



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
2780 —
2013

**ФРЕЗЫ СО ШПОНОЧНЫМ ПАЗОМ
ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ РАЗМЕРЫ С ОПРАВКАМИ**

ISO 2780:2006

**Milling cutters with tenon drive – Interchangeability dimensions for
cutter arbors – Metric series
(IDT)**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации – ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «ВНИИИНСТРУМЕНТ» (ОАО «ВНИИИНСТРУМЕНТ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 095 «Инструмент»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 мая 2013 г. № 112-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 2780:2006 «Фрезы с поводковым срезом. Размеры, обеспечивающие взаимозаменяемость с фрезерными оправками. Метрическая серия» (ISO 2780:2006 «Milling cutters with tenon drive – Interchangeability dimensions for cutter arbors – Metric series »).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (пункт 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации и межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА.

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р 50518—93

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Размеры
Приложение ДА	(справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочному национальному стандарту Российской Федерации и действующему в этом качестве межгосударственному стандарту

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФРЕЗЫ СО ШПОНОЧНЫМ ПАЗОМ
ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ РАЗМЕРЫ С ОПРАВКАМИ

Milling cutters with tenon drive. Interchangeability dimensions for cutter arbors

Дата введения — 2014—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает размеры для обеспечения взаимозаменяемости фрез со шпоночным пазом и посадочными местами их на оправках.

Стандарт устанавливает взаимозаменяемые размеры:

- фрез;
- посадочных мест фрез на оправке;
- стопорных винтов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты:

ИСО 240:1994 Фрезы. Размеры фрезерных оправок, обеспечивающие взаимозаменяемость (ISO 240, Milling cutters — Interchangeability dimensions for cutter arbors or cutter mandrels)

ИСО 2768-1 Допуски общие. Часть 1. Допуски на линейные и угловые размеры без указания допусков на отдельные размеры (ISO 2768-1, General tolerances — Part 1: Tolerances for linear and angular dimensions without individual tolerance indications)

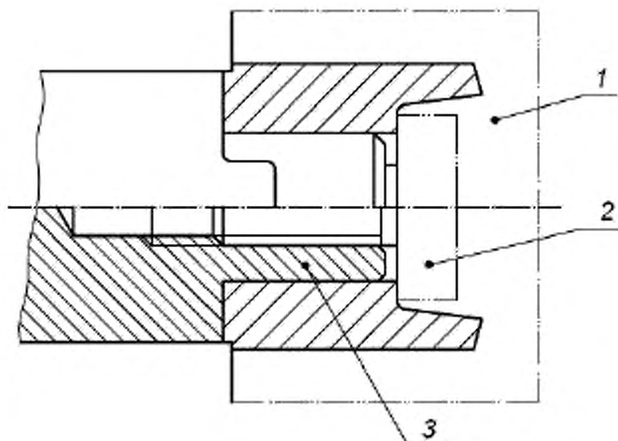
3 Размеры

3.1 Общие положения

Неуказанные предельные отклонения — по классу допуска «m» в соответствии с ИСО 2768-1.

3.2 Общая схема расположения фрезы на оправке

Общая схема расположения фрезы на оправке приведена на рисунке 1.

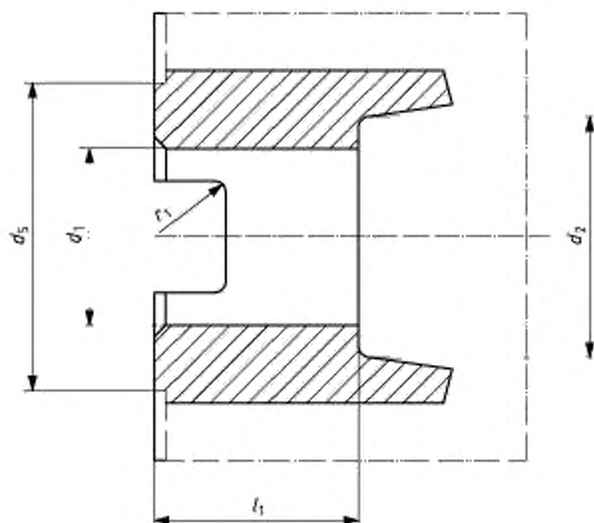


1 — фреза со шпоночным пазом; 2 — стопорный винт; 3 — посадочная часть оправки

Рисунок 1

3.3 Взаимозаменяемые размеры фрез

Размеры, обеспечивающие взаимозаменяемость фрез со шпоночным пазом и посадочными местами на оправке, приведены на рисунке 2 и в таблице 1.



Примечание — Размеры радиуса r_1 — в соответствии с ИСО 240.

Рисунок 2 — Фреза

Таблица 1

В миллиметрах

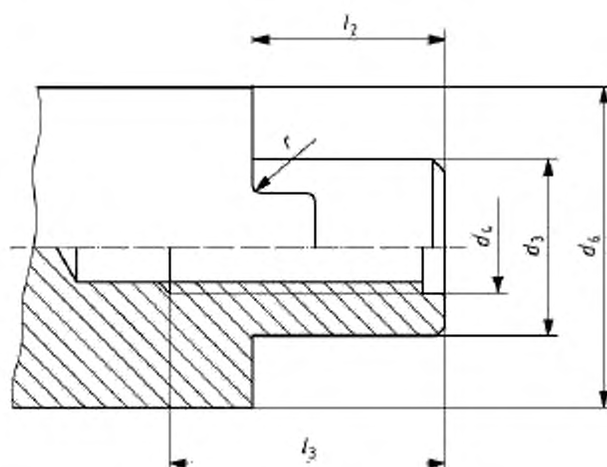
d_1 H7	d_2 , не менее	d_5^a , не менее	l_1 +1
16	23	33	18
22	30	41	20
27	38	49	22
32	45	59	25
40	56	71	28
50	67	91	31

^a Занижение диаметра d_5 опорного торца фрезы не является обязательным.

Размеры шпоночного паза — в соответствии с ИСО 240.

3.4 Взаимозаменяемые посадочные размеры фрез на оправке

Размеры посадочного места фрезы на оправке указаны на рисунке 3 и в таблице 2.



Примечание — Размеры радиуса r — в соответствии с ИСО 240.

Рисунок 3 — Посадочная часть оправки

Таблица 2

В миллиметрах

d_3 h6	d_4	d_6 , не менее	l_2 -1	l_3 , не менее
16	M8	32	17	20
22	M10	40	19	22
27	M12	48	21	26
32	M16	58	24	30
40	M20	70	27	34
50	M24	90	30	40

Торцовая шпонка и шпоночный паз — в соответствии с ИСО 240.

3.5 Взаимозаменяемые размеры винта для крепления фрезы на оправке

Размеры стопорного винта для крепления фрезы на оправке указаны на рисунке 4 и в таблице 3.

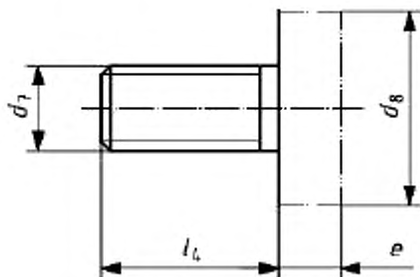


Рисунок 4 — Стопорный винт

Таблица 3

В миллиметрах

d_3^a	d_7	d_8 , не более	l_4 +3	e , не более
16	M8	20	16	6
22	M10	28	18	7
27	M12	35	22	8
32	M16	42	26	9
40	M20	52	30	10
50	M24	63	36	12
^a Номинальный диаметр оправки				

Форма головки стопорного винта — по выбору изготовителя. Предельные размеры d_8 и e являются предпочтительными.

**Приложение ДА
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
ссылочному национальному стандарту Российской Федерации и действующему
в этом качестве межгосударственному стандарту**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 240:1994	—	*
ИСО 2768-1:1989	MOD	ГОСТ 30893.1—2002 «Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками»
<p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p> <p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано условное обозначение степени соответствия стандарта: - MOD — модифицированный стандарт.</p>		

ГОСТ Р ИСО 2780 — 2013

УДК 621.992:006.354

ОКС 25.100.20

Г23

ОКП 39 1800

Ключевые слова: фреза, взаимозаменяемые размеры, шпоночный паз, оправка, стопорный винт

Подписано в печать 30.04.2014. Формат 60x84¹/₈.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru