

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы напряжения VRQ2N/S2; VRQ2N/S3

Назначение средства измерений

Трансформаторы напряжения VRQ2N/S2; VRQ2N/S3 предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и/или устройствам защиты и управления. Применяются в комплектных распределительных устройствах (КРУ) в сетях напряжением 6, 10, 15 и 20 кВ.

Описание средства измерений

Трансформаторы представляют собой однофазный электромагнитный масштабный преобразователь. Трансформатор VRQ2n/S2 имеет первичную, одну основную и дополнительную вторичные обмотки, VRQ2n/S3 - первичную, две основных и дополнительную вторичные обмотки. Первичные и вторичные обмотки залиты специальной смолой, которая обеспечивает основную изоляцию и создает “корпус” трансформатора. Первичная обмотка имеет один изолированный вывод, второй вывод заземляется. Выводы вторичных обмоток помещены в контактной коробке, закрепленной на основании. Для крепления к вторичным выводам и заземлению используются болты М6, крепление к выводам первичной обмотки производится болтами М10. Для крепления самого трансформатора в основании имеются четыре гнезда с резьбой М6х8. Клеммы выводов вторичных обмоток позволяют подсоединять провода сечением до 6 мм². Клеммная коробка вторичных выводов снабжена изоляционной крышкой, которая пломбируется для предотвращения несанкционированного доступа. Трансформаторы могут устанавливаться в любом положении.



Метрологические и технические характеристики

- номинальные первичные напряжения, кВ	6/ $\sqrt{3}$, 10/ $\sqrt{3}$, 15/ $\sqrt{3}$ и 20/ $\sqrt{3}$
- номинальные вторичные напряжения, В	100/ $\sqrt{3}$ и 100/3
- наибольшее рабочее напряжение, кВ	24
- класс точности/ вторичная нагрузка, ВА	
<i>Трансформаторы VRQ2n/S2:</i>	
- для основной обмотки	0,2/15/20/30 0,5/30/50/75 3P/50/50/75
- для дополнительной	
<i>Трансформаторы VRQ2n/S3:</i>	
- для основных обмоток	0,5 или 1,0/10/20/30/50
- для дополнительной	3P/50/50/75/100
- предельная мощность, ВА	250
- номинальная частота, Гц	50
- масса, кг	19
- габаритные размеры, мм	297x265x170
- средняя наработка до отказа, ч	175000

Климатическое исполнение У3 по ГОСТ 15150-69.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на паспорт трансформатора типографским способом.

Комплектность средства измерений

Трансформатор напряжения VRQ2N/S2; VRQ2N/S3- 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 экз.

Паспорт - 1 экз.

Поверка

Осуществляется по ГОСТ 8.216-88 " ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки". Основные средства поверки: Трансформаторы напряжения эталонные НЛЛ-15 и НЛЛ-35, класс точности 0,05. 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 VRQ2N/S2; VRQ2N/S3» фирмы “SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A.”

Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам напряжения VRQ2N/S2; VRQ2N/S3

ГОСТ 1983-2001 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия".

ГОСТ 8.216-88 "Трансформаторы напряжения. Методика поверки".

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление торговли и товарообменных операций;
- выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Фирма “SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A.”, Италия

Адрес : Strada Curagnata, 37, 17014 Cairo Montenotte (SV), Italy

Телефон +(39) 019 5211611, факс +(39) 019 5211756

Заявитель

Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция

Адрес: 35, rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», аттестат аккредитации №30004-08 от 27.06.2008 года.

Адрес: 119361, Москва, Г-361, ул.Озерная, 46, тел. (495) 437 55 77, факс (495) 437 56 66.

e-mail: office@vniims.ru

Заместитель Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.П.

«___» _____ 2011 г.