

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

ОПРАВКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ДЛЯ ДИСКОВЫХ ФРЕЗ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 27304-87 (CT C3B 5589-86)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССІ

Станки металлорежущие с числовым программным управлением

ОПРАВКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ДЛЯ ДИСКОВЫХ ФРЕЗ

Основные размеры и технические требования

Numerically controlled metal-cutting machine tools. Adjustable arbours for face-and-side milling cutters.

Basic dimensions and technical requirements

OKII 39 2883

ГОСТ 27304—87

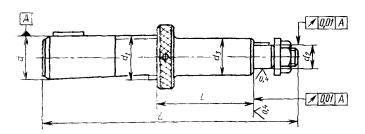
(CT C3B 5589-86)

Дата введения 01.01.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на регулируемые оправки для дисковых фрез к державкам, применяемые на расточных, сверлильных и фрезерных станках с числовым программным управлением.

1. Основные размеры регулируемых оправок для дисковых фрез должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию.

мм

мм							
d	d ₁	$egin{array}{c} d_2 \ h_5 \end{array}$	d ₃ , не более	<i>L,</i> не более	1		
					не менее	не более	
					 		
28	Tr 28×2	10	25	176	70	100	
		13					
_		16	40				
		22					
36	Tr 36×2	10	25	203	70	110	
		13					
		16	40				
		22					
36	Tr 36×3	10	25				
		13					
_		16	40				
		22					
48	Tr 48×2	10	25	256	80	145	
		13					
		16	40				
		22					
_		27	60				
		32	64				
48	Tr 48×3	10	25				
		13					
		16	40				
		22					
		27	60				
		32	64				
		l		i L	l	1	

Пример условного обозначения оправки размерами $d_1 = {\rm Tr} \ 28 \times 2$ и $d_2 = 10$ мм:

Оправка Tr 28×2—10 ГОСТ 27304—87

- 2. Хвостовики цилиндрические по ГОСТ 26540—85.
- 3. Крепление фрез на оправках по ГОСТ 9472-83.

4. Твердость рабочих поверхностей должна быть не менее

54 HRC_э, твердость шайбы — 32 HRC_э.

5. Матернал оправки и шайбы — сталь марки 18 ХГТ по ГОСТ 4543—71. Допускается применение сталей других марок с механическими свойствами не ниже указанной.

 Гайка должна изготавливаться из улучшенной углеродистой стали.

7. Маркировать: обозначение оправки и товарный знак пред-

приятия-изготовителя.

8. Полный установленный срок службы оправки должен быть не менее 1 г. Критерием предельного состояния оправки следует считать нарушение требований по показателям точности.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности ИСПОЛНИТЕЛИ
 - А. А. Сирица, В. В. Андреев, А. З. Старосельский, Г. Н. Назина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.04.87 № 1432
- 3. Срок первой проверки 1993 г. Периодичность проверки 5 лет.
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5589-86.
- 5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, па которые дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 4543—71	5
ΓΟCT 9472—83	3
ΓΟCT 26540—85	2

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Е. И. Евтеева

Сдано в наб. 18.05 87 Подп. к печ. 26 06 87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,18 уч-изд. л. Тир. 14 000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер , 3 Тип «Московский печатник» Москва, Лялии пер., 6 Зак. 772