

Содержание

Введение	V
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 доступа к токоведущим частям	4
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 Динамические перегрузки по напряжению	5
15 Влагостойкость	5
16 Ток утечки и электрическая прочность	5
17 Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	6
18 Износостойкость	6
19 Ненормальный режим работы	6
20 Устойчивость и механические опасности	6
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 Заземление	8
28 Винты и соединения	9
29 Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	9
30 Теплостойкость и огнестойкость	9
31 Стойкость к коррозии	9
32 Радиация, токсичность и подобные опасности	9
Приложения	10
Приложение А (справочное) Приемо-сдаточные испытания	10
Приложение S (обязательное) Электрические устройства для отлова рыбы с питанием от батарей, которые являются не перезаряжаемыми или не заряжаются в приборе	11
Приложение AA (обязательное) Электрические устройства для отлова рыбы, устанавливаемые на лодках	13
Библиография	14
Приложение DA (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	15