

**СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

Условное обозначение электросчётчиков	Вид измеряем. энергии и класс точности	Номин. и максим. ток (А)	Номин. напряжение (В)	Кол-во тарифов	Тип отчётн. устройства	Диапазон рабочих температур (С)	Кол-во направл. учёта	Межпов. интервал лет	Цена с НДС, руб.
Однофазные однотарифные									
ЦЭ6807Б-1М	-2.0	5-50	220	1		-45; +60		16	809
ЦЭ6807Б1М1	-1.0	5-50	220	1		-45; +60		16	814
ЦЭ6807Б1М-1А*	-1.0	5-50	220	1		-45; +60		16	814
ЦЭ6807Б1М-А*	-2.0	5-50	220	1		-45; +60		16	809
ЦЭ6807Ш1-1	-1.0	5-50	220	1		-45; +60		16	814
ЦЭ6807Ш1-2	-2.0	5-50	220	1		-45; +60		16	809
ЦЭ6807Ш1-1А*	-1.0	5-50	220	1		-45; +60		16	814
ЦЭ6807Ш1-2А*	-2.0	5-50	220	1		-45; +60		16	809
Однофазный двухтарифный без тарификатора									
ЦЭ6807Б-2	-2.0	5-50	220	2*		-45; +60		16	1 079
ЦЭ6807Б-2М	2.0	5-50	220	2**		-45; +60		16	1 079
СОЭТ.М-1/1*	1.0	5-50	220	3		-20; +50		10	1 241
СОЭТ.М-1/2*	2.0	5-50	220	3		-20; +50		10	1 191
СОЭТ.М-2/1*	1.0	5-50	220	3		-20; +50	PLC -	10	догов
СОЭТ.М-2/2*	2.0	5-50	220	3		-20; +50	PLC -	10	догов
СОЭТ.М-3/1*	1.0	5-50	220	3		-20; +50	RS 485	10	1 512
СОЭТ.М-3/2*	2.0	5-50	220	3		-20; +50	RS 485	10	1 436
Трёхфазные активной энергии однотарифные									
СЭТ4-1М	2.0	5-60	380/220	1		-40; +60		10	2 068
СЭТ4-1/1М	2.0	5-7,5	380/220	1		-40; +60		10	2 068
СЭТ4-1/2М	2.0	10-100	380/220	1		-40; +60		10	2 068
СЭТА-1	0,5	1- 1,5	100/57,7	1		-40; +50		6	2 369
СЭТА-1/1	0,5	5-7,5	100/57,7	1		-40; +50		6	2 376
СЭТА-1/2	1,0	1-1,5	100/57,7	1		-40; +50		6	2 363
СЭТА-1/3	1,0	5-7,5	100/57,7	1		-40; +50		6	2 301
Трёхфазные активной энергии многотарифные									
СЭТ4-2М	2.0	5-50	380/220	2**		-40; +60		10	2 013
СЭТ4-2/1М	2.0	5-7,5	380/220	2**		-40; +60		10	2 013
СЭТ4-2/2М	2.0	10-100	380/220	2**		-40; +60		10	2 016
СЭТА-2	0,5	5-7,5	100/57,7	2**		-40; +50		6	2 381
СЭТА-2/1	1,0	5-7,5	100/57,7	2**		-40; +50		6	2 418
СЭТАМ-М(инт)	1,0	5-7,5	100/57,7	3		-20; +50	RS 485	10	3 402
СЭТАМ-М	1,0	5-7,5	100/57,7	3		-10; +45		10	3 234
СЭТАМ-М01(инт)	1,0	5-7,5	380/220	3		-20; +50	RS 485	10	3 402
СЭТАМ-М01	1,0	5-7,5	380/220	3		-10; +45		10	3 234
СЭТАМ-М02(инт)	2,0	5-50	380/220	3		-20; +50	RS 485	10	3 402
СЭТАМ-М02	2,0	5-50	380/220	3		-10; +45		10	3 233
СЭТАМ-М03(инт)	2,0	10-100	380/220	3		-20; +50	RS 485	10	3 463
СЭТАМ-М03	2,0	10-100	380/220	3		-10; +45		10	3 345
Трёхфазные активной энергии перетоковые									
СЭТАП 01	1,0	1-1,5	100/57,7	1		-40; +50		6	2 539
СЭТАП 02	1,0	5-7,5	100/57,7	1		-40; +50		6	2 539
Трёхфазные реактивной энергии									
СЭТР-1	1,0	1-1,5	100/57,7	1		-40; +50		6	2 821
СЭТР-1/1	1	5-7,5	100/57,7	1		-40; +50		6	2 830
СЭТ4Р-1	2	5-60	380/220	1		-40; +60		6	2 997
СЭТ4Р-1/1	2	5-7,5	380/220	1		-40; +60		6	2 989
Трёхфазные реактивной энергии перетоковые									
СЭТРП-1	1,0	1-1,5	100/57,7	1		-40; +50		6	3 022
СЭТРП-1/1	1,0	5-7,5	100/57,7	1		-40; +50		6	3 016
Оборудование АСКУЭ									
									1 944
-2 (- . 260)									8 051
Дополнительное оборудование									
-12-100 (256)									2 081
6.672.112 (0,4 . , 68 220 33)									223