



ДУБЛИКАТ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

HR.C.34.004.A № 50868

Срок действия до 29 мая 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
Трансформаторы комбинированные VAU

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
Фирма KONČAR - INSTRUMENT TRANSFORMERS Inc., Хорватия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53609-13

ДОКУМЕНТЫ НА ПОВЕРКУ  
ГОСТ 8.217-2003 и ГОСТ 8.216-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 8 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2013 г. № 531

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

С.С.Голубев



..... 2018 г.

Серия СИ

№ 041725

**Срок действия до 27 апреля 2023 г.**

Продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **27 апреля 2018 г. № 828**

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства



С.С. Голубев

..... 2018 г.

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Трансформаторы комбинированные VAU

#### Назначение средства измерений

Трансформаторы комбинированные VAU предназначены для передачи сигналов измерительной информации приборам измерения, защиты, сигнализации и управления в установках переменного тока, применяются в электросетях 110, 150, 220 и 330 кВ.

#### Описание средства измерений

Трансформаторы комбинированные VAU представляют собой совмещенные в одной конструкции трансформатор тока и трансформатор напряжения электромагнитного типа. Принцип действия трансформатора напряжения основан на явлении взаимной индукции в обмотках, намотанных на один сердечник. Напряжение во вторичной обмотке зависит от напряжения, поданного в первичную обмотку, и соотношения витков первичной и вторичной обмоток. Трансформатор тока состоит из одного или нескольких сердечников со своими вторичными обмотками. Активные части трансформатора тока размещены наверху, а трансформатора напряжений в средней части изолятора, герметично заполненным маслом. Изоляция обмоток бумажно-масляная. Число вторичных обмоток у трансформатора тока до восьми, у трансформатора напряжений - до четырех. Изолятор из фарфора или композитного материала имеет различную высоту в зависимости от значения наибольшего рабочего напряжения. Выпускаются модификации: VAU-123, VAU-245 и VAU-362, предназначенные для работы в электрических сетях 110, 150, 220, 330 кВ, соответственно. Выводы вторичных обмоток пропущены через опорную трубу и подключены к клеммам контактной коробки на корпусе у основания трансформатора. Различные комбинации коммутации внешних и внутренних шин дают возможность менять коэффициент трансформации. Выводы вторичных обмоток в клеммной коробке закрыты крышкой, которая пломбируется для предотвращения несанкционированного доступа.



Рисунок 1

#### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1

Характеристики	VAU 123	VAU 245	VAU 362
Наибольшие рабочие напряжения, кВ	126	170; 252	363
Для трансформатора напряжения:			
Номинальные первичные напряжения, кВ	110/√3	150/√3; 220/√3	330/√3
Номинальные вторичные напряжения, В	100/√3, 100, 100/3	100/√3, 100, 100/3	100/√3, 100, 100/3
Классы точности/ нагрузки, В·А	0,2/(10 - 300); 0,5/(10 - 400); 1/10-500, 3/10-600		
- измерительные обмотки	3P/(10 - 1200); 6P/(10 - 1200)		
- дополнительные обмотки			
Предельные мощности, В·А	до 2000		
Для трансформатора тока:			
Номинальные первичные токи, А	30 - 6000		
Номинальные вторичные токи, А	1 и/или 5		

Характеристики	VAU 123	VAU 245	VAU 362
Обмотки для измерений			
Классы точности	0,2s; 0,2; 0,5s; 0,5; 1,0; 3,0		
Коэффициенты безопасности	от 5 до 30		
Номинальные нагрузки, В·А	от 2 до 100		
Обмотки для защиты			
Классы точности	5P, 10P		
Предельная кратность	от 5 до 100		
Номинальные нагрузки, В·А	от 10 до 200		
Номинальная частота, Гц	50 или 60		
Масса не более, кг	от 550 до 2100		
Габаритные размеры, мм	3250x1250x700	4400x1480x800	5500x1450x1000

Климатическое исполнение У1 (-45...+45), УХЛ1 (-60...+45) по ГОСТ 15150-69.

### Знак утверждения типа

наносится на табличку трансформатора гравировкой и на паспорт - типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Трансформатор комбинированный VAU - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 экз.

Паспорт - 1 экз.

### Проверка

осуществляется по ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и по ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- Трансформаторы напряжения эталонные NVOS (номинальное первичное напряжение 110/√3; 220/√3, класс точности 0,01), NUES (номинальное первичное напряжение 330/√3; 500/√3; 750/√3, класс точности 0,05).

- Прибор сравнения КНТ-03, погрешность напряжения ± (0,001+0,03хА) %, угловая погрешность ±(0,1+0,03хА) мин, где А-значения измеряемой погрешности.

Основные средства поверки трансформаторов тока:

- Трансформаторы тока эталонные ТТИ-5000.5 (номинальный первичный ток от 1 до 5000 А, относительная погрешность ± 0,05 %),

- Прибор сравнения КНТ-03, погрешность напряжения ± (0,001+0,03хА) %, угловая погрешность ±(0,1+0,03хА) мин, где А-значения измеряемой погрешности.

### Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения приведены в руководстве по эксплуатации «Трансформаторы комбинированные VAU» фирмы KONČAR - INSTRUMENT TRANSFORMERS Inc., Хорватия.

### Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам комбинированным VAU

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

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

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

ГОСТ 8.217-2003 «Трансформаторы тока. Методика поверки».



