
**ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ
НОС-3-У5 (Т5)**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 103—90
Взамен № 103**

**Утверждены Комитетом стандартизации и метрологии СССР 10 июля 1990 г.
Выпускаются по ТУ 16—517.668—80 и ГОСТ 1983—89.**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформаторы напряжения НОС-3-У5 предназначены для выработки сигналов измерительной информации для электрических измерительных приборов и цепей защиты и сигнализации в распределительных устройствах, устанавливаемых в угольных шахтах.

Климатическое исполнение У и Т. НОС-3-У5, НОС-3-Т5.

ОПИСАНИЕ

Трансформатор напряжения типа НОС-3-У5 состоит из двух обмоток, расположенных соосно на магнитопроводе броневое типа.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальные напряжения первичное 3000 В, вторичное 100 В.

Номинальная мощность по классам: 0,5—30 В·А, 1,0—50 В·А, 3,0—150 В·А.

Предельная мощность 250 В·А.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

К трансформатору прилагают техническое описание и инструкцию.

ПОВЕРКА

Поверка трансформаторов производится по ГОСТ 8.216—88.

Испытания проводила государственная комиссия.

Изготовитель — МНПО «Электрозавод» им. В. В. Куйбышева. Минэлектротехприбор.