

## ФИКСАТОРЫ ГРИБКОВЫЕ

## Конструкция и размеры

Mushroom-shaped locators.  
Design and dimensionsГОСТ  
18776-80\*Взамен  
ГОСТ 18776-73

ОКП 39 6330

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

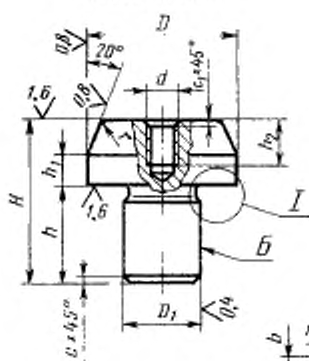
с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

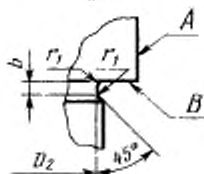
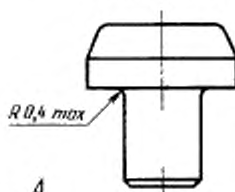
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры грибковых фиксаторов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Исполнение 1



Исполнение 2



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

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

Размеры в мм

Обозначение фиксатора	Применение	Исполнение	D (поле допуска нп)	D <sub>н</sub> (поле допуска нп)	D <sub>н</sub>	H	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	d	b	r	r <sub>1</sub>	c	c <sub>1</sub>	Масса, кг, не более
1052-1061			От 3 до 4	2,0		12	8	1				0,6				0,001
1052-1062								2								
1052-1063			Св. 4 до 6	3,2		14		1								0,002
1052-1064								2								
1052-1065								3								
1052-1066						16	10	1								0,004
1052-1067			Св. 6 до 8	4,0		18		2				1,0				
1052-1068		2						3								
1052-1069								1						0,6		
1052-1071			Св. 8 до 10	6,3		20	12	2								0,009
1052-1072						22		3								
1052-1073								4								0,011
1052-1074						20		1								
1052-1075								2								0,014
1052-1076			Св. 10 до 12	8,0	7,6	22	14	3			1,6	2,0	0,2			
1052-1077								4								0,023
1052-1078		1				24		1								
1052-1079			Св. 12 до 15	10,0	9,6	26	16	2		8	M4				0,5	0,026
1052-1081								3								

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение фиксатора	При- емка- мость	Испол- нение	$D_1$ (поле допуска нп)	$D_2$	$H$	$h$	$n_1$	$n_2$	$d$	$b$	$r$	$r_1$	$c$	$e_1$	Масса, кг, не более
1052-1082		Св. 12 до 16	10,0	9,5	28	16	4			1,0		0,2	0,6		0,029
1052-1083							5								
1052-1084							1	8	M4		2,0			0,5	0,041
1052-1085							2								
1052-1086		Св. 16 до 20	12,0	11,2	30	18	3								0,046
1052-1087							4								
1052-1088					32		6								0,051
1052-1089					30		1								0,050
1052-1091							2					0,4	1,0		0,057
1052-1092		Св. 20 до 24	14,0	13,2	32	20	3			2,0					0,074
1052-1093							4								
1052-1094					34		6							1,0	0,091
1052-1095					32		1	10	M6		4,0				
1052-1096							2								0,102
1052-1097					34	22	3								
1052-1098		Св. 24 до 30	16,0	15,2			4								0,113
1052-1099					36		6								

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение фиксатора	Применение	Исполнение	D (поле допуска h9)	D <sub>1</sub> (поле допуска h8)	D <sub>2</sub>	H	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	d	b	c	t <sub>1</sub>	e	e <sub>1</sub>	Масса, кг. не более
1052-1101						36		2								0,171
1052-1102						38	25	3								0,190
1052-1103			Св. 30 до 40	20,0	19,2	40		4								
1052-1104						40		6								0,210
1052-1105						42		8	12	M8	2,0	4,0	0,4	1,0	1,6	0,269
1052-1106		1				40		2								0,300
1052-1107						42		3								
1052-1108					21,2	42	28	4								0,331
1052-1109			Св. 40 до 50	22,0		45		6								
1052-1111						48		8								

Примечание. Масса подсчитана для наибольшего рабочего размера фиксатора D.

Пример условного обозначения фиксатора размерами  $D=3,65$  мм,  $h_1=1$  мм:

*Фиксатор 1052-1061/03650 ГОСТ 18776—80*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. 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. Допуск торцового биения поверхности *B* относительно поверхности *B* — по 8-й степени точности ГОСТ 24643—81.

7. Отверстие под нарезание резьбы *d* допускается выполнять сквозное.

8. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

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

10. Пример применения грибковых фиксаторов дан в справочном приложении.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

*Справочное*

### ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ГРИБКОВЫХ ФИКСАТОРОВ

