

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

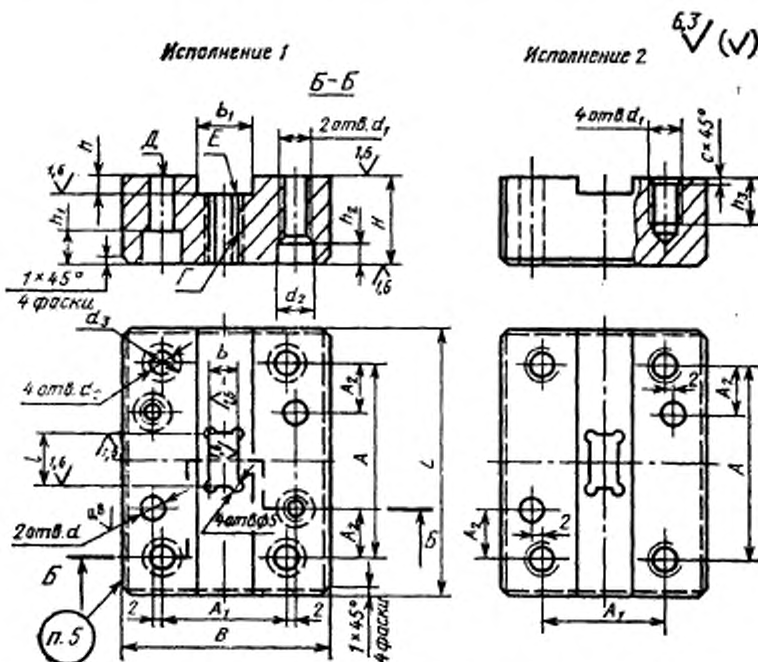
ОКП 399800

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	Применяется	Исполнение	Прав. откл. по НТ		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d' (упер. по НТ)	d ₁	d ₂	d ₃	h (упер. по НТ -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Точность-класс
			a	b																	
1037-5977		1			18									11	17		11	5			0,530
1037-5878		2																		1,6	0,608
1037-5879		1			22					19	10	M10		11	17	6	11	10			0,666
1037-5881		2																		1,6	0,753
1037-5882		1			25									11	17		11	10			0,769
1037-5883		2	28																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		15	15			0,896
1037-5887		2														8			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			18									11	17		11	5			0,527
1037-5892		2																		1,6	0,561
1037-5893		1	30		22					19	10	M10		11	17	6	11	10			0,663
1037-5894		2																		1,6	0,750
1037-5895		1			25								11	17			11	10			0,766

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	Прекл. отв. по Н7		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ^e (прек. отв. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (прек. отв. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг	
			l	b																		
1037-5896		2			25						18	10	M10							20	1,6	0,870
1037-5897		1			28									14	19	6	15	10				0,780
1037-5898		2	30																	25	1,6	0,931
1037-5899		1			32						20	12	M12	14	19		15	15				0,892
1037-5901		2																		25	1,6	1,045
1037-5902		1			36									14	19	8	15	20				1,018
1037-5903		2																		25	1,6	1,221
1037-5904		1			18									11	17		11	5				0,526
1037-5905		2		10		80	67	15	54	42											1,6	0,561
1037-5906		1			22						18	10	M10	11	17		11	10				0,661
1037-5907		2																				0,748
1037-5908		1	32		25									11	17		11	10				0,763
1037-5909		2																		20	1,6	0,807
1037-5911		1			28									14	19		15	10				0,776
1037-5912		2																		25	1,6	0,928
1037-5913		1			32						20	12	M12	14	19	8	15	15				0,888
1037-5914		2																		25	1,6	1,066

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	Пред. откл. по Н7		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (предел откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (предел откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса кг
			a	b																	
1037-5915		1	32		36						20	M12	14	19	3	15	20				1,014
1307-5916		2																25	1,6		1,217
1037-5917		1			18								11	17		11	5				0,524
1037-5918		2																	1,6		0,561
1037-5919		1			22						18	M10	11	17		11	10				0,658
1037-5921		2													6				1,6		0,745
1037-5922		1			25								11	17		11	10				0,759
1037-5923		2	34															20	1,6		0,863
1037-5924		1		10	28	80	67	15	51	42			14	19		15	10				0,772
1037-5925		2																25	1,6		0,924
1037-5926		1			32						20	M12	14	19		15	15				0,884
1037-5927		2													8			25	1,6		0,739
1037-5928		1			36								14	19		15	20				1,000
1037-5929		2																25	1,6		1,212
1037-5931		1			18						18	M10	11	17		11	5				0,522
1037-5932		2	36												6				1,6		0,555
1037-5933		1			22								11	17		11	10				0,656

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применение	Исполнение	Предел откл. по НТ		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ^e (предел откл. по НТ)	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h (предел откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса
			a	b																		
1037-5934		2			22						18	10	M10	11	17			11	10		1,6	0,742
1037-5935		1			25									14	19	6		15	10	20		0,759
1037-5936		2			28									14	19			15	10		1,6	0,862
1037-5937		1			32						20	12	M12	14	19			15	15	25		0,769
1037-5938		2	36		36									14	19	8		15	20	25	1,6	0,920
1037-5939		1			36									14	19			15	20			0,881
1037-5941		2			36									14	19			15	20	25	1,6	1,059
1037-5942		1			36									14	19			15	20			1,004
1037-5943		2		10	30	67	15	51	42					11	17			11	5	25	1,6	1,210
1037-5944		1			30	67	15	51	42					11	17			11	5			0,520
1037-5945		2			30	67	15	51	42					11	17			11	5		1,6	0,554
1037-5946		1			30	67	15	51	42					11	17			11	10			0,653
1037-5947		2	38		30	67	15	51	42					11	17			11	10		1,6	0,740
1037-5948		1			30	67	15	51	42					11	17	6		11	10			0,755
1037-5949		2			30	67	15	51	42					11	17			11	10	20	1,6	0,859
1037-5951		1			30	67	15	51	42					11	17			11	10			0,765
1037-5952		2			30	67	15	51	42					11	17			11	10	25	1,6	0,917

Обозначение державки	Применяется	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d [*] (по H7) откл. по H7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (по d ₃ - 0,1) 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	12	M12		—	—	8	—	25	1,6	1,6	1,053
1037-5955		1			36									14	19		15	20	—	—	1,000
1037-5956		2												—	—		—	—	1,6	1,6	1,203
1037-5957		1			18									11	17		11	5	—	—	0,519
1037-5958		2												—	—		—	—	1,6	1,6	0,552
1037-5959		1			22					18	10	M10		11	17		11	10	—	—	0,651
1037-5961		2												—	—	6	—	—	1,6	1,6	0,697
1037-5962		1		10	25	80	67	15	54	42				11	17		11	10	—	—	0,751
1037-5963		2												—	—		—	—	1,6	1,6	0,856
1037-5964		1	40		28									14	19		15	10	—	—	0,762
1037-5965		2												—	—		—	—	1,6	1,6	0,914
1037-5966		1			32					20	12	M12		14	19		15	15	—	—	0,873
1037-5967		2												—	—	8	—	—	1,6	1,6	1,051
1037-5968		1			36									14	19		15	20	—	—	0,996
1037-5969		2								18	10			—	—		—	—	1,6	1,6	1,199
1037-5971		1	42		18							M10	11	17		6	11	5	—	—	0,516

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяется	Исполнение	Предел откл. по Н7		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ^e (предел откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (предел откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Терпимые кл. макс. масса
			l	b																	
1037-5972		2			18									11	17		11	10	—	1,6	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			25									—	—		—	—	—	—	0,748
1037-5976		2			28		15							14	19		15	10	20	1,6	0,952
1037-5977		1	42	10	28									—	—		—	—	25	1,6	0,911
1037-5978		2			32					20	12	M12		14	19		15	15	—	—	0,869
1037-5979		1			32									—	—	8	—	—	25	1,6	1,047
1037-5981		2			36	80	67	54	42					14	19		15	20	—	—	0,992
1037-5982		1			36									—	—		—	—	—	—	1,195
1037-5983		2			36									—	—		—	—	25	1,6	0,516
1037-5984		1			18									11	17		11	5	—	—	0,549
1037-5985		2			18									—	—		—	—	—	1,6	0,650
1037-5986		1			22		17			18	10	M10		11	17	6	11	10	—	—	0,736
1037-5987		2	30	12	22									—	—		—	—	—	1,6	0,752
1037-5988		1			25									11	17		11	10	—	—	0,856
1037-5989		2			25									—	—		—	—	20	1,6	0,856

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l		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	Теоретическая масса, кг	
			а	б																	
1037-5991		1			28									14	19	6	15	10		—	0,763
1037-5992		2												—	—		—	—	25	1,6	0,914
1037-5993		1	30		32					20	12		M12	14	19		15	15	—	—	0,871
1037-5994		2												—	—	8	—	—	25	1,6	1,049
1037-5995		1			36									14	19		15	20	—	—	0,995
1037-5996		2												—	—		—	—	25	1,6	1,197
1037-5997		1			18									11	17		11	5	—	—	0,514
1037-5998		2												—	—		—	—	—	1,6	0,547
1037-5999		1	12		22	80	67	17	54	42	18	10	M10	11	17		11	10	—	—	0,647
1037-6001		2												—	—	6	—	—	—	1,6	0,734
1037-6002		1			25									11	17		11	10	—	—	0,748
1037-6003		2												—	—		—	—	20	1,6	0,852
1037-6004		1	32		28									14	19		15	10	—	—	0,759
1037-6005		2								20	12			—	—		—	—	25	1,6	0,910
1037-6006		1			32								M12	14	19	9	15	20	—	—	0,866
1037-6007		2												—	—		—	—	25	1,6	1,044

Продолжение

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	d ₂	d ₃	h (пред. 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	8	15	20	—	—	0,990
1037-6009		2												—	—		—	—	25	1,6	1,192
1037-6011		1			18									11	17		11	5	—	—	0,514
1037-6012		2												—	—		—	—	—	1,6	0,547
1037-6013		1			22					18	10	M10	11	17			11	10	—	—	0,644
1037-6014		2												—	—	6	—	—	—	1,6	0,730
1037-6015		1			25									11	17		11	10	—	—	0,744
1037-6016		2	34											—	—		—	—	20	1,6	0,848
1037-6017		1		12	28	40	67	17	54	42				14	19		15	10	—	—	0,754
1037-6018		2												—	—		—	—	25	1,6	0,906
1037-6019		1			32						20	12	M12	14	19		15	15	—	—	0,859
1037-6021		2												—	—	8	—	—	25	1,6	1,036
1037-6022		1			36									14	19		15	20	—	—	0,984
1037-6023		2												—	—		—	—	25	1,6	1,186
1037-6024		1	36		18						18	10	M10	11	17		11	5	—	—	0,509
1037-6025		2												—	—	6	—	—	—	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	Теоретич. скваж. масса КГ
			f	b																	
1037-6026		1			22									11	17		11	10	—	—	0,640
1037-6027		2									18	10	M10	—	—		—	—	—	1,6	0,727
1037-6028		1			25									11	17	6	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		36										—	—		—	—	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		12										—	—		—	—	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			22						18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,638
1037-6041		2		38										—	—		—	—	—	1,6	0,724
1037-6042		1			25									11	17		11	10	—	—	0,733
1037-6043		2												—	—		—	—	20	1,6	0,837

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применение-мост	Исполнение	Предел откл. по Н7		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ^e (предел откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (предел откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая величина в мм
			t	b																	
1037-6044		1			28									14	19	6	15	10		—	0,746
1037-6045		2								20	12	M12							25	1,6	0,897
1037-6046		1	38		32									14	19		15	15		—	0,850
1037-6047		2														8			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			15									11	17		11	5		—	0,504
1037-6052		2																		—	0,539
1037-6053		1			22	80	67	17	54	42	18	10	M10	11	17		11	10		—	0,635
1037-6054		2														6				1,6	0,721
1037-6055		1											11	17			11	10		—	0,733
1037-6056		2	40		25														20	1,6	0,836
1037-6057		1			28									14	19		15	10		—	0,742
1037-6058		2																	25	1,6	0,894
1037-6059		1			32					20	12	M12		14	19		15	15		—	0,848
1037-6061		2														8			25	1,6	1,026

Размеры в мм

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

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	Прекр. отв. по Н7		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ^в (прекр. отв. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (прекр. отв. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	e	Теоретическая масса, кг
			t	b																	
1037-6079		1			22									11	17		11	10			0,634
1037-6081		2								18	10	M10								1,6	0,721
1037-6082		1			25									11	17	6	11	10			0,737
1037-6083		2																	20	1,6	0,838
1037-6084		1			28								14	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			0,850
1037-6087		2														8			25	1,6	1,027
1037-6088		1			36	80	67	19	54	42			14	14	19		15	20			0,972
1037-6089		2									14								25	1,6	1,174
1037-6091		1			18								11	11	17		11	5			0,499
1037-6092		2																		1,6	0,533
1037-6093		1			22					19	10	M10		11	17		11	10			0,630
1037-6094		2		32												6					0,717
1037-6095		1			25								11	11	17		11	10			0,729
1037-6096		2																	20	1,6	0,834

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Прямая-кость	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	Торцевые-скан 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	12		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		11	10	—	—	0,627
1037-6107		2												—	—	6	—	—	—	1,6	0,714
1037-6108		1												11	17		11	10	—	—	0,723
1037-6109		2	34		25									—	—		—	—	20	1,6	0,827
1037-6111		1			28									14	19		15	10	—	—	0,734
1037-6112		2												—	—		—	—	25	1,6	0,886
1037-6113		1			32					20	12		M12	14	19		15	15	—	—	0,836
1037-6114		2												—	—	8	—	—	25	1,6	1,013

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Прямая-нось	Исполнение	Искр. по НТ		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d' (искр. по НТ)	d ₁	d ₂	d ₃	h (искр. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретич. искр. макс. кт
			l	b																	
1037-6115		1	34		36						20	12	M12	14	19	8	15	20	—	—	0,960
1037-6116		2															—	—	25	1,6	1,315
1037-6117		1			18									11	17		11	5	—	—	0,491
1037-6118		2															—	—	—	1,6	0,525
1037-6119		1			22						18	10	M10	11	17		11	10	—	—	0,620
1037-6121		2														6	—	—	—	1,6	0,707
1037-6122		1			25								11	17			11	10	—	—	0,713
1037-6123		2	38														—	—	20	1,6	0,817
1037-6124		1		14	28	80	67	19	54	42				14	19		15	10	—	—	0,725
1037-6125		2															—	—	25	1,6	0,877
1037-6126		1			32						20	12	M12	14	19		15	15	—	—	0,828
1037-6127		2														8	—	—	25	1,6	1,006
1037-6128		1			36									14	19		15	20	—	—	0,947
1037-6129		2															—	—	25	1,6	1,149
1037-6131		1	40		18						18	10	M10	11	17		11	5	—	—	0,489
1037-6132		2														6	—	—	—	1,6	0,522

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяется	Исполнение	Пред. откл. по Н7		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
			a	b																	
1037-6133		1			22									11	17		11	10	—	—	0,616
1037-6134		2								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	12	M12		14	19		15	15	—	—	0,823
1037-6141		2												—	—	8	—	—	25	1,6	1,000
1037-6142		1			36	80	67	19	54	42				14	19		15	20	—	—	0,911
1037-6143		2												—	—		—	—	25	1,6	1,140
1037-6144		1			18									11	17		11	5	—	—	0,486
1037-6145		2												—	—		—	—	—	1,6	0,519
1037-6146		1	42		22					18	10	M10		11	17	6	11	10	—	—	0,613
1037-6147		2												—	—		—	—	—	1,6	0,659
1037-6148		1			25									11	17		11	10	—	—	0,706
1037-6149		2												—	—		—	—	20	1,6	0,809

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяется	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d [*] (попер. откл. по Н7)	d	d ₁	d ₂	h (попер. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг	
			r	b																		
1037-6151		1			28									14	19	6	15	10	—	—	—	0,715
1037-6152		2												—	—		—	—	25	1,6	—	0,867
1037-6153		1			32	80	67	19	54	42	20	12	M12	14	19		15	15	—	—	—	0,814
1037-6154		2	42	14										—	—	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	90	71	21	64	45				11	17		11	10	—	—	—	0,905
1037-6163		2	32	16										—	—		—	—	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

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применение	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	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														6	—	—	—	1,6	0,865
1037-6175		1			25									11	17		11	10	—	—	0,900
1037-6176		2	34														—	—	20	1,6	1,004
1037-6177		1		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														8	—	—	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														6	—	—	—	1,6	0,694

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	Предел откл. по Н7		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	r' (предел откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (предел откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			l	b																	
1037-6196		1			22						18			11	17		11	10	—	—	0,775
1037-6187		2									18		M10	—	—		—	—	—	1,6	0,861
1037-6188		1			25									11	17	6	11	10	—	—	0,895
1037-6199		2												—	—		—	—	20	1,6	0,909
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	90	71	21	64	45				14	19		15	20	—	—	1,037
1037-6196		2	16											—	—		—	—	25	1,6	1,215
1037-6197		1			19									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	0,945

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Приме- ча- ние	Исполнение	l		H	L	B	b	A	A ₁	A ₂	d* (пре- д. откл. по 17)	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	c	Кр скр. макс. поверхн.	
			l	b																		
1037-6204		1			28								14	19	15	10				1,6	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																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																		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								20	12	M12							25	1,6	1,067	
1037-6219		1			32							14	19	15	15							1,043
1037-6221		2																25		1,6	1,221	

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Примечание	Исполнение	Прод. откл. по Н7		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d [*] (прец. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (прец. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Точность (квал. масса)	KF
			l	b																		
1037-6222		1	40		36						20	12	M12	14	19	8	15	20	—	—	1,191	
1037-6223		2																25	25	1,6	1,393	
1037-6224		1			18												11	5	—	—	0,607	
1037-6225		2																—	—	1,6	0,635	
1037-6226		1			22					18	10	M10	11	17			11	10	—	—	0,763	
1037-6227		2					21									6	—	—	—	1,6	0,810	
1037-6228		1			25												11	10	—	—	0,881	
1037-6229		2	42						64	45							—	—	20	1,6	0,935	
1037-6231		1			28	90	71										15	10	—	—	0,909	
1037-6232		2															—	—	25	1,6	1,061	
1037-6233		1			32						20	12	M12	14	10		15	15	—	—	1,005	
1037-6234		2															—	—	25	1,6	1,214	
1037-6235		1			36			23									15	20	—	—	1,173	
1033-6236		2															—	—	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	

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяе- мость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ^o (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	δ																	
1037-6239		1			22							18	11	11	17		11	10	—	—	0,761
1037-6241		2									18	10	—	—	—		—	—	—	1,6	0,848
1037-6242		1			25								11	11	17	6	11	10	—	—	0,991
1037-6243		2											—	—	—		—	—	20	1,6	0,986
1037-6244		1		34	28								14	14	19		15	10	—	—	0,911
1037-6245		2											—	—	—		—	—	25	1,6	1,062
1037-6246		1			32						20	12	14	14	19		15	15	—	—	1,039
1037-6247		2											—	—	—		—	—	25	1,6	1,215
1037-6248		1			36		90	71	64	45			14	14	19	3	15	20	—	—	1,186
1037-6249		2											—	—	—		—	—	25	1,6	1,389
1037-6251		1			18								11	11	17		11	5	—	—	0,600
1037-6252		2											—	—	—		—	—	—	1,6	0,634
1037-6253		1		36	22						18	10	11	11	17	6	11	10	—	—	0,756
1037-6254		2											—	—	—		—	—	—	—	0,843
1037-6255		1			25								11	11	17		11	10	—	—	0,875
1037-6256		2											—	—	—		—	—	20	1,6	0,980

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Примене- мость	Исполнение	Пред. откл. по Н7		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ⁴ (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	e	Торцевые кля масса, кг
			t	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	12	M12	14	12		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		11	10	—	—	0,752
1037-6267		2												—	—	6	—	—	—	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	12	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

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Припуск-мост	Исполнение	t		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d _e (предел откл. по Н7)	d ₁	d ₂	h (предел откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	с	кг Торсионная масса
			а	б																
1037-6275		1	38		36						20 12	M12	14	10	8	15	20	—	—	1,170
1037-6276		2											—	—		—	—	25	1,6	1,372
1037-6277		1			18								11	17		11	5	—	—	0,593
1037-6278		2											—	—		—	—	—	1,6	0,627
1037-6279		1			22						18 10	M10	11	17		11	10	—	—	0,748
1037-6281		2											—	—	6	—	—	—	1,6	0,834
1037-6282		1			25								11	17		11	10	—	—	0,714
1037-6283		2	40										—	—		—	—	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											—	—	9	—	—	25	1,6	1,194
1037-6288		1			36								14	19		15	20	—	—	1,162
1037-6289		2											—	—		—	—	25	1,6	1,365
1037-6291		1	42		18						18 10	M10	11	17	6	11	5	—	—	0,590
1037-6292		2											—	—		—	—	—	1,6	0,623

Продолжение

Размеры в мм

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

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Приме- чание	Исполнение	Пред. откл. по Н7		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ^o (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	f (пред. откл. — 0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	e	Теоретиче- ская масса, кг
			t	b																	
1037-6311		1			28									16	22	6	15	5	—	—	1,146
1037-6312		2												—	—		—	—	2,0	—	1,331
1037-6313		1			32						22	12	M14	16	22		15	10	—	—	1,305
1037-6314		2	36											—	—	8	—	—	2,0	—	1,539
1037-6315		1			36									16	22		15	15	—	—	1,494
1037-6316		2												—	—		—	—	2,0	—	1,761
1037-6317		1			18						18	10	M10	11	17		11	—	—	—	0,798
1037-6318		2												—	—		—	—	1,6	—	0,874
1037-6319		1			22	100	80	25	70	50				14	19		15	5	—	—	0,927
1037-6321		2												—	—	6	—	—	1,6	—	1,051
1037-6322		1			25								M12	14	19		15	5	—	—	1,073
1037-6323		2	38								22	12		—	—		—	—	1,6	—	1,205
1037-6324		1			28									16	22		15	5	—	—	1,139
1037-6325		2												—	—		—	—	2,0	—	1,324
1037-6326		1											M14	16	22	8	15	10	—	—	1,298
1037-6327		2			32									—	—		—	—	2,0	—	1,532

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ^e (по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (попер. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Термич. скваж. макс.	K _T
			l	b																		
1037-6328		1	38		36						22	12	M14	16	22	8	15	15	15	—	—	1,465
1037-6329		2									22	12		—	—		—	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			28	100	80	25	70	50		22		16	22		15	5	—	—	—	1,131
1037-6338		2										12		—	—		—	—	—	2,0	—	1,317
1037-6339		1			32						22		M14	16	22		15	10	—	—	—	1,291
1037-6341		2												—	—		—	—	—	2,0	—	1,524
1037-6342		1			36									16	22		15	15	—	—	—	1,476
1037-6343		2											M14	—	—		—	—	—	25	—	1,743
1037-6344		1			18						18	10	M10	11	17		11	—	—	—	—	0,790
1037-6345		2	42											—	—		—	—	—	1,6	—	0,866

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	Пред. откл. по НТ		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ^o (пред. по НТ)	d ₁	d ₂	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			a	b																
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			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											—	—	—	—	—	2,0	—	1,517
1037-6355		1			36	100	80	70	50				16	22	8	15	15	—	—	1,467
1037-6356		2											—	—	—	—	—	2,0	—	1,735
1037-6357		1			18								11	17	—	11	—	—	—	0,790
1037-6358		2										18	10	—	—	—	—	—	1,6	0,857
1037-6359		1			22		27						14	19	6	15	5	—	—	0,919
1037-6361		2										22	12	—	—	—	—	—	1,6	1,032
1037-6362		1			25								14	19	—	15	5	—	—	1,062
1037-6363		2											—	—	—	—	—	—	1,6	1,185

Обозначение державки	Применение		Размеры в мм													Теоретическая масса							
	Применение	Исполнение	l	Предел откл. по Н7		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ⁶ (предел откл. по Н7)	d ₁	d ₂		d ₃	h (предел откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	
				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																					0,853
1037-6373		1			22										14	19		15	5				0,904
1037-6374		2							50														1,027
1037-6375		1	40		25								M12		14	19	6	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																					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	Принятое исполнение	Исполнение	Пред. откл. по Н7		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ^o (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	—	—	8	—	—	—	25	2,0	1,713
1037-6384		1			18						18	10	M10	11	17	—	11	5	—	—	—	-0,773
1037-6385		2			22									14	19	—	15	—	—	—	1,6	0,849
1037-6386		1			22									14	19	—	15	5	—	—	—	0,897
1037-6387		2			25								M12	14	19	6	15	—	—	—	1,6	1,021
1037-6388		1			25	100	80	27	70	50				14	19	6	15	5	—	—	—	1,040
1037-6389		2	42		25	100	80	27	70	50				16	22	—	15	—	—	—	1,6	1,172
1037-6391		1			28						22	12		16	22	—	15	5	—	—	—	1,101
1037-6392		2			28						22	12		16	22	—	15	—	—	—	2,0	1,286
1037-6393		1			32									16	22	—	15	10	—	—	—	1,255
1037-6394		2			32								M14	16	22	8	15	—	—	—	2,0	1,488
1037-6395		1			36									16	22	—	15	15	—	—	—	1,436
1037-6396		2			36									16	22	—	15	—	—	25	2,0	1,703

* Обработать совместно со свариваемой 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 *Г* относительно поверхности *Д* — не более 0,010 мм.
 3. Отклонение от параллельности поверхности *Е* относительно поверхности *Д* — 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 *t*, *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.)