

ДЕРЖАВКИ УДЛИНЕННО-ПРОДОЛГОВАТЫХ
ПУАНСОНОВ

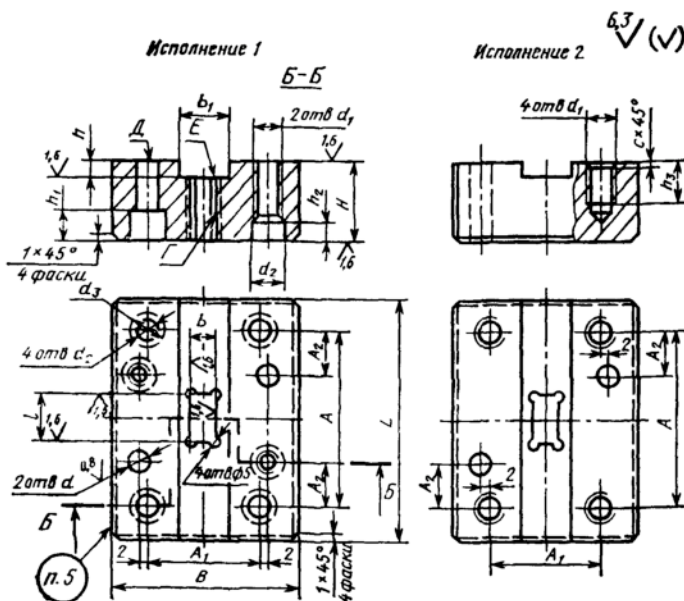
Конструкция и размеры

Holders for elongated-oblong punches
Construction and dimensionsГОСТ
16658-80Взамен
ГОСТ 16658-71
и
ГОСТ 16659-71

ОКП 399800

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 марта
1980 г. № 1012 срок действия установленс 01.01 1981 г.
до 01.01 1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры державок удлиненно-продолговатых
пуансонов должны соответствовать указанным на чертеже и в таб-
лице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l b		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг										
			Пред. откл. по Н7																												
1037-5877		1	28		18											6	11	5	--	--	0,530										
1037-5878		2			--												--	1,6	0,608												
1037-5879		1			22												18	10	M10	11	17	11	10	--	--	0,666					
1037-5881		2			--												--	1,6	0,753												
1037-5882		1			25												11	17	11	10	--	--	0,769								
1037-5883		2			--												--	20	1,6	0,873											
1037-5884		1			28												14	19	15	10	--	--	0,783								
1037-5885		2			--												--	25	1,6	0,934											
1037-5886		1	10	32	80	67	15	54	42	20	12	M12	14	19	8	15	15	--	--	0,896											
1037-5887		2																			--	--	25	1,6	1,118						
1037-5888		1																			36	14	19	15	20	--	--	1,022			
1037-5889		2																			--	--	25	1,6	1,225						
1037-5891		1	30		18										6	11	5	--	--	0,527											
1037-5892		2																			--	--	1,6	0,561							
1037-5893		1																			22	18	10	M10	11	17	11	10	--	--	0,663
1037-5894		2																			--	--	1,6	0,750							
1037-5895		1																			25	11	17	11	10	--	--	0,766			

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	l b		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг																		
			Пред. откл. по Н7																																				
1037-5896		2	30		25							18	10	M10					20	1,6	0,870																		
1037-5897	1	28			14																	19	6	15	10	—	0,780												
1037-5898	2	—			—																	—	—	—	—	25	1,6	0,931											
1037-5899	1	32			14																	19	8	15	15	—	0,892												
1037-5901	2	—			—																	—		—	—	25	1,6	1,045											
1037-5902	1	36			14																	19		15	20	—	—	1,018											
1037-5903	2	—			—																	—	—	—	—	25	1,6	1,221											
1037-5904	1	18			10																	80	67	15	54	42												1,6	0,561
1037-5905	2	—																																					
1037-5906	1	22	11	17		6	11	10	—	—	0,661																												
1037-5907	2	—	—	—			—	—	—	1,6	0,748																												
1037-5908	1	32	11	17			11	10	—	—	0,763																												
1037-5909	2	25	—	—		—	—	—	20	1,6	0,867																												
1037-5911	1	28	14	19		8	15	10	—	—	0,776																												
1037-5912	2	—	—	—			—	—	25	1,6	0,928																												
1037-5913	1	32	14	19			15	15	—	—	0,888																												
1037-5914	2	—	—	—	—	—	—	25	1,6	1,066																													

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяе- мость	Исполнение	l b		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретиче- ская масса, кг		
			Пред. откл. по Н7																				
1037-5915		1	32		36						20	12	M12	14	19	3	15	20	—	—	1,011		
1307-5916		2												—	—		—	—	—	—	—	—	—
1037-5917		1	34	10	18						18	10	M10	11	17	6	11	5	—	—	0,524		
1037-5918		2												—	—		—	—	—	—	—	—	—
1037-5919		1	34	10	22						18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,658		
1037-5921		2												—	—		—	—	—	—	—	—	—
1037-5922		1	34	10	25						18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,759		
1037-5923		2												—	—		—	—	—	—	—	—	—
1037-5924		1	34	10	28	80	67	15	54	42	20	12	M12	14	19	6	15	10	—	—	0,772		
1037-5925		2												—	—		—	—	—	—	—	—	—
1037-5926		1	36		32						20	12	M12	14	19	6	15	15	—	—	0,884		
1037-5927		2												—	—		—	—	—	—	—	—	—
1037-5928		1	36		36						18	10	M10	14	19	6	15	20	—	—	1,000		
1037-5929		2												—	—		—	—	—	—	—	—	—
1037-5931		1	36		18						18	10	M10	11	17	6	11	5	—	—	0,522		
1037-5932		2												—	—		—	—	—	—	—	—	—
1037-5933		1	36		22						18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,656		
														—	—		—	—	—	—	—	—	—