



Е843ЭС преобразователь измерительный напряжения переменного тока



Предназначен для преобразования напряжения переменного тока в унифицированный выходной сигнал постоянного тока.

Преобразование производится по средневыпрямленному значению входного сигнала.

Технические характеристики

Диапазон преобразования входного сигнала, В	Аналоговый выход	
	Диапазон изменения, мА	Соппротивление нагрузки, кОм
0 - 125	0 - 5	1.1-1.3
0 - 250		
0 - 400		
0 - 500		

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности	±1.0 %
Питание	от измерительной цепи
Мощность, потребляемая от измерительной цепи, не более:	
- для измерительного преобразователя с входным сигналом 0 - 125 В	2.0 ВА
- для измерительного преобразователя с входным сигналом 0 - 250 В	3.5 ВА
- для измерительного преобразователя с входным сигналом 0 - 400 В	5.5 ВА
- для измерительного преобразователя с входным сигналом 0 - 500 В	6.5 ВА

Габаритные размеры	110x125x80 мм
Масса, не более	1.0 кг
Диапазон рабочих температур	от -30 до +60 °С
Межповерочный интервал	12 месяцев
Гарантийный срок эксплуатации	36 месяцев

При заказе необходимо указать тип и диапазон измерения входного сигнала.

Пример записи при заказе: Е 843ЭС 0 - 250 В — 10 шт