

УПОРЫ УТОПАЮЩИЕ С ОТВЕРСТИЕМ
ПОД ПРУЖИНУ КРУЧЕНИЯ

Конструкция и размеры

Countersunk stops with a twist spring hole.
Design and dimensions

ГОСТ
18750—80*

Взамен
ГОСТ 18750—73

ОКП 39 6330

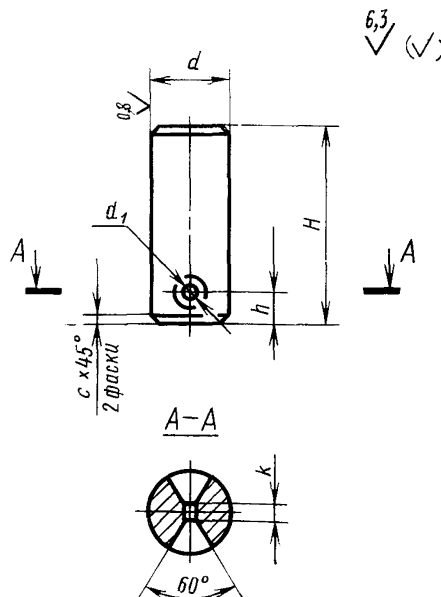
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6289 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры утопающих упоров с отверстием под пружину кручения должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Переиздание (декабрь 1986 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в декабре 1985 г. (ИУС № 4—86).

Размеры в мм

Обозначение упора	Применяемость	d (поле допуска $d9$)	d_1	H	h	k	c	Масса, кг, не более
1050-0981		2,5	0,8	16	3	1	0,2	0,001
1050-0982				18				0,001
1050-0983				16				0,001
1050-0984		3,2	1,6	20	4	2	0,6	0,001
1050-0985				18				0,002
1050-0986		6,3	2,5	22	5	4	0,6	0,004
1050-0987				20				0,005
1050-0988				24				0,008
1050-0989		8,0	2,5	22	8	6	0,6	0,010
1050-0991				25				0,017
1050-0992		10,0	2,5	28	8	6	0,6	0,020
1050-0993				32				0,032
1050-0994				36				0,035
1050-0995		12,0	2,5	40	8	6	0,6	0,071
1050-0996				45				0,079
1050-0997				50				0,079

Пример условного обозначения упора размерами $d=10$ мм, $H=28$ мм:

Упор 1050-0992 ГОСТ 18750—80

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

3. Твердость — 42...46 HRC₃.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

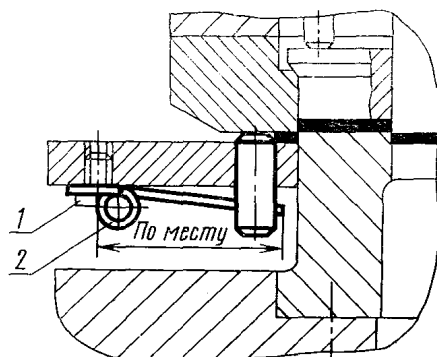
4. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

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

6. Пример применения утопающих упоров с отверстием под пружину кручения дан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

**ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ УТОПАЮЩИХ УПОРОВ
С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ПРУЖИНУ КРУЧЕНИЯ**



1—винт по ГОСТ 1491—80; 2—пружина
по ГОСТ 18751—80
