Изменение № 1 ГОСТ 25933—83 Винты электротехнические с уменьшенным диаметром цилиндрической головки Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.06.89 № 1555

Дата введения 01.01.90

Пункт 2 Таблицу 2 изложить в новой редакции

Таблица 2

Длина винта 1, мм	5, 6	7, 8, 9 10	11, 12, 13 14, 15 16 18	20, 25, 30
Предельные стилонения	±0,24	±0,29	± 0,35	±0,42

Пункт 4 Заменить ссылку ГОСТ 10753—80 на ГОСТ 10753—86 Пункт 7 Заменить ссылку: ГОСТ 1759—70 на ГОСТ 1759.0—87 Пункт 8. Заменить ссылку: ГОСТ 1759—70 на ГОСТ 1759 4—87

Приложение Таблицу изложить в новой редакции:

Теоретическая масса 1000 шт. стальных винтов, кг

Длина винта à, мм	Номинальный диаметр резьбы d , мм						
	2,5	3	3,5	4	5	6	
5 t 7 8 9	0,260 0,300 0,319 0,349 0 378 0 407	0 424 9,468 0,511 0 555 0,598 0,643	0,630 0,690 0,750 0,810 0,870 0,920	0,943 1,020 1,097 1,174 1,251 1,328	,330 1,452 1,574 1,696 1,818	2,802 2,978 3,152	

(Продолжение см. с. 134)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25938-89]

Продолжение

Длина винта l, мм	Номанальный дмаметр резьбы d, мм						
	2,5		3,5	4	5	6	
11 12 13 14 15 16 18 20 25 30	0,436 0,466 0,495 0,518 0,547 0,588 0,642 0,701	0,685 0,731 0,772 0,520 9,860 0,967 0,990 1,080 1,295 1,512	0,985 1,040 1,100 1,160 1,220 1,282 1,400 1,516 1,815 2,055	1,405 1,480 1,558 1,634 1,713 1,788 1,942 2,095 2,481 2,866	1,940 2,962 2,184 2,306 2,428 2,550 2,734 3,038 3,648 4,258	3,336 3,504 3,682 3,852 4,034 4,202 4,560 4,940 5,798 6,648	

(HYC № 9 1989 r.)