

« ГОСТ 19754—84 Гнезда затворов соединений с конической металлической арюкладкой. Конструкция и размеры

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5	радиусе r	Г

(ИУС № 5 1990 г.)

ГНЕЗДА ЗАТВОРОВ СОЕДИНЕНИЙ
С КОНИЧЕСКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПРОКЛАДКОЙ
Конструкция и размеры

ГОСТ
19754—84

Conical metal gasket joint gale seats
Design and dimensions

Взамен
ГОСТ 19754—74

ОКН 10 6745

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 мая 1984 г. № 1768 срок действия установлен

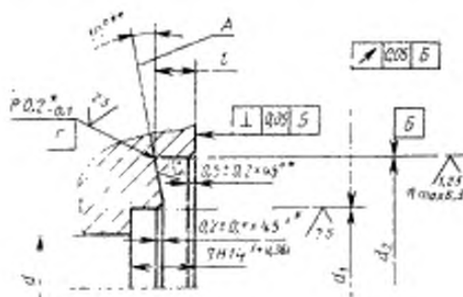
с 01.07.85

до 01.07.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на гнезда закрытых затворов соединений с конической металлической прокладкой по ГОСТ 19749—84.

2. Конструкция и размеры гнезд закрытых затворов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



* R_{0.2}-меры обеспечиваются инструментом.

** Для D_{вн} = 2—100 мм обеспечивается инструментом.

мм

Внутренний диаметр затвора соединения $D_{вз}$	d	d_1	d_2	Внутренний диаметр затвора соединения $D_{вн}$	d	d_1	d_2	l
	Пред. откл.				Пред. откл.			
	H12	H8	H12		H12	H8	H11	
2	2	8	14	65	65	71	80	4,5
4	4	10	16	70	70	76	85	
6	6	12	18	75	75	81	90	
8	8	14	20	80	80	86	95	
10	10	16	22	85	85	91	100	
12	12	18	24	90	90	96	105	
14	14	20	26	95	95	101	110	
15	15	21	27	100	100	106	115	
16	16	22	28	110	110	116	128	
18	18	24	30	120	120	126	138	
20	20	26	32	125	125	131	143	
22	22	28	34	130	130	136	148	
24	24	30	36	140	140	146	158	
25	25	31	37	150	150	156	168	
26	26	32	38	160	160	166	178	
28	28	34	40	170	170	176	188	
30	30	36	42	175	175	181	193	
32	32	38	44	180	180	186	198	
34	34	40	46	190	190	196	208	
36	36	42	48	200	200	206	218	
38	38	44	50	225	225	231	243	
40	40	46	52	250	250	256	268	
45	45	51	60	300	300	306	318	
50	50	56	65	350	350	356	368	
55	55	61	70	400	400	406	418	
60	60	66	75					5,0

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

4. На уплотнительных поверхностях d_2 , A риски, вмятины, забоины, царапины, заусенцы и раковины не допускаются.

5. Анодное покрытие на поверхностях d_2 , A и радиусе r не допускается.
