

## E1842 преобразователь измерительный переменного тока проходного типа



Предназначены для линейного преобразования переменного тока частотой 50 Гц в унифицированный выходной сигнал постоянного тока и могут применяться для контроля токов электрических систем и установок с номинальным напряжением до 660В. Отличительной особенностью E1842 является проходная конструкция, не требующая электрических присоединений к измеряемым цепям.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### Технические характеристики

Габаритные размеры (ширина x высота x глубина): 70x80x77 мм.

Масса: не более 0,3 кг.

Тип	Входные параметры, ток, А	Выходной сигнал, мА	Сопротивление нагрузки, Ом	Класс точности
E1842C	25 50 100 150* 200* 250*	0..20	0 - 500	0,5

\* — указанные диапазоны изготавливаются по спецзаказу.

### Структура обозначения

<b>E1842</b>	<b>A</b>	<b>25</b>
Тип преобразователя		Выходной сигнал: С: 0...20 мА
		Входной сигнал: 25 А 50 А 100 А

### Нумерация и обозначение контактов E1842

