

Изменение № 4 ГОСТ 8042—78 Преобразователи измерительные электрических величин. Шунты измерительные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.05.89 № 1251

Дата введения 01.01.90

Вводная часть. Последний абзац исключить.

Пункт 1.3. Исключить значения: 10; 15 мВ.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.3а: «2.3а. Наличие пульсации не должно влиять на измерение».

Пункт 2.5.1. Экспликацию изложить в новой редакции:

« Δ — абсолютная погрешность шунта;

(Продолжение см. с. 260)

$R_{ном}$ — номинальное значение сопротивления шунта.

Пункт 2.5.2 изложить в новой редакции (кроме табл. 2):

«2.5.2. Пределы допускаемых основных погрешностей шунтов не должны превышать значений, указанных в табл. 2»;

таблица 2. Заменить слово: «Предел» на «Пределы».

Пункт 2.5.3 после слова «половины» дополнить словом: «предела».

Пункт 2.5.4 после слова «половины» дополнить словами: «предела абсолютного значения».

Пункт 2.5.5, таблица 3. Заменить слово: «Предел» на «Пределы».

Пункт 2.8.2. Таблица 4. Сноску дополнить сроком: «до 01.01.92».

Пункт 2.13.1. Последний абзац исключить.

Пункт 3.2. Заменить ссылку: ГОСТ 27.410—83 на ГОСТ 27.410—87;

третий абзац изложить в новой редакции: «Значение приемочного и браковочного уровня показателей надежности устанавливаются в соответствии с ГОСТ 27.410—87. Требования не распространяются на изделия, технические условия и технические задания на разработку которых утверждены до 01.01.90».

(ИУС № 8 1989 г.)