

**УСТРОЙСТВА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ВВЕРТНЫХ  
СОЕДИНЕНИЙ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ  
КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ.  
ГНЕЗДА****Конструкция и размеры**

Sealing devices of screw joints with round  
cross-section rubber rings. Seats.  
Construction and dimensions

**ГОСТ  
19529-74\***

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 № 3123  
срок действия продлен

до 01.01.91**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Конструкция и размеры гнезд под свертные детали должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

**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>	Приме- няемость	$d_1$ Пред. откл. <i>H</i> 11	$d_2$		$h$ Пред. откл. $\pm 0,2$	<i>l</i> , не менее (резьба пол- ного профи- ля)
			Номин.	Пред. откл.		
M6		6,5	7,8	+0,25	3	10,0
M8		8,5	9,8			11,0
M10		10,5	11,8			12,0
M12×1,5		12,5	13,8			13,0
M14×1,5		14,5	15,8			
M16×1,5		16,5	17,8			14,0
M18×1,5		18,5	19,8			
M20×1,5		20,5	21,8			15,0
M22×1,5		22,5	23,8			
M24×1,5		24,5	25,8	+0,3		4
M27×1,5		27,5	28,8		18,0	
M30×1,5		30,5	31,8		19,0	
M33×1,5		33,5	35,3		20,0	
M36×1,5		36,5	38,3		21,0	
M39×1,5		39,5	41,3			
M42×1,5		42,5	44,3			
M45×1,5		45,5	47,3			
M48×1,5		48,5	50,3	+0,4		

2. Поле допуска резьбы — 5H6H по ГОСТ 16093—81.

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

3. Неуказанные радиусы или фаски — 0,2—0,4 мм.

4. Торцевое биение поверхности Б и радиальное биение поверхности А относительно среднего диаметра резьбы — не более 0,08 мм.

Примечание. Допускается проводить контроль биения комплексным калибром с обеспечением заданного значения наибольшего предельного биения.

5. Допускается при получении удовлетворительных результатов испытаний применять параметр шероховатости поверхностей А и В до Ra 2,5 мкм.

4 и 5. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

6. Материал корпусов агрегатов для давлений рабочих сред более 14,7 МПа (150 кгс/см<sup>2</sup>). должен быть  $\sigma_B$  не менее 176,5 МПа (1800 кгс/см<sup>2</sup>).

(Введен дополнительно, Изм. № 2).