

Содержание

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