Содержание

| 1 Область применения | 1 |
|---|-----|
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| З Термины и определения | 1 |
| 4 Общие требования | 2 |
| 5 Общие условия испытаний | 2 |
| 6 В стадии рассмотрения | 2 |
| 7 Классификация | 2 |
| 8 Маркировка и инструкции | 2 |
| 9 Защита от контакта с токоведущими частями | 5 |
| 10 Пуск | . 5 |
| 11 Потребляемая мощность и ток | |
| 12 Нагрев | |
| 13 Ток утечки | 5 |
| 14 Влагостойкость | |
| 15 Электрическая прочность | 5 |
| 16 Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей | 5 |
| 17 Надежность | |
| 18 Ненормальный режим работы | . 5 |
| 19 Механическая безопасность | . 5 |
| 20 Механическая прочность | . 9 |
| 21 Конструкция | |
| 22 Внутренняя проводка | |
| 23 Комплектующие изделия | 9 |
| 24 Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры | 9 |
| 25 Зажимы для внешних проводов | 9 |
| 26 Заземление | . 9 |
| 27 Винты и соединения | 9 |
| 28 Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции | . 9 |
| 29 Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токопроводящих мостиков | 10 |
| 30 Коррозионная стойкость | 10 |
| 31 Радиация, токсичность и подобные опасности | 10 |
| Приложение К (обязательное) Батарейные машины и аккумуляторы | 15 |
| Приложение L (обязательное) Батарейные машины и аккумуляторы, предусмотренные для подсое- | |
| динения к сети или неизолированным источникам питания | |
| Приложение АА (обязательное) Дополнительные требования к пилам с расклинивающим ножом | 16 |
| Приложение ВВ (обязательное) Дополнительные требования к нижним защитным кожухам пил без расклинивающего ножа | 18 |
| Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылоч- | |
| ным международным стандартам | |
| Библиография | 19 |