

Изменение № 1 ГОСТ 25671—83 Соединители плоские втычные. Вилки, розетки и гибриды. Типы, конструкция и основные размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.11.88 № 3642

Дата введения 01.03.89

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Соединители плоские втычные. Типы, конструкция и размеры»

Flat plug-in connectors. Types, construction and sizes».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 34 2949.

Пункт 1. Второй абзац исключить.

Пункты 3, 4. Заменить ссылку: ГОСТ 24566—81 на ГОСТ 24566—86.

Пункт 5. Таблицу 1 дополнить типоисполнениями — 1—13, 1—14;

Типоисполнение	Код ОКП	Чертеж	B	B ₁	B ₂	B ₃	c	D	H, не более	H ₁	H ₂	Номин	H ₃	Пред. откл.	
1—13	34 2949 5161	1	3,7	3,2	1,6	0,7	0,3	1,20	2,3	4,3	2,8	0,6	±0,1		
1—14	34 2949 5162			4,5	2,0					5,8					

Продолжение

Типоисполнение	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	R	R ₁	S	T	Расчетная масса 1000 шт., кг	Применя- мость
1—13	15,0	6,4	1,6	1,8	3,2	1,4	0,6	0,25	0,08	0,26	
1—14						2,0	0,8				

графа D. Для типоисполнений 1—41 — 1—43 заменить значение 2, 10 на 1,6,

графа H. Для типоисполнений 1—41 — 1—43 заменить значение 4,2 на 4,0.

Таблица 2. Графа D. Для типоисполнений 2—41 — 3—43 заменить значение: 2,1 на 1,6;

графа H. Для типоисполнений 2—41 — 3—43 заменить значение: 4,2 на 4,0.

Таблицу 3 дополнить типоисполнениями — 4—13, 4—14;

Типоисполнение	Код ОКП	Чертеж	B			B ₁	B ₂	c	D		H, не более	H ₁	H ₂
			Номин	Пред. откл.					Номин.	Пред. откл.			
4—13	34 2949 5163	3	2,80	±0,1		3,2	1,6	0,3	1,2	+0,1	0,83	4,3	2,8
4—14	34 2949 5164					4,5	2,0					5,8	

(Продолжение см. с. 178)

Типоис- полнение	<i>L</i>	<i>L₁</i>	<i>L₂</i>	<i>L₃</i>	<i>L₄</i>	<i>L₅</i>	<i>R</i>	<i>R₁</i>	<i>S</i>	Расчетная масса 1000 шт., кг	Применя- емость
4—13	15,0	7,1	1,6	1,8	3,2	0,6	1,4	0,6	0,25	0,14	
4—14							2,0	0,8			

графа «*B*. Пред. откл.». Заменить значения: $\pm 0,07$; $\pm 0,09$; $\pm 0,11$ на $\pm 0,1$;
графа *D*. Для типоисполнений 4-41 — 4-43 заменить значение: 2,1 на 1,9;
графа *H*. Для типоисполнений 4-41 — 4-43 заменить значение: 1,25 на 1,23;

Таблицу 4 дополнить типоисполнениями — 5—13, 5—14;

Типоис- полнение	Код ОКП	Чертеж	<i>B</i>	<i>B₁</i>	<i>B₂</i>	<i>B₃</i>	<i>B₄</i>	Номин. Пред. откл.	<i>c</i>	<i>D</i>	<i>D₁</i>	<i>H</i>
5—13	34 2949 5165	4	3,7	3,2	1,6	0,7	2,8	$\pm 0,1$	0,3	1,2	1,2	$\pm 0,1$ 1,7
5—14	34 2949 5166			4,5	2,0							

Продолжение

Типоис- полнение	<i>H₁</i>	<i>H₂</i>	<i>H₃</i>		<i>H₄, не более</i>	<i>L</i>	<i>L₁</i>	<i>L₂</i>	<i>L₃</i>	<i>L₄</i>	<i>L₅</i>
5—13	4,3	2,75	0,6	$\pm 0,1$	0,53	15,8	6,4	1,6	1,8	3,2	0,6
5—14	5,8										

Продолжение

Типоис- полнение	<i>L₆</i>	<i>L₇</i>	не <i>L₈</i> , более	<i>R</i>	<i>R₁</i>	<i>S</i>	<i>T</i>	расчетная масса 1000 шт., кг	Применя- емость
5—13				1,4	0,6	0,25	0,08	0,28	
5—14	7,1	1,6	1,0	2,0	0,8			0,30	

графа «*B₄*. Пред. откл.». Заменить значения: $\pm 0,07$; $\pm 0,09$; $\pm 0,11$ на $\pm 0,1$;
графа *D*. Для типоисполнений 5-41 — 5-43 заменить значение: 2,1 на 1,6;
Графа *D₁*. Для типоисполнений 5-41 — 5-43 заменить значение: 2,1 на 1,9;
графа *H*. Для типоисполнений 5-41 — 5-43 заменить значение 4,2 на 4,0;
графа *H₃*. Для всех типоисполнений заменить значение: $\pm 0,1$ на $\pm 0,1$;

(Продолжение см. с. 179)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25671—83)

Таблица 5. Графа B_2 . Заменить значения: $\pm 0,07$; $\pm 0,09$; $\pm 0,11$ на $\pm 0,1$;

графа D . Для типоисполнения 6—95 заменить значение: 2,1 на 1,6;

графа D_1 . Для типоисполнения 6—95 заменить значение: 2,1 на 1,9;

графа H . Для типоисполнения 6—95 заменить значение: 4,2 на 4,0.

Пункты 10, 13. Заменить ссылку: ГОСТ 23557—79 на ГОСТ 24566—86.

Пункт 11. Заменить слова: «на черт. 1 и в табл. 1» на ГОСТ 24566—86.

Пункт 12 изложить в новой редакции: «12. Технические требования, область применения и методы испытаний — по ГОСТ 24566—86».

(ИУС № 2 1989 г.)