

ДЕРЖАВКИ УДЛИНЕННО-ПРОДОЛГОВАТЫХ
ПУАНСОНОВ

Конструкция и размеры

Holders for elongated-oblong punches
Construction and dimensionsГОСТ
16658-80Взамен
ГОСТ 16658-71
и
ГОСТ 16659-71

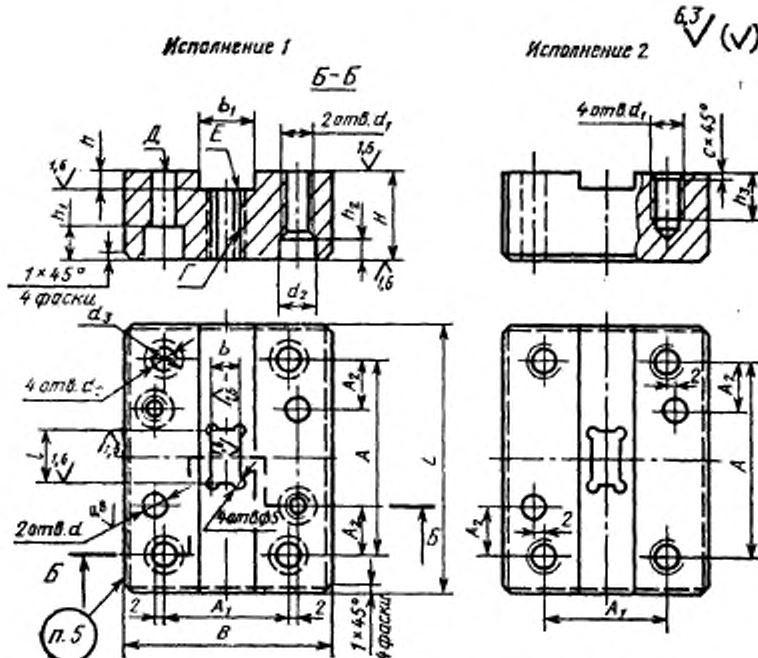
ОКП 399800

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 марта 1980 г. № 1012 срок действия установлен

с 01.01.1981 г.
до 01.01.1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры державок удлиненно-продолговатых пуансонов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное



Перепечатка воспрещена

Размеры в мм

Обозначение державки	Номер стандарт но. ГОСТ	Номе р зажима	Материалы и параметры										Коэффициент износостойкости (окраин. — 0,1)
			d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	d ₈	d ₉	d ₁₀	
1037-5977	1	18	11	17	—	—	—	—	—	—	—	—	0,530
1037-5878	2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,608
1037-5879	1	18 10	M10	11	17	—	—	—	—	—	—	—	0,666
1037-5881	2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,753
1037-5882	1	28	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,769
1037-5883	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,873
1037-5884	1	10	32	80	67	15	54	12	20	12	M12	—	—
1037-5885	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-5886	1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-5887	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-5888	1	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-5889	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-5891	1	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-5892	2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-5893	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-5894	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-5895	1	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Приложения

Размеры в мм

Приложение

Размеры в мм

Обозначение державки	Назначение мостика	Номер типа но ГОСТ отр. 1	*t*		*b*		*d₁*	*d₂*	*d₃*	*d₄*	*d₅*	*d₆*	*a₁*	*a₂*	*a₃*	*a₄*	*a₅*	*a₆*	*a₇*	*a₈*	*a₉*	*a₁₀*	*a₁₁*	*a₁₂*	*a₁₃*	*a₁₄*	*a₁₅*	*a₁₆*	*a₁₇*	*a₁₈*	*a₁₉*	*a₂₀*	*a₂₁*	*a₂₂*	*a₂₃*	*a₂₄*	*a₂₅*	*a₂₆*	*a₂₇*	*a₂₈*	*a₂₉*	*a₃₀*	*a₃₁*	*a₃₂*	*a₃₃*	*a₃₄*	*a₃₅*	*a₃₆*	*a₃₇*	*a₃₈*	*a₃₉*	*a₄₀*	*a₄₁*	*a₄₂*	*a₄₃*	*a₄₄*	*a₄₅*	*a₄₆*	*a₄₇*	*a₄₈*	*a₄₉*	*a₅₀*	*a₅₁*	*a₅₂*	*a₅₃*	*a₅₄*	*a₅₅*	*a₅₆*	*a₅₇*	*a₅₈*	*a₅₉*	*a₆₀*	*a₆₁*	*a₆₂*	*a₆₃*	*a₆₄*	*a₆₅*	*a₆₆*	*a₆₇*	*a₆₈*	*a₆₉*	*a₇₀*	*a₇₁*	*a₇₂*	*a₇₃*	*a₇₄*	*a₇₅*	*a₇₆*	*a₇₇*	*a₇₈*	*a₇₉*	*a₈₀*	*a₈₁*	*a₈₂*	*a₈₃*	*a₈₄*	*a₈₅*	*a₈₆*	*a₈₇*	*a₈₈*	*a₈₉*	*a₉₀*	*a₉₁*	*a₉₂*	*a₉₃*	*a₉₄*	*a₉₅*	*a₉₆*	*a₉₇*	*a₉₈*	*a₉₉*	*a₁₀₀*	*a₁₀₁*	*a₁₀₂*	*a₁₀₃*	*a₁₀₄*	*a₁₀₅*	*a₁₀₆*	*a₁₀₇*	*a₁₀₈*	*a₁₀₉*	*a₁₁₀*	*a₁₁₁*	*a₁₁₂*	*a₁₁₃*	*a₁₁₄*	*a₁₁₅*	*a₁₁₆*	*a₁₁₇*	*a₁₁₈*	*a₁₁₉*	*a₁₂₀*	*a₁₂₁*	*a₁₂₂*	*a₁₂₃*	*a₁₂₄*	*a₁₂₅*	*a₁₂₆*	*a₁₂₇*	*a₁₂₈*	*a₁₂₉*	*a₁₃₀*	*a₁₃₁*	*a₁₃₂*	*a₁₃₃*	*a₁₃₄*	*a₁₃₅*	*a₁₃₆*	*a₁₃₇*	*a₁₃₈*	*a₁₃₉*	*a₁₄₀*	*a₁₄₁*	*a₁₄₂*	*a₁₄₃*	*a₁₄₄*	*a₁₄₅*	*a₁₄₆*	*a₁₄₇*	*a₁₄₈*	*a₁₄₉*	*a₁₅₀*	*a₁₅₁*	*a₁₅₂*	*a₁₅₃*	*a₁₅₄*	*a₁₅₅*	*a₁₅₆*	*a₁₅₇*	*a₁₅₈*	*a₁₅₉*	*a₁₆₀*	*a₁₆₁*	*a₁₆₂*	*a₁₆₃*	*a₁₆₄*	*a₁₆₅*	*a₁₆₆*	*a₁₆₇*	*a₁₆₈*	*a₁₆₉*	*a₁₇₀*	*a₁₇₁*	*a₁₇₂*	*a₁₇₃*	*a₁₇₄*	*a₁₇₅*	*a₁₇₆*	*a₁₇₇*	*a₁₇₈*	*a₁₇₉*	*a₁₈₀*	*a₁₈₁*	*a₁₈₂*	*a₁₈₃*	*a₁₈₄*	*a₁₈₅*	*a₁₈₆*	*a₁₈₇*	*a₁₈₈*	*a₁₈₉*	*a₁₉₀*	*a₁₉₁*	*a₁₉₂*	*a₁₉₃*	*a₁₉₄*	*a₁₉₅*	*a₁₉₆*	*a₁₉₇*	*a₁₉₈*	*a₁₉₉*	*a₂₀₀*	*a₂₀₁*	*a₂₀₂*	*a₂₀₃*	*a₂₀₄*	*a₂₀₅*	*a₂₀₆*	*a₂₀₇*	*a₂₀₈*	*a₂₀₉*	*a₂₁₀*	*a₂₁₁*	*a₂₁₂*	*a₂₁₃*	*a₂₁₄*	*a₂₁₅*	*a₂₁₆*	*a₂₁₇*	*a₂₁₈*	*a₂₁₉*	*a₂₂₀*	*a₂₂₁*	*a₂₂₂*	*a₂₂₃*	*a₂₂₄*	*a₂₂₅*	*a₂₂₆*	*a₂₂₇*	*a₂₂₈*	*a₂₂₉*	*a₂₃₀*	*a₂₃₁*	*a₂₃₂*	*a₂₃₃*	*a₂₃₄*	*a₂₃₅*	*a₂₃₆*	*a₂₃₇*	*a₂₃₈*	*a₂₃₉*	*a₂₄₀*	*a₂₄₁*	*a₂₄₂*	*a₂₄₃*	*a₂₄₄*	*a₂₄₅*	*a₂₄₆*	*a₂₄₇*	*a₂₄₈*	*a₂₄₉*	*a₂₅₀*	*a₂₅₁*	*a₂₅₂*	*a₂₅₃*	*a₂₅₄*	*a₂₅₅*	*a₂₅₆*	*a₂₅₇*	*a₂₅₈*	*a₂₅₉*	*a₂₆₀*	*a₂₆₁*	*a₂₆₂*	*a₂₆₃*	*a₂₆₄*	*a₂₆₅*	*a₂₆₆*	*a₂₆₇*	*a₂₆₈*	*a₂₆₉*	*a₂₇₀*	*a₂₇₁*	*a₂₇₂*	*a₂₇₃*	*a₂₇₄*	*a₂₇₅*	*a₂₇₆*	*a₂₇₇*	*a₂₇₈*	*a₂₇₉*	*a₂₈₀*	*a₂₈₁*	*a₂₈₂*	*a₂₈₃*	*a₂₈₄*	*a₂₈₅*	*a₂₈₆*	*a₂₈₇*	*a₂₈₈*	*a₂₈₉*	*a₂₉₀*	*a₂₉₁*	*a₂₉₂*	*a₂₉₃*	*a₂₉₄*	*a₂₉₅*	*a₂₉₆*	*a₂₉₇*	*a₂₉₈*	*a₂₉₉*	*a₃₀₀*	*a₃₀₁*	*a₃₀₂*	*a₃₀₃*	*a₃₀₄*	*a₃₀₅*	*a₃₀₆*	*a₃₀₇*	*a₃₀₈*	*a₃₀₉*	*a₃₁₀*	*a₃₁₁*	*a₃₁₂*	*a₃₁₃*	*a₃₁₄*	*a₃₁₅*	*a₃₁₆*	*a₃₁₇*	*a₃₁₈*	*a₃₁₉*	*a₃₂₀*	*a₃₂₁*	*a₃₂₂*	*a₃₂₃*	*a₃₂₄*	*a₃₂₅*	*a₃₂₆*	*a₃₂₇*	*a₃₂₈*	*a₃₂₉*	*a₃₃₀*	*a₃₃₁*	*a₃₃₂*	*a₃₃₃*	*a₃₃₄*	*a₃₃₅*	*a₃₃₆*	*a₃₃₇*	*a₃₃₈*	*a₃₃₉*	*a₃₄₀*	*a₃₄₁*	*a₃₄₂*	*a₃₄₃*	*a₃₄₄*	*a₃₄₅*	*a₃₄₆*	*a₃₄₇*	*a₃₄₈*	*a₃₄₉*	*a₃₅₀*	*a₃₅₁*	*a₃₅₂*	*a₃₅₃*	*a₃₅₄*	*a₃₅₅*	*a₃₅₆*	*a₃₅₇*	*a₃₅₈*	*a₃₅₉*	*a₃₆₀*	*a₃₆₁*	*a₃₆₂*	*a₃₆₃*	*a₃₆₄*	*a₃₆₅*	*a₃₆₆*	*a₃₆₇*	*a₃₆₈*	*a₃₆₉*	*a₃₇₀*	*a₃₇₁*	*a₃₇₂*	*a₃₇₃*	*a₃₇₄*	*a₃₇₅*	*a₃₇₆*	*a₃₇₇*	*a₃₇₈*	*a₃₇₉*	*a₃₈₀*	*a₃₈₁*	*a₃₈₂*	*a₃₈₃*	*a₃₈₄*	*a₃₈₅*	*a₃₈₆*	*a₃₈₇*	*a₃₈₈*	*a₃₈₉*	*a₃₉₀*	*a₃₉₁*	*a₃₉₂*	*a₃₉₃*	*a₃₉₄*	*a₃₉₅*	*a₃₉₆*	*a₃₉₇*	*a₃₉₈*	*a₃₉₉*	*a₄₀₀*	*a₄₀₁*	*a₄₀₂*	*a₄₀₃*	*a₄₀₄*	*a₄₀₅*	*a₄₀₆*	*a₄₀₇*	*a₄₀₈*	*a₄₀₉*	*a₄₁₀*	*a₄₁₁*	*a₄₁₂*	*a₄₁₃*	*a₄₁₄*	*a₄₁₅*	*a₄₁₆*	*a₄₁₇*	*a₄₁₈*	*a₄₁₉*	*a₄₂₀*	*a₄₂₁*	*a₄₂₂*	*a₄₂₃*	*a₄₂₄*	*a₄₂₅*	*a₄₂₆*	*a₄₂₇*	*a₄₂₈*	*a₄₂₉*	*a₄₃₀*	*a₄₃₁*	*a₄₃₂*	*a₄₃₃*	*a₄₃₄*	*a₄₃₅*	*a₄₃₆*	*a₄₃₇*	*a₄₃₈*	*a₄₃₉*	*a₄₄₀*	*a₄₄₁*	*a₄₄₂*	*a₄₄₃*	*a₄₄₄*	*a₄₄₅*	*a₄₄₆*	*a₄₄₇*	*a₄₄₈*	*a₄₄₉*	*a₄₅₀*	*a₄₅₁*	*a₄₅₂*	*a₄₅₃*	*a₄₅₄*	*a₄₅₅*	*a₄₅₆*	*a₄₅₇*	*a₄₅₈*	*a₄₅₉*	*a₄₆₀*	*a₄₆₁*	*a₄₆₂*	*a₄₆₃*	*a₄₆₄*	*a₄₆₅*	*a₄₆₆*	*a₄₆₇*	*a₄₆₈*	*a₄₆₉*	*a₄₇₀*	*a₄₇₁*	*a₄₇₂*	*a₄₇₃*	*a₄₇₄*	*a₄₇₅*	*a₄₇₆*	*a₄₇₇*	*a₄₇₈*	*a₄₇₉*	*a₄₈₀*	*a₄₈₁*	*a₄₈₂*	*a₄₈₃*	*a₄₈₄*	*a₄₈₅*	*a₄₈₆*	*a₄₈₇*	*a₄₈₈*	*a₄₈₉*	*a₄₉₀*	*a₄₉₁*	*a₄₉₂*	*a₄₉₃*	*a₄₉₄*	*a₄₉₅*	*a₄₉₆*	*a₄₉₇*	*a₄₉₈*	*a₄₉₉*	*a₅₀₀*	*a₅₀₁*	*a₅₀₂*	*a₅₀₃*	*a₅₀₄*	*a₅₀₅*	*a₅₀₆*	*a₅₀₇*	*a₅₀₈*	*a₅₀₉*	*a₅₁₀*	*a₅₁₁*	*a₅₁₂*	*a₅₁₃*	*a₅₁₄*	*a₅₁₅*	*a₅₁₆*	*a₅₁₇*	*a₅₁₈*	*a₅₁₉*	*a₅₂₀*	*a₅₂₁*	*a₅₂₂*	*a₅₂₃*	*a₅₂₄*	*a₅₂₅*	*a₅₂₆*	*a₅₂₇*	*a₅₂₈*	*a₅₂₉*	*a₅₃₀*	*a₅₃₁*	*a₅₃₂*	*a₅₃₃*	*a₅₃₄*	*a₅₃₅*	*a₅₃₆*	*a₅₃₇*	*a₅₃₈*	*a₅₃₉*	*a₅₄₀*	*a₅₄₁*	*a₅₄₂*	*a₅₄₃*	*a₅₄₄*	*a₅₄₅*	*a₅₄₆*	*a₅₄₇*	*a₅₄₈*	*a₅₄₉*	*a₅₅₀*	*a₅₅₁*	*a₅₅₂*	*a₅₅₃*	*a₅₅₄*	*a₅₅₅*	*a₅₅₆*	*a₅₅₇*	*a₅₅₈*	*a₅₅₉*	*a₅₆₀*	*a₅₆₁*	*a₅₆₂*	*a₅₆₃*	*a₅₆₄*	*a₅₆₅*	*a₅₆₆*	*a₅₆₇*	*a₅₆₈*	*a₅₆₉*	*a₅₇₀*	*a₅₇₁*	*a₅₇₂*	*a₅₇₃*	*a₅₇₄*	*a₅₇₅*	*a₅₇₆*	*a₅₇₇*	*a₅₇₈*	*a₅₇₉*	*a₅₈₀*	*a₅₈₁*	*a₅₈₂*	*a₅₈₃*	*a₅₈₄*	*a₅₈₅*	*a₅₈₆*	*a₅₈₇*	*a₅₈₈*	*a₅₈₉*	*a₅₉₀*	*a₅₉₁*	*a₅₉₂*	*a₅₉₃*	*a₅₉₄*	*a₅₉₅*	*a₅₉₆*	*a₅₉₇*	*a₅₉₈*	*a₅₉₉*	*a₆₀₀*	*a₆₀₁*	*a₆₀₂*	*a₆₀₃*	*a₆₀₄*	*a₆₀₅*	*a₆₀₆*	*a₆₀₇*	*a_{608</sub}*

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Номер модели	Габаритные		Type откр. no H7)	d₂ (недр. откр. -0,1)	d₃	d₄	A₁	A₂	h₁	h₂	h₃	h₄	h₅	h₆	h₇	h₈	h₉	h₁₀	h₁₁	h₁₂	d₅	d₆	d₇	d₈	d₉	d₁₀	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M25	M28	M32	M36	M42	M48	M54	M60	M67	M71	M75	M82	M90	M94	M98	M102	M112	M122	M142	M162	M182	M202	M222	M252	M282	M322	M362	M422	M482	M542	M602	M672	M712	M752	M822	M902	M942	M982	M1022	M1122	M1222	M1422	M1622	M1822	M2022	M2222	M2522	M2822	M3222	M3622	M4222	M4822	M5422	M6022	M6722	M7122	M7522	M8222	M9022	M9422	M9822	M10222	M11222	M12222	M14222	M16222	M18222	M20222	M22222	M25222	M28222	M32222	M36222	M42222	M48222	M54222	M60222	M67222	M71222	M75222	M82222	M90222	M94222	M98222	M102222	M112222	M122222	M142222	M162222	M182222	M202222	M222222	M252222	M282222	M322222	M362222	M422222	M482222	M542222	M602222	M672222	M712222	M752222	M822222	M902222	M942222	M982222	M1022222	M1122222	M1222222	M1422222	M1622222	M1822222	M2022222	M2222222	M2522222	M2822222	M3222222	M3622222	M4222222	M4822222	M5422222	M6022222	M6722222	M7122222	M7522222	M8222222	M9022222	M9422222	M9822222	M10222222	M11222222	M12222222	M14222222	M16222222	M18222222	M20222222	M22222222	M25222222	M28222222	M32222222	M36222222	M42222222	M48222222	M54222222	M60222222	M67222222	M71222222	M75222222	M82222222	M90222222	M94222222	M98222222	M102222222	M112222222	M122222222	M142222222	M162222222	M182222222	M202222222	M222222222	M252222222	M282222222	M322222222	M362222222	M422222222	M482222222	M542222222	M602222222	M672222222	M712222222	M752222222	M822222222	M902222222	M942222222	M982222222	M1022222222	M1122222222	M1222222222	M1422222222	M1622222222	M1822222222	M2022222222	M2222222222	M2522222222	M2822222222	M3222222222	M3622222222	M4222222222	M4822222222	M5422222222	M6022222222	M6722222222	M7122222222	M7522222222	M8222222222	M9022222222	M9422222222	M9822222222	M10222222222	M11222222222	M12222222222	M14222222222	M16222222222	M18222222222	M20222222222	M22222222222	M25222222222	M28222222222	M32222222222	M36222222222	M42222222222	M48222222222	M54222222222	M60222222222	M67222222222	M71222222222	M75222222222	M82222222222	M90222222222	M94222222222	M98222222222	M102222222222	M112222222222	M122222222222	M142222222222	M162222222222	M182222222222	M202222222222	M222222222222	M252222222222	M282222222222	M322222222222	M362222222222	M422222222222	M482222222222	M542222222222	M602222222222	M672222222222	M712222222222	M752222222222	M822222222222	M902222222222	M942222222222	M982222222222	M1022222222222	M1122222222222	M1222222222222	M1422222222222	M1622222222222	M1822222222222	M2022222222222	M2222222222222	M2522222222222	M2822222222222	M3222222222222	M3622222222222	M4222222222222	M4822222222222	M5422222222222	M6022222222222	M6722222222222	M7122222222222	M7522222222222	M8222222222222	M9022222222222	M9422222222222	M9822222222222	M10222222222222	M11222222222222	M12222222222222	M14222222222222	M16222222222222	M18222222222222	M20222222222222	M22222222222222	M25222222222222	M28222222222222	M32222222222222	M36222222222222	M42222222222222	M48222222222222	M54222222222222	M60222222222222	M67222222222222	M71222222222222	M75222222222222	M82222222222222	M90222222222222	M94222222222222	M98222222222222	M102222222222222	M112222222222222	M122222222222222	M142222222222222	M162222222222222	M182222222222222	M202222222222222	M222222222222222	M252222222222222	M282222222222222	M322222222222222	M362222222222222	M422222222222222	M482222222222222	M542222222222222	M602222222222222	M672222222222222	M712222222222222	M752222222222222	M822222222222222	M902222222222222	M942222222222222	M982222222222222	M1022222222222222	M1122222222222222	M1222222222222222	M1422222222222222	M1622222222222222	M1822222222222222	M2022222222222222	M2222222222222222	M2522222222222222	M2822222222222222	M3222222222222222	M3622222222222222	M4222222222222222	M4822222222222222	M5422222222222222	M6022222222222222	M6722222222222222	M7122222222222222	M7522222222222222	M8222222222222222	M9022222222222222	M9422222222222222	M9822222222222222	M10222222222222222	M11222222222222222	M12222222222222222	M14222222222222222	M16222222222222222	M18222222222222222	M20222222222222222	M22222222222222222	M25222222222222222	M28222222222222222	M32222222222222222	M36222222222222222	M42222222222222222	M48222222222222222	M54222222222222222	M60222222222222222	M67222222222222222	M71222222222222222	M75222222222222222	M82222222222222222	M90222222222222222	M94222222222222222	M98222222222222222	M102222222222222222	M112222222222222222	M122222222222222222	M142222222222222222	M162222222222222222	M182222222222222222	M202222222222222222	M222222222222222222	M252222222222222222	M282222222222222222	M322222222222222222	M362222222222222222	M422222222222222222	M482222222222222222	M542222222222222222	M602222222222222222	M672222222222222222	M712222222222222222	M752222222222222222	M822222222222222222	M902222222222222222	M942222222222222222	M982222222222222222	M1022222222222222222	M1122222222222222222	M1222222222222222222	M1422222222222222222	M1622222222222222222	M1822222222222222222	M2022222222222222222	M2222222222222222222	M2522222222222222222	M2822222222222222222	M3222222222222222222	M3622222222222222222	M4222222222222222222	M4822222222222222222	M5422222222222222222	M6022222222222222222	M6722222222222222222	M7122222222222222222	M7522222222222222222	M8222222222222222222	M9022222222222222222	M9422222222222222222	M9822222222222222222	M10222222222222222222	M11222222222222222222	M12222222222222222222	M14222222222222222222	M16222222222222222222	M18222222222222222222	M20222222222222222222	M22222222222222222222	M25222222222222222222	M28222222222222222222	M32222222222222222222	M36222222222222222222	M42222222222222222222	M48222222222222222222	M54222222222222222222	M60222222222222222222	M67222222222222222222	M71222222222222222222	M75222222222222222222	M82222222222222222222	M90222222222222222222	M94222222222222222222	M98222222222222222222	M102222222222222222222	M112222222222222222222	M122222222222222222222	M142222222222222222222	M162222222222222222222	M182222222222222222222	M202222222222222222222	M222222222222222222222	M252222222222222222222	M282222222222222222222	M322222222222222222222	M362222222222222222222	M422222222222222222222	M482222222222222222222	M542222222222222222222	M602222222222222222222	M672222222222222222222	M712222222222222222222	M752222222222222222222	M822222222222222222222	M902222222222222222222	M942222222222222222222	M982222222222222222222	M1022222222222222222222	M1122222222222222222222	M1222222222222222222222	M1422222222222222222222	M1622222222222222222222	M1822222222222222222222	M2022222222222222222222	M2222222222222222222222	M2522222222222222222222	M2822222222222222222222	M3222222222222222222222	M3622222222222222222222	M4222222222222222222222	M4822222222222222222222	M5422222222222222222222	M6022222222222222222222	M6722222222222222222222	M7122222222222222222222	M7522222222222222222222	M8222222222222222222222	M9022222222222222222222	M9422222222222222222222	M9822222222222222222222	M10222222222222222222222	M11222222222222222222222	M12222222222222222222222	M14222222222222222222222	M16222222222222222222222	M18222222222222222222222	M20222222222222222222222	M22222222222222222222222	M25222222222222222222222	M28222222222222222222222	M32222222222222222222222	M36222222222222222222222	M42222222222222222222222	M48222222222222222222222	M54222222222222222222222	M60222222222222222222222	M67222222222222222222222	M71222222222222222222222	M75222222222222222222222	M82222222222222222222222	M90222222222222222222222	M94222222222222222222222	M98222222222222222222222	M102222222222222222222222	M112222222222222222222222	M122222222222222222222222	M142222222222222222222222	M162222222222222222222222	M182222222222222222222222	M202222222222222222222222	M222222222222222222222222	M252222222222222222222222	M282222222222222222222222	M322222222222222222222222	M362222222222222222222222	M422222222222222222222222	M482222222222222222222222	M542222222222222222222222	M602222222222222222222222	M672222222222222222222222	M712222222222222222222222	M752222222222222222222222	M822222222222222222222222	M902222222222222222222222	M942222222222222222222222	M982222222222222222222222	M1022222222222222222222222	M1122222222222222222222222	M1222222222222222222222222	M1422222222222222222222222	M1622222222222222222222222	M1

Приложение II

размеры в мм

Обозначение державки	Исполнение местечка	Исполнение отверстия	1		4	9	1	H	L	B	A	A₁	A₂	d₁	d₂	d₃	h (упр.-0,1)	h (упр.-0,1)	откл. (упр. до H7)	d₄ (упр. до H7)	откл. до H7	A₃	A₄	d₅	h₁	h₂	h₃	h₄	h₅	h₆	h₇	h₈	h₉	h₁₀	h₁₁	h₁₂	h₁₃	h₁₄	h₁₅	h₁₆	h₁₇	h₁₈	h₁₉	h₂₀	h₂₁	h₂₂	h₂₃	h₂₄	h₂₅	h₂₆	h₂₇	h₂₈	h₂₉	h₃₀	h₃₁	h₃₂	h₃₃	h₃₄	h₃₅	h₃₆	h₃₇	h₃₈	h₃₉	h₄₀	h₄₁	h₄₂	h₄₃	h₄₄	h₄₅	h₄₆	h₄₇	h₄₈	h₄₉	h₅₀	h₅₁	h₅₂	h₅₃	h₅₄	h₅₅	h₅₆	h₅₇	h₅₈	h₅₉	h₆₀	h₆₁	h₆₂	h₆₃	h₆₄	h₆₅	h₆₆	h₆₇	h₆₈	h₆₉	h₇₀	h₇₁	h₇₂	h₇₃	h₇₄	h₇₅	h₇₆	h₇₇	h₇₈	h₇₉	h₈₀	h₈₁	h₈₂	h₈₃	h₈₄	h₈₅	h₈₆	h₈₇	h₈₈	h₈₉	h₉₀	h₉₁	h₉₂	h₉₃	h₉₄	h₉₅	h₉₆	h₉₇	h₉₈	h₉₉	h₁₀₀	h₁₀₁	h₁₀₂	h₁₀₃	h₁₀₄	h₁₀₅	h₁₀₆	h₁₀₇	h₁₀₈	h₁₀₉	h₁₁₀	h₁₁₁	h₁₁₂	h₁₁₃	h₁₁₄	h₁₁₅	h₁₁₆	h₁₁₇	h₁₁₈	h₁₁₉	h₁₂₀	h₁₂₁	h₁₂₂	h₁₂₃	h₁₂₄	h₁₂₅	h₁₂₆	h₁₂₇	h₁₂₈	h₁₂₉	h₁₃₀	h₁₃₁	h₁₃₂	h₁₃₃	h₁₃₄	h₁₃₅	h₁₃₆	h₁₃₇	h₁₃₈	h₁₃₉	h₁₄₀	h₁₄₁	h₁₄₂	h₁₄₃	h₁₄₄	h₁₄₅	h₁₄₆	h₁₄₇	h₁₄₈	h₁₄₉	h₁₅₀	h₁₅₁	h₁₅₂	h₁₅₃	h₁₅₄	h₁₅₅	h₁₅₆	h₁₅₇	h₁₅₈	h₁₅₉	h₁₆₀	h₁₆₁	h₁₆₂	h₁₆₃	h₁₆₄	h₁₆₅	h₁₆₆	h₁₆₇	h₁₆₈	h₁₆₉	h₁₇₀	h₁₇₁	h₁₇₂	h₁₇₃	h₁₇₄	h₁₇₅	h₁₇₆	h₁₇₇	h₁₇₈	h₁₇₉	h₁₈₀	h₁₈₁	h₁₈₂	h₁₈₃	h₁₈₄	h₁₈₅	h₁₈₆	h₁₈₇	h₁₈₈	h₁₈₉	h₁₉₀	h₁₉₁	h₁₉₂	h₁₉₃	h₁₉₄	h₁₉₅	h₁₉₆	h₁₉₇	h₁₉₈	h₁₉₉	h₂₀₀	h₂₀₁	h₂₀₂	h₂₀₃	h₂₀₄	h₂₀₅	h₂₀₆	h₂₀₇	h₂₀₈	h₂₀₉	h₂₁₀	h₂₁₁	h₂₁₂	h₂₁₃	h₂₁₄	h₂₁₅	h₂₁₆	h₂₁₇	h₂₁₈	h₂₁₉	h₂₂₀	h₂₂₁	h₂₂₂	h₂₂₃	h₂₂₄	h₂₂₅	h₂₂₆	h₂₂₇	h₂₂₈	h₂₂₉	h₂₃₀	h₂₃₁	h₂₃₂	h₂₃₃	h₂₃₄	h₂₃₅	h₂₃₆	h₂₃₇	h₂₃₈	h₂₃₉	h₂₄₀	h₂₄₁	h₂₄₂	h₂₄₃	h₂₄₄	h₂₄₅	h₂₄₆	h₂₄₇	h₂₄₈	h₂₄₉	h₂₅₀	h₂₅₁	h₂₅₂	h₂₅₃	h₂₅₄	h₂₅₅	h₂₅₆	h₂₅₇	h₂₅₈	h₂₅₉	h₂₆₀	h₂₆₁	h₂₆₂	h₂₆₃	h₂₆₄	h₂₆₅	h₂₆₆	h₂₆₇	h₂₆₈	h₂₆₉	h₂₇₀	h₂₇₁	h₂₇₂	h₂₇₃	h₂₇₄	h₂₇₅	h₂₇₆	h₂₇₇	h₂₇₈	h₂₇₉	h₂₈₀	h₂₈₁	h₂₈₂	h₂₈₃	h₂₈₄	h₂₈₅	h₂₈₆	h₂₈₇	h₂₈₈	h₂₈₉	h₂₉₀	h₂₉₁	h₂₉₂	h₂₉₃	h₂₉₄	h₂₉₅	h₂₉₆	h₂₉₇	h₂₉₈	h₂₉₉	h₃₀₀	h₃₀₁	h₃₀₂	h₃₀₃	h₃₀₄	h₃₀₅	h₃₀₆	h₃₀₇	h₃₀₈	h₃₀₉	h₃₁₀	h₃₁₁	h₃₁₂	h₃₁₃	h₃₁₄	h₃₁₅	h₃₁₆	h₃₁₇	h₃₁₈	h₃₁₉	h₃₂₀	h₃₂₁	h₃₂₂	h₃₂₃	h₃₂₄	h₃₂₅	h₃₂₆	h₃₂₇	h₃₂₈	h₃₂₉	h₃₃₀	h₃₃₁	h₃₃₂	h₃₃₃	h₃₃₄	h₃₃₅	h₃₃₆	h₃₃₇	h₃₃₈	h₃₃₉	h₃₄₀	h₃₄₁	h₃₄₂	h₃₄₃	h₃₄₄	h₃₄₅	h₃₄₆	h₃₄₇	h₃₄₈	h₃₄₉	h₃₅₀	h₃₅₁	h₃₅₂	h₃₅₃	h₃₅₄	h₃₅₅	h₃₅₆	h₃₅₇	h₃₅₈	h₃₅₉	h₃₆₀	h₃₆₁	h₃₆₂	h₃₆₃	h₃₆₄	h₃₆₅	h₃₆₆	h₃₆₇	h₃₆₈	h₃₆₉	h₃₇₀	h₃₇₁	h₃₇₂	h₃₇₃	h₃₇₄	h₃₇₅	h₃₇₆	h₃₇₇	h₃₇₈	h₃₇₉	h₃₈₀	h₃₈₁	h₃₈₂	h₃₈₃	h₃₈₄	h₃₈₅	h₃₈₆	h₃₈₇	h₃₈₈	h₃₈₉	h₃₉₀	h₃₉₁	h₃₉₂	h₃₉₃	h₃₉₄	h₃₉₅	h₃₉₆	h₃₉₇	h₃₉₈	h₃₉₉	h₄₀₀	h₄₀₁	h₄₀₂	h₄₀₃	h₄₀₄	h₄₀₅	h₄₀₆	h₄₀₇	h₄₀₈	h₄₀₉	h₄₁₀	h₄₁₁	h₄₁₂	h₄₁₃	h₄₁₄	h₄₁₅	h₄₁₆	h₄₁₇	h₄₁₈	h₄₁₉	h₄₂₀	h₄₂₁	h₄₂₂	h₄₂₃	h₄₂₄	h₄₂₅	h₄₂₆	h₄₂₇	h₄₂₈	h₄₂₉	h₄₃₀	h₄₃₁	h₄₃₂	h₄₃₃	h₄₃₄	h₄₃₅	h₄₃₆	h₄₃₇	h₄₃₈	h₄₃₉	h₄₄₀	h₄₄₁	h₄₄₂	h₄₄₃	h₄₄₄	h₄₄₅	h₄₄₆	h₄₄₇	h₄₄₈	h₄₄₉	h₄₅₀	h₄₅₁	h₄₅₂	h₄₅₃	h₄₅₄	h₄₅₅	h₄₅₆	h₄₅₇	h₄₅₈	h₄₅₉	h₄₆₀	h₄₆₁	h₄₆₂	h₄₆₃	h₄₆₄	h₄₆₅	h₄₆₆	h₄₆₇	h₄₆₈	h₄₆₉	h₄₇₀	h₄₇₁	h₄₇₂	h₄₇₃	h₄₇₄	h₄₇₅	h₄₇₆	h₄₇₇	h₄₇₈	h₄₇₉	h₄₈₀	h₄₈₁	h₄₈₂	h₄₈₃	h₄₈₄	h₄₈₅	h₄₈₆	h₄₈₇	h₄₈₈	h₄₈₉	h₄₉₀	h₄₉₁	h₄₉₂	h₄₉₃	h₄₉₄	h₄₉₅	h₄₉₆	h₄₉₇	h₄₉₈	h₄₉₉	h₅₀₀	h₅₀₁	h₅₀₂	h₅₀₃	h₅₀₄	h₅₀₅	h₅₀₆	h₅₀₇	h₅₀₈	h₅₀₉	h₅₁₀	h₅₁₁	h₅₁₂	h₅₁₃	h₅₁₄	h₅₁₅	h₅₁₆	h₅₁₇	h₅₁₈	h₅₁₉	h₅₂₀	h₅₂₁	h₅₂₂	h₅₂₃	h₅₂₄	h₅₂₅	h₅₂₆	h₅₂₇	h₅₂₈	h₅₂₉	h₅₃₀	h₅₃₁	h₅₃₂	h₅₃₃	h₅₃₄	h₅₃₅	h₅₃₆	h₅₃₇	h₅₃₈	h₅₃₉	h₅₄₀	h₅₄₁	h₅₄₂	h₅₄₃	h₅₄₄	h₅₄₅	h₅₄₆	h₅₄₇	h₅₄₈	h₅₄₉	h₅₅₀	h₅₅₁	h₅₅₂	h₅₅₃	h₅₅₄	h₅₅₅	h₅₅₆	h₅₅₇	h₅₅₈	h₅₅₉	h₅₆₀	h₅₆₁	h₅₆₂	h₅₆₃	h₅₆₄	h₅₆₅	h₅₆₆	h₅₆₇	h₅₆₈	h₅₆₉	h₅₇₀	h₅₇₁	h₅₇₂	h₅₇₃	h₅₇₄	h₅₇₅	h₅₇₆	h₅₇₇	h₅₇₈	h₅₇₉	h₅₈₀	h₅₈₁	h₅₈₂	h₅₈₃	h₅₈₄	h₅₈₅	h₅₈₆	h₅₈₇	h₅₈₈	h₅₈₉	h₅₉₀	h₅₉₁	h₅₉₂	h₅₉₃	h₅₉₄	h₅₉₅	h₅₉₆	h₅₉₇	h₅₉₈	h₅₉₉	h₆₀₀	h₆₀₁	h₆₀₂	h₆₀₃	h₆₀₄	h₆₀₅	h₆₀₆	h₆₀₇	h₆₀₈	h₆₀₉	h₆₁₀	h₆₁₁	h₆₁₂	h₆₁₃	h₆₁₄	h₆₁₅	h₆₁₆	h₆₁₇	h₆₁₈	h₆₁₉	h₆₂₀	h₆₂₁	h₆₂₂	h₆₂₃	h₆₂₄	h₆₂₅	h₆₂₆	h₆₂₇	h₆₂₈	h₆₂₉	h₆₃₀	h₆₃₁	h₆₃₂	h₆₃₃	h₆₃₄	h₆₃₅	h₆₃₆	h₆₃₇	h₆₃₈	h₆₃₉	h₆₄₀	h₆₄₁	h₆₄₂	h₆₄₃	h₆₄₄	h₆₄₅	h₆₄₆	h₆₄₇	h₆₄₈	h₆₄₉	h₆₅₀	h₆₅₁	h₆₅₂	h₆₅₃	h₆₅₄	h₆₅₅	h₆₅₆	h₆₅₇	h₆₅₈	h₆₅₉	h₆₆₀	h₆₆₁	h₆₆₂	h₆₆₃	h₆₆₄	h₆₆₅	h₆₆₆	h₆₆₇	h₆₆₈	h₆₆₉	h₆₇₀	h₆₇₁	h₆₇₂	h₆₇₃	h₆₇₄	h₆₇₅	h₆₇₆	h₆₇₇	h₆₇₈	h₆₇₉	h₆₈₀	h₆₈₁	h₆₈₂	h₆₈₃	h₆₈₄	h₆₈₅	h₆₈₆	h₆₈₇	h₆₈₈	h₆₈₉	h₆₉₀	h₆₉₁	h₆₉₂	h₆₉₃	h₆₉₄	h₆₉₅	h₆₉₆	h₆₉₇	h₆₉₈	h₆₉₉	h₇₀₀	h₇₀₁	h₇₀₂	h₇₀₃	h₇₀₄	h₇₀₅	h₇₀₆	h₇

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Номер последне- го изме- нения	1		d ₁ (норм.)	A ₁	A ₂	B	L	H	L ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h (норм. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	G	Краткое обозначе- ние	Технические условия		
		l	b																				
1037-6008	1	32	36	—	20	12	M12	14	19	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,990
1037-6009	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,192
1037-6011	1	—	18	—	—	—	—	11	17	11	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,514
1037-6012	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,547
1037-6013	1	—	22	—	18	10	M10	11	17	11	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,644
1037-6014	2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,730
1037-6015	1	—	25	—	—	—	—	11	17	11	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,744
1037-6016	2	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,848
1037-6017	1	12	26	40	67	17	54	42	—	14	19	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,754
1037-6018	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6019	1	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6021	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6022	1	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6023	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6024	1	36	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6025	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Размеры в мм

Обозначение державки	Мате- риал
1037-6026	1
1037-6027 *	2
1037-6028	1
1037-6029	2
1037-6031	1
1037-6032	2
1037-6033	1
1037-6034	2
1037-6035	1
1037-6036	2
1037-6037	1
1037-6038	2
1037-6039	1
1037-6041	2
1037-6042	1
1037-6043	2
1037-6047 *	3
1037-6048	2
1037-6049	1
1037-6050	2
1037-6051	1
1037-6052	2
1037-6053	1
1037-6054	2
1037-6055	1
1037-6056	2
1037-6057	1
1037-6058	2
1037-6059	1
1037-6060	2
1037-6061	1
1037-6062	2
1037-6063	1
1037-6064	2
1037-6065	1
1037-6066	2
1037-6067	1
1037-6068	2
1037-6069	1
1037-6070	2
1037-6071	1
1037-6072	2
1037-6073	1
1037-6074	2
1037-6075	1
1037-6076	2
1037-6077	

11 podzemní

Размеры в мм

Обозначение дражавки	Номер патента на изобретение	Размеры в мм											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1037-6062	1	40	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6063	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6064	1	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6065	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6066	1	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6067	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6068	1	—	12	25	17	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6069	2	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6071	1	—	28	80	67	54	42	—	—	—	—	—	—
1037-6072	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6073	1	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6074	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6075	1	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6076	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6077	1	30	14	18	19	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6078	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Приложение

Обозначение деревянки	Номер модели	ИПР- откл. на H7		ИПР- откл. на H7	Номер модели	ИПР- откл. на H7		ИПР- откл. на H7	Номер модели
		1	6			1	6		
1037-6079	1	22			11	17			
1037-6081	2				11	—			
1037-6082	1				11	—			
1037-6083	2				11	—			
1037-6084	1				11	—			
1037-6085	2				11	—			
1037-6086	1				11	—			
1037-6087	2				11	—			
1037-6088	1				11	—			
1037-6089	2				11	—			
1037-6091	1				11	—			
1037-6092	2				11	—			
1037-6093	1				11	—			
1037-6094	2				11	—			
1037-6095	1				11	—			
1037-6096	2				11	—			

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Номера- модели	Наименование типов	Размеры в мм										Техничес- кие иска- зения,
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1037-6097	1	28	14	19	6	15	10	—	—	—	—	—	0,740
1037-6098	2	32	20	12	M12	14	19	—	—	—	25	1,6	0,891
1037-6099	1	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,845
1037-6101	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1,6	1,022
1037-6102	1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,966
1037-6103	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,168
1037-6104	1	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6105	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6106	1	14	22	80	67	19	54	42	18	10	M10	—	—
1037-6107	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6108	1	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6109	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6111	1	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6112	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6113	1	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-6114	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Приложение

Размеры в мм

Обозначение державки	Номинальные размеры		Номинальные размеры отверстий по ГОСТ	Номинальные размеры отверстий по ГОСТ	d₁	d₂	d₃	d₄	d₅	d₆	A₁	A₂	A₃	A₄	h₁	h₂	h₃	h₄	h₅	h₆	h₇	h₈	h₉	h₁₀	h₁₁	h₁₂	h₁₃	h₁₄	h₁₅	h₁₆	h₁₇	h₁₈	h₁₉	h₂₀	h₂₁	h₂₂	h₂₃	h₂₄	h₂₅	h₂₆	h₂₇	h₂₈	h₂₉	h₃₀	h₃₁	h₃₂	h₃₃	h₃₄	h₃₅	h₃₆	h₃₇	h₃₈	h₃₉	h₄₀	h₄₁	h₄₂	h₄₃	h₄₄	h₄₅	h₄₆	h₄₇	h₄₈	h₄₉	h₅₀	h₅₁	h₅₂	h₅₃	h₅₄	h₅₅	h₅₆	h₅₇	h₅₈	h₅₉	h₆₀	h₆₁	h₆₂	h₆₃	h₆₄	h₆₅	h₆₆	h₆₇	h₆₈	h₆₉	h₇₀	h₇₁	h₇₂	h₇₃	h₇₄	h₇₅	h₇₆	h₇₇	h₇₈	h₇₉	h₈₀	h₈₁	h₈₂	h₈₃	h₈₄	h₈₅	h₈₆	h₈₇	h₈₈	h₈₉	h₉₀	h₉₁	h₉₂	h₉₃	h₉₄	h₉₅	h₉₆	h₉₇	h₉₈	h₉₉	h₁₀₀	h₁₀₁	h₁₀₂	h₁₀₃	h₁₀₄	h₁₀₅	h₁₀₆	h₁₀₇	h₁₀₈	h₁₀₉	h₁₁₀	h₁₁₁	h₁₁₂	h₁₁₃	h₁₁₄	h₁₁₅	h₁₁₆	h₁₁₇	h₁₁₈	h₁₁₉	h₁₂₀	h₁₂₁	h₁₂₂	h₁₂₃	h₁₂₄	h₁₂₅	h₁₂₆	h₁₂₇	h₁₂₈	h₁₂₉	h₁₃₀	h₁₃₁	h₁₃₂	h₁₃₃	h₁₃₄	h₁₃₅	h₁₃₆	h₁₃₇	h₁₃₈	h₁₃₉	h₁₄₀	h₁₄₁	h₁₄₂	h₁₄₃	h₁₄₄	h₁₄₅	h₁₄₆	h₁₄₇	h₁₄₈	h₁₄₉	h₁₅₀	h₁₅₁	h₁₅₂	h₁₅₃	h₁₅₄	h₁₅₅	h₁₅₆	h₁₅₇	h₁₅₈	h₁₅₉	h₁₆₀	h₁₆₁	h₁₆₂	h₁₆₃	h₁₆₄	h₁₆₅	h₁₆₆	h₁₆₇	h₁₆₈	h₁₆₉	h₁₇₀	h₁₇₁	h₁₇₂	h₁₇₃	h₁₇₄	h₁₇₅	h₁₇₆	h₁₇₇	h₁₇₈	h₁₇₉	h₁₈₀	h₁₈₁	h₁₈₂	h₁₈₃	h₁₈₄	h₁₈₅	h₁₈₆	h₁₈₇	h₁₈₈	h₁₈₉	h₁₉₀	h₁₉₁	h₁₉₂	h₁₉₃	h₁₉₄	h₁₉₅	h₁₉₆	h₁₉₇	h₁₉₈	h₁₉₉	h₂₀₀	h₂₀₁	h₂₀₂	h₂₀₃	h₂₀₄	h₂₀₅	h₂₀₆	h₂₀₇	h₂₀₈	h₂₀₉	h₂₁₀	h₂₁₁	h₂₁₂	h₂₁₃	h₂₁₄	h₂₁₅	h₂₁₆	h₂₁₇	h₂₁₈	h₂₁₉	h₂₂₀	h₂₂₁	h₂₂₂	h₂₂₃	h₂₂₄	h₂₂₅	h₂₂₆	h₂₂₇	h₂₂₈	h₂₂₉	h₂₃₀	h₂₃₁	h₂₃₂	h₂₃₃	h₂₃₄	h₂₃₅	h₂₃₆	h₂₃₇	h₂₃₈	h₂₃₉	h₂₄₀	h₂₄₁	h₂₄₂	h₂₄₃	h₂₄₄	h₂₄₅	h₂₄₆	h₂₄₇	h₂₄₈	h₂₄₉	h₂₅₀	h₂₅₁	h₂₅₂	h₂₅₃	h₂₅₄	h₂₅₅	h₂₅₆	h₂₅₇	h₂₅₈	h₂₅₉	h₂₆₀	h₂₆₁	h₂₆₂	h₂₆₃	h₂₆₄	h₂₆₅	h₂₆₆	h₂₆₇	h₂₆₈	h₂₆₉	h₂₇₀	h₂₇₁	h₂₇₂	h₂₇₃	h₂₇₄	h₂₇₅	h₂₇₆	h₂₇₇	h₂₇₈	h₂₇₉	h₂₈₀	h₂₈₁	h₂₈₂	h₂₈₃	h₂₈₄	h₂₈₅	h₂₈₆	h₂₈₇	h₂₈₈	h₂₈₉	h₂₉₀	h₂₉₁	h₂₉₂	h₂₉₃	h₂₉₄	h₂₉₅	h₂₉₆	h₂₉₇	h₂₉₈	h₂₉₉	h₃₀₀	h₃₀₁	h₃₀₂	h₃₀₃	h₃₀₄	h₃₀₅	h₃₀₆	h₃₀₇	h₃₀₈	h₃₀₉	h₃₁₀	h₃₁₁	h₃₁₂	h₃₁₃	h₃₁₄	h₃₁₅	h₃₁₆	h₃₁₇	h₃₁₈	h₃₁₉	h₃₂₀	h₃₂₁	h₃₂₂	h₃₂₃	h₃₂₄	h₃₂₅	h₃₂₆	h₃₂₇	h₃₂₈	h₃₂₉	h₃₃₀	h₃₃₁	h₃₃₂	h₃₃₃	h₃₃₄	h₃₃₅	h₃₃₆	h₃₃₇	h₃₃₈	h₃₃₉	h₃₄₀	h₃₄₁	h₃₄₂	h₃₄₃	h₃₄₄	h₃₄₅	h₃₄₆	h₃₄₇	h₃₄₈	h₃₄₉	h₃₅₀	h₃₅₁	h₃₅₂	h₃₅₃	h₃₅₄	h₃₅₅	h₃₅₆	h₃₅₇	h₃₅₈	h₃₅₉	h₃₆₀	h₃₆₁	h₃₆₂	h₃₆₃	h₃₆₄	h₃₆₅	h₃₆₆	h₃₆₇	h₃₆₈	h₃₆₉	h₃₇₀	h₃₇₁	h₃₇₂	h₃₇₃	h₃₇₄	h₃₇₅	h₃₇₆	h₃₇₇	h₃₇₈	h₃₇₉	h₃₈₀	h₃₈₁	h₃₈₂	h₃₈₃	h₃₈₄	h₃₈₅	h₃₈₆	h₃₈₇	h₃₈₈	h₃₈₉	h₃₉₀	h₃₉₁	h₃₉₂	h₃₉₃	h₃₉₄	h₃₉₅	h₃₉₆	h₃₉₇	h₃₉₈	h₃₉₉	h₄₀₀	h₄₀₁	h₄₀₂	h₄₀₃	h₄₀₄	h₄₀₅	h₄₀₆	h₄₀₇	h₄₀₈	h₄₀₉	h₄₁₀	h₄₁₁	h₄₁₂	h₄₁₃	h₄₁₄	h₄₁₅	h₄₁₆	h₄₁₇	h₄₁₈	h₄₁₉	h₄₂₀	h₄₂₁	h₄₂₂	h₄₂₃	h₄₂₄	h₄₂₅	h₄₂₆	h₄₂₇	h₄₂₈	h₄₂₉	h₄₃₀	h₄₃₁	h₄₃₂	h₄₃₃	h₄₃₄	h₄₃₅	h₄₃₆	h₄₃₇	h₄₃₈	h₄₃₉	h₄₄₀	h₄₄₁	h₄₄₂	h₄₄₃	h₄₄₄	h₄₄₅	h₄₄₆	h₄₄₇	h₄₄₈	h₄₄₉	h₄₅₀	h₄₅₁	h₄₅₂	h₄₅₃	h₄₅₄	h₄₅₅	h₄₅₆	h₄₅₇	h₄₅₈	h₄₅₉	h₄₆₀	h₄₆₁	h₄₆₂	h₄₆₃	h₄₆₄	h₄₆₅	h₄₆₆	h₄₆₇	h₄₆₈	h₄₆₉	h₄₇₀	h₄₇₁	h₄₇₂	h₄₇₃	h₄₇₄	h₄₇₅	h₄₇₆	h₄₇₇	h₄₇₈	h₄₇₉	h₄₈₀	h₄₈₁	h₄₈₂	h₄₈₃	h₄₈₄	h₄₈₅	h₄₈₆	h₄₈₇	h₄₈₈	h₄₈₉	h₄₉₀	h₄₉₁	h₄₉₂	h₄₉₃	h₄₉₄	h₄₉₅	h₄₉₆	h₄₉₇	h₄₉₈	h₄₉₉	h₅₀₀	h₅₀₁	h₅₀₂	h₅₀₃	h₅₀₄	h₅₀₅	h₅₀₆	h₅₀₇	h₅₀₈	h₅₀₉	h₅₁₀	h₅₁₁	h₅₁₂	h₅₁₃	h₅₁₄	h₅₁₅	h₅₁₆	h₅₁₇	h₅₁₈	h₅₁₉	h₅₂₀	h₅₂₁	h₅₂₂	h₅₂₃	h₅₂₄	h₅₂₅	h₅₂₆	h₅₂₇	h₅₂₈	h₅₂₉	h₅₃₀	h₅₃₁	h₅₃₂	h₅₃₃	h₅₃₄	h₅₃₅	h₅₃₆	h₅₃₇	h₅₃₈	h₅₃₉	h₅₄₀	h₅₄₁	h₅₄₂	h₅₄₃	h₅₄₄	h₅₄₅	h₅₄₆	h₅₄₇	h₅₄₈	h₅₄₉	h₅₅₀	h₅₅₁	h₅₅₂	h₅₅₃	h₅₅₄	h₅₅₅	h₅₅₆	h₅₅₇	h₅₅₈	h₅₅₉	h₅₆₀	h₅₆₁	h₅₆₂	h₅₆₃	h₅₆₄	h₅₆₅	h₅₆₆	h₅₆₇	h₅₆₈	h₅₆₉	h₅₇₀	h₅₇₁	h₅₇₂	h₅₇₃	h₅₇₄	h₅₇₅	h₅₇₆	h₅₇₇	h₅₇₈	h₅₇₉	h₅₈₀	h₅₈₁	h₅₈₂	h₅₈₃	h₅₈₄	h₅₈₅	h₅₈₆	h₅₈₇	h₅₈₈	h₅₈₉	h₅₉₀	h₅₉₁	h₅₉₂	h₅₉₃	h₅₉₄	h₅₉₅	h₅₉₆	h₅₉₇	h₅₉₈	h₅₉₉	h₆₀₀	h₆₀₁	h₆₀₂	h₆₀₃	h₆₀₄	h₆₀₅	h₆₀₆	h₆₀₇	h₆₀₈	h₆₀₉	h₆₁₀	h₆₁₁	h₆₁₂	h₆₁₃	h₆₁₄	h₆₁₅	h₆₁₆	h₆₁₇	h₆₁₈	h₆₁₉	h₆₂₀	h₆₂₁	h₆₂₂	h₆₂₃	h₆₂₄	h₆₂₅	h₆₂₆	h₆₂₇	h₆₂₈	h₆₂₉	h₆₃₀	h₆₃₁	h₆₃₂	h₆₃₃	h₆₃₄	h₆₃₅	h₆₃₆	h₆₃₇	h₆₃₈	h₆₃₉	h₆₄₀	h₆₄₁	h₆₄₂	h₆₄₃	h₆₄₄	h₆₄₅	h₆₄₆	h₆₄₇	h₆₄₈	h₆₄₉	h₆₅₀	h₆₅₁	h₆₅₂	h₆₅₃	h₆₅₄	h₆₅₅	h₆₅₆	h₆₅₇	h₆₅₈	h₆₅₉	h₆₆₀	h₆₆₁	h₆₆₂	h₆₆₃	h₆₆₄	h₆₆₅	h₆₆₆	h₆₆₇	h₆₆₈	h₆₆₉	h₆₇₀	h₆₇₁	h₆₇₂	h₆₇₃	h₆₇₄	h₆₇₅	h₆₇₆	h₆₇₇	h₆₇₈	h₆₇₉	h₆₈₀	h₆₈₁	h₆₈₂	h₆₈₃	h₆₈₄	h₆₈₅	h₆₈₆	h₆₈₇	h₆₈₈	h₆₈₉	h₆₉₀	h₆₉₁	h₆₉₂	h₆₉₃	h₆₉₄	h₆₉₅	h₆₉₆	h₆₉₇	h₆₉₈	h₆₉₉	h₇₀₀	h₇₀₁	h₇₀₂	h₇₀₃	h₇₀₄	h₇₀₅	h₇₀₆	h₇₀₇	h₇₀₈	h₇₀₉	h₇₁₀	h₇₁₁	h₇

Продолжение

Природоэкологиче-

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Номер последне- го изме- нения	Номер изделия но H7	L	B	H	d₁	A₁	A₂	A₃	A₄	A₅	d₂	d₃	d₄	d₅	h₁	h₂	h₃	h₄	h₅	h₆	h₇	h₈	h₉	h₁₀	h₁₁	h₁₂	h₁₃	h₁₄	h₁₅	h₁₆	h₁₇	h₁₈	h₁₉	h₂₀	h₂₁	h₂₂	h₂₃	h₂₄	h₂₅	h₂₆	h₂₇	h₂₈	h₂₉	h₃₀	h₃₁	h₃₂	h₃₃	h₃₄	h₃₅	h₃₆	h₃₇	h₃₈	h₃₉	h₄₀	h₄₁	h₄₂	h₄₃	h₄₄	h₄₅	h₄₆	h₄₇	h₄₈	h₄₉	h₅₀	h₅₁	h₅₂	h₅₃	h₅₄	h₅₅	h₅₆	h₅₇	h₅₈	h₅₉	h₆₀	h₆₁	h₆₂	h₆₃	h₆₄	h₆₅	h₆₆	h₆₇	h₆₈	h₆₉	h₇₀	h₇₁	h₇₂	h₇₃	h₇₄	h₇₅	h₇₆	h₇₇	h₇₈	h₇₉	h₈₀	h₈₁	h₈₂	h₈₃	h₈₄	h₈₅	h₈₆	h₈₇	h₈₈	h₈₉	h₉₀	h₉₁	h₉₂	h₉₃	h₉₄	h₉₅	h₉₆	h₉₇	h₉₈	h₉₉	h₁₀₀	h₁₀₁	h₁₀₂	h₁₀₃	h₁₀₄	h₁₀₅	h₁₀₆	h₁₀₇	h₁₀₈	h₁₀₉	h₁₁₀	h₁₁₁	h₁₁₂	h₁₁₃	h₁₁₄	h₁₁₅	h₁₁₆	h₁₁₇	h₁₁₈	h₁₁₉	h₁₂₀	h₁₂₁	h₁₂₂	h₁₂₃	h₁₂₄	h₁₂₅	h₁₂₆	h₁₂₇	h₁₂₈	h₁₂₉	h₁₃₀	h₁₃₁	h₁₃₂	h₁₃₃	h₁₃₄	h₁₃₅	h₁₃₆	h₁₃₇	h₁₃₈	h₁₃₉	h₁₄₀	h₁₄₁	h₁₄₂	h₁₄₃	h₁₄₄	h₁₄₅	h₁₄₆	h₁₄₇	h₁₄₈	h₁₄₉	h₁₅₀	h₁₅₁	h₁₅₂	h₁₅₃	h₁₅₄	h₁₅₅	h₁₅₆	h₁₅₇	h₁₅₈	h₁₅₉	h₁₆₀	h₁₆₁	h₁₆₂	h₁₆₃	h₁₆₄	h₁₆₅	h₁₆₆	h₁₆₇	h₁₆₈	h₁₆₉	h₁₇₀	h₁₇₁	h₁₇₂	h₁₇₃	h₁₇₄	h₁₇₅	h₁₇₆	h₁₇₇	h₁₇₈	h₁₇₉	h₁₈₀	h₁₈₁	h₁₈₂	h₁₈₃	h₁₈₄	h₁₈₅	h₁₈₆	h₁₈₇	h₁₈₈	h₁₈₉	h₁₉₀	h₁₉₁	h₁₉₂	h₁₉₃	h₁₉₄	h₁₉₅	h₁₉₆	h₁₉₇	h₁₉₈	h₁₉₉	h₂₀₀	h₂₀₁	h₂₀₂	h₂₀₃	h₂₀₄	h₂₀₅	h₂₀₆	h₂₀₇	h₂₀₈	h₂₀₉	h₂₁₀	h₂₁₁	h₂₁₂	h₂₁₃	h₂₁₄	h₂₁₅	h₂₁₆	h₂₁₇	h₂₁₈	h₂₁₉	h₂₂₀	h₂₂₁	h₂₂₂	h₂₂₃	h₂₂₄	h₂₂₅	h₂₂₆	h₂₂₇	h₂₂₈	h₂₂₉	h₂₃₀	h₂₃₁	h₂₃₂	h₂₃₃	h₂₃₄	h₂₃₅	h₂₃₆	h₂₃₇	h₂₃₈	h₂₃₉	h₂₄₀	h₂₄₁	h₂₄₂	h₂₄₃	h₂₄₄	h₂₄₅	h₂₄₆	h₂₄₇	h₂₄₈	h₂₄₉	h₂₅₀	h₂₅₁	h₂₅₂	h₂₅₃	h₂₅₄	h₂₅₅	h₂₅₆	h₂₅₇	h₂₅₈	h₂₅₉	h₂₆₀	h₂₆₁	h₂₆₂	h₂₆₃	h₂₆₄	h₂₆₅	h₂₆₆	h₂₆₇	h₂₆₈	h₂₆₉	h₂₇₀	h₂₇₁	h₂₇₂	h₂₇₃	h₂₇₄	h₂₇₅	h₂₇₆	h₂₇₇	h₂₇₈	h₂₇₉	h₂₈₀	h₂₈₁	h₂₈₂	h₂₈₃	h₂₈₄	h₂₈₅	h₂₈₆	h₂₈₇	h₂₈₈	h₂₈₉	h₂₉₀	h₂₉₁	h₂₉₂	h₂₉₃	h₂₉₄	h₂₉₅	h₂₉₆	h₂₉₇	h₂₉₈	h₂₉₉	h₃₀₀	h₃₀₁	h₃₀₂	h₃₀₃	h₃₀₄	h₃₀₅	h₃₀₆	h₃₀₇	h₃₀₈	h₃₀₉	h₃₁₀	h₃₁₁	h₃₁₂	h₃₁₃	h₃₁₄	h₃₁₅	h₃₁₆	h₃₁₇	h₃₁₈	h₃₁₉	h₃₂₀	h₃₂₁	h₃₂₂	h₃₂₃	h₃₂₄	h₃₂₅	h₃₂₆	h₃₂₇	h₃₂₈	h₃₂₉	h₃₃₀	h₃₃₁	h₃₃₂	h₃₃₃	h₃₃₄	h₃₃₅	h₃₃₆	h₃₃₇	h₃₃₈	h₃₃₉	h₃₄₀	h₃₄₁	h₃₄₂	h₃₄₃	h₃₄₄	h₃₄₅	h₃₄₆	h₃₄₇	h₃₄₈	h₃₄₉	h₃₅₀	h₃₅₁	h₃₅₂	h₃₅₃	h₃₅₄	h₃₅₅	h₃₅₆	h₃₅₇	h₃₅₈	h₃₅₉	h₃₆₀	h₃₆₁	h₃₆₂	h₃₆₃	h₃₆₄	h₃₆₅	h₃₆₆	h₃₆₇	h₃₆₈	h₃₆₉	h₃₇₀	h₃₇₁	h₃₇₂	h₃₇₃	h₃₇₄	h₃₇₅	h₃₇₆	h₃₇₇	h₃₇₈	h₃₇₉	h₃₈₀	h₃₈₁	h₃₈₂	h₃₈₃	h₃₈₄	h₃₈₅	h₃₈₆	h₃₈₇	h₃₈₈	h₃₈₉	h₃₉₀	h₃₉₁	h₃₉₂	h₃₉₃	h₃₉₄	h₃₉₅	h₃₉₆	h₃₉₇	h₃₉₈	h₃₉₉	h₄₀₀	h₄₀₁	h₄₀₂	h₄₀₃	h₄₀₄	h₄₀₅	h₄₀₆	h₄₀₇	h₄₀₈	h₄₀₉	h₄₁₀	h₄₁₁	h₄₁₂	h₄₁₃	h₄₁₄	h₄₁₅	h₄₁₆	h₄₁₇	h₄₁₈	h₄₁₉	h₄₂₀	h₄₂₁	h₄₂₂	h₄₂₃	h₄₂₄	h₄₂₅	h₄₂₆	h₄₂₇	h₄₂₈	h₄₂₉	h₄₃₀	h₄₃₁	h₄₃₂	h₄₃₃	h₄₃₄	h₄₃₅	h₄₃₆	h₄₃₇	h₄₃₈	h₄₃₉	h₄₄₀	h₄₄₁	h₄₄₂	h₄₄₃	h₄₄₄	h₄₄₅	h₄₄₆	h₄₄₇	h₄₄₈	h₄₄₉	h₄₅₀	h₄₅₁	h₄₅₂	h₄₅₃	h₄₅₄	h₄₅₅	h₄₅₆	h₄₅₇	h₄₅₈	h₄₅₉	h₄₆₀	h₄₆₁	h₄₆₂	h₄₆₃	h₄₆₄	h₄₆₅	h₄₆₆	h₄₆₇	h₄₆₈	h₄₆₉	h₄₇₀	h₄₇₁	h₄₇₂	h₄₇₃	h₄₇₄	h₄₇₅	h₄₇₆	h₄₇₇	h₄₇₈	h₄₇₉	h₄₈₀	h₄₈₁	h₄₈₂	h₄₈₃	h₄₈₄	h₄₈₅	h₄₈₆	h₄₈₇	h₄₈₈	h₄₈₉	h₄₉₀	h₄₉₁	h₄₉₂	h₄₉₃	h₄₉₄	h₄₉₅	h₄₉₆	h₄₉₇	h₄₉₈	h₄₉₉	h₅₀₀	h₅₀₁	h₅₀₂	h₅₀₃	h₅₀₄	h₅₀₅	h₅₀₆	h₅₀₇	h₅₀₈	h₅₀₉	h₅₁₀	h₅₁₁	h₅₁₂	h₅₁₃	h₅₁₄	h₅₁₅	h₅₁₆	h₅₁₇	h₅₁₈	h₅₁₉	h₅₂₀	h₅₂₁	h₅₂₂	h₅₂₃	h₅₂₄	h₅₂₅	h₅₂₆	h₅₂₇	h₅₂₈	h₅₂₉	h₅₃₀	h₅₃₁	h₅₃₂	h₅₃₃	h₅₃₄	h₅₃₅	h₅₃₆	h₅₃₇	h₅₃₈	h₅₃₉	h₅₄₀	h₅₄₁	h₅₄₂	h₅₄₃	h₅₄₄	h₅₄₅	h₅₄₆	h₅₄₇	h₅₄₈	h₅₄₉	h₅₅₀	h₅₅₁	h₅₅₂	h₅₅₃	h₅₅₄	h₅₅₅	h₅₅₆	h₅₅₇	h₅₅₈	h₅₅₉	h₅₆₀	h₅₆₁	h₅₆₂	h₅₆₃	h₅₆₄	h₅₆₅	h₅₆₆	h₅₆₇	h₅₆₈	h₅₆₉	h₅₇₀	h₅₇₁	h₅₇₂	h₅₇₃	h₅₇₄	h₅₇₅	h₅₇₆	h₅₇₇	h₅₇₈	h₅₇₉	h₅₈₀	h₅₈₁	h₅₈₂	h₅₈₃	h₅₈₄	h₅₈₅	h₅₈₆	h₅₈₇	h₅₈₈	h₅₈₉	h₅₉₀	h₅₉₁	h₅₉₂	h₅₉₃	h₅₉₄	h₅₉₅	h₅₉₆	h₅₉₇	h₅₉₈	h₅₉₉	h₆₀₀	h₆₀₁	h₆₀₂	h₆₀₃	h₆₀₄	h₆₀₅	h₆₀₆	h₆₀₇	h₆₀₈	h₆₀₉	h₆₁₀	h₆₁₁	h₆₁₂	h₆₁₃	h₆₁₄	h₆₁₅	h₆₁₆	h₆₁₇	h₆₁₈	h₆₁₉	h₆₂₀	h₆₂₁	h₆₂₂	h₆₂₃	h₆₂₄	h₆₂₅	h₆₂₆	h₆₂₇	h₆₂₈	h₆₂₉	h₆₃₀	h₆₃₁	h₆₃₂	h₆₃₃	h₆₃₄	h₆₃₅	h₆₃₆	h₆₃₇	h₆₃₈	h₆₃₉	h₆₄₀	h₆₄₁	h₆₄₂	h₆₄₃	h₆₄₄	h₆₄₅	h₆₄₆	h₆₄₇	h₆₄₈	h₆₄₉	h₆₅₀	h₆₅₁	h₆₅₂	h₆₅₃	h₆₅₄	h₆₅₅	h₆₅₆	h₆₅₇	h₆₅₈	h₆₅₉	h₆₆₀	h₆₆₁	h₆₆₂	h₆₆₃	h₆₆₄	h₆₆₅	h₆₆₆	h₆₆₇	h₆₆₈	h₆₆₉	h₆₇₀	h₆₇₁	h₆₇₂	h₆₇₃	h₆₇₄	h₆₇₅	h₆₇₆	h₆₇₇	h₆₇₈	h₆₇₉	h₆₈₀	h₆₈₁	h₆₈₂	h₆₈₃	h₆₈₄	h₆₈₅	h₆₈₆	h₆₈₇	h₆₈₈	h₆₈₉	h₆₉₀	h₆₉₁	h₆₉₂	h₆₉₃	h₆₉₄	h₆₉₅	h₆₉₆	h₆₉₇	h₆₉₈	h₆₉₉	h₇₀₀	h₇₀₁	h₇₀₂	h₇₀₃	h₇₀₄	h₇₀₅	h₇₀₆	h₇₀₇	h₇₀₈	h₇₀₉	h₇₁₀	h₇₁₁	h₇₁₂

Приложение

Продолжение

Обозначение державки	Номер патента	Наименование державки	Номер проверки	Размеры в мм								Коэффициент эксплуатации	Коэффициент массы
				<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d₁</i>	<i>d₂</i>	<i>d₃</i>	<i>d₄</i>	<i>d₅</i>		
1037-6204	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	0,921
1037-6205	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,072
1037-6206	1	38	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,049
1037-6207	2	2	20	12	M12	—	—	—	—	—	—	—	1,226
1037-6208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,198
1037-6209	—	2	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,400
1037-6211	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,610
1037-6212	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6
1037-6213	1	—	16	22	90	71	21	64	45	18	10	M10	0,698
1037-6214	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,767
1037-6215	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,896
1037-6216	—	2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,990
1037-6217	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,915
1037-6218	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,067
1037-6219	—	1	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,043
1037-6221	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,221

Приложение

Размеры в мм

Обозначение одержавки	Идентифи- кационное номера	размеры по ГОСТ										размеры на рисунке	размеры на рисунке
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1037-6222	1	40	36	—	—	—	—	—	—	—	—	1,191	—
1037-6223	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,393	—
1037-6224	1	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	0,607	—
1037-6225	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,685	—
1037-6226	1	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0,763	—
1037-6227	2	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,849
1037-6228	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,881	—
1037-6229	2	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1,6
1037-6231	1	16	28	90	71	64	45	—	—	—	—	—	0,009
1037-6232	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1,6
1037-6233	1	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,061
1037-6234	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,173
1037-6235	1	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
1038-6236	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,375
1037-6237	1	34	18	19	—	—	—	—	—	—	—	—	0,603
1037-6238	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6
													0,636

Приложение

Обозначение державки	Номенклатура	Номер предмета	Размеры в мм										Тип откр. на H7	d _o (непр. откр. на H7)	h (непр. откр. — 0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	e	k ₁ как масса.	Тип откр. на H7				
			t	b	a ₁	a ₂	a ₃	a ₄	a ₅	a ₆	a ₇	a ₈																
1037-6239		1		22										11	17		11	10						0,761				
1037-6241		2												—	—		—	—						1,6	0,848			
1037-6242		1			25									11	17	6	11	10						—	0,981			
1037-6243		2												—	—		—	—	20	1,6				1,6	0,986			
1037-6244		1												14	19		15	10						—	0,911			
1037-6245		2			28									—	—		—	—	25	1,6				1,6	1,062			
1037-6246		1												20	12	M12	14	19						15	—	1,039		
1037-6247		2												—	—		—	3		—				25	1,6	1,215		
1037-6248		1												18	36	90	71	23	64	45				15	20	—	1,186	
1037-6249		2												—	—		—	—						—	25	1,6	1,389	
1037-6251		1												18			11	17						5	—	—	0,600	
1037-6252		2												—	—		—	—						—	—	1,6	0,634	
1037-6253		1												22			11	17	6	11	10			—	—	1,6	0,756	
1037-6254		2												—	—		—	—						—	—	1,6	0,843	
1037-6255		1												25			11	17		11	10			—	—	20	1,6	0,875
1037-6256		2												—	—		—	—						—	—	20	1,6	0,930

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение деревянин	Дименсии на рис. откл.	Масса деревянин	Размеры в мм												Температура контакта в морозе, °С	Температура контакта в морозе, °С
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1037-6257	1	23													-	-0,905
1037-6258	2														-	-1,057
1037-6259	1	36	32												-	-1,031
1037-6261	2														-	-1,208
1037-6262	1														-	-1,177
1037-6263	2														-	-1,380
1037-6264	1														-	-0,596
1037-6265	2														-	-1,6
1037-6266	1	18	22	90	71	23	64	45	18	10	M10				-	-0,752
1037-6267	2														-	-1,6
1037-6268	1														-	-0,870
1037-6269	2														-	-0,898
1037-6271	1														-	-1,050
1037-6272	2														-	-1,026
1037-6273	1														-	-1,203
1037-6274	2														-	-25

Продолжение

Обозначение державки	Материал типа	Размеры в мм										Класс насыщ. степени открытия (норма - 0,1)	Температура открытия H, °C							
		l	b	H	a	a'	a''	b'	d'	M12	14	19	20	20						
1037-6275	1	36						20	12	M12	14	19	8	15	20	-	-	1,170		
1037-6276	2										-	-	-	-	-	25	1,6	1,372		
1037-6277	1		18								11	17	11	5	-	-	-	0,593		
1037-6278	2										-	-	-	-	-	-	1,6	0,627		
1037-6279	1		22								18	10	M10	11	17	11	10	-	0,748	
1037-6281	2										-	-	-	6	-	-	-	1,6	0,834	
1037-6282	1		25								-	-	-	-	-	-	-	0,714		
1037-6283	2		40								-	-	-	-	-	-	20	1,6	0,817	
1037-6284	1		16	28	90	71	23	64	45					14	19	15	10	-	0,892	
1037-6285	2										-	-	-	-	-	-	25	1,6	1,044	
1037-6286	1										32			14	19	15	15	-	-	1,016
1037-6287	2													-	-	-	25	1,6	1,191	
1037-6288	1													36		15	20	-	-	1,162
1037-6289	2														-	-	25	1,6	1,365	
1037-6291	1		42											18	10	M10	11	5	-	0,590
1037-6292	2																-	1,6	0,623	

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Материа- лы	Минимальные размеры	Размеры										Класс качес- тва	Коэффициент нагрузки
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1037-6293		1	22										—	0,743
1037-6294		2											—	0,830
1037-6295		1	25										—	0,859
1037-6296		2											20	1,6
1037-6297		1	42	18	28	90	71	23	64	45			—	0,886
1037-6298		2											25	1,6
1037-6299		1	32										—	1,038
1037-6301		2											—	—
1037-6302		1	36										—	1,010
1037-6303		2											—	—
1037-6304		1											—	1,188
1037-6305		2											—	1,154
1037-6306		1	36	20	22	100	80	25	70	50			—	—
1037-6307		2											—	—
1037-6308		1											—	1,079
1037-6309		2											—	—

Подтверждение

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Номера типов носков	Номера типов отверстий	Номера типов отверстий	d₀ (диам. отверстия) или d₀ (диам. отверстия носков H7)	h₀ (разница в высоте носков — 0,1)	d₁	d₂	d₃	d₄	h₁	h₂	h₃	h₄	c	c₁	c₂	c₃	c₄	c₅	c₆	c₇	c₈	c₉	c₁₀	c₁₁	c₁₂	c₁₃	c₁₄	c₁₅	c₁₆	c₁₇	c₁₈	c₁₉	c₂₀	c₂₁	c₂₂	c₂₃	c₂₄	c₂₅	c₂₆	c₂₇	c₂₈	c₂₉	c₃₀	c₃₁	c₃₂	c₃₃	c₃₄	c₃₅	c₃₆	c₃₇	c₃₈	c₃₉	c₄₀	c₄₁	c₄₂	c₄₃	c₄₄	c₄₅	c₄₆	c₄₇	c₄₈	c₄₉	c₅₀	c₅₁	c₅₂	c₅₃	c₅₄	c₅₅	c₅₆	c₅₇	c₅₈	c₅₉	c₆₀	c₆₁	c₆₂	c₆₃	c₆₄	c₆₅	c₆₆	c₆₇	c₆₈	c₆₉	c₇₀	c₇₁	c₇₂	c₇₃	c₇₄	c₇₅	c₇₆	c₇₇	c₇₈	c₇₉	c₈₀	c₈₁	c₈₂	c₈₃	c₈₄	c₈₅	c₈₆	c₈₇	c₈₈	c₈₉	c₉₀	c₉₁	c₉₂	c₉₃	c₉₄	c₉₅	c₉₆	c₉₇	c₉₈	c₉₉	c₁₀₀	c₁₀₁	c₁₀₂	c₁₀₃	c₁₀₄	c₁₀₅	c₁₀₆	c₁₀₇	c₁₀₈	c₁₀₉	c₁₁₀	c₁₁₁	c₁₁₂	c₁₁₃	c₁₁₄	c₁₁₅	c₁₁₆	c₁₁₇	c₁₁₈	c₁₁₉	c₁₂₀	c₁₂₁	c₁₂₂	c₁₂₃	c₁₂₄	c₁₂₅	c₁₂₆	c₁₂₇	c₁₂₈	c₁₂₉	c₁₃₀	c₁₃₁	c₁₃₂	c₁₃₃	c₁₃₄	c₁₃₅	c₁₃₆	c₁₃₇	c₁₃₈	c₁₃₉	c₁₄₀	c₁₄₁	c₁₄₂	c₁₄₃	c₁₄₄	c₁₄₅	c₁₄₆	c₁₄₇	c₁₄₈	c₁₄₉	c₁₅₀	c₁₅₁	c₁₅₂	c₁₅₃	c₁₅₄	c₁₅₅	c₁₅₆	c₁₅₇	c₁₅₈	c₁₅₉	c₁₆₀	c₁₆₁	c₁₆₂	c₁₆₃	c₁₆₄	c₁₆₅	c₁₆₆	c₁₆₇	c₁₆₈	c₁₆₉	c₁₇₀	c₁₇₁	c₁₇₂	c₁₇₃	c₁₇₄	c₁₇₅	c₁₇₆	c₁₇₇	c₁₇₈	c₁₇₉	c₁₈₀	c₁₈₁	c₁₈₂	c₁₈₃	c₁₈₄	c₁₈₅	c₁₈₆	c₁₈₇	c₁₈₈	c₁₈₉	c₁₉₀	c₁₉₁	c₁₉₂	c₁₉₃	c₁₉₄	c₁₉₅	c₁₉₆	c₁₉₇	c₁₉₈	c₁₉₉	c₂₀₀	c₂₀₁	c₂₀₂	c₂₀₃	c₂₀₄	c₂₀₅	c₂₀₆	c₂₀₇	c₂₀₈	c₂₀₉	c₂₁₀	c₂₁₁	c₂₁₂	c₂₁₃	c₂₁₄	c₂₁₅	c₂₁₆	c₂₁₇	c₂₁₈	c₂₁₉	c₂₂₀	c₂₂₁	c₂₂₂	c₂₂₃	c₂₂₄	c₂₂₅	c₂₂₆	c₂₂₇	c₂₂₈	c₂₂₉	c₂₃₀	c₂₃₁	c₂₃₂	c₂₃₃	c₂₃₄	c₂₃₅	c₂₃₆	c₂₃₇	c₂₃₈	c₂₃₉	c₂₄₀	c₂₄₁	c₂₄₂	c₂₄₃	c₂₄₄	c₂₄₅	c₂₄₆	c₂₄₇	c₂₄₈	c₂₄₉	c₂₅₀	c₂₅₁	c₂₅₂	c₂₅₃	c₂₅₄	c₂₅₅	c₂₅₆	c₂₅₇	c₂₅₈	c₂₅₉	c₂₆₀	c₂₆₁	c₂₆₂	c₂₆₃	c₂₆₄	c₂₆₅	c₂₆₆	c₂₆₇	c₂₆₈	c₂₆₉	c₂₇₀	c₂₇₁	c₂₇₂	c₂₇₃	c₂₇₄	c₂₇₅	c₂₇₆	c₂₇₇	c₂₇₈	c₂₇₉	c₂₈₀	c₂₈₁	c₂₈₂	c₂₈₃	c₂₈₄	c₂₈₅	c₂₈₆	c₂₈₇	c₂₈₈	c₂₈₉	c₂₉₀	c₂₉₁	c₂₉₂	c₂₉₃	c₂₉₄	c₂₉₅	c₂₉₆	c₂₉₇	c₂₉₈	c₂₉₉	c₃₀₀	c₃₀₁	c₃₀₂	c₃₀₃	c₃₀₄	c₃₀₅	c₃₀₆	c₃₀₇	c₃₀₈	c₃₀₉	c₃₁₀	c₃₁₁	c₃₁₂	c₃₁₃	c₃₁₄	c₃₁₅	c₃₁₆	c₃₁₇	c₃₁₈	c₃₁₉	c₃₂₀	c₃₂₁	c₃₂₂	c₃₂₃	c₃₂₄	c₃₂₅	c₃₂₆	c₃₂₇	c₃₂₈	c₃₂₉	c₃₃₀	c₃₃₁	c₃₃₂	c₃₃₃	c₃₃₄	c₃₃₅	c₃₃₆	c₃₃₇	c₃₃₈	c₃₃₉	c₃₄₀	c₃₄₁	c₃₄₂	c₃₄₃	c₃₄₄	c₃₄₅	c₃₄₆	c₃₄₇	c₃₄₈	c₃₄₉	c₃₅₀	c₃₅₁	c₃₅₂	c₃₅₃	c₃₅₄	c₃₅₅	c₃₅₆	c₃₅₇	c₃₅₈	c₃₅₉	c₃₆₀	c₃₆₁	c₃₆₂	c₃₆₃	c₃₆₄	c₃₆₅	c₃₆₆	c₃₆₇	c₃₆₈	c₃₆₉	c₃₇₀	c₃₇₁	c₃₇₂	c₃₇₃	c₃₇₄	c₃₇₅	c₃₇₆	c₃₇₇	c₃₇₈	c₃₇₉	c₃₈₀	c₃₈₁	c₃₈₂	c₃₈₃	c₃₈₄	c₃₈₅	c₃₈₆	c₃₈₇	c₃₈₈	c₃₈₉	c₃₉₀	c₃₉₁	c₃₉₂	c₃₉₃	c₃₉₄	c₃₉₅	c₃₉₆	c₃₉₇	c₃₉₈	c₃₉₉	c₄₀₀	c₄₀₁	c₄₀₂	c₄₀₃	c₄₀₄	c₄₀₅	c₄₀₆	c₄₀₇	c₄₀₈	c₄₀₉	c₄₁₀	c₄₁₁	c₄₁₂	c₄₁₃	c₄₁₄	c₄₁₅	c₄₁₆	c₄₁₇	c₄₁₈	c₄₁₉	c₄₂₀	c₄₂₁	c₄₂₂	c₄₂₃	c₄₂₄	c₄₂₅	c₄₂₆	c₄₂₇	c₄₂₈	c₄₂₉	c₄₃₀	c₄₃₁	c₄₃₂	c₄₃₃	c₄₃₄	c₄₃₅	c₄₃₆	c₄₃₇	c₄₃₈	c₄₃₉	c₄₄₀	c₄₄₁	c₄₄₂	c₄₄₃	c₄₄₄	c₄₄₅	c₄₄₆	c₄₄₇	c₄₄₈	c₄₄₉	c₄₅₀	c₄₅₁	c₄₅₂	c₄₅₃	c₄₅₄	c₄₅₅	c₄₅₆	c₄₅₇	c₄₅₈	c₄₅₉	c₄₆₀	c₄₆₁	c₄₆₂	c₄₆₃	c₄₆₄	c₄₆₅	c₄₆₆	c₄₆₇	c₄₆₈	c₄₆₉	c₄₇₀	c₄₇₁	c₄₇₂	c₄₇₃	c₄₇₄	c₄₇₅	c₄₇₆	c₄₇₇	c₄₇₈	c₄₇₉	c₄₈₀	c₄₈₁	c₄₈₂	c₄₈₃	c₄₈₄	c₄₈₅	c₄₈₆	c₄₈₇	c₄₈₈	c₄₈₉	c₄₉₀	c₄₉₁	c₄₉₂	c₄₉₃	c₄₉₄	c₄₉₅	c₄₉₆	c₄₉₇	c₄₉₈	c₄₉₉	c₅₀₀	c₅₀₁	c₅₀₂	c₅₀₃	c₅₀₄	c₅₀₅	c₅₀₆	c₅₀₇	c₅₀₈	c₅₀₉	c₅₁₀	c₅₁₁	c₅₁₂	c₅₁₃	c₅₁₄	c₅₁₅	c₅₁₆	c₅₁₇	c₅₁₈	c₅₁₉	c₅₂₀	c₅₂₁	c₅₂₂	c₅₂₃	c₅₂₄	c₅₂₅	c₅₂₆	c₅₂₇	c₅₂₈	c₅₂₉	c₅₃₀	c₅₃₁	c₅₃₂	c₅₃₃	c₅₃₄	c₅₃₅	c₅₃₆	c₅₃₇	c₅₃₈	c₅₃₉	c₅₄₀	c₅₄₁	c₅₄₂	c₅₄₃	c₅₄₄	c₅₄₅	c₅₄₆	c₅₄₇	c₅₄₈	c₅₄₉	c₅₅₀	c₅₅₁	c₅₅₂	c₅₅₃	c₅₅₄	c₅₅₅	c₅₅₆	c₅₅₇	c₅₅₈	c₅₅₉	c₅₆₀	c₅₆₁	c₅₆₂	c₅₆₃	c₅₆₄	c₅₆₅	c₅₆₆	c₅₆₇	c₅₆₈	c₅₆₉	c₅₇₀	c₅₇₁	c₅₇₂	c₅₇₃	c₅₇₄	c₅₇₅	c₅₇₆	c₅₇₇	c₅₇₈	c₅₇₉	c₅₈₀	c₅₈₁	c₅₈₂	c₅₈₃	c₅₈₄	c₅₈₅	c₅₈₆	c₅₈₇	c₅₈₈	c₅₈₉	c₅₉₀	c₅₉₁	c₅₉₂	c₅₉₃	c₅₉₄	c₅₉₅	c₅₉₆	c₅₉₇	c₅₉₈	c₅₉₉	c₆₀₀	c₆₀₁	c₆₀₂	c₆₀₃	c₆₀₄	c₆₀₅	c₆₀₆	c₆₀₇	c₆₀₈	c₆₀₉	c₆₁₀	c₆₁₁	c₆₁₂	c₆₁₃	c₆₁₄	c₆₁₅	c₆₁₆	c₆₁₇	c₆₁₈	c₆₁₉	c₆₂₀	c₆₂₁	c₆₂₂	c₆₂₃	c₆₂₄	c₆₂₅	c₆₂₆	c₆₂₇	c₆₂₈	c₆₂₉	c₆₃₀	c₆₃₁	c₆₃₂	c₆₃₃	c₆₃₄	c₆₃₅	c₆₃₆	c₆₃₇	c₆₃₈	c₆₃₉	c₆₄₀	c₆₄₁	c₆₄₂	c₆₄₃	c₆₄₄	c₆₄₅	c₆₄₆	c₆₄₇	c₆₄₈	c₆₄₉	c₆₅₀	c₆₅₁	c₆₅₂	c₆₅₃	c₆₅₄	c₆₅₅	c₆₅₆	c₆₅₇	c₆₅₈	c₆₅₉	c₆₆₀	c₆₆₁	c₆₆₂	c₆₆₃	c₆₆₄	c₆₆₅	c₆₆₆	c₆₆₇	c₆₆₈	c₆₆₉	c₆₇₀	c₆₇₁	c₆₇₂	c₆₇₃	c₆₇₄	c₆₇₅	c₆₇₆	c₆₇₇	c₆₇₈	c₆₇₉	c₆₈₀	c₆₈₁	c₆₈₂	c₆₈₃	c₆₈₄	c₆₈₅	c₆₈₆	c₆₈₇	c₆₈₈	c₆₈₉	c₆₉₀	c₆₉₁	c₆₉₂	c₆₉₃	c₆₉₄	c₆₉₅	c₆₉₆	c₆₉₇	c₆₉₈	c₆₉₉	c₇₀₀	c₇₀₁	c₇₀₂	c₇₀₃	c₇₀₄	c₇₀₅	c₇₀₆	c₇₀₇	c₇₀₈	

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Номер помеще- ния	Номер помеще- ния	1		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100		101		102		103		104		105		106		107		108		109		110		111		112		113		114		115		116		117		118		119		120		121		122		123		124		125		126		127		128		129		130		131		132		133		134		135		136		137		138		139		140		141		142		143		144		145		146		147		148		149		150		151		152		153		154		155		156		157		158		159		160		161		162		163		164		165		166		167		168		169		170		171		172		173		174		175		176		177		178		179		180		181		182		183		184		185		186		187		188		189		190		191		192		193		194		195		196		197		198		199		200		201		202		203		204		205		206		207		208		209		210		211		212		213		214		215		216		217		218		219		220		221		222		223		224		225		226		227		228		229		230		231		232		233		234		235		236		237		238		239		240		241		242		243		244		245		246		247		248		249		250		251		252		253		254		255		256		257		258		259		260		261		262		263		264		265		266		267		268		269		270		271		272		273		274		275		276		277		278		279		280		281		282		283		284		285		286		287		288		289		290		291		292		293		294		295		296		297		298		299		300		301		302		303		304		305		306		307		308		309		310		311		312		313		314		315		316		317		318		319		320		321		322		323		324		325		326		327		328		329		330		331		332		333		334		335		336		337		338		339		340		341		342		343		344		345		346		347		348		349		350		351		352		353		354		355		356		357		358		359		360		361		362		363		364		365		366		367		368		369		370		371		372		373		374		375		376		377		378		379		380		381		382		383		384		385		386		387		388		389		390		391		392		393		394		395		396		397		398		399		400		401		402		403		404		405		406		407		408		409		410		411		412		413		414		415		416		417		418		419		420		421		422		423		424		425		426		427		428		429		430		431		432		433		434		435		436		437		438		439		440		441		442		443		444		445		446		447		448		449		450		451		452		453		454		455		456		457		458		459		460		461		462		463		464		465		466		467		468		469		470		471		472		473		474		475		476		477		478		479		480		481		482		483		484		485		486		487		488		489		490		491		492		493		494		495		496		497		498		499		500		501		502		503		504		505		506		507		508		509		510		511		512		513		514		515		516		517		518		519		520		521		522		523		524		525		526		527		528		529		530		531		532		533		534		535		536		537		538		539		540		541		542		543		544		545		546		547		548		549		550		551		552		553		554		555		556		557		558		559		560		561		562		563		564		565		566		567		568		569		570		571		572		573		574		575		576		577		578		579		580		581		582		583		584		585		586		587		588		589		590		591		592		593		594		595		596		597		598		599		600		601		602		603		604		605		606		607		608		609		610		611		612		613		614		615		616		617		618		619		620		621		622		623		624		625		626		627		628		629		630		631		632		633		634		635		636		637		638		639		640		641		642		643		644		645		646		647		648		649		650		651		652		653		654		655		656		657		658		659		660		661		662		663		664		665		666		667		668		669		670		671		672		673		674		675		676		677		678		679		680		681		682		683		684		685		686		687		688		689		690		691		692		693		694		695		696		697		698		699		700		701		702		703		704		705		706		707		708		709		710		711		712		713		714		715		716		717		718		719		720		721		722		723		724		725		726		727		728		729		730		731		732		733		734		735		736		737		738		739		740		741		742		743		744		745		746		747		748		749		750		751		752		753		754		755		756		757		758		759		760		761		762		763		764		765		766		767		768		769		770		771		772		773		774		775		776		777		778		779		780		781		782		783		784		785		786		787		788		789		790		791		792		793		794		795		796		797		798		799		800		801		802		803		804		805		806		807		808		809		810		811		812		813		814		815		816		817		818		819		820		821		822		823		824		825		826		827		828		829		830		831		832		833		834		835		836		837		838		839		840		841		842		843		844		845		846		847		848		849		850		851		852		853		854		855		856		857		858		859		860		861		862		863		864		865		866		867		868		869		870		871		872		873		874		875		876		877		878		879		880		881		882		883		884		885		886		887		888		889		890		891		892		893		894		895		896		897		898		899		900		901		902		903		904		905		906		907		908		909		910		911		912		913		914		915		916		917		918		919		920		921		922		923		924		925		926		927		928		929		930		931		932		933		934		935		936		937		938		939		940		941		942		943		944		945		946		947		948		949		950		951		952		953		954		955		956		957		958		959		960		961		962		963		964		965		966		967		968		969		970		971		972		973		974		975		976		977		978		979		980		981		982		983		984		985		986		987		988		989		990		991		992		993		994		995		996		997		998		999		1000		1001		1002		1003		1004		1005		1006		1007		1008		1009		1010		1011		1012		1013		1014		1015		1016		1017		1018		1019		1020		1021		1022		1023		1024		1025		1026		1027		1028		1029		1030		1031		1032		1033		1034		1035		1036		1037		1038		1039		1040		1041		1042		1043		1044		1045		1046		1047		1048		1049		1050		1051		1052		1053		1054		1055		1056		1057		1058		1059		1060		1061		1062		1063		1064		1065		1066		1067		1068		1069		1070		1071		1072		1073		1074		1075		1076		1077		1078		1079		1080		1081		1082		1083		1084		1085		1086		1087		1088		1089		1090		1091		1092		1093		1094		1095		1096		1097		1098		1099		1100		1101		1102		1103		1104		1105		1106		1107		1108		1	

Приложение

Размеры в мм

Обозначение державки	Номинальные размеры	Номинальные размеры отверстий но ГОСТ	1		6		H		L		B		b ₁		A ₁		A ₂		d ₂		d ₃		h ₁		h ₂		h ₃		c		k _р кг на масса		t откр. (нед. — 0,1)	
			1	6	28	32	36	18	10	M10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1037-6364	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1037-6365	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1037-6366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1037-6367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1037-6368	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1037-6369	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1037-6371	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1037-6372	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1037-6373	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1037-6374	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1037-6375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1037-6376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1037-6377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1037-6378	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1037-6379	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1037-6381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1037-6382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

www.mechanicsmag.com

* Обработать совместно со спаривающей деталью.

Пример условного обозначения державки размерами $b = 10$ мм, $l = 28$ мм, $H = 18$ мм, исполнения 1:

Державка 1037-5877 ГОСТ 16658—80

2. Отклонение от перпендикулярности поверхностей Γ относительно поверхности D — не более 0,010 мм.
 3. Отклонение от параллельности поверхности E относительно поверхности D — не более 0,010 мм.
 4. Технические требования — по ГОСТ 16675—80.
 5. Маркировать: условное обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя.
-

Изменение № 1 ГОСТ 16658—80 Державки удлиненно-продолговатых пuhanсонов. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.06.85 № 1963 срок введения установлен

с 01.01.86

Пункт 1. Таблица. Графы *l*, *b*, *d*. Заменить слова: «пред. откл. по» на «поле допуска»;

заменить наименование графы: «Теоретическая масса, кг» на «Масса, кг, не более».

(ИУС № 10 1985 г.)