих колонок указан в справочном приложении к ГОСТ 21091—75. готовителя.

Изменение № 1 ГОСТ 21092--75 Втулки направляющих колонок для кокилей с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.02.82 № 618 срок введения установлен

c 01.07.82

Пункт 1. Таблица. Заменить обозначения предельных отклонений:  $A_3$  на H8,  $\Pi_P 1_3$  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.
Пункт 5. Заменить обозначения предельных отклонений:  $A_7$  на H14,  $B_7$ на h 14,  $CM_7$  на  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

(ИУС № 6 1982 г.)