

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

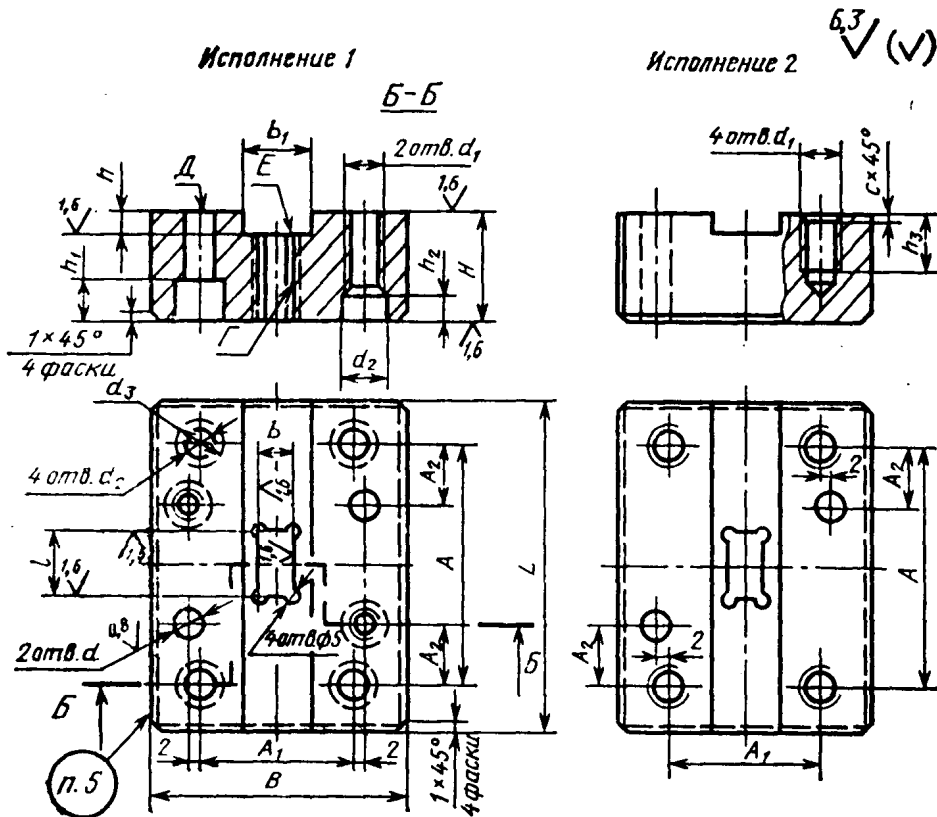
ОКП 399800

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	Применяется мост	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																	
1037-5877		1			18									11	17		11	5	-	-	0,530
1037-5878		2																	1,6	1,6	0,608
1037-5879		1			22					18	10	M10		11	17		11	10	-	-	0,666
1037-5881		2														6			1,6	1,6	0,753
1037-5882		1			25									11	17		11	10	-	-	0,769
1037-5883		2																			0,873
1037-5884		1	28		28									14	19		15	10	20	1,6	0,783
1037-5825		2																	25	1,6	0,934
1037-5886		1			32	80	67	15	54	42	20	12	M12	14	19		15	15	-	-	0,896
1037-5887		2																	25	1,6	1,113
1037-5888		1			36									14	19		15	20	-	-	1,022
1037-5889		2																	25	1,6	1,225
1037-5891		1			18									11	17		11	5	-	-	0,527
1037-5892		2																		1,6	0,561
1037-5893		1	30		22					19	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

Обозначение державки	Применение- мост	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	Теоретиче- ская масса, кг	
			l	b																		
1037-5896		2			25						18	10	M10	—	—	—	—	—	—	1,6	0,870	
1037-5897		1			28							6		14	19	6	15	10	—	—	—	0,780
1037-5898		2			32						20	12	M12	—	—	—	—	—	25	1,6	0,931	
1037-5899		1	30			36							8		14	19	—	15	15	—	—	0,892
1037-5901		2			36									—	—	—	—	—	25	1,6	1,045	
1037-5902		1				18									14	19	—	15	20	—	—	1,018
1037-5903		2			18									—	—	—	—	—	25	1,6	1,221	
1037-5904		1				80									11	17	—	11	5	—	—	0,526
1037-5905		2			22									—	—	—	—	—	—	1,6	0,561	
1037-5906		1	10			25						18	10	M10	11	17	—	11	10	—	—	0,661
1037-5907		2			25									—	—	—	—	—	—	1,6	0,748	
1037-5908		1				80									11	17	6	11	10	—	—	0,763
1037-5909		2			28									—	—	—	—	—	20	1,6	0,867	
1037-5911		1	32			32									14	19	—	15	10	—	—	0,776
1037-5912		2			32						20	12	M12	—	—	—	—	—	25	1,6	0,928	
1037-5913		1				80									14	19	8	15	15	—	—	0,888
1037-5914		2												—	—	—	—	—	25	1,6	1,066	

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяется	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	Теоретич. ская масса
			l	b																	
1037-5915		1	32		36						20	M12	14	19	3	15	20	-	-	-	1,0
1307-5916		2																25	1,6		1,2
1037-5917		1			18												11	5	-	-	0,5
1037-5918		2																-	1,6		0,5
1037-5919		1			22						18	M10	11	17	6	11	10	-	-	-	0,6
1037-5921		2																-	-	-	0,6
1037-5922		1			25												11	10	-	1,6	0,7
1037-5923		2	34															20	1,6		0,8
1037-5924		1		10	28	80	67	15	51	42							15	10	-	-	0,7
1037-5925		2																25	1,6		0,9
1037-5926		1			32						20	M12	14	19	8	15	15	-	-	-	0,8
1037-5927		2																25	1,6		0,7
1037-5928		1			36												15	20	-	-	1,0
1037-5929		2																25	1,6		1,2
1037-5931		1			18												11	5	-	-	0,5
1037-5932		2	36								18	M10	11	17	6			-	1,6		0,5
1037-5933		1			22												11	10	-	-	0,6

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	Пред. откл. по Н7		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (перд. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (перд. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			i	b																	
1037-5934		2			22						18	10	M10							1,6	0,74
1037-5935		1			25									11	17		11	10			0,755
1037-5936		2														6		20		1,6	0,865
1037-5937		1			28									14	19		15	10			0,765
1037-5938		2		36														25		1,6	0,92
1037-5939		1			32						20	12	M12				15	15			0,88
1037-5941		2														8		25		1,6	1,055
1037-5942		1			36									14	19		15	20			1,00
1037-5943		2				30	67	15	51	42								25		1,6	1,21
1037-5944		1		10	19									11	17		11	5			0,52
1037-5945		2																		1,6	0,555
1037-5946		1			22						18	10	M10				11	10			0,655
1037-5947		2		38																1,6	0,74
1037-5948		1			25									11	17		11	10			0,755
1037-5949		2																20		1,6	0,855
1037-5951		1			28						20	12	M12				15	10			0,765
1037-5952		2																25		1,6	0,917

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																	
1037-5953		1			32									14	19		15	15			0,877
1037-5954		2	38								20	M12				8			25	1,6	1,053
1037-5955		1			36									14	19		15	20			1,000
1037-5956		2																	25	1,6	1,203
1037-5957		1			18									11	17		11	5			0,519
1037-5958		2																			0,552
1037-5959		1			22						18	M10		11	17		11	10			0,651
1037-5961		2														6				1,6	0,697
1037-5962		1		10	25	80	67	15	54	42				11	17		11	10			0,751
1037-5963		2																	20	1,6	0,856
1037-5964		1	40											14	19		15	10			0,762
1037-5965		2			28														25	1,6	0,914
1037-5966		1			32						20	M12		14	19		15	15			0,873
1037-5967		2														8			25	1,6	1,051
1037-5968		1			36									14	19		15	20			0,996
1037-5969		2																	25	1,6	1,199
1037-5971		1	42		18						18	M10		11	17		11	5			0,516

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	Теоретиче-ская масса, кг
			l	b																	
1037-5972		2			18																0,550
1037-5973		1			22					18	10	M10		11	17		11	10			0,648
1037-5974		2			25									11	17	6	11	10		1,6	0,735
1037-5975		1			28														20		0,748
1037-5976		2			32		15							14	19		15	10			0,852
1037-5977		1	42	10	32					20	12	M12		14	19		15		25		0,759
1037-5978		2			36															1,6	0,911
1037-5979		1			36					54	42			14	19	8	15	15			0,869
1037-5981		2			80	67													25	1,6	1,047
1037-5982		1			36									14	19		15	20			0,992
1037-5983		2			36														25	1,6	1,195
1037-5984		1			18									11	17		11	5			0,516
1037-5985		2			18															1,6	0,549
1037-5986		1	30	12	22		17			18	10	M10		11	17	6	11	10			0,650
1037-5987		2			22																0,736
1037-5988		1			25									11	17		11	10			0,752
1037-5989		2			25														20	1,6	0,856

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемая мость	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																	
1037-5991		1			28									14	19	6	15	10	-	-	0,76
1037-5992		2												-	-		-	-	25	1,6	0,91
1037-5993		1			32					20	12	M12		14	19		15	15	-	-	0,87
1037-5994		2		30										-	-	8	-	-	25	1,6	1,04
1037-5995		1			36									14	19		15	20	-	-	0,99
1037-5996		2												-	-		-	-	25	1,6	1,19
1037-5997		1			18									11	17		11	5	-	-	0,51
1037-5998		2												-	-		-	-	-	1,6	0,54
1037-5999		1			22	80	67	17	54	42	18	M10		11	17		11	10	-	-	0,64
1037-6001		2		12										-	-		-	-	-	1,6	0,73
1037-6002		1			25									11	17		11	10	-	-	0,74
1037-6003		2		32										-	-		-	-	20	1,6	0,85
1037-6004		1			28									14	19		15	10	-	-	0,75
1037-6005		2								20	12			-	-		-	-	25	1,6	0,91
1037-6006		1			32							M12		14	19		15	20	-	-	0,96
1037-6007		2												-	-		-	-	25	1,6	1,04

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемая мост	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пер. по H7)	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h (пер. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса кг
			l	b																		
1037-6008		1	32		36						20	12	M12	14	19	19	8	15	20	—	—	0,990
1037-6009		2												—	—	—		—	—	25	1,6	1,192
1037-6011		1			18									11	17	17		11	5	—	—	0,514
1037-6012		2												—	—	—		—	—	—	1,6	0,547
1037-6013		1			22						19	10	M10	11	17	17		11	10	—	—	0,644
1037-6014		2												—	—	—	6	—	—	—	—	0,730
1037-6015		1			25									11	17	17		11	10	—	—	0,744
1037-6016		2	34											—	—	—		—	—	20	1,6	0,848
1037-6017		1		12	28	80	67	17	54	42				14	19	19		15	10	—	—	0,754
1037-6018		2												—	—	—		—	—	25	1,6	0,906
1037-6019		1			32						20	12	M12	14	19	19		15	15	—	—	0,859
1037-6021		2												—	—	—	8	—	—	25	1,6	1,036
1037-6022		1			36									14	19	19		15	20	—	—	0,984
1037-6023		2												—	—	—		—	—	25	1,6	1,186
1037-6024		1	36		15						19	10	M10	11	17	17	6	11	5	—	—	0,509
1037-6025		2												—	—	—		—	—	—	1,6	0,543

Размеры в мм

Обозначение державки	Применение мост	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																	
1037-6026		1			22						18	M10	11	17	6	11	10	-	-	0,64	
1037-6027		2			25														1,6	0,72	
1037-602R		1			25											6	11	10	-	-	0,74
1037-6029		2			28													20	1,6	0,84	
1037-6031		1	36		32												15	10	-	-	0,75
1037-6032		2			32													25	1,6	0,90	
1037-6033		1			36												15	15	-	-	0,85
1037-6034		2			36						20	M12	14	19	8			25	1,6	1,03	
1037-6035		1			36	80	67	17	54	42			14	19		15	20	-	-	0,97	
1037-6036		2			36													25	1,6	1,18	
1037-6037		1			18												11	5	-	-	0,50
1037-6038		2			18														1,6	0,54	
1037-6039		1	38		22											6	11	10	-	-	0,63
1037-6041		2			22						18	M10	11	17					1,6	0,72	
1037-6042		1			25												11	10	-	-	0,73
1037-6043		2			25													20	1,6	0,83	

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяе- мость	Исполнение	Пред. откл. по Н7		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пер. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пер. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретиче- ская масса
			l	b																	
1037-6044		1			28									14	19	6	15	10			0,74
1037-6045		2								20		12	M12						25	1,6	0,89
1037-6046		1		38	32									14	19		15	15			0,88
1037-6047		2														8			25	1,6	1,02
1037-6048		1			36									14	19		15	20			0,97
1037-6049		2																	25	1,6	1,17
1037-6051		1			18									11	17		11	5			0,50
1037-6052		2																		1,6	0,53
1037-6053		1		12	22	80	67	17	54	42	18	10	M10	11	17		11	10			0,63
1037-6054		2														6				1,6	0,72
1037-6055		1												11	17		11	10			0,73
1037-6056		2		40	25														20	1,6	0,83
1037-6057		1												14	19		15	10			0,74
1037-6058		2			28														25	1,6	0,89
1037-6059		1								20		12	M12	14	19		15	15			0,84
1037-6061		2			32											8			25	1,6	1,02

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																	
1037-6062		1	40		36						20	M12	14	19	8	15	20	—	—	—	0,96
1037-6063		2																25	1,6		1,17
1037-6064		1			18									11	17		11	5	—	—	0,50
1037-6065		2																—	1,6		0,53
1037-6066		1			22						18	M10	11	17		11	10	—	—	—	0,63
1037-6067		2													6		—	—	—	—	0,71
1037-6068		1			25		17									11	10	—	—	—	0,72
1037-6069		2															—	—	20	1,6	0,83
1037-6071		1	42		28				54	42						15	10	—	—	—	0,74
1037-6072		2				80	67										—	—	25	1,6	0,89
1037-6073		1			32						20	M12	14	19		15	15	—	—	—	0,83
1037-6074		2													8		—	—	25	1,6	1,01
1037-6075		1			36											15	20	—	—	—	0,96
1037-6076		2															—	—	25	1,6	1,16
1037-6077		1	30		18		19				18	M10	11	17	6	11	5	—	—	—	0,50
1037-6078		2															—	—	—	—	0,53

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
			l	b																	
1037-6079		1			22						18	10		11	17		11	10	-	-	0,633
1037-6081		2											M10	-	-		-	-	-	1,6	0,72
1037-6082		1			25									11	17	6	11	10	-	-	0,73
1037-6083		2												-	-		-	-	20	1,6	0,833
1037-6084		1			28									14	19		15	10	-	-	0,744
1037-6085		2		30										-	-		-	-	25	1,6	0,896
1037-6086		1			32						20	12	M12	14	19		15	15	-	-	0,856
1037-6087		2												-	-	8	-	25	1,6	1,027	
1037-6088		1			36									14	19		15	20	-	-	0,972
1037-6089		2		14				19	54	42				-	-		-	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			22								M10	11	17		11	10	-	-	0,630
1037-6094		2		32							18	10		-	-		-	-	-	-	0,717
1037-6095		1			25									11	17	6	11	10	-	-	0,729
1037-6096		2												-	-		-	20	1,6	-	0,834

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяе- мость	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	Теоретиче- ская масса, кг
			l	b																	
1037-6097		1			28									14	19	6	15	10	—	—	0,740
1037-6098		2												—	—		—	—	25	1,6	0,891
1037-6099		1	32		32					20			M12	14	19		15	15	—	—	0,845
1037-6101		2												—	—	8	—	—	25	1,6	1,022
1037-6102		1			36									14	19		15	20	—	—	0,966
1037-6103		2												—	—		—	—	25	1,6	1,168
1037-6104		1			18									11	17		11	5	—	—	0,496
1037-6105		2												—	—		—	—	—	1,6	0,529
1037-6106		1	14		22	80	67	19	54	42	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,627
1037-6107		2												—	—		—	—	—	—	0,714
1037-6108		1			25									11	17		11	10	—	—	0,723
1037-6109		2	34											—	—		—	—	20	1,6	0,827
1037-6111		1			28									14	19		15	10	—	—	0,734
1037-6112		2								20			M12	—	—		—	—	25	1,6	0,886
1037-6113		1			32									14	19	8	15	15	—	—	0,836
1037-6114		2												—	—		—	—	25	1,6	1,013

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемая мость	Исполнение	l		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
			l	b																		
1037-6115		1	34			36						20	12	M12	14	19	8	15	20	-	-	0,960
1037-6116		2																-	25	1,6	1,6	1,315
1037-6117		1				18									11	17		11	5	-	-	0,491
1037-6118		2																-	-	1,6	1,6	0,525
1037-6119		1				22						18	10	M10	11	17		11	10	-	-	0,620
1037-6121		2																-	-	1,6	1,6	0,707
1037-6122		1				25									11	17	6	11	10	-	-	0,713
1037-6123		2																-	-	1,6	1,6	0,817
1037-6124		1		14		28	80	67	19	54	42				14	19		15	10	-	-	0,725
1037-6125		2																-	-	1,6	1,6	0,877
1037-6126		1				32						20	12	M12	14	19		15	15	-	-	0,828
1037-6127		2																-	-	1,6	1,6	1,006
1037-6128		1				36									14	19	8	15	20	-	-	0,947
1037-6129		2																-	-	1,6	1,6	1,149
1037-6131		1				18						18	10	M10	11	17	6	11	5	-	-	0,489
1037-6132		2																-	-	1,6	1,6	0,522

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	d ₄	h (пред. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса кг
			l	b																		
1037-6133		1			22						18	M10	11	17	11	6	11	10	—	—	—	0,616
1037-6134		2			25						18	M10	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,703
1037-6135		1			25								11	17	11	6	11	10	—	—	—	0,713
1037-6136		2			28								—	—	—	—	—	—	—	20	1,6	0,811
1037-6137		1	40		28								14	19	15	—	—	10	—	—	—	0,720
1037-6138		2			32						20	M12	—	—	—	—	—	—	—	25	1,6	0,873
1037-6139		1			32								14	19	15	—	—	15	—	—	—	0,823
1037-6141		2			36								—	—	—	8	—	—	—	25	1,6	1,000
1037-6142		1		14	36	80	67	19	54	42			14	19	15	—	—	15	20	—	—	0,91
1037-6143		2			36								—	—	—	—	—	—	—	25	1,6	1,140
1037-6144		1			18								11	17	11	—	—	11	5	—	—	0,488
1037-6145		2			18								—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,519
1037-6146		1	42		22						18	M10	11	17	11	6	11	10	—	—	—	0,613
1037-6147		2			22								—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,655
1037-6148		1			25								11	17	11	—	—	11	10	—	—	0,700
1037-6149		2			25								—	—	—	—	—	—	—	20	1,6	0,809

Размеры в мм

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

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 (пер. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса кг
			l	b																	
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		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		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		11	5	—	—	0,616
1037-6185		2												—	—		—	—	—	1,6	0,694

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																	
1037-6186		1			22						18	10		11	17		11	10			0,775
1037-6187		2											M10							1,6	0,861
1037-6188		1			25									11	17	6	11	10			0,895
1037-6189		2																	20	1,6	0,999
1037-6191		1	36		28									14	19		15	10			0,926
1037-6192		2																	25	1,6	1,078
1037-6193		1			32					20		12	M12	14	19		15	15			1,055
1037-6194		2														8			25	1,6	1,233
1037-6195		1			36					45				14	19		15	20			1,037
1037-6196		2				90	71	21	64										25	1,6	1,215
1037-6197		1			13									11	17		11	5			0,613
1037-6198		2																		1,6	0,691
1037-6199		1			22						18	10	M10	11	17	6	11	10			0,771
1037-6201		2	38																	1,6	0,857
1037-6202		1			25									11	17		11	10			0,891
1037-6203		2																	20	1,6	0,995

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	r (пред. откл. по 0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса кг
			l	b																	
1037-6204		1			28									14	19	6	15	10	—	—	0,921
1037-6205		2												—	—		—	—	25	1,6	1,072
1037-6206		1	38		32					20		12	M12	14	19		15	15	—	—	1,049
1037-6207		2												—	—	8	—	—	25	1,6	1,226
1037-6208		1			36									14	19		15	20	—	—	1,198
1037-6209		2												—	—		—	—	25	1,6	1,400
1037-6211		1			18									11	17		11	5	—	—	0,610
1037-6212		2												—	—		—	—	—	1,6	0,688
1037-6213		1	16		22	90	71	21	64	45	18	10	M10	11	17		11	10	—	—	0,767
1037-6214		2												—	—	6	—	—	—	1,6	0,853
1037-6215		1			25									11	17		11	10	—	—	0,886
1037-6216		2	40											—	—		—	—	20	1,6	0,990
1037-6217		1			28									14	19		15	10	—	—	0,915
1037-6218		2												—	—		—	—	25	1,6	1,067
1037-6219		1			32					20		12	M12	14	19	8	15	15	—	—	1,043
1037-6221		2												—	—		—	—	25	1,6	1,221

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
			f	b																	
1037-6222		1	40		36						20	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		0,635
1037-6226		1			22					18		M10	11	17		11	10				0,763
1037-6227		2					21												1,6		0,810
1037-6228		1			25							11	17			11	10				0,881
1037-6229		2	42															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		M12	14	19		15	15				1,005
1037-6234		2																25	1,6		1,214
1037-6235		1			36								11	19		15	20				1,173
1033-6236		2					23											25	1,6		1,375
1037-6237		1	34	18	18					18	10	M10	11	17		11	5				0,603
1037-6238		2																	1,6		0,636

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяе- мость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (перд. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (перд. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретиче- ская масса, кг
			a	b																	
1037-6239		1			22						18	10		11	17	6	11	10	—	—	0,76
1037-6241		2			25						18	10	M10	—	—		—	—	1,6	—	0,84
1037-6242		1			25									11	17	6	11	10	—	—	0,88
1037-6243		2			28									—	—		—	—	1,6	—	0,98
1037-6244		1		34	28									14	19		15	10	—	—	0,91
1037-6245		2			32									—	—		—	—	1,6	—	1,06
1037-6246		1			32						20	12	M12	14	19		15	15	—	—	1,03
1037-6247		2			36									—	—	3	—	—	1,6	—	1,21
1037-6248		1		18	36	90	71	23	64	45				14	19		15	20	—	—	1,18
1037-6249		2			36									—	—		—	—	1,6	—	1,38
1037-6251		1			18									11	17		11	5	—	—	0,60
1037-6252		2			18									—	—		—	—	1,6	—	0,63
1037-6253		1			22						18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,75
1037-6254		2			22									—	—		—	—	1,6	—	0,84
1037-6255		1			25									11	17		11	10	—	—	0,87
1037-6256		2			25									—	—		—	—	1,6	—	0,98

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ^e (пер. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пер. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			l	b																	
1037-6257		1			23									14	19	6	15	10	-	-	0,905
1037-6258		2												-	-		-	-	25	1,6	1,057
1037-6259		1	36		32					20			M12	14	19		15	15	-	-	1,031
1037-6261		2												-	-	8	-	-	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									11	17		11	5	-	-	0,596
1037-6265		2												-	-		-	-	-	1,6	0,630
1037-6266		1	18		22	90	71	23	64	45	18	10	M10	11	17	6	11	10	-	-	0,752
1037-6267		2												-	-		-	-	-	1,6	0,839
1037-6268		1	38		25									11	17		11	10	-	-	0,870
1037-6269		2												-	-		-	-	20	1,6	0,975
1037-6271		1			28									14	19		15	10	-	-	0,898
1037-6272		2								20			M12	-	-		-	-	25	1,6	1,050
1037-6273		1			32									14	19	8	15	15	-	-	1,026
1037-6274		2												-	-		-	-	25	1,6	1,203

Размеры в мм

Обозначение державки	Привычная метр	Исполнение	Пред. откл. по Н7		H	L	B	b1	A	A1	A2	d ^e (пред. откл. по Н7)	d1	d2	d3	h (пред. откл. -0,1)	h1	h2	h3	c	Теоретическая масса, кг
			l	b																	
1037-6275		1	36		36						20	M12	14	19	8	15	20	-	-	-	1,17
1037-6276		2																25	1,6	1,6	1,37
1037-6277		1			18												11	5	-	-	0,59
1037-6278		2																		1,6	0,62
1037-6279		1			22						18	M10	11	17	6	11	10	-	-	-	0,74
1037-6281		2																		1,6	0,83
1037-6282		1			25												11	10	-	-	0,71
1037-6283		2																	20	1,6	0,81
1037-6284		1	40	18	28	90	71	23	64	45						15	10	-	-	-	0,89
1037-6285		2																	25	1,6	1,04
1037-6286		1			32						20	M12	14	19		15	15	-	-	-	1,01
1037-6287		2																	25	1,6	1,19
1037-6288		1			36												15	20	-	-	1,62
1037-6289		2																	25	1,6	1,36
1037-6291		1	42		18						18	M10	11	17	6	11	5	-	-	-	0,59
1037-6292		2																		1,6	0,62

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
			l	b																	
1037-6293		1			22									11	17	6	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			28									14	19		15	10	—	—	0,886
1037-6298		2				90			64	45				—	—		—	—	1,6	—	1,038
1037-6299		1		42	18								M12	14	19		15	15	—	—	1,010
1037-6301		2			32					20	12			—	—	8	—	—	1,6	—	1,188
1037-6302		1			36									14	19		15	20	—	—	1,154
1037-6303		2												—	—		—	—	1,6	—	1,375
1037-6304		1			18								M10	11	17		11	—	—	—	0,801
1037-6305		2												—	—		—	—	1,6	—	0,877
1037-6306		1		36	20	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
1037-6302		2												—	—		—	—	1,6	—	1,211

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяе- мость	Исполнение	Пред. откл. по Н7		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ^e (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	e	Теоретиче- ская масса
			l	b																	
1037-6311		1			28									16	22	6	15	5	—	—	1,14
1037-6312		2												—	—		—	—	—	2,0	1,33
1037-6313		1	36		32					22	12	M14		16	22	8	15	10	—	—	1,30
1037-6314		2												—	—		—	—	2,0	—	1,53
1037-6315		1			36									16	22		15	15	—	—	1,49
1037-6316		2												—	—		—	—	2,0	—	1,76
1037-6317		1			18					18	10	M10		11	17		11	—	—	—	0,79
1037-6318		2												—	—		—	—	1,6	—	0,87
1037-6319		1	20		22	100	80	25	70	50				14	19	6	15	5	—	—	0,92
1037-6321		2												—	—		—	—	1,6	—	1,05
1037-6322		1			25							M12		14	19		15	5	—	—	1,07
1037-6323		2	38								22			—	—		—	—	1,6	—	1,20
1037-6324		1			28									16	22		15	5	—	—	1,13
1037-6325		2												—	—		—	—	2,0	—	1,32
1037-6326		1			32							M14		16	22	8	15	10	—	—	1,29
1037-6327		2												—	—		—	—	2,0	—	1,53

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ^e (пред. 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																	
1037-6329		1	38		36						22	12	M14	16	22	8	15	15	—	—	1,405
1037-6329		2									22	12	M14	—	—		—	—	25	2,0	1,752
1037-6331		1			18						18	10	M10	11	17		11	—	—	—	0,793
1037-6332		2												—	—		—	—	—	1,6	0,870
1037-6333		1			22									14	19		15	5	—	—	0,922
1037-6334		2											M12	—	—	6	—	—	—	1,6	1,046
1037-6335		1			25									14	19		15	5	—	—	1,067
1037-6336		2	40											—	—		—	—	—	1,6	1,200
1037-6337		1		20	28	100	80	25	70	50		12		16	22		15	5	—	—	1,131
1037-6338		2									22	12	M14	—	—		—	—	—	2,0	1,317
1037-6339		1			32									16	22		15	10	—	—	1,291
1037-6341		2												—	—	8	—	—	25	2,0	1,524
1037-6342		1			36								M14	16	22		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												—	—		—	—	—	1,6	0,866

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пер. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пер. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			l	b																	
1037-6346		1			22								M12	14	19		15	5	--	--	0,91
1037-6347		2												--	--		--	--	1,6	1,6	1,04
1037-6348		1			25									14	19	6	15	5	--	--	1,06
1037-6349		2												--	--		--	--	1,6	1,6	1,19
1037-6351		1	42	20	28			25			22			16	22		15	5	--	--	1,12
1037-6352		2												--	--		--	--	2,0	2,0	1,31
1037-6353		1			32								M14	16	22		15	10	--	--	1,28
1037-6354		2												--	--		--	--	2,0	2,0	1,51
1037-6355		1			36	100	80		70	50				16	22	8	15	15	--	--	1,46
1037-6356		2												--	--		--	--	2,0	2,0	1,73
1037-6357		1			18						18		M10	11	17		11	--	--	--	0,79
1037-6358		2												--	--		--	--	1,6	1,6	0,85
1037-6359		1	38	22	22			27						14	19	6	15	5	--	--	0,91
1037-6361		2									22		M12	--	--		--	--	1,6	1,6	1,03
1037-6362		1			25									14	19		15	5	--	--	1,06
1037-6363		2												--	--		--	--	1,6	1,6	1,18

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																	
1037-6364		1			28									16	22	6	15	5	-	-	1,126
1037-6365		2												-	-		-	-	-	2,0	1,302
1037-6366		1			32					22		12	M14	16	22		15	10	-	-	1,271
1037-6367		2	38											-	-	8	-	-	2,0	-	1,505
1037-6368		1			36									16	22		15	15	-	-	1,455
1037-6369		2												-	-		-	-	2,0	-	1,723
1037-6371		1			18					18		10	M10	11	17		11	-	-	-	0,777
1037-6372		2												-	-		-	-	1,6	-	0,853
1037-6373		1		22	22	100	80	27	70	50				14	19		15	5	-	-	0,904
1037-6374		2												-	-	6	-	-	1,6	-	1,027
1037-6375		1	40		25								M12	14	19		15	5	-	-	1,047
1037-6376		2								22		12		-	-		-	-	1,6	-	1,179
1037-6377		1			28									16	22		15	5	-	-	1,108
1037-6378		2												-	-		-	-	2,0	-	1,294
1037-6379		1			32								M14	16	22		15	10	-	-	1,262
1037-6381		2												-	-	8	-	-	2,0	-	1,496
1037-6382		1			36									16	22		15	15	-	-	1,446

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяе- мость	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	Теоретиче- ская масса.
			l	b																	
1037-6383		2	40		36						22	12	M14	—	—	8	—	—	25	2,0	1,7
1037-6384		1			18						18	10	M10	11	5		11	5	—	—	—0,7
1037-6385		2			22									—	—		—	—	—	1,6	0,8
1037-6386		1			22									14	5		15	5	—	—	0,8
1037-6387		2			25								M12	—	—		—	—	—	1,6	1,0
1037-6388		1			25									14	5	6	15	5	—	—	1,0
1037-6389		2	42	22	100	80	27	70	50			12		—	—		—	—	—	1,6	1,1
1037-6391		1			28									16	5		15	5	—	—	1,1
1037-6392		2			32					22		12		—	—		—	—	—	2,0	1,2
1037-6393		1			32								M14	16	10		15	10	—	—	1,2
1037-6394		2												—	—		—	—	25	2,0	1,4
1037-6395		1			36									16	15	8	15	15	—	—	1,4
1037-6396		2												—	—		—	—	25	2,0	1,7

* Обработать совместно со спаиваемой деталью.

Пример условного обозначения державки размера $b=10$ 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.)