



Е851ЭС преобразователь измерительный суммирующий постоянного тока



Предназначены для линейного преобразования суммы входных сигналов постоянного тока в унифицированный выходной сигнал постоянного тока.

Варианты исполнения

Тип и модификация	Количество входов	Диапазон преобразования входного сигнала, мА	Аналоговый выход	
			Диапазон изменения, мА	Сопротивление нагрузки, кОм
Е 851/1ЭС	5	±5	±5	0 – 3.0
Е 851/2ЭС	8			
Е 851/3ЭС	5	0 - 5	4 – 20	0 – 0.5
Е 851/4ЭС	8			

Технические характеристики

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности	±0,5 %
Питание осуществляется по одному из следующих вариантов:	
- от источника напряжения переменного тока от 187 до 242 В с номинальным значением 220В частотой 50 Гц (при заказе — питание ~220 В)	
- от источника напряжения переменного тока от 85 до 264 В с номинальным значением 220В частотой 50 Гц или от источника напряжения постоянного тока от 120 до 300 В с номинальным значением 220В (при заказе — универсальное питание)	
- от источника напряжения постоянного тока от 18 до 36 В с номинальным значением 24В (при заказе — питание +24 В).	
Мощность, потребляемая от источника питания, не более	4 ВА
Габаритные размеры	110x125x132мм 110x125x80мм
Масса, не более	1.0 кг
Диапазон рабочих температур	от -30 до +50 °С
Межповерочный интервал	48 месяцев
Гарантийный срок эксплуатации	48 месяцев

При заказе необходимо указать тип и модификацию прибора, тип питания прибора.
Пример записи при заказе: Е 851/2ЭС универсальное питание — 12 шт.