

МАТРИЦЫ С КВАДРАТНЫМ ОТВЕРСТИЕМ БЫСТРОСМЕННЫЕ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



МАТРИЦЫ С КВАДРАТНЫМ ОТВЕРСТИЕМ БЫСТРОСМЕННЫЕ

ГОСТ
16643-80

Конструкция и размеры

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

Взамен
ОСТ 16643-71

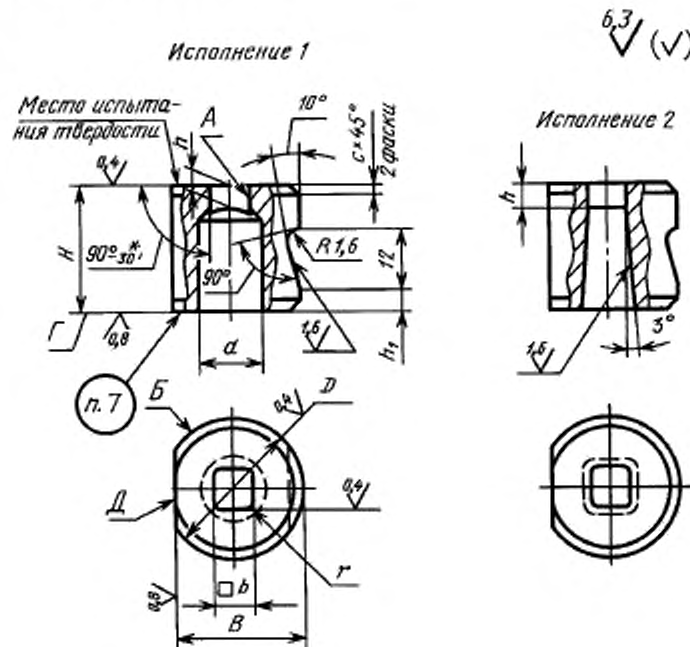
МКС 25.120.10
ОКП 39 9800

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.03.80 № 1010 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 квадратным 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 16643-80

Размеры в мм

Исполнение 1		Исполнение 2		h H7, H9	H	D h6	B h6	d*	h	h ₁	r	c	Масса, кг, не более
Обозначение заготовки матрицы	Применяе-мость	Обозначение заготовки матрицы	Применяе-мость										
1111-1967		1111-1968		От 3 до 4	20 25	18	16	6	6 7	3 4	0,3	1,0	0,035
1111-1969		1111-1971		Св. 4 до 5	20 25			8	6 7	3 4			0,044
1111-1972		1111-1973		Св. 5 до 6	20 25	20	18		6 7	3 4			0,032
1111-1974		1111-1975		Св. 6 до 7	20 25		9	6 7	3 4	0,052			
1111-1976		1111-1977		Св. 7 до 8	20 25	22		20		6 7			3 4
1111-1978		1111-1979		Св. 8 до 9	20 25		11	6 7	3 4	0,063			
1111-1981		1111-1982		Св. 9 до 10	20 25	25		23		6 7	3 4	0,6	1,0
1111-1983		1111-1984		Св. 10 до 11	20 25		13	6 7	3 4	0,079			
1111-1985		1111-1986		Св. 11 до 12	20 25	28		26		6 7	3 4		
1111-1987		1111-1988		Св. 12 до 13	20 25		15	6 7	3 4	0,075			
1111-1989		1111-1991		Св. 13 до 14	20 25	32		30		6 7	3 4		
1111-1992		1111-1993		Св. 14 до 15	20 25		16	6 7	3 4	0,097			
1111-1994		1111-1995		Св. 15 до 16	20 25	36		34		6 7	3 4	0,8	1,6
1111-1996		1111-1997		Св. 16	20 25		17	6 7	3 4	0,092			
1111-1998		1111-1999		Св. 17	20 25	36		34		6 7	3 4		
1111-2001		1111-2002		Св. 18	20 25		18	6 7	3 4	0,121			
1111-2003		1111-2004		Св. 19	20 25	32		30		6 7	3 4		
1111-2005		1111-2006		Св. 20	20 25		19	6 7	3 4	0,116			
1111-2007		1111-2008		Св. 21	20 25	36		34		6 7	3 4		
1111-2009		1111-2011		Св. 22	20 25		20	6 7	3 4	0,149			
1111-2012		1111-2013		Св. 23	20 25	40		38		8	6		
1111-2014		1111-2015		Св. 24	20 25		21	9	7	0,191			
1111-2016		1111-2017		Св. 25	20 25	36		34		6	3	1,0	1,6
1111-2018		1111-2019		Св. 26	20 25		22	7	4	0,143			
1111-2021		1111-2022		Св. 27	20 25	40		38		8	6		
1111-2023		1111-2024		Св. 28	20 25		23	9	7	0,184			
1111-2025		1111-2026		Св. 29	20 25	36		34		6	3		
1111-2027		1111-2028		Св. 30	20 25		24	7	4	0,132			
1111-2029		1111-2031		Св. 31	20 25	40		38		8	6		
1111-2032		1111-2033		Св. 32	20 25		25	9	7	0,230			
1111-2034		1111-2035		Св. 33	20 25	36		34		6	3	1,0	1,6
1111-2036		1111-2037		Св. 34	20 25		26	7	4	0,125			
1111-2038		1111-2039		Св. 35	20 25	40		38		8	6		
1111-2041		1111-2042		Св. 36	20 25		27	9	7	0,231			

Размеры в мм

Исполнение 1		Исполнение 2		b H7, H9	H	D h6	B h6	d*	h	h1	r	c	Масса, кг, не более
Обозначение заготовки матрицы	Применяе- мость	Обозначение заготовки матрицы	Применяе- мость										
1111-2043		1111-2044		Св. 16 до 17	20	40	38	25	6	3	1,0	1,6	0,129
1111-2045		1111-2046			25				7	4			0,159
1111-2047		1111-2048			28				8	6			0,250
1111-2049		1111-2051			32				9	7			0,289
1111-2052		1111-2053		Св. 17 до 18	20	40	38	26	6	3	1,0	1,6	0,123
1111-2054		1111-2055			25				7	4			0,152
1111-2056		1111-2057			28				8	6			0,242
1111-2058		1111-2059			32				9	7			0,279
1111-2061		1111-2062		Св. 18 до 19	20	45	43	27	6	3	1,0	1,6	0,169
1111-2063		1111-2064			25				7	4			0,209
1111-2065		1111-2066			28				8	6			0,315
1111-2067		1111-2068			32				9	7			0,362
1111-2069		1111-2071		Св. 19 до 20	20	45	43	29	6	3	1,0	1,6	0,163
1111-2072		1111-2073			25				7	4			0,201
1111-2074		1111-2075			28				8	6			0,306
1111-2076		1111-2077			32				9	7			0,352
1111-2078		1111-2079		Св. 20 до 21	20	50	48	31	6	3	1,0	1,6	0,204
1111-2081		1111-2082			25				7	4			0,256
1111-2083		1111-2084			28				8	6			0,394
1111-2085		1111-2086			32				9	7			0,448
1111-2087		1111-2088		Св. 21 до 22	20	50	48	32	6	3	1,0	1,6	0,196
1111-2089		1111-2091			25				7	4			0,248
1111-2092		1111-2093			28				8	6			0,385
1111-2094		1111-2095			32				9	7			0,437
1111-2096		1111-2097		Св. 22 до 24	20	56	53	35	6	3	1,0	1,6	0,260
1111-2098		1111-2099			25				7	4			0,319
1111-2101		1111-2102			28				8	6			0,434
1111-2103		1111-2104			32				9	7			0,492
1111-2105		1111-2106		Св. 24 до 26	20	60	57	38	6	3	1,0	1,6	0,285
1111-2107		1111-2108			25				7	4			0,345
1111-2109		1111-2111			28				8	6			0,445
1111-2112		1111-2113			32				9	7			0,510
1111-2114		1111-2115		Св. 26 до 28	20	63	60	41	6	3	1,0	2,5	0,300
1111-2116		1111-2117			25				7	4			0,365
1111-2118		1111-2119			28				8	6			0,495
1111-2121		1111-2122			32				9	7			0,570

* Только для 1-го исполнения.

Примечание. Масса подсчитана для минимального рабочего размера матрицы.

С. 4 ГОСТ 16643—80

П р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я заготовки матрицы размерами b в интервале от 3 до 4 мм, $H=20$ мм, из стали марки У10А по ГОСТ 1435—99, исполнения 1:

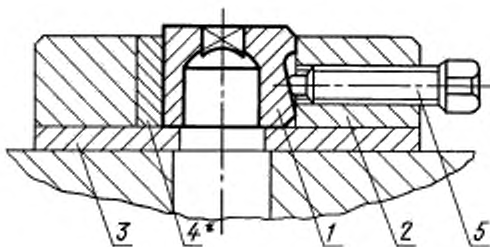
Матрица 1111-1967 У10А ГОСТ 16643—80

П р и м е р з а п и с и в спецификации чертежа штампа для матрицы рабочими размерами $b=3,75$ 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—1967 — 3,75 Н9 — У10А ГОСТ 16643—80

2. Допуск симметричности поверхности A относительно поверхности B для матриц с полем допуска рабочего размера b :
 - 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 параллельности поверхности D относительно поверхности A — не ниже 7 степени точности по ГОСТ 24643—81.
 4. Допуск цилиндричности поверхности B на всей длине — не ниже 7 степени точности по ГОСТ 24643—81.
 5. Допуск торцового биения поверхности G относительно поверхности B — не ниже 7 степени точности по ГОСТ 24643—81.
 6. Технические условия — по ГОСТ 16675—80.
 7. Маркировать: условное обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя на бирке, а размер b и его поля допусков — на изделии.
 8. Пример применения быстросменных матриц с квадратным отверстием указан в приложении.

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ БЫСТРОСМЕННЫХ МАТРИЦ С КВАДРАТНЫМ ОТВЕРСТИЕМ



* Посадка шпонки (поз. 4) по $\frac{H_7}{h_6}$

1 — матрица; 2 — державка по ГОСТ 16655—80; 3 — подкладная плитка по ГОСТ 16669—80; 4 — шпонка по ГОСТ 16674—80;
5 — винт по ГОСТ 1482—84

Редактор *В.Н. Колысов*
Технический редактор *В.И. Прусакова*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *А.И. Золотаревой*

Подписано в печать 19.04.2006. Формат 60x84^{1/3}. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл.печ.л. 0,93.
Уч.-изд.л. 0,57. Тираж 46 экз. Зак. 282. С 2758.

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.