

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

№ п/п	Счетчики электроэнергии, снятые с производства	Счетчики серий СЕ и ЦЭ, замещающие снятые с производства	Особенности
	ЦЭ6803В-Р30	ЦЭ6803В/ СЕ301 S31	
1	ЦЭ6803В/1 1Т 57,7 1-1,5А 3ф.4пр. М Р30	СЕ301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
2	ЦЭ6803В/1 1Т 57,7 5-7,5А 3ф.4пр. М Р30	СЕ301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
3	ЦЭ6803В/1 1Т 100 1-1,5А 3ф.3пр. М Р30	ЦЭ6803В 1 100В 5-7,5А 3ф.3пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
4	ЦЭ6803В/1 1Т 100 5-7,5А 3ф.3пр. М Р30	ЦЭ6803В 1 100В 5-7,5А 3ф.3пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
5	ЦЭ6803В/1 1Т 220 5-7,5А 3ф.4пр. М Р30	ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А 3ф. 4пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
6	ЦЭ6803В/1 1Т 220 5-50А 3ф.4пр. М Р30	ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
7	ЦЭ6803В/1 1Т 220 10-100А 3ф.4пр. М Р30	ЦЭ6803В 1 230В 10-100А 3ф.4пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
8	ЦЭ6803В/1 1Т 127 5-7,5А 3ф.4пр. М Р30	ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А 3ф. 4пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
9	ЦЭ6803В/1 1Т 127 5-50А 3ф.4пр. М Р30	ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
10	ЦЭ6803В/1 1Т 127 10-100А 3ф.4пр. М Р30	ЦЭ6803В 1 230В 10-100А 3ф.4пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
11	ЦЭ6803В/2 1Т 57,7 1-1,5А 3ф.4пр. М Р30	СЕ301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
12	ЦЭ6803В/2 1Т 57,7 5-7,5А 3ф.4пр. М Р30	СЕ301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
13	ЦЭ6803В/2 1Т 100 1-1,5А 3ф.3пр. М Р30	ЦЭ6803В 1 100В 5-7,5А 3ф.3пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
14	ЦЭ6803В/2 1Т 100 5-7,5А 3ф.3пр. М Р30	ЦЭ6803В 1 100В 5-7,5А 3ф.3пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
15	ЦЭ6803В/2 1Т 220 5-7,5А 3ф.4пр. М Р30	ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А 3ф. 4пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
16	ЦЭ6803В/2 1Т 220 5-50А 3ф.4пр. М Р30	ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
17	ЦЭ6803В/2 1Т 220 10-100А 3ф.4пр. М Р30	ЦЭ6803В 1 230В 10-100А 3ф.4пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
18	ЦЭ6803В/2 1Т 127 5-7,5А 3ф.4пр. М Р30	ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А 3ф. 4пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
19	ЦЭ6803В/2 1Т 127 5-50А 3ф.4пр. М Р30	ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
20	ЦЭ6803В/2 1Т 127 10-100А 3ф.4пр. М Р30	ЦЭ6803В 1 230В 10-100А 3ф.4пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
21	ЦЭ6804 1,0 1Н 220В 5-10А 3ф.4пр. М Р	ЦЭ6803В 1 100В 5-7,5А 3ф.3пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
22	ЦЭ6804 2,0 1Н 220В 5-10А 3ф.4пр. М Р	ЦЭ6803В 1 100В 5-7,5А 3ф.3пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
23	ЦЭ6804 1,0 1Н 220В 10-50А 3ф.4пр. М Р	ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
24	ЦЭ6804 2,0 1Н 220В 5-50А 3ф.4пр. М Р	ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр. М7 Р32	Средняя наработка на отказ 220000 часов
25	ЦЭ6804 1,0 1Н 57,7В 5-10А 3ф.4пр. М Р	СЕ301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485

26	ЦЭ6804 2,0 1H 57,7B 5-10A 3φ.4np. M P	CE 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10A; RS485
27	ЦЭ6804 1,0 1H 57,7B 1-2A 3φ.4np. M P	CE 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10A; RS485
28	ЦЭ6804 2,0 1H 57,7B 1-2A 3φ.4np. M P	CE 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10A; RS485