ОГРАНИЧИТЕЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

ГОСТ 18803—80*

Конструкция и размеры

Cilindrical catchers. Design and dimensions

Взамен ГОСТ 18803—73

ОКП 39 6330

УЛК 621.983.5.06: 006.354

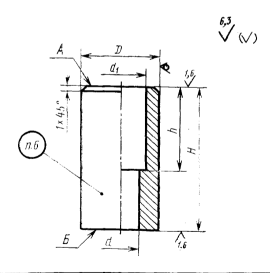
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6296 срок введения установлен

c 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры цилиндрических ограничителей 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 ограничителя	Приме- няемость	D	<i>Н</i> (поле допуска ј _S 12)	h	d	d ₁	Масса, кг, не более
1036-1031		25	От 20 до 100	15	11	18	0,229
1036-1032		32	От 40 до 120	30	14	20	0,478
1036-1033		40	От 50 до 140	40			0,870
1036-1034		45	От 60 до 150	50	18	28	1,326
1036-1035		50	От 71 до 170	60			1,842

Примечание. Масса подсчитана для наибольшего размера ограничителя H.

Пример условного обозначения цилиндрического ограничителя размерами $D\!=\!25\,$ мм, $H\!=\!48\,$ мм:

Ограничитель 1036-1031/048 ГОСТ 18803—80

2. Материал — круг $\frac{\text{D-5 } \Gamma \text{OCT } 7417 - 75}{45 \Gamma \text{OCT } 1051 - 73}$.

3. Твердость — 37...40 HRC_э.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

- 4. Допуск параллельности поверхностей A и Б по 9-й степени точности ГОСТ 24643—81.
 - 5. Технические требования по ГОСТ 18824—80.
- 6. Маркировать: условное обозначение ограничителя без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.