

964

СОГЛАСОВАНО
Начальник ГЦИ СИ "Воентест"
32 ГНИИ МО РФ



В.Н. Храменков

"22" 06 2005 г.

**Киловольтметр постоянного тока
ЫК2.711.044**

**Внесен в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 30041-05**

Изготовлен по технической документации ОАО «НПО «Алмаз» имени академика А.А. Расплетина», г. Москва. Заводской номер 916994.

Назначение и область применения

Киловольтметр постоянного тока ЫК2.711.044 (далее – киловольтметр) предназначен для измерения напряжения постоянного тока и применяется в цепи блока НГ1301 шкафа НГ13А изделия 40Р6.

Описание

Принцип действия киловольтметра основан на реализации косвенного метода измерений напряжения через силу тока и сопротивление.

Киловольтметр представляет собой щитовой прибор магнитоэлектрической системы униполярной конструкции с блоком добавочных сопротивлений ЫК5.171.146.

Отметки шкал наносятся на наружном приподнятом крае циферблата таким образом, что конец стрелки находится в одной плоскости с ними. Этим при отсчете исключается ошибка от параллакса.

Конструкция опор обеспечивает пружинную амортизацию подвижной части приборов от сотрясений и вибраций.

По условиям эксплуатации киловольтметр относится к группам исполнения 2.1.1 и 2.1.2 по ГОСТ Р В 20.39.304-98.

Основные технические характеристики.

Диапазон измерений напряжения постоянного тока, кВ.....от 0 до 25.
 Класс точности.....2,5.
 Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений± 2,5 %.
 Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений, вызванные:
 - отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной (20 ± 5) °C
 до любой в пределах рабочих условий эксплуатации на 10 °C.....± 1,25 %;
 - одновременным воздействием повышенной температуры 40 °C
 и влажности окружающего воздуха 95 %± 3,0 %.
 Предел допускаемой вариации показаний равен полуторакратному значению предела допускаемой основной приведенной погрешности измерений.
 Средняя наработка на отказ, ч, не менее49000.
 Средний срок службы, лет, не менее.....10.

Габаритные размеры прибора (ширина × высота × глубина), мм, не более... $60 \times 60 \times 49$.
 Масса прибора , кг, не более0,15.
 Габаритные размеры блока добавочных сопротивлений ЫК5.171.146
 (длина × ширина × высота), мм, не более..... $300 \times 250 \times 10$.
 Масса блока добавочных сопротивлений ЫК5.171.146, кг, не более10.
 Рабочие условия эксплуатации:
 - температура окружающего воздуха, °Cот минус 50 до 60;
 - относительная влажность воздуха при температуре 40 °C, %. 95.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорт.

Комплектность

В комплект поставки входят: киловольтметр постоянного тока ЫК2.711.044; техническая документация; методика поверки.

Проверка

Проверка киловольтметра ЫК2.711.044 проводится в соответствии документом «Киловольтметр постоянного тока ЫК2.711.044. Методика поверки», утвержденным начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИ МО РФ в июне 2005 г. и входящим в комплект поставки.

Средства поверки: вольтметр универсальный В7-40.

Межпроверочный интервал - 1 год.

Нормативные и технические документы

ГОСТ РВ 20.39.304-98.

ГОСТ 8711-93. «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам».

Заключение

Тип киловольтметра постоянного тока ЫК2.711.044 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации.

Изготовитель

ОАО «НПО «Алмаз» имени академика А.А. Расплетина».

Адрес: 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80, корп.16.

Тел./Факс (812) 597-99-55.

Генеральный директор
 ОАО «НПО «Алмаз»
 имени академика А.А. Расплетина»

И.Р. Ашурбейли