

ПУАНСОНЫ ПРОДОЛГОВАТЫЕ БЫСТРОСМЕННЫЕ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

БЗ 12—2004



Москва
Стандартинформ
2005

ПУАНСОНЫ ПРОДОЛГОВАТЫЕ
БЫСТРОСМЕННЫЕ

ГОСТ
16634—80

Конструкция и размеры

Quick-changing oblong punches.
Construction and dimensions

Взамен
ГОСТ 16634—71

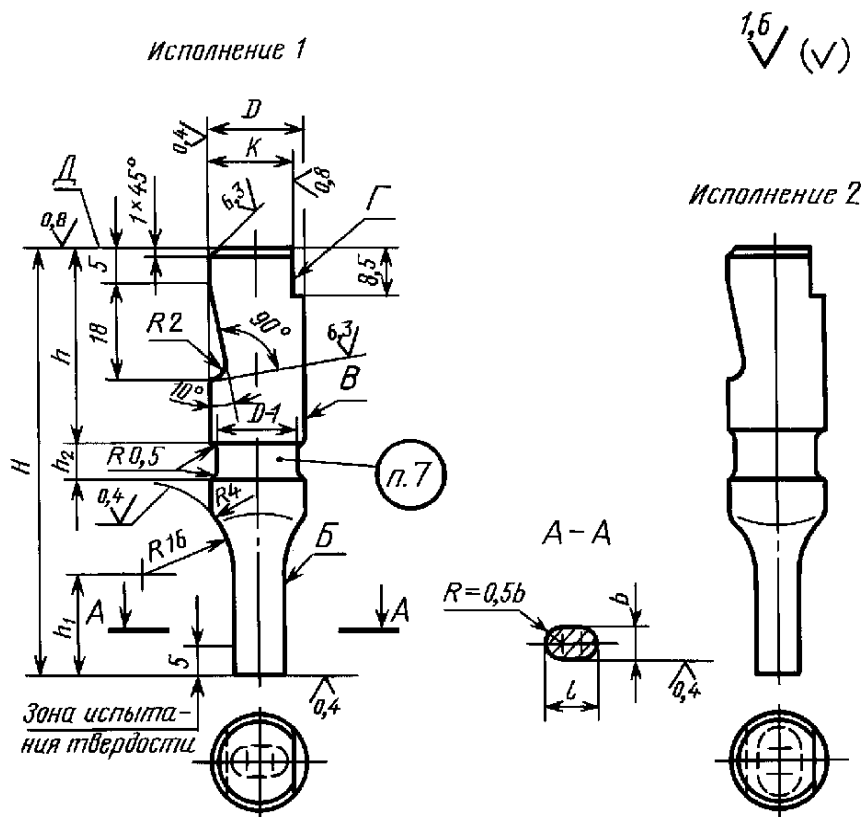
МКС 25.120.10
ОКП 39 9800

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
© Стандартинформ, 2006

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									
1142-4481		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				71				14		0,029
1142-4492		1142-4493								22		0,026
1142-4494		1142-4495				80			34	14	8	0,033
1142-4496		1142-4497								25		0,029
1142-4498		1142-4499				90			38	16		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			30	12	3	0,027
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				71				14		0,030
1142-4518		1142-4519								22		0,027
1142-4521		1142-4522				80			34	14	8	0,036
1142-4523		1142-4524								25		0,032
1142-4525		1142-4526				90			38	16		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			30	12	3	0,029
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				71				14		0,033
1142-4545		1142-4546								22		0,032
1142-4547		1142-4548				80			34	14	8	0,038
1142-4549		1142-4551								25		0,036
1142-4552		1142-4553				90			38	16		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	0,044
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				71				14		0,050
1142-4572		1142-4573								22		0,049
1142-4574		1142-4575				80			34	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				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				67				12	5	0,067				
1142-4594		1142-4595								20		0,066				
1142-4596		1142-4597				71			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				100				18	0,100					
1142-4612		1142-4613								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				12	5	0,090
1142-4621		1142-4622												20		0,088
1142-4623		1142-4624		71	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		100			18	0,134								
1142-4638		1142-4639					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							12	5	0,116
1142-4647		1142-4648												20		0,114
1142-4649		1142-4651				71	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				100			18		0,173					
1142-4665		1142-4666							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

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									
1142-4672		1142-4673		Св. 6,0 до 16,0	Св. 17 до 19	67	20	18	30	12	5	0,145
1142-4674		1142-4675				20				0,141		
1142-4676		1142-4677				71				14		0,154
1142-4678		1142-4679								22		0,152
1142-4681		1142-4682				80			34	14	8	0,174
1142-4683		1142-4684								25		0,171
1142-4685		1142-4686				90			38	16		0,195
1142-4687		1142-4688								28		0,192
1142-4689		1142-4691								18		0,217
1142-4692		1142-4693								32		0,214
1142-4694		1142-4695		Св. 6,0 до 18,0	Св. 19 до 21	63	22	20	30	12	3	0,167
1142-4696		1142-4697				20				0,165		
1142-4698		1142-4699				67				12	5	0,178
1142-4701		1142-4702								20		0,176
1142-4703		1142-4704				71			14	0,188		
1142-4705		1142-4706							22	0,184		
1142-4707		1142-4708				80			34	14	8	0,213
1142-4709		1142-4711								25		0,210
1142-4712		1142-4713				90			38	16		0,240
1142-4714		1142-4715								28		0,236
1142-4716		1142-4717								18		0,266
1142-4718		1142-4719								32		0,262
1142-4721		1142-4722		Св. 7,0 до 20,0	Св. 21 до 23	63	25	22	30	12	3	0,216
1142-4723		1142-4724				20				0,211		
1142-4725		1142-4726				67				12	5	0,230
1142-4727		1142-4728								20		0,225
1142-4729		1142-4731				71			14	0,243		
1142-4732		1142-4733							22	0,238		
1142-4734		1142-4735				80			34	14	8	0,275
1142-4736		1142-4737								25		0,268
1142-4738		1142-4739				90			38	16		0,309
1142-4741		1142-4742								28		0,302
1142-4743		1142-4744								18		0,340
1142-4745		1142-4746								32		0,335
1142-4747		1142-4748		Св. 8,0 до 22,0	Св. 23 до 24	63	25	22	30	12	3	0,221
1142-4749		1142-4751				20				0,219		
1142-4752		1142-4753				67				12	5	0,235
1142-4754		1142-4755								20		0,233
1142-4756		1142-4757				71			14	0,249		
1142-4758		1142-4759							22	0,247		
1142-4761		1142-4762				80			34	14	8	0,281
1142-4763		1142-4764								25		0,278

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													
1142-4765		1142-4766		Св. 8,0 до 22,0	Св. 23 до 24	90	25	22	38	16	8	0,316				
1142-4767		1142-4768								28		0,313				
1142-4769		1142-4771								18		0,351				
1142-4772		1142-4773				100				32		0,348				
1142-4774		1142-4775		Св. 9,0 до 23,0	Св. 24 до 26	63	28	26	30	12	3	0,274				
1142-4776		1142-4777								20		0,269				
1142-4778		1142-4779				67				12	5	0,292				
1142-4781		1142-4782								20		0,287				
1142-4783		1142-4784				71			14	0,309						
1142-4785		1142-4786							22	0,303						
1142-4787		1142-4788				80			34	14	8	0,350				
1142-4789		1142-4791								25		0,342				
1142-4792		1142-4793				90			38	16		0,394				
1142-4794		1142-4795								28		0,385				
1142-4796		1142-4797				100				18		0,437				
1142-4798		1142-4799								32		0,427				
1142-4801		1142-4802				Св. 10,0 до 25,0			Св. 26 до 27	63	30	26	30	12	3	0,280
1142-4803		1142-4804												20		0,278
1142-4805		1142-4806								67				12	5	0,298
1142-4807		1142-4808												20		0,296
1142-4809		1142-4811		71	14		0,315									
1142-4812		1142-4813			22		0,313									
1142-4814		1142-4815		80	34		14	8		0,356						
1142-4816		1142-4817					25			0,353						
1142-4818		1142-4819		90	38		16			0,400						
1142-4821		1142-4822					28			0,397						
1142-4823		1142-4824		100			18			0,452						
1142-4825		1142-4826					32			0,449						
1142-4827		1142-4828		Св. 13,0 до 26,0	Св. 27 до 29		63	32		30			30	12	3	0,359
1142-4829		1142-4831												20		0,350
1142-4832		1142-4833				67	12		5		0,383					
1142-4834		1142-4835					20				0,374					
1142-4836		1142-4837				71	14				0,404					
1142-4838		1142-4839					22				0,402					
1142-4841		1142-4842				80	34		14		8	0,458				
1142-4843		1142-4844							25			0,445				
1142-4845		1142-4846				90	38		16			0,515				
1142-4847		1142-4848							28			0,501				
1142-4849		1142-4851				100			18			0,571				
1142-4852		1142-4853							32			0,555				
1142-4854		1142-4855		Св. 14,0 до 28,0	Св. 29 до 31	63			30	12	3	0,368				
1142-4856		1142-4857										20	0,364			

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									
1142-4858		1142-4859		Св. 14,0 до 28,0	Св. 29 до 31	67	32	30	30	12	5	0,391
1142-4861		1142-4862								20		0,388
1142-4863		1142-4864				71				14		0,414
1142-4865		1142-4866								22		0,411
1142-4867		1142-4868				80			34	14	8	0,468
1142-4869		1142-4871								25		0,463
1142-4872		1142-4873				90			38	16		0,525
1142-4874		1142-4875								28		0,521
1142-4876		1142-4877				100				18		0,584
1142-4878		1142-4879								32		0,578
1142-4881		1142-4882		Св. 16,0 до 30,0	Св. 31 до 33	63	36	34	30	12	3	0,460
1142-4883		1142-4884								20		0,449
1142-4885		1142-4886				67				12	5	0,490
1142-4887		1142-4888								20		0,480
1142-4889		1142-4891				71				14		0,518
1142-4892		1142-4893								22		0,507
1142-4894		1142-4895				80			34	14	8	0,586
1142-4896		1142-4897								25		0,571
1142-4898		1142-4899				90			38	16		0,659
1142-4901		1142-4902								28		0,643
1142-4903		1142-4904				100				18		0,732
1142-4905		1142-4906								32		0,713
1142-4907		1142-4908				63			30	12	3	0,470
1142-4909		1142-4911								20		0,466
1142-4912		1142-4913				67				12	5	0,500
1142-4914		1142-4915								20		0,496
1142-4916		1142-4917				71				14		0,529
1142-4918		1142-4919								22		0,525
1142-4921		1142-4922				80			34	14	8	0,597
1142-4923		1142-4924								25		0,592
1142-4925		1142-4926				90			38	16		0,671
1142-4927		1142-4928								28		0,666
1142-4929		1142-4931				100			42	18		0,746
1142-4932		1142-4933								32		0,739
1142-4934		1142-4935		Св. 20,0 до 34,0	Св. 35 до 37	63	40	38	30	12	3	0,573
1142-4936		1142-4937								20		0,561
1142-4938		1142-4939				67				12	5	0,619
1142-4941		1142-4942								20		0,599
1142-4943		1142-4944				71				14		0,644
1142-4945		1142-4946								22		0,633
1142-4947		1142-4948				80			34	14	8	0,728
1142-4949		1142-4951								25		0,714

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															
1142-4952		1142-4953		Св. 20,0 до 34,0	Св. 35 до 37	90	40	38	38	16	8	0,820						
1142-4954		1142-4955				100				28		0,803						
1142-4956		1142-4957								18		0,911						
1142-4958		1142-4959								32		0,891						
1142-4961		1142-4962		Св. 22,0 до 36,0	Св. 37 до 39	63			30	12	3	0,584						
1142-4963		1142-4964				67				20		0,580						
1142-4965		1142-4966								12	5	0,621						
1142-4967		1142-4968				71				20		0,617						
1142-4969		1142-4971								14		0,658						
1142-4972		1142-4973				80				22		0,654						
1142-4974		1142-4975				34			38	14		0,742						
1142-4976		1142-4977								90				25	0,736			
1142-4978		1142-4979								38		16	0,854					
1142-4981		1142-4982										100				28	0,828	
1142-4983		1142-4984				18			0,928									
1142-4985		1142-4986				32			0,920									
1142-5051		1142-5052		Св. 3 до 8	Св. 9 до 11	110	12	10	42	20	8	0,088						
1142-5053		1142-5054					14					32	0,078					
1142-5055		1142-5056		Св. 3 до 10	Св. 11 до 13							20	0,112					
1142-5057		1142-5058										32	0,110					
1142-5059		1142-5061		Св. 4 до 12	Св. 13 до 15		16	14		20		0,150						
1142-5062		1142-5063								32		0,147						
1142-5064		1142-5065		Св. 5 до 14	Св. 15 до 17		18	16		20		0,193						
1142-5066		1142-5067								32		0,190						
1142-5068		1142-5069		Св. 6 до 16	Св. 17 до 19		20	18		20		0,242						
1142-5071		1142-5072								32		0,239						
1142-5073		1142-5074		Св. 6 до 18	Св. 19 до 21		22	20		20		0,296						
1142-5075		1142-5076								32		0,292						
1142-5077		1142-5078		Св. 7 до 20	Св. 21 до 23		25	22		20		0,379						
1142-5079		1142-5081								32		0,374						
1142-5082		1142-5083		Св. 8 до 22	Св. 23 до 24					20		0,390						
1142-5084		1142-5085								32		0,387						
1142-5086		1142-5087		Св. 9 до 23	Св. 24 до 26		28	26		20		0,485						
1142-5088		1142-5089								32		0,475						
1142-5091		1142-5092		Св. 10 до 25	Св. 26 до 27					20		0,500						
1142-5093		1142-5094								32		0,497						
1142-5095		1142-5096		Св. 13 до 26	Св. 27 до 29		32	30		20		0,634						
1142-5097		1142-5098								32		0,628						
1142-5099		1142-5101		Св. 14 до 28	Св. 29 до 31					20		0,647						
1142-5102		1142-5103								32		0,641						
1142-5104		1142-5105		Св. 16 до 30	Св. 31 до 33		36	34		20		0,812						
1142-5106		1142-5107								32		0,793						

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									
1142-5108		1142-5109		Св. 18 до 32	Св. 33 до 35	110	36	34	42	20	8	0,826
1142-5111		1142-5112								32		0,819
1142-5113		1142-5114		Св. 20 до 34	Св. 35 до 37		40	38		20		1,010
1142-5115		1142-5116								32		0,990
1142-5117		1142-5118		Св. 22 до 36	Св. 37 до 39					20		1,027
1142-5119		1142-5121				32	1,019					

Примечание. Масса подсчитана для максимальных рабочих размеров пуансона.

Пример условного обозначения заготовки пуансона размерами b в интервале от 2 до 2,5 мм, l в интервале от 3 до 4 мм, $H = 63$ мм, $h_1 = 12$ мм, из стали марки У10А по ГОСТ 1435—90, исполнения 1:

Пуансон 1142-4481 — У10А ГОСТ 16634—80

Пример записи в спецификации чертежа штампа для пуансона рабочими размерами $b = 2,5$ мм (из интервала от 2 до 2,5 мм), $l = 3,5$ мм (из интервала от 3 до 4 мм) с полем допуска h8, $H = 63$ мм, $h_1 = 12$ мм из стали марки У10А по ГОСТ 1435—90, исполнения 1:

Пуансон 1142-4481 — 2,5 × 3,5 h8 — У10А ГОСТ 16634—80

2. Допуск симметричности поверхности B относительно поверхности B для пуансонов с полем допуска рабочих размеров b и l :

- по h6 — не ниже 5 степени точности;
- по h8 — не ниже 7 степени точности по ГОСТ 24643—81.

1, 2. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3. Допуск перпендикулярности поверхности G относительно прямолинейных участков поверхности B для исполнения 1, отклонение от параллельности поверхности G относительно прямолинейных участков поверхности B для исполнения 2 — не ниже 7 степени точности по ГОСТ 24643—81.

4. Допуск цилиндричности поверхности B на всей длине — не ниже 7 степени точности по ГОСТ 24643—81.

5. Допуск торцового биения поверхности D относительно поверхности B — не ниже 7 степени точности по ГОСТ 24643—81.

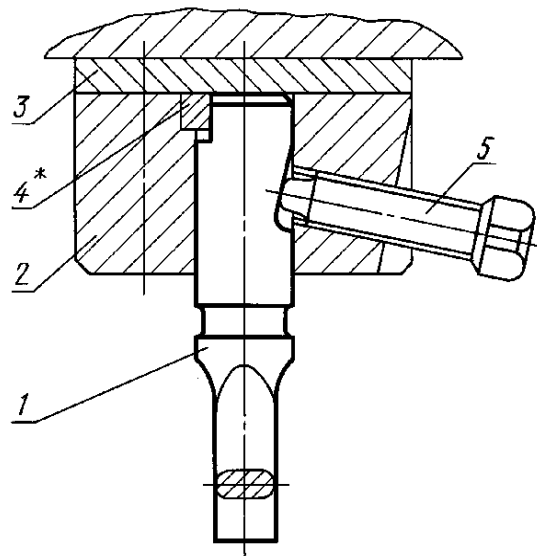
6. Технические условия — по ГОСТ 16675—80.

7. Маркировать: условное обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя на бирке, а размеры b и l и их поля допусков — на изделии.

8. Пример применения продолговатых быстросменных пуансонов указан в приложении.

9. Расчет пуансонов на прочность приведен в приложении к ГОСТ 16675—80.

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДОЛГОВАТЫХ БЫСТРОСМЕННЫХ ПУАНСОНОВ



* Посадка шпонки (поз. 4) по $\frac{H7}{h6}$.

1 — пуансон; 2 — державка по ГОСТ 16657—80; 3 — подкладная плитка по ГОСТ 16668—80; 4 — шпонка по ГОСТ 16674—80; 5 — винт по ГОСТ 1482—84

Редактор *В.Н. Копысов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Подписано в печать 12.04.2006. Формат 60×84¹/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,10. Тираж 50 экз. Зак. 126. С 2694.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано и отпечатано во ФГУП «Стандартинформ».