

E855 преобразователь измерительный напряжения переменного тока



Преобразователи данного типа предназначены для линейного преобразования переменного тока частотой 50 Гц в унифицированные выходные сигналы постоянного тока и могут применяться для контроля токов электрических систем и установок, в аппаратуре технической диагностики, для комплексной автоматизации объектов энергетики и различных отраслей промышленности.

Заказать

sales@td-automatika.ru



Технические характеристики

Тип	Диапазон изменения входного сигнала, В	Выходной сигнал, мА	Мощность, потребляемая от измерительной цепи, ВА	Мощность, потребляемая от цепи питания, ВА	Сопротивление нагрузки, Ом	Класс точности
E855A	0...125; 75...125	0...5	0,2	не более 1	0..3000	0,5
	0...250; 150...250		0,4			
	0...400		0,5			
	0...500					
E855B	0...125	4...20	0,2	не более 2	0..500	0,5
	0...250		0,4			
	0...400		0,5			
	0...500					
E855C	0...125	0...20	0,2	не более 2	0..500	0,5
	0...250		0,4			
	0...400					
	0...500					

Характеристики	Значения
Габаритные размеры	70x80x77 мм
Масса	не более 0,5 кг
Питание	переменное напряжение 187-242 В с частотой 50 Гц
Время установления выходного сигнала при скачкообразном изменении входного сигнала от нулевого значения до любого значения рабочего диапазона	не более 0,5 с

Время установления рабочего режима	не более 15 мин
Средняя наработка на отказ	не менее 50 000 ч
Средний срок службы	не менее 10 лет

Структура обозначения

E855	A	0...250
Тип преобразователя		Выходной сигнал: A: 0...5 мА B: 4...20 мА C: 0...20 мА

Нумерация и обозначение контактов E855

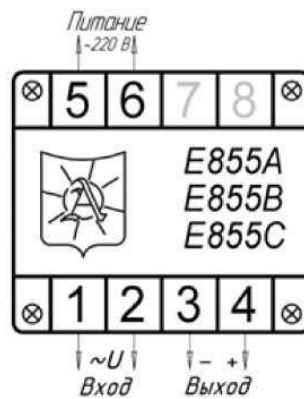


Схема электрическая функциональная

