

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3. Термины, определения и сокращения.....	2
5 Номинальные значения	7
6 Требования к конструкции	12
7 Испытания	19
Приложение 5А (обязательное) Типовая диграмма емкостного трансформатора напряжения.....	38
Приложение 5В (справочное) Переходная характеристика емкостного трансформатора напряжения в условиях неисправности	39
Приложение 5С (обязательное) Высокочастотные характеристики емкостного трансформатора напряжения	40
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	41