

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие требования	4
5 Общие примечания по испытаниям	4
5.1 Общие положения	4
5.2 Испытываемые образцы	5
5.3 Приемочно-сдаточные испытания	5
6 Стандартные номинальные значения	5
7 Классификация приборных соединителей	5
8 Маркировка	5
8.1 Общие положения	5
8.2 Дополнительная маркировка	6
8.3 Приборные соединители для приборов класса II	6
8.4 Символы или буквенно-цифровые обозначения	6
8.5 Читаемость маркировки	6
8.6 Маркировка зажимов и инструкции по подключению	6
8.7 Долговечность	7
8.8 Испытание и осмотр	7
9 Размеры и совместимость	7
9.1 Общие положения	7
9.2 Однополюсные соединения	7
9.3 Совместимость	7
9.4 Размеры стандартизированных приборных соединителей	8
9.5 Размеры нестандартизированных приборных соединителей	8
10 Защита от поражения электрическим током	8
10.1 Доступность токоведущих частей	8
10.2 Защита от однополюсного соединения	8
10.3 Защита от доступа к частям под напряжением	8
10.4 Наружные элементы	9
10.5 Буртики	9
11 Заземление	9
12 Зажимы и выводы	9
12.1 Общие положения	9
12.2 Разборный приборный соединитель	9
12.3 Неразборный приборный соединитель	9
13 Конструкция	9
13.1 Риск случайного контакта	9