

ДЕРЖАВКИ С ДВУМЯ КРЕПЕЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

БЗ 12—2004



Москва
Стандартинформ
2008

ДЕРЖАВКИ С ДВУМЯ КРЕПЕЖНЫМИ
ОТВЕРСТИЯМИ

ГОСТ
16648—80

Конструкция и размеры

Взамен
ГОСТ 16648—71

Holders with two mounting holes.
Construction and dimensions

и
ГОСТ 16649—71

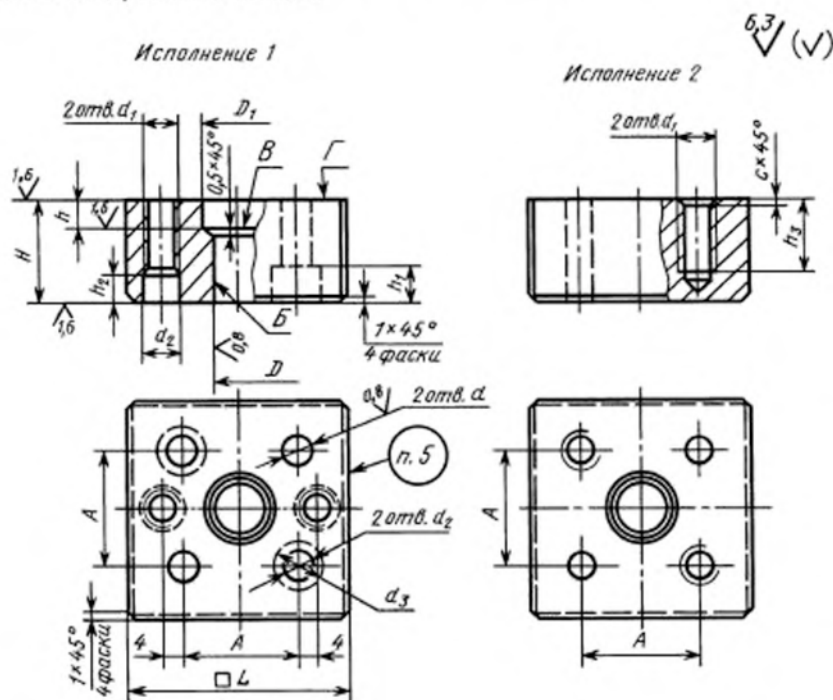
МКС 25.120.10
ОКП 39 9800

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

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	—	—	1,0	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	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			—				—	—	—	1,6	0,303								
1037-5061		1			25				9,0	14	9	12	—	—	—	0,302					
1037-5062		2			—				—	—	—	1,6	0,344								
1037-5063		1			28				9,0	14	9	16	—	—	—	0,344					
1037-5064		2			—				—	—	—	1,6	0,386								
1037-5065		1			32				9,0	14	9	20	—	—	—	0,390					
1037-5066		2			—				—	—	—	1,6	0,441								
1037-5067		1			36				9,0	14	9	25	—	—	—	0,431					
1037-5068		2			—				—	—	—	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	14	6,6		11	6	6		—				—	—		0,169				
1037-5073		2	—	—		—	—	1,0		0,195											
1037-5074		1	16	9,0		14	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	—	—		—	—	1,6		0,297											
1037-5081		1	25	9,0		14	9	12		—			—	—	0,292						
1037-5082		2	—	—		—	—	1,6		0,339											
1037-5083		1	28	9,0		14	9	16		—			—	—	0,322						
1037-5084		2	—	—		—	—	1,6		0,379											
1037-5085		1	32	9,0		14	9	20		—			—	—	0,372						
1037-5086		2	—	—		—	—	1,6		0,433											
1037-5087		1	36	9,0		14	9	25		—			—	—	0,415						
1037-5088		2	—	—		—	—	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													