

27724-88  
Чис 1



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А С С Р

---

**СВЕРЛА С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ  
СМЕННЫХ МНОГОГРАННЫХ ПЛАСТИН**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 27724—88**

**Издание официальное**

Цена 3 ком. БЗ 5-88/392

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРП ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**



**СВЕРЛА С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ  
СМЕННЫХ МНОГОГРАННЫХ ПЛАСТИН**

**Технические условия**

Drills with mechanically clamped indexable  
inserts. Specifications

**ГОСТ**

**27724—88**

ОКП 39 1272

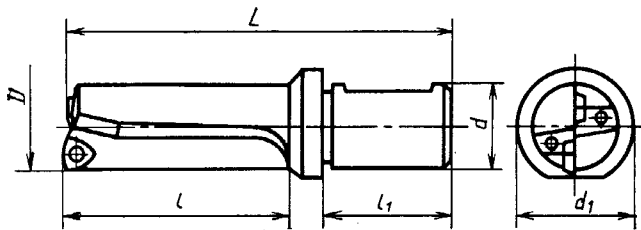
Срок действия с 01.01.90  
до 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на сверла с механическим креплением сменных многограных 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.

**1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

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



## С. 2 ГОСТ 27724—88

Таблица 1

Обозначение	Правые сверла Применя- емость	Левые сверла		<i>D</i>	<i>d</i>	<i>a<sub>1</sub></i>	<i>L</i>	<i>t</i>	<i>t<sub>1</sub></i>	Диаметр вин- санной окруж- ности пласти- ны WCMX по ГОСТ 19042—80
		Обозначение	Приме- ненность							
3320-1001		3320-1002		18,5	20	25	108	60	40	
3320-1003		3320-1004		19,0						
3320-1005		3320-1006		20,0						
3320-1007		3320-1008		21,0						
3320-1011		3320-1012		22,0						
3320-1013		3320-1014		23,0						
3320-1015		3320-1016		24,0						
3320-1017		3320-1018		25,0						
3320-1021		3320-1022		26,0						
3320-1023		3320-1024		27,0						
3320-1025		3320-1026		28,0						
3320-1027		3320-1028		29,0						
3320-1029		3320-1032		30,0						
3320-1033		3320-1034		31,0						
3320-1035		3320-1036		32,0						
3320-1037		3320-1038		33,0						
3320-1039		3320-1042		34,0						

## Продолжение табл. 1

Правые сверла	Левые сверла		<i>D</i>	<i>d</i>	<i>d<sub>1</sub></i>	<i>L</i>	<i>l</i>	<i>l<sub>1</sub></i>	Диаметр вин- санной окруж- ности пласти- ны ВСМХ по ГОСТ 19042—80
	Признаки- емость	Обозначение							
3320-1043		3320-1044	35,0			160	105		
3320-1045		3320-1046	36,0						
3320-1047		3320-1048	37,0						
3320-1051		3320-1052	38,0						
3320-1053		3320-1054	39,0						
3320-1055		3320-1056	40,0						
3320-1057		3320-1058	41,0						
3320-1059		3320-1062	42,0						
3320-1063		3320-1064	43,0						
3320-1065		3320-1066	44,0						
3320-1067		3320-1068	45,0						
3320-1069		3320-1072	46,0						
3320-1073		3320-1074	47,0						
3320-1075		3320-1076	48,0						
3320-1077		3320-1078	49,0						
3320-1079		3320-1082	50,0						
3320-1083		3320-1084	51,0						

*Продолжение табл. I*

Правое сверла Обозначение	Левые сверла		D	d	d <sub>1</sub>	L	l	l <sub>1</sub>	Диаметр вин- сансной окруж- ности пласти- ны WCMX по ГОСТ 19042—80
	Применя- емость	Обозначение							
3320-1085		3320-1086		52,0					
3320-1087		3320-1088		53,0					
3320-1089		3320-1092		54,0					
3320-1093		3320-1094		55,0					
3320-1095		3320-1096		56,0	40	280	165	55	12,700
3320-1097		3320-1098		57,0					
3320-1099		3320-1102		58,0					
3320-1103		3320-1104		59,0					
3320-1105		3320-1106		60,0					

Пример условного обозначения сверла с механическим креплением сменных многограных пластин диаметром  $D=40$  мм, оснащенного твердосплавными пластиналами марки МС 121, правого:

*Сверло 3320-1055 МС 121 ГОСТ 27724—88*

## 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. Сверла должны быть оснащены твердосплавными пластиналами марок: МС 121 для обработки конструкционных сталей с прочностью  $\sigma_b \leq 900$  Н/мм<sup>2</sup>; МС 2210 для обработки легированных сталей с прочностью  $\sigma_b \geq 900$  Н/мм<sup>2</sup> и обработки чугуна с твердостью  $\leq 250$  НВ.

Допускается изготовление сверл с пластиналами других марок твердого сплава, имеющими показатели надежности и производительность не ниже указанных в пп. 2.14; 5.8; 5.13.

2.3. Материал корпуса сверл — сталь 40Х по ГОСТ 4543—71 или 50ХФА по ГОСТ 14959—79.

2.4. Твердость корпуса сверл должна быть: из стали 40Х — 38...45 HRC<sub>в</sub>; из стали 50ХФА — 46...51 HRC<sub>в</sub>.

2.5. Параметры шероховатости поверхностей сверл по ГОСТ 2789—73 не должны быть более, мкм:

посадочной поверхности корпуса . . . . .	<i>Ra</i> 0,8
опорной и боковой базовых поверхностей гнезда под режущую пластину . . . . .	<i>Rz</i> 12,5

2.6. Предельные отклонения размеров сверл не должны быть более, мм:

диаметра рабочей части, измеренного по вершине наружной пластины $D$ . . . . .	$j_*$ 14
посадочного диаметра хвостовика $d$ . . . . .	$g_6$
диаметра фланца $d_1$ . . . . .	$h16$
общей длины $L$ . . . . .	$2j_*$ 16
длины рабочей части $l$ . . . . .	$3j_*$ 16
длины хвостовика $l_1$ . . . . .	$j_*$ 16

2.7. Смещение вершины наружной пластины, образованной главными режущими кромками в сторону хвостовика относительно вершины внутренней пластины должно быть не более 0,2 мм.

2.8. Передняя поверхность внутренней пластины должна быть смещена в направлении опорной поверхности гнезда на 0,1—0,35 мм от осевой плоскости.

## С. 6 ГОСТ 27724—88

2.9. Допуск плоскости опорной поверхности гнезда под пластину должен быть 0,03 мм. Выпуклость 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—85.

2.13. При сборке сверл на резьбовые соединения должна быть нанесена смазка ЦИАТИМ-203 по ГОСТ 8773—73.

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

2.14. Средний и установленный периоды стойкости сверл с механическим креплением сменных многогранных 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.

Таблица 2

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

2.15. На цилиндрической поверхности корпуса сверла должно быть четко нанесено:

товарный знак предприятия-изготовителя;

диаметр сверла;

буква *L* на левых сверлах;

изображение государственного Знака качества при его присвоении в порядке, установленном Госстандартом СССР.

2.16. Транспортная маркировка и маркировка потребительской тары — по ГОСТ 18088—83.

2.17. Вариант внутренней упаковки ВУ-1 — по ГОСТ 9.014—78.

2.18. Остальные требования к упаковке — по ГОСТ 18088—83.

## 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—79.

4.2. Испытания сверл на средний период стойкости должны проводиться раз в три года, на установленный период стойкости раз в год не менее чем на пяти сверлах.

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—59.

5.3. Параметры шероховатости поверхностей сверл проверяют сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378—75 или с образцовыми инструментами, имеющими значение параметров шероховатости поверхностей, указанных в п. 2.5, с применением лупы ЛП1-4× по ГОСТ 25706—83.

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

при измерении линейных размеров — значений, указанных в ГОСТ 8.051—81;

при измерении форм и расположения поверхностей — 25% допуска на проверяемый параметр.

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 $d$ , мм . . . . .	$\pm 0,025$
толщина $s$ , мм . . . . .	$\pm 0,01$
радиус при вершине $r$ , мм . . . . .	$\pm 0,05$
угол при вершине $\epsilon$ . . . . .	$\pm 10'$

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

5.7. Испытания сверл должны проводиться на образцах из стали марки 45 по ГОСТ 1050—74 или стали марки 40Х по ГОСТ 4543—71, твердостью 150...250 НВ с охлаждением.

**С. 8 ГОСТ 27724—88**

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

Таблица 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.

Таблица 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 л/мин при давлении 0,2 МПа.

5.12. При испытании на работоспособность каждым испытываемым сверлом должно быть просверлено 5 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 установленного периодов стойкости для выборки из пяти сверл должны быть не менее приведенных в табл. 5.

Таблица 5

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

## 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение сверл — по ГОСТ 18088—83.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР**

### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

Д. И. Семенченко, канд. техн. наук; Г. А. Астафьева, канд. техн. наук; И. Л. Фадюшин, канд. техн. наук; В. Н. Федоров

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.05.88 № 1510**

**3. Срок проверки — 1993 г., периодичность проверки — 5 лет.**

**4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8.051—81	5.4
ГОСТ 9.014—78	2.17
ГОСТ 9.306—85	2.12
ГОСТ 1050—74	5.7
ГОСТ 2789—73	2.5
ГОСТ 4543—71	2.3; 5.7
ГОСТ 8773—73	2.13
ГОСТ 9013—59	5.2
ГОСТ 9378—75	5.3
ГОСТ 14959—79	2.3
ГОСТ 18088—83	2.16; 2.18; 6
ГОСТ 19042—80	1
ГОСТ 23726—79	4.1
ГОСТ 25706—83	5.3

*Изм. № 1*

Изменение № 1 ГОСТ 27724—88 Сверла с механическим креплением сменных многогранных пластин. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.10.90 № 2749

Дата введения 01.07.91

На обложке и первой странице стандарта под обозначением стандарта пропустить обозначение: (СТ СЭВ 6848—89).

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования стандарта в части разд. 1, 2, 3, 5, 6 и пп. 4.2, 4.3 являются обязательными.

Раздел 1. Таблица 1. Графы  $d_1$ ,  $L$ ,  $l_1$  и «Диаметр вписанной окружности пластины» изложить в новой редакции:

$D$	$d_1$ , не менее	$L$	$l_1$	Диаметр вписанной окружности пластины
18,5				
19,0	25	108 118*	40 50*	5,560
20,0				
21,0				
22,0				
23,0		128 139*		6,350
24,0				
25,0	31		45 56*	
26,0				
27,0		144		
28,0		155*		7,935
29,0				
30,0				
31,0				
32,0				
33,0		160		
34,0		175*		
35,0				
36,0	38		45 60*	9,525
37,0				
38,0		175		
39,0		190*		
40,0				
41,0				

(Продолжение см. с. 72)

<i>D</i>	<i>d<sub>1</sub></i> , не менее	<i>L</i>	<i>l<sub>1</sub></i>	Диаметр вписанной окружности пластины
42,0				
43,0		200 215*		
44,0				
45,0				
46,0				
47,0		200 230*		
48,0				
49,0		230	55	12,700
50,0			70*	
51,0	46			
52,0				
53,0				
54,0				
55,0		230 245*		
56,0				
57,0				
58,0				
59,0				
60,0				

графа *l*. Для сверл диаметром от 46,0 до 48,0 мм заменить значение: 135 на 135, 150\*; для сверл диаметром 49,0 мм заменить значение: 135 на 150\*, 165; для сверл диаметром 50 мм заменить значение: 165 на 150\*, 165;

таблицу 1 дополнить сноской и примечанием: «\*Сверла, изготавляемые по заказу потребителя»;

Примечание. 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 оговариваются дополнительно».

Пример условного обозначения изложить в новой редакции: «Пример условного обозначения сверла с механическим креплением сменных многогранных пластин диаметром *D*=40 мм, общей длиной *L*=175 мм, длиной хвостовика *l<sub>1</sub>*=45 мм, оснащенного пластинами из твердого сплава марки МС121, правого:

Сверло 3320—1055 МС121 ГОСТ 27724—88.

(Продолжение см. с. 73)

*(Продолжение изменения к 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».*

Пункт 2.2 дополнить абзацем (перед первым): «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»;

первый абзац. Заменить слова: «твердосплавными пластинами марок» на «пластинами из твердого сплава марок».

Пункт 2.5. Заменить значение:  $Rz 12,5$  на  $Ra 2,5$ .

Пункт 2.6. Заменить обозначения полей допусков:  $js 14$  на  $js 12^*$ ,  $js 14$ ;  $gb$  на  $g 6$ ,  $h 6^*$ ;  $js16$  на  $\pm 1$ ;

для диаметра фланца  $d_1$  исключить обозначение:  $h 16$ ;

дополнить сноской: «\* Сверла, изготавляемые по заказу потребителя».

*(Продолжение изменения к ГОСТ 27724—88)*

Пункт 2.7 изложить в новой редакции: «2.7. На сверле в сборе должно быть превышение в осевом направлении вершины внутренней пластины по отношению к вершине наружной пластины, величина которого должна быть не более 0,2 мм».

Пункт 2.14. Заменить слова: «установленный» на «95 %-ный».

Пункт 2.15. Последний абзац исключить.

Пункт 2.16 изложить в новой редакции: «2.16. Упаковка, маркировка транспортной и потребительской тары — по ГОСТ 18088—83».

Пункты 2.17, 2.18 исключить.

Пункты 4.2, 5.6. Заменить слово: «установленный» на «95 %-ный».

Пункт 5.7. Заменить ссылку: ГОСТ 1050—74 на ГОСТ 1050—88.

Пункт 5.13. Заменить слова: «установленного» на «95 %-ного».

(ИУС № 1 1991 г.)

Редактор *В. М. Лысенкина*  
Технический редактор *И. Н. Дубина*  
Корректор *Р. Н. Корчагина*

Сдано в наб. 16.06.88 Подп. в печ. 26.08.88 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,60 уч.-изд. л.  
Тираж 16 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2641