

## ОГРАНИЧИТЕЛИ ВТУЛОЧНЫЕ

## Конструкция и размеры

## Bush stops. Design and dimensions

ГОСТ  
18802-80\*

Взамен  
ГОСТ 18802-73

ОКП 39 6330

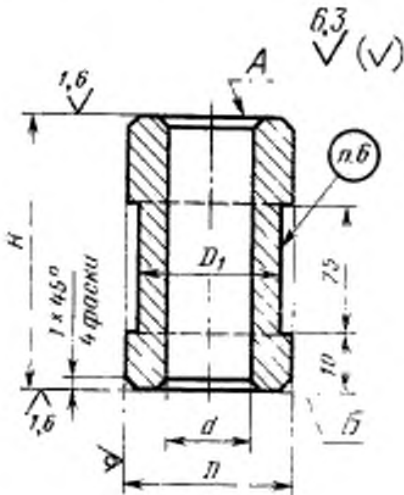
**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6296 срок введения установлен**

© 01.01.82

Проверен в 1985 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Конструкция и размеры втулочных ограничителей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

**Перепечатка воспрещена**

☆

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

## Размеры в мм

Обозначение ограничителя	Приемо-износостойкость	<i>D</i>	<i>D<sub>1</sub></i>	<i>d</i>	<i>H</i> (поле допуска <i>Js</i> 12)	Масса, кг, не более
1036-1001		32	26	19	От 40 до 60	0,190
1036-1002		36	30	21	От 40 до 71	0,311
1036-1003		40	34	23	От 40 до 80	0,457
1036-1004		45	38	26	От 40 до 90	0,654
1036-1005		48	42	29	От 40 до 100	0,813
1036-1006		50	44	33	От 50 до 110	0,863
1036-1007		56	50	37	От 56 до 120	1,199
1036-1008		63	56	41	От 60 до 125	1,617
1036-1009		67	61	45	От 60 до 130	1,760
1036-1011		71	63	51	От 71 до 140	1,914
1036-1012		80	74	57	От 75 до 150	2,731
1036-1013		90	84	64	От 80 до 150	3,506
1036-1014		100	94	72	От 85 до 160	4,528

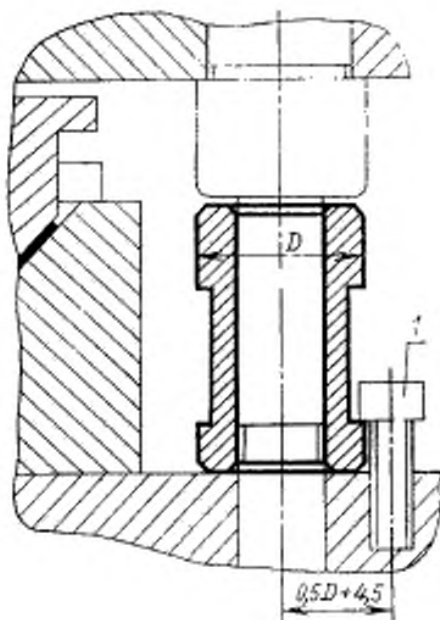
Примечание. Масса подсчитана для максимального размера ограничителя *H*.

Пример условного обозначения ограничителя размерами: *D*=32 мм, *H*=53 мм:

Ограничитель 1036-1001/053 ГОСТ 18802—80

2. Материал — круг  $\frac{D-5}{45}$  ГОСТ 7417—75 ГОСТ 1051 73
3. Твердость 37...40 HRC.
- (Измененная редакция, Изд. № 1).
4. Допуск параллельности поверхности А 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.
7. Пример применения втулочных ограничителей дан в справочном приложении.

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ВТУЛОЧНЫХ ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ



1—шайба М8×20 по ГОСТ 11738—84