

ДЕРЖАВКИ С ДВУМЯ КРЕПЕЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

БЗ 12—2004



Москва
Стандартинформ
2006

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяе- мость	Исполнение	D H7	D_1	H	L	A	d * H7	d_1	d_2	d_3	$h_{-0,1}$	h_1	h_2	h_3	c	Масса, кг, не более																		
1037-5001		1	3,2	7	10	40	22	8	M6	6,6	11	4	6	—	—	—	0,101																		
1037-5002		2			14					—	—		—	—	1,0	0,112																			
1037-5003		1								6,6	11		6	6	—	—	0,140																		
1037-5004		2								—	—		—	—	—	1,0	0,158																		
1037-5005		1								6,6	11		6	6	—	—	0,163																		
1037-5006		2								—	—		—	—	—	1,0	0,179																		
1037-5007		1								18	6,6		11	6	8	—	—	0,188																	
1037-5008		2									—		—	—	—	14	1,0	0,202																	
1037-5009		1									22		6,6	11	6	12	—	—	0,224																
1037-5011		2											—	—	—	—	14	1,0	0,247																
1037-5012		1								25			6,6	11	6	16	—	—	0,254																
1037-5013		2									—		—	—	—	14	1,0	0,282																	
1037-5014		1	5,0	9	10	45	24		M6	6,6	11	6	6	—	—	—	0,133																		
1037-5015		2			14					—	—		—	—	—	1,0	0,144																		
1037-5016		1								6,6	11		6	6	—	—	0,189																		
1037-5017		2								—	—		—	—	—	1,0	0,203																		
1037-5018		1								16	9,0		14	9	6	—	—	0,216																	
1037-5019		2																	—	—	—	—	1,6	0,225											
1037-5021		1								18	22		9,0	14	6	9	6	—	—	0,243															
1037-5022		2																			—	—	—	—	—	1,6	0,253								
1037-5023		1																			25	9,0	14	9	10	—	—	0,300							
1037-5024		2																											—	—	16	1,6	0,310		
1037-5025		1																			28	9,0	14	9	12	—	—	0,338							
1037-5026		2																											—	—	16	1,6	0,352		
1037-5027		1			32				9,0																				14	9	16	—	—	0,384	
1037-5028		2																																	—
1037-5029		1			32				9,0												14	8	9	20	—	—	0,433								
1037-5031		2																										—	—	16	1,6	0,451			
1037-5032		1	6,3	11	10	45	24		M6	6,6	11	4	6	—	—	—	0,132																		
1037-5033		2			14					—	—		—	—	—	1,0	0,143																		
1037-5034		1								6,6	11		6	6	—	—	0,185																		
1037-5033		2								—	—		—	—	—	1,0	0,201																		
1037-5036		1			16				9,0	14	9	6	—	—	0,190																				
1037-5037		2														—	—	—	—	1,6	0,223														
1037-5038		1			18				22	9,0	14	6	9	6	—	—	0,227																		
1037-5039		2																—	—	—	—	—	1,6	0,251											
1037-5041		1																25	9,0	14	9	10	—	—	0,265										
1037-5042		2																								—	—	16	1,6	0,308					
1037-5043		1																								28	9,0	14	9	12	—	—	0,306		
1037-5044		2																—	—	16	1,6	0,349													
1037-5045		1																32	9,0	14	8	9	16	—	—	0,347									
1037-5046		2																									—	—	16	1,6	0,391				
1037-5047		1																									32	9,0	14	8	9	20	—	—	0,400
1037-5048		2																																	

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяе- мость	Исполнение	D H7	D_1	H	L	A	d^* H7	d_1	d_2	d_3	h —0,1	h_1	h_2	h_3	c	Масса, кг, не более
1037-5049		1	8,0	13	10	45	24	8	M6	6,6	11	4	6	—	—	—	0,130
1037-5051		2			—					—	—		—	1,0	0,141		
1037-5052		1			14					6,6	11		6	6	—	—	0,179
1037-5053		2								—	—		—	—	1,0	0,199	
1037-5054		1			16				9,0	14	9	6	—	—	0,195		
1037-5055		2							—	—	—	—	1,6	0,220			
1037-5056		1			18				9,0	14	6	9	6	—	—	0,214	
1037-5057		2							—	—		—	—	1,6	0,253		
1037-5058		1			22				9,0	14		9	10	—	—	0,260	
1037-5059		2							—	—		—	—	16	1,6	0,303	
1037-5061		1			25				9,0	14	9	12	—	—	0,302		
1037-5062		2							—	—	—	—	16	1,6	0,344		
1037-5063		1			28				9,0	14	9	16	—	—	0,344		
1037-5064		2							—	—	—	—	16	1,6	0,386		
1037-5065		1			32				9,0	14	8	9	20	—	—	0,390	
1037-5066		2							—	—		—	—	16	1,6	0,441	
1037-5067		1			36				9,0	14		9	25	—	—	0,431	
1037-5068		2							—	—		—	—	16	1,6	0,497	
1037-5069		1	10	15	10				M6	6,6	11	4	6	—	—	—	0,126
1037-5071		2			—					—	—		—	1,0	0,137		
1037-5072		1			14					6,6	11		6	6	—	—	0,169
1037-5073		2								—	—		—	—	1,0	0,195	
1037-5074		1			16				9,0	14	M8	9	6	—	—	0,187	
1037-5075		2							—	—		—	—	1,6	0,216		
1037-5076		1			18				9,0	14		6	9	6	—	—	0,204
1037-5077		2							—	—			—	—	1,6	0,243	
1037-5078		1			22				9,0	14	9		10	—	—	0,245	
1037-5079		2							—	—	—		—	16	1,6	0,297	
1037-5081		1			25				9,0	14	9	12	—	—	0,292		
1037-5082		2							—	—	—	—	16	1,6	0,339		
1037-5083		1			28				9,0	14	9	16	—	—	0,322		
1037-5084		2							—	—	—	—	16	1,6	0,379		
1037-5085		1			32				9,0	14	8	9	20	—	—	0,372	
1037-5086		2							—	—		—	—	16	1,6	0,433	
1037-5087		1			36				9,0	14		9	25	—	—	0,415	
1037-5088		2							—	—		—	—	16	1,6	0,488	
1037-5089		1	12	17	10	56	32		M6	6,6	11	4	6	—	—	—	0,210
1037-5091		2			—				—	—	—		1,0	0,222			
1037-5092		1			M8				9,0	14	9		6	—	—	0,278	
1037-5093		2							—	—	—		—	1,6	0,307		
1037-5094		1							16	9,0	14		9	6	—	—	0,320
1037-5095		2								—	—		—	—	1,6	0,351	

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяе- мость	Исполнение	D_{H7}	D_1	H	L	A	d^*_{H7}	d_1	d_2	d_3	$h_{-0,1}$	h_1	h_2	h_3	c	Масса, кг, не более	
1037-5096		1	12	17	18	56	32	10	M10	11,0	17	6	11	6	—	—	0,328	
1037-5097		2			22					—	—		—	—	1,6	0,377		
1037-5098		1								11,0	17		11	6	—	—	0,351	
1037-5099		2			—					—	—		—	1,6	0,412			
1037-5101		1			25					11,0	17		11	10	—	—	0,460	
1037-5102		2								—	—		—	—	20	1,6	0,527	
1037-5103		1			28					11,0	17	11	14	—	—	0,518		
1037-5104		2								—	—	—	—	20	1,6	0,590		
1037-5105		1			32					11,0	17	8	11	18	—	—	0,594	
1037-5106		2								—	—		—	—	20	1,6	0,673	
1037-5107		1			36					11,0	17		11	20	—	—	0,672	
1037-5108		2								—	—		—	—	20	1,6	0,758	
1037-5109		1	14	19	10			8	M6	6,6	11		4	6	—	—	—	0,206
1037-5111		2			—					—	—			—	—	1,0	0,218	
1037-5112		1			14				M8	9,0	14	9		6	—	—	0,275	
1037-5113		2								—	—	—		—	1,6	0,302		
1037-5114		1			16				9,0	14	9	6		—	—	0,322		
1037-5115		2							—	—	—	—		1,6	0,345			
1037-5116		1			18			10	M10	11,0	17	6	11	6	—	—	0,317	
1037-5117		2								—	—		—	—	—	1,6	0,371	
1037-5118		1			22					11,0	17		11	6	—	—	0,334	
1037-5119		2								—	—		—	—	1,6	0,405		
1037-5121		1			25					11,0	17		11	10	—	—	0,452	
1037-5122		2								—	—		—	—	20	1,6	0,518	
1037-5123		1	28	11,0	17					11	14	—	—	0,474				
1037-5124		2		—	—					—	—	20	1,6	0,591				
1037-5125		1	32	11,0	17					8	11	18	—	—	0,582			
1037-5126		2		—	—						—	—	20	1,6	0,671			
1037-5127		1	36	11,0	17						11	20	—	—	0,659			
1037-5128		2		—	—						—	—	20	1,6	0,745			
1037-5129		1	16	21	10			8	M6		6,6	11	4	6	—	—	—	0,202
1037-5131		2			—						—	—		—	—	1,0	0,214	
1037-5132		1			14				M8	9,0	14	9		6	—	—	0,270	
1037-5133		2								—	—	—		—	1,6	0,296		
1037-5134		1			16				9,0	14	9	6		—	—	0,312		
1037-5135		2							—	—	—	—		1,6	0,339			
1037-5136		1			18			10	M10	11,0	17	6	11	6	—	—	0,294	
1037-5137		2								—	—		—	—	—	1,6	0,364	
1037-5138		1			22					11,0	17		11	6	—	—	0,335	
1037-5139		2								—	—		—	—	1,6	0,396		
1037-5141		1			25					11,0	17		11	10	—	—	0,442	
1037-5142		2								—	—		—	—	20	1,6	0,508	

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяе- мость	Исполнение	D H7	D_1	H	L	A	d^* H7	d_1	d_2	d_3	h —0,1	h_1	h_2	h_3	c	Масса, кг, не более
1037-5143		1	16	21	28	56	32	10	M10	11,0	17	6	11	14	—	—	0,498
1037-5144		2								—	—		—	—	20	1,6	0,570
1037-5145		1			32					11,0	17	8	11	18	—	—	0,569
1037-5146		2								—	—		—	—	20	1,6	0,648
1037-5147		1			36					11,0	17		11	20	—	—	0,601
1037-5148		2								—	—		—	—	20	1,6	0,731
1037-5149		1	18	23	10	63	38	8	M6	6,6	11	4	6	—	—	—	0,263
1037-5151		2								—	—		—	—	—	1,0	0,275
1037-5152		1			14				M8	9,0	14		9	6	—	—	0,351
1037-5153		2								—	—		—	—	—	1,6	0,383
1037-5154		1			16					9,0	14		9	6	—	—	0,405
1037-5155		2								—	—		—	—	—	1,6	0,437
1037-5156		1			18			10	M10	11,0	17	6	11	6	—	—	0,419
1037-5157		2								—	—		—	—	—	1,6	0,473
1037-5158		1			22					11,0	17		11	6	—	—	0,518
1037-5159		2								—	—		—	—	—	1,6	0,580
1037-5161		1			25					11,0	17		11	10	—	—	0,593
1037-5162		2								—	—		—	—	20	1,6	0,680
1037-5163		1			28					11,0	17		11	14	—	—	0,668
1037-5164		2								—	—		—	—	20	1,6	0,740
1037-5165		1			32					11,0	17	8	11	18	—	—	0,765
1037-5166		2								—	—		—	—	20	1,6	0,844
1037-5167		1			36					11,0	17		11	20	—	—	0,864
1037-5168		2								—	—		—	—	20	1,6	0,950
1037-5169		1	20	25	10			8	M6	6,6	11	4	6	—	—	—	0,258
1037-5171		2								—	—		—	—	—	1,0	0,270
1037-5172		1			14				M8	9,0	14		9	6	—	—	0,347
1037-5173		2								—	—		—	—	—	1,6	0,376
1037-5174		1			16					9,0	14		9	6	—	—	0,393
1037-5175		2								—	—		—	—	—	1,6	0,429
1037-5176		1			18			10	M10	11,0	17	6	11	6	—	—	0,398
1037-5177		2								—	—		—	—	—	1,6	0,464
1037-5178		1			22					11,0	17		11	6	—	—	0,479
1037-5179		2								—	—		—	—	—	1,6	0,569
1037-5181		1			25					11,0	17		11	10	—	—	0,581
1037-5182		2								—	—		—	—	20	1,6	0,647
1037-5183		1			28					11,0	17		11	14	—	—	0,655
1037-5184		2								—	—		—	—	20	1,6	0,726
1037-5185		1			32					11,0	17	8	11	18	—	—	0,749
1037-5186		2								—	—		—	—	20	1,6	0,828
1037-5187		1			36					11,0	17		11	20	—	—	0,866
1037-5188		2								—	—		—	—	20	1,6	0,932

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяе- мость	Исполнение	D H7	D_1	H	L	A	d^* H7	d_1	d_2	d_3	h —0,1	h_1	h_2	h_3	c	Масса, кг, не более
1037-5189		1	22	27	10	71	44	8	M6	6,6	11	4	6	—	—	—	0,337
1037-5191		2								—	—		—	—	—	1,0	0,342
1037-5192		1			14				M8	9,0	14		9	—	—	—	0,456
1037-5193		2								—	—		—	—	—	1,6	0,465
1037-5194		1			16					9,0	14		9	6	—	—	0,524
1037-5195		2								—	—		—	—	—	1,6	0,531
1037-5196		1			18			10	M10	11,0	17	6	11	6	—	—	0,526
1037-5197		2								—	—		—	—	—	1,6	0,586
1037-5198		1			22					11,0	17		11	6	—	—	0,680
1037-5199		2								—	—		—	—	—	1,6	0,718
1037-5201		1			25					11,0	17		11	6	—	—	0,777
1037-5202		2								—	—		—	—	20	1,6	0,816
1037-5203		1			28			12	M12	14,0	19	8	15	10	—	—	0,813
1037-5204		2								—	—		—	—	22	1,6	0,916
1037-5205		1			32					14,0	19		15	15	—	—	0,933
1037-5206		2								—	—		—	—	22	1,6	1,045
1037-5207		1			36					14,0	19		15	20	—	—	1,062
1037-5208		2								—	—		—	—	22	1,6	0,162
1037-5209		1	25	31	10			8	M6	6,6	11	4	6	—	—	—	0,324
1037-5211		2								—	—		—	—	—	1,0	0,327
1037-5212		1			14				M8	9,0	14		9	—	—	—	0,441
1037-5213		2								—	—		—	—	—	1,6	0,450
1037-5214		1			16					9,0	14		9	6	—	—	0,507
1037-5215		2								—	—		—	—	—	1,6	0,515
1037-5216		1			18			10	M10	11,0	17	6	11	6	—	—	0,533
1037-5217		2								—	—		—	—	—	1,6	0,566
1037-5218		1			22					11,0	17		11	6	—	—	0,657
1037-5219		2								—	—		—	—	—	1,6	0,695
1037-5221		1			25					11,0	17		11	6	—	—	0,752
1037-5222		2								—	—		—	—	20	1,6	0,791
1037-5223		1			28			12	M12	14,0	19	8	15	10	—	—	0,785
1037-5224		2								—	—		—	—	22	1,6	0,888
1037-5225		1			32					14,0	19		15	15	—	—	0,912
1037-5226		2								—	—		—	—	22	1,6	1,013
1037-5227		1			36					14,0	19		15	20	—	—	1,054
1037-5228		2								—	—		—	—	22	1,6	1,127

* Обработать совместно со спариваемой деталью.

Пример условного обозначения державки размерами $D = 3,2$ и $H = 10$ мм, исполнения 1:

Державка 1037-5001 ГОСТ 16648—80

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Допуск перпендикулярности оси отверстия B относительно поверхности F — не более 0,01 мм.
- Допуск параллельности поверхности B относительно поверхности F — не более 0,01 мм.
- Технические условия — ГОСТ 16675—80.
- Маркировать: условное обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя.

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

Подписано в печать 21.03.2006. Формат 60×84¹/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93.
Уч.-изд. л. 0,80. Тираж 54 экз. Зак. 188. С 2618.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

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