# межгосударственный стандарт

#### СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ

ГОСТ 2034—80

# Технические условия

Twist drills. Specifications

MKC 73.060.99 OKΠ 39 1202

Дата введения 01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на сверла из быстрорежущей стали диаметром от 0,25 до 80,0 мм, для сверления отверстий в конструкционных сталях повышенной и высокой обрабатываемости твердостью 159...229 НВ, углеродистых и легированных конструкционных сталях твердостью 179...321 НВ, углеродистых и легированных инструментальных сталях твердостью 179...269 НВ, серых и ковких чугунах твердостью 170...210 НВ, изготовляемые для нужд народного хозяйства и на экспорт.

Требования настоящего стандарта в части разд. 1, 3, 4, 5, пп. 2.2 и 2.3 являются обязательными, другие требования — рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

### I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Сверла должны изготовляться трех классов точности:
- A1 повышенной точности;
- В1, В нормальной точности.

Сверла класса точности A1 предназначены для сверления отверстий 10—13 квалитетов точности, класса точности B1 — для сверления отверстий до 14 квалитета точности, класса точности В — для сверления отверстий до 15 квалитета точности.

# (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Сверла должны быть изготовлены из быстрорежущей стали по ГОСТ 19265. Допускается изготовление сверл из быстрорежущей стали других марок, обеспечивающих стойкость сверл, не уступающую стойкости сверл, изготовленных из быстрорежущей стали по ГОСТ 19265.

По заказу потребителя допускается изготовление сверл из легированной стали марки 9XC по ГОСТ 5950.

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

- В зоне сварки не допускаются: непровар, кольцевые трещины и поверхностные раковины.
   (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 1.4. Хвостовики сварных сверл должны быть изготовлены из стали марки 45 по ГОСТ 1050 или марки 40X по ГОСТ 4543.
  - 1.5. Твердость рабочей части сверл должна быть:

у сверя из быстрорежующей стали:	
6365 HRC <sub>2</sub>	диаметром до 5 мм
6366 HRC <sub>3</sub>	« св. 5 мм
у сверл из стали марки 9ХС:	
6264 HRC <sub>3</sub>	диаметром до 5 мм
6265 HRC	<ul> <li>св. 5 мм</li> </ul>

Твердость рабочей части сверл из быстрорежущей стали с содержанием ванадия не менее 3 % и кобальта не менее 5 % должна быть выше на 1—2 единицы HRC<sub>3</sub>.

Издание официальное Перепечатка воспрещена





#### C. 2 FOCT 2034-80

У цельных сверл твердость должна быть обеспечена на длине канавки, уменьшенной на величину не более 1,5 диаметров сверла, у сварных сверл — на длине не менее <sup>2</sup>/<sub>3</sub> длины винтовой канавки.

П р и м е ч а н и е. Сверла диаметром до 3 мм допускается подвергать термообработке на всей длине сверла.

### (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

- Твердость лапок сверл с коническим хвостовиком должна быть 32...47 HRC.
- Твердость поводков сверл с цилиндрическим хвостовиком должна быть не менее 27 HRC<sub>3</sub>.
- 1.6—1.7. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 1.8. На поверхностях сверл не должно быть трещин. На рабочих и базовых поверхностях не должно быть следов коррозии и черновин. На режущей части сверл не должно быть притуплений и выкрошенных мест.

# (Измененная редакция, Изм. № 3).

- 1.9, 1.10. (Исключены, Изм. № 3).
- Параметры шероховатости поверхностей сверл по ГОСТ 2789 не должны быть более указанных в табл. 1.

Таблица І

MKM

	Норы	ы параметр	ов шерохов	атости	
Ra	Rζ	Ra	Rz	Ra	Rz
		Класс точн	бети сверла	1	
А	.1	B	1	E	3
_	3,2 3,2	_	6,3 3,2	-	6,3 6,3
- 0,8	3,2 6,3	-	10. 10		10 10
		A1  - 3,2 - 3,2 - 3,2 - 6,3	Ra Rz Ra  Knace точно  A1 B  - 3,2 3,2 6,3	Ra         Rz         Ra         Rz           Класс точности сверля           A1         B1           —         3,2         —         6,3           —         3,2         —         3,2           —         3,2         —         10           —         6,3         —         10	Класс точности сверла   В1   В   В   В   В   В   В   В   В

П р й м е ч а н й е. У сверл класса точности В с фрезерованными канавками допускается шероховатость канавок R<sub>Z</sub> ≤ 20 мкм.

- 1.12. Поля допусков диаметров режущей части сверл, измеренные в начале рабочей части, должны быть:
  - h8 для сверл классов точности A1 и B1;
  - h9 для сверл классов точности В.
  - 1.11, 1.12. (Измененная редакция, Изм. № 2).
  - 1.13. Предельные отклонения длин сверл не должны быть более:
  - 2j, 16 для общей длины;
  - 3j, 16 для длины рабочей части.
- Сверла должны иметь на рабочей части уменьшение диаметра по направлению к хвостовику (обратную конусность) в пределах 0,02—0,08 мм на 100 мм длины.

# Примечания:

- Сверла диаметром до 1 мм допускается изготовлять без уменьшения диаметра (увеличение диаметра по направлению к хвостовику не допускается).
- Для сверл диаметром до 3 мм допускается уменьшение диаметра по направлению к хвостовику до 0,1 мм.
- Для сверл с цилиндрическим хвостовиком диаметром до 12 мм допускается уменьшение диаметра на всей длине сверла.

1.15. Для сверл класса точности АІ допуск симметричности сердцевины в радиусном выражении относительно оси рабочей части сверда должен соответствовать указанному в табл. 3.

Таблица 3\*

#### MM

Диаметр сверла	Допуск симметричности	Диаметр сверла	Допуск симметричности
До 1	0,03	Св. 6 до 10	.0,08
Св. 1 до 3	0,04	* 10 * 20	0,10
* 3 * 6	0,05	» 20 » 30	0,15

### 1.14, 1.15. (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.16. Допуск симметричности поводка сверл с цилиндрическим хвостовиком в радиусном выражении относительно оси хвостовика должен соответствовать для сверл диаметром, мм:

От 3,00 до 4,75		 0,050
Св. 4,75 до 9,50	,	 0,060
Св. 9,50 до 15,00		 0,075
Cu : 15.00 no 40.00		0.090

# (Измененная редакция, Изм. № 3).

 1.17. Допуск прямолинейности главных режущих кромок для сверл класса точности A1 должен соответствовать указанному в табл. 4.

Таблица 4

		мм			
Диаметр сверля	Cs. 1 40 3	Св. 3 до 6	Св. б до 10	Св. 10 до 20	Св, 20 до 30
Допуск прямолинейности	0,06	0,08	0,10	0,15	0,20

# (Измененная редакция, Изм. № 2).

 Допуск радиального биения по денточкам на всей длине рабочей части сверла относительно оси хвостовика не должен быть более указанного в табл. 5.

# (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.19. У сверл с номинальным диаметром до 3 мм короткой и средней серий и до 4 мм длинной серии вместо допуска радиального биения проверяется допуск прямолинейности, который не должен быть более, мм:

0,03;		ć	_			<i>i.</i> .		· ÷	ď	ý	для	сверл	короткой серии
0.04.	,		-			ele y		-			для	сверл	средней серии
													длинной серии

Таблица 5

### Размеры, мм

			Допуск р	адиального биенз	яя сверла			
Диаметр сверла.	Класс гочности	с цилин	ідрическим хвост	говиком	с коническим хностоником			
	сверли	короткая серия	средняя серия	длинная серия	нормальной длины	длинные и удлиненные		
OT 3 до 6 CB. 6 » 10 » 10 » 20 » 20 OT 3 до 6 CB. 6 » 10 » 10 » 20 » 20	Al Al Al Al Bl, B Bl, B Bl, B	0,10 0,08 0,06 0,05 0,13 0,10 0,09 0,06	0,14 0,12 0,10 	0,20 0,16 0,12 0,11 0,26 0,19 0,14 0,13	0,19 0,15 0,10 0,09 0,24 0,18 0,13	0,24 0,22 0,15 0,11 0,30 0,26 0,18 0,13		

<sup>\*</sup> Таблица 2. (Исключена, Изм. № 2).

#### C. 4 FOCT 2034-80

Режущие кромки должны быть симметрично расположены относительно оси рабочей части сверла. Допуск биения, проверяемый посередине режущих кромок сверла, относительно оси рабочей части сверла в направлении, перпендикулярном режущей кромке, не должен быть более указанного в табл. 6.

Таблица 6

MM

Диаметр сверла	Допуск б	нения для свер точности	л классов	Диаметр сверла	Допуск ба	нения для свер точности	и классов
	At	B1	В		A1	ВІ	В
До 3 Св. 3 до 6 » 6 » 10 » 10 » 20	0,03 0,05 0,07 0,11	0,05 0,10 0,13 0,20	0,10 0,13 0,18 0,30	Св. 20 до 30 » 30 » 40 » 40 » 50 » 50	0,15 - - -	0,30 0,40 0,50 0,90	0,40 0,50 0,60 1,00

У сверл диаметром до 6 мм допускается контролировать допуск биения в заданном направлении у наружного диаметра сверла.

Для сверл диаметром до 6 мм взамен допуска биения в заданном направлении допускается проверять:

- разность половин угла при вершине, которая должна быть не более 1°30';
- допуск симметричности поперечной кромки относительно оси рабочей части сверл должен соответствовать следующим значениям, мм:

для сверл класса точности А1	0.04
для сверл класса точности В1:	
с цилиндрическим хвостовиком	0,10
с коническим хвостовиком,,	
для сверл класса точности В	0,12

# (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

1.21. Предельные отклонения угла при вершине и заднего угла не должны быть более ± 3°. Для сверл диаметром до 3 мм допускаются предельные отклонения:

> ± 4° . . . . для заднего угла ± 6° . . . . . для угла при вершине

1.22. Допуски конусов Морзе по ГОСТ 2848 должны быть:

АТ7..... для сверл класса точности A1 АТ8..... для сверл классов точности В1 и В

# (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.23. Средний и 95 %-ный периоды стойкости сверл, изготовленных из стали марки Р6М5, при условиях испытаний, приведенных в разделе 3, должны быть не менее указанных в табл. 7.

Критерием затупления сверл диаметром до 1,8 мм является поломка, сверл диаметром св. 1,8 мм — достижение износа по задней поверхности, значение которого должно быть не более указанного в табл. 7.

Таблица 7

		Период сто	йкости, мин			
Диаметр сверла, мм	средний для к.	ласса точности	установленный для класса точнос		Износ по задней поверхности, мм	
	Al	В1, В	Al	B1, B		
От 0,25 до 0,5	7		2,0		_	
св. 0,5 до 0,7	8	_	2,5	_	-	
св. 0,7 до 0,9	-10		3,0		_	

Продолжение табл. 7

		Период ст	ойкости, мин		
Диаметр сверла, мы	средний для в	ласса толности	установленный дл	Износ по задней поверхности, мм	
	Al	B1, B	A1	В1, В	
св. 0,9 до 1,1	14	10	4,0	2,5	-
св. 1,1 до 1,4	17	12,	5,0	3,0	-
св. 1,4 до 1,8	20	14	6,0	3,5	-
св. 1,8 до 2,2	22	16	6,5	4,0	0,22
св. 2,2 до 2,8	25	18	7,5	4,5	0,25
св. 2,8 до 3,0	28	20	9,0	5,0	0,28
св. 3,0 до 5,0	29.	21	13,0	7,5	0,30
св. 5,0 до 7,0	31	22	14,0	8,0.	0,40
св. 7,0 до 9,0	35	25	15,0	9,0	0,50
св. 9,0 до 11,0	42	.30	19,0	.11,0	0,55
св. 11,0 до 14,0	50	:35	23,0	12,0	0,60
св. 14,0 до 18,0	55,	40	25	1,4	0,80
св. 18,0 до 23,0	65	45	30	16	0,90
св. 23,0 до 30,0	70	50	32	18	1,00
св.30,0 до 35,0		55		19	1,10
св. 35,0 до 45,0	_	60	] _	21	1,40
св. 45,0 до 60,0		65		23	1,80
св. 60,0 до 80,0		75	1	26	2,30

# 1.24. На сверлах должны быть четко нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- диаметр сверла;
- марка стали;
- класс точности (кроме В).

#### C. 6 FOCT 2034-80

Примечания:

- На сверлах диаметром до 2 мм маркировка не наносится.
- 2. На сверлах диаметром свыше 2 до 3 мм маркируют диаметр сверла и марку стали.
- 3. Допускается марку стали Р6М5 не маркировать.
- Допускается маркировать вместо обозначения марки быстрорежущей стали буквы HSS, для марок сталей, содержащих кобальт, — буквы HSS Со, при этом марку стали указывают на этикетках.
  - Маркировка транспортной и потребительской тары и упаковка по ГОСТ 18088.
  - 1.24, 1.25. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

### 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Правила приемки по ГОСТ 23726.
- Испытания сверл на средний период стойкости проводят один раз в три года, на 95 %-ный период стойкости один раз в год, не менее чем на пяти сверлах.
- 2.3. Испытаниям должны подвергаться сверла классов точности A1 и B (или B1) одного типоразмера из каждого диапазона диаметров, мм: от 0,25 до 3,0; св. 3,0 до 11,0; св. 11,0 до 18,0; св. 18,0 до 23,0; св. 23,0 до 80,0.
  - 2.2, 2.3. (Измененная редакция, Изм. № 3).

# 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Испытания сверл на работоспособность, средний и 95 %-ный периоды стойкости проводятся на сверлильных, фрезерных, токарных станках с механизированной подачей с применением вспомогательного инструмента, которые должны соответствовать установленным для них нормам точности и жесткости.
- Сверла должны испытываться на образцах из стали марки 45 по ГОСТ 1050 твердостью
   187...207 НВ сверлением глухих отверстий глубиной равной трем диаметрам, но не более 85 мм.

Параметр шероховатости поверхности образца не должен быть более, мкм:

- 3.3. В качестве смазочно-охлаждающей жидкости должен применяться 5 %-ный по массе раствор эмульсола в воде с расходом не менее 5 дм<sup>3</sup>/мин или масляные СОЖ.
- При сверлении отверстий диаметром до 1 мм поверхность заготовки допускается предварительно закернить.
  - Испытания сверя должны проводиться на режимах, указанных в табл. 8.

Таблина 8

Дваметр сверла, мм	Скорость реза серия,	ния для сверл м/мин	Подача для с	зверл, мм/об	Количество отверстий при испытаниях на
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	короткой и нормальной	длинной и удлиненной	коротких и нормальных	длинных н Удлиненных	работоспособность
От 0,25 до 0,5	12.		0,004		
Св. 0,5 до 0,7	14		0,006	_	30-
Св. 0,7 до 0,9	15		0,008		
Св. 0,9 до 1,1	20	16	0,010	0,008	
Св. 1,1 до 1,4		, .	0,015	0,012	
Св. 1,4 до 1,8	21	18	0,020	0,015	25
Св. 1,8 до 2,2		•••	0,025	0,020	

Диаметр сверла, мм	Скорость резания для сверл серии, м/мин		Подача для сверл, ми/об		Количество отверстий	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	короткой и нормальной	длинной и. удлиненной	коротких и нормальных	длинных и удлиненных	работоспособность	
Св. 2,2 до 2,8	23	. 20	0,030	0,025	22	
Св. 2,8 до 3,0	25		0,040	0,030		
Св. 3,0 до 5,0	29		0,100	0,070	20	
Св. 5,0 до 7,0	29:	23	0,140	0,100	18	
Св. 7,0 до 9,0	] .**		0,170	0,140		
Св. 9,0 до 11,0			0,200	0,170	15.	
Св. 11,0 до 14,0	28	22	0,220	0,170	1.5	
Св. 14,0 до 18,0	20	<del>**</del> *.	0,250	0,200	12	
Св. 18,0 до 23,0			0,280	0,220	10	
Св. 23,0 до 30,0	]		0,320	0,250	6	
Св. 30,0 до 35,0		21	0,400	0,280	4	
Св. 35,0 до 45,0	27		0,430		4	
Св. 45,0 до 60,0		_	.0,560	-	3	
Св. 60,0 до 80,0	2,5		0,800		3	

Примечания:

- Для сверл, изготовленных из стали марки 9ХС, поправочный коэффициент на скорость резания и подачу равен 0,5.
- 2. При отсутствии на станке необходимых подач S (мм/об), вращения n (мин $^{-1}$ ) допускается подбирать ближайшие S и n при условии, что минутная подача  $S_{\text{мин}} = n \cdot S_{06}$  отличалась не более 10 % от подсчитанной по данным, указанным в табл. 8.
- После испытаний на работоспособность на режущих кромках сверл не должно быть выкращиваний, сколов и сверла должны быть пригодны к дальнейшей работе.
- Приемочные значения среднего и 95 %-ного периодов стойкости должны быть не менее указанных в табл. 9.

Таблица 9

	Приемочные периоды стойкости, мин					
Диаметр сверла, мм	сред	(mnit	установленный			
	Ai	B1, B	Al	B1, B		
От 0,25 до 0,5	8		2,3			
Св. 0,5 до 0,7	. 9		2,8	-		
Св. 0,7 до 0,9	12	]	3,5			

	Приемочные периоды стойкости, мин					
Диаметр сверла, мм	сред	ний(	установленный			
	Aţ	BI, B	Al	ВІ, В		
Св. 0,9 до 1,1	16	11	4,5	2,8 3,5 4,0		
» 1,1, » 1,4	20	14	6,0	3,5		
* 1,4 * 1,8	23	16	7,0	4,0		
* 1,8 * 2,2	26	18	8,0	4,5		
* 2.2 * 2.8	29 33	21 23	9 10	5,0		
⇒ 2,8 ⇒ 3,0  ⇒ 2,8 ⇒ 5,0  ⇒ 6,0  ⇒ 6,0  ⇒ 7,0	3.3		15	5,0 6,0 8		
4 3,0 × 5,0	. 34 . 36	24		9		
	20	25	16			
a 7,0 ≈ 9,0	41	28	18	10		
» 9,0 + 11,0	49 58	34	22	.12		
* 11.0 * 14.0		40	26	14		
≥ 14,0 ⇒ 18,0	64	45	29	16		
* 18,0 * 23,0	76	51	35	18		
» 23,0 » 30,0	82	.56	37	20		
Св. 30,0 до 35,0		62		22 24 25		
* 35,0 * 45,0		68		24		
<ul> <li>45,0 » 60,0</li> </ul>		74.	_	25		
* 60,0 * 80,0		85		30		

- 3.8. Твердость сверл контролируют на приборах по ГОСТ 23677.
- 3.9. Контроль внешнего вида сверл проводят визуально.
- 3.10. Параметры шероховатости поверхностей сверл проверяют сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378 или с образцовыми инструментами, имеющими значения параметров шероховатости поверхностей не более указанных в п. 1.11 с применением лупы ЛП-1—2× по ГОСТ 25706.
- 3.11. При контроле параметров сверл должны применяться методы и средства контроля, погрешность которых не должна быть более: при измерении линейных размеров значений, указанных в ГОСТ 8.051; при измерении углов 35 % значения допуска на проверяемый угол; при контроле формы и расположения поверхностей 25 % значения допуска на проверяемый параметр.
- Для сверл диаметром от 3 мм допускается проводить ускоренные испытания на средний период стойкости.

При проведении ускоренных испытаний пяти сверл на режимах, указанных в п. 3.11, износ по задней поверхности измеряется после времени работы t.

Значения времени t и допустимый средний износ h должны быть не более указанных в табл. 10,

Таблина 10

Диаметр сверла, мм	Время испы классов точ		Средний износ, ям. Диаметр свериа, мм		Время испытаний сверл каассов точности; мин		Средний. износ, мм
	Ai Bi, B	,		Ai	B1, B		
От 3 до 5 Св. 5 » 7 » 7 » 9 » 9 » 11 » 11 » 14 » 14 » 18	17 18 20,5 24,5 29 32	12,5 14 17 20 22,5	0,18 0,24 0,30 0,33 0,36 0,48	CB. 18 до 23 * 23 * 30 * 30 * 35 * 35 * 45 * 45 * 60 * 60 * 80	38 41 — — —	25,5 28 25 27 30 34	0,54 0,60 0,40 0,50 0,60 0,80

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

# 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение сверл — по ГОСТ 18088. (Измененная редакция, Изм. № 3).

Разд. 5. (Исключен, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ: (Исключено, Изм. № 2).

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.11.80 № 5569
- 3. B3AMEH FOCT 2034-64, FOCT 5.619-78
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер лункта
FOCT 8.051—81 FOCT 1050—88 FOCT 2789—73 FOCT 2848—75 FOCT 4543—71 FOCT 5950—2000 FOCT 9378—93 FOCT 18088—83 FOCT 19265—73 FOCT 23677—79 FOCT 23726—79 FOCT 25706—83	3.11 1.4, 3.2 1.11 1:22 1.4 1.2 3.10 1.25, 4 1.2 3.8 2.1 3.10

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 20.05.91 № 710
- ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в августе 1982 г., апреле 1987 г., мае 1991 г. (ИУС 11—82, 8—87, 8—91)

