



Е858ЭС преобразователь измерительный частоты переменного тока



Предназначены для линейного преобразования частоты переменного тока в унифицированный электрический сигнал постоянного тока.

Варианты исполнения

Тип и модификация	Входной сигнал			Аналоговый выход	
	Номинальное значение напряжения, В	Диапазон преобразования частоты, Гц	Номинальное значение частоты, Гц	Диапазон изменения, мА	Сопротивление нагрузки, кОм
Е 858/1ЭС	100 220	45 - 55	50	0 - 5	0 - 3.0
Е 858/2ЭС		48 - 52			
Е 858/3ЭС		49 - 51			
Е 858/4ЭС		59 - 61	60		
Е 858/5ЭС		58 - 62			
Е 858/6ЭС		55 - 65			
Е 858/7ЭС		45 - 55	50	4 - 20	0 - 0.5
Е 858/8ЭС		48 - 52			
Е 858/9ЭС		49 - 51			
Е 858/10ЭС		59 - 61	60		
Е 858/11ЭС		58 - 62			
Е 858/12ЭС		55 - 65			

Технические характеристики

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности	±0.02 %
Питание	от измерительной цепи
Потребляемая мощность, не более	4 ВА
Габаритные размеры	110x125x132 мм 110x125x80 мм
Масса, не более	0.8 кг
Диапазон рабочих температур	от -30 до +60 °С
Межповерочный интервал	48 месяцев
Гарантийный срок эксплуатации	48 месяцев

При заказе необходимо указать тип и модификацию, номинальное значение входного напряжения измерительной цепи.

Пример записи при заказе: Е 858/1ЭС 100В — 15 шт.