

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

---

**ПУАНСОНЫ КРУГЛЫЕ БЫСТРОСМЕННЫЕ  
ДЛЯ ВИНТОВОГО КРЕПЛЕНИЯ**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное

БЗ 1—99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПУАНСОНЫ КРУГЛЫЕ БЫСТРОСМЕННЫЕ  
ДЛЯ ВИНТОВОГО КРЕПЛЕНИЯГОСТ  
16629—80\*

## Конструкция и размеры

Quick-changing round punches for screw mounting.  
Construction and dimensionsВзамен  
ГОСТ 16630—71,  
ГОСТ 16629—71

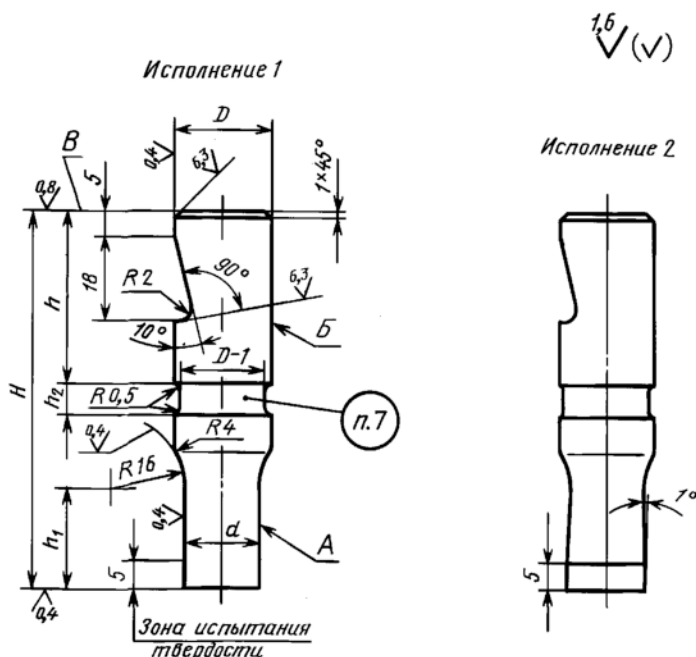
ОКП 39 9800

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.03.80 № 1007 дата введения установлена

01.01.81

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 26.06.85 № 1965

1. Конструкция и размеры круглых быстросменных пуансонов для винтового крепления должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (июнь 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1985 г.  
(ИУС 10—85)© Издательство стандартов, 1980  
© ИПК Издательство стандартов, 1999

С. 2 ГОСТ 16629—80

Размеры в мм

Исполнение 1		Исполнение 2		$d$ h6, h8	$H$	$D$ h6	$h$	$h_1$	$h_2$	Масса, кг, не более			
Обозначение заготовки пуансона	Применяемость	Обозначение заготовки пуансона	Применяемость										
1142-2751		1142-2752		От 3 до 4	63	10	30	10	3	0,033			
1142-2753		1142-2754			18			0,029					
1142-2755		1142-2756			67			10	34	18	5	0,036	
1142-2757		1142-2758						12				0,031	
1142-2759		1142-2761			71			20		12		20	0,037
1142-2762		1142-2763						12					0,033
1142-2764		1142-2765			75		12	20		12		0,040	
1142-2766		1142-2767					20					0,035	
1142-2768		1142-2769			80		12	38	22	8	0,043		
1142-2771		1142-2772					22				0,044		
1142-2773		1142-2774			85		12		14		25	0,046	
1142-2775		1142-2776					22					0,041	
1142-2777		1142-2778			90		14		14		28	0,048	
1142-2779		1142-2781					25					0,042	
1142-2782		1142-2783			95		14	25	14	0,051			
1142-2784		1142-2785					25			0,045			
1142-2786		1142-2787			100		14	28	14	0,054			
1142-2788		1142-2789					28			0,047			
1142-2791		1142-2792		Св. 4 до 5	63	10	30	10	3	0,034			
1142-2793		1142-2794			18			0,030					
1142-2795		1142-2796			67			10	34	18	5	0,036	
1142-2797		1142-2798						12				0,033	
1142-2799		1142-2801			71			20		12		20	0,038
1142-2802		1142-2803						12					0,034
1142-2804		1142-2805			75		12	20		12		0,040	
1142-2806		1142-2807					20					0,037	
1142-2808		1142-2809			80		12	22	12	0,043			
1142-2811		1142-2812					22			0,045			
1142-2813		1142-2814			85		12	38	22	8	0,046		
1142-2815		1142-2816					22				0,042		
1142-2817		1142-2818			90		14	14	25	0,049			
1142-2819		1142-2821					25			0,044			
1142-2822		1142-2823			95		14	42	25	0,052			
1142-2824		1142-2825					25			0,047			
1142-2826		1142-2827			100		14	28	14	0,055			
1142-2828		1142-2829					28			0,048			
1142-2831		1142-2832		Св. 5 до 6	63	10	30	10	3	0,034			
1142-2833		1142-2834			18			0,031					
1142-2835		1142-2836			67			10	34	18	5	0,037	
1142-2837		1142-2838					12	0,034					
1142-2839		1142-2841			71		12	20		12		0,039	
1142-2842		1142-2843					20		0,035				

## Размеры в мм

Исполнение 1		Исполнение 2		$d$ h6, h8	$H$	$D$ h6	$h$	$h_1$	$h_2$	Масса, кг, не более		
Обозначение заготовки пуансона	Применяемость	Обозначение заготовки пуансона	Применяемость									
1142-2844		1142-2845		Св. 5 до 6	75	10	34	12	5	0,041		
1142-2846		1142-2847						20		0,044		
1142-2848		1142-2849			80			12	38	8	0,044	
1142-2851		1142-2852						22			0,040	
1142-2853		1142-2854			85		12	42			10	0,047
1142-2855		1142-2856					22					0,043
1142-2857		1142-2858			90		14		53	8		0,050
1142-2859		1142-2861					25					0,045
1142-2862		1142-2863			95		14	63			10	0,053
1142-2864		1142-2865					25					0,048
1142-2866		1142-2867			100		14		53	10		0,056
1142-2868		1142-2869					28					0,050
1142-2871		1142-2872			110		16	63			10	0,061
1142-2873		1142-2874					28					0,056
1142-2875		1142-2876			125		18		63	10		0,070
1142-2877		1142-2878					32					0,064
1142-2879		1142-2881		Св. 6 до 7	63	12	30	10			3	0,050
1142-2882		1142-2883						18				0,045
1142-2884		1142-2885			67			10	34	5	0,053	
1142-2886		1142-2887						18			0,048	
1142-2888		1142-2889			71		12	38			8	0,056
1142-2891		1142-2892					20					0,051
1142-2893		1142-2894			75		12		42	10		0,059
1142-2895		1142-2896					20					0,054
1142-2897		1142-2898			80		12	53			10	0,063
1142-2899		1142-2901					22					0,058
1142-2902		1142-2903			85		12		63	10		0,068
1142-2904		1142-2905					22					0,062
1142-2906		1142-2907			90		14	63			10	0,071
1142-2908		1142-2909					25					0,065
1142-2911		1142-2912			95		14		63	10		0,076
1142-2913		1142-2914					25					0,069
1142-2915		1142-2916		100	14	63	10	0,080				
1142-2917		1142-2918			28			0,072				
1142-2919		1142-2921		110	16			63	10	0,088		
1142-2922		1142-2923			28					0,081		
1142-2924		1142-2925		125	18	63	10			0,100		
1142-2926		1142-2927			32					0,092		