ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

Конструкция и размеры

ГОСТ 19530—74*

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

ОКП 75 9970

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

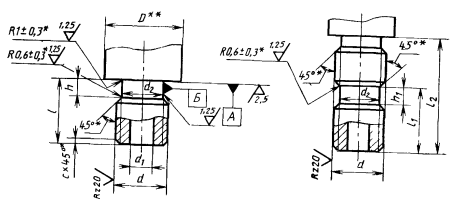
до 01.61.91

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).

MM
'n
۵
ø
Σ
B
a
_

		С, не менее		1,6																	
		Пред	OTKJI.	H _{0,3}									₩.04								
	72	Номин		19,0	21,0 24,0 25,0		25,0	27,0		29.0		31,0		33,0	34,0	35,0	36,0				
	<i>l</i> 1, не более			11,0	12,0	13,0	14,0	14,0	15,0		16,0		18,0		19,0	20,0	21,0	22,0			
	I, не более			9,0	10,0	11,0	12,0	12,0	13,0		14,0		16,0		17,0	18,0	19,0	20,0			
T down chair		Д, не менее		11,0	13,0	15,0	17,0	19,0	21,0	23,0	25,0	27,0	29,0	32,0	35,0	39,0	42,0	45,0	48,0	51,0	54,0
-	 u	ения	±0,2	u	2		φ														
	4	Предельные отклонения	₹0,5	·	9	4															
	d_1 d_2	дельные	h11	4.3	6,0	7,6	9,6	11,6	13,6	15,6	17,6	9,61	21,6	24,6	27,6	30,6	33,6	36,6	39,6	42,6	45,6
		lipe	H12	1.7	2.7	3.7	5.5	7,5	9,5	10,5	11,5	13,5	15,5	17,0	21,0	24,0	27,0	29,0	31,0	34,0	37,0
	_	Применяе	MOCIE																		
	Резьба d			Me	W8	M10	M12×1.5	M14X1,5	M16×1,5	M18×1.5	M20×1,5	M22×1,5	M24X1,5	M27×1,5	M30×1,5	M33×1,5	M36×1,5	M39×1,5	M42×1,5	M45×1,5	M48×1,5

2. Поле допуска резьбы деталей из стали и титана — 6е, из алюминиевого сплава — 6h по ГОСТ 16093—81. Радиусы впадин резьбы в деталях из титана — 0,144—0,180 от размера шага резьбы.

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

- 3. Неуказанные радиусы 0,2-0,4 мм.
- 4. Радиальное биение поверхности Б и торцовое биение поверхности А относительно среднего диаметра резьбы не более 0,08 мм.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

5. Допускается при получении удовлетворительных результатов испытаний применять параметр шероховатости поверхностей Б, R 0,6±0,3 и R 1±0,3 до Ra 2,5 мкм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Ввертные детали из алюминиевого сплава применять для давлений рабочих сред до 14,7 МПа (150 кгс/см²).

7. Неуказанные проточки — по ГОСТ 10549—80.

6, 7. (Введены дополнительно, Изм. № 2).