

ГОСТ 16652—80

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

---

**ДЕРЖАВКИ  
С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ПАЗОМ**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное

БЗ 12-2004



Москва  
Стандартинформ  
2006

## М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

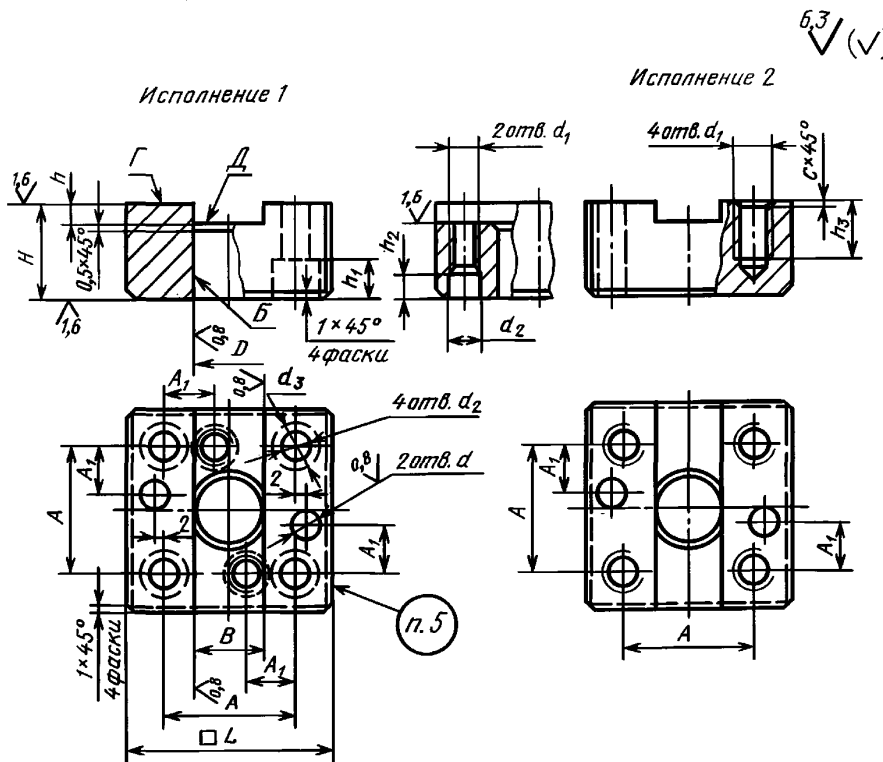
ДЕРЖАВКИ  
С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ПАЗОМГОСТ  
16652-80

## Конструкция и размеры

Holders with rectangular slot.  
Construction and dimensionsВзамен  
ГОСТ 16652-71  
и  
ГОСТ 16653-71МКС 25.120.10  
ОКП 39 9800Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.03.80 №1011 дата введения установлена  
с 01.01.81

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 26.06.85 № 1967

1. Конструкция и размеры державок с прямоугольным пазом должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное



Издание (апрель 2006 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1985 г. (ИУС 10-85).

Перепечатка воспрещена

**С. 2 ГОСТ 16652—80**

**Размеры в мм**

Обозначение державки	Примене- ние мосты	Исполнение	$D = B$ H7	H	L	A	$A_1$	$d^*$ H7	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$h_{-0,1}$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	c	Масса, кг, не более
1037-5555		1							9	14		4	9	—	—	—	0,212
1037-5556		2							—	—			—	—	—	1,6	0,252
1037-5557		1							9	14			9	—	—	—	0,277
1037-5558		2							—	—			—	—	—	1,6	0,321
1037-5559		1							9	14			9	10	—	—	0,350
1037-5561		2							—	—			—	—	16	1,6	0,406
1037-5562		1							9	14			9	10	—	—	0,402
1037-5563		2							—	—			—	—	16	1,6	0,469
1037-5564		1							9	14			9	14	—	—	0,458
1037-5565		2							—	—			—	—	16	1,6	0,520
1037-5566		1							9	14			9	20	—	—	0,546
1037-5567		2							—	—			—	—	16	1,6	0,630
1037-5568		1							9	14			9	20	—	—	0,600
1037-5569		2							—	—			—	—	16	1,6	0,690
1037-5571		1							9	14			9	—	—	—	0,209
1037-5572		2							—	—			—	—	—	1,6	0,249
1037-5573		1							9	14			9	—	—	—	0,277
1037-5574		2							—	—			—	—	—	1,6	0,312
1037-5575		1							9	14			9	10	—	—	0,348
1037-5576		2							—	—			—	—	16	1,6	0,406
1037-5577		1							9	14			9	10	—	—	0,401
1037-5578		2							—	—			—	—	16	1,6	0,465
1037-5579		1							9	14			9	14	—	—	0,457
1037-5581		2							—	—			—	—	16	1,6	0,530
1037-5582		1							9	14			9	20	—	—	0,539
1037-5583		2							—	—			—	—	16	1,6	0,624
1037-5584		1							9	14			9	20	—	—	0,592
1037-5585		2							—	—			—	—	16	1,6	0,686
1037-5586		1							9	14			9	—	—	—	0,206
1037-5587		2							—	—			—	—	—	1,6	0,246
1037-5588		1							9	14			9	—	—	—	0,268
1037-5589		2							—	—			—	—	—	1,6	0,310
1037-5591		1							9	14			9	10	—	—	0,340
1037-5592		2							—	—			—	—	16	1,6	0,398
1037-5593		1							9	14			9	10	—	—	0,392
1037-5594		2							—	—			—	—	16	1,6	0,458
1037-5595		1							9	14			9	14	—	—	0,448
1037-5596		2							—	—			—	—	16	1,6	0,521
1037-5597		1							9	14			9	20	—	—	0,533
1037-5598		2							—	—			—	—	16	1,6	0,618
1037-5599		1							9	14			9	20	—	—	0,586
1037-5601		2							—	—			—	—	16	1,6	0,680

Продолжение

## Размеры в мм

Обозначение державки	Примене- мость	Исполнение	$D = B$ H7	H	L	A	$A_1$	$d^*$ H7	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$h_{-0,1}$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	c	Масса, кг, не более
1037-5602		1	14	14	50	30	14	8	M8	9	14	4	9	—	—	—	0,198
1037-5603		2		—	—	—	—	—		—	—		—	—	—	1,6	0,240
1037-5604		1		18	63	18	10	M10	11	17	11	—	—	—	0,448		
1037-5605		2		—					—	—	—	—	—	1,6	0,518		
1037-5606		1		22					11	17	11	10	—	—	0,541		
1037-5607		2		25					—	—	—	—	—	1,6	0,617		
1037-5608		1		28					11	17	11	10	—	—	0,619		
1037-5609		2		32					—	—	8	—	—	20	1,6	0,703	
1037-5611		1		36					11	17		11	14	—	—	0,691	
1037-5612		2		14	50	30	14	8	—	—		—	—	20	1,6	0,803	
1037-5613		1		—	—	—	—	—	11	17		11	20	—	—	0,781	
1037-5614		2		—	—	—	—	—	—	—		—	—	20	1,6	0,907	
1037-5615		1		18	38	18	10	M10	11	17	6	11	20	—	—	0,910	
1037-5616		2		—					—	—	—	—	20	1,6	1,052		
1037-5617		1		22					11	17	11	20	—	—	0,196		
1037-5618		2		25					—	—	—	—	—	1,6	0,230		
1037-5619		1		28					11	17	11	—	—	—	0,437		
1037-5621		2		32					—	—	—	—	—	1,6	0,507		
1037-5622		1		36					11	17	11	10	—	—	0,529		
1037-5623		2		14	42	16	8	M8	11	17	11	10	—	—	0,605		
1037-5624		1		—	—	—	—	—	—	—	11	10	—	—	0,606		
1037-5625		2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1,6	0,650		
1037-5626		1		18	38	18	10	M10	11	17	6	11	14	—	—	0,687	
1037-5627		2		—					—	—	—	—	20	1,6	0,799		
1037-5628		1		22					11	17	11	20	—	—	0,764		
1037-5629		2		25					—	—	—	—	20	1,6	0,890		
1037-5631		1		28					11	17	11	20	—	—	0,899		
1037-5632		2		32					—	—	—	—	20	1,6	1,033		
1037-5633		1		36					11	17	11	20	—	—	0,344		
1037-5634		2		14	42	16	8	M8	—	—	—	—	—	1,6	0,388		
1037-5635		1		—	—	—	—	—	11	17	6	11	—	—	—	0,426	
1037-5636		2		13	—	—	—	—	—	—		—	—	—	1,6	0,496	
1037-5637		1		22	—	—	—	—	11	17		11	10	—	—	0,516	
1037-5638		2		25	—	—	—	—	11	17		—	—	—	1,6	0,592	
1037-5639		1		28	—	—	—	—	11	17		11	10	—	—	0,592	
1037-5641		2		32	—	—	—	—	—	—		—	—	20	1,6	0,676	
1037-5642		1		36	—	—	—	—	11	17	8	11	14	—	—	0,662	
1037-5643		2		14	—	—	—	—	—	—		—	—	20	1,6	0,774	
1037-5644		1		—	—	—	—	—	11	17		11	20	—	—	0,746	
1037-5645		2		—	—	—	—	—	—	—		—	—	20	1,6	0,872	
1037-5646		1		—	—	—	—	—	11	17		11	20	—	—	0,872	
1037-5647		2		—	—	—	—	—	—	—		—	—	20	1,6	1,014	

**С. 4 ГОСТ 16652—80**

*Продолжение*

Размеры в мм

Обозначение державки	Примене- мость	Исполнение	$D = B$ H7	H	L	A	$A_1$	$d^*$ H7	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$h_{-0,1}$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	c	Масса, кг, не более	
1037-5648		1	20	14	42	16	8	M8	9	14	6	4	9	—	—	—	0,335	
1037-5649		2							—	—		—	—	—	—	1,6	0,375	
1037-5651		1							11	17		—	11	—	—	—	0,415	
1037-5652		2							—	—		—	—	—	—	1,6	0,485	
1037-5653		1							11	17		—	11	10	—	—	0,503	
1037-5654		2							—	—		—	—	—	—	1,6	0,579	
1037-5655		1							11	17		—	11	10	—	—	0,587	
1037-5656		2							—	—	8	—	—	20	1,6	0,671		
1037-5657		1							11	17		—	11	14	—	—	0,652	
1037-5658		2							—	—		—	—	20	1,6	0,764		
1037-5659		1							11	17		—	11	20	—	—	0,727	
1037-5661		2							—	—		—	—	20	1,6	0,853		
1037-5662		1	22	14	42	16	8	M8	11	17	6	4	9	—	—	—	0,329	
1037-5663		2							—	—		—	—	—	—	1,6	0,369	
1037-5664		1							11	17		—	11	—	—	—	0,527	
1037-5665		2							—	—		—	—	—	—	1,6	0,597	
1037-5666		1							11	17		—	11	10	—	—	0,639	
1037-5667		2							—	—		—	—	—	—	1,6	0,715	
1037-5668		1							11	17		—	11	10	—	—	0,724	
1037-5669		2							—	—		—	—	—	—	20	1,6	0,808
1037-5671		1							11	17		—	11	14	—	—	0,780	
1037-5672		2							—	—		—	—	20	1,6	0,892		
1037-5673		1							11	17		—	11	20	—	—	0,871	
1037-5674		2							—	—		—	—	20	1,6	0,997		
1037-5675		1							11	17		—	11	20	—	—	0,975	
1037-5676		2							—	—		—	—	20	1,6	1,117		
1037-5677		1							11	17		—	11	—	—	—	0,300	
1037-5678		2							—	—		—	—	—	—	1,6	0,340	
1037-5679		1	25	14	63	42	16	8	M8	9	14	6	4	9	—	—	—	
1037-5681		2							—	—	—	—	—	—	1,6	0,507		
1037-5682		1							11	17	—	11	—	—	—	0,577		
1037-5683		2							—	—	—	11	10	—	—	0,609		
1037-5684		1							11	17	—	11	—	—	—	0,685		
1037-5685		2							—	—	—	11	10	—	—	0,688		
1037-5686		1							11	17	—	11	—	—	—	0,772		
1037-5687		2							—	—	—	11	14	—	—	0,752		
1037-5688		1							11	17	—	11	—	—	—	0,864		
1037-5689		2							—	—	—	11	20	—	—	0,850		
1037-5691		1							11	17	—	11	—	—	—	0,976		
1037-5692		2							—	—	—	11	20	—	—	0,950		
1037-5693		1							11	17	—	11	—	—	—	1,092		
1037-5694		2							—	—	—	—	20	1,6	—	—		

Продолжение

## Размеры в мм

Обозначение державки	Примене- мость	Исполнение	$D = B$ H7	H	L	A	$A_1$	$d^*$ H7	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$h_{-0,1}$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	c	Масса, кг, не более
1037-5695		1	28	14	71	48	16	8	M8	9	14	4	9	—	—	—	0,456
1037-5696		2		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	1,6	0,496
1037-5697		1		18	80	54	18	10	M10	11	17		11	—	—	—	0,617
1037-5698		2		22						—	—		—	—	—	1,6	0,687
1037-5699		1		25						11	17		11	10	—	—	0,963
1037-5701		2		28						—	—		—	—	—	1,6	1,039
1037-5702		1		32						14	19	6	15	10	—	—	0,965
1037-5703		2		36						—	—		—	—	—	1,6	1,083
1037-5704		1		14	80	52	20	12	M12	14	19		15	10	—	—	1,058
1037-5705		2		18						—	—		—	—	22	1,6	1,206
1037-5706		1		22						14	19		15	20	—	—	1,193
1037-5707		2		25						—	—		—	—	22	1,6	1,359
1037-5708		1		28						14	19		15	20	—	—	1,343
1037-5709		2		32						—	—		—	—	22	1,6	1,529
1037-5711		1		14						9	14		9	—	—	—	0,441
1037-5712		2		18						—	—		—	—	—	1,6	0,481
1037-5713		1		22						11	17	6	11	—	—	—	0,744
1037-5714		2		25						—	—		—	—	—	1,6	0,814
1037-5715		1		28						11	17		11	10	—	—	0,878
1037-5716		2		32						—	—		—	—	—	1,6	0,996
1037-5717		1		36						14	19		15	10	—	—	0,904
1037-5718		2		14	80	52	20	12	M12	—	—		—	—	—	1,6	1,052
1037-5719		1		18						14	19		15	14	—	—	1,013
1037-5721		2		22						—	—		—	—	22	1,6	1,161
1037-5722		1		25						14	19		15	20	—	—	1,138
1037-5723		2		28						—	—		—	—	22	1,6	1,304
1037-5724		1		32						14	19		15	20	—	—	1,277
1037-5725		2		36						—	—		—	—	22	1,6	1,463
1037-5726		1		14						9	14	4	9	—	—	—	0,558
1037-5727		2		56						—	—		—	—	—	1,6	0,497
1037-5728		1		18	90	64	18	10	M10	11	17		11	—	—	—	0,752
1037-5729		2		22						—	—		—	—	—	1,6	0,822
1037-5731		1		25						11	17		11	10	—	—	0,950
1037-5732		2		28						—	—		—	—	—	1,6	1,020
1037-5733		1		32						14	19		15	10	—	—	1,025
1037-5734		2		36						—	—		—	—	—	1,6	1,143
1037-5735		1		14						14	19		15	14	—	—	1,163
1037-5736		2		18						—	—		—	—	22	1,6	1,311
1037-5737		1		22						14	19	8	15	20	—	—	1,323
1037-5738		2		25						—	—		—	—	22	1,6	1,489
1037-5739		1		32						14	19		15	20	—	—	1,514
1037-5741		2		36						—	—		—	—	22	1,6	1,700

**С. 6 ГОСТ 16652—80**

*Продолжение*

**Размеры в мм**

Обозначение державки	Примене- мость	Исполнение	$D = B$ $H7$	$H$	$L$	$A$	$A_1$	$d^*$ $H7$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$h_{-0,1}$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$c$	Масса, кг, не более
1037-5742		1	40	14	80	56	16	8	M8	9	14	4	9	—	—	—	0,425
1037-5743		2		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	1,6	0,465
1037-5744		1		18	64	18	10	M10	11	17	11	—	—	—	0,713		
1037-5745		2		22		—	—		—	—	—	—	—	1,6	0,783		
1037-5746		1		25		11	17		11	10	11	—	—	—	0,904		
1037-5747		2		28		—	—		14	19	15	10	—	—	0,980		
1037-5748		1		32		—	—		—	—	—	—	—	—	0,973		
1037-5749		2		36		14	19		14	19	15	14	—	—	1,091		
1037-5751		1		14	90	60	22	M12	14	19	8	15	20	—	—	1,105	
1037-5752		2		18		—	—		—	—		—	—	22	1,6	1,253	
1037-5753		1		22		14	19		14	19		15	20	—	—	1,256	
1037-5754		2		25		—	—		—	—		—	—	22	1,6	1,422	
1037-5755		1		28		14	19		14	19		15	20	—	—	1,440	
1037-5756		2		32		—	—		—	—		—	—	22	1,6	1,626	
1037-5757		1	45	14	66	16	8	M8	9	14	4	9	—	—	—	0,560	
1037-5758		2		18		—	—		—	—		—	—	—	1,6	0,600	
1037-5759		1		22		64	18		11	17		11	—	—	—	0,661	
1037-5761		2		25		—	—		—	—		—	—	—	1,6	0,731	
1037-5762		1		28		11	17		11	10		11	10	—	—	0,842	
1037-5763		2		32		—	—		14	19		15	14	—	—	0,918	
1037-5764		1		36		—	—		—	—		15	10	—	—	1,254	
1037-5765		2		14	100	70	22	M12	14	19	8	—	—	—	1,6	1,372	
1037-5766		1		18		—	—		14	19		15	14	—	—	1,423	
1037-5767		2		22		—	—		—	—		—	—	22	1,6	1,589	
1037-5768		1		25		14	19		14	19		15	20	—	—	1,610	
1037-5769		2		28		—	—		—	—		—	—	22	1,6	1,776	
1037-5771		1		32		14	19		14	19		15	20	—	—	1,861	
1037-5772		2		36		—	—		—	—		—	—	22	1,6	2,047	
1037-5773		1	50	14	90	66	16	M8	9	14	4	9	—	—	—	0,517	
1037-5774		2		18		—	—		—	—		—	—	—	1,6	0,557	
1037-5775		1		22		64	18		11	17		11	—	—	—	0,604	
1037-5776		2		25		—	—		—	—		—	—	—	1,6	0,674	
1037-5777		1		28		11	17		11	10		11	10	—	—	0,773	
1037-5778		2		32		—	—		14	19		—	—	—	1,6	0,849	
1037-5779		1		36		14	19		15	10		15	10	—	—	1,174	
1037-5781		2		14	100	70	22	M12	—	—	8	—	—	22	1,6	1,293	
1037-5782		1		18		14	19		15	14		15	14	—	—	1,335	
1037-5783		2		22		—	—		—	—		—	—	22	1,6	1,483	
1037-5784		1		25		16	22	M14	15	20		15	20	—	—	1,416	
1037-5785		2		28		—	—		—	—		—	—	25	2,0	1,598	
1037-5786		1		32		16	22		15	20		15	20	—	—	1,636	
1037-5787		2		36		—	—		—	—		—	—	25	2,0	1,888	

Продолжение

## Размеры в мм

Обозначение державки	Примене- мость	Исполнение	$D = B$ H7	H	L	A	$A_1$	$d^*$ H7	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$h_{-0,1}$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	c	Масса, кг, не более					
1037-5788		1	56	14	100	74	16	8	M8	9	14	4	9	—	—	—	0,652					
1037-5789		2								—	—		—	—	—	1,6	0,692					
1037-5791		1		18						11	17		11	—	—	—	0,773					
1037-5792		2								—	—		—	—	—	1,6	0,843					
1037-5793		1		22						11	17		11	10	—	—	0,986					
1037-5794		2								—	—		—	—	—	1,6	1,062					
1037-5795		1		25						14	19		15	10	—	—	1,454					
1037-5796		2								—	—		—	—	—	—	1,553					
1037-5797		1		28						14	19		15	14	—	—	1,652					
1037-5798		2								—	—		—	—	22	1,6	1,801					
1037-5799		1		32						16	22	8	15	20	—	—	1,774					
1037-5801		2								—	—		—	—	25	2,0	1,980					
1037-5802		1								16	22		15	20	—	—	2,043					
1037-5803		2								—	—		—	—	25	2,0	2,289					
1037-5804		1		36						18	26	10	18	25	—	—	2,132					
1037-5805		2								—	—		—	—	28	2,0	2,506					
1037-5806		1	60	14						9	14		9	—	—	—	0,611					
1037-5807		2								—	—		—	—	—	1,6	0,651					
1037-5808		1		18						11	17		11	—	—	—	0,720					
1037-5809		2								—	—		—	—	—	1,6	0,790					
1037-5811		1		22						11	17		11	10	—	—	0,921					
1037-5812		2								—	—		—	—	—	1,6	0,997					
1037-5813		1		25						14	19		15	10	—	—	1,380					
1037-5814		2								—	—		—	—	—	1,6	1,498					
1037-5815		1								14	19		15	14	—	—	1,571					
1037-5816		2								—	—		—	—	22	1,6	1,719					
1037-5817		1		32						16	22	8	15	20	—	—	1,680					
1037-5818		2								—	—		—	—	25	2,0	1,894					
1037-5819		1								16	22		15	20	—	—	1,938					
1037-5821		2								—	—		—	—	25	2,0	2,182					
1037-5822		1		36						18	26	10	18	25	—	—	2,952					
1037-5823		2								—	—		—	—	28	2,0	3,326					
1037-5824		1	63	14	100	74	16	8	M8	9	14	4	9	—	—	—	0,578					
1037-5825		2								—	—		—	—	—	1,6	0,618					
1037-5826		1		18						11	17		11	—	—	—	0,945					
1037-5827		2								—	—		—	—	—	1,6	1,015					
1037-5828		1		22						11	17		11	10	—	—	1,204					
1037-5829		2								—	—		—	—	—	1,6	1,280					
1037-5831		1		25						14	19		15	10	—	—	1,323					
1037-5832		2								—	—		—	—	—	1,6	1,441					

**C. 8 ГОСТ 16652—80**

*Продолжение*

**Размеры в мм**

Обозначение державки	Примене- мость	Исполнение	$D = B$ H7	H	L	A	$A_1$	$d^*$ H7	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$h_{-0,1}$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	c	Масса, кг, не более					
1037-5833		1	63	28	110	80	22	12	M12	14	19	6	15	14	—	—	1,507					
1037-5834		2								—	—		—	—	22	1,6	1,655					
1037-5835		1							M14	16	22		15	20	—	—	1,607					
1037-5836		2								—	—		—	—	25	2,0	1,821					
1037-5837		1								16	22		15	20	—	—	1,855					
1037-5838		2		36	40	125	90	16	M16	18	26	10	18	25	—	—	2,100					
1037-5839		1								—	—		—	—	25	2,0	2,100					
1037-5841		2								—	—		—	—	28	2,0	3,218					
1037-5842		1	67	14	110	86	16	8	M8	9	14	4	9	—	—	—	0,744					
1037-5843		2								—	—		—	—	—	1,6	0,784					
1037-5844		1		18					M10	11	17		11	—	—	—	0,877					
1037-5845		2								—	—		—	—	—	1,6	0,947					
1037-5846		1								11	17		11	10	—	—	1,132					
1037-5847		2		22						—	—		—	—	—	1,6	1,208					
1037-5848		1		M12					14	19	15		10	—	—	1,886						
1037-5849		2							25						—	—	—	—	—	1,6	2,000	
1037-5851		1													14	19	15	14	—	—	2,143	
1037-5852		2													—	—	—	—	22	1,6	2,291	
1037-5853		1	71	32	125	94	22	12	M12	16	22	8	15	20	—	—	2,325					
1037-5854		2								—	—		—	—	25	2,0	2,539					
1037-5855		1		36						16	22		15	20	—	—	2,671					
1037-5856		2								—	—		—	—	25	2,0	2,915					
1037-5857		1		40					M16	18	26	10	18	25	—	—	2,710					
1037-5858		2								—	—		—	—	28	2,0	3,084					
1037-5859		1		14	110	86	16	8	M8	9	14	4	9	—	—	—	0,697					
1037-5861		2								—	—		—	—	—	1,6	0,737					
1037-5862		1		18					M10	11	17		11	—	—	—	0,825					
1037-5863		2								—	—		—	—	—	1,6	0,895					
1037-5864		1		22						11	17		11	10	—	—	1,057					
1037-5865		2		M12					14	19	15		10	—	—	1,133						
1037-5866		1							25						—	—	15	10	—	—	1,798	
1037-5867		2													14	19	—	—	—	1,6	1,916	
1037-5868		1							28						14	19	15	14	—	—	2,044	
1037-5869		2													—	—	—	—	22	1,6	2,192	
1037-5871		1		32					M14	16	22	8	15	20	—	—	2,211					
1037-5872		2								—	—		—	—	25	2,0	2,425					
1037-5873		1		36						16	22		15	20	—	—	2,544					
1037-5874		2								—	—		—	—	25	2,0	2,788					
1037-5875		1		40					M16	18	26	10	18	25	—	—	2,569					
1037-5876		2								—	—		—	—	28	2,0	2,940					

\* Обработать совместно со спариваемой деталью.

Пример условного обозначения державки размерами  $D = 8$  мм и  $H = 14$  мм, исполнения 1:

*Державка 1037—5555 ГОСТ 16652—80*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Допуск перпендикулярности оси отверстия  $B$  относительно поверхности  $\Gamma$  — не более 0,01 мм.

3. Допуск параллельности поверхности  $\varDelta$  относительно поверхности  $\Gamma$  — не более 0,010 мм.

4. Технические условия — по ГОСТ 16675—80.

5. Маркировать: условное обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя.

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *Л.А. Гусева*  
Корректор *Н.И. Гаврищук*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Подписано в печать 21.04.2006. Формат 60×84<sup>1</sup>/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40.  
Уч.-изд. л. 1,10. Тираж 51 экз. Зак. 315. С 2783.

---

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.  
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.