

УСТРОЙСТВА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ВВЕРТНЫХ
СОЕДИНЕНИЙ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ
КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ.
ВВЕРТНАЯ ЧАСТЬ

Конструкция и размеры

Sealing devices of screw joints with round
cross-section rubber rings Screw part
Construction and dimensions

ОКП 75 9970

ГОСТ
19530-74*

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 25 февраля 1974 г. № 480 срок введения установлен

с 01.07.75

Постановлением Госстандарта от 27.09.85 № 3124
срок действия продлен

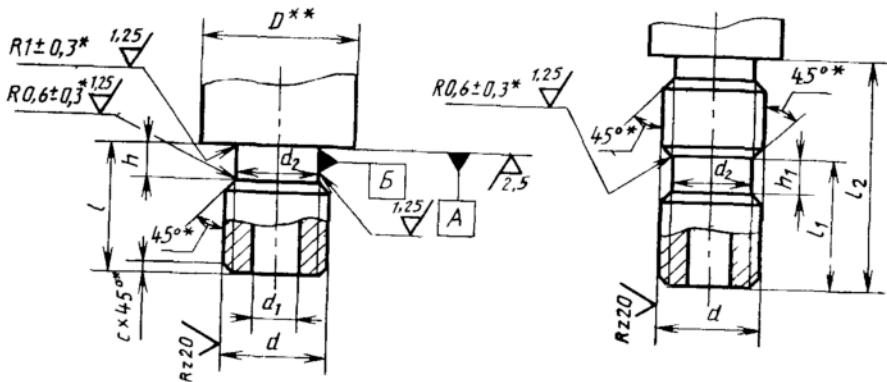
до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры ввертной части детали должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Исполнение 1

Исполнение 2
(остальное см. исполнение 1)



* Размер обеспечивается инструментом.

** Для деталей с шестигранником размер S «под ключ» (номинальный) должен быть равен или больше номинального D .

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание (сентябрь 1986 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными
в октябре 1980 г., сентябре 1985 г. (ИУС 1-81, 12-85).

Размеры, мм

Резьба <i>d</i>	Прямая мость	Предельные отклонения				<i>D</i> , не менее	<i>l</i> , не более	<i>l</i> ₁ , не более	<i>l</i> ₂	С, не менее
		<i>d</i> ₁	<i>d</i> ₂	<i>h</i>	<i>h</i> ₁					
		Предельные отклонения								
		<i>H</i> ₁₂	<i>h</i> ₁₁	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$				Номинал	Пред. откл.
M6		1,7	4,3	3	5	11,0	9,0	11,0	19,0	
M8		2,7	6,0			13,0	10,0	12,0	21,0	
M10		3,7	7,6			15,0	11,0	13,0	24,0	
M12×1,5		5,5	9,6			17,0	12,0	14,0	25,0	
M14×1,5		7,5	11,6			19,0	12,0	14,0	25,0	±0,3
M16×1,5		9,5	13,6			21,0	13,0	15,0	27,0	
M18×1,5		10,5	15,6			23,0				
M20×1,5		11,5	17,6			25,0	14,0	16,0	29,0	
M22×1,5		13,5	19,6			27,0				
M24×1,5		15,5	21,6	4	6	29,0	16,0	18,0	31,0	1,6
M27×1,5		17,0	24,6			32,0				
M30×1,5		21,0	27,6			35,0	17,0	19,0	33,0	
M33×1,5		24,0	30,6			39,0	18,0	20,0	34,0	
M36×1,5		27,0	33,6			42,0	19,0	21,0	35,0	±0,4
M39×1,5		29,0	36,6			45,0				
M42×1,5		31,0	39,6			48,0	20,0	22,0	36,0	
M45×1,5		34,0	42,6			51,0				
M48×1,5		37,0	45,6			54,0				