

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/0,5 220 В 5-7,5 А 2Н 1 Р Ш31	0,2S/0,5	220 В*	1 - 1,5 А	2Н	1 - (о/порт+RS485)	Р – (модуль рез.питания)	Ш31	16 376
ЦЭ6850М 1/2 220 В 5-100 А 2Н 1 Р Ш31	1/2	220 В*	5 - 7,5 А	2Н	1 - (о/порт+RS485)	Р – (модуль рез.питания)	Ш31	17 319
ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220 В 1-1,5 А 2Н 1 Р Ш31	0,2S/0,5	220 В*	5 - 7,5 А	2Н	1 - (о/порт+RS485)	Р – (модуль рез.питания)	Ш31	21 606
ЦЭ6850М 0,5S/1 220 В 5-7,5 А 2Н 1 Р Ш31	0,5S/1	220 В*	5 - 100 А	2Н	1 - (о/порт+RS485)	Р – (модуль рез.питания)	Ш31	21 606

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	26 235
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	



ЦЭ6850М Ш31
175x210,5x71,5 мм



СЕ304 S32
277,5x173x89 мм

Гарантия на счетчик ЦЭ6850М, СЕ304 — 7 года
Межповерочный интервал для ЦЭ6850М — 16 лет, для СЕ304 — 8 лет.



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

CE308 – многофункциональный счетчик активной и реактивной электроэнергии.

Обозначения для заказа: CE308 X1 X2 X3 X4 X5 (Пример CE308 S31 402 JAAQ2HY)

Тип	X1 Корпус	X2 Кл. точн.	X3 Уном.	X4 Ином-Имакс.	X5 Набор функций	Цена с НДС руб.
CE308 S31.543. OR2.SYVF LR01 IEC	S31	5 - 0,5S/0,5	4 - 3x230/400 В	3 - 5 (10) А	O – оптопорт R2 – радиointерфейс с разъемом под внешнюю антенну S – реле сигнализации / реле управления внешним коммутационным устройством Y – два направления учета V – электронная пломба крышки клеммной колодки F – датчик магнитного поля	10 590
CE308 S31.746. OR2.SVF LR01 IEC	S31	7 - 1/1	4 - 3x230/400 В	6 - 5 (100) А	O – оптопорт R2 – радиointерфейс с разъемом под внешнюю антенну S – реле сигнализации / реле управления внешним коммутационным устройством V – электронная пломба крышки клеммной колодки F – датчик магнитного поля	10 590
CE308 S34.746. OR2.QVF LR01 IEC	S34	7 - 1/1	4 - 3x230/400 В	6 - 5 (100) А	O – оптопорт R2 – радиointерфейс с разъемом под внешнюю антенну Q – реле управления нагрузкой V – электронная пломба крышки клеммной колодки F – датчик магнитного поля	11 444



CE308 S31
175x210,5x71,5 мм



CE308 S34
175x280x85 мм

Гарантия на счетчик ЦЭ6850М, CE304 – 7 года
Межповерочный интервал для ЦЭ6850М – 16 лет, для CE304 – 8 лет.



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