

МАТРИЦЫ С КРУГЛЫМ ОТВЕРСТИЕМ И ФЛАНЦЕМ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

БЗ 12—2004



Москва
Стандартинформ
2006

МАТРИЦЫ С КРУГЛЫМ ОТВЕРСТИЕМ
И ФЛАНЦЕМГОСТ
16639—80

Конструкция и размеры

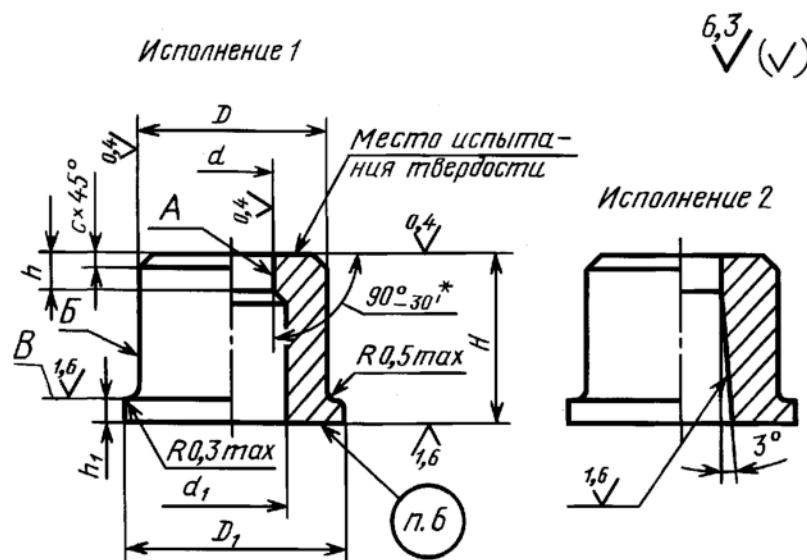
Female dies with round hole and flange.
Construction and dimensionsВзамен
ГОСТ 16639—71МКС 25.120.10
ОКП 39 9800

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.03.80 № 1009 дата введения установлена

01.01.81

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 26.06.85 № 1966

1. Конструкция и размеры матриц с круглым отверстием и фланцем должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное



Перепечатка воспрещена

Издание (март 2006 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1985 г.
(ИУС 10—85).© Издательство стандартов, 1980
© Стандартинформ, 2006

С. 2 ГОСТ 16639—80

Размеры в мм

Исполнение 1		Исполнение 2		d Н6, Н7, Н9	d_1^*	H	D п6	D_1	h	h_1 +0,1	c	Масса, кг, не более
Обозначение заготовки матрицы	Применяемость	Обозначение заготовки матрицы	Применяемость									
1110-1621		1110-1622		От 1,0 до 1,5	2,0	12	8	12	4	4	0,6	0,007
1110-1623		1110-1624				16			5			
1110-1625		1110-1626				20			6			
1110-1627		1110-1628				25						
1110-1629		1110-1631		Св. 1,5 до 2,0	2,5	12	10	14	4	4	0,6	0,007
1110-1632		1110-1633				16			5			
1110-1634		1110-1635				20			6			
1110-1636		1110-1637				25						
1110-1638		1110-1639		Св. 2,0 до 2,5	3,0	12	10	14	4	4	1,0	0,010
1110-1641		1110-1642				16			5			
1110-1643		1110-1644				20			6			
1110-1645		1110-1646				25						
1110-1647		1110-1648		Св. 2,5 до 3,0	3,5	12	12	16	4	4	1,0	0,009
1110-1649		1110-1651				16			5			
1110-1652		1110-1653				20			6			
1110-1654		1110-1655				25						
1110-1656		1110-1657		Св. 3,0 до 3,5	4,0	12	12	16	4	4	1,0	0,011
1110-1658		1110-1659				16			5			
1110-1661		1110-1662				20			6			
1110-1663		1110-1664				25						
1110-1665		1110-1666		Св. 3,5 до 4,0	4,5	12	14	18	4	4	1,0	0,011
1110-1667		1110-1668				16			5			
1110-1669		1110-1671				20			6			
1110-1672		1110-1673				25						
1110-1674		1110-1675		Св. 4,0 до 4,5	5,0	12	14	18	4	4	1,0	0,016
1110-1676		1110-1677				16			5			
1110-1678		1110-1679				20			6			
1110-1681		1110-1682				25						
1110-1683		1110-1684		Св. 4,5 до 5,0	5,5	12	16	20	4	4	1,0	0,016
1110-1685		1110-1686				16			5			
1110-1687		1110-1688				20			6			
1110-1689		1110-1691				25						
1110-1692		1110-1693		Св. 5,0 до 6,0	6,5	16	16	20	4	4	1,0	0,028
1110-1694		1110-1695				20			5			
1110-1696		1110-1697				25			6			
1110-1698		1110-1699				28						
1110-1701		1110-1702		Св. 6,0 до 7,0	7,5	32	18	22	7	6	1,6	0,048
1110-1703		1110-1704				16			5			
1110-1705		1110-1706				20			6			
1110-1707		1110-1708				25						
1110-1709		1110-1711		Св. 6,0 до 7,0	7,5	28	18	22	7	6	1,6	0,047
1110-1712		1110-1713				32			8			

Размеры в мм

Исполнение 1		Исполнение 2		d Н6, Н7, Н9	d_1^*	H	D п6	D_1	h	h_1 +0,1	c	Масса, кг, не более
Обозначение заготовки матрицы	Применяемость	Обозначение заготовки матрицы	Применяемость									
1110-1714		1110-1715		Св. 7,0 до 8,0	8,5	16	18	22	5	4	1,6	0,032
1110-1716		1110-1717				20			0,037			
1110-1718		1110-1719				25			0,040			
1110-1721		1110-1722				28	6	0,056				
1110-1723		1110-1724				32		20	24	7		0,063
1110-1725		1110-1726		Св. 8,0 до 9,0	9,5	16	18	22	5	4		0,031
1110-1727		1110-1728				20			0,036			
1110-1729		1110-1731				25			6	0,039		
1110-1732		1110-1733				28	6	0,055				
1110-1734		1110-1735				32		20	24	7		0,062
1110-1736		1110-1737		Св.9,0 до 10,0	10,5	16	20	24	5	4	0,030	
1110-1738		1110-1739				20			0,037			
1110-1741		1110-1742				25			6	0,046		
1110-1743		1110-1744				28	6	0,063				
1110-1745		1110-1746				32		22	26	7	0,072	
1110-1747		1110-1748		Св. 10,0 до 11,0	11,5	16	20	24	5	4	0,029	
1110-1749		1110-1751				20			0,036			
1110-1752		1110-1753				25			6	0,046		
1110-1754		1110-1755				28	6	0,063				
1110-1756		1110-1757				32		22	26	7	0,072	
1110-1758		1110-1759		Св. 11,0 до 12,0	12,5	16	22	26	5	4	0,034	
1110-1761		1110-1762				20			0,042			
1110-1763		1110-1764				25			6	0,052		
1110-1765		1110-1766				28	6	0,079				
1110-1767		1110-1768				32		25	30	7	0,090	
1110-1769		1110-1771		Св. 12,0 до 13,0	13,5	16	25	30	5	4	0,044	
1110-1772		1110-1773				20			0,054			
1110-1774		1110-1775				25			6	0,069		
1110-1776		1110-1777				28	6	0,109				
1110-1778		1110-1779				32		28	32	7	0,123	
1110-1781		1110-1782		Св. 13,0 до 14,0	14,5	16	25	30	5	4	0,042	
1110-1783		1110-1784				20			0,052			
1110-1785		1110-1786				25			6	0,066		
1110-1787		1110-1788				28	6	0,096				
1110-1789		1110-1791				32		28	32	7	0,110	
1110-1792		1110-1793		Св. 14,0 до 15,0	15,5	16	28	32	5	4	0,055	
1110-1794		1110-1795				20			0,069			
1110-1796		1110-1797				25			6	0,086		
1110-1798		1110-1799				28	6	0,145				
1110-1801		1110-1802				32		32	36	7	0,160	