

Счетчики серии ЦЭ

**ЦЭ6850М - многофункциональный счетчик активной и реактивной электроэнергии.
4 тарифа, профили нагрузки, контроль параметров сети, учет потерь.**

Обозначения для заказа: ЦЭ6850М Х1-Х2-Х3-Х4-Х5-Х6-Х7 (Пример: ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 2Н 1Р Ш31)

Тип	X1 Кл. точн. акт/реакт	X2 Ином.	X3 Ином- Имакс.	X4 Направ- ления учета	X5 Тип интерфейса	X6 Набор функций	X7 Корпус	Цена с НДС руб.
ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 2Н 1Р Ш31	0,2S/0,5	220В*	5 - 7,5А	2Н	1 - (о/порт+RS485)	Р - (модуль рез.питания)	Ш31	14982
ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 1-1,5А 1Н 1Р Ш31	0,5S/1,0	220В*	1 - 1,5А	1Н	1 - (о/порт+RS485)	Р - (модуль рез.питания)	Ш31	14679
ЦЭ6850М 1/2 220В 5-100А 2Н 1Р Ш31	1,0/2,0	220В*	5 - 100А	2Н	1 - (о/порт+RS485)	Р - (модуль рез.питания)	Ш31	15909

* Расширенный диапазон по напряжению 0,2-1,15 Ин, может эксплуатироваться в сетях 57,7В, 127В, 220 В.

Счетчики серии СЕ

**СЕ304 – многофункциональный счетчик активной и реактивной электроэнергии.
4 тарифа, профили нагрузки, контроль параметров сети и качества электроэнергии, учет потерь, управление нагрузкой,
подключение счетчиков с ТМ-выходом с возможностью многотарифного учета, параллельная передача данных по 2 интерфейсам.**

Обозначения для заказа: СЕ304 Х1 Х2 Х3 Х4 Х5 (Пример СЕ304 S32 402 JAAQ2HY)

Тип	X1 Корпус	X2 Кл. точн.	X3 Уном.	X4 Ином-Имакс.	X5 Набор функций	Цена с НДС руб.
СЕ304 S32 402 JAAQ2HY	S32	4 - 0,2S/0,5	0 - 57,7В	2 - 5(7,5)А	J – оптопорт AA – 2xRS485 Q2 – реле управления внешней нагрузкой H – импульсные входы Y – 2 направления учета	24986
СЕ304 S32 432 JAAQ2HY	S32	4 - 0,2S/0,5	3 - 220В	2 - 5(7,5)А	J – оптопорт AA – 2xRS485 Q2 – реле управления внешней нагрузкой H – импульсные входы Y – 2 направления учета	
СЕ304 S32 632 JAAQ2HY	S32	6 - 0,5S/1,0	3 - 220В	2 - 5(7,5)А	J – оптопорт AA – 2xRS485 Q2 – реле управления внешней нагрузкой H – импульсные входы Y – 2 направления учета	
СЕ304 S32 834 JAAQ2HY	S32	8 - 1/2	3 - 220В	4 - 5(50)А	J – оптопорт AA – 2xRS485 Q2 – реле управления внешней нагрузкой H – импульсные входы Y – 2 направления учета	



ЦЭ6850М Ш31
175x210,5x71,5 мм



СЕ304 S32
277,5x173x89 мм



Производство аттестовано по системе качества ИСО 9001 и системе сертификации в электроэнергетике «ЭнСертико». Средства учета соответствуют Российским и международным стандартам (МЭК).

Гарантия на счетчик ЦЭ6850М, СЕ304 – 4 года
Межповерочный интервал для ЦЭ6850М – 16 лет, для СЕ304 – 8 лет.