

Рабочий диапазон температур	0...40°C	-10...50°C	-10...50°C	0...40°C	-10...50°C								
-----------------------------	----------	------------	------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ CL250:

Измеряемая величина	Верхние пределы поддиапазонов измерений	Разрешение	Пределы допускаемой погрешности измерений в диапазоне частот		
			Постоянный ток	от 50 до 60 Гц	от 30 до 1000 Гц
Напряжение постоянного / переменного тока	40 В 400 В 1000 В / 750 В	0,01 В 0,1 В 1 В	$\pm (0,01 U + 0,02 В)$ $\pm (0,01 U + 0,2 В)$ $\pm (0,01 U + 2 В)$	$\pm (0,01 U + 0,03 В)$ $\pm (0,01 U + 0,3 В)$ $\pm (0,01 U + 3 В)$	$\pm (0,015 U + 0,04 В)$ $\pm (0,015 U + 0,4 В)$ $\pm (0,015 U + 4 В)$
Сила переменного тока	400 А 2000 А / 2000 А (от 150 до 1700 А) 2000 А (от 1700 до 2000 А)	0,1 А 1 А 1 А	$\pm (0,015 I + 0,2 А)$ $\pm (0,015 I + 2 А)$ -	$\pm (0,015 I + 0,3 А)$ $\pm (0,015 I + 3 А)$ $\pm (0,035 I + 3 А)$	$\pm (0,03 I + 0,4 А)$ $\pm (0,03 I + 4 А)$ -
Примечания					
U – измеренное значение напряжения, В ;					
I – измеренное значение силы тока, А ;					
* Погрешность измерений силы переменного тока для частот свыше 440 Гц установлена по данным фирмы - изготовителя					
Рабочие условия эксплуатации: - Температура окружающего воздуха, °С - Относительная влажность при температуре 40°С,			от 0 до 40 до 85		
Напряжение питания, В			9		
Габаритные размеры мм, не более			250 x 105 x 49		
Измерительный диаметр, мм, не более			55		
Масса, кг, не более			0,54		

Комплектация CL250

№	Наименование	Количество
1.	Клещи токоизмерительные CL250	1
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	Методика поверки	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83