

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Термины и определения	2
4 Стандартные значения электрических величин	2
5 Механические требования	2
6 Климатические условия	2
7 Электрические требования	2
7.1 Потребляемая мощность	2
7.2 Влияние кратковременных перегрузок током	3
7.3 Влияние самонагрева	3
7.4 Испытание напряжением переменного тока	3
8 Требования к точности	4
8.1 Пределы погрешности, вызываемой изменением тока	4
8.2 Пределы погрешности, вызываемой другими влияющими величинами	5
8.3 Проверка начального запуска стартового тока и отсутствия самохода	7
8.4 Постоянная счетчика	8
8.5 Условия проверки точности	8
8.6 Интерпретация результатов испытаний	9
9 <i>Дополнительные требования</i>	9
9.1 <i>Требования к импульсному выходному устройству.</i>	9
Приложение А (обязательное) Схема испытательной цепи для испытания влияния субгармоник	10
Приложение В (обязательное) Электромагнит для испытания на влияние внешних магнитных полей	12
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам	13
Библиография	14