МАТРИЦЫ С КРУГЛЫМ ОТВЕРСТИЕМ БЫСТРОСМЕННЫЕ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



межгосударственный стандарт

МАТРИЦЫ С КРУГЛЫМ ОТВЕРСТИЕМ БЫСТРОСМЕННЫЕ

ГОСТ 16641—80

Конструкция и размеры

Взамен ГОСТ 16641—71

Quick-changing female dies with round hole.

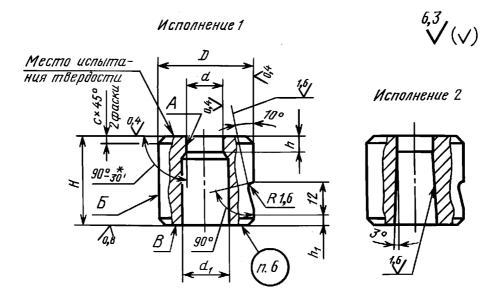
Construction and dimensions

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).

С. 2 ГОСТ 16641—80

Размеры в мм											
Исполнени	Исполнение 1		те 2								
Обозначение заготовки матрицы	Применяе- мость	Обозначение заготовки матрицы	Применяе- мость	d H6, H7, H9	d ₁ *	H	<i>D</i> n6	h	h_1	c	Масса, кт, не более
1111-1801		1111-1802		От 3	1.5	20	18	6	3		0,037
1111-1803		1111-1804		до 4	4,5	25	18	7	4		0,046
1111-1805		1111-1806		Св. 4	5,5	20		6	3	1,0	0,045
1111-1807		1111-1808		до 5	3,3	25	20	7	4		0,056
1111-1809		1111-1811		Св. 5	6,5	20		6	3		0,043
1111-1812		1111-1813		до 6	0,3	25]	7	4		0,054
1111-1814		1111-1815		Св. 6	7.5	20		6	3		0,052
1111-1816		1111-1817		до 7 Св. 7 до 8	7,5 8,5	25	22	7	4		0,065
1111-1818		1111-1819				20		6	3		0,050
1111-1821		1111-1822				25		7	4		0,062
1111-1823		1111-1824		Св. 8	9,5	20		6	3		0,065
1111-1825		1111-1826		до 9	9,3	25	25	7	4	1,6	0,081
1111-1827		1111-1828		Св. 9 до 10	10,5	20		6	3		0,062
1111-1829		1111-1831			10,5	25]	7	4		0,077
1111-1832		1111-1833		Св. 10 до 11	11,5	20	28	6	3		0,079
1111-1834		1111-1835				25		7	4		0,099
1111-1836		1111-1837		Св. 11	12,5	20		6	3		0,076
1111-1838		1111-1839		до 12		25		7	4		0,095
1111-1841		1111-1842			13,5	20		6	3		0,102
1111-1843		1111-1844		Св. 12		25		7	4		0,128
1111-1845		1111-1846		до 13		28		8	6		0,143
1111-1847		1111-1848				32	32	9	7		0,163
1111-1849		1111-1851			14,5	20		6	3		0,102
1111-1852		1111-1853		Св. 13		25		7	4		0,123
1111-1854		1111-1855		до 14		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		6	3		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	36	9	7		0,205
1111-1867		1111-1868		Св. 15 до 16	16,5	20		6	3		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				20		6	3		0,157
1111-1878		1111-1879		Св. 16	17,5	25	40	7	4		0,197
1111-1881		1111-1882		до 17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	28		8	6		0,220
1111-1883		1111-1884				32		9	7		0,250

ГОСТ 16641-80 С. 3

Продолжение

Размеры в мм

Исполнение 1		Исполнение 2			измерт						
Обозначение заготовки матрицы	Применяе- мость	Обозначение заготовки матрицы	Применяе- мость	d H6, H7, H9	<i>d</i> ₁ *	Н	<i>D</i> n6	h	h_1	c	Масса, кг, не более
1111-1885		1111-1886				20		6	3		0,163
1111-1887		1111-1888		Св. 17	18,5	25		7	4		0,190
1111-1889		1111-1891		до 18	ŕ	28	40	8	6	1,6	0,214
1111-1892		1111-1893				32		9	7		0,245
1111-1894		1111-1895		Св. 18 до 19	19,5	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		Св. 19 до 20	20,5	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		Св. 20 до 21	21,5	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			22,5	20		6	3		0,190
1111-1923		1111-1924		Св. 21 до 22		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		Св. 22 до 24	24,5	20	50	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		Св. 24 до 26	26,5	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		Св. 26 до 28	28,5	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		Св. 28	30,5	25		7	4		0,335
1111-1961		1111-1962		до 30	50,5	28		8	6	1	0,375
1111-1963		1111-1964				32		9	7		0,430

^{*} Только для 1-го исполнения.

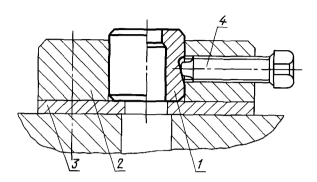
Примечание. Масса подсчитана для минимального рабочего размера матрицы.

 Π ример 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:

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 H9, H=20 мм, из стали марки У10А по ГОСТ 1435—99, исполнения 1:

- 2. Допуск радиального биения поверхности A относительно поверхности E для матриц с полем допуска рабочего размера d:
 - по Н7 не ниже 5 степени точности;
 - по H9 не ниже 7 степени точности по ГОСТ 24643—81.
 - 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 3. Допуск цилиндричности поверхности E 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 БЫСТРОСМЕННЫХ МАТРИЦ С КРУГЛЫМ ОТВЕРСТИЕМ



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

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

Подписано в печать 19.04.2006. Формат $60\times84^1/8$. 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 info@gostinfo.ru Hабрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.