



Е854 преобразователь измерительный переменного тока



Преобразователи Е854 предназначены для линейного преобразования силы переменного тока в унифицированные выходные сигналы постоянного тока.

Могут применяться для контроля токов и напряжений электрических систем и установок, в аппаратуре технической диагностики, для комплексной автоматизации объектов энергетики и различных отраслей промышленности.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru



Описание

Питание преобразователей Е854 осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц. Преобразователи выполнены в конструктивном исполнении, обеспечивающем возможность крепления на рейку монтажную ТН-35-7,5 ГОСТ Р МЭК 60715-2003 или непосредственно на панель. Габаритные размеры (ширина x высота x глубина) - 70x80x77 мм. Масса не более 0,5 кг.

Преобразователи Е854 выпускаются в следующих модификациях: Е854А, Е854В и Е854С, которые отличаются друг от друга значением выходного тока:

- Е854А: 0...5 мА.
- Е854В: 4...20 мА.
- Е854С: 0...20 мА.

Технические характеристики

Тип	Входные параметры, ток, А	Выходной сигнал, мА	Мощность, потребляемая от цепи питания, ВА	Мощность, потребляемая от измерительной цепи, ВА	Сопротивление нагрузки, Ом	Класс точности
Е854А	0...0,5	0...5	не более 1,5	не более 0,2	0 – 3000	0,5
Е854В	0...1	4...20	не более 2,5		0 – 500	
Е854С	0...2,5 0...5	0...20	не более 2,5		0 – 500	



Структура обозначения

E854	A	0...0,5
Тип преобразователя	Выходной сигнал: A: 0...5 мА B: 4...20 мА C: 0...20 мА	
		Входной сигнал: 0...0,5 А 0...1 А 0...2,5 А 0...5 А