

Группа Т88.7

Изменение № 1 ГОСТ 8.365—79 Государственная система обеспечения единства измерений. Нагрузки коаксиальные. Методы и средства поверки

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.09.83 № 4750 срок введения установлен

с 01.03.84

Вводная часть, приложение 1, примечание. Заменить ссылки: ГОСТ 8.172—75 (8.173—75) на ГОСТ 8.172—75 и ГОСТ 8.173—75.

Вводная часть, пункт 4.2, приложения 2, 4. Заменить ссылку: ГОСТ 13317—73 на ГОСТ 13317—80.

Пункты 2.1.1, 4.2.3.13, 4.2.3.15, 4.2.7.5, приложение 6. Исключить слова: «определяемые в соответствии с ГОСТ 11294—80».

Пункт 2.1.6. Заменить ссылки: ГОСТ 868—72 на ГОСТ 868—82, ГОСТ 4381—68 на ГОСТ 4381—80.

Пункт 2.1.7. Чертеж 1. Заменить размер: 5,3 на 5,28.

Пункт 4.2.1.1. Заменить размеры: 8,3 на 8,24; 5,4 на 5,28; 5,3 на 5,28; диаметр — 8,1 на 8,04; таблицу 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

Типы соединителей по ГОСТ 13317—80	Значения размеров для классов нагрузок, мм			
	2		3	
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
II	9,40	+0,058	9,40	+0,090
	8,24	+0,090	8,24	+0,150
III	5,28	+0,030	5,28	+0,048
VIII	9,40	+0,058	9,40	+0,090
	8,24	+0,090	8,24	+0,150

(Продолжение см. стр. 66)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8.365—79)

Пункт 4.2.1.2. Заменить слова: «Предельную несоосность расположения» на «Отклонение от соосности».

Приложение 2. Таблица. Заменить значения: +0,100 на +0,090 (2 раза): +0,058 на +0,048.

Приложение 4. Таблицу изложить в новой редакции:

Класс нагрузки	Тип соединителя по ГОСТ 13317—80	Диаметр		Диаметр	
		Допускаемое отклонение от номинального значения $\Delta D = D_{\text{изм}} - D_0$	Предел допускаемой погрешности средств измерений δD	Допускаемое отклонение от номинального значения $\Delta d = d_{\text{изм}} - d_0$	Предел допускаемой погрешности средств измерений δd
2	II	+0,027	0,0080	-0,022	0,0070
	VIII			-0,018	0,0060
	III	+0,015	0,0050	-0,008	0,0025
3	II	+0,070	0,0150	-0,058	0,0120
	VIII			-0,048	0,0100
	III	+0,030	0,0070	-0,030	0,0050

(ИУС № 1 1984 г.)