

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

МАТРИЦЫ С КРУГЛЫМ ОТВЕРСТИЕМ БЫСТРОСМЕННЫЕ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

Б3 12—2004



Москва
Стандартинформ
2004

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

МАТРИЦЫ С КРУГЛЫМ ОТВЕРСТИЕМ БЫСТРОСМЕННЫЕ

ГОСТ
16641-80

Конструкция и размеры

Quick-changing female dies with round hole. Construction and dimensions

**Взамен
ГОСТ 16641-71**

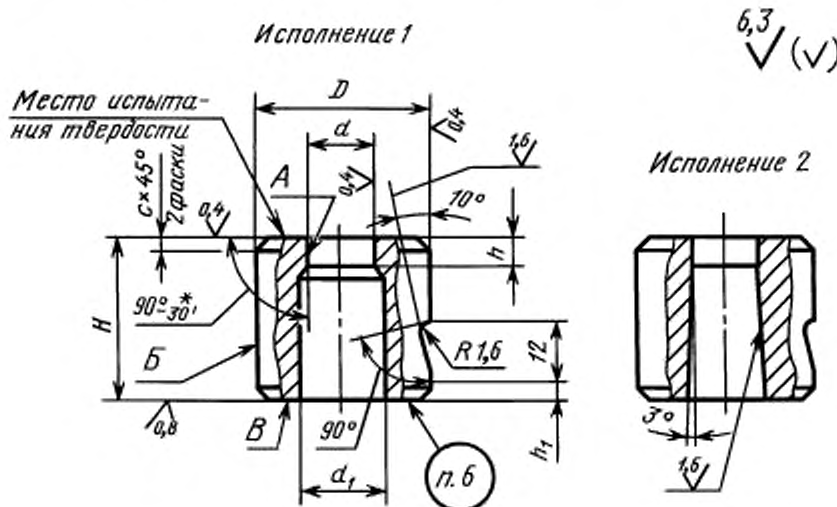
МКС 25.120.10
ОКП 39 9800

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 быстросменных матриц с круглым отверстием должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



* См. п. 1.6 ГОСТ 16675—80.

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 16641-80

Размеры в мм

Исполнение 1		Исполнение 2		<i>d</i> H6, H7, H9	<i>d₁</i> *	<i>H</i>	<i>D_{n6}</i>	<i>h</i>	<i>h₁</i>	<i>c</i>	Масса, кг, не более
Обозначение заготовки матрицы	Примене- ние мость	Обозначение заготовки матрицы	Примене- ние мость								
1111-1801		1111-1802		От 3 до 4	4,5	20	18	6	3	1,0	0,037
1111-1803		1111-1804				25		7	4		0,046
1111-1805		1111-1806		Св. 4 до 5	5,5	20	20	6	3	1,0	0,045
1111-1807		1111-1808				25		7	4		0,056
1111-1809		1111-1811		Св. 5 до 6	6,5	20		6	3		0,043
1111-1812		1111-1813				25		7	4		0,054
1111-1814		1111-1815		Св. 6 до 7	7,5	20	22	6	3	1,0	0,052
1111-1816		1111-1817				25		7	4		0,065
1111-1818		1111-1819		Св. 7 до 8	8,5	20		6	3		0,050
1111-1821		1111-1822				25		7	4		0,062
1111-1823		1111-1824		Св. 8 до 9	9,5	20	25	6	3	1,0	0,065
1111-1825		1111-1826				25		7	4		0,081
1111-1827		1111-1828		Св. 9 до 10	10,5	20		6	3		0,062
1111-1829		1111-1831				25		7	4		0,077
1111-1832		1111-1833		Св. 10 до 11	11,5	20	28	6	3	1,0	0,079
1111-1834		1111-1835				25		7	4		0,099
1111-1836		1111-1837		Св. 11 до 12	12,5	20		6	3		0,076
1111-1838		1111-1839				25		7	4		0,095
1111-1841		1111-1842		Св. 12 до 13	13,5	20	32	6	3	1,6	0,102
1111-1843		1111-1844				25		7	4		0,128
1111-1845		1111-1846				28		8	6		0,143
1111-1847		1111-1848				32		9	7		0,163
1111-1849		1111-1851		Св. 13 до 14	14,5	20	32	6	3	1,6	0,102
1111-1852		1111-1853				25		7	4		0,123
1111-1854		1111-1855				28		8	6		0,138
1111-1856		1111-1857				32		9	7		0,158
1111-1858		1111-1859		Св. 14 до 15	15,5	20	36	6	3	1,6	0,128
1111-1861		1111-1862				25		7	4		0,160
1111-1863		1111-1864				28		8	6		0,180
1111-1865		1111-1866				32		9	7		0,205
1111-1867		1111-1868		Св. 15 до 16	16,5	20	40	6	3	1,6	0,125
1111-1869		1111-1871				25		7	4		0,156
1111-1872		1111-1873				28		8	6		0,174
1111-1874		1111-1875				32		9	7		0,199
1111-1876		1111-1877		Св. 16 до 17	17,5	20	40	6	3	1,6	0,157
1111-1878		1111-1879				25		7	4		0,197
1111-1881		1111-1882				28		8	6		0,220
1111-1883		1111-1884				32		9	7		0,250

Продолжение

Исполнение 1		Исполнение 2		Размеры в мм							Масса, кг, не более
Обозначение заготовки матрицы	Примечание к матрице	Обозначение заготовки матрицы	Примечание к матрице	<i>d</i> H6, H7, H9	<i>d₁</i> *	<i>H</i>	<i>D_{n6}</i>	<i>h</i>	<i>h₁</i>	<i>c</i>	
1111-1885		1111-1886				20			6	3	0,163
1111-1887		1111-1888				25			7	4	0,190
1111-1889		1111-1891				28			8	6	0,214
1111-1892		1111-1893				32			9	7	0,245
1111-1894		1111-1895				20			6	3	0,148
1111-1896		1111-1897				25			7	4	0,185
1111-1898		1111-1899				28			8	6	0,207
1111-1901		1111-1902				32			9	7	0,237
1111-1903		1111-1904				20			6	3	0,143
1111-1905		1111-1906				25			7	4	0,179
1111-1907		1111-1908				28			8	6	0,200
1111-1909		1111-1911				32			9	7	0,229
1111-1912		1111-1913				20			6	3	0,195
1111-1914		1111-1915				25			7	4	0,237
1111-1916		1111-1917				28			8	6	0,266
1111-1918		1111-1919				32			9	7	0,303
1111-1921		1111-1922				20			6	3	0,190
1111-1923		1111-1924				25			7	4	0,231
1111-1925		1111-1926				28			8	6	0,259
1111-1927		1111-1928				32			9	7	0,295
1111-1929		1111-1931				20			6	3	0,231
1111-1932		1111-1933				25			7	4	0,289
1111-1934		1111-1935				28			8	6	0,324
1111-1936		1111-1937				32			9	7	0,370
1111-1938		1111-1939				20			6	3	0,218
1111-1941		1111-1942				25			7	4	0,273
1111-1943		1111-1944				28			8	6	0,306
1111-1945		1111-1946				32			9	7	0,349
1111-1947		1111-1948				20			6	3	0,283
1111-1949		1111-1951				25			7	4	0,353
1111-1952		1111-1953				28			8	6	0,396
1111-1954		1111-1955				32			9	7	0,453
1111-1956		1111-1957				20			6	3	0,268
1111-1958		1111-1959				25			7	4	0,335
1111-1961		1111-1962				28			8	6	0,375
1111-1963		1111-1964				32			9	7	0,430

* Только для 1-го исполнения.

Примечание. Масса подсчитана для минимального рабочего размера матрицы.

С. 4 ГОСТ 16641–80

Пример условного обозначения заготовки матрицы размерами d в интервале от 3 до 4 мм, $H = 20$ мм, из стали марки У10А по ГОСТ 1435–99, исполнения 1:

Матрица III-1801 – У10А ГОСТ 16641–80

Пример записи в спецификации чертежа штампа для матрицы рабочими размерами $d = 3,45$ мм (из интервала от 3 до 4 мм) с полем допуска по Н9, $H = 20$ мм, из стали марки У10А по ГОСТ 1435–99, исполнения 1:

Матрица 1111-1801 – 3,45 Н9 – У10А ГОСТ 16641–80

2. Допуск радиального биения поверхности A относительно поверхности B для матриц с полем допуска рабочего размера d :

- по Н7 – не ниже 5 степени точности;
- по Н9 – не ниже 7 степени точности по ГОСТ 24643–81.

1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Допуск цилиндричности поверхности B на всей длине – не ниже 7 степени точности по ГОСТ 24643–81.

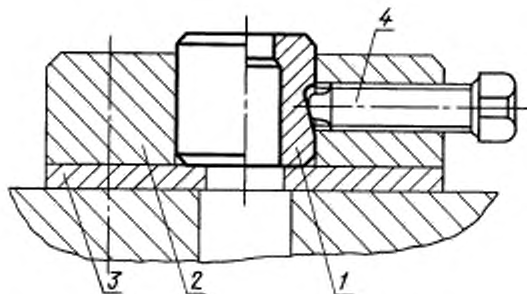
4. Допуск перпендикулярности оси отверстия A относительно поверхности B – не ниже 6 степени точности по ГОСТ 24643–81.

5. Технические условия – по ГОСТ 16675–80.

6. Маркировать: условное обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя на бирке, а рабочий размер d и его поля допусков – на изделии.

7. Пример применения быстросменных матриц с круглым отверстием указан в приложении.

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ БЫСТРОСМЕНИХ МАТРИЦ
С КРУГЛЫМ ОТВЕРСТИЕМ



1 — матрица; 2 — державка по ГОСТ 16654-80; 3 — подкладная плитка по ГОСТ 16669-80; 4 — винт по ГОСТ 1482-84

Редактор *В.Н. Колмсов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Подписано в печать 19.04.2006. Формат 60×84¹/₂. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93.
Уч.-изд. л. 0,60. Тираж 46 экз. Зак. 284. С 2756.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.