

**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.

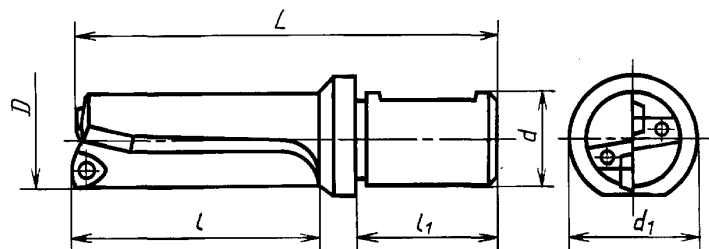


Таблица 1

MM

Правые сверла		Левые сверла		<i>D</i>	<i>d</i>	<i>d₁</i> не менее	<i>L</i>	<i>l</i>	<i>l₁</i>	Диаметр вписанной окружности пластины
Обозначение	Применимость	Обозначение	Применимость							
3320-1001		3320-1002		18,5	20	25	108 118*	60	40 50*	5,560
3320-1003		3320-1004								
3320-1005		3320-1006								
3320-1007		3320-1008								
3320-1011		3320-1012								
3320-1013		3320-1014								
3320-1015		3320-1016								
3320-1017		3320-1018								
3320-1021		3320-1022								
3320-1023		3320-1024								
3320-1025		3320-1026		21,0	25	31	128 139*	75	45 56*	6,350
3320-1027		3320-1028								
3320-1029		3320-1032								
3320-1033		3320-1034								
3320-1035		3320-1036								
3320-1037		3320-1038								
3320-1039		3320-1042								
3320-1043		3320-1044								
3320-1045		3320-1046								
3320-1047		3320-1048								
3320-1051		3320-1052		22,0	25	31	144 155*	90	45 56*	7,935
3320-1053		3320-1054								
3320-1055		3320-1056								
3320-1057		3320-1058								
3320-1059		3320-1062								
3320-1063		3320-1064								
3320-1065		3320-1066								
3320-1067		3320-1068								
3320-1069		3320-1072								
3320-1073		3320-1074								
3320-1075		3320-1076		23,0	25	31	160 175*	105	45 60*	9,525
3320-1077		3320-1078								
3320-1079		3320-1082								
3320-1083		3320-1084								
3320-1085		3320-1086								
3320-1087		3320-1088								
3320-1089		3320-1092								
3320-1093		3320-1094								
3320-1095		3320-1096								
3320-1097		3320-1098								
3320-1099		3320-1102		24,0	25	31	175 190*	120	45 60*	9,525
3320-1103		3320-1104								
3320-1105		3320-1106								
3320-1107		3320-1108								
3320-1109		3320-1110								
3320-1111		3320-1112								
3320-1113		3320-1114								
3320-1115		3320-1116								
3320-1117		3320-1118								
3320-1119		3320-1120								
3320-1121		3320-1122		25,0	25	31	200 215*	135	45 60*	9,525
3320-1123		3320-1124								
3320-1125		3320-1126								
3320-1127		3320-1128								
3320-1129		3320-1130								
3320-1131		3320-1132								
3320-1133		3320-1134								
3320-1135		3320-1136								
3320-1137		3320-1138								
3320-1139		3320-1140								
3320-1141		3320-1142		26,0	25	31	200 215*	135	45 60*	9,525
3320-1143		3320-1144								
3320-1145		3320-1146								
3320-1147		3320-1148								
3320-1149		3320-1150								
3320-1151		3320-1152								
3320-1153		3320-1154								
3320-1155		3320-1156								
3320-1157		3320-1158								
3320-1159		3320-1160								
3320-1161		3320-1162		27,0	25	31	200 215*	135	45 60*	9,525
3320-1163		3320-1164								
3320-1165		3320-1166								
3320-1167		3320-1168								
3320-1169		3320-1172								
3320-1173		3320-1174								
3320-1175		3320-1176								
3320-1177		3320-1178								
3320-1179		3320-1182								
3320-1183		3320-1184								
3320-1185		3320-1186		28,0	25	31	200 215*	135	45 60*	9,525
3320-1187		3320-1188								
3320-1189		3320-1192								
3320-1193		3320-1194								
3320-1195		3320-1196								
3320-1197		3320-1198								
3320-1199		3320-1102								
3320-1103		3320-1104								
3320-1105		3320-1106								
3320-1107		3320-1108								
3320-1109		3320-1110		29,0	25	31	200 215*	135	45 60*	9,525
3320-1111		3320-1112								
3320-1113		3320-1114								
3320-1115		3320-1116								
3320-1117		3320-1118								
3320-1119		3320-1110								
3320-1121		3320-1122								
3320-1123		3320-1124								
3320-1125		3320-1126								
3320-1127		3320-1128								
3320-1129		3320-1130		30,0	25	31	200 215*	135	45 60*	9,525
3320-1131		3320-1132								
3320-1133		3320-1134								
3320-1135		3320-1136								
3320-1137		3320-1138								
3320-1139		3320-1140								
3320-1141		3320-1142								
3320-1143		3320-1144								
3320-1145		3320-1146								
3320-1147		3320-1148								
3320-1149		3320-1150		31,0	25	31	200 215*	135		

* Сверла, изготовленные 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 изготавляться с пластиной последующего диапазона, сверла с минимальным значением диаметра в диапазоне могут изготавляться 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, правового:

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 многогранных 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/мм², и обработки чугуна с твердостью ≤ 250 НВ.

Допускается изготовление сверл с пластинами других марок твердого сплава, имеющими показатели 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 HRC_o; из стали 50ХФА – 46...51 HRC_o.

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

посадочной поверхности корпуса Ra 0,8
опорной и боковой базовых поверхностей гнезда под режущую пластину . . Ra 2,5

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

диаметра рабочей части, измеренного по вершине

посадочного диаметра хвостовика d g6, h6

длины рабочей части l

длины хвостовика l_1 ±1
 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.

M. 25-27 (H) H. N. 1)

2.8. Передняя поверхность внутренней пластины должна быть смещена в направлении опорной поверхности на 0,1...0,25 миллиметра.

2.9. Допуск плоскости опорной поверхности гнезда под пластину должен быть 0,03 мм. Высота изоляторов

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.

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

2.14. Средний и 95 %-ный периоды стойкости сверл с механическим креплением сменных много-гравийных 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
MC 121	40	16
MC 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 пластины, 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 пластинаами 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 d , мм	$\pm 0,025$
толщина s , мм	$\pm 0,01$
радиус при вершине r , мм	$\pm 0,05$
угол при вершине ϵ	$\pm 10'$

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
MC 121	100	0,12
MC 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
MC 121	46	18
MC 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)**