

**СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ
ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Технические условия

**ГОСТ
20698—75**

Twist drills for hard to machine materials. Specifications

МКС 25.100.30
ОКП 39 1232
39 1233

Дата введения **01.01.77**

Настоящий стандарт распространяется на спиральные сверла из быстрорежущей стали диаметром от 2 до 30 мм, предназначенные для сверления отверстий в титановых сплавах, коррозионно-стойких сталях, жаропрочных, жаростойких сталях и сплавах, легированных конструкционных сталях.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Сверла должны быть изготовлены из быстрорежущей стали марок Р6М5К5, Р9К5, Р9М4К8, Р6М5 по ГОСТ 19625.

Допускается по согласованию с потребителем применять для изготовления сверл стали других марок по ГОСТ 19265, обеспечивающие показатели надежности не ниже, чем у перечисленных марок.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2—1.5. (Исключены, Изм. № 2).

1.6. Твердость хвостовика сверл должна быть HRC₃ 37 . . . 42. На длине, равной $\frac{1}{3}$ диаметра сверла от сварного шва, допускается зона с пониженной твердостью.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.7. Параметр шероховатости поверхности канавки на участке подточки не должен быть более — Rz 3,2 мкм, далее по канавке — Rz 6,3 мкм.

Допускается поверхности канавок полировать.

Требования к шероховатости остальных поверхностей сверл — по ГОСТ 2034.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.8—1.12. (Исключены, Изм. № 2).

1.13. Сверла должны иметь на рабочей части уменьшение диаметра по направлению к хвостовику (обратную конусность) на 100 мм длины сверла значения, указанные в табл. 2.

мм		Т а б л и ц а 2*
Диаметр сверла	Обратная конусность	
До 6	0,05—0,10	
Св. 6 до 12	0,08—0,14	
» 12 » 30	0,10—0,16	

П р и м е ч а н и е. На сверлах с цилиндрическим хвостовиком обратная конусность должна быть только на длине режущей части.

1.14. Сердцевина рабочей части сверла должна равномерно утолщаться к хвостовику на 1,0—1,8 мм на 100 мм длины.

П р и м е ч а н и е. На расстоянии 10% длины канавки сверла от ее начала допускается участок с постоянной толщиной сердцевины.

1.13, 1.14. (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.15. (Исключен, Изм. № 2).

* Таблицы 1, 3—6. (Исключены, Изм. № 2).

1.16. (Исключен, Изм. № 1).

1.17. (Исключен, Изм. № 2).

1.18. Допуск торцового биения, проверяемый по середине режущих кромок сверла, относительно оси рабочей части сверла класса точности А и В — по ГОСТ 2034, класс А1.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.19. Размеры конусов Морзе — по ГОСТ 25557, допуски конусов Морзе — АТ7 по ГОСТ 2848.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.20. Отклонение от прямолинейности главных режущих кромок до подточки сердцевины рабочей части сверла не должно превышать указанного в табл. 6а.

Т а б л и ц а 6а

мм

Диаметр сверла	Отклонение от прямолинейности режущих кромок	
	повышенной точности	нормальной точности
От 3 до 6	0,08	0,15
Св. 6 » 10	0,10	0,18
» 10 » 20	0,15	0,20

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

1.21. Остальные технические требования — по ГОСТ 2034.

1.22. Средний и установленный периоды стойкости сверл при условии испытаний, приведенных в разд. 3, должны быть не менее указанных в табл. 6б.

Критерием затупления сверл является износ по задней поверхности, значение которого должно быть не более указанного в табл. 6б.

Т а б л и ц а 6б

Диаметр сверла, мм	Период стойкости, мин				Износ на задней поверхности, мм	
	средний для класса точности		установленный для класса точности			
	A	B	A	B		
От 2 до 4	15	10	7	3,5	0,3	
Св. 4 до 6	20	15	9	5		
Св. 6 до 8	25		11	0,4		
Св. 8 до 10	35	20	16		7	
Св. 10 до 12	45		20	0,5		
Св. 12 до 16	55	25	25		9	
Св. 16 до 20	60		27	0,6		
Св. 20 до 25	65	—	29		—	
Св. 25 до 30	70		32	0,7		
					0,8	
					1,0	

1.23. На шейке, лапке или выточке на хвостовике сверл должны быть четко нанесены:

- обозначение сверла (последние четыре цифры) — для диаметра более 5 мм;
- класс точности.

П р и м е ч а н и е. Для сверл диаметром до 12 мм допускается наносить государственный Знак качества на таре или упаковке.

Остальные требования к маркировке — по ГОСТ 2034.

1.24. Упаковка сверл — по ГОСТ 2034.

1.21—1.24. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2. ПРИЕМКА

Испытаниям должны подвергаться сверла одного типоразмера из каждого диапазона диаметров, мм: от 2 до 6; св. 6 до 10; св. 10 до 16; св. 16.

Остальные требования к приемке — по ГОСТ 2034