

ДЕРЖАВКИ С ДВУМЯ КРЕПЕЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

БЗ 12—2004



Москва
Стандартинформ
2006

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ДЕРЖАВКИ С ДВУМЯ КРЕПЕЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ

ГОСТ
16648—80

Конструкция и размеры

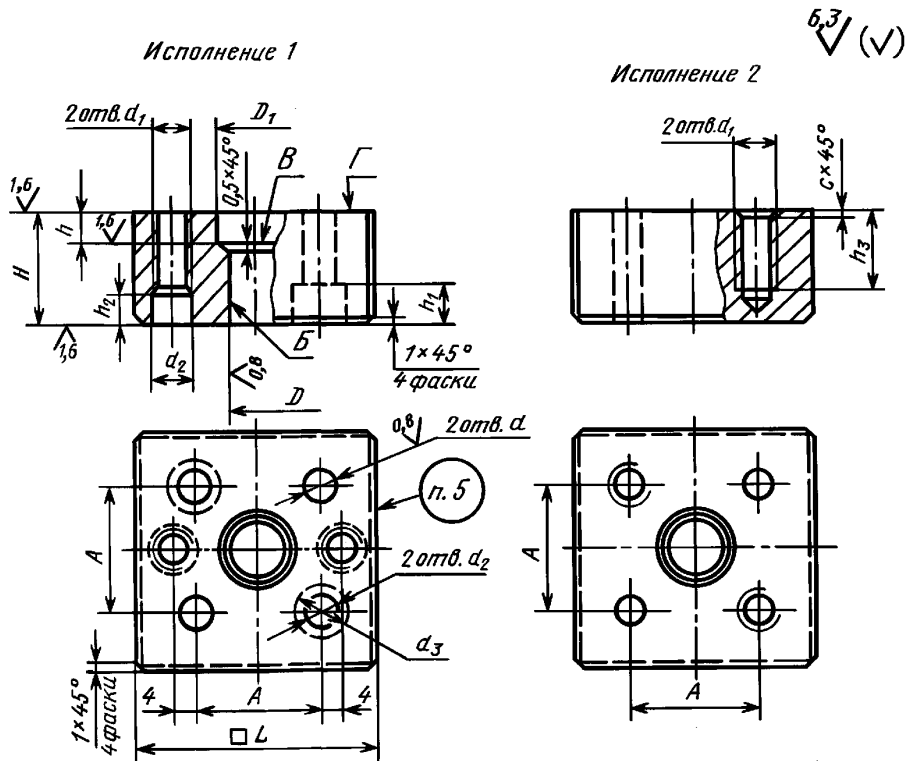
Взамен
ГОСТ 16648—71
и
ГОСТ 16649—71

Holders 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			14					6,6	11		6	6	—	—	0,179
1037-5053		2			—					—	—		1,0	0,199			
1037-5054		1			M8				16	9,0	14	6	9	6	—	—	0,195
1037-5055		2							—	—	—		1,6	0,220			
1037-5056		1							18	9,0	14		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	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	6	9	6	—	—	0,187		
1037-5075		2			—			—	—		1,6	0,216					
1037-5076		1			18			9,0	14		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		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			14			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	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
1037-5143		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					8	11	18	—	—	0,569		
1037-5146		2			—						—	20	1,6	0,648			
1037-5147		1			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	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	63	38	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	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	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			36	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	32		28	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