

ДЕРЖАВКИ С ЧЕТЫРЬМЯ КРЕПЕЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



ДЕРЖАВКИ С ЧЕТЫРЬМЯ КРЕПЕЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ

ГОСТ
16650—80

Конструкция и размеры

Holders with four mounting holes.
Construction and dimensions

Взамен
ГОСТ 16650—71

и
ГОСТ 16651—71

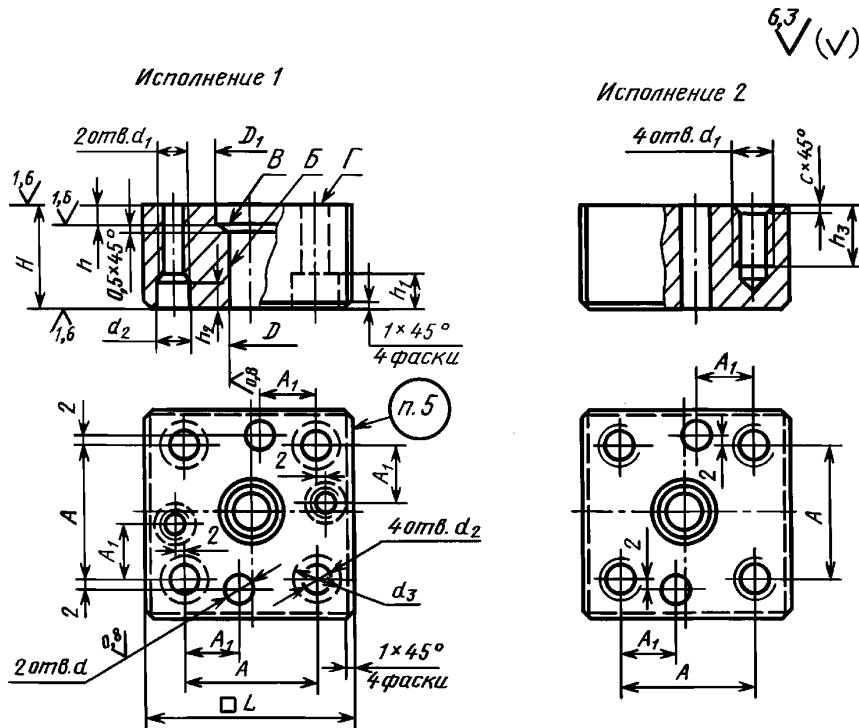
МКС 25.120.10
ОКП 39 9800

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.03.80 № 1011 дата введения установлена

01.01.81

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 26.06.85 № 1967

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



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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

© Издательство стандартов, 1980
© Стандартиформ, 2006

С. 2 ГОСТ 16650—80

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	D_{H7}	D_1	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
1037-5231		1	16	21	25	63	38	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,554
1037-5232		2			—						—	8		—	—	20	1,6	0,656
1037-5233		1			11						17			11	14	—	—	0,621
1037-5234		2			—						—			—	—	20	1,6	0,730
1037-5235		1			11						17		10	11	20	—	—	0,716
1037-5236		2			—						—	—		—	20	1,6	0,852	
1037-5237		1			11						17	11		20	—	—	0,812	
1037-5238		2			—						—	—		—	20	1,6	0,964	
1037-5239		1			11						17	40	11	25	—	—	0,904	
1037-5241		2			—						—		—	—	20	1,6	1,074	
1037-5242		1			11						17		11	30	—	—	1,026	
1037-5243		2			—						—		—	—	20	1,6	1,214	
1037-5244		1	18	23	25	63	38	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,542
1037-5245		2			—						—	8		—	—	20	1,6	0,644
1037-5246		1			11						17			11	14	—	—	0,608
1037-5247		2			—						—			—	—	20	1,6	0,726
1037-5248		1			11						17		10	11	20	—	—	0,702
1037-5249		2			—						—	—		—	20	1,6	0,838	
1037-5251		1			11						17	11		20	—	—	0,796	
1037-5252		2			—						—	—		—	20	1,6	0,948	
1037-5253		1			11						17	40	11	25	—	—	0,885	
1037-5254		2			—						—		10	—	—	20	1,6	1,055
1037-5255		1			11						17			11	30	—	—	1,005
1037-5256		2			—						—			—	—	20	1,6	1,190
1037-5257		1	20	25	18	63	38	18	10	M10	11	17		6	11	—	—	—
1037-5258		2			—						—	8	—		—	—	1,6	0,480
1037-5259		1			11						17		11		10	—	—	0,450
1037-5261		2			—						—		—		—	—	1,6	0,550
1037-5262		1			11						17		10	11	10	—	—	0,530
1037-5263		2			—						—	—		—	20	1,6	0,630	
1037-5264		1			11						17	11		14	—	—	0,595	
1037-5265		2			—						—	—		—	20	1,6	0,700	
1037-5266		1			11						17	32	8	11	20	—	—	0,686
1037-5267		2			—						—			—	—	20	1,6	0,822

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	D_{H7}	D_1	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	
1037-5268		1	20	25	36	63	38				11	17	8	11	20	—	—	0,778	
1037-5269		2			—						—	—		—	20	1,6	0,930		
1037-5271		1			11						17	10	11	25	—	—	0,865		
1037-5272		2			—						—		—	—	20	1,6	1,035		
1037-5273		1			11						17		11	30	—	—	0,982		
1037-5274		2			—						—		—	—	20	1,6	1,170		
1037-5275		1	22	27	18	71	46	18	10	M10	11		17	6	11	—	—	—	0,497
1037-5276		2			—						—		—		—	—	1,6	0,575	
1037-5277		1			11						17	11	10	—	—	0,620			
1037-5278		2			—						—	—	—	—	1,6	0,704			
1037-5279		1			11						17	11	10	—	—	0,728			
1037-5281		2			—						—	—	—	20	1,6	0,830			
1037-5282		1			11						17	11	14	—	—	0,812			
1037-5283		2			—						—	—	—	20	1,6	0,930			
1037-5284		1			11						17	8	11	20	—	—	0,934		
1037-5285		2			—						—		—	—	20	1,6	1,070		
1037-5286		1			11						17		11	20	—	—	1,058		
1037-5287		2			—						—		—	—	20	1,6	1,210		
1037-5288		1			11						17		10	11	25	—	—	1,180	
1037-5289		2			—						—			—	—	20	1,6	1,350	
1037-5291		1	11	17	11	30	—	—	1,339										
1037-5292		2	—	—	—	—	20	1,6	1,527										
1037-5293		1	25	31	18						11	17	6	11	—	—	—	0,484	
1037-5294		2			—						—	—		—	—	1,6	0,562		
1037-5295		1			11						17	11	10	—	—	0,602			
1037-5296		2			—						—	—	—	—	1,6	0,686			
1037-5297		1			11						17	11	10	—	—	0,703			
1037-5298		2			—						—	—	—	20	1,6	0,805			
1037-5299		1			11						17	11	14	—	—	0,782			
1037-5301		2			—						—	—	—	20	1,6	0,900			
1037-5302		1			11						17	8	11	20	—	—	0,914		
1037-5303		2			—						—		—	—	20	1,6	1,050		
1037-5304		1			11						17		11	20	—	—	1,025		
1037-5305		2			—						—		—	—	20	1,6	1,177		

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	D_{H7}	D_1	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																							
1037-5306		1	25	31	40	71	46	18	10	M10	11	17	10	11	25	—	—	1,140																							
1037-5307		2			—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,310																
1037-5308		1			11						17	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,298																
1037-5309		2			—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,480																
1037-5311		1	28	33	14	80	52	20	12	M12	9	14	4	9	—	—	—	0,404																							
1037-5312		2			—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,446															
1037-5313		1			18						18	54		18	10	M10	11	17	6	11	—	—	—	—	—	0,662															
1037-5314		2			—												—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,740									
1037-5315		1			11												17	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,820									
1037-5316		2			—												—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,904								
1037-5317		1			25						25	14		19	14	19	14	19	6	15	10	—	—	—	—	0,864															
1037-5318		2			—												—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,992									
1037-5319		1			14												19	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,973									
1037-5321		2			—												—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,131								
1037-5322		1			32						32	80		52	20	12	M12	14	19	8	15	20	—	—	—	1,120															
1037-5323		2			—													—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,300								
1037-5324		1			14													19	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,280								
1037-5325		2			—													—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,484							
1037-5326		1			40						40	14		19	14	19	14	19	10	15	25	—	—	—	—	1,422															
1037-5327		2			—												—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,648									
1037-5328		1			14												19	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,711									
1037-5329		2			—												—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,965								
1037-5331		1			32						37	14		80	48	16	8	M8	9	14	4	9	—	—	—	0,379															
1037-5332		2										—							—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,421						
1037-5333		1										18							18	54		18	10	M10	11	17	6	11	—	—	—	—	—	0,633							
1037-5334		2										—													—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,711
1037-5335		1										11													17	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,791	
1037-5336		2										—													—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,875
1037-5337		1										25							25	14		19	14	19	14	19	6	15	10	—	—	—	—	0,825							
1037-5338		2										—													—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,953
1037-5339		1										15													14	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,929	
1037-5341		2										—													—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,087
1037-5342		1	32	32		14	19	14	19	14		19	8						15	20		—	—	—	—	1,071															
1037-5343		2	—							—		—							—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,251								

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	D_{H7}	D_1	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													
1037-5344		1	32	37	36	80	52	20	12	M12	14	19	8	15	20	—	—	1,215													
1037-5345		2			—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,419					
1037-5346		1			—						—	40	90	60	22	12	M12	14	19	10	15	25	—	—	1,361						
1037-5347		2			—						—	40						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,587
1037-5348		1			—						—	45						14	19		15	30	—	—	—	—	—	—	—	—	1,542
1037-5349		2			—						—	45						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,796
1037-5351		1	36	41	14	90	56	16	8	M8	9	14	4	9	—	—	—	0,504													
1037-5352		2			—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,546				
1037-5353		1			—	—	18	90	64	18	10	M10	11	17	6	11	—	—	—	0,843											
1037-5354		2			—	—	18						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,921				
1037-5355		1			—	—	22						11	17		11	10	—	—	—	—	—	—	—	—	1,041					
1037-5356		2			—	—	22						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,125				
1037-5357		1			—	—	25	90	60	22	12	M12	14	19	8	15	10	—	—	1,116											
1037-5358		2			—	—	25						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,244				
1037-5359		1			—	—	28						14	19		15	14	—	—	—	—	—	—	—	—	1,255					
1037-5361		2			—	—	28						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,413				
1037-5362		1			—	—	32						14	19		15	20	—	—	—	—	—	—	—	—	1,444					
1037-5363		2			—	—	32						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,624				
1037-5364		1			—	—	36	14	19	15	20	—	—	—	—	—	—	—	—	1,635											
1037-5365		2			—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,839										
1037-5366		1			—	—	40	90	60	22	12	M12	14	19	10	15	25	—	—	1,823											
1037-5367		2			—	—	40						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	2,049				
1037-5368		1			—	—	45						14	19		15	30	—	—	—	—	—	—	—	—	2,062					
1037-5369		2			—	—	45						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	2,316				
1037-5371		1	40	46	14	90	56	16	8	M8	9	14	4	9	—	—	—	0,474													
1037-5372		2			—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,516				
1037-5373		1			—	—	18	90	64	18	10	M10	11	17	6	11	—	—	—	0,805											
1037-5374		2			—	—	18						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,883				
1037-5375		1			—	—	22						11	17		11	10	—	—	—	—	—	—	—	—	0,995					
1037-5376		2			—	—	22						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,079				
1037-5377		1			—	—	25	90	60	22	12	M12	14	19	10	15	10	—	—	1,065											
1037-5378		2			—	—	25						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,193				
1037-5379		1			—	—	28						14	19		15	14	—	—	—	—	—	—	—	—	1,200					
1037-5381		2			—	—	28						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,356				

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	D_{H7}	D_1	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					
1037-5382		1	40	46	32	90	60	22	12	M12	14	19	8	15	20	—	—	1,378					
1037-5383		2			—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	22	1,6	1,558
1037-5384		1			16						22	15		20	—	—	1,481						
1037-5385		2			—					—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,0	1,745		
1037-5386		1			M14					16	22	10	15	25	—	—	1,631						
1037-5387		2								—	—		—	—	—	—	—	—	—	25	2,0	1,927	
1037-5388		1								16	22		15	30	—	—	1,849						
1037-5389		2								—	—		—	—	—	—	—	—	—	25	2,0	2,185	
1037-5391		1								45	51		14	66	16	8	M8	9	14	4	9	—	—
1037-5392		2	—	—		—	—	—	—				—					—	—		—	—	1,6
1037-5393		1	18	64	18	10	M10	11	17			6	11	—	—	—	—	0,755					
1037-5394		2	—					—	—				—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,833	
1037-5395		1	22					11	17				11	10	—	—	0,936						
1037-5396		2	—					—	—				—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,020	
1037-5397		1	25					M12	14				19	10	15	10	—	—	1,372				
1037-5398		2	—						—				—		—	—	—	—	—	—	—	—	1,6
1037-5399		1	28	14	19	15	14		—			—	1,539										
1037-5401		2	—	—	—	—	—		—			—	—		—	—	—	22	1,6	1,697			
1037-5402		1	32	100	70	22	12		14			19	8		15	20	—	—	1,768				
1037-5403		2	—						—			—			—	—	—	—	—	—	—	—	22
1037-5404		1	14					22	15			20		—	—	1,900							
1037-5405		2	—					—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,0	2,164	
1037-5406		1	M14					16	22			10	15	25	—	—	2,119						
1037-5407		2						—	—				—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,0	2,415
1037-5408		1						16	22				15	30	—	—	2,400						
1037-5409		2	—					—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,0	2,736	
1037-5411		1	50					56	14	66	16	8	M8	9	14	4	9	—	—	—	0,581		
1037-5412		2		—	—	—	—		—					—	—		—	—	—	—	—	1,6	0,622
1037-5413		1		18	64	18	10		M10	11	17	6	11	—	—	—	—	0,700					
1037-5414		2		—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,778
1037-5415		1		22						11	17		11	10	—	—	0,869						
1037-5416		2		—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,953
1037-5417		1		25						100	70		22	12	M12	14	19	15	10	—	—	1,294	
1037-5418		2		—												—	—	—	—	—	—	—	—

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	D_{H7}	D_1	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																	
1037-5419		1	50	56	28	100	70	22	12	M12	14	19	6	15	14	—	—	1,455																	
1037-5421	2	—			—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	22	1,6	1,613												
1037-5422	1	2			32					36	110	78	26	16	M14	16	22	8	15	20	—	—	1,577												
1037-5423	1															—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,0	1,811					
1037-5424	1	—			—					—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,861							
1037-5425	2	—			—					—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	25	2,0	2,125							
1037-5426	1	2			40					45					110	78	26	16	M16	18	26	10	18	25	—	—	2,492								
1037-5427	1																			—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2,0	2,898
1037-5428	2																			18	26		18	30	—	—	2,827								
1037-5429	1																			—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2,0	3,285	
1037-5431	1	2	14	100	74	18	10	8	M8	9									14	4	9	—	—	—	0,740										
1037-5432	1									—									—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,782		
1037-5433	1	2	18						22	110	80	22	12	M10					11	17	6	11	—	—	—	0,900									
1037-5434	1																		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,977	
1037-5435	2																		11	17		11	10	—	—	1,112									
1037-5436	1																		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,196	
1037-5437	1	2	25						110					80	22	12	8	M12	14	19	6	15	10	—	—	1,610									
1037-5438	1																		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,738	
1037-5439	2	14	19															15	14	—	—	1,809													
1037-5441	1	—	—															—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1,6	1,967					
1037-5442	1	2	32	36	110	78	26	16										M14	16	22	8	15	20	—	—	2,082									
1037-5443	1																		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,316	
1037-5444	2									16	22	15	20						—	—		2,247													
1037-5445	1									—	—	—	—						—	—		—	—	—	—	—	—	25	2,0	2,511					
1037-5446	1	2	40	45						110	78	26	16					M16	18	26	10	18	25	—	—	2,310									
1037-5447	1																		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2,0	2,715
1037-5448	2								18					26	18	30	—		—	2,622															
1037-5449	1								—					—	—	—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	28	2,0	3,080					
1037-5451	1	2	14	100					74					18	10	8	M8	9	14	4	9	—	—	—	0,693										
1037-5452	1																	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,735	
1037-5453	1	2	18		22	110	80	22									12	M10	11	17	6	11	—	—	—	0,892									
1037-5454	1																		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,920
1037-5455	2																		11	17		11	10	—	—	1,043									
1037-5456	1																		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,127

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	D_{H7}	D_1	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								
1037-5457		1	60	66	25	110	80	22	12	M12	14	19	6	15	10	—	—	1,532								
1037-5458		2			—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,660	
1037-5459		1			28						14	19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,723	
1037-5461		2			—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,881	
1037-5462		1			32						16	22		M14	15	20	8	15	20	—	—	—	—	—	1,882	
1037-5463		2			—						—	—			—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-5464		1			36					16	22	—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	2,136	
1037-5465		2			—					—	—	—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—	2,400	
1037-5466		1			40					18	26	M16	18		25	10		18	25	—	—	—	—	—	3,294	
1037-5467		2			—					—	—		—		—			—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-5468		1			45					18	26		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	3,732	
1037-5469		2			—					—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	4,190	
1037-5471		1	63	68	14	100	74	16	8	M8	9	14	4	9	—	—	—	0,663								
1037-5472		2			—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,705
1037-5473		1			18					M10	11	17	6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,100		
1037-5474		2			—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,179
1037-5475		1			22						11	17		11	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,384	
1037-5476		2			—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,468
1037-5477		1			25						M12	14		19	8	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—	1,479
1037-5478		2			—							—		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-5479		1			28					14		19	15	14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,663	
1037-5481		2			—					—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,821
1037-5482		1			32					M14	16	22	8	15	20	—	—	—	—	—	—	—	—	1,815		
1037-5483		2			—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,049
1037-5484		1			36						16	22		15	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,059	
1037-5485		2			—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,323
1037-5486		1			40					M16	18	26	10	18	25	—	—	—	—	—	—	—	—	3,185		
1037-5487		2			—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,590
1037-5488		1			67					72	14	110	86	16	8	M8	9	14	4	9	—	—	—	0,847		
1037-5489		2									—						—	—		—	—	—	—	—	—	—
1037-5491		1	18	M10		11	17	6	11		—					—	—	—	—	—	—	—	—	1,042		
1037-5492		2	—			—	—		—		—					—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,120
1037-5493		1	22			11	17		11		10					—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,287	
1037-5494		2	—			—	—		—		—					—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,371

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	D H7	D ₁	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										
1037-5495		1	67	72	25	125	94	22	12	M12	14	19	6	15	10	—	—	2,188										
1037-5496		2			—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	2,316		
1037-5497		1			14						19	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,345	
1037-5498		2			—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1,6
1037-5499		1			M14					16	22	8	15	20	—	—	—	—	2,595									
1037-5501		2								—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,0	2,828
1037-5502		1								16	22		15	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,937
1037-5503		2								—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,0
1037-5504		1			M16					18	26	10	18	25	—	—	—	—	3,054									
1037-5505		2								—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2,0	3,460
1037-5506		1	71	76	14	110	86	16	8	M8	9	14	4	9	—	—	—	0,800										
1037-5507		2			—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,841
1037-5508		1			M10		11	17	6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,979				
1037-5509		2					—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,057		
1037-5511		1					11	17		11	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,211		
1037-5512		2					—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,295	
1037-5513		1			M12		14	19	8	15	10	—	—	—	—	2,000												
1037-5514		2					—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	2,130		
1037-5515		1					14	19		15	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,248		
1037-5516		2					—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1,6	2,400
1037-5517		1	M14	16	22	8	15	20	—	—	—	—	2,484															
1037-5518		2		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,0	2,720			
1037-5519		1		16	22		15	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,806				
1037-5521		2		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,0	3,070			
1037-5522		1	M16	18	26	10	18	25	—	—	—	—	2,916															
1037-5523		2		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2,0	3,322			
1037-5524		1	75	81	14	110	86	16	8	M8	9	14	4	9	—	—	—	0,743										
1037-5525		2			—						—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-5526		1			M10		11	17	6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,907		
1037-5527		2					—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,985
1037-5528		1					11	17		11	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,194
1037-5529		2					—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6
1037-5531		1			M12		14	19	10	15	10	—	—	—	—	1,900												
1037-5532		2					—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	D H7	D_1	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															
1037-5533		1	75	81	28	125	94	22	12	M12	14	19	6	15	14	—	—	2,142															
1037-5534		2									—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,300						
1037-5535		1									16	22		8	15	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,359						
1037-5536		2									—	—			M14	—	—	25	2,0	2,593													
1037-5537		1			16					22	15	20	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,673								
1037-5538		2			—					—	—	—	—		25	2,0	2,937																
1037-5539		1			80					86	40	140	104	26	16	M16	18	26	10	18	25	—	—	4,007									
1037-5541		2															—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,313
1037-5542		1	80	86		22	125	94	22		12					M10	11	17	6	11	10	—	—	1,625									
1037-5543		2															—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,709
1037-5544		1															25	M12		14	19	8	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—	1,770
1037-5545		2																		—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-5546		1				28										M12	14		19	8	15		14	—	—	—	—	—	—	—	—	2,000	
1037-5547		2															—		—		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1037-5548		1			32	M14				16		22	8	15	20	—	—	—	—	—	—	—	—	2,200									
1037-5549		2								—		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,425							
1037-5551		1			36					M14		16		22	8	15	20	—	—	—	—	—	—	—	—	2,500							
1037-5552		2										—		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,760					
1037-5553		1			40	M16				18		26	10	18	25	—	—	—	—	—	—	—	—	3,812									
1037-5554		2								—		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,200							

* Обработать совместно со спариваемой деталью.

Пример условного обозначения державки размерами $D = 16$ мм и $H = 25$ мм, исполнения 1:

Державка 1037-5231 ГОСТ 16650—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 — по ГОСТ 16675—80.

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

Редактор *В.Н. Копысов*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Подписано в печать 19.04.2006. Формат 60x84¹/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл.печ.л. 1,40.
Уч.-изд.л. 1,27. Тираж 54 экз. Зак. 280. С 2760.

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.