

УПОРЫ ШАГОВЫЕ ШАРНИРНЫЕ

Конструкция и размеры

Pacing pivot stops. Design and dimensions

ГОСТ
24530—80*

ОКП 39 6330

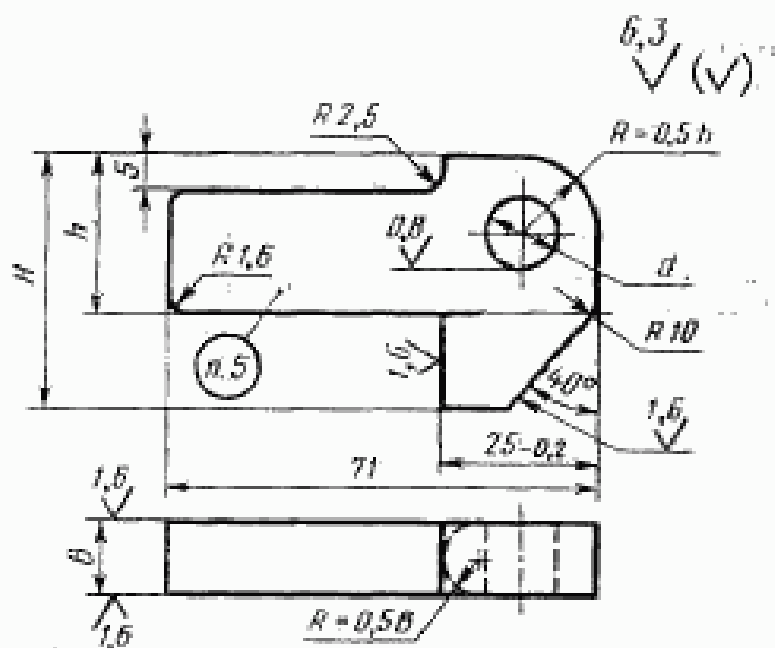
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6190 срок введения установлен

2-01-62

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры шаговых шарнирных упоров должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Изданное официальное

Перепечатна восприимчива

* Переиздание (декабрь 1985 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1985 г. (ИУС № 4—86).

103

Размеры в мм

Обозначение упора	Примечание	<i>H</i>	<i>h</i>	<i>B</i> (поле допуска B12)	<i>d</i> (поле допуска H12)	Масса, кг, не более
1050-1001		32	20	12	10	0,130
1050-1002		34				0,134
1050-1003		36				0,139
1050-1004		38				0,144
1050-1005		40				0,149
1050-1006		42	25	16	12	0,219
1050-1007		45				0,229
1050-1008		48				0,238
1050-1009		50				0,244

Пример условного обозначения упора размером $H=32$ мм:

Упор 1050-1001 ГОСТ 24530—80

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

3. Твердость — 42...46 HRC.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

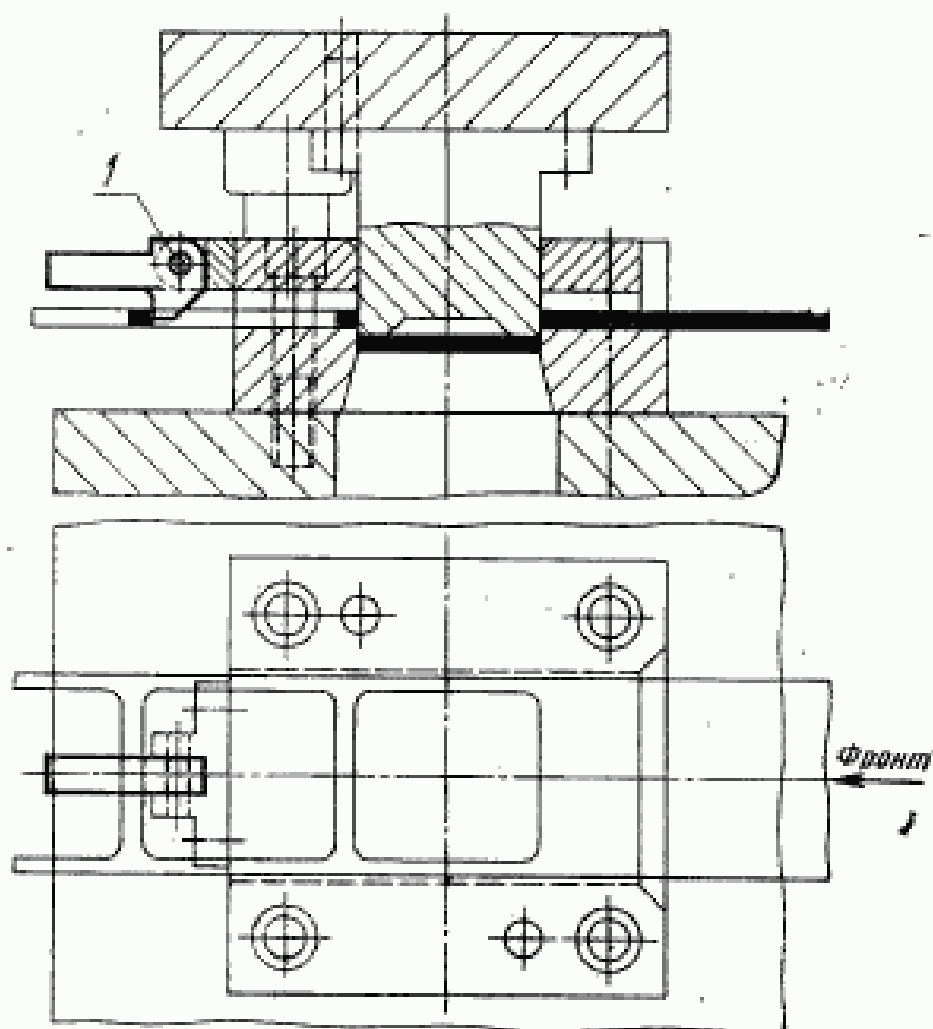
4. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

5. Маркировать: условное обозначение упора без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

6. Пример применения шаговых шарнирных упоров дан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ШАГОВЫХ ШАРНИРНЫХ УПОРОВ



1—штыфт типа 1 по ГОСТ 9128—70