

## ФИКСАТОРЫ УСИЛЕННЫЕ

## Конструкция и размеры

Reinforced locators Design and dimensions

ГОСТ  
18775—80\*Взамен  
ГОСТ 18775—73

ОКП 39 6330

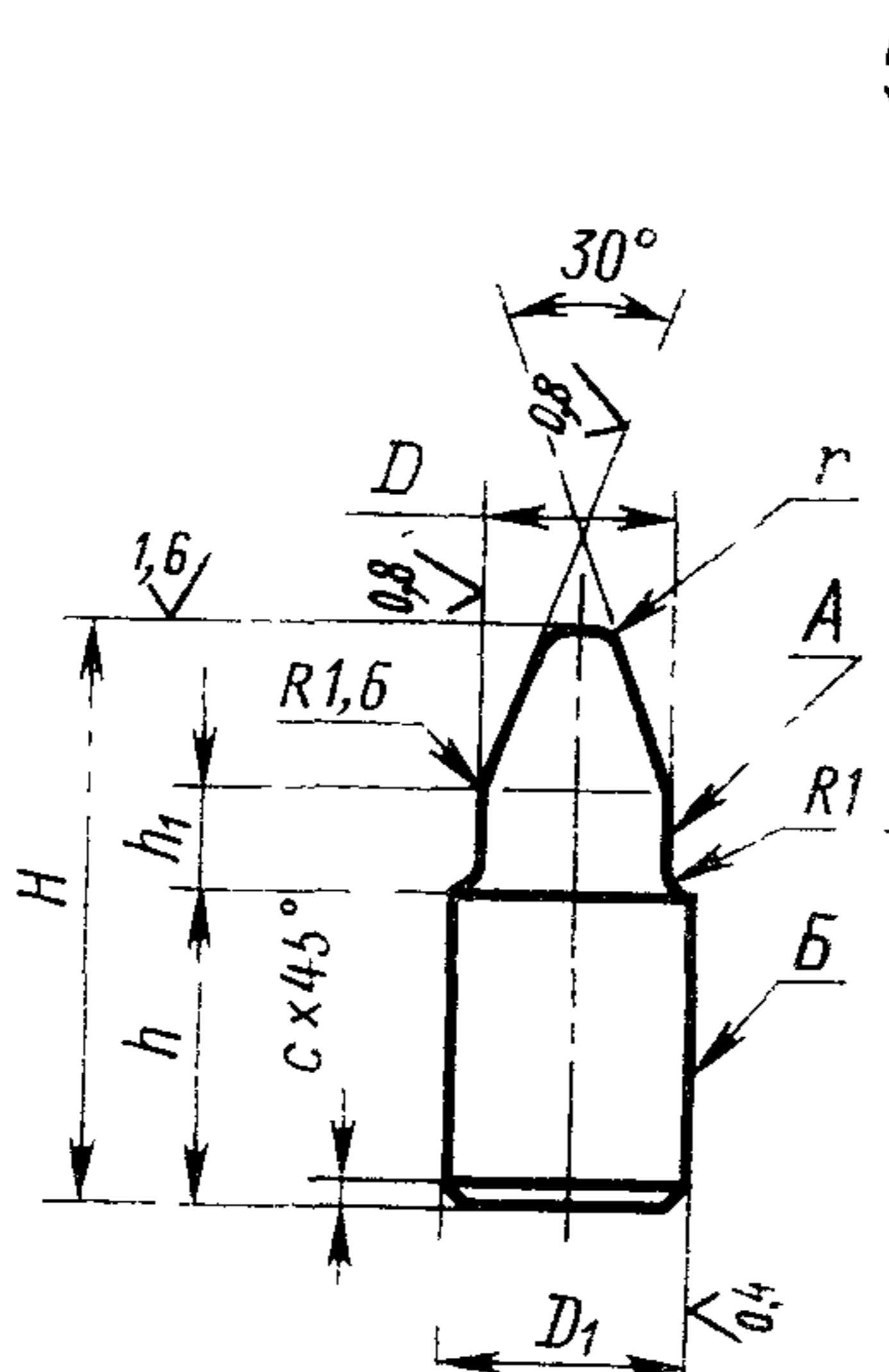
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6292 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры усиленных фиксаторов 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 фиксатора	Применяемость	$D$ (поле допуска h9)	$D_1$ (поле допуска п6)	$H$	$h$	$h_1$	$r$	$c$	Масса, кг, не более	
1052-1011		От 2 до 3	4,0	14	10	2	0,6		0,001	
1052-1012	16			3						
1052-1013	Св. 3 до 5	6,3	18	12	2	0,6				0,002
1052-1014			3							
1052-1015			4							
1052-1016	Св. 5 до 7	8,0	20	14	3	0,6				0,006
1052-1017			4							
1052-1018			6							
1052-1019			3							
1052-1021	Св. 7 до 9	10,0	26	16	4	1,0		0,012		
1052-1022			6							
1052-1023			3							
1052-1024	Св. 9 до 11	12,0	30	18	4	1,0		0,013		
1052-1025			6							
1052-1026			8							
1052-1027			3							
1052-1028	Св. 11 до 13	14,0	34	20	4	1,0		0,014		
1052-1029			6							
1052-1031			8							
1052-1032	Св. 13 до 15	16,0	36	22	3	1,0		0,021		
1052-1033			4							
1052-1034			6							
1052-1035			8							
1052-1036	Св. 15 до 17	18,0	38	24	3	2,0		0,023		
1052-1037			4							
1052-1038			6							
1052-1039			8							
1052-1041			10							
1052-1042	3	Св. 17 до 19	20,0	40	26	3		0,025		
1052-1043	4									
1052-1044	6									

## Размеры в мм

Обозначение фиксатора	Применяемость	$D$ (поле допуска h9)	$D_1$ (поле допуска п6)	$H$	$h$	$h_1$	$r$	$c$	Масса, кг, не более
1052-1045		Св 17 до 19	20,0	45	26	8	2,0		0,100
1052-1046	48			10		0,107			
1052-1047		Св 19 до 21	22,0	42	28	3	4,0	1,0	0,114
1052-1048				4					
1052-1049				45		6			0,122
1052-1051				48		8			0,131
1052-1052				50		10			0,136
1052-1053				53		12			0,144

Примечание Масса подсчитана для наибольшего рабочего размера фиксатора  $D$ .

Пример условного обозначения фиксатора размерами  $D=2,35$  мм,  $h_1=2$  мм:

*Фиксатор 1052-1011/02350 ГОСТ 18775—80*

2. Материал — сталь марки У8А по ГОСТ 1435—74.

3. Твердость — 51...55 HRC<sub>2</sub>.

(Измененная редакция, Изм. №1).

Допуск радиального биения поверхности  $A$  относительно поверхности  $B$  — по 6-й степени точности ГОСТ 24643—81.

5. Допуск цилиндричности поверхностей  $A$  и  $B$  на всей длине — по 8-й степени точности ГОСТ 24643—81.

6. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

7. Маркировать на бирке: условное обозначение фиксатора без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

8. Пример применения усиленных фиксаторов дан в справочном приложении.

*ПРИЛОЖЕНИЕ*  
*Справочное*

**ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ УСИЛЕННЫХ ФИКСАТОРОВ**

