

ДЕРЖАВКИ УДЛИНЕННО-ПРОДОЛГОВАТЫХ
ПУАНСОНОВ

Конструкция и размеры

Holders for elongated-oblong punches
 Construction and dimensions

ГОСТ
16658—80

Взамен
ГОСТ 16658—71
и
ГОСТ 16659—71

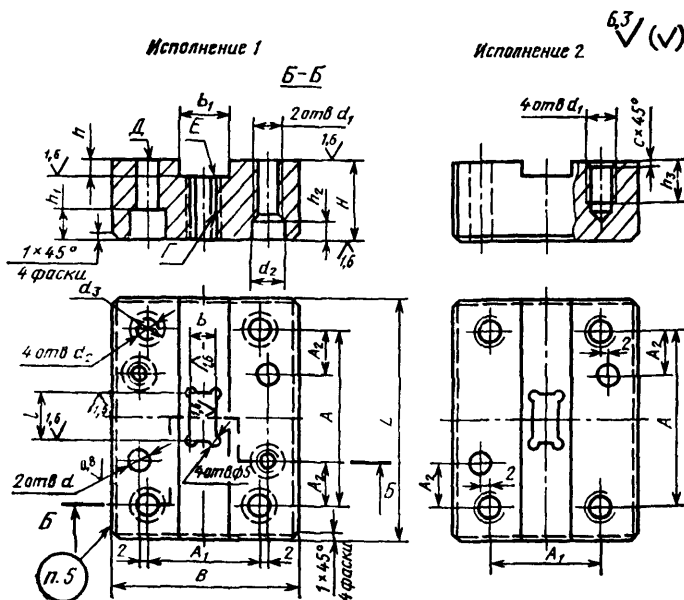
ОКП 399800

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	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																									
1037-5877		1	28		18											6	11	5	--	--	0,530							
1037-5878		2			--												--	1,6	0,608									
1037-5879		1			22												18	10	M10	11	17	11	10	--	--	1,6	0,666	
1037-5881		2			--												--	1,6	0,753									
1037-5882		1			25												11	17	11	10	--	--	0,769					
1037-5883		2			--												--	20	1,6	0,873								
1037-5884		1			28												14	19	15	10	--	--	0,783					
1037-5885		2			--												--	25	1,6	0,934								
1037-5886		1	10	32	80	67	15	54	42	20	12	M12	14	19	8	15	15	--	--	--	0,896							
1037-5887		2																			--	--	25	1,6	1,112			
1037-5888		1																			36	14	19	15	20	--	--	1,022
1037-5889		2																			--	--	25	1,6	1,225			
1037-5891		1	30		18										6	11	5	--	--	0,527								
1037-5892		2			--											--	1,6	0,561										
1037-5893		1			22											18	10	M10	11	17	11	10	--	--	0,663			
1037-5894		2			--											--	1,6	0,750										
1037-5895		1			25											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					20	1,6	0,870																								
1037-5897	1	28			6																	15	10	—	0,780																				
1037-5898	2	—																				—	25	1,6	0,931																				
1037-5899	1	32			8																	M12	14	19	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	—			10																	80	67	15	54	42											25	1,6	1,221						
1037-5904	1	18																																						11	17	11	5	—	0,526
1037-5905	2	—																																						—	—	—	—	1,6	0,561
1037-5906	1	22	6	M10		11	17	11	10	—	0,661																																		
1037-5907	2	—				—	—	—	1,6	0,748																																			
1037-5908	1	32				11	17	11	10	—	0,763																																		
1037-5909	2	25	8	M12		—	—	—	—	20	1,6	0,867																																	
1037-5911	1	28				14	19	15	10	—	0,776																																		
1037-5912	2	—				—	—	25	1,6	0,928																																			
1037-5913	1	32	8	M12	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			36																										--	--	25	1,6	1,210		
1037-5944		1			36																										11	17	11	5	--	--	0,520
1037-5945		2	38	10	19	30	67	15	51	42						8				1,6	0,554																
1037-5946		1			22																	18	10	M10	11	17	11	10	--	--	0,653						
1037-5947		2			25																										--	--	20	1,6	0,740		
1037-5948		1			25																										11	17	11	10	--	--	0,755
1037-5949		2			25																										--	--	20	1,6	0,859		
1037-5951		1			28																						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			32								14	19		15	15	-	-		0,877
1037-5954		2	38								20	12	M12	-	-	8	-	-	25	1,6	1,053
1037-5955		1			36									14	19			15	20	-	-
1037-5956		2																	25	1,6	1,203
1037-5957		1			18												11	5	-	-	0,519
1037-5958		2																		1,6	0,552
1037-5959		1			22						18	10	M10	11	17		11	10	-	-	0,651
1037-5961		2		10												6				1,6	0,697
1037-5962		1			25	80	67	15	54	42				11	17			11	10	-	-
1037-5963		2																	20	1,6	0,856
1037-5964		1	40		28												14	19	-	-	0,762
1037-5965		2																		25	1,6
1037-5966		1			32						20	12	M12	14	19		15	15	-	-	0,873
1037-5967		2																	25	1,6	1,051
1037-5968		1			36												14	19	-	-	0,996
1037-5969		2																	25	1,6	1,199
1037-5971		1	42		18						18	10	M10	11	17	6	11	5	-	-	0,516

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																		
1037-5972		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									15	10			0,759
1037-5978		2																	25	1,6	0,911
1037-5979		1			32					20	12	M12					15	15			0,869
1037-5981		2				80	67		54	42						8			25	1,6	1,047
1037-5982		1			36												15	20			0,992
1037-5983		2																	25	1,6	1,195
1037-5984		1			18												11	5			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		11	10			0,736
1037-5988		1																			0,752
1037-5989		2			25														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* (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																													
1037-5991		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	18	67	17	54	42	18	10	M10	11	17	6	11	5	—	—	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		6	11	10	—	—	0,748											
1037-6003		2			—								—	—			—	—	20	1,6	0,852											
1037-6004		1			32								28	14		19	20	12	M12	14	19	9	15	10	—	—	0,759					
1037-6005		2			—								—	—		—							—	25	1,6	0,910						
1037-6006		1			32								—	—		—							—	—	—	—	—	15	20	—	—	0,866
1037-6007		2			—								—	—		—							—	—	—	—	—	—	—	—	25	1,6

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	80	67	17	54	42	18	10	M10	11	17	6	11	5	—	—	0,514												
1037-6012		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,547		
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																										—	—	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	0,543									

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			14									19	15		15	—	—	0,850	
1037-6047		2			—									—	25		1,6	1,027			
1037-6048		1	40		36								M10	14	19	8	15	20	—	—	0,974
1037-6049		2			—									—	25		1,6	1,177			
1037-6051		1			11									17	11		5	—	—	0,504	
1037-6052		2			—									—	—		—	—	1,6	0,538	
1037-6053		1	40	12	18	80	67	17	34	42	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,635
1037-6054		2			22	—	—	—	—	—	1,6	0,721									
1037-6055		1			11	17	11	10	—	—	0,733										
1037-6056		2			25	—	—	20	1,6	0,838											
1037-6057		1	40		28								M12	14	19	8	15	10	—	—	0,742
1037-6058		2			—									—	25		1,6	0,894			
1037-6059		1			14									19	15		15	—	—	0,848	
1037-6061		2			32									—	—		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											6	15	10	—	—	0,740										
1037-6098		2			—												—	25	1,6	0,891											
1037-6099		1			32												32	20	12	M12	14	19	8	15	15	—	—	0,845			
1037-6101		2			—												—				25	1,6		1,022							
1037-6102		1			36												36				14	19		15	20	—	—	0,966			
1037-6103		2			—												—				25	1,6		1,168							
1037-6104		1	14	18	80	67	19	54	42	18	10	M10	11	17	6	11	10				—	—		0,627							
1037-6105		2											—	—		—	—				—	—		1,6	0,529						
1037-6106		1											22	22		11	17	11	10	—	—	0,627									
1037-6107		2											—	—		—	—	—	—	1,6	0,714										
1037-6108		1											34	25										11	17	6	11	10	—	—	0,723
1037-6109		2																						—	—		20	1,6	0,827		
1037-6111		1	28	28	14	19	15	10	—	—	0,734																				
1037-6112		2	—	—	25	1,6	0,886																								
1037-6113		1	32	32					20	12	M12	14			19									8	15		15	—	—	0,836	
1037-6114		2										—			—										25		1,6	1,013			

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																																				
1037-6133		1	40	14	22	80	67	19	54	42	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,616																			
1037-6134		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,703								
1037-6135		1			25									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,713								
1037-6136		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1,6	0,817						
1037-6137		1			28									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,720						
1037-6138		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,872					
1037-6139		1			32									—	—		—	—	—	—	—	20	12	M12	14	19	8	15	15	—	—	—	—	0,823						
1037-6141		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,000			
1037-6142		1			36									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,911			
1037-6143		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,140		
1037-6144		1	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,486														
1037-6145		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6		0,519												
1037-6146		1	42	22	25	—	—	—	—	—	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	—	—	—	—	0,613															
1037-6147		2												—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,609	
1037-6148		1												11	17		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,706
1037-6149		2												—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6

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					15	—	0,914				
1037-6154		2			—									—	25								1,6	0,991		
1037-6155		1			14									19			15								20	—
1037-6156		2			—									—						25						
1037-6157		1	18	17	11	5	—	0,622																		
1037-6158		2	—	—					—	1,6	0,700															
1037-6159		1	22	17								11	10	—	0,783											
1037-6161		2	—	—	—											1,6	0,869									
1037-6162		1	25	17					11									10	—	0,905						
1037-6163		2	—	—								—									20	1,6	1,009			
1037-6164		1	25	19	14	10	—	0,937																		
1037-6165		2	—	—					—	25	1,6													1,089		
1037-6166		1	32	19								14	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										11	17		11	5	—	—	0,619
1037-6172		2													—	—		1,6	0,697			
1037-6173		1			22						18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,779	
1037-6174		2												—	—		1,6	0,865				
1037-6175		1			25										11	17		11	10	—	—	0,900
1037-6176		2													—	—		20	1,6	1,004		
1037-6177		1	34	16	28	90	71	21	64	45					14	19		15	10	—	—	0,932
1037-6178		2													—	—		25	1,6	1,083		
1037-6179		1			32						20	12	M12	14	19	8	15	15	—	—	1,062	
1037-6181		2												—	—		25	1,6	1,239			
1037-6182		1			36										14	19		15	20	—	—	1,212
1037-6183		2													—	—		25	1,6	1,414		
1037-6184		1	36		18						18	10	M10	11	17	6	11	5	—	—	0,616	
1037-6185		2												—	—		1,6	0,694				

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l b		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	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																											
1037-6186		1	36		22							M10	11	17	6	11	10	—	—	0,775										
1037-6187		2			—								—	—		—	1,6	0,861												
1037-6188		1			25								11	17		—	—	0,895												
1037-6189		2			—								—	20		1,6	0,999													
1037-6191		1			28								14	19		—	—	0,926												
1037-6192		2			—								—	25		1,6	1,078													
1037-6193		1			32								14	19		—	—	1,055												
1037-6194		2			—								—	25		1,6	1,233													
1037-6195		1			16								36	90		71	21	64	45			M12	14	19	8	15	15	—	—	1,037
1037-6196		2																					—	—		25	1,6	1,215		
1037-6197		1	13	11		17	—	—	0,613																					
1037-6198		2	—	—		—	—	1,6	0,691																					
1037-6199		1	38	22						18	10	M10			11								17	6		11	10	—	—	0,771
1037-6201		2													—								—			—	—	1,6	0,857	
1037-6202		1													11								17			—	—	0,891		
1037-6203		2													25								—			—	20	1,6	0,995	

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																	0,921																																							
1037-6205		2			28																		1,6																																						
1037-6206		1			32																			20	12	M12	14	19	6	15	10	—	—	25	—	—	—	—	—	—	1,072																				
1037-6207		2			32																						—	—		8	—											—	25	1,6	1,226																
1037-6208		1			36																						14	19		15	20											—	—	1,198																	
1037-6209		2	36	—	—	—	—	25	1,6	1,400																																																			
1037-6211		1	16	22	90	71	21	64	45	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	—	—	—	0,610																																						
1037-6212		2											18	—		—	—							—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,688																						
1037-6213		1											22																											11	17	11	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,767				
1037-6214		2											22																											—	—	6	—															—	—	1,6	0,853
1037-6215		1											25																											11	17	11	10															—	—	—	—
1037-6216		2	25	—	—	—	—	20	1,6	0,990																																																			
1037-6217		1	40	28																																																									
1037-6218		2																					28	14	19	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,915																				
1037-6219		1																					20	12	M12	—	—															25	1,6	1,067																	
1037-6220		2																					20	12	M12	—	—															—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
1037-6221		1																					32	14	19	15	15															8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
1037-6222		2	32	—	—	—	—	25	1,6	1,221																																																			

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									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	10	—	—	0,891	
1037-6243		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1,6	0,986	
1037-6244		1			28									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	19	—	—	0,911	
1037-6245		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1,6	1,062	
1037-6246		1			32									—	—		—	—	—	—	—	20	12	M12	14	19	3	15	15	—	—	1,038	
1037-6247		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	25	1,6	1,215
1037-6248		1			36									90	71		23	64	45	—	—	—	—	—	—	—		—	14	19	—	—	1,186
1037-6249		2			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1,6	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			—									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	20	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 Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			l	b																	
1037-6257		1	36		23						20	12	M12	14	19	6	15	10	-	-	0,905
1037-6258		2			-									-	25		1,6	1,057			
1037-6259		1			32									14	19		15	15	-	-	1,031
1037-6261		2			-									-	25		1,6	1,208			
1037-6262		1			36									14	19		15	20	-	-	1,177
1037-6263		2			-									-	25		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		11	10	-	-	0,752
1037-6267		2			-									-	-		-	1,6	0,839		
1037-6268		1			25									11	17		11	10	-	-	0,870
1037-6269		2			-									-	20		1,6	0,975			
1037-6271		1	38		23						20	12	M12	14	19	8	15	10	-	-	0,898
1037-6272		2			-									-	25		1,6	1,050			
1037-6273		1			32									14	19		15	15	-	-	1,026
1037-6274		2			-									-	25		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																—	—		—	—	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		
			Пред. откл. по Н7	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															-	-	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							22	12	M14	16	22	8	15	15	—	—	1,485				
1037-6329		2			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	25	2,0	1,752		
1037-6331		1	40	20	18							18	10	M10	11	17	6	11	—	—	—	—	0,793			
1037-6332		2			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	1,6	0,870		
1037-6333		1			22																15	5	—	—	0,922	
1037-6334		2			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M12		—	—		—	—	—	—	1,6	1,046
1037-6335		1			25																15	5	—	—	1,067	
1037-6336		2			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						—	—	—	—	1,6	1,200
1037-6337		1					28	100	80	25	70	50									15	5	—	—	1,131	
1037-6338		2					32						22	12							—	—	—	—	2,0	1,317
1037-6339		1																			15	10	—	—	1,291	
1037-6341		2																			—	—	25	2,0	1,524	
1037-6342		1			36													15	15	—	—	1,476				
1037-6343		2																—	—	25	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	42	20	22	100	80	25	70	50	22	12	M12	14	19	6	15	5	-	-	0,917
1037-6347		2			-									-	1,6		1,041				
1037-6348		1			25									14	19		15	5	-	-	1,062
1037-6349		2			-									-	1,6		1,194				
1037-6351		1	38	22	28	100	80	70	50	22	12	M14	16	22	8	15	5	-	-	1,125	
1037-6352		2			-								-	2,0		1,310					
1037-6353		1			32								16	22		15	10	-	-	1,283	
1037-6354		2			-								-	25		2,0	1,517				
1037-6355		1	38	22	36	100	80	70	50	22	12	M10	16	22	6	15	15	-	-	1,467	
1037-6356		2			-								-	25		2,0	1,735				
1037-6357		1			18								11	17		11	-	-	0,790		
1037-6358		2			-								-	1,6		0,857					
1037-6359		1	38	22	22	100	80	70	50	22	12	M12	14	19	6	15	5	-	-	0,918	
1037-6361		2			-								-	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							12	M14	16	22	6	15	5	—	—	1,126		
1037-6365		2			—									—	2,0		1,302						
1037-6366		1			32									22	12		16	22	15	10	—	—	1,271
1037-6367		2			—									—	2,0		1,505						
1037-6368		1			36									16	22		8	15	15	—	—	1,455	
1037-6369		2			—									—	2,0		1,723						
1037-6371		1	22		18	100	80	27	70	50		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		6	15	5	—	—	1,047	
1037-6376		2			40									—	—		—	—	—	—	1,6	1,179	
1037-6377		1	40		28						12	M14	16	22	8	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		8	15	15	—	—	1,446		

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	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		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.)