

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ,
ОСНАЩЕННЫЕ ПЛАСТИНКАМИ ИЗ ТВЕРДОГО СПЛАВА**

**ГОСТ
22736—77**

Основные размеры

Carbide tipped drills with taper shank.
Basic dimensions

**Взамен
ГОСТ 6647—64
в части типа II;
МН 318—65 и МН
319—65 в части типа Б**

МКС 25.100.30

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 октября 1977 г. № 2442 дата введения установлена

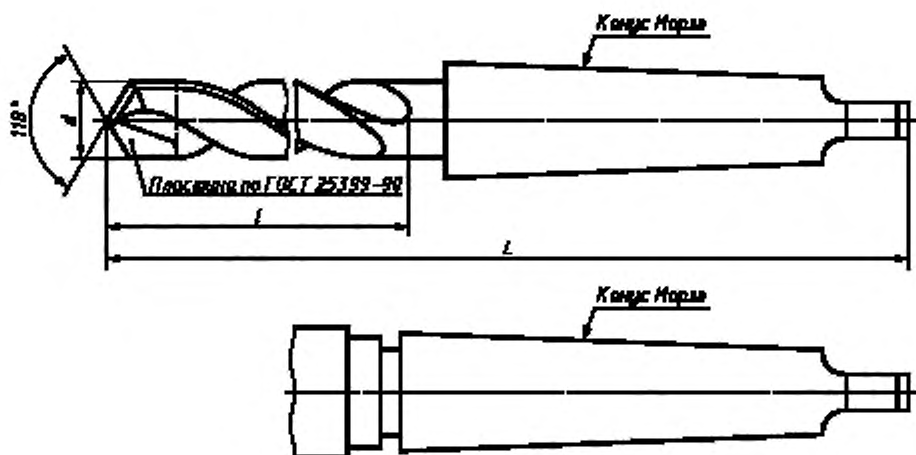
01.01.79

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 22.07.82 № 2774

1. Настоящий стандарт распространяется на спиральные сверла с коническим хвостовиком, оснащенные пластинами из твердого сплава диаметром от 10 до 30 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Основные размеры сверл должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Справка по выполнению работ по теме класса А

Стрела подъемной тоннажной грузовой лебедки класса А				Стрела нормальной тоннажности классов В и В1			
Укороченное		Нормальное		Укороченное		Нормальное	
Обозначение	Примечательность	Обозначение	Примечательность	Обозначение	Примечательность	Обозначение	Примечательность
2301-4201		2301-4202		2301-1678		2301-1378	10,00
2301-4203		2301-4204		2301-1680		2301-1380	10,20
2301-4205		2301-4206		2301-1682		2301-1382	10,50
2301-4207		2301-4208		2301-1757		2301-1457	10,80
2301-4209		2301-4211		2301-1684		2301-1384	11,00
2301-4212		2301-4213		2301-1685		2301-1385	11,20
2301-4214		2301-4215		2301-1686		2301-1386	11,50
2301-4216		2301-4217		2301-1758		2301-1458	11,80
2301-4218		2301-4219		2301-1689		2301-1389	12,00
2301-4221		2301-4222		2301-1759		2301-1459	12,10
2301-4223		2301-4224		2301-1760		2301-1460	12,20
2301-4225		2301-4226		2301-1761		2301-1461	12,30
2301-4227		2301-4228		2301-1762		2301-1462	12,40
2301-4229		2301-4231		2301-1690		2301-1390	12,50
2301-4232		2301-4233		2301-1763		2301-1463	12,60
2301-4234		2301-4235		2301-1691		2301-1391	12,70
2301-4236		2301-4237		2301-1764		2301-1464	12,80
2301-4238		2301-4239		2301-1692		2301-1392	13,00
2301-4241		2301-4242		2301-1765		2301-1465	13,10
2301-4243		2301-4244		2301-1693		2301-1393	13,20
2301-4245		2301-4246		2301-1766		2301-1466	13,30
2301-4247		2301-4248		2301-1694		2301-1394	13,50
2301-4249		2301-4251		2301-1695		2301-1395	13,70
2301-4252		2301-4253		2301-1767		2301-1467	13,80
2301-4254		2301-4255		2301-1696		2301-1396	14,00
2301-4256		2301-4257		2301-1697		2301-1397	14,25
2301-4258		2301-4259		2301-1698		2301-1398	14,50
2301-4261		2301-4262		2301-1768		2301-1468	14,75

С. 3 ГОСТ 22736-77

Приложение

Стрела повышенной точности класса А				Стрела нормальной точности классов В и В1			
Укороченные		Нормальные		Укороченные		Нормальные	
Обозначение	Примечаемость	Обозначение	Примечаемость	Обозначение	Примечаемость	Обозначение	Примечаемость
2301-4263		2301-4264		2301-1700		2301-1400	
2301-4265		2301-4266		2301-1701		2301-1401	
2301-4267		2301-4268		2301-1702		2301-1402	
2301-4269		2301-4271		2301-1703		2301-1403	
2301-4272		2301-4273		2301-1769		2301-1469	
2301-4274		2301-4275		2301-1704		2301-1404	
2301-4276		2301-4277		2301-1705		2301-1405	
2301-4278		2301-4279		2301-1706		2301-1406	
2301-4281		2301-4282		2301-1770		2301-1470	
2301-4283		2301-4284		2301-1707		2301-1407	
2301-4285		2301-4286		2301-1708		2301-1408	
2301-4287		2301-4288		2301-1709		2301-1409	
2301-4289		2301-4291		2301-1710		2301-1410	
2301-4292		2301-4293		2301-1771		2301-1471	
2301-4294		2301-4295		2301-1711		2301-1411	
2301-4296		2301-4297		2301-1712		2301-1412	
2301-4298		2301-4299		2301-1713		2301-1413	
2301-4301		2301-4302		2301-1714		2301-1414	
2301-4303		2301-4304		2301-1715		2301-1415	
2301-4305		2301-4306		2301-1716		2301-1416	
2301-4307		2301-4308		2301-1717		2301-1417	(19,40)
2301-4309		2301-4311		2301-1718		2301-1418	19,50
2301-4312		2301-4313		2301-1772		2301-1472	19,75
2301-4314		2301-4315		2301-1719		2301-1419	20,00
2301-4316		2301-4317		2301-1773		2301-1473	20,25
2301-4318		2301-4319		2301-1720		2301-1420	20,50
2301-4321		2301-4322		2301-1721		2301-1421	20,75
2301-4323		2301-4324		2301-1722		2301-1422	20,90

Ступень повышенной точности класса А				Ступень нормальной точности классов В и В1			
Укороченные		Нормальные		Укороченные		Нормальные	
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость
2301-4325		2301-4326		2301-1723		2301-1423	
2301-4327		2301-4328		2301-1724		2301-1424	
2301-4329		2301-4331		2301-1725		2301-1425	
2301-4332		2301-4333		2301-1726		2301-1426	
2301-4334		2301-4335		2301-1727		2301-1427	
2301-4336		2301-4337		2301-1728		2301-1428	
2301-4338		2301-4339		2301-1729		2301-1429	
2301-4341		2301-4342		2301-1730		2301-1430	
2301-4343		2301-4344		2301-1731		2301-1431	
2301-4345		2301-4346		2301-1732		2301-1432	
2301-4347		2301-4348		2301-1733		2301-1433	
2301-4349		2301-4351		2301-1734		2301-1434	
2301-4352		2301-4353		2301-1735		2301-1435	
2301-4354		2301-4355		2301-1736		2301-1436	
2301-4356		2301-4357		2301-1737		2301-1437	
2301-4358		2301-4359		2301-1738		2301-1438	
2301-4361		2301-4362		2301-1739		2301-1439	
2301-4363		2301-4364		2301-1740		2301-1440	
2301-4365		2301-4366		2301-1741		2301-1441	
2301-4367		2301-4368		2301-1742		2301-1442	
2301-4369		2301-4371		2301-1743		2301-1443	
2301-4372		2301-4373		2301-1744		2301-1444	
2301-4374		2301-4375		2301-1745		2301-1445	
2301-4376		2301-4377		2301-1746		2301-1446	
2301-4378		2301-4379		2301-1747		2301-1447	
2301-4381		2301-4382		2301-1748		2301-1448	
2301-4383		2301-4384		2301-1749		2301-1449	
2301-4385		2301-4386		2301-1750		2301-1450	

Сверла повышенной точности класса А				Сверла нормальной точности классов В и В1			
Нормальные				Укороченные			
Обозначение	Примечание	Обозначение	Примечание	Обозначение	Примечание	Обозначение	Примечание
2301-4-387		2301-4388		2301-1779		2301-1479	
2301-4-389		2301-4391		2301-1748		2301-1448	
2301-4-392		2301-4393		2301-1780		2301-1480	
2301-4-394		2301-4395		2301-1749		2301-1449	
2301-4-396		2301-4397		2301-1781		2301-1481	
2301-4-398		2301-4399		2301-1750		2301-1450	
2301-4-401		2301-4402		2301-1751		2301-1451	
2301-4-403		2301-4404		2301-1753		2301-1453	
2301-4-405		2301-4406		2301-1756		2301-1456	

При мер ус ло вного обозна чения сверла точного исполнения, нормальной длины, диаметром $d = 12$ мм.

Сверло 2301-3019 ГОСТ 22736-77

При мер ус ло вного обозна чения сверла нормальной точности, нормальной длины, диаметром 12 мм, класса точности В:

Сверло 2301-1389 ГОСТ 22736-77

То же, класса точности В1:

(Измененная редакция, И.м. № 1, 2).

3. Размеры конусов в Морзе — по ГОСТ 25557—82.

4. Технические требования — по ГОСТ 5756—81.

5. Сверла могут выполняться как с шейкой, так и без нее. Размеры шейки не регламентируются.

6. Конструктивные элементы и геометрические параметры режущей части сверл — по ГОСТ 22735—77.