

## ФИКСАТОРЫ УСИЛЕННЫЕ

## Конструкция и размеры

Reinforced locators. Design and dimensions

ГОСТ

18775-80\*

Взамен

ГОСТ 18775-73

ОКП 39 6330

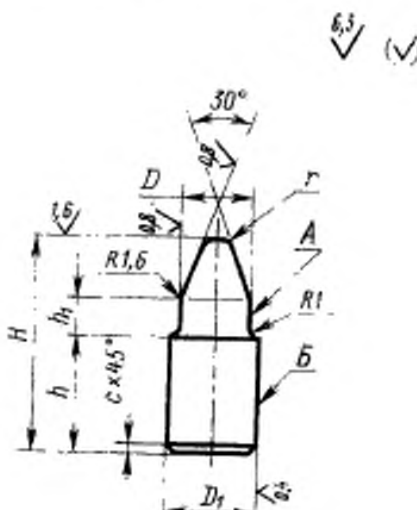
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6292 срок введения установлен

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	При- меня- емость	<i>D</i> (поле допуска h9)	<i>D<sub>1</sub></i> (поле допуска n6)	<i>H</i>	<i>h</i>	<i>h<sub>1</sub></i>	<i>r</i>	<i>c</i>	Масса, кг, не более
1052-1011		От 2 до 3	4,0	14	10	2			0,001
1052-1012				16		3			
1052-1013						2			0,002
1052-1014		Св. 3 до 5	6,3	18		3			
1052-1015					12				0,003
1052-1016				20		4			0,006
1052-1017		Св 5 до 7	8,0	22	14	4			0,007
1052-1018				24		6			
1052-1019						3			0,012
1052-1021		Св. 7 до 9	10,0	26	16	4		1,0	0,013
1052-1022				28		6			0,014
1052-1023						3			0,021
1052-1024		Св. 9 до 11	12,0	30		4			0,023
1052-1025				34		6			0,025
1052-1026				36		8			0,027
1052-1027				34		3			
1052-1028		Св. 11 до 13	14,0		20	4			0,035
1052-1029				36		6			0,038
1052-1031				38		8			0,040
1052-1032				36		3			
1052-1033		Св. 13 до 15	16,0		22	4		1,0	0,050
1052-1034				38		6			0,053
1052-1035				40		8		2,0	0,060
1052-1036				38		3			
1052-1037						4			0,070
1052-1038		Св. 15 до 17	18,0	40	24	6			
1052-1039				42		8			0,075
1052-1041				45		10			0,080
1052-1042				40		3			
1052-1043		Св. 17 до 19	20,0	42	26	4			0,089
1052-1044						6			0,094

Продолжение

Размеры в мм									
Обозначение фиксатора	При- меня- емость	$D$ (после допуска $h9$ )	$D_1$ (после допуска $h6$ )	$H$	$h$	$h_1$	$r$	$c$	Масса, кг, не более
1052-1045			20,0	45	26	8	2,0		0,100
1052-1046		Св. 17 до 19		48		10			0,107
1052-1047						3			0,114
1052-1048				42		4			
1052-1049		Св. 19 до 21	22,0	45	28	6	4,0	1,0	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>3</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

