

ТОЛКАТЕЛИ ГРИБКОВЫЕ СОСТАВНЫЕ

Конструкция и размеры

Composite mushroom-shaped pushers.
Design and dimensions

ГОСТ

18785—80*

Взамен
ГОСТ 18785—73

ОКП 39 6330

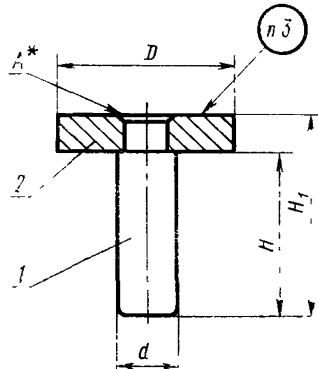
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6293 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры грибковых составных толкателей должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



* Поверхность А зачистить.

Размеры для справок.

Черт. 1



Таблица 1

Размеры в мм

Обозначение толкателя	При-мене-мость	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>H</i>	<i>H₁</i>	Масса, кг, не более	Poz. 1 Стержень Кол. 1	Poz. 2 Шайба Кол. 1
							Обозначения	
1041-1881		32				0,124		1041-1881/002
1041-1882		34	10	От 30 до 140	<i>H</i> + 6	0,129	1041-1881/001	1041-1882/002
1041-1883		36				0,134		1041-1883/002
1041-1884		38	12	От 40 до 160	<i>H</i> + 8	0,214	1041-1884/001	1041-1884/002
1041-1885		42				0,230		1041-1885/002
1041-1886		48	14	От 50 до 180		0,336	1041-1886/001	1041-1886/002
1041-1887		56	16	От 60 до 200	<i>H</i> +10	0,510	1041-1887/001	1041-1887/002
1041-1888		60				0,539		1041-1888/002

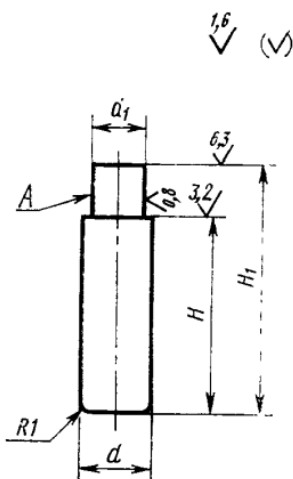
Примечание. Масса подсчитана для наибольшего размера *H* толкателя.

Пример условного обозначения толкателя размерами *D*=32 мм, *H*=95 мм:

Толкатель 1041-1881/095 ГОСТ 18785—80

2. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.
3. Маркировать: условное обозначение толкателя без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.
4. Пример применения грибковых составных толкателей дан в справочном приложении.

5. Конструкция и размеры стержней (поз. 1) должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Таблица 2
Размеры в мм

Обозначение стержня	d (после допуска f9)	d_1 (после допуска n6)	H	H_1	Масса, кг, не более
1041-1881/001	10	6,3	От 30 до 140	$H+7$	0,088
1041-1884/001	12	8,0	От 40 до 160	$H+9$	0,146
1041-1886/001	14		От 50 до 180	$H+11$	0,200
1041-1887/001	16	10,0	От 60 до 200		0,323

Примечание. Масса подсчитана для наибольшего размера H стержня.

Пример условного обозначения стержня размерами $d=10$ мм, $H=95$ мм:

Стержень 1041-1881/001/095 ГОСТ 18785—80

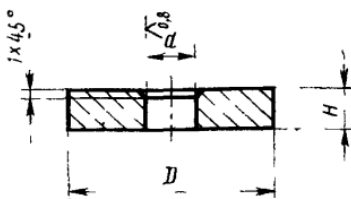
5.1. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

5.2. Твердость — 37...42 HRC₉, кроме поверхности А.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.3. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

6. Конструкция и размеры шайб (поз. 2) должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.

63 ✓✓)



Черт. 3

Таблица 3
Размеры в мм

Обозначение шайбы	<i>D</i>	<i>d</i> (поле допуска <i>H7</i>)	<i>H</i>	Масса, кг, не более
1041-1881/002	32			0,036
1041-1882/002	34	6,3	6	0,041
1041-1883/002	36			0,046
1041-1884/002	38			0,068
1041-1885/002	42	8,0	8	0,084
1041-1886/002	48			0,136
1041-1887/002	56	10,0	10	0,187
1041-1888/002	60			0,216

Пример условного обозначения шайбы размером *D*=32 мм:

Шайба 1041-1881/002 ГОСТ 18785—80

6.1. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

6.2. Твердость — 37...42 НРС₉.

(Измененная редакция, Иzm. №1).

6.3. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ГРИБКОВЫХ СОСТАВНЫХ ТОЛКАТЕЛЕЙ

