

**Таблица замены счетчиков, а 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>ЦЭ6823</b>	<b>СЕ301 S31</b>	
1.	Ц Э 6823 0,5 57,7В 5А 3ф.4пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; RS485
2.	Ц Э 6823 0,5 57,7В 5А 3ф.4пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S;
3.	Ц Э 6823 0,5 57,7В 1А 3ф.4пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
4.	Ц Э 6823 0,5 57,7В 1А 3ф.4пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А
5.	Ц Э 6823 0,5 57,7В 5А 3ф.4пр.2Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S; RS485
6.	Ц Э 6823 0,5 57,7В 5А 3ф.4пр.2Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S;
7.	Ц Э 6823 0,5 57,7В 1А 3ф.4пр.2Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
8.	Ц Э 6823 0,5 57,7В 1А 3ф.4пр.2Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S; 5-10А
9.	Ц Э 6823 0,5 100В 5А 3ф.3пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; RS485
10.	Ц Э 6823 0,5 100В 5А 3ф.3пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S;
11.	Ц Э 6823 0,5 100В 1А 3ф.3пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
12.	Ц Э 6823 0,5 100В 1А 3ф.3пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А
13.	Ц Э 6823 0,5 100В 5А 3ф.3пр.2Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S; RS485
14.	Ц Э 6823 0,5 100В 5А 3ф.3пр.2Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S;
15.	Ц Э 6823 0,5 100В 1А 3ф.3пр.2Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
16.	Ц Э 6823 0,5 100В 1А 3ф.3пр.2Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S; 5-10А
17.	Ц Э 6823 1,0 220В 5А 3ф.4пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 043 JAVZ	Кл. 0,5S; RS485
18.	Ц Э 6823 1,0 220В 5А 3ф.4пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 043 JAVZ	Кл. 0,5S;
19.	Ц Э 6823 1,0 57,7В 5А 3ф.4пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; RS485
20.	Ц Э 6823 1,0 57,7В 5А 3ф.4пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S;
21.	Ц Э 6823 1,0 57,7В 1А 3ф.4пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
22.	Ц Э 6823 1,0 57,7В 1А 3ф.4пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А
23.	Ц Э 6823 1,0 57,7В 5А 3ф.4пр.2Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S; RS485
24.	Ц Э 6823 1,0 57,7В 5А 3ф.4пр.2Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S;
25.	Ц Э 6823 1,0 57,7В 1А 3ф.4пр.2Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
26.	Ц Э 6823 1,0 57,7В 1А 3ф.4пр.2Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S; 5-10А
27.	Ц Э 6823 1,0 100В 5А 3ф.3пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; RS485
28.	Ц Э 6823 1,0 100В 5А 3ф.3пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S;
29.	Ц Э 6823 1,0 100В 1А 3ф.3пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
30.	Ц Э 6823 1,0 100В 1А 3ф.3пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А
31.	Ц Э 6823 1,0 100В 5А 3ф.3пр.2Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S; RS485
32.	Ц Э 6823 1,0 100В 5А 3ф.3пр.2Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S;
33.	Ц Э 6823 1,0 100В 1А 3ф.3пр.2Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
34.	Ц Э 6823 1,0 100В 1А 3ф.3пр.2Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S; 5-10А

<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>ЦЭ6823</b>	<b>СЕ301 S31</b>	
1.	Ц Э 6823 0,5 57,7В 5А 3ф.4пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; RS485
2.	Ц Э 6823 0,5 57,7В 5А 3ф.4пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S;
3.	Ц Э 6823 0,5 57,7В 1А 3ф.4пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
4.	Ц Э 6823 0,5 57,7В 1А 3ф.4пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А
5.	Ц Э 6823 0,5 57,7В 5А 3ф.4пр.2Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S; RS485
6.	Ц Э 6823 0,5 57,7В 5А 3ф.4пр.2Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S;
7.	Ц Э 6823 0,5 57,7В 1А 3ф.4пр.2Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
8.	Ц Э 6823 0,5 57,7В 1А 3ф.4пр.2Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S; 5-10А
9.	Ц Э 6823 0,5 100В 5А 3ф.3пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; RS485
10.	Ц Э 6823 0,5 100В 5А 3ф.3пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S;
11.	Ц Э 6823 0,5 100В 1А 3ф.3пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
12.	Ц Э 6823 0,5 100В 1А 3ф.3пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А
13.	Ц Э 6823 0,5 100В 5А 3ф.3пр.2Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S; RS485
14.	Ц Э 6823 0,5 100В 5А 3ф.3пр.2Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S;
15.	Ц Э 6823 0,5 100В 1А 3ф.3пр.2Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
16.	Ц Э 6823 0,5 100В 1А 3ф.3пр.2Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAYVZ	Кл. 0,5S; 5-10А
17.	Ц Э 6823 1,0 220В 5А 3ф.4пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 043 JAVZ	Кл. 0,5S; RS485
18.	Ц Э 6823 1,0 220В 5А 3ф.4пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 043 JAVZ	Кл. 0,5S;
19.	Ц Э 6823 1,0 57,7В 5А 3ф.4пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; RS485
20.	Ц Э 6823 1,0 57,7В 5А 3ф.4пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S;
21.	Ц Э 6823 1,0 57,7В 1А 3ф.4пр.1Н И Р П С	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А; RS485
22.	Ц Э 6823 1,0 57,7В 1А 3ф.4пр.1Н ЕІА485	СЕ 301 S31 003 JAVZ	Кл. 0,5S; 5-10А