

Счетчики серии ЦЭ

ЦЭ6803В - счетчик активной электроэнергии. Класс точности 1.0

Обозначения для заказа: ЦЭ6803 X1 X2 X3 3ф.4пр. X4 X5 (Пример: ЦЭ6803 1 230В 10-100А 3ф. 4пр. М7 Р31)

Тип	X1 Кол-во тарифов	X2 Уном.	X3 Ином-Имакс.	X4 ОУ	X5 Корпус	Цена с НДС руб.
ЦЭ6803 1 230В 1-7,5А 3ф. 4пр. М7 Р31	1	230В	1-7,5А	М7	Р31	2352
ЦЭ6803 1 230В 1-7,5А 3ф. 4пр. М7 Р32	1	230В	1-7,5А	М7	Р32	2352
ЦЭ6803 1 230В 1-7,5А 3ф. 4пр. М7 Ш33	1	230В	1-7,5А	М7	Ш33	3416
ЦЭ6803 1 230В 5-60А 3ф. 4пр. М7 Р31	1	230В	5-60А	М7	Р31	2224
ЦЭ6803 1 230В 5-60А 3ф. 4пр. М7 Р32	1	230В	5-60А	М7	Р32	2224
ЦЭ6803 1 230В 5-60А 3ф. 4пр. М7 Ш33	1	230В	5-60А	М7	Ш33	3221
ЦЭ6803 1 230В 10-100А 3ф. 4пр. М7 Р31	1	230В	10-100А	М7	Р31	2384
ЦЭ6803 1 230В 10-100А 3ф. 4пр. М7 Р32	1	230В	10-100А	М7	Р32	2384
ЦЭ6803 1 230В 10-100А 3ф. 4пр. М7 Ш33	1	230В	10-100А	М7	Ш33	3221
ЦЭ6803В 1 100В 5-7,5А 3ф.3пр. М7 Р32	1	100В	5-7,5А	М7	Р32	3221

Счетчики серии СЕ

СЕ300 - счетчик активной электроэнергии. Класс точности 0,5S и 1.0

Обозначения для заказа: СЕ300 X1 X2 X3 X4 X5 (Пример: СЕ300 S33 146-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 - 230В	3 - 5(10)А	J – оптопорт	4579
СЕ300 R31 146-J	R31	1 - 1,0	4 - 230В	6 - 5(100)А		4697
СЕ300 R31 145-J	R31	1 - 1,0	4 - 230В	5 - 5(60)А		4281
СЕ300 S33 003-J	S33	0 - 0,5S	0 - 57,7В	3 - 5(10)А		4579
СЕ300 S33 043-J	S33	0 - 0,5S	4 - 230В	3 - 5(10)А		4210
СЕ300 S33 145-J	S33	1 - 1,0	4 - 230В	6 - 5(100)А		4589
СЕ300 S33 146-J	S33	1 - 1,0	4 - 230В	6 - 5(100)А		4542

СЕ 302 - счётчик активной и реактивной электроэнергии. Класс точности 0,5S и 1.0

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 - 230В	6 - 5(100)А	J – оптопорт	4886
-----------------	-----	-------------	----------	-------------	--------------	------



ЦЭ6803В Р32
143x170x52 мм



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).