



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ CL320:

Измеряемая величина	Верхние пределы поддиапазонов измерений	Разрешение	Пределы допускаемой погрешности измерений в диапазоне частот	
			от 50 до 60 Гц	от 40 до 400 Гц
Сила переменного тока	20 мА 200 мА 200 А ( до 100 А ) 200 А ( от 100 до 200 А )	0,01 мА 0,1 мА 0,1 А 0,1 А	$\pm (0,02 I + 0,04 \text{ мА})$ $\pm (0,02 I + 0,4 \text{ мА})$ $\pm (0,05 I + 0,5 \text{ А})$ $\pm (0,05 I + 0,4 \text{ А})$	$\pm (0,05 I + 0,06 \text{ мА})$ $\pm (0,05 I + 0,6 \text{ мА})$ $\pm (0,05 I + 0,6 \text{ А})$
Рабочие условия эксплуатации: - Температура окружающего воздуха, °С - Относительная влажность при температуре 40°С,			от 0 до 40 до 85	
Напряжение питания, В			3	
Габаритные размеры мм, не более			149 x 60 x 26	
Измерительный диаметр, мм, не более			24	
Масса, кг, не более			0,12	

**Комплектация CL320**

№	Наименование	Количество
1.	Клещи токоизмерительные CL320	1
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	Методика поверки	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**