

**Таблица замены счетчиков на выпускаемые счетчики серии «СЕ и «ЦЭ.**

<b>№ п/п</b>	<b>Счетчики электроэнергии, снятые с производства</b>	<b>Счетчики серий СЕ и ЦЭ, замещающие снятые с производства</b>	<b>Особенности</b>
	<b>ЦЭ6804</b>	<b>ЦЭ6803В</b>	
1	ЦЭ6804/1 220В 5-60А 3ф.4пр. М Р31	ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр. М7 Р31	Средняя наработка на отказ 220000 часов
2	ЦЭ6804/1 220В 1-7,5А 3ф.4пр. М Р32	ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А 3ф. 4пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
3	ЦЭ6804/1 220В 5-60А 3ф.4пр. М Р32	ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
4	ЦЭ6804/1 220В 10-100А 3ф.4пр. М Р32	ЦЭ6803В 1 230В 10-100А 3ф.4пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
5	ЦЭ6804/1 220В 5-60А 3ф.4пр. М Ш33 И	ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр. М7 Р32	Корпус Р32, нет индикатора обратного потока мощности
6	ЦЭ6804/1 220В 5-10А 3ф.4пр. М Ш35 И	ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А 3ф. 4пр. М7 Р32	Корпус Р32, нет индикатора обратного потока мощности
7	ЦЭ6804/1 220В 5-50А 3ф.4пр. М Ш35 И	ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр. М7 Р32	Корпус Р32, нет индикатора обратного потока мощности
8	ЦЭ6804/1 220В 5-60А 3ф.4пр. М Ш35 И	ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр. М7 Р32	Корпус Р32, нет индикатора обратного потока мощности
9	ЦЭ6804/1 220В 5-100А 3ф.4пр. М Ш35 И	ЦЭ6803В 1 230В 10-100А 3ф.4пр. М7 Р32	Корпус Р32, нет индикатора обратного потока мощности
10	ЦЭ6804/1 220В 5-120А 3ф.4пр. М Ш35 И	ЦЭ6803В 1 230В 10-100А 3ф.4пр. М7 Р32	Корпус Р32, нет индикатора обратного потока мощности