БОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ ДЛЯ ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫХ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ

ΓΟCT 18942—73

Конструкция и размеры

Elongated carbide-tipped cylindrical end milling cutters for cutting hardworking steels and alloys.

Design and dimensions

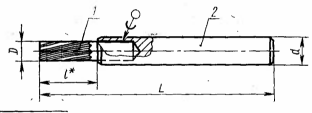
ОКП 39 1850

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

c 01.01.75

Проверен в 1984 г.

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



* Размеры для справок.

/—фреза; 2—оправка

ММ					
Обозначение фрез	Приме- няемость	D	d	L	t
2 844-0 6 8-1		4	6	70	16
2844-0682		6	8		20
2844-0683		0	0	100	20
2/844-0/6/84		8	10	100	25
2844-0685		°	10	150	20

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Пример условного обозначения фрезы диаметром D=8 мм, длиной L=100 мм из твердого сплава марки BK8:

Фреза 2844-0684 ВК8 ГОСТ 18942-73

- 2. Конструкция и размеры фрез (деталь I) по ГОСТ 18937—73.
- 3. Конструкция и размеры оправок (деталь 2) по приложению к ГОСТ 18939—73.
 - 4. Технические требования по ГОСТ 18949—73.
 - 5. Центровое отверстие формы А по ГОСТ 14034—74.