

**ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ СФЕРИЧЕСКИЕ  
ГРУШЕВИДНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ  
УДЛИНЕННЫЕ ДЛЯ ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫХ  
СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ**

**ГОСТ  
18939—73\***

**Конструкция и размеры**

Elongated carbide-tipped spherical bulb-type and milling cutters for cutting hardworking steels and alloys.  
Design and dimensions

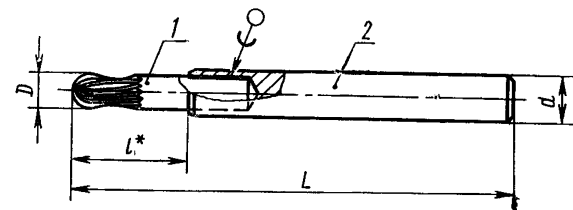
ОКП 39 1850

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 июня 1973 г. № 1557 срок введения установлен

с 01.01.75

Проверен в 1984 г.

1. Конструкция и основные размеры фрез должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



\* Размеры для справок.

1—фреза; 2—оправка

мм

Обозначение фрез	Применяемость	$D$	$d$	$L$	$l$
2844-0651		4	6	70	16
2844-0652		6	8		20
2844-0653				100	
2844-0654		8	10		25
2844-0655				150	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



\* Переиздание (Август 1993 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1979 г. (ИУС 9—79).

Пример условного обозначения фрезы диаметром  $D=8$  мм, длиной  $L=100$  мм из твердого сплава марки ВК8:

*Фреза 2844-0654 ВК8 ГОСТ 18939—73*

2. Конструкция и размеры фрез (деталь 1) — по ГОСТ 18934—73.

3. Конструкция и размеры оправок (деталь 2) указаны в приложении.

4. Технические требования — по ГОСТ 18949—73.

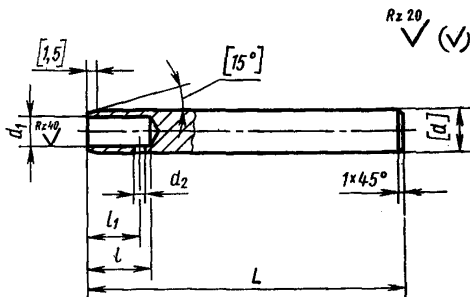
5. Центровое отверстие формы А — по ГОСТ 14034—74.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Рекомендуемое

### КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ОПРАВОК

1. Конструкция и размеры оправок (деталь 2), должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



мм						
$D$ фрезы	$d$	$L$	$d_1$ H11	$d_2$	$l$	$l_1$
4	6	54	4,1	1,0	9	7
6	8	50	6,1	1,5	12	10
		80				
8	10	75	8,1	2,0	15	12
		125				

Примечание. Обработку по размерам в квадратных скобках производить после пайки фрезы.

(Измененная редакция, Изм. № 1).