



Рисунок 2 Места пломбирования

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Рабочий диапазон частот, кГц:	От 0,005 до 400
Диапазон воспроизводимых значений напряженности электрического поля, В/м, на частотах:	
– от 0,005 до 0,020 кГц	От 0,5 до 400
– от 0,020 до 100 кГц	От 0,5 до 2000
– от 100 до 400 кГц	От 0,5 до 40
Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизводимых значений напряженности электрического поля, %	± 5
Габаритные размеры установки (длина, высота, глубина), мм, не более	700, 1100, 1800
Масса установки, кг, не более	40
Рабочие условия применения:	
– температура окружающего воздуха, °С	От 10 до 35
– относительная влажность воздуха, %	От 30 до 80
– атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	От 84 до 106,7 (От 630 до 800)
Напряжение питания установки, В	$220 \pm 4,4$
Частота питающей сети	$50 \pm 0,5$
Потребляемая установкой мощность не более, В·А	10
Время непрерывной работы не менее, час	8
Время установления рабочего режима	5
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	5000

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на планку фирменную, установленную на конденсаторе, лицевую панель ОУУ методом тампопечати и на титульный лист паспорта ЦКЛМ.411723.002 ПС типографским способом.