



Датчик тока Д 250/0,125 Паспорт

Общие сведения об изделии.

Настоящий паспорт распространяется на датчик тока Д 250/0,125 (в дальнейшем по тексту – датчик), изготовленный по техническим требованиям ГОСТ 22789-85.

Датчик предназначен для использования в системах автоматики электроустановок напряжением до 1000 В частотой 50 ± 1 Гц и представляет тороидальный трансформатор тока.

Датчик определяет величину действующего значения переменного тока в контролируемом проводе первичной обмотки. Диаметр провода (по габариту) не более 16 мм.

Условия эксплуатации:

- относительная влажность до 98% при температуре $+25$ °С при отсутствии в воздухе агрессивных паров и газов;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм рт.ст.;
- отсутствие непосредственного воздействия солнечной радиации.
- Температура окружающего воздуха от -45 до $+45$ °С.

Технические данные.

- Диапазон определения токов на прямом проводе первичной обмотки, А - от 5 до 250.
- Коэффициент трансформации $\pm 2\%$ - 250/0,125 (1:2000).
- Выходная характеристика - линейная в диапазоне измеряемого тока, А - до 600
- Номинальное сопротивление нагрузки на измерительной обмотке, Ом - 10,0.
- Диапазон сопротивления нагрузки на измерительной обмотке, Ом - от 0 до 11.
- Режим с током до 250 А - длительный.
- Время перегрузки током 2-х кратной величины не более, сек - 600.

Материал сердечника - электротехническая сталь.

Оболочка корпуса соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0.

Сопротивление изоляции электрических цепей относительно корпуса не ниже установленного для 2-го ряда по ГОСТ 12434:

в нормальных климатических условиях - 20 МОм

при верхнем значении рабочей температуры - 6 МОм

Габаритные размеры:

- наружные, мм - 75*65*30

- внутренний диаметр, мм - 16

Вес прибора - не более 0,1 кг.

Длина соединительных проводов до 400 мм.

Комплектность.

Датчик Д 250/0,125 1 шт.

Паспорт - 1 шт. на партию изделий.

Упаковка - 1 шт. на партию изделий.

Крепление (по заявке) - 1 шт.

Требования по технической безопасности.

Не допускается эксплуатация датчика в местах, не защищенных от попадания воды, масла, эмульсии.

Не допускается эксплуатация датчика в средах:

взрывоопасной;

содержащей агрессивные газы и пары,

разрушающей металлы и изоляцию

Правила хранения.

Датчик следует хранить в упакованном виде при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина, растворителей согласно группе условий 2 ГОСТ 15150-69.

Свидетельство о приемке

Датчик тока Д 250/0,125 соответствует требованиям ГОСТ 22789-85 и признан годным к эксплуатации.

Партия (прописью) _____ штук.

Дата выпуска " ____ " _____ 201 __ г.

Представитель ОТК _____

Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие датчика тока требованиям ГОСТ 22789-85 при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года с момента продажи датчика тока потребителю.

Адрес изготовителя:

Россия, 610050, г. Киров(обл.), ул. Менделеева, д.2.

Поставщик

ООО «Энергис»

телефон/ факс (8332) 51-75-45, 51-72-71, 62-14-52.

e-mail: energis@mail.ru info@energis.ru

http://www.energis.ru

