



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ CL150:

Измеряемая величина	Верхние пределы поддиапазонов измерений	Разрешение	Пределы допускаемой погрешности измерений в диапазоне частот		
			Постоянный ток	от 50 до 60 Гц	от 40 до 1000 Гц
Наряжение постоянного / переменного тока	40 В 400 В 1000 В / 750 В	0,01 В 0,1 В 1 В	$\pm (0,01 U + 0,02 В)$ $\pm (0,01 U + 0,2 В)$ $\pm (0,01 U + 2 В)$	$\pm (0,01 U + 0,02 В)$ $\pm (0,01 U + 0,2 В)$ $\pm (0,01 U + 2 В)$	$\pm (0,015 U + 0,03 В)$ $\pm (0,015 U + 0,3 В)$ $\pm (0,015 U + 3 В)$
Сила переменного тока	400 А 2000 А (от 0 до 1500 А) 2000 А (от 1500 до 2000 А)	0,1 А 1 А 1 А	-	$\pm (0,01 I + 0,3 А)$ $\pm (0,01 I + 3 А)$ $\pm 0,03 I$	$\pm (0,02 I + 0,3 А)$ $\pm (0,03 I + 3 А)$ -
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			3		
Габаритные размеры мм, не более			247 x 105 x 49		
Измерительный диаметр, мм, не более			54		
Масса, кг, не более			0,47		

**Комплектация CL150**

№	Наименование	Количество
1.	Клещи токоизмерительные CL150	1
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	Методика поверки	1