

Изменение № 2 ГОСТ 16121—86 Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6 от 21.10.94)

Дата введения 1996—01—01

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

По всему тексту стандарта заменить слова: «двухстабильные» на «двустабильные».

Пункт 1.1. Заменить слово: «герконовые» на «негерметичные герконовые».

Пункт 2.3.4. Заменить слова: «временные параметры дребезга» на «время дребезга».

Пункт 2.3.6. Таблица 2. Головка. Заменить слово: «Допустимые» на «Допускаемые».

Пункт 2.5.1 дополнить абзацем после слов «с искрогашением»: «максимальная частота коммутации с указанием, при необходимости, длительности включения и паузы»;

последний абзац исключить.

Пункт 3.1.3 дополнить абзацем (после второго): «методы контроля (по альтернативному или количественному признаку);».

Пункт 3.1.11. Первый абзац. Исключить слова: «По согласованию с Главным управлением по подчиненности изготовителя».

Пункт 3.1.12. Заменить слова: «Главного управления по подчиненности изготовителя» на «предприятия-изготовителя».

Пункт 3.3.1. Примечание 3. Заменить слова: «пп. 1.2 группы» на «пп. 1, 2 группы».

Пункт 3.3.3. Третий абзац изложить в новой редакции: «Если при сплошном контроле партии объемом более 35 шт. допустимое число дефектных реле не превышает 3 % объема партии, то дефектные реле исключают из партии и возвращают цеху-изготовителю, а партию считают принятой».

(Продолжение см. с. 36)

Пункт 4.2. Восьмой абзац. Исключить слова: «что должно быть указано в ТУ на реле конкретных типов».

Пункт 4.5. Пятый абзац. Заменить слова: «выводов и выводов сложной формы на прочность» на «выводов и выводов сложной формы, а также выводов, закрепленных без использования приклейки или запрессовки, на прочность».

Пункт 4.6. Четвертый абзац. Исключить слова: «или от значения напряжения (тока) намагничивания (если оно указано в ТУ на реле конкретных типов)».

Пункт 4.9. Первый абзац. Заменить слова: «с погрешностью $\pm 15\%$ » на «с погрешностью до $\pm 15\%$ ».

Пункт 4.15. Шестой абзац после слов «по п. 4.6» изложить в новой редакции: «а также, если это указано в ТУ на реле конкретных типов, сопротивление контактов электрической цепи по п. 4.9».

Пункт 4.23. Первый абзац дополнить словами: «если иной метод не указан в ТУ на реле конкретных типов».

Пункт 4.24. Последний абзац. Заменить слова: «сопротивление обмоток по п. 4.6» на «сопротивление обмоток по п. 4.8».

Пункт 4.25. Девятый абзац изложить в новой редакции: «Контроль состояния контактов осуществляется после времени задержки начала контроля, равного 3—5-кратному времени срабатывания, или отпускания с учетом времени дребезга контактов, если значение времени дребезга установлено в ТУ на реле конкретных типов. При этом задержку начала контроля устанавливают так, чтобы контроль осуществлялся не менее чем в течение половины времени нахождения контактов в замкнутом или разомкнутом состоянии».

Пункты 5.1.1 (второй абзац), 5.2.3 (первый абзац). Заменить слова: «(кроме реле, поставляемых на экспорт)» на «(для реле, поставляемых на экспорт, необходимость нанесения товарного знака устанавливают в договорах, контрактах или иных документах, определяющих порядок поставки продукции)».

Пункт 5.2.2 дополнить абзацем: «По согласованию с предприятием-потребителем допускается упрощенная упаковка реле».

Пункт 5.2.5 после слов «транспортной тары» дополнить словами: «(кроме почтовых посылок)»;

дополнить абзацем: «На почтовые посылки маркировку наносят в соответствии с действующими правилами для почтовых отправлений».

Пункт 5.2.6 изложить в новой редакции: «5.2.6. При отправке коробок с реле почтой (посылки, бандероли) их упаковывают в соответствии с требованиями, установленными для почтовых перевозок. При этом для посылок тип и размеры ящиков по ГОСТ 22638—89».

Пункт 5.2.7. Второй абзац. Исключить слово: «обязательном».

Пункт 5.3. Последний абзац исключить.

Приложение 1. Графа «Пояснение». Заменить слова: «закрывающегося» на «закрывающегося», «размыкающегося» на «размыкающего», «переключающегося» на «переключающего».

Приложение 2 изложить в новой редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Рекомендуемое

Э Т И К Е Т К А	
ОКП _____	Исполнение _____
Реле _____	
Электрическая принципиальная схема	Расположение выводов контактов и обмоток
Рабочее напряжение (ток), В (А) _____	
Сопротивление обмоток, Ом _____	
Сведения о содержании драгоценных металлов в одной штуке:	
Сведения о содержании цветных металлов в одной штуке:	
Партия № _____ Извещение № _____ от _____	
Реле _____ шт. соответствуют техническим условиям _____	
Дата изготовления реле _____ 19 _____ г.	
Особые отметки _____	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Печать (клеймо) ОТК</div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Штамп «Перепроверка произведена _____ (дата)»</div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Печать (клеймо) ОТК</div>	

П р и м е ч а н и я:

1. Электрическую принципиальную схему и расположение выводов контактов и обмоток допускается не указывать на этикетке, если они нанесены на реле или указаны в ТУ на реле конкретных типов.
2. Технические данные при необходимости допускается дополнять.

(ИУС № 8 1995 г.)