

**Таблица замены счетчиков, снятых с производства  
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>ЦЭ6803В/1</b>	<b>ЦЭ6803В 1</b>	
1.	<b>ЦЭ6803В/1 1Т 220В 1-7,5А 3ф.4пр. М7 Р31</b>	ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А 3ф. 4пр. М7 Р31	Средняя наработка до отказа 220000 ч.
2.	<b>ЦЭ6803В/1 1Т 220В 5-50А 3ф.4пр. М7 Р31</b>	ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр. М7 Р31	5-60А, Средняя наработка до отказа 220000 ч.
3.	<b>ЦЭ6803В/1 1Т 220В 5-60А 3ф.4пр. М7 Р31</b>	ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр. М7 Р31	Средняя наработка до отказа 220000 ч.
4.	<b>ЦЭ6803В/1 1Т 100В 5-7,5А 3ф.3пр. М6 Р32</b>	ЦЭ6803В 1 100В 5-7,5А 3ф.3пр. М7 Р32	М7, Средняя наработка до отказа 220000 ч.
5.	<b>ЦЭ6803В/1 1Т 220В 1-7,5А 3ф.4пр. М6 Р32</b>	ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А 3ф. 4пр. М7 Р32	М7, Средняя наработка до отказа 220000 ч.
6.	<b>ЦЭ6803В/1 1Т 220В 1-7,5А 3ф.4пр. М7 Р32</b>	ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А 3ф. 4пр. М7 Р32	Средняя наработка до отказа 220000 ч.
7.	<b>ЦЭ6803В/1 1Т 220В 5-50А 3ф.4пр. М6 Р32</b>	ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр.М7 Р32	5-60А, М7, Средняя наработка до отказа 220000 ч.
8.	<b>ЦЭ6803В/1 1Т 220В 5-50А 3ф.4пр. М7 Р32</b>	ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр.М7 Р32	5-60А, Средняя наработка до отказа 220000 ч.
9.	<b>ЦЭ6803В/1 1Т 220В 5-60А 3ф.4пр. М7 Р32</b>	ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр.М7 Р32	Средняя наработка до отказа 220000 ч.
10.	<b>ЦЭ6803В/1 1Т 220В 10-100А 3ф.4пр. М6 Р32</b>	ЦЭ6803В 1 230В 10-100А 3ф.4пр. М7 Р32	М7, Средняя наработка до отказа 220000 ч.
11.	<b>ЦЭ6803В/1 1Т 220В 10-100А 3ф.4пр. М7 Р32</b>	ЦЭ6803В 1 230В 10-100А 3ф.4пр. М7 Р32	Средняя наработка до отказа 220000 ч.
12.	<b>ЦЭ6803В/1 1Т 220В 1-7,5А 3ф.4пр. М6 Ш33</b>	ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А 3ф. 4пр. М7 Ш33	М7, Средняя наработка до отказа 220000 ч.
13.	<b>ЦЭ6803В/1 1Т 220В 5-50А 3ф.4пр. М6 Ш33</b>	ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр. М7 Ш33	5-60А, М7, Средняя наработка до отказа 220000 ч.
14.	<b>ЦЭ6803В/1 1Т 220В 5-50А 3ф.4пр. М7 Ш33</b>	ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр. М7 Ш33	5-60А, М7, Средняя наработка до отказа 220000 ч.