

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие требования	3
5 Общие условия проведения испытаний	3
6 Классификация	3
7 Маркировка и инструкции	3
8 Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением.....	4
9 Пуск электромеханических приборов	4
10 Потребляемая мощность и ток.....	4
11 Нагрев	4
12 Пробел	4
13 Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	4
14 Перенапряжения переходного процесса.....	4
15 Влагостойкость	4
16 Ток утечки и электрическая прочность	4
17 Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	4
18 Износостойкость	5
19 Ненормальный режим работы.....	5
20 Устойчивость и механические опасности.....	5
21 Механическая прочность	6
22 Конструкция	6
23 Внутренняя проводка	8
24 Компоненты	8
25 Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры.....	8
26 Зажимы для внешних проводов	8
27 Средства для заземления	8
28 Винты и соединения	8
29 Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	8
30 Теплостойкость и огнестойкость	9
31 Стойкость к коррозии	9
32 Радиация, токсичность и подобные опасности.....	9
Приложения	14
Библиография	28
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам.....	29