

Выключатель фильтра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•
Размер провода, мм	ø24	ø30	ø30	ø54	ø54	ø24	ø33	ø55	ø55	ø24	ø40	ø40	ø68
Источник питания	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея
Рабочий диапазон температур	0...40°C	-10...50°C	-10...50°C	0...40°C	0...40°C	0...40°C	0...40°C	0...40°C	0...40°C	0...40°C	0...40°C	0...40°C	-10...50°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ CL120:

Измеряемая величина	Верхние пределы поддиапазонов измерений	Разрешение	Пределы допускаемой погрешности измерений в диапазоне частот		
			от 50 до 60 Гц	от 50 до 1000 Гц	от 40 до 1000 Гц
Сила переменного тока	20 А	0,01 А	-	± (0,02 I + 0,07 А)	-
	200 А	0,1 А	± (0,02 I + 0,5 А)	-	± (0,03 I + 1 А)
Примечания					
I – измеренное значение силы переменного тока, А ;					
Погрешность измерений силы переменного тока для частот свыше 440 Гц установлена по данным фирмы - изготовителя ;					
Погрешность измерений силы переменного тока для значений ниже 3,2 А 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			148 x 59 x 26		
Измерительный диаметр, мм, не более			24		
Масса, кг, не более			0,1		

Комплектация CL120

№	Наименование	Количество
1.	Клещи токоизмерительные CL120	1
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	Методика поверки	1