

Изменение № 1 ГОСТ 23391—78 Резисторы переменные проволочные однооборотные типа СП5—28. Технические условия

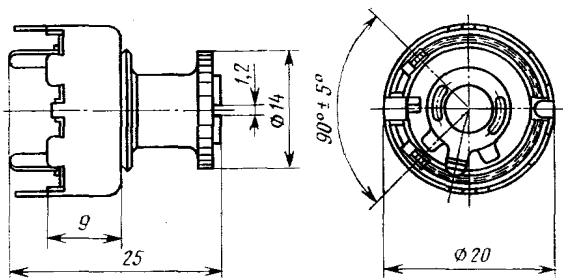
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.05.81 № 2478 срок введения установлен

с 01.09.81

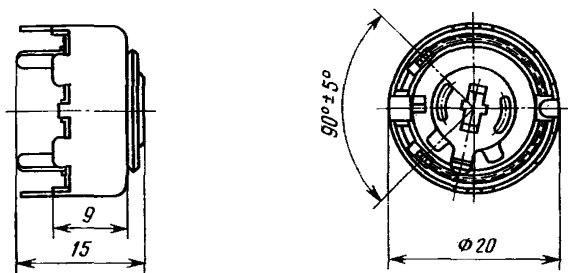
Вводная часть. Заменить обозначение: У, ХЛ на УХЛ.

Пункты 1.2, 1.6. Чертежи 1, 2 заменить новыми:

Исполнение А

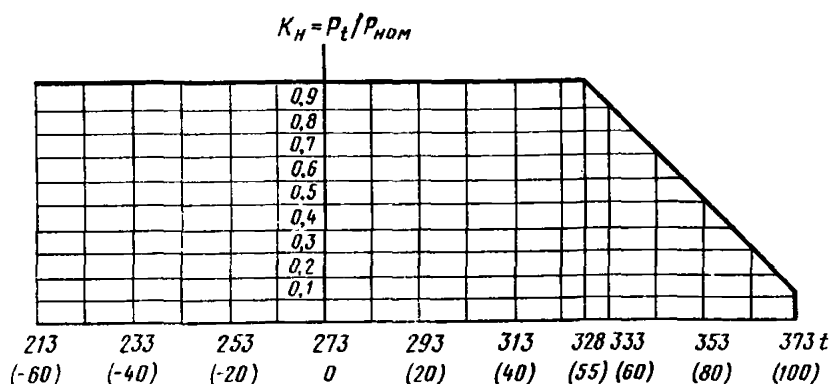


Исполнение Б



Черт. 1

(Продолжение см. стр. 250)



$P_{ном}$ — номинальная мощность рассеяния, Вт; P_t — допустимая мощность рассеяния при заданной температуре, Вт; t — температура окружающей среды, К (°С); K_H — коэффициент электрической нагрузки

Черт. 2

Пункт 1.4. Заменить значение: $230 \pm 10^\circ$ на $250 \pm 10^\circ$.

Пункт 2.1.3. Заменить значения: 5,5 г на 5 г; 4,5 г на 4 г.

Пункт 2.1.6. Заменить слова: «от 0,49 до 4,9 Н·м» на «от 0,49 до 4,9 мН·м».

Пункт 2.4.5. Второй абзац дополнить словами: «должна отсутствовать коррозия и маркировка читаться четко».

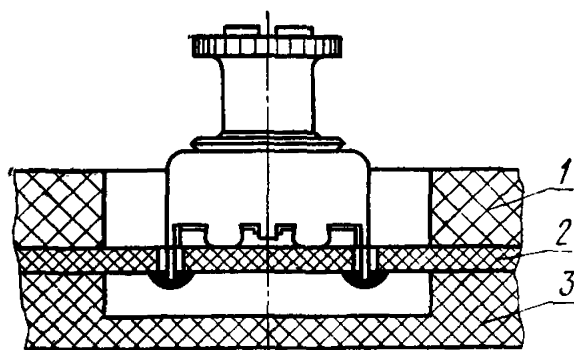
Пункты 2.5.1, 4.6.2. Заменить значение: 10000 ч на 15000 ч.

Пункты 3.3.2, 3.4.3 после слов «Проверка массы» дополнить словами: «и момента вращения», заменить ссылку: (п. 2.1.3) на (пп. 2.1.3, 2.1.6).

Пункт 3.5.3.1. Заменить ссылку: (п. 2.6.2) на (п. 2.5.2).

Пункт 4.2.5. Заменить обозначение: ПОС Су-0,5 на ПОС Су 61—0,5; после слов «температура жала паяльника» дополнить словами: «не более».

Пункт 4.4.2. Чертеж 3 заменить новым:



Черт. 3

Пункт 5.3. Заменить значение: 50 шт. на 100 шт.; исключить слова: «В коробку с упакованными резисторами вкладывают ярлык, на который наносят: товарный знак предприятия-изготовителя; сокращенное обозначение типа; номинальное сопротивление в омах; допустимое отклонение сопротивления в процентах; количество резисторов; фамилии контролера и упаковщика;

(Продолжение см. стр. 251)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23391—78)

дату упаковки (число, месяц, год);
изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67 (при его наличии)».

Пункт 5.4. Заменить ссылку: ГОСТ 5959—71 на ГОСТ 22638—77.

Пункт 5.7. Заменить ссылку: ГОСТ 14192—71 на ГОСТ 14192—77.

Пункт 6.2. Заменить обозначение: ПОС Су 0,5 на ПОС Су 61—0,5.

Пункт 6.7. Заменить значение: 0,6 на 0,7.

(Продолжение см. стр. 252)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23391—78)

Раздел 6 дополнить новым пунктом — 6.8:

«6.8. Значение интенсивности отказов (эксплуатационная) в условиях эксплуатации в течение наработки должно быть $\lambda_{э} = 1 \cdot 10^{-8}$ 1/ч.

Пункт 7.1. Заменить значение: 10000 на 15000; последний абзац дополнить словами: «при условии их реализации в пределах гарантийного срока хранения».

(ИУС № 8 1981 г.)