
Изменение № 5 ГОСТ 19444—80 Ручки автоматические шариковые. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.09.88 № 3174

Дата введения 01.03.89

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.7а: «2.7а. Снятие крышки с корпуса ручки со стороны наконечника пишущего узла должно обеспечиваться под действием усилия не менее 2,94 Н. Крышка, надетая на ручку со стороны, противоположной наконечнику пишущего узла, не должна спадать под действием собственного веса».

Пункт 2.10 изложить в новой редакции: «2.10. Приведение в действие механизма выдвижения ручки должно обеспечиваться усилием не более 7,0 Н».

(Продолжение см. с. 306)

(Продолжение изменения к ГОСТ 19444—80)

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.10а: «2.10а. Механизм выдвижения должен обеспечивать бесперебойное выдвижение пишущего узла в рабочее положение и возврат его в нерабочее положение».

Пункт 2.13. Заменить значения $(4,0 \pm 0,5)$ Гц на «80—120 ударов в минуту»; $[0,75 \pm 0,25]$ г на 30 м/с^2 .

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.7а: «4.7а. Снятие крышки с корпуса ручки со стороны наконечника пишущего узла (п. 2.7а) определяют подвешиванием к крышке груза массой $(0,30 \pm 0,01)$ кг; отсутствие спадания крышки, надетой со стороны, противоположной наконечнику пишущего узла, под действием собственного веса проверяют поворотом ручки крышкой вниз».

Пункт 4.10а. После слова «ручки» дополнить ссылкой: (п. 2.10а).

(ИУС № 12 1988 г.)