

**СВЕРЛА С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ
СМЕННЫХ МНОГОГРАННЫХ ПЛАСТИН**

Технические условия

**ГОСТ
27724—88**

Drills with mechanically clamped indexable inserts. Specifications

МКС 25.100.30
ОКП 39 1272

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на сверла с механическим креплением сменных многогранных пластин, в том числе с износостойким покрытием, предназначенные для сверления отверстий глубиной до двух диаметров в деталях из конструкционных сталей и чугунов на станках с числовым программным управлением.

Требования стандарта в части разд. 1, 2, 3, 5, 6 и пп. 4.2, 4.3 являются обязательными.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Основные размеры сверл должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

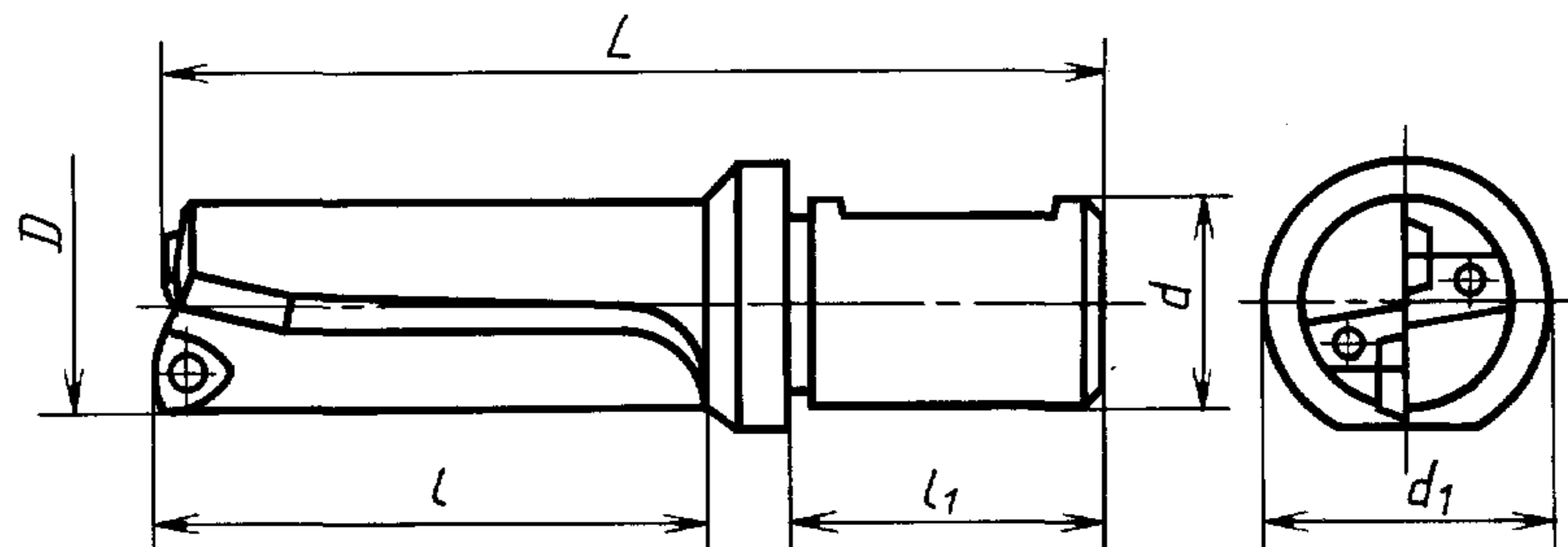


Таблица 1

* Сверла, изготавливаемые по заказу потребителя.

П р и м е ч а н и е. В каждом из диапазонов диаметров, мм: от 18,5 до 20,0; св. 20,0 до 25,0; св. 25,0 до 30,0; св. 30,0 до 41,0; св. 41,0 до 60,0 сверла с максимальным значением диаметра в диапазоне могут изготавливаться с пластиной последующего диапазона, сверла с минимальным значением диаметра в диапазоне могут изготавливаться с пластиной предыдущего диапазона, при этом для заказа инструмента размеры пластин оговаривают дополнительно.

С. 3 ГОСТ 27724-88

Пример условного обозначения сверла с механическим креплением сменных многогранных пластин диаметром $D = 40$ мм, общей длиной $L = 175$ мм, длиной хвостовика $l_1 = 45$ мм, оснащенного пластинами из твердого сплава марки МС121, правого:

Сверло 3320—1055 МС121 ГОСТ 27724—88

То же, общей длиной $L = 190$ мм, длиной хвостовика $l_1 = 60$ мм, изготовленного по заказу потребителя:

Сверло 3320-1055-1 МС121 ГОСТ 27724-88

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Сверла с механическим креплением сменных многограных пластин должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.

2.2. В качестве режущей части сверл должны применяться пластины из твердого сплава. Пластины и элементы их крепления должны изготавляться в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной в установленном порядке.

Сверла должны быть оснащены пластинами из твердого сплава марок: МС 121 для обработки конструкционных сталей с прочностью $\sigma_b \leq 900$ Н/мм²; МС 2210 для обработки легированных сталей с прочностью $\sigma_b \geq 900$ Н/мм, и обработки чугуна с твердостью ≤ 250 НВ.

Допускается изготовление сверл с п

надежности и производительность не ниже указанных в пп. 2.14, 5.8, 5.13.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Материал корпуса сверл — сталь 40Х по ГОСТ 4543 или 50ХФА по ГОСТ 14959.

2.4. Твердость корпуса сверл должна быть: из стали 40Х — 38 . . . 45 НРС₃; из стали 50ХФА —

опорной и боковой базовых поверхностей гнезда под режущую пластину

2.6. Предельные отклонения размеров сверл должны соответствовать табл. 2.1.

диаметра рабочей части, измеренного по вершине
нагретой пластины, D

2.5=2.7 (Измененная редакция Изм № 1)

2.5—2.7. (Измененная редакция, изм. № 1).
2.8. Передняя поверхность внутренней пластины должна быть смещена в направлении опорной поверхности гнезда на 0,1—0,35 мм от осевой плоскости

2.9. Допуск плоскости опорной поверхности гнезда под пластину должен быть 0,03 мм. Выпуклость не допускается.

Пу碌сть не допускается.
2.10. Нижние опорные поверхности пластин не должны выступать за пределы корпуса более чем на 0,2 мм

2.11. Зазор между опорной поверхностью гнезда и опорной поверхностью пластины не допускается

2.12. В качестве защитно-декоративного покрытия для всех поверхностей деталей сверл должно применяться химическое оксидирование по ГОСТ 9 306

2.13. При сборке сверл на резьбовые соединения должна быть нанесена смазка ЦИАТИМ-203 по ГОСТ 8773.

Лопускается применение других видов смазки, защитные свойства которых не ниже указанной.

* Сверла, изготовленные по заказу потребителя

2.14. Средний и 95 %-ный периоды стойкости сверл с механическим креплением сменных много-гранных пластин при условиях испытаний, указанных в разд. 5, должны быть не менее приведенных в табл. 2.

Критерием износа пластины является износ по задней поверхности пластины, значение которого должно быть не более 0,9 мм.

2.15. На цилиндрической поверхности корпуса сверла должны быть четко нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- диаметр сверла;
- буква *L* на левых сверлах.

2.16. Упаковка, маркировка транспортной и потребительской тары — по ГОСТ 18088.

Т а б л и ц а 2

Марка твердого сплава режущей пластины	Период стойкости, мин	
	средний	установленный
МС 121	40	16
МС 2210	90	36

2.14—2.16. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.17, 2.18. (Исключены, Изм. № 1).

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект сверла должны входить, шт.:

- сверло в собранном виде — 1;
- пластины сменные режущие запасные — 20;
- винты — 8;
- ключ специальный — 1.

По согласованию с заказчиком допускаются другие варианты комплектации сверл сменными режущими пластинами, винтами и ключами.

4. ПРИЕМКА

4.1. Приемка — по ГОСТ 23726.

4.2. Испытания сверл на средний период стойкости должны проводиться раз в три года, на 95 %-ный период стойкости один раз в год не менее чем на пяти сверлах.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.3. Испытаниям должны подвергаться сверла с пластинами одного типоразмера каждой марки твердого сплава, указанных в табл. 2.

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

5.1. Контроль внешнего вида осуществляют визуально.

5.2. Контроль твердости корпуса сверла — по ГОСТ 9013.

5.3. Параметры шероховатости поверхностей сверл проверяют сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378 или с образцовыми инструментами, имеющими значение параметров шероховатости поверхностей, указанных в п. 2.5, с применением лупы ЛП1-4^Ч по ГОСТ 25706.

5.4. Контроль параметров сверл осуществляют методами и средствами измерений, погрешность которых должна быть не более:

- значений, указанных в ГОСТ 8.051 — при измерении линейных размеров;
- 25 % допуска на проверяемый параметр — при измерении форм и расположения поверхностей.

5.5. Контроль размеров сверл (пп. 2.6—2.8) осуществляют по эталонной пластине.

Предельные отклонения линейных и угловых размеров эталонной пластины не должны превышать:

диаметр вписанной окружности <i>d</i> , мм	±0,025
толщина <i>s</i> , мм	±0,01
радиус при вершине <i>r</i> , мм	±0,05
угол при вершине <i>ε</i>	±10'

5.6. Испытания сверл на работоспособность, средний и 95 %-ный периоды стойкости должны проводиться на фрезерных, расточных и токарных станках с ЧПУ, соответствующих установленным для них нормам точности и жесткости.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

C. 5 ГОСТ 27724—88

5.7. Испытания сверл должны проводиться на образцах из стали марки 45 по ГОСТ 1050 или стали марки 40Х по ГОСТ 4543, твердостью 150 . . . 250 НВ с охлаждением.

5.8. Испытания сверл на работоспособность и стойкость должны проводиться на режимах, указанных в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

Марка твердого сплава режущей пластины	Скорость резания v , м/мин	Подача S , мм/об
МС 121	100	0,12
МС 2210	120	0,15

5.9. Скорость резания в зависимости от твердости обрабатываемого материала должна быть скорректирована с учетом поправочного коэффициента (K_v), указанного в табл. 4.

Т а б л и ц а 4

Обрабатываемый материал	Поправочный коэффициент (K_v) на скорость резания в зависимости от твердости (НВ) обрабатываемого материала				
	150 . . . 170	171 . . . 190	191 . . . 210	211 . . . 240	241 . . . 250
Сталь 45 или 40Х	1,12	1,05	1,0	0,94	0,91

5.10. Параметр шероховатости торцовой поверхности заготовки при проведении испытаний должен быть не более Rz 80 мкм.

5.11. В качестве смазочно-охлаждающей жидкости должен применяться АКВОЛ-6 или УКРИНОЛ-1 не менее 20 дм³/мин при давлении 0,2 МПа.

5.12. При испытании на работоспособность каждым испытываемым сверлом должно быть просверлено пять отверстий на глубину 1,5 диаметра сверла.

После испытаний сверл на работоспособность на режущих кромках пластин не должно быть выкрашиваний. Сверла должны быть пригодны к дальнейшей работе.

5.13. Приемочные значения среднего и 95 %-ного периодов стойкости для выборки из пяти сверл должны быть не менее приведенных в табл. 5.

Т а б л и ц а 5

Марка твердого сплава режущей пластины	Приемочные значения периода стойкости, мин	
	среднего	установленного
МС 121	46	18
МС 2210	100	40

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение сверл — по ГОСТ 18088.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.05.88 № 1510**
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 8.051—81	5.4	ГОСТ 9013—59	5.2
ГОСТ 9.306—85	2.12	ГОСТ 9378—93	5.3
ГОСТ 1050—88	5.7	ГОСТ 14959—79	2.3
ГОСТ 2789—73	2.5	ГОСТ 18088—83	2.16; разд. 6
ГОСТ 4543—71	2.3, 5.7	ГОСТ 23726—79	4.1
ГОСТ 8773—73	2.13	ГОСТ 25706—83	5.3

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)**
- 6. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1990 г. (ИУС 1—91)**