

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы напряжения EGK 420

Назначение средства измерений

Трансформаторы напряжения EGK 420 предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и/или устройствам защиты и управления в установках переменного тока промышленной частоты в электросетях 330 кВ, применяются в КРУЭ с газовой изоляцией.

Описание средства измерений

Трансформаторы напряжения типа EGK 420 представляют собой масштабные преобразователи индуктивного типа, размещенные в баке, заполненном элегазом или смесью газов. Каждый трансформатор имеет одну первичную обмотку и до трех вторичных обмоток – измерительных и/или защитных. Сердечники трансформаторов набраны из листов трансформаторной стали квадратного сечения и имеют низкие потери. Активная часть трансформаторов помещена в бак, изготовленный из алюминиевого сплава. Плотность газа в баке контролируется специальным монитором плотности. Для обеспечения безопасности предусмотрены предохранительные клапаны с разрывной мембраной. Первичные обмотки вводятся в бак через изоляционную перегородку из литой эпоксидной смолы. Выводы вторичных обмоток подключены к клеммам распределительной контактной коробки, помещенной на корпусе трансформатора. Крышка коробки пломбируется для предотвращения несанкционированного доступа.



Метрологические и технические характеристики

- номинальное первичное напряжение, кВ	330/ÖВ
- номинальное вторичное напряжение, кВ	
для измерительных обмоток	0,1/ÖВ
для защитных обмоток	0,1
- вторичные нагрузки (В·А)/ классы точности	
для измерительных обмоток	(5-200)/0,2; (5-200)/ 0,5; (5-200)/ 1,0
для защитных обмоток	(5-200)/ 3Р
- предельная мощность, В·А	2000
- номинальная частота, Гц	50
- масса не более, кг	420
- габаритные размеры, мм	694x735x1197

Климатическое исполнение УЗ по ГОСТ 15150-69 в диапазоне от минус 25 до плюс 40°С.

Знак утверждения типа

наносится на паспорт типографским способом.

Комплектность средства измерений

Трансформатор напряжения - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 экз.

Паспорт – 1 экз.

Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.216-2011 "ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки". Основные средства поверки:

- Трансформатор напряжения эталонный NVOS, номинальные первичные напряжения 330/ $\sqrt{3}$, класс точности 0,01.
- Прибор сравнения КНТ-03, погрешность напряжения $\pm (0,001+0,03 \times A)$ %, угловая погрешность $\pm (0,1+0,03 \times A)$ мин, где А-значения измеряемой погрешности.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения приведены в руководстве по эксплуатации «Трансформаторы напряжения EGK 420» фирмы "PFIFFNER Instrument Transformers Ltd.", Швейцария

Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам напряжения EGK 420:

ГОСТ 1983-2001 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия".
ГОСТ 8.216-2011 "ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки".

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении торговли и при учете количества энергетических ресурсов
- при выполнении работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Изготовитель

Фирма "PFIFFNER Instrument Transformers Ltd.", Швейцария.
Адрес : Lindenplatz 254, CH – 5042 Hirschthal/ Switzerland
Телефон +(41) 62 739 28 28, факс +(41) 62 739 28 10

Заявитель

ООО «Центр стандартизации и сертификации высоковольтного электрооборудования и полупроводниковых приборов» (ООО «Ц СВЭП»)
Адрес: 111250, Москва, Красноказарменная ул., 12

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский 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

Ф.В. Булыгин

М.п. «___» _____ 2014 г.