

## ФИКСАТОРЫ УСИЛЕННЫЕ

## Конструкция и размеры

Reinforced locators Design and dimensions

ГОСТ  
18775—80\*Взамен  
ГОСТ 18775—73

ОКП 39 6330

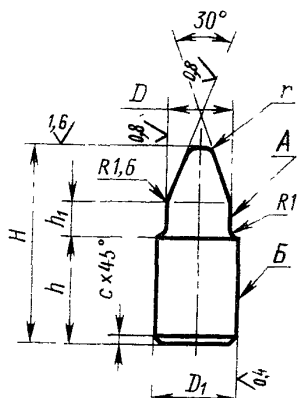
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6292 срок введения установлен

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.

6,3  
✓ (✓)

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



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

## Размеры в мм

Обозначение фиксатора	При- меня- емость	$D$ (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				18		2			
1052-1014		Св. 3 до 5	6,3	18	12	3		0,6	0,002
1052-1015				20		4			
1052-1016				22		3			
1052-1017		Св 5 до 7	8,0	22	14	4		0,6	0,003
1052-1018				24		6			
1052-1019				26		3			
1052-1021		Св. 7 до 9	10,0	26	16	4	1,0		0,006
1052-1022				28		6			
1052-1023				30		3			
1052-1024		Св. 9 до 11	12,0	30	18	4		0,6	0,007
1052-1025				34		6			
1052-1026				36		8			
1052-1027		Св. 11 до 13	14,0	34	20	3		1,0	0,012
1052-1028				36		4			
1052-1029				38		6			
1052-1031		Св. 13 до 15	16,0	38	22	8		2,0	0,013
1052-1032				36		3			
1052-1033				38		4			
1052-1034		Св. 15 до 17	18,0	40	24	6		1,0	0,014
1052-1035				42		8			
1052-1036				45		10			
1052-1037		Св. 17 до 19	20,0	38	26	3		2,0	0,021
1052-1038				40		4			
1052-1039				42		6			
1052-1041				40		8			0,023
1052-1042				45		10			
1052-1043				40		3			
1052-1044				42		6			0,025

## Размеры в мм

Обозначение фиксатора	Применяемость	$D$ (поле допуска h9)	$D_1$ (поле допуска h6)	$H$	$h$	$h_1$	$r$	$c$	Масса, кг, не более
1052-1045		Св 17 до 19	20,0	45	26	8	2,0	1,0	0,100
1052-1046				48		10			0,107
1052-1047				42		3			0,114
1052-1048		Св 19 до 21	22,0		28	4	4,0		
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>9</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**

