

## 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	230 В	10 - 100 А	М7	Р31		2 890
ЦЭ6803В 1 230В 10-100А Зф.4пр. М7 Р32	1	230 В	10 - 100 А	М7	Р32		2 890
ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А Зф. 4пр. М7 Р31	1	230 В	1 - 7,5 А	М7	Р31		3 204
ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А Зф. 4пр. М7 Р32	1	230 В	1 - 7,5 А	М7	Р32		2 890
ЦЭ6803В 1 230В 5-60А Зф.4пр. М7 Р31	1	230 В	5 - 60 А	М7	Р31		2 292
ЦЭ6803В 1 230В 5-60А Зф.4пр.М7 Р32	1	230 В	5 - 60 А	М7	Р32		2 292
ЦЭ6803В 1 230В 5-60А Зф.4пр. Э Р32 F	1	230 В	5 - 60 А	ЖКИ	Р32	F - Датчики магнитного поля и вскрытия крышки клеммной колодки	3 143
ЦЭ6803В 1 230В 5-60А Зф.4пр. Э Р31 F	1	230 В	5 - 60 А	ЖКИ	Р31	F - Датчики магнитного поля и вскрытия крышки клеммной колодки	3 143
ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А Зф.4пр. Э Р32 F	1	230 В	1 - 7,5 А	ЖКИ	Р32	F - Датчики магнитного поля и вскрытия крышки клеммной колодки	3 143
ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А Зф.4пр. Э Р31 F	1	230 В	1 - 7,5 А	ЖКИ	Р31	F - Датчики магнитного поля и вскрытия крышки клеммной колодки	3 143
ЦЭ6803В 1 230В 10-100А Зф.4пр. Э Р32 F	1	230 В	10 - 100 А	ЖКИ	Р32	F - Датчики магнитного поля и вскрытия крышки клеммной колодки	3 143
ЦЭ6803В 1 230В 10-100А Зф.4пр. Э Р31 F	1	230 В	10 - 100 А	ЖКИ	Р31	F - Датчики магнитного поля и вскрытия крышки клеммной колодки	3 143



ЦЭ6803В Р32  
143x170x52 мм



ЦЭ6803В Р32  
143x170x52 мм



ЦЭ6803В Р31  
110x143x72,5 мм



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

## Счетчики серии СЕ

СЕ300 - трехфазный однотарифный счетчик активной энергии						
Обозначения для заказа: СЕ300 Х1 Х2 Х3 Х4 Х5 (Пример: СЕ300 R31 043- <b>Ж</b> )						
Тип	Х1 Корпус	Х2 Кл. точн.	Х3 Уном	Х4 Ином-Имакс.	Х5 Набор функций	Цена с НДС руб.
<b>СЕ300 R31 043-<b>Ж</b></b>	R31	<b>0</b> - 0,5S	<b>4</b> - 3x230/400 В	<b>3</b> - 5(10) А	<b>Ж</b> – оптопорт	<b>4 595</b>
<b>СЕ300 R31 145-<b>Ж</b></b>	R31	<b>0</b> - 0,5S	<b>4</b> - 3x230/400 В	<b>3</b> - 5(60) А		<b>4 595</b>
<b>СЕ300 R31 146-<b>Ж</b></b>	R31	<b>1</b> - 1,0	<b>4</b> - 3x230/400 В	<b>3</b> - 5(100) А		<b>4 595</b>



СЕ300 R31

143x113x72,5 мм



СЕ300 S33

235x169x70 мм

Гарантия для трехфазных счетчиков — 7 лет  
Межповерочный интервал — 16 лет



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