

МАТРИЦЫ С КРУГЛЫМ ОТВЕРСТИЕМ И ФЛАНЦЕМ УСИЛЕННЫЕ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

БЗ 12—2004



Москва
Стандартинформ
2008

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МАТРИЦЫ С КРУГЛЫМ ОТВЕРСТИЕМ
И ФЛАНЦЕМ УСИЛЕННЫЕ

Конструкция и размеры

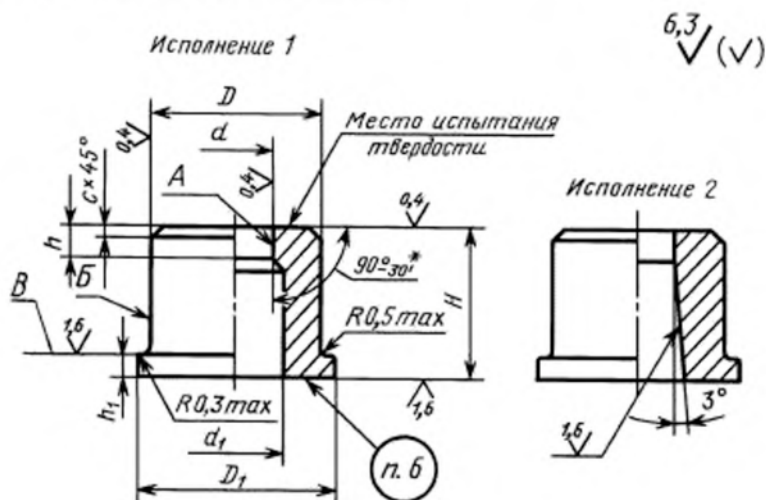
Reinforced female dies with round hole and flange.
Construction and dimensionsГОСТ
16640—80Взамен
ГОСТ 16640—71МКС 25.120.10
ОКП 39 9800

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 усиленных матриц с круглым отверстием и фланцем 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

Размеры в мм

Исполнение 1		Исполнение 2		d H6, H7, H9	d ₁ *	H	D h6	D ₁	h	h ₁ +0,1	c	Масса, кг, не более
Обозначение заготовки матрицы	Применимость	Обозначение заготовки матрицы	Применимость									
1110-2094		1110-2095		От 5 до 6	6,5	20	20	24	6	6	1,6	0,045
1110-2096		1110-2097				25			0,056			
1110-2098		1110-2099				28			0,063			
1110-2101		1110-2102				32			0,077			
1110-2103		1110-2104		36	22	26	10	8	0,110			
1110-2105		1110-2106		20			6	6	0,054			
1110-2107		1110-2108		25			7			0,067		
1110-2109		1110-2111		28			8				0,075	
1110-2112		1110-2113		32	9	0,086						
1110-2114		1110-2115		36	25		30	10	8			0,130
1110-2116		1110-2117		20	22		26	6	6	0,052		
1110-2118		1110-2119		25				7		0,065		
1110-2121		1110-2122		28		8		0,073				
1110-2123		1110-2124		32		9					0,083	
1110-2125		1110-2126		36	10	8	0,126					
1110-2127		1110-2128		20	25	30	6		6	0,067		
1110-2129		1110-2131		25			7	0,085				
1110-2132		1110-2133		28			8			0,094		
1110-2134		1110-2135		32			9				0,107	
1110-2136		1110-2137		36	28	32	10		8			0,163
1110-2138		1110-2139		20	25	30	6	6	0,065			
1110-2141		1110-2142		25			7		0,081			
1110-2143		1110-2144		28			8			0,090		
1110-2145		1110-2146		32			9				0,104	
1110-2147		1110-2148		36	28	32	10	8				0,160
1110-2149		1110-2151		20			6	6	0,082			
1110-2152		1110-2153		25			7			0,102		
1110-2154		1110-2155		28			8				0,115	
1110-2156		1110-2157		32	9	0,131						
1110-2158		1110-2159		36	32		36	10	8			0,205
1110-2161		1110-2162		20	28		32	6	6	0,079		
1110-2163		1110-2164		25				7		0,099		
1110-2165		1110-2166		28		8		0,111				
1110-2167		1110-2168		32		9					0,126	
1110-2169		1110-2171		36	10	8	0,194					
1110-2172		1110-2173		20	32	36	6		6	0,106		
1110-2174		1110-2175		25			7	0,132				
1110-2176		1110-2177		28			8			0,148		
1110-2178		1110-2179		32			9				0,169	
1110-2181		1110-2182		36	36	40	10		8			0,190
1110-2183		1110-2184		40			12	8	0,211			

Размеры в мм

Исполнение 1		Исполнение 2		d И6, И7, И9	d_1^*	H	D л6	D_1	h	h_1 +0,1	c	Масса, кг, не более
Обозначение заготовки матрицы	Применение- мость	Обозначение заготовки матрицы	Применение- мость									
1110-2185		1110-2186		Св. 13 до 14	14,5	20	32	36	6	6	1,6	0,102
1110-2187		1110-2188				25			7			0,128
1110-2189		1110-2191				28			8			0,143
1110-2192		1110-2193				32			9			0,163
1110-2194		1110-2195				36			10			0,184
1110-2196		1110-2197				40			12			0,204
1110-2198		1110-2199		Св. 14 до 15	15,5	20	36	40	6	6	0,133	
1110-2201		1110-2202				25			7		0,165	
1110-2203		1110-2204				28			8		0,185	
1110-2205		1110-2206				32			9		0,211	
1110-2207		1110-2208				36			10		0,240	
1110-2209		1110-2211				40			12		0,264	
1110-2212		1110-2213		Св. 15 до 16	16,5	20	36	40	6	6	0,128	
1110-2214		1110-2215				25			7		0,160	
1110-2216		1110-2217				28			8		0,180	
1110-2218		1110-2219				32			9		0,205	
1110-2221		1110-2222				36			10		0,237	
1110-2223		1110-2224				40			12		0,257	
1110-2225		1110-2226		Св. 16 до 17	17,5	20	36	40	6	6	0,162	
1110-2227		1110-2228				25			7		0,196	
1110-2229		1110-2231				28			8		0,177	
1110-2232		1110-2233				32			9		0,203	
1110-2234		1110-2235				36			10		0,291	
1110-2236		1110-2237				40			12		0,323	
1110-2238		1110-2239		Св. 17 до 18	18,5	20	40	45	6	6	0,157	
1110-2241		1110-2242				25			7		0,197	
1110-2243		1110-2244				28			8		0,220	
1110-2245		1110-2246				32			9		0,232	
1110-2247		1110-2248				36			10		0,392	
1110-2249		1110-2251				40			12		0,442	
1110-2252		1110-2253		Св. 18 до 19	19,5	20	40	45	6	6	0,173	
1110-2254		1110-2255				25			7		0,216	
1110-2256		1110-2257				28			8		0,242	
1110-2258		1110-2259				32			9		0,281	
1110-2261		1110-2262				36			10		0,381	
1110-2263		1110-2264				40			12		0,428	
1110-2265		1110-2266		Св. 19 до 20	20,5	20	40	45	6	6	0,168	
1110-2267		1110-2268				25			7		0,210	
1110-2269		1110-2271				28			8		0,236	