
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32832.1—
2014
(ISO 10649-1:2010)

**ОПРАВКИ С ПРОДОЛЬНОЙ ШПОНКОЙ
И ПОВОДКОВЫМ СРЕЗОМ
ДЛЯ НАСАДНЫХ ФРЕЗ**

Часть 1

Основные размеры

(ISO 10649-1:2010, Cutter arbors with parallel key and tenon drive —
Part 1: General dimensions, MOD)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «ВНИИИНСТРУМЕНТ» (ОАО «ВНИИ-ИНСТРУМЕНТ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 95 «Инструмент»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 июня 2014 г. № 45)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркмения	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июня 2015 г. № 539-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32832.1—2014 (ISO 10649-1:2010) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г.

5 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ISO 10649-1:2010 («Cutter arbors with parallel key and tenon drive — Part 1: General dimensions», MOD) «Оправки для фрез с продольной шпонкой и поводковым срезом. Часть 1. Основные размеры» путем внесения дополнительных положений.

Международный стандарт разработан техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 29 «Инструмент», подкомитетом SC 2 «Высокоскоростные режущие стальные инструменты и приспособления к ним» Международной организации по стандартизации (ISO).

Дополнительные положения приведены в разделах 4, 5 и в пунктах 3.4, 3.5 и заключены в рамки из тонких линий.

Ссылки на международные стандарты, которые приняты в качестве межгосударственных стандартов, заменены в разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылками на соответствующие идентичные и модифицированные межгосударственные стандарты.

Ссылки на международные стандарты, которые не приняты в качестве межгосударственных, заменены в тексте стандарта соответствующим текстом.

Перечень технических отклонений с разъяснением причин их внесения приведен в приложении ДА.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6)

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2020 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© ISO, 2010 — Все права сохраняются
© Стандартиформ, оформление, 2015, 2020



В Российской Федерации 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.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Размеры.....	2
4 Характеристики.....	4
5 Условия поставки.....	4
Приложение ДА (справочное) Перечень технических отклонений с разъяснением причин их внесения.....	5

ОПРАВКИ С ПРОДОЛЬНОЙ ШПОНКОЙ И ПОВОДКОВЫМ СРЕЗОМ ДЛЯ НАСАДНЫХ ФРЕЗ

Часть 1

Основные размеры

Arbors with longitudinal key and tenon drive for shell cutters. Part 1. Basic dimensions

Дата введения — 2016—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на основные размеры оправок с продольной шпонкой и поводковым срезом для насадных фрез.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 1759.4 (ИСО 898-1—78) Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний^{*}

ГОСТ 9472 (ИСО 240—75) Крепление инструментов на оправках. Типы и размеры

ГОСТ 16093 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

ГОСТ 23360 Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки

ГОСТ 24705 (ИСО 724:1993) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры

ГОСТ 30893.1 (ИСО 2768-1—89) Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками

ГОСТ 30893.2 (ИСО 2768-2—89) Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Допуски формы и расположения поверхностей, не указанные индивидуально

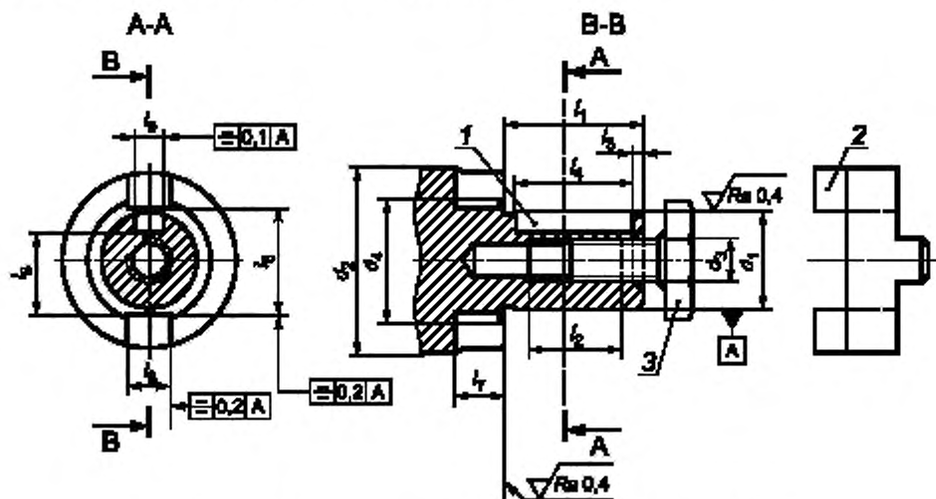
П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

^{*} Действует ГОСТ ISO 898-1—2014.

3 Размеры

3.1 Взаимозаменяемые размеры фрез с фрезерными оправками — в соответствии с [1].

3.2 Присоединительные размеры оправок с продольной шпонкой и поводковым срезом должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.



1 — шпоночный паз; 2 — поводок; 3 — зажимной винт для фиксации фрезы

Рисунок 1

Таблица 1

В миллиметрах

d_1 h6	d_2 ^{a)}	d_3	d_4 не более	l_1	l_2 не ме- нее	l_3	l_4 +0,3 +0,1	l_5	l_6		l_7 не менее	l_8 ^{b)} F9	l_9 P9
									Номин.	Пред. откл.			
16	32	M8	19	27	20	2	20	17	13,2	-0,1	5,5	8	4
22	40	M10	25	31	22		25	23	17,6	-0,2	6,0	10	6
27	48	M12	30	33	26	3	28	22,0	7,0		12	7	
32	58	M16	36	38	30		28	33	27,0		7,5	14	8
40	70	M20	44	41	34		32	41	34,5		8,5	16	10
50	90	M24	54	46	40	36	51	44,5	9,5	18	12		

a) По ISO 2780.
b) Полностью на глубину l_7 .

Пример условного обозначения оправки с продольной шпонкой и поводковым срезом с посадочным диаметром $d_1 = 16$ мм:

Оправка 16 ГОСТ 32832.1—2014

3.3 Шпоночный паз — в соответствии с ГОСТ 9472.

3.4 Основные размеры поводков должны соответствовать указанным на рисунке 2 и в таблице 2.

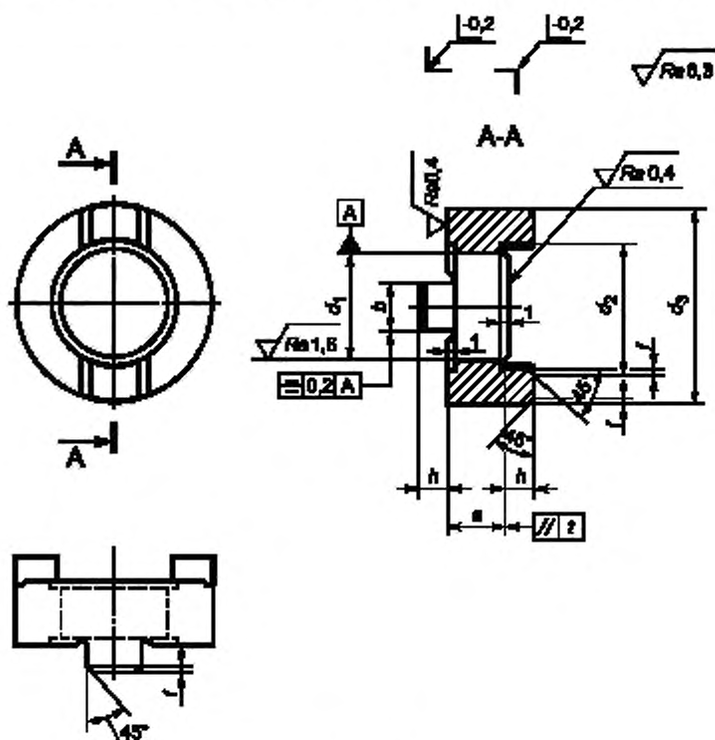


Рисунок 2

Таблица 2

В миллиметрах

d_1 A11	d_2	d_3	a -0,2	b h11	f		h		t
					Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
16	19,5	32	10	8	0,6	+ 0,2	5,0	-0,2	0,004
22	26,0	40	12	10			5,6		
27	31,5	48	14	12	0,8	+ 0,3	6,3	0,005	
32	37,0	58		14			7,0		
40	45,0	70	16	16	1,0	+ 0,3	8,0	0,006	
50	55,0	90		16			18		9,0
60	65,0	110		20			10,0		

Пример условного обозначения поводка с посадочным диаметром $d_1 = 22$ мм.

Поводок 22 ГОСТ 32832.1—2014

3.5 Основные размеры зажимных винтов для фиксации фрез в оправке должны соответствовать указанным на рисунке 3 и в таблице 3.

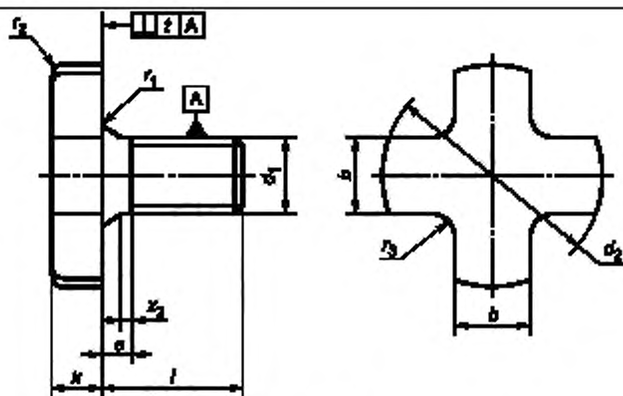


Рисунок 3

Таблица 3

В миллиметрах

d_1	d_2 h13	a, не более	b h13	k h13	l	r_1	r_2	r_3	l	x_2	Номинальный посадочный диаметр оправки ^{а)}
M8	20	3,75	8	6	16	1,6	1,0	2	0,1	3,2	16
M10	28	4,50	10	7	18	2,0	1,2	3		3,8	22
M12	35	5,25	12	8	22	2,5				4,3	27
M16	42	6,00	16	9	26	3,0	1,6	5,0		32	
M20	52	7,50	20	10	30			6,3		40	
M24	63	9,00	24	12	36	4,0	2,0	4		7,5	50
M30	75	10,50	28	14	45	5,0			9,0	60	

^{а)} По ISO 2780.

Примечания

1 Резьба — в соответствии с ГОСТ 24705.

2 Поле допуска резьбы — 8g в соответствии с ГОСТ 16093.

Пример условного обозначения зажимного винта с диаметром резьбовой части $d_1 = M8$.

Винт M8 ГОСТ 32832.1—2014

4 Характеристики

4.1 Материал — на усмотрение предприятия-изготовителя.

Предел прочности должен быть:

- для оправок и поводков — не менее 800 Н/мм²;
- винтов — не менее 1000 Н/мм² по классу 10.9 ГОСТ 1759.4.

4.2 Твердость поверхностей должна быть:

- посадочной поверхности оправки и поводка — 56...60 HRC;
- винтов — 32...39 HRC по классу 10.9 ГОСТ 1759.4.

4.3 Неуказанные предельные отклонения — по классу допуска m в соответствии с ГОСТ 30893.1 и классу K — в соответствии с ГОСТ 30893.2.

5 Условия поставки

Оправки с продольной шпонкой и поводковым срезом для насадных фрез по настоящему стандарту следует поставлять в следующей комплектации:

- шпонка — в соответствии с ГОСТ 23360;
- поводок;
- зажимной винт для фиксации фрезы.

Приложение ДА
(справочное)

Перечень технических отклонений с разъяснением причин их внесения

Перечень технических отклонений приведен в таблицах ДА.1, ДА.2.

Таблица ДА.1

Структурный элемент (раздел)	Модификация
Раздел 3	Дополнить пунктами 3.3—3.5, содержащими основные размеры шпоночного паза оправок, поводков и зажимных винтов, а также примеры условного обозначения поводков и зажимных винтов
—	Стандарт дополнить разделом 4 «Характеристики», содержащим требования к материалу и твердости оправок, поводков и зажимных винтов, а также классы допусков на неуказанные предельные отклонения размеров
—	Стандарт дополнить разделом 5 «Условия поставки», содержащим требования к комплектации оправки при поставке
—	Стандарт дополнить элементом «Библиография», включив в него ISO 2780:2006
П о я с н е н и е — Дополнительные требования введены для возможности изготовления оправок на предприятиях.	

Таблица ДА.2

Структурный элемент (раздел)	Модификация
Раздел 2 Нормативные ссылки	Ссылка на ISO 2768-1:1989 «Допуски общие. Часть 1. Допуски на линейные и угловые размеры без указания допусков на отдельные размеры» заменена ссылкой на ГОСТ 30893.1—2002 (ISO 2768-1:1989) ¹⁾ «Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками»
	Ссылка на ISO 2768-2:1989 «Допуски общие. Часть 2. Геометрические допуски для деталей без указания допусков на отдельные размеры» заменена ссылкой на ГОСТ 30893.2—2002 (ISO 2768-2:1989) ¹⁾ «Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Допуски формы и расположения поверхностей, не указанные индивидуально»
¹⁾ Степень соответствия — MOD.	
П о я с н е н и е — Внесенные технические отклонения обеспечивают выполнение требований настоящего стандарта.	

Библиография

- [1] ISO 2780:2006 Milling cutters with tenon drive — Inter change ability dimensions for cutter arbors — Metric series (Фрезы с поводковым срезом. Размеры, обеспечивающие взаимозаменяемость с фрезерной оправкой. Метрическая серия)*

* В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 2780—2013 «Фрезы со шпоночным пазом. Взаимозаменяемые размеры с оправками».

УДК 621.9.02-229:006.354

МКС 25.060.20

Ключевые слова: оправки для насадных фрез, оправки с продольной шпонкой, оправки с поводковым срезом

Редактор переиздания *Н.Е. Рагузина*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *М.С. Кабацова*
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 15.05.2020. Подписано в печать 21.08.2020. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,12.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru