ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФИКСАТОРЫ СТЕРЖНЕВЫЕ

ГОСТ 18769—80*

Конструкция и размеры

Rod locators. Design and dimensions

Взамен ГОСТ 18769—73

OKII 39 6330

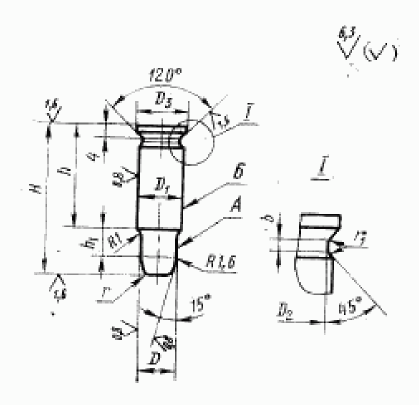
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6292 срок введения установлен

c 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуетя по закону

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



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

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

Размеры в мы

Macon, nr, se Gonee	100'0	0,003	0,006	0,013	0,025	0,036
ž.	25.0					4.0
ζ.	9.			0,1	0,	
-0	9. 0, 5					10.
ď.	භ 4 D			00		
	2 2	81	90		99	
II.	2 2 8	18 8	8 8		40	
ď	6,3	0,0	8,0	0.01	12,0	14,0
ia .	6.1 80	3,6	5. 5.	9,7	9,6	F1
D; (moste Ltostycka k5)	67,5	5,0	6,3	0.8	10,0	12,0
D (none nonyexa he)	Or 1,0 Ao 1,5 Ca. 1,5 Ao 2,0 Ca. 2,0 Ao 2,8	2,8 30	Св. 4,8 до 6,0	CB. 5,0 4o 7,8	Ca. 7.8 no 9,8	Ca. 9,8 Ao, 11,8
При- мение- мость						
Обозначение фикситора	1052-0871	1052-0874	1052-0876	1052-0877	1052-0878	1052-0879

рабочего размера фяксатора D. Примечание. Масса подсчитана для наибольшего

Пример условного обозначения фиксатора размером D=1.85 мм:

Фиксатор 1052-0872/01850 ГОСТ 18769---80

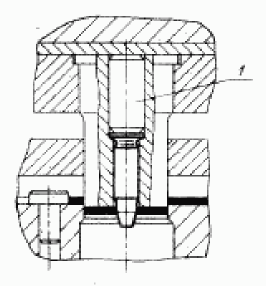
- 2. Материал сталь марки У8А по ГОСТ 1435---74.
- 3. Твердость 51...55 HRC, .

(Измененная редакция, Изм. №1).

- Допуск радиального биения поверхности А относительно поверхности Б — по 6-й степени точности ГОСТ 24643—81.
- Допуск цилиндричности поверхностей А и Б на всей длине — по 8-й степени точности ГОСТ 24643—81.
 - Технические требования по ГОСТ 18824—80.
- Маркировать на бирке: условное обозначение фиксатора без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.
- Пример применения стержневых фиксаторов дан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ СТЕРЖНЕВЫХ ФИКСАТОРОВ



/--- urrифт типа 1 по ГОСТ 3125-70.