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 pluq-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;

-6										1		H <sub>3</sub>
Типоиспол- нение	Ko,	д ОКГ	Чертеж	$B \mid B_1$	B <sub>2</sub> B	c	D	<i>Н</i> , не <b>б</b> олее	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Ночин	П <b>ред</b> откл.
$\frac{1-13}{1-14}$	34 294 34 294		_ 1	3,7 = 3,2	$\left \frac{1,6}{2,0}\right $ 0,	70,3	1,20	2,3	4,3 5,8	,	, ,	
		<del></del>	·	1						Пр	000	жение
Типоиспол- нение	L	$L_1$	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	R	F	R <sub>1</sub> S	T	Расчетная	масса 1000 шт, кг	Применяе- мость
$\frac{1-13}{1-14}$	15,0	i i	Ì	i	1	1		$\frac{.6}{.8} 0.2$		1	26	

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:

Типоис- полнение	Код	ОКП	Чертеж	Номин	Пред. откл.	$B_{i}$	B <sub>2</sub>	С	Номин.	<i>D</i> Пред откл	<i>Н</i> , не <b>б</b> оле <b>е</b>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
	34 2949 34 2949		3	2,80	+0.1		$\frac{1,6}{2,0}$	0.3	1,2	+0,1	0,83	4,3 5,8	2,8

(Продолжение см. с. 178)

Продолжен	чие
-----------	-----

Типоис- полнение	L	$L_1$	$L_2$	$L_3$	$L_4$	Ls	R	$R_1$	S	Расчетная мясса 1000 шт., кг	Применя-
4-13	15,0	7,1	1,6	1,8	3,2	0,6	1,4	0,6	0,25	0,14	

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;

не		<u>,                                    </u>						B <sub>4</sub>			D,	L	
Типоис- полнение	Код ОКП	Чертеж	В	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	$B_3$	Номин.	Пред. откл.	c	D	Но- мин.	Пред. откл.	Н
<u>5—13</u> 5—14	34 2949 5165 34 2949 5166	4	3,7	$\frac{3,2}{4,5}$	$\begin{vmatrix} 1,6\\2,0 \end{vmatrix}$	[0,7]	2,8	±0,1	0,3	1,2	1,2	±0,1	1,7

## Продолжение

Типоис- полнение	$H_4$	H <sub>2</sub>	Но- мин.	Пред.	<i>Н</i> <sub>4</sub> , не более	L	$L_1$	L <sub>3</sub>	$L_3$	$L_4$	L <sub>8</sub>
5—13 5—14	4,3 5,8	2 <b>,7</b> 5	0,6	<u>±</u> 0,1	0,53	15,8	6,4	1,6	1,8	3,2	0,6

## Продолжение

Типоис- полнение	$L_{\delta}$	Ь	L,, не более	R	Ri	S	т	Расчетная масса 1000 шт., кг	Применя- емость
5—13	7,1	1,6	1,0	1,4	0,6	0,25	0,08	0,28	
5—14	•,•	1,0	1,0	2,0	0,8	0,20	0,00	0,30	

графа « $B_4$ . 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  $D_1$ . 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  $H_3$ . Для всех типоисполнений заменить значение: +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.)