

## 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 типоразмерами — 1—13, 1—14;

Типоразмер	Код ОКП	Чертеж	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	c	D	H, не более	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	
												Номинал	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

Типоразмер	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	R	R <sub>1</sub>	S	T	Расчетная масса 1000 шт., кг	Применяемость
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 типоразмеров 1-41 — 1-43 заменить значение: 2, 10 на 1,6,

графа H. Для типоразмеров 1-41 — 1-43 заменить значение: 4,2 на 4,0.

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

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

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

Типоразмер	Код ОКП	Чертеж	B		B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	c	D		H, не более	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
			Номинал	Пред. откл.				Номинал	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)

Продолжение

Типоисполнение	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	R	R <sub>1</sub>	S	Расчетная масса 1000 шт., кг	Применяемость
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 «В. 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;

Типоисполнение	Код ОКП	Чертеж	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>		c	D	D <sub>1</sub>		H
							Номинал.	Пред. откл.			Номинал.	Пред. откл.	
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

Типоисполнение	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>		H <sub>4</sub> , не более	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>
			Номинал.	Пред. откл.							
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

Типоисполнение	L <sub>3</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>2</sub> , не более	R	R <sub>1</sub>	S	T	Расчетная масса 1000 шт., кг	Применяемость
5—13	7,1	1,6	1,0	1,4	0,6	0,25	0,08	0,28	—
5—14				2,0	0,8			0,30	

графа «B<sub>4</sub>. 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 D<sub>1</sub>. 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 H<sub>3</sub>. 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 типополнения 6—95 заменить значение: 2,1 на 1,6;  
графа  $D_1$ . Для типополнения 6—95 заменить значение: 2,1 на 1,9;  
графа  $H$ . Для типополнения 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.)