

ДЕРЖАВКИ УДЛИНЕННО-ПРОДОЛГОВАТЫХ
ПУАНСОНОВ

ГОСТ
16658-80

Конструкция и размеры

Holders for elongated-oblong punches
 Construction and dimensions

Взамен
 ГОСТ 16658-71
 и
 ГОСТ 16659-71

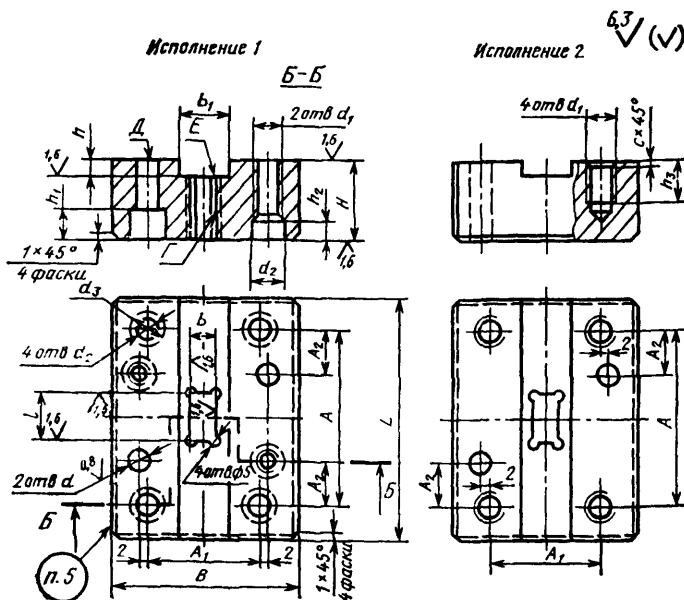
ОКП 399800

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	Применяемость	Исполнение	Пред. откл. по Н7		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса кг
			l	b																	
1037-5977		1			18									11	17		11	5	--	--	0,530
1037-5978		2												--	--		--	--	--	1,6	0,608
1037-5979		1			22					18	10	M10	11	11	17		11	10	--	--	0,666
1037-5981		2												--	--	6	--	--	--	1,6	0,753
1037-5982		1			25								11	11	17		11	10	--	--	0,769
1037-5983		2											--	--	--		--	20	20	1,6	0,873
1037-5984		1		28	28								14	14	19		15	10	--	--	0,783
1037-5985		2											--	--	--		--	--	25	1,6	0,934
1037-5986		1			32	80	67	15	54	42	20	M12	14	14	19		15	15	--	--	0,896
1037-5987		2											--	--	--	8	--	25	1,6	1,112	
1037-5988		1			36								14	14	19		15	20	--	--	1,022
1037-5989		2											--	--	--		--	--	25	1,6	1,225
1037-5991		1			18									11	17		11	5	--	--	0,527
1037-5992		2											--	--	--		--	--	--	1,6	0,561
1037-5993		1			22					18	10	M10	11	11	17		11	10	--	--	0,663
1037-5994		2											--	--	--	6	--	--	--	1,6	0,750
1037-5995		1			25								11	11	17		11	10	--	--	0,766

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l b		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг																		
			Пред. откл. по Н7																																				
1037-5896		2	30		25							18	10	M10	—	—	6	—	—	20	1,6	0,870																	
1037-5897		1			28							—	—	14	19	15		10	0,780																				
1037-5898		2			—							—	—	—	—	25		1,6	0,931																				
1037-5899		1			10							80	32	67	15	54	42			20	12	M12	14	19	8	15	15	—	—	0,892									
1037-5901		2											—							—	—	—	—	25		1,6	1,045												
1037-5902		1											36							14	19	15	20	—		—	1,018												
1037-5903		2											—							—	—	—	—	25	1,6	1,221													
1037-5904		1											18							80	67	15	54	42				11	17	M10	11	17	6	11	5	—	—	0,526	
1037-5905		2											—															—	—		—	—		1,6	0,561				
1037-5906		1	22	11		17	11	10	—	—	0,661																												
1037-5907		2	32																									18	10	M10	—	—	6	—	—	1,6	0,748		
1037-5908		1																										25	11	17	11	10		—	—	0,763			
1037-5909		2			—							—		—	—	—	20	1,6	0,867																				
1037-5911		1			20																								28	12	M12	14	19	8	15	10	—	—	0,776
1037-5912		2																											—			—	—		—	—	25	1,6	0,928
1037-5913		1																											32			14	19		15	15	—	—	0,888
1037-5914		2																		—	—	—	—	—	25	1,6	1,066												

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг			
			l	b																				
1037-5915		1	32		36							20	12	M12	14	19	3	15	20	—	—	1,011		
1307-5916		2													—	—		—	—	—	—	—	—	—
1037-5917		1	34	10	18							18	10	M10	11	17	6	11	5	—	—	—	0,524	
1037-5918		2													—	—		—	—	—	—	—	—	—
1037-5919		1	34	10	22							18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	—	0,658	
1037-5921		2													—	—		—	—	—	—	—	—	—
1037-5922		1	34	10	25							18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	—	0,759	
1037-5923		2													—	—		—	—	—	—	—	—	—
1037-5924		1	34	10	28	80	67	15	54	42		18	10	M10	14	19	6	15	10	—	—	—	0,772	
1037-5925		2													—	—		—	—	—	—	—	—	—
1037-5926		1	36		32							20	12	M12	14	19	6	15	15	—	—	—	0,884	
1037-5927		2													—	—		—	—	—	—	—	—	—
1037-5928		1	36		36							18	10	M10	14	19	6	15	20	—	—	—	1,000	
1037-5929		2													—	—		—	—	—	—	—	—	—
1037-5931		1	36		18							18	10	M10	11	17	6	11	5	—	—	—	0,522	
1037-5932		2													—	—		—	—	—	—	—	—	—
1037-5933		1	36		22							18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	—	0,656	

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l b		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг																																		
			Пред. откл. по Н7																																																				
1037-5934		2	36		22											6				1,6	0,742																																		
1037-5935		1			25																18	10	M10	11	17	11	10	--	--	0,759																									
1037-5936		2			28																									20	1,6	0,862																							
1037-5937		1			32																									15	10	--	--	0,769																					
1037-5938		2			36																									--	--	25	1,6	0,920																					
1037-5939		1			32																						20	12	M12	14	19	15	15	--	--	0,881																			
1037-5941		2			36																									--	--	25	1,6	1,059																					
1037-5942		1			36																									14	19	15	20	--	--	1,004																			
1037-5943		2			10																30	67	15	51	42								8				1,6	1,210																	
1037-5944		1																																				19										11	17	11	5	--	--	0,520	
1037-5945		2	22											--	--	--	1,6	0,554																																					
1037-5946		1	22								18	10	M10	11	17	11	10	--	--	0,653																																			
1037-5947		2	38														6																					1,6	0,740																
1037-5948		1																																					25										11	17	11	10	--	--	0,755
1037-5949		2																																					28										--	--	20	1,6	0,859		
1037-5951		1																																					20							20	12	M12	14	19	15	10	--	--	0,765
1037-5952		2																																					28										--	--	25	1,6	0,917		

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l b		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			Пред. откл. по Н7																		
1037-5953		1	38		32											8	15	15	-	-	0,877
1037-5954		2			-												-	25	1,6	1,053	
1037-5955		1			36												14	19	-	-	1,000
1037-5956		2	40	10	25	80	67	15	54	42						6	-	-	25	1,6	1,203
1037-5957		1			18												11	17	-	-	0,519
1037-5958		2			22												-	-	-	-	1,6
1037-5959		1	40	10	25	80	67	15	54	42	18	10	M10			6	11	10	-	-	0,651
1037-5961		2			-												-	1,6	0,697		
1037-5962		1			25												80	67	15	54	42
1037-5963		2	40	10	25	80	67	15	54	42						6	-	-	20	1,6	0,856
1037-5964		1			28												14	19	-	-	0,762
1037-5965		2			32												-	-	25	1,6	0,914
1037-5966		1	40	10	32	80	67	15	54	42	20	12	M12			8	15	15	-	-	0,873
1037-5967		2			-												-	25	1,6	1,051	
1037-5968		1			36												14	19	-	-	0,996
1037-5969		2	42		36											8	-	-	25	1,6	1,199
1037-5971		1			18												11	17	-	-	0,516

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение державки	Применяе- мость	Исполнение	l b		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретиче- ская масса, кг	
			Пред. откл. по Н7	b																		
1037-5972		2			18															1,6	0,550	
1037-5973		1			22																0,648	
1037-5974		2								18	10	M10									1,6	0,735
1037-5975		1			25										6							0,749
1037-5976		2																	20	1,6	0,952	
1037-5977		1	42	10	28			15														0,759
1037-5978		2																	25	1,6	0,911	
1037-5979		1			32					20	12	M12										0,869
1037-5981		2				80	67		54	42					8				25	1,6	1,047	
1037-5982		1			36																	0,992
1037-5983		2																	25	1,6	1,195	
1037-5984		1			18																	0,516
1037-5985		2																		1,6	0,549	
1037-5986		1																				0,650
1037-5987		2	30	12	22			17		18	10	M10			6							0,736
1037-5988		1			25																	0,752
1037-5989		2																	20	1,6	0,856	

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l b		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d*	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг	
			Пред. откл. по Н7																			
1037-5991		1	30		28						20	12	M12	14	19	6	15	10	—	—	0,763	
1037-5992		2			—									—	25		1,6	0,914				
1037-5993		1			32									—	—		—	—	0,871			
1037-5994		2			—									—	25		1,6	1,049				
1037-5995		1			36									14	19		8	15	20	—	—	0,995
1037-5996		2			—									—	25			1,6	1,197			
1037-5997		1	12	80	67	17	54	42	18	10	M10	11	17	6	11	10		—	—	0,514		
1037-5998		2										—	—		—	—		—	1,6	0,547		
1037-5999		1										22	—		—	—		—	0,647			
1037-6001		2										—	—		—	—		—	1,6	0,734		
1037-6002		1										25	11		17	9	11	10	—	—	0,748	
1037-6003		2										—	—		20		1,6	0,852				
1037-6004		1	32	28					20	12	M12	14	19	9	15		10	—	—	0,759		
1037-6005		2										—	—		25		1,6	0,910				
1037-6006		1										32	14		19		9	15	20	—	—	0,866
1037-6007		2										—	—		25			1,6	1,044			

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l b		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг				
			Пред. откл. по Н7																						
1037-6008		1	32		36						20	12	M12	14	19	8	15	20	—	—	0,990				
1037-6009		2			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	25	1,6	1,192		
1037-6011		1	34	12	18						18	10	M10	11	17	6	11	5	—	—	0,514				
1037-6012		2			—	—	—	—	—	—				—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	1,6
1037-6013		1			22																		—	—	0,644
1037-6014		2			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	1,6	0,730	
1037-6015		1			25																		—	—	0,744
1037-6016		2			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	20	1,6	0,848
1037-6017		1			28	80	67	17	54	42													—	—	0,754
1037-6018		2			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	25	1,6	0,906
1037-6019		1			32							20	12	M12	14		19	8	15	15	—	—	—	—	0,859
1037-6021		2			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—		—	—	—	—	—	25	1,6
1037-6022		1	36																		—	—	0,984		
1037-6023		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1,6	1,186			
1037-6024		1	36		18						18	10	M10	11	17	6	11	5	—	—	—	—	0,509		
1037-6025		2			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	1,6

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0.1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг					
			l	b																						
1037-6026		1	36	12	22	60	67	17	54	42	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,640					
1037-6027		2			—									—	1,6		0,727									
1037-6028		1			25									11	17		11	10	—	—	0,740					
1037-6029		2			—									—	20		1,6	0,844								
1037-6031		1			28									14	19		15	10	—	—	0,750					
1037-6032		2			—									—	25		1,6	0,901								
1037-6033		1			32									20	12		M12	14	19	15	15	—	—	0,857		
1037-6034		2			—									—	25		1,6	1,034								
1037-6035		1			36									60	67		17	54	42	14	19	15	20	—	—	0,979
1037-6036		2			—									—	25		1,6	1,182								
1037-6037		1			18									11	17		11	5	—	—	0,507					
1037-6038		2			—									—	1,6		0,540									
1037-6039		1	38	22	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,638											
1037-6041		2						—	—		1,6	0,724														
1037-6042		1						11	17		11	10	—	—	0,733											
1037-6043		2						—	—		20	1,6	0,837													

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l b		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг										
			Пред. откл. по Н7																												
1037-6044		1	38		28								M12	14	19	6	15	10	—	—	0,746										
1037-6045		2			—									—	25		1,6	0,897													
1037-6046		1			32									14	19		15	15	—	—	0,850										
1037-6047		2			—									—	25		1,6	1,027													
1037-6048		1			36									14	19		15	20	—	—	0,974										
1037-6049		2			—									—	25		1,6	1,177													
1037-6051		1			18									11	17		11	5	—	—	0,504										
1037-6052		2			—									—	—		—	—	1,6	0,538											
1037-6053		1			12									22	80		67	17	34	42	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,635
1037-6054		2																						—	—		—	—	—	1,6	0,721
1037-6055		1	25	11		17	11	10	—	—	0,733																				
1037-6056		2	—	—		20	1,6	0,838																							
1037-6057		1	28	14		19	15	10	—	—	0,742																				
1037-6058		2	—	—		25	1,6	0,894																							
1037-6059		1	40	32							20	12	M12			14								19	8		15	15	—	—	0,848
1037-6061		2														—								—			25	1,6	1,026		

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l b		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			Пред. откл. по Н7																		
1037-6062		1	40		36						20	12	M12	14	19	8	15	20	—	—	0,969
1037-6063		2												—	—		25	1,6	1,171		
1037-6064		1	42	12	18						18	10	M10	11	17	6	11	5	—	—	0,503
1037-6065		2												—	—		1,6	0,536			
1037-6066		1	42	12	22						18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,632
1037-6067		2												—	—		1,6	0,718			
1037-6068		1	42	12	25	80	67		54	42				11	17	8	11	10	—	—	0,726
1037-6069		2												—	—		20	1,6	0,830		
1037-6071		1	42	12	28									14	19	8	15	10	—	—	0,740
1037-6072		2												—	—		25	1,6	0,892		
1037-6073		1	42	12	32						20	12	M12	14	19	8	15	15	—	—	0,839
1037-6074		2												—	—		25	1,6	1,017		
1037-6075		1	42	12	36									14	19	8	15	20	—	—	0,964
1037-6076		2												—	—		25	1,6	1,166		
1037-6077		1	30	14	18						18	10	M10	11	17	6	11	5	—	—	0,502
1037-6078		2												—	—		1,6	0,536			

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			Пред. откл. по Н7	b																	
1037-6079		1	30	14	22	30	67	19	54	42	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,634
1037-6081		2			—									—	—		1,6	0,721			
1037-6082		1			25									11	17		—	—	0,737		
1037-6083		2			—									—	20		1,6	0,838			
1037-6084		1			28									14	19		15	10	—	—	0,744
1037-6085		2			—									—	25		1,6	0,896			
1037-6086		1			32									14	19		15	15	—	—	0,850
1037-6087		2			—									—	25		1,6	1,027			
1037-6088		1			36									14	19		15	20	—	—	0,972
1037-6090		2			—									—	25		1,6	1,174			
1037-6091		1			18									11	17		11	5	—	—	0,499
1037-6092		2			—									—	—		1,6	0,533			
1037-6093		1	32	22	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,630						
1037-6094		2						—	—		—	1,6	0,717								
1037-6095		1						11	17		11	10	—	—	0,729						
1037-6096		2						—	—		20	1,6	0,834								

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l b		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг																			
			Пред. откл. по Н7																																					
1037-6097		1	32		28																	0,740																		
1037-6098		2			28																		14	80	67	19	54	42	18	10	M10	6	11	17	11	10	—	—	1,6	0,891
1037-6099		1			32																																			
1037-6101		2			32																		25										—	—	25	1,6	1,022			
1037-6102		1			36																																	28		
1037-6103		2			36																		25										—	—	25	1,6	1,168			
1037-6104		1			18																																	25		
1037-6105		2			18																		25										—	—	—	—	—			
1037-6106		1			22																																	25		
1037-6107		2			22																		25										6	—	—	—	—			
1037-6108		1	25	25											11	17	11	10	—	—	—	0,723																		
1037-6109		2	25																				28											—	—	—	20	1,6	0,827	
1037-6111		1	28	32											14	19	15	10	—	—	—	0,734																		
1037-6112		2	28																				32											—	—	—	25	1,6	0,886	
1037-6113		1	32	32											8	14	19	15	15	—	—	—																		0,836
1037-6114		2	32																				32												—	—	25	1,6	1,013	

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение державки	Применяе- мость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретиче- ская масса, кг	
			Пред. откл. по Н7	b																		
1037-6115		1	34		36							20	12	M12	14	19	8	15	20	—	—	0,960
1037-6116		2																—	—		—	25
1037-6117		1	38	14	18										11	17	6	11	5	—	—	0,491
1037-6118		2																—	—		—	—
1037-6119		1	38	14	22						18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	—	0,620
1037-6121		2																—	—		—	—
1037-6122		1	38	14	25										11	17	6	11	10	—	—	0,713
1037-6123		2																—	—		—	20
1037-6124		1	38	14	28	80	67	19	64	42					14	19	6	15	10	—	—	0,725
1037-6125		2																—	—		—	25
1037-6126		1	38	14	32						20	12	M12	14	19	6	15	15	—	—	—	0,828
1037-6127		2																—	—		—	25
1037-6128		1	38	14	36										14	19	8	15	20	—	—	0,947
1037-6129		2																—	—		—	25
1037-6131		1	40		18						18	10	M10	11	17	6	11	5	—	—	—	0,489
1037-6132		2																—	—		—	—

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	Пред. откл. по Н7		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			a	b																	
1037-6133		1			22									11	17		11	10	—	—	0,616
1037-6134		2								18	18	10	M10	—	—		—	—	—	1,6	0,703
1037-6135		1			25									11	17	6	11	10	—	—	0,713
1037-6136		2												—	—		—	—	20	1,6	0,817
1037-6137		1	40		28									14	19		15	10	—	—	0,720
1037-6138		2												—	—		—	—	25	1,6	0,872
1037-6139		1			32					20	20	12	M12	14	19	8	15	15	—	—	0,823
1037-6141		2												—	—		—	—	25	1,6	1,000
1037-6142		1		14		80	67	19	54	42				14	19		15	20	—	—	0,911
1037-6143		2			36									—	—		—	—	25	1,6	1,140
1037-6144		1												11	17		11	5	—	—	0,486
1037-6145		2			18									—	—		—	—	—	1,6	0,519
1037-6146		1	42								18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,613
1037-6147		2			22									—	—		—	—	—	1,6	0,659
1037-6148		1												11	17		11	10	—	—	0,706
1037-6149		2			25									—	—		—	—	20	1,6	0,809

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяе- мость	Исполнение	l b		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретиче- ская масса, кг
			l	b																	
1037-6151		1	42	14	28	80	67	19	54	42	20	12	M12	14	19	6	15	10	—	—	0,715
1037-6152		2			—									—	25		1,6	0,867			
1037-6153		1			14									19	—		—	0,914			
1037-6154		2			—									—	25		1,6	0,991			
1037-6155		1			36									14	19		15	20	—	—	0,935
1037-6156		2			—									—	25		1,6	0,137			
1037-6157		1	32	16	18	90	71	21	64	45	18	10	M10	11	17	6	11	5	—	—	0,622
1037-6158		2			—									—	—		1,6	0,700			
1037-6159		1			22									11	17		11	10	—	—	0,783
1037-6161		2			—									—	—		1,6	0,869			
1037-6162		1			25									11	17		11	10	—	—	0,905
1037-6163		2			—									—	20		1,6	1,009			
1037-6164		1	25	14	19	15	10	—	—	0,937											
1037-6165		2	—	—	25	1,6	1,089														
1037-6166		1	32							20	12	M12	14	19	8	15	15	—	—	1,164	
1037-6167		2											—	—		25	1,6	1,245			

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l b		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг	
			Пред. откл. по Н7																			
1037-6168		1	32		36							20	12	M12	14	19	8	15	20	—	—	1,219
1037-6169		2																—	—	25	1,6	1,421
1037-6171		1			18																	
1037-6172		2																				
1037-6173		1			22						18	10	M10	11	17	6		11	10	—	—	0,779
1037-6174		2																				
1037-6175		1			25													11	10	—	—	0,900
1037-6176		2																				
1037-6177		1	34	16	28	90	71	21	64	45								15	10	—	—	0,932
1037-6178		2																				
1037-6179		1			32						20	12	M12	14	19	8		15	15	—	—	1,062
1037-6181		2																				
1037-6182		1			36													15	20	—	—	1,212
1037-6183		2																				
1037-6184		1	36		18						18	10	M10	11	17	6		11	5	—	—	0,616
1037-6185		2																				

Размеры в мм

Обозначение державки	Применение	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	r (пред. откл. по Н7)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Геометрическая масса, кг
			l	b																	
1037-6204		1	38		28											6	15	10	—	—	0,921
1037-6205		2			—												—	25	1,6	1,072	
1037-6206		1			14												19	—	—	1,049	
1037-6207		2			—												—	25	1,6	1,226	
1037-6208		1			14												19	—	—	1,198	
1037-6209		2	—	—	25	1,6	1,400														
1037-6211		1	16	22	18	90	71	21	64	45	18	10	M10			6	11	5	—	—	0,610
1037-6212		2			—												—	—	1,6	0,688	
1037-6213		1			11												17	—	—	0,767	
1037-6214		2			—												—	—	1,6	0,853	
1037-6215		1			11												17	—	—	0,886	
1037-6216		2	40	25	—	—	20	1,6	0,990												
1037-6217		1	40	25	28										8	15	10	—	—	0,915	
1037-6218		2			—											—	25	1,6	1,067		
1037-6219		1			14											19	—	—	1,043		
1037-6221		1			—											—	—	—	—	1,043	
		2			—											—	25	1,6	1,221		

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l b		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			Пред. откл. по Н7																		
1037-6222		1	40		36						20	12	M12	14	19	8	15	20	—	—	1,191
1037-6223		2												—	—		25	1,6	1,393		
1037-6224		1			18									11	17		11	5	—	—	0,607
1037-6225		2												—	—		1,6	0,685			
1037-6226		1			22					18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,763	
1037-6227		2											—	—		1,6	0,840				
1037-6228		1	42		25			21									11	10	—	—	0,881
1037-6229		2															—	—	20	1,6	0,985
1037-6231		1		16	28	90	71		64	45				14	19		15	10	—	—	0,909
1037-6232		2												—	—		25	1,6	1,061		
1037-6233		1			32					20	12	M12	14	19	8	15	15	—	—	1,005	
1037-6234		2											—	—		25	1,6	1,214			
1037-6235		1			36												15	20	—	—	1,173
1033-6236		2															—	—	25	1,6	1,375
1037-6237		1	34	18	18						18	10	M10	11	17	6	11	5	—	—	0,603
1037-6238		2												—	—		1,6	0,636			

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг																		
			Пред. откл. по Н7	b																																			
1037-6239		1	34	18	22	90	71	23	64	45	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,761																		
1037-6241		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,848						
1037-6242		1			25									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,891					
1037-6243		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,986				
1037-6244		1			28									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,911				
1037-6245		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,062				
1037-6246		1			32									—	—		—	—	—	—	—	20	12	M12	14	19	3	15	15	—	—	—	—	—	1,038				
1037-6247		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	1,215			
1037-6248		1			36									90	71		23	64	45	—	—	—	—	—	—	—		—	15	20	—	—	—	—	—	1,186			
1037-6249		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	1,389			
1037-6251		1			18									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	11	5	—	—	—	—	—	0,600			
1037-6252		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,634		
1037-6253		1			36									22	—		—	—	—	—	—	18	10	M10	11	17		6	11	10	—	—	—	—	—	—	0,756		
1037-6254		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,843
1037-6255		1			25									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	11	10	—	—	—	—	—	—	0,875	
1037-6256		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,980

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по H7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг										
			1	б																											
1037-6257		1	36		23						20	12	M12	14	19	6	15	10	-	-	0,905										
1037-6258		2			-									-	1,6		1,057														
1037-6259		1			32																			14	10	8	15	15	-	-	1,031
1037-6261		2			-									-	1,6		1,208														
1037-6262		1			36																			14	19	8	15	20	-	-	1,177
1037-6263		2			-									-	1,6		1,380														
1037-6264		1	18		18	90	71	23	64	45	18	10	M10	11	17	6	11	5	-	-	0,596										
1037-6265		2			-									-	1,6		0,630														
1037-6266		1			22																			11	17	6	11	10	-	-	0,752
1037-6267		2			-									-	1,6		0,839														
1037-6268		1			25																			11	17	6	11	10	-	-	0,870
1037-6269		2			-									-	1,6		0,975														
1037-6271		1	38		23						20	12	M12	14	19	8	15	10	-	-	0,898										
1037-6272		2			-									-	1,6		1,050														
1037-6273		1			32																			14	19	8	15	15	-	-	1,026
1037-6274		2			-									-	1,6		1,203														

Размеры в мм

Обозначение державки	Присоединяемость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг				
			a	b																					
1037-6275		1	38		36							20	12	M12	14	19	2	15	20	—	—	1,170			
1037-6276		2														—		—		—	25	1,6	1,372		
1037-6277		1	40	18	18										11	17	6	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					25											—	—		—	—	1,6	0,834	
1037-6282		1					25											11	17		11	10	—	—	0,714
1037-6283		2																—	—		—	—	20	1,6	0,817
1037-6284		1					28	90	71	23	64	45						14	19		15	10	—	—	0,892
1037-6285		2																—	—		—	—	25	1,6	1,044
1037-6286		1					32						20	12	M12	14		19		15	15	—	—	—	1,016
1037-6287		2																—	—		—	—	25	1,6	1,194
1037-6288		1	42	18	36										14	19	3	15	20	—	—	1,162			
1037-6289		2														—		—		—	—	25	1,6	1,365	
1037-6291		1											18	10	M10	11		17		11	5	—	—	0,590	
1037-6292		2													—	—		—	—	—	1,6	0,623			

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			Пред. откл. по Н7	b																	
1037-6293		1			22									11	17		11	10	—	—	0,743
1037-6294		2									18	10	M10	—	—		—	—	—	1,6	0,830
1037-6295		1			25									11	17	6	11	10	—	—	0,859
1037-6296		2												—	—		—	—	20	1,6	0,964
1037-6297		1	42	18	28									14	19		15	10	—	—	0,886
1037-6298		2				90	71	23	64	45				—	—		—	—	25	1,6	1,038
1037-6299		1			32						20	12	M12	14	19		15	15	—	—	1,010
1037-6301		2												—	—	8	—	—	25	1,6	1,188
1037-6302		1			36									14	19		15	20	—	—	1,154
1037-6303		2												—	—		—	—	25	1,6	1,375
1037-6304		1			18						18	10	M10	11	17		11	—	—	—	0,801
1037-6305		2												—	—		—	—	—	1,6	0,877
1037-6306		1	36	20	22	100	80	25	70	50				14	19	6	15	5	—	—	0,932
1037-6307		2									22	12	M12	—	—		—	—	—	1,6	1,056
1037-6308		1			25									14	19		15	5	—	—	1,079
1037-6309		2												—	—		—	—	—	1,6	1,211

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	I b		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₄	d ₅	h (пред. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг		
			I	b																			
1037-6311		1	36		28											6	15	5	-	-	1,146		
1037-6312		2			-												-	2,0	1,331				
1037-6313		1			15												10	-	1,305				
1037-6314		2	36						22	12	M14					8	-	-	25	2,0	1,539		
1037-6315		1															15	15	-	1,494			
1037-6316		2															-	-	25	2,0	1,761		
1037-6317		1	20		18	100	80	25	70	50							11	17	-	-	0,798		
1037-6318		2			-												-	1,6	0,874				
1037-6319		1			14												19	15	5	-	-	0,927	
1037-6321		2	38													6	-	-	-	1,6	1,051		
1037-6322		1															14	19	15	5	-	-	1,073
1037-6323		2															-	-	1,6	1,205			
1037-6324		1	28														15	5	-	-	1,139		
1037-6325		2															-	-	2,0	1,324			
1037-6326		1															16	22	15	10	-	-	1,298
1037-6327		2	32													8	-	-	25	2,0	1,532		

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l b		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг																		
			Пред. откл. по Н7	b																																			
1037-6328		1	38		36							12	M14	16	22	8	15	15	—	—	1,465																		
1037-6329		2												—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,752					
1037-6331		1	40	20	18	100	80	25	70	50	22	12	M10	11	17	6	11	—	—	—	—	0,793																	
1037-6332		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,870					
1037-6333		1			22									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,922				
1037-6334		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,046		
1037-6335		1			25									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,067		
1037-6336		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,200	
1037-6337		1			28									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,131	
1037-6338		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,317
1037-6339		1			32									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,291
1037-6341		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0
1037-6342		1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,476										
1037-6343		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,743									
1037-6344		1	42		18						18	10	M10	11	17	6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,790									
1037-6345		2												—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l b		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			Пред. откл. по Н7																		
1037-6346		1			22									14	19		15	5	—	—	0,917
1037-6347		2											M12	—	—		—	—	—	1,6	1,041
1037-6348		1			25									14	19	6	15	5	—	—	1,062
1037-6349		2												—	—		—	—	—	1,6	1,194
1037-6351		1	42	20	28			25			22	12		16	22		15	5	—	—	1,125
1037-6352		2												—	—		—	—	—	2,0	1,310
1037-6353		1			32								M14	16	22		15	10	—	—	1,283
1037-6354		2												—	—	8	—	—	25	2,0	1,517
1037-6355		1			36	100	80		70	50				16	22		15	15	—	—	1,467
1037-6356		2												—	—		—	—	25	2,0	1,735
1037-6357		1			18						18	10	M10	11	17		11	—	—	—	0,790
1037-6358		2												—	—		—	—	—	1,6	0,857
1037-6359		1	38	22	22									14	19	6	15	5	—	—	0,918
1037-6361		2						27			22	12	M12	—	—		—	—	—	1,6	1,032
1037-6362		1			25									14	19		15	5	—	—	1,062
1037-6363		2												—	—		—	—	—	1,6	1,185

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			l	b																	
1037-6364		1	38		28						22	12	M14	16	22	6	15	5	—	—	1,126
1037-6365		2			—									—	2,0		1,302				
1037-6366		1			32									16	22		15	10	—	—	1,271
1037-6367		2			—									—	2,0		1,505				
1037-6368		1			36									16	22		15	15	—	—	1,455
1037-6369		2			—									—	2,0		1,723				
1037-6371		1	22		18	100	80	27	70	50	18	10	M10	11	17	6	11	—	—	—	0,777
1037-6372		2			—									—	1,6		0,853				
1037-6373		1			22									14	19		15	5	—	—	0,904
1037-6374		2			—									—	1,6		1,027				
1037-6375		1			25									14	19		15	5	—	—	1,047
1037-6376		2			40									—	—		—	—	—	1,6	1,179
1037-6377		1	40		28					22	12	M12	16	22	6	15	5	—	—	1,108	
1037-6378		2			—								—	2,0		1,294					
1037-6379		1			32								16	22		15	10	—	—	1,262	
1037-6381		2			—								—	2,0		1,496					
1037-6382		1			36								16	22		15	15	—	—	1,446	

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d*	d* (пред. откл. по 117)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			l	b																		
1037-6383		2	40		36						22	12	M14	—	—	—	9	—	—	25	2,0	1,713
1037-6384		1			18						18	10	M10	11	17	—	—	11	5	—	—	0,773
1037-6385		2												—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,849
1037-6386		1			22									14	19	—	—	15	5	—	—	0,897
1037-6387		2												—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,021
1037-6388		1			25	100	80	27	70	50				14	19	—	6	15	5	—	—	1,040
1037-6389		2	42	22										—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,172
1037-6391		1			29									16	22	—	—	15	5	—	—	1,101
1037-6392		2									22	12		—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,286
1037-6393		1			32									16	22	—	—	15	10	—	—	1,255
1037-6394		2												—	—	—	—	—	—	25	2,0	1,488
1037-6395		1			36									16	22	—	8	15	15	—	—	1,436
1037-6396		2												—	—	—	—	—	—	25	2,0	1,703

* Обработать совместно со спариваемой 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 пуансонов. 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.)