

Номинальная мощность нагрузки дополнительной вторичной обмотки, ВА	45
Масса, кг, не более	30
Габаритные размеры, мм, не более	350x200x350
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УЗ

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на табличку, которая размещена на боковой поверхности трансформатора, на титульный лист паспорта.

Комплектность

В комплект поставки входят:

- трансформатор напряжения VSK II -10b -1 шт.;
- паспорт - 1 экз.

Поверка

Поверку трансформатора напряжения VSK II - 10b следует проводить в соответствии с ГОСТ 8.216-88 «Трансформаторы напряжения. Методика поверки».

Межповерочный интервал - 4 года

Нормативные и технические документы

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

ГОСТ 8.216-88 «Трансформаторы напряжения. Методика поверки».

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Заключение

Тип трансформатора напряжения VSK II - 10b утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации, согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель

Фирма «ZWAR», Польша

06-300 Przasnysz, ul. Lesno 59, тел.(48-478)-22...29, факс -32

Заявитель

ОАО «Нижекамскнефтехим»

423574, г.Нижекамск

Тел./факс (8555) 3-54



Главный инженер
ОАО «Нижекамскнефтехим»

Х.Х.Гильманов