

**ПУАНСОНЫ ПРОДОЛГОВАТЫЕ  
БЫСТРОСМЕННЫЕ**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное



ПУАНСОНЫ ПРОДОЛГОВАТЫЕ  
БЫСТРОСМЕННЫЕГОСТ  
16634—80

## Конструкция и размеры

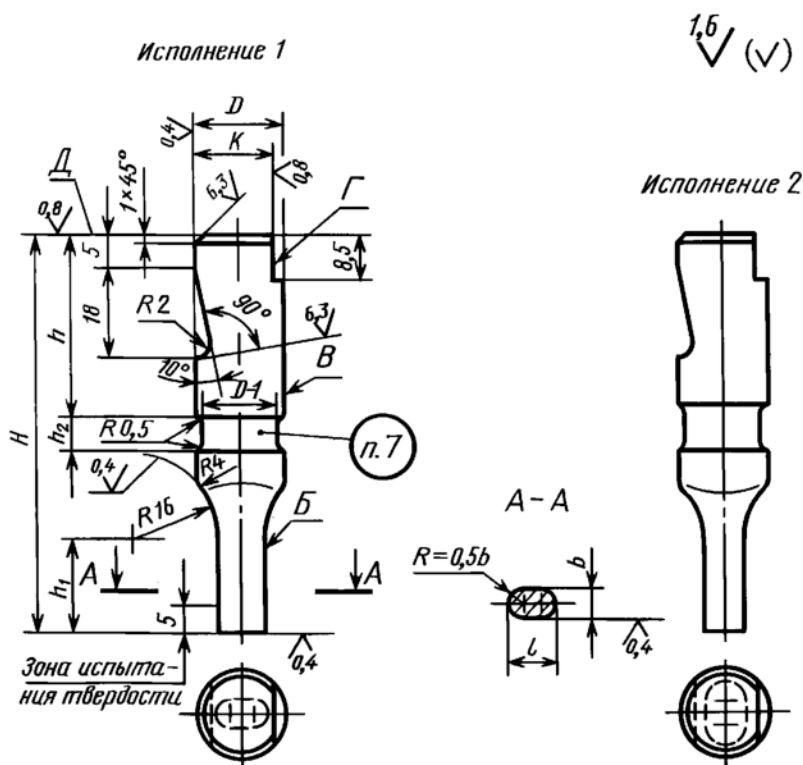
Quick-changing oblong punches.  
Construction and dimensionsВзамен  
ГОСТ 16634—71МКС 25.120.10  
ОКП 39 9800

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.03.80 № 1008 дата введения установлена

01.01.81

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 26.06.85 № 1965

1. Конструкция и размеры продолговатых быстросменных пуансонов 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 16634—80

Размеры в мм

Исполнение 1		Исполнение 2		<i>b</i> h6, h8	<i>l</i> h6, h8	<i>H</i>	<i>D</i> h6	<i>K</i> h6	<i>h</i>	<i>h<sub>1</sub></i>	<i>h<sub>2</sub></i>	Масса, кг, не более
Обозначение заготовки пуансона	Применяемость	Обозначение заготовки пуансона	Применяемость									
1142-4481		1142-4482		От 2,0 до 2,5	От 3 до 4	63	10	8	30	12	3	0,026
1142-4483		1142-4484				20				0,022		
1142-4485		1142-4486				67				12	5	0,028
1142-4487		1142-4488								20		0,024
1142-4489		1142-4491								14		0,029
1142-4492		1142-4493				71			22	0,026		
1142-4494		1142-4495							80	14	0,033	
1142-4496		1142-4497				25				0,029		
1142-4498		1142-4499				90			16	8	0,038	
1142-4501		1142-4502							28		0,032	
1142-4503		1142-4504		100	18	0,042						
1142-4505		1142-4506			32	0,036						
1142-4507		1142-4508			Св. 2,0 до 3,0	Св. 4,0 до 7,0	63	10	8	30	12	3
1142-4509		1142-4511		20			0,024					
1142-4512		1142-4513		67			12				5	0,029
1142-4514		1142-4515					20					0,026
1142-4516		1142-4517					14					0,030
1142-4518		1142-4519		71			22			0,027		
1142-4521		1142-4522					80			14	8	0,036
1142-4523		1142-4524		25						0,032		
1142-4525		1142-4526		90			16			8	0,039	
1142-4527		1142-4528					28				0,035	
1142-4529		1142-4531			100	18	0,043					
1142-4532		1142-4533		32		0,038						
1142-4534		1142-4535		Св. 3,0 до 6,0		Св. 7 до 9	63	10	10	30	12	3
1142-4536		1142-4537			20		0,028					
1142-4538		1142-4539			67		12				5	0,031
1142-4541		1142-4542					20					0,030
1142-4543		1142-4544					14					0,033
1142-4545		1142-4546			71		22			0,032		
1142-4547		1142-4548					80			14	8	0,038
1142-4549		1142-4551			25					0,036		
1142-4552		1142-4553			90		16			8	0,042	
1142-4554		1142-4555					28				0,041	
1142-4556		1142-4557		100		18	0,047					
1142-4558		1142-4559			32	0,045						
1142-4561		1142-4562			Св. 3,0 до 8,0	Св. 9 до 11	63	12	10	30	12	3
1142-4563		1142-4564		20			0,043					
1142-4565		1142-4566		67			12				5	0,047
1142-4567		1142-4568					20					0,046
1142-4569		1142-4571					14					0,050
1142-4572		1142-4573		71			22			0,049		
1142-4574		1142-4575					80			14	8	0,057
1142-4576		1142-4577		25						0,055		

## Размеры в мм

Исполнение 1		Исполнение 2		$b$ h6, h8	$l$ h6, h8	$H$	$D$ h6	$K$ h6	$h$	$h_1$	$h_2$	Масса, кг, не более				
Обозначение заготовки пуансона	Применяемость	Обозначение заготовки пуансона	Применяемость													
1142-4578		1142-4579		Св. 3,0 до 8,0	Св. 9 до 11	90	12	10	38	16	8	0,064				
1142-4581		1142-4582				28				0,062						
1142-4583		1142-4584				18				0,079						
1142-4585		1142-4586				100				32		0,069				
1142-4587		1142-4588		Св. 3,0 до 10,0	Св. 11 до 13	63	14	12	30	12	3	0,063				
1142-4589		1142-4591				20				0,061						
1142-4592		1142-4593				12				5	0,067					
1142-4594		1142-4595				20					0,066					
1142-4596		1142-4597				14					0,071					
1142-4598		1142-4599				22					0,069					
1142-4601		1142-4602				80				34	14	8	0,080			
1142-4603		1142-4604				25					0,078					
1142-4605		1142-4606				90			38		16		0,090			
1142-4607		1142-4608				28					0,088					
1142-4609		1142-4611				18				0,100						
1142-4612		1142-4613				100				32	0,098					
1142-4614		1142-4615				Св. 4,0 до 12,0			Св. 13 до 15	63	16	14	30	12	3	0,084
1142-4616		1142-4617								20				0,083		
1142-4618		1142-4619								67				5	12	0,090
1142-4621		1142-4622								20					0,088	
1142-4623		1142-4624		14	0,095											
1142-4625		1142-4626		22	0,093											
1142-4627		1142-4628		80	34		14	8		0,107						
1142-4629		1142-4631		25			0,105									
1142-4632		1142-4633		90			38			16			0,121			
1142-4634		1142-4635		28						0,118						
1142-4636		1142-4637		18	0,134											
1142-4638		1142-4639		100	32			0,131								
1142-4641		1142-4642		Св. 5,0 до 14,0	Св. 15 до 17	63	18	16	30	12	3	0,109				
1142-4643		1142-4644				20				0,107						
1142-4645		1142-4646				67				5	12	0,116				
1142-4647		1142-4648				20					0,114					
1142-4649		1142-4651				14					0,123					
1142-4652		1142-4653				22					0,121					
1142-4654		1142-4655				80			34	14	8	0,139				
1142-4656		1142-4657				25				0,136						
1142-4658		1142-4659				90				38		16	0,156			
1142-4661		1142-4662				28						0,154				
1142-4663		1142-4664				18			0,173							
1142-4665		1142-4666				100			32		0,170					
1142-4667		1142-4668				Св. 6,0 до 16,0			Св. 17 до 19	63	20	18	30	12	3	0,136
1142-4669		1142-4671												20		0,134