

## Счетчики серии ЦЭ

ЦЭ6803В - счетчик активной электроэнергии. Класс точности 1.0							Цена с НДС руб.
Обозначения для заказа: ЦЭ6803 X1 X2 X3 Зф.4пр. X4 X5 (Пример: ЦЭ6803 1 230В 10-100А Зф. 4пр. М7 Р31)							
Тип	X1 Кол-во тарифов	X2 Уном.	X3 Ином-Имакс.	X4 ОУ	X5 Корпус	X6 Набор функций	
ЦЭ6803В 1 230В 10-100А Зф.4пр. М7 Р31	1	230В	10 - 100А	М7	Р31		2 445
ЦЭ6803В 1 230В 10-100А Зф.4пр. М7 Р32	1	230В	10 - 100А	М7	Р32		2 445
ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А Зф. 4пр. М7 Р31	1	230В	1 - 7,5А	М7	Р31		2 445
ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А Зф. 4пр. М7 Р32	1	230В	1 - 7,5А	М7	Р32		2 445
ЦЭ6803В 1 230В 5-60А Зф.4пр. М7 Р31	1	230В	5 - 60А	М7	Р31		2 317
ЦЭ6803В 1 230В 5-60А Зф.4пр.М7 Р32	1	230В	5 - 60А	М7	Р32		2 317
ЦЭ6803В 1 230В 10-100А Зф.4пр. М7 Ш33	1	230В	10 - 100А	М7	Ш33		3 350
ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А Зф. 4пр. М7 Ш33	1	230В	1 - 7,5А	М7	Ш33		3 553
ЦЭ6803В 1 230В 5-60А Зф.4пр. М7 Ш33	1	230В	5 - 60А	М7	Ш33		3 350
ЦЭ6803В 1 100В 5-7,5А Зф.3пр. М7 Р32	1	230В	5 - 7,5А	М7	Р32		3 350
ЦЭ6803В 1 230В 5-60А Зф.4пр. Э Р32 F	1	230В	5 - 60А	ЖКИ	Р32	F - Датчики магнитного поля и вскрытия крышки клеммной колодки	3 123
ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А Зф.4пр. Э Р32 F	1	230В	1 - 7,5А	ЖКИ	Р32		
ЦЭ6803В 1 230В 5-60А Зф.4пр. Э Р32	1	230В	5 - 60А	ЖКИ	Р32		
ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А Зф.4пр. Э Р31	1	230В	1 - 7,5А	ЖКИ	Р31		2 928
ЦЭ6803В 1 230В 10-100А Зф.4пр. Э Р32 F	1	230В	10 - 100А	ЖКИ	Р32	F - Датчики магнитного поля и вскрытия крышки клеммной колодки	3 123
ЦЭ6803В 1 230В 10-100А Зф.4пр. Э Р32	1	230В	10 - 100А	ЖКИ	Р32		2 928



ЦЭ6803В Р32  
143x170x52 мм



ЦЭ6803В Р32  
143x170x52 мм



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

Гарантия для трехфазных счетчиков — 4 года  
Межповерочный интервал — 16 лет

## Счетчики серии СЕ

СЕ300 - трехфазный однотарифный счетчик активной энергии						
Обозначения для заказа: СЕ300 X1 X2 X3 X4 X5 (Пример: СЕ300 R31 043-J )						
Тип	X1 Корпус	X2 Кл. точн.	X3 Уном	X4 Ином-Имакс.	X5 Набор функций	Цена с НДС руб.
СЕ300 R31 043-J	R31	0 - 0,5S	4 - 3x230/400В	3 - 5(10)А	J – оптопорт	4 579
СЕ300 S33 003-J	S33	0 - 0,5S	0 - 3x57,7/100В	3 - 5(10)А		4 579
СЕ300 S33 043-J	S33	0 - 0,5S	4 - 3x230/400В	3 - 5(10)А		4 210
СЕ300 R31 145-J	R31	1 - 1,0	4 - 3x230/400В	5 - 5(60)А		4 281
СЕ300 S33 145-J	S33	1 - 1,0	4 - 3x230/400В	5 - 5(60)А		4 589
СЕ300 R31 146-J	R31	1 - 1,0	4 - 3x230/400В	6 - 5(100)А		4 697
СЕ300 S33 146-J	S33	1 - 1,0	4 - 3x230/400В	6 - 5(100)А		4 542
СЕ 302 - трехфазный однотарифный счетчик активной и реактивной энергии						
Обозначения для заказа: СЕ302 X1 X2 X3 X4 X5 (Пример: СЕ302 S33 746-J )						
СЕ302 S33 746-J	S33	7 - 1,0/1,0	4 - 3x230/400В	6 - 5(100)А	J – оптопорт	4 886
СЕ302 R31 543-J	R31	5 - 0,5S/0,5	4 - 3x230/400В	3 - 5(10)А	J – оптопорт	7 382
СЕ302 R31 745-J	R31	7 - 1,0/1,0	4 - 3x230/400В	5 - 5(60)А	J – оптопорт	6 682
СЕ302 R31 746-J	R31	7 - 1,0/1,0	4 - 3x230/400В	6 - 5(100)А	J – оптопорт	7 357
СЕ302 S33 503-JY	S33	5 - 0,5S/0,5	0 - 3x57,7/100В	3 - 5(10)А	J- оптопорт Y- два направления учета	7 312
СЕ302 S33 543-JY	S33	5 - 0,5S/0,5	4 - 3x230/400В	3 - 5(10)А	J- оптопорт Y- два направления учета	6 375



СЕ300 R31  
143x113x72,5 мм



СЕ300 S33  
235x169x70 мм



СЕ302 S33  
235x169x70 мм



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