

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения	2
4 Общие требования	2
5 Общие условия проведения испытаний	2
6 Классификация	2
7 Маркировка и инструкции.....	2
8 Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением.....	3
9 Пуск электромеханических приборов	3
10 Потребляемая мощность и ток.....	3
11 Нагрев.....	3
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	4
19 Ненормальный режим работы.....	5
20 Устойчивость и механические опасности.....	5
21 Механическая прочность	5
22 Конструкция.....	5
23 Внутренняя проводка	6
24 Компоненты.....	6
25 Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры.....	6
26 Зажимы для внешних проводов	6
27 Средства для заземления	6
28 Винты и соединения	6
29 Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	7
30 Теплостойкость и огнестойкость	7
31 Стойкость к коррозии.....	7
32 Радиация, токсичность и подобные опасности.....	7
Приложения.....	9
Библиография.....	10
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочного международного стандарта межгосударственному стандарту	11