# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА

### ГНЕЗДА ЗАТВОРОВ СОЕДИНЕНИЙ С ПЛОСКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ **ПРОКЛАДКОЙ**

#### Конструкция и размеры

**FOCT** 19751-84

Flat metal gasket joint gate seats. Design and dimensions

FOCT 19751-74

OKII 10 6745

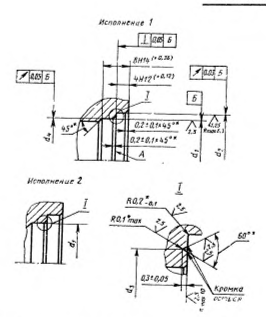
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 мая 1984 г. № 1767 срок действия установлен

c 01.07.85 до 01.07.90

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт устанавливает конструкцию и размеры гнезд закрытых затворов соединений с плоской металлической прокладкой по ГОСТ 19749-84.
- 2. Гнезда закрытых затворов должны изготавливаться исполнений:
  - для штуцерных ввертных соединений;
  - 2 для штуцерных стяжных и фланцевых соединений.
- 3. Конструкция и размеры гнезд закрытых затворов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1-3.

Резьба метрическая — по ГОСТ 24705—81.
 Поле допуска на резьбу — 6Н по ГОСТ 16093—81.



<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются пиструментом.

Примечание Размеры и долуски расположения поверхностей, не указанные для исполнения 2, — те же, что для исполнения 1.

Таблица 1 Размеры гиезд закрытых затворов исполнения 1

	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d's		
Внутренний		Penson de			
оединения Дин	H11 для $d_1$ $(d_2) \leqslant 18$ мм H10 для $d_1$ $(d_2) > 18$ мм		±0,2	Pestoa E.	
4	10	13	11.5	M10	
6	12	12 16		M12×1,25	
8	14 18		16,0	M14×1,5	
10	16	20 18,0		M16×1,5	
12	18 22 20,0		M18×1,5		
14	20	24	22,0	M20×1.5	

MM	Продолжение табл.

	d	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	1	
Виутреняня диаметр затвора соодинения D <sub>ви</sub>					
	Hil ann de Hil ann de	(d <sub>1</sub> )≤18 мм (d <sub>1</sub> )>18 мм	±0,2	Резьба d,	
15	22	26	24.0	M22×1.5	
16	22	22 26 24,0		M22×15	
18	27 31 27 31		29,0 29,0	M27×1,5	
20				M27×1.5	
22	30	34 32,0	32,0	M30×1,5	
24	3.3	37 35,		M33×1,5	
25	33	37	35,0	M33×1,5	
26	36	40	38,0	M36×1.5	
28	36	40	38,0	M36×13	
30	39	43	41,0	M39×1.5	
32	. 39	43	41.0	M39×1.5	

## Таблица 2 Размеры гиезд закрытых затворов исполнения 2

#### d $d_2$ d, $d_2$ di $d_1$ Виутрен-ний джа-мотр за-Внутрен-Пред откл. Пред. откл. ний диаметр за-Н1° для d <16 мм Н10 для d₁>16 мм НП для d₂≤17 мж НЮ для d₂>17 мм H11 gen d:≤17 mm H10 sen d;>17 mm творя со-HII zas TROOPS CO. d-∈16 ин Н10 для единений единений ±0,2 402 $D_{\rm grad}$ $D_{BB}$ di>16 MM 28 6 9 7,5 20 24 26.06 8 11 9,5 22 24 28 26.0 8 13 24 27 29.010 11,5 34 10 30.0 12 15 13.5 2528 3228 12 17 26 30.0 14 15,5 32 14 16 19 17.5 28 30 34 32,0 15 22 37 35,0 19 20,5 30 33 16 19 22 20.532 35 39 37.0 23,5 18 22 25

для штуцерных стяжных соединений

Таблица 3 Размеры гнезд закрытых затворов исполнения 2 для фланцевых соединений мм

Внутрев- вий два- метр за- твора со- единения D <sub>вн</sub>	d,	de	d,	Ваутрея-	d:	d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>
		Пред откл.			Пред. откл.		
	H8 238	d: (d:) ≤ d: (d:) > d: (d:) > 0_MH	±0.2	метр за- твора со- единения D <sub>3 н</sub>	H8 J.18	$d_1 (d_1) \le 0$ $0 \le M$ $d_1 (d_1) > 0$ $0 \le M$	±0,2
20	24	28	26.0	90	91	98	96,0
22	24	28	26.0	95	99	103	101,0
24	2.7	31	29,0	100	104	108	106.0
25	28	32	30,0	110	115	120	117.5
26	28	32	30,0	120	125	130	127,5
28	30	34	32,0	125	100	135	132,5
30	3.3	37	35.0	130	125	140	137,5
32	35	39	37,0	140	145	150	147.5
34	38	42	49.0	150	153	160	157.5
36	40	44	42.0	160	165	170	167,5
38	42	46	44.0	170	175	180	177,5
40	44	48	46,0	175	180	185	182,5
45	49	53	51,0	180	185	190	187.3
50	54	58	56,0	190	195	200	197,3
55	59	63	61,0	200	205	210	207.5
60	64	68	66,0	225	230	235	232,5
65	69	73	_71,0_	250	255	260	257,5
70	74	78	76,0	300	305	311	308.0
75	79	83	81,0	350	355	361	358,0
80	- 81	- 88	86.0	400	405	411	408.0
85	89	93	91.0	1			

 На уплотнительных поверхностях A, d<sub>2</sub> риски, вмятины, забонны, царапины, заусенцы и раковины не допускаются.

 Неуказанные в стандарте предельные отклонения угловых размеров — по 14-й степени точности по ГОСТ 8908—81.

 На поверхности d<sub>1</sub> гнезд закрытых затворов исполнения 1 не допускаются риски глубиной более 0,13 мм, образующиеся при нарезании резьбы.

8. Анодное покрытие на поверхностях A и  $d_2$  не допускается.

Группа Г17

« ГОСТ 19751—84 Гнезда затворов соединений с плоской металлической прокладкой. Конструкция и размеры (см. изменение № 1, ИУС № 8—88)

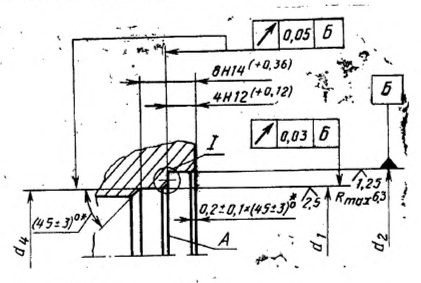
В каком месте	Напечатано	Должно быть
С. 116. Чертеж. Исполне- ние 1. Размер фаски	0,2±0,1×(45±3)°4	0,2±0,1×(45±3)°* 2 фаскя
and I. I domey quant	(ИУС № 5 1990 r.)	

Изменение № 1 ГОСТ 19751-84 Гнезда затворов соединений с плоской металлической прокладкой. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам № 24.05.88 № 1439

Дата введения 01.01.89

Пункт 3. Чертеж. Заменить размер: 60° на (60° ± 1°)°; исполнение 1 заменить новым:



Пункт 6 исключить.

(HYC № 8 1988 r.)