

СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ,
ОСНАЩЕННЫЕ ПЛАСТИНАМИ ИЗ ТВЕРДОГО СПЛАВАГОСТ
22736—77

Основные размеры

Carbide tipped drills with taper shank.
Basic dimensionsВзамен
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

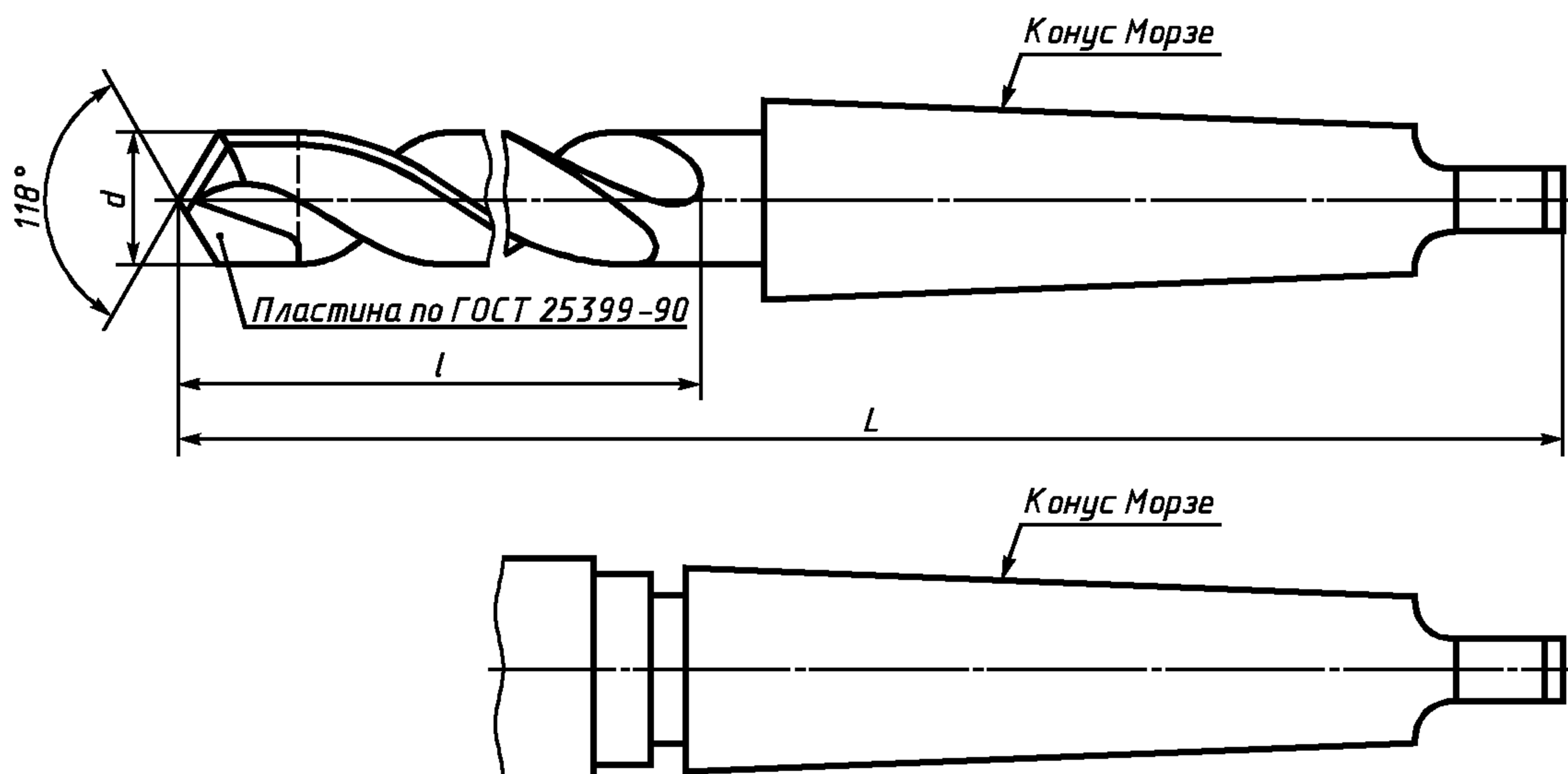
01.01.79

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.



мм

Сверла повышенной точности класса А				Сверла нормальной точности классов В и В1				L		l	
Укороченные		Нормальные		Укороченные		Нормальные		Укороченная	Нормальная	Укороченная	Нормальная
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость				
2301-4201		2301-4202		2301-1678		2301-1378					
2301-4203		2301-4204		2301-1680		2301-1380		140	168	60	87
2301-4205		2301-4206		2301-1682		2301-1382					
2301-4207		2301-4208		2301-1757		2301-1457					
2301-4209		2301-4211		2301-1684		2301-1384					
2301-4212		2301-4213		2301-1685		2301-1385		145	175	65	94
2301-4214		2301-4215		2301-1686		2301-1386					
2301-4216		2301-4217		2301-1758		2301-1458					
2301-4218		2301-4219		2301-1689		2301-1389					
2301-4221		2301-4222		2301-1759		2301-1459					
2301-4223		2301-4224		2301-1760		2301-1460					
2301-4225		2301-4226		2301-1761		2301-1461					
2301-4227		2301-4228		2301-1762		2301-1462					
2301-4229		2301-4231		2301-1690		2301-1390					
2301-4232		2301-4233		2301-1763		2301-1463					
2301-4234		2301-4235		2301-1691		2301-1391		170	199	70	101
2301-4236		2301-4237		2301-1764		2301-1464					
2301-4238		2301-4239		2301-1692		2301-1392					
2301-4241		2301-4242		2301-1765		2301-1465					
2301-4243		2301-4244		2301-1693		2301-1393					
2301-4245		2301-4246		2301-1766		2301-1466					
2301-4247		2301-4248		2301-1694		2301-1394					
2301-4249		2301-4251		2301-1695		2301-1395			206		108
2301-4252		2301-4253		2301-1767		2301-1467					
2301-4254		2301-4255		2301-1696		2301-1396					
2301-4256		2301-4257		2301-1697		2301-1397		175	212	75	114
2301-4258		2301-4259		2301-1698		2301-1398					
2301-4261		2301-4262		2301-1768		2301-1468					

мм

Сверла повышенной точности класса А				Сверла нормальной точности классов В и В1				Конус Морзе		L		l		
Укороченные		Нормальные		Укороченные		Нормальные		d	2	3	Укороченная	Нормальная	Укороченная	Нормальная
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость							
2301-4263		2301-4264		2301-1700		2301-1400		15,00			175	212	75	114
2301-4265		2301-4266		2301-1701		2301-1401		15,25						
2301-4267		2301-4268		2301-1702		2301-1402		15,40						
2301-4269		2301-4271		2301-1703		2301-1403		15,50			180	218	80	120
2301-4272		2301-4273		2301-1769		2301-1469		15,75						
2301-4274		2301-4275		2301-1704		2301-1404		16,00						
2301-4276		2301-4277		2301-1705		2301-1405		16,25						
2301-4278		2301-4279		2301-1706		2301-1406		16,50			185	223	85	125
2301-4281		2301-4282		2301-1770		2301-1470		16,75						
2301-4283		2301-4284		2301-1707		2301-1407		17,00						
2301-4285		2301-4286		2301-1708		2301-1408		17,25						
2301-4287		2301-4288		2301-1709		2301-1409		17,40						
2301-4289		2301-4291		2301-1710		2301-1410		17,50			190	228	90	130
2301-4292		2301-4293		2301-1771		2301-1471		17,75						
2301-4294		2301-4295		2301-1711		2301-1411		18,00						
2301-4296		2301-4297		2301-1712		2301-1412		18,25						
2301-4298		2301-4299		2301-1713		2301-1413		18,50			195	256	95	135
2301-4301		2301-4302		2301-1714		2301-1414		18,75						
2301-4303		2301-4304		2301-1715		2301-1415		19,00						
2301-4305		2301-4306		2301-1716		2301-1416		19,25						
2301-4307		2301-4308		2301-1717		2301-1417		(19,40)						
2301-4309		2301-4311		2301-1718		2301-1418		19,50			220	261	100	140
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			225	266	105	145
2301-4321		2301-4322		2301-1721		2301-1421		20,75						
2301-4323		2301-4324		2301-1722		2301-1422		20,90						

