# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Трансформаторы напряжения EOF 36

# Назначение средства измерений

Трансформаторы напряжения EOF 36 предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и (или) устройствам защиты и управления, применяются в установках тока промышленной частоты в сетях до 35кВ.

# Описание средства измерений

Трансформаторы напряжения ЕОF 36 представляют собой однофазные масштабные преобразователи индуктивного типа. Имеют одну первичную обмотку и три основные вторичные обмотки. Обмотки изолированы бумажно-масляной изоляцией и помещены в металлический корпус в основании трансформатора, заполненный маслом. Сверху фарфоровой изоляции расположена головка из легированного алюминия с маслорасширителем и масляным затвором. Вторичный выход X первичной обмотки и выводы вторичных обмоток находятся в клемной коробке, помещённой внизу на баке трансформатора. Вторичные выводы обмоток X заземляются.

Общий вид трансформаторов представлен на рис. 1

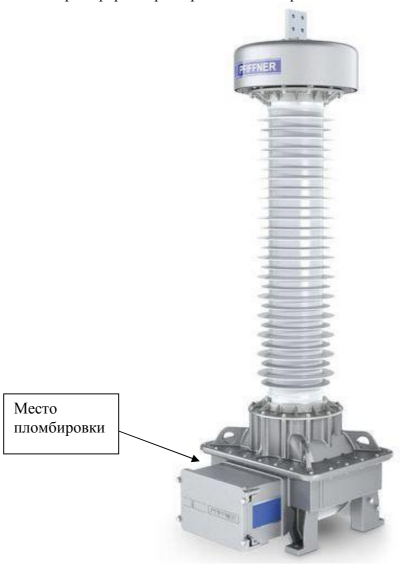


Рисунок 1 - Общий вид трансформаторов

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Характеристики трансформаторов напряжения EOF 36

Характеристика	Значение
Номинальные напряжения, кВ	,
- первичной обмотки	$35/\sqrt{3}$
- основной вторичной обмотки 1a-1n	100/ <b>Ö</b> 3
- основной вторичной обмотки da-dn	100/3
- основной вторичной обмотки 3a-3n	100/ <b>Ö</b> 3
Наибольшее рабочее напряжение первичной обмотки, кВ	36/ <b>Ö</b> 3
Класс точности основной вторичной обмотки 1a-1n	1
Класс точности основной вторичной обмотки 2a-2n	3
Класс точности основной вторичной обмотки 3a-3n	0,5
Номинальная мощность основной вторичной обмотки 1a-1n, B·A, в	
классе точности:	
1	250
Номинальная мощность основной вторичной обмотки da-dn, B·A, в	
классе точности:	
3	300
Номинальная мощность основной вторичной обмотки 3a-3n, B·A, в	
классе точности:	
0,5	100
Номинальная частота, Гц	50
Габаритные размеры, мм (ширина, высота, глубина)	370 x917x361
Масса, кг	115
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	У1

## Знак утверждения типа

наносится методом трафаретной печати на табличку технических данных трансформатора и типографским способом на титульный лист паспорта.

## Комплектность средства измерений

Трансформаторов напряжения EOF 36 6 шт.

(3ab.  $N_{\odot}N_{\odot}$  2008.3730.01/01, 2008.3730.01/02, 2008.3730.01/03, 2008.3730.01/04, 2008.3730.01/05, 2008.3730.01/06).

Паспорт 6 экз.

#### Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки».

### Средства поверки:

- Трансформатор напряжения измерительный лабораторный НЛЛ-35 (кл. т. 0,1);
- Прибор сравнения КНТ-03, погрешность напряжения  $\pm$  (0,001+0,03xA) %, угловая погрешность  $\pm$ (0,1+0,03xA) мин, где A-значения измеряемой погрешности;
  - Магазин нагрузок MP3025 (± 4 %).

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке, оформленное в соответствии с Приказом Минпромторга России № 1815 от 2 июля 2015 г. «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансформаторам напряжения EOF 36

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия». ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки». Техническая документация фирмы-изготовителя.

# Сведения о методиках (методах) измерений отсутствуют.

#### Изготовитель

Фирма: "PFIFFNER Messwandler AG", Швейцария

Адрес: CH - 5042 Hirschthal

Телефон +(41) 62 739 28 28, факс +(41) 6273928 10

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Средневолжская инжиниринговая компания» (ООО «СВИК»)

Юридический/почтовый адрес: 443008, Самарская область, г. Самара, ул. Томашевекий тупик, За, оф.303

Тел.: +7 (846) 246-03-27; https://www.a702@list.ru

### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46 Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66; E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев М.п. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_2015 г.