

ДЕРЖАВКИ С ДВУМЯ КРЕПЕЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

БЗ 12—2004



Москва
Стандартинформ
2006

**ДЕРЖАВКИ С ДВУМЯ КРЕПЕЖНЫМИ
ОТВЕРСТИЯМИ**

**ГОСТ
16648—80**

Конструкция и размеры

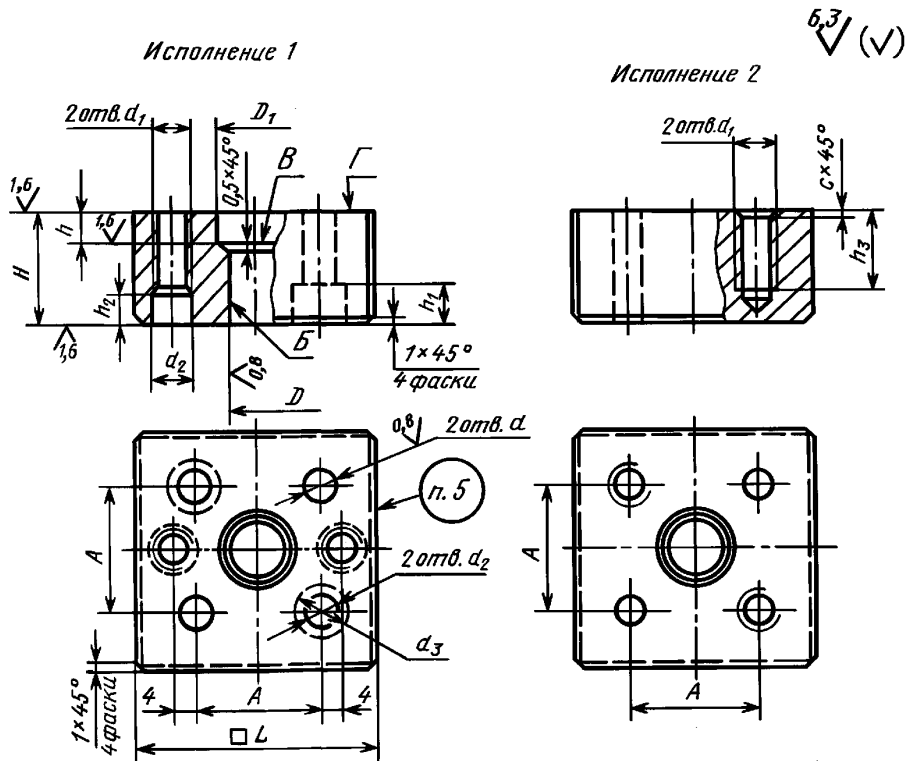
**Взамен
ГОСТ 16648—71
и
ГОСТ 16649—71**

Holder with two mounting holes.
Construction and dimensions

МКС 25.120.10
ОКП 39 9800

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.03.80 № 1010 дата введения установлена 01.01.81
Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 26.06.85 № 1967

1. Конструкция и размеры державок с двумя крепежными отверстиями должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице:



Издание официальное

Перепечатка воспрещена



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

© Издательство стандартов, 1980
© Стандартиформ, 2006

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	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		M6	6,6	11	4	6	—	—	—	0,101
1037-5002		2			—					—	—		1,0	0,112			
1037-5003		1			14					6,6	11		6	6	—	—	0,140
1037-5004		2			—					—	—		1,0	0,158			
1037-5005		1			16					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	8	M6	6,6
1037-5015		2	—	—		—	1,0	0,144									
1037-5016		1	14	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	9,0		14	9	6	—		—	0,243					
1037-5022		2	—	—		—	1,6	0,253									
1037-5023		1	22	9,0		14	9	10	—		—	0,300					
1037-5024		2	—	—		16	1,6	0,310									
1037-5025		1	25	9,0		14	9	12	—		—	0,338					
1037-5026		2	—	—		16	1,6	0,352									
1037-5027		1	28	9,0		14	9	16	—		—	0,384					
1037-5028		2	—	—	16	1,6	0,394										
1037-5029		1	32	9,0	14	9	20	—	—	0,433							
1037-5031		2	—	—	16	1,6	0,451										
1037-5032		1	6,3	11	10			M6	6,6	11	4	6	—	—	—	0,132	
1037-5033		2			—				—	—		1,0	0,143				
1037-5034		1			14				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				9,0	14		9	6	—	—	0,227	
1037-5039		2			—				—	—		1,6	0,251				
1037-5041		1			22				9,0	14		9	10	—	—	0,265	
1037-5042		2			—				—	16		1,6	0,308				
1037-5043		1			25				9,0	14		9	12	—	—	0,306	
1037-5044		2			—				—	16		1,6	0,349				
1037-5045		1			28				9,0	14		9	16	—	—	0,347	
1037-5046		2	—	—	16	1,6	0,391										
1037-5047		1	32	9,0	14	9	20	—	—	0,400							
1037-5048		2	—	—	16	1,6	0,447										

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	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			6,6					11	6		6	—	—	0,179			
1037-5053		2			—					—	—		1,0	0,199					
1037-5054		1			M8				14	6	9	6	—	—	0,195				
1037-5055		2							—		—	—	1,6	0,220					
1037-5056		1							9,0		14	9	6	—	—	0,214			
1037-5057		2							—		—	—	1,6	0,253					
1037-5058		1							9,0		14	9	10	—	—	0,260			
1037-5059		2							—		—	16	1,6	0,303					
1037-5061		1							9,0		14	9	12	—	—	0,302			
1037-5062		2							—		—	16	1,6	0,344					
1037-5063		1							9,0		14	9	16	—	—	0,344			
1037-5064		2							—		—	16	1,6	0,386					
1037-5065		1							M8		28	8	9,0	14	9	20	—	—	0,390
1037-5066		2									—		—	16	1,6	0,441			
1037-5067		1	9,0	14	9	25	—	—		0,431									
1037-5068		2	—	—	16	1,6	0,497												
1037-5069		1	10	15	10	56	32	M6	6,6	11	4	6	—	—	—	0,126			
1037-5071		2			—				—	—		1,0	0,137						
1037-5072		1			6,6				11	6		6	—	—	0,169				
1037-5073		2			—				—	—		1,0	0,195						
1037-5074		1			M8			14	6	9,0	14	9	6	—	—	0,187			
1037-5075		2						—		—	—	1,6	0,216						
1037-5076		1						9,0		14	9	6	—	—	0,204				
1037-5077		2						—		—	—	1,6	0,243						
1037-5078		1						9,0		14	9	10	—	—	0,245				
1037-5079		2						—		—	16	1,6	0,297						
1037-5081		1						9,0		14	9	12	—	—	0,292				
1037-5082		2						—		—	16	1,6	0,339						
1037-5083		1						9,0		14	9	16	—	—	0,322				
1037-5084		2						—		—	16	1,6	0,379						
1037-5085		1						M8		28	8	9,0	14	9	20	—	—	0,372	
1037-5086		2								—		—	16	1,6	0,433				
1037-5087		1	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			14	9,0	14		9	6	—	—	0,278			
1037-5093		2						—	—	—		1,6	0,307						
1037-5094		1						9,0	14	9		6	—	—	0,320				
1037-5095		2	—	—	—	1,6	0,351												

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	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			9,0					14	9		—	—	—	0,456								
1037-5193		2			—				—	—	—		—	1,6	0,465									
1037-5194		1			9,0				14	9	6		—	—	0,524									
1037-5195		2			—				—	—	—		—	1,6	0,531									
1037-5196		1			25			31	18	71	44	10	M10	11,0	17	6	11	6	—	—	0,526			
1037-5197		2							—					—	—		—	—	1,6	0,586				
1037-5198		1							11,0					17	11		6	—	—	0,680				
1037-5199		2							—				—	—	—		—	1,6	0,718					
1037-5201		1							11,0				17	11	6		—	—	0,777					
1037-5202		2							—				—	—	—		—	20	1,6	0,816				
1037-5203		1							12			32	25	71	44	M12	14,0	19	8	15	10	—	—	0,813
1037-5204		2											—				—	—		—	—	22	1,6	0,916
1037-5205		1											14,0				19	15		15	—	—	0,933	
1037-5206		2											—			—	—	—		—	22	1,6	1,045	
1037-5207		1											14,0			19	15	20		—	—	1,062		
1037-5208		2											—			—	—	—		—	22	1,6	0,162	
1037-5209		1			25			31	10	71	44	8	M6	6,6	11	4	6	—	—	—	0,324			
1037-5211		2							—					—	—		—	—	1,0	0,327				
1037-5212		1							9,0				14	9	—		—	—	0,441					
1037-5213		2							—				—	—	—		—	1,6	0,450					
1037-5214		1	9,0	14		9	6		—			—	0,507											
1037-5215		2	—	—		—	—		—			1,6	0,515											
1037-5216		1	10	22		18	71		44			M10	11,0	17	6	11	6	—	—	0,533				
1037-5217		2				—							—	—		—	—	1,6	0,566					
1037-5218		1				11,0							17	11		6	—	—	0,657					
1037-5219		2				—						—	—	—		—	1,6	0,695						
1037-5221		1				11,0						17	11	6		—	—	0,752						
1037-5222		2				—						—	—	—		—	20	1,6	0,791					
1037-5223		1	12	28		25	71		44			M12	14,0	19	8	15	10	—	—	0,785				
1037-5224		2				—							—	—		—	—	22	1,6	0,888				
1037-5225		1			14,0	19		15		15	—		—	0,912										
1037-5226		2			—	—		—		—	—	22	1,6	1,013										
1037-5227		1			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).

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

Редактор *В.Н. Копысов*
Технический редактор *Л.А. Гусева*
Корректор *М.С. Кабашова*
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