



## **Е846ЭС преобразователь измерительный постоянного тока**



Предназначены для линейного преобразования входного сигнала постоянного тока в два унифицированных, гальванически развязанных выходных сигнала постоянного тока.

### **Технические характеристики**

Тип и модификация	Диапазон преобразования	Аналоговый выход		Сопротивление нагрузки, кОм
		выход 1	выход 2	
Е 846/1ЭС	$\pm 5$ мА	$\pm 5$	$\pm 5$	0 - 3.0
Е 846/2ЭС	$\pm 75$ мВ			
Е 846/3ЭС	4-20мА	4 - 20	4 - 20	0 - 0.5
Е 846/4ЭС	$\pm 5$ мА	$\pm 5$		0 - 3.0
Е 846/5ЭС	4-20мА	4 - 20	-	0 - 0.5
Е 846/6ЭС		0 - 5		0 - 3.0

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности	$\pm 1.5$ %
Питание осуществляется по одному из следующих вариантов:	
- от источника напряжения переменного тока от 187 до 242 В с номинальным значением 220 В частотой 50 Гц (при заказе — питание $\sim 220$ В)	
- от источника напряжения переменного тока от 85 до 264 В с номинальным значением 220 В частотой 50 Гц или от источника напряжения постоянного тока от 120 до 300 В с номинальным значением 220 В (при заказе — универсальное питание)	
- от источника напряжения постоянного тока от 18 до 36 В с номинальным значением 24 В (при заказе — питание +24 В)	
Мощность, потребляемая от измерительной цепи, не более:	
- для Е 846/[3, 5, 6]ЭС	0.02 ВА
- для Е 846/[1, 2, 4]ЭС	0.002 ВА
Мощность, потребляемая от источника питания, не более	
- для измерительного преобразователя с входным сигналом 0 - 500 В	6.0 ВА
	6.5 ВА

Габаритные размеры	110x125x132 мм
Масса, не более	1.0 кг
Диапазон рабочих температур	от -30 до +60 °С
Межповерочный интервал	48 месяцев
Гарантийный срок эксплуатации	48 месяцев

При заказе необходимо указать тип, модификацию прибора, тип питания прибора.  
Пример записи при заказе: Е 846/3ЭС универсальное питание — 10 шт.