

СЧЕТЧИКИ

Счетчики однофазные однотарифные

Соло2



Соло



СО-505



СОЭ-52



Нева 103



Соло (для DIN-рейки)



Нева 105



Нева 102



CE101 S6



CE101 R5



Нева 106



OD1365



Меркурий 201



Меркурий 203



Счетчик АББ



	класс точности	ток нагрузки, А	ток запуска, мА	защита хищения эл. эн.	интерфейс связи	тип счетного устройства	рабочая температура, °С	габаритные размеры ВхШхГ, мм	масса, кг	срок службы, лет	межповоротный интервал, лет	производитель
счетчики электрической энергии индукционные однофазные												
Вектор – 1	2	10 (40) 10 (60)	-	-	-	ЭМ	-20...+60	210x135x115 (уст. 138x92)	1,5	32	16	ПЗИП
СО-505	2	10 (40)	-	-	-	ЭМ	-20...+55	208x135x114 (уст. 138x92)	1,2	32	16	МЗЭП
счетчики электрической энергии электронные однофазные однорифные												
СЕ101 S6; R5	1	5 (60) 10 (100)	10; 20	+	импульсный выход	ЭМ ЖКИ	-40...+ 70 (ЭМ) -30...+70 (ЖКИ)	170x115x53 (S6) 110x89x72,5 (R5)	0,5	30	16	Энергомера
МЕРКУРИЙ 201	1	5 (60) 10 (80)	20 (40)	антиреверсное ЭОУ	импульсный выход, PLC	ЭМ	-40...+55	105x105x64	0,25	30	16	Инкотекс
МЕРКУРИЙ 203.1	1	5 (80)	20	антиреверсное ЭОУ, индикация неправ. подключения, датчик тока в нулевой цепи	импульсный выход	ЭМ	-40...+55	195x125x56	0,7	30	16	
СОЛО (для DIN-рейки)	1	5 (60)	20	+	импульсный выход	ЭМ	-40...+55	120x78x65	0,5	30	16	ЛЭМЗ
СОЛО	1	5 (60)	20	+	импульсный выход	ЭМ/ЖКИ	-40...+55	215x134x113	0,5	30	16	
СОЛО ВО1	1	5 (60)	20	+	импульсный выход	ЭМ/ЖКИ	-40...+55	186x120x60	0,5	30	16	
Нева 103 1S0/1STO	1	5 (60)	20	+	-	ЭМ	-40...+55	130x80x70	0,6	30	16	Тайпит
Нева 106 1S0	1	5 (60)	20	-	-	ЖКИ	-30...+55	130x80x70	0,6	30	16	
Нева 102 1S0	1	5 (40)	20	-	-	ЖКИ	-20...+55	120x20x65	0,2	30	16	
Нева 105 1S0	1	5 (40)	20	-	-	ЖКИ	-20...+55	120x20x65	0,2	30	16	
Серия СОЭ-52	1	5 (50), 5 (60)	6	-	импульсный выход	ЭМ/ЖКИ	-40...+60	188x122x70; 210x137x115; 118x78x65	0,6	32	16	МЗЭП
СОЭ-55	1	5 (50)	6	+	импульсный выход	ЭМ	-45...+60	210x137x115	1	32	16	
СОЭ-55	1	5 (60)	6	+	импульсный выход	ЖКИ	-35...+60	210x137x65	1	32	16	
OD 1065	1	5 (65)	20	индикация неверного подключения	ИК-порт (для адаптера АББ)	ЖКИ	-25...+55	35,8x85x63,4 (2 DIN-модуля)	0,135	30	10	ABB
OD 1365	1	5 (65)	20	индикация неверного подключения	импульсный выход, ИК-порт (для адаптера АББ)	ЖКИ	-25...+55	35,8x85x63,4 (2 DIN-модуля)	0,140	30	10	
FBB 11200-108	1	10 (80)	25	индикация неверного подключения, защита изменения данных	импульсный выход, ИК-порт (для адаптера АББ)	ЖКИ	-40...+55	72x95x63,6 (4 DIN-модуля)	0,150	30	10	
FBU 11200-108	1	10 (80)	25	индикация неверного подключения, защита изменения данных	ИК-порт (для адаптера АББ)	ЖКИ	-40...+55	72x95x63,6 (4 DIN-модуля)	0,150	30	10	

СЧЕТЧИКИ

Счетчики однофазные многотарифные

ЦЭ 2726



СОЭ-5



СОЭ-55



ЕС 2726



CE102 S6



CE102 S7



CE102 R5



Меркурий 200



Счетчик АББ



FBB 11200



FBB 11205-108

	количество тарифов	кол-во запрограм. тарифов	ток нагрузки, А	ток запуска, А	защита от хищения электроэнергии	интерфейс связи	тип счетного устройства	профиль мощности, журнал событий, профиль потерь	эл. пломба	рабочая температура, °С	габаритные размеры, мм	масса, кг	производитель
счетчики электрической энергии электронные, 1ф. многотарифные. Класс точности 1													
CE 102 S6; R5	4	2	5 (60) 10 (100)	0,01 0,02	повышенная защита	импульсный выход; ИК-порт; RS 485	ЖКИ	журнал событий	+	-40...+70	183x115x53 (S6) 110x89x72,5 (R5)	0,5	энерго-мера
CE 102 S7; R8	4	2	5 (60) 10 (100)	0,01 0,02	повышенная защита	импульсный выход; RS 485; ИК-порт; PLC-интерфейс, радиомодем	ЖКИ	профиль мощности, журнал событий	+	-40...+70	200x110x73 (S7); 143x113x72,5 (R8)	0,5	
МЕРКУРИЙ 200	4	2	5 (60)	0,02	учет показаний при неправильной фазировке подключения токовых цепей	импульсный выход, CAN, PLC	ЖКИ	нет	-	-40...+55	156x138x58	0,6	инко-текс
МЕРКУРИЙ 202 Т	4	2	5 (60) 10 (80)	0,02 0,04	антиреверсное ЭОУ	импульсный выход, PLC	ЖКИ	-	-	-40...+55	204x119x56	0,25	
МЕРКУРИЙ 203.2Т	4	2	5 (60) 10 (100)	0,02 0,04	антиреверсное ЭОУ, датчик тока в нулевой цепи	встроенный оптопорт, сменные модули – RS 485, CAN, GSM, PLC, радиомодем, импульсный выход	ЖКИ	профиль мощности, журнал событий	-	-40...+55	190x125x55	0,95	
ЦЭ 2726	4	2	5 (60)	0,25	программная защита	под заказ: RS 232, модем передачи данных по силовой сети	ЖКИ	-	-	-40...+50	215x134x115	1,3	ЛЭМЗ
ЕС 2726	4	2	5 (60)	0,25	-	под заказ: RS 232, модем передачи данных по силовой сети	ЖКИ	-	-	-40...+55	212x130x60	0,6	
Серия СОЭ-5	4	2	5 (50) 5 (60)	0,006	-	импульсный выход; RS 485; RS 232	ЖКИ	-	-	-25...+55	208x135x113 (65)	0,6	МЗЭП
СОЭ-55	4	1	5 (50) 5 (60)	0,02	программная защита	импульсный выход; RS 485; RS 232; модем PSTN, GSM, Ethernet, Zigbee	ЖКИ	-	+	-35...+60	210x137x65 210x137x115 231x131x83	1,0	
FBU 11205-108	2	2	10 (80)	0,025	индикация неверного подключения, защита от изменения данных	ИК-порт (для адаптера АББ)	ЖКИ	значения энергии за месяц	-	-40...+55	72x95x63,6 (4 DIN-модуля)	0,150	ABB
FBB 11205-108	2	2	10 (80)	0,025	индикация неверного подключения, защита от изменения данных	импульсный выход, ИК-порт (для адаптера АББ)	ЖКИ	значения энергии за месяц	-	-40...+55	72x95x63,6 (4 DIN-модуля)	0,150	
FBU 11206-108	4	-	10 (80)	0,025	индикация неверного подключения, защита от изменения данных	ИК-порт (для адаптера АББ)	ЖКИ	значения энергии за месяц	-	-40...+55	72x95x63,6 (4 DIN-модуля)	0,150	
FBB 11206-108	4	-	10 (80)	0,025	индикация неверного подключения, защита от изменения данных	импульсный выход, ИК-порт (для адаптера АББ)	ЖКИ	значения энергии за месяц	-	-40...+55	72x95x63,6 (4 DIN-модуля)	0,150	
DBB 11205-108	2	-	5 (80)	0,02	индикация неверного подключения, защита от изменения данных	импульсный выход, ИК-порт (для адаптера АББ)	ЖКИ	профиль нагрузки, журнал событий, значения энергии за месяц, максимумы мощности	+	-40...+55	122.5x97x64.8 (7 DIN-модулей)	0,5	

Счетчики трехфазные однотарифные

ЦЭ 6803В S33



СЕ300 S33



СЕ302 S33



OD4110



ТРИО



СТЭ-561



Меркурий 230AM



Меркурий 230AR



Меркурий 231AM



ЦЭ6803В R30



Меркурий 232



Нева 303



Счетчик АББ



СЕ300 R31



СЕ302 R31



ЦЭ6803В R31



	класс точности	ном. напряжение, В	ном. ток (макс), А	интерфейс связи	тип измеряемой энергии	тип отсчетного устройства	ток запуска, А	полная потребляемая мощность, ВА	рабочая температура, °С	габаритные размеры, мм	масса, кг	производитель
счетчики электрической энергии электронные трехфазные однотарифные												
CE 300 S33; R33	0,5S 1	57,7 100 230	5 (10) 5 (60) 5 (100)	импульсный выход; ИК-порт; оптический	активная	ЖКИ	0,005 0,01	0,1	-40...+60	235x169x70 (S33); 143x113x72,5 (R33, 8 DIN-модулей)	1	Энерго- мера
CE 302 S33; R31	0,5S (0,5) 1 (1)	57,7 100 230	5 (10) 5 (60) 5 (100)	импульсный выход; ИК-порт; оптический	активная/ реактивная	ЖКИ	0,005 0,01	0,1	-40...+60	235x169x70 (S33) 143x110x72,5 (R31, 8 DIN-модулей)	1	
ЦЭ6803В/1 P32; P31; Ш33	1	57,7 100 220	1 (1,5) 1 (7,5) 5 (7,5) 5 (50) 10 (100)	импульсный выход	активная	ЭМ	0,02 0,01	0,1	-40...+60	143x170x52 (P32) 110x143x72,5 (P31) 169x235x70 (Ш33)	1	
МЕРКУРИЙ 230 AM	0,5S 1	57,7/100 230/400	5 (7,5) 5 (60) 10 (100)	импульсный выход	активная	ЭМ	0,005 0,020 0,040	0,1	-40...+60	258x170x74	1,5	Инко- текс
МЕРКУРИЙ 231 AM	1	230/400	5 (60)	импульсный выход	активная	ЭМ	0,005 0,020	0,1	-40...+55	142x157x65 (9 DIN-модулей)	0,8	
МЕРКУРИЙ 232 AM	0,5S 1	57,7/100 230/400	5 (10) 5 (60) 10 (100)	импульсный выход	активная	ЭМ антиреверсный	0,005 0,02 0,04	0,1	-40...+55	295x170x69	1,5	
МЕРКУРИЙ 230 AR	0,5 S (1) 1(2)	57,7/100 230/400	5 (7,5) 5 (60) 10 (100)	импульсный выход, RS 485, CAN, PLC, ИК-порт	активная/ реактивная	ЖКИ	0,005 0,020 0,040	0,1	-40...+55	258x170x74	1,5	
ТРИО	1; 2	57,7/100 220/380 100 380	1 (2)* 5 (10)* 5 (10) 5 (50) 10 (100)	импульсный выход	активная/ реактивная	ЭМ	класс точн. 1 0,0025 0,0125 0,025 класс точн. 2 0,005 0,025 0,05	0,3	-40...+55	299x170x71	2	ЛЭМЗ
ТРИО - М	0,5S 1,0 2,0	57,7/100 220/380 100 380	5 (10) 5 (50) 10 (100)	импульсный выход	активная/ реактивная	ЭМ; ЖКИ	0,025; 0,05; 0,005*; 0,01*	0,3	-40...+55	299x170x71	2	
Нева 303 1S0/306 1S0	1	220/380	5 (50)	нет	активная	ЭМ; ЖКИ	0,02	0,5	-40...+55 для мех. -30...+55 для жки	120x140x70 (8 DIN-модулей)	0,8	Тайпит
СТЭ-561	1; 2	3x220/380 3x58 3x100	5 (7,5) 5 (50) 10 (100)	импульсный выход	активная/ реактивная	ЭМ; ЖКИ	0,0125	0,5	-40...+60	317x174x75 283x174x75 263,5x154x70	1,65	МЗЭП
DBB 13200- 108	1	57-288/ 100-500	5 (80)	импульсный выход, ИК-порт (для адаптера АББ)	активная	ЖКИ	0,020	0,02	-40...+55	122,5x97x64,8 (7 DIN-модулей)	0,5	ABB
DBM 13200- 108	1	57-288/ 100-500	5 (80)	M-bus, ИК-порт (для адаптера АББ)	активная	ЖКИ	0,020	0,02	-40...+55	122,5x97x64,8 (7 DIN-модулей)	0,5	
DDV 12200- 108	1	100-500	5 (80)	импульсный выход, ИК-порт (для адаптера АББ)	активная/ реактивная	ЖКИ	0,020	0,02	-40...+55	122,5x97x64,8 (7 DIN-модулей)	0,5	
DDV 13200- 108	1	57-288/ 100-500	5 (80)	импульсный выход, ИК-порт (для адаптера АББ)	активная/ реактивная	ЖКИ	0,020	0,02	-40...+55	122,5x97x64,8 (7 DIN-модулей)	0,5	
OD 4165	2	230/400	5 (65)	импульсный выход, ИК-порт (для адаптера АББ)	активная	ЖКИ	0,025	0,01	-25...+55	105x85x63,4 (6 DIN-модулей)	0,32	

* для электросчетчиков трансформаторного включения

СЧЕТЧИКИ

Счетчики трехфазные многотарифные

CE303 S31



CE301 S31



CE301 R31



CE303 R31



Меркурий 231АТ



СТЭ-561



ЦЭ 2727



Счетчик АББ

	класс точности	количество тарифов	ном. напряжение, В	ном. ток (макс.), А	интерфейсы связи	тип измеряемой энергии	профиль мощности, журнал событий, профиль потерь	тип отсчетного устройства	ток запуска, А	полная потребляемая мощность, ВА	рабочая температура, °С	габаритные размеры, мм	масса, кг	производитель
счетчики электрической энергии, трехфазные многотарифные														
CE 301 S31; R31	0,5S 1	до 4	3x57,7/100 3x230/400	5 (10) 5 (60) 5 (100)	RS 232 или RS 485; радиомодем, PLC-модем. ИК-порт или оптопорт	активная	профиль мощности, журнал событий	ЖКИ	0,005 0,01	0,1	-40...+60	143x151,5x72,5 (R31) 177x212x73 (S31)	1 (R31) 1,5 (S31)	Энергомера
CE 303 R31; S31	0,5S/0,5 1/1	до 4	3x230/400	5 (10) 5 (60) 5 (100)	RS 232 или RS 485; радиомодем, PLC-модем. ИК-порт или оптопорт	активная/реактивная	профиль мощности, журнал событий, профиль потерь	ЖКИ	0,005 0,01	0,1	-40...+60	113x143x72,5 (R31) 177x212x73 (S31)	1 (R31) 1,5 (S31)	
МЕРКУРИЙ 231 АТ	1	до 4	3x230/400	5 (10) 5 (60)	импульсный выход, ИК-порт	активная	нет	ЖКИ	0,005 0,020	0,1	-40...+55	142x157x65	0,8	Инкотекс
ЦЭ 2727	1	до 4	3x57,7/100 3x220/380	1 (2) 5 (10) 5 (50) 10 (100)	RS 232, RS 485, PLC	активная	профиль мощности, журнал событий	ЖКИ	0,005 0,025 0,05	0,2	-25...+55	282 (294) x173x137	2	ЛЭМЗ
СТЭ-561	1; 2	до 4	3x220/380 3x58/100	5 (7,5) 5 (50) 10 (100)	RS 232, RS 485	активная/реактивная	профиль мощности, журнал событий	ЖКИ		0,5	-25...+60	317x174x75 283x174x75 263,5x154x70	1,65	МЗЭП
DBB 13205-108	1	2	57-288/ 100-500	5 (80)	импульсный выход, ИК-порт (для адаптера АББ)	активная	профиль нагрузки, журнал событий, значения энергии за месяц, максимумы мощности	ЖКИ	0,02	0,02	-40...+55	122,5x97x64,8 (7 DIN-модулей)	0,5	ABB
DAB 13205-108	1	2	57-288/ 100-501		импульсный выход, ИК-порт (для адаптера АББ)	активная	профиль нагрузки, журнал событий, значения энергии за месяц, максимумы мощности	ЖКИ	0,02	0,02	-40...+55	122,5x97x64,8 (7 DIN-модулей)	0,5	
DBB 13206-108	1	4	57-288/ 100-500	5 (80)	импульсный выход, ИК-порт (для адаптера АББ)	активная	профиль нагрузки, журнал событий, значения энергии за месяц, максимумы мощности	ЖКИ	0,02	0,02	-40...+55	122,5x97x64,8 (7 DIN-модулей)	0,5	
DBB 13201-108	1	2	57-288/ 100-500	5 (80)	импульсный выход, ИК-порт (для адаптера АББ)	активная	нет	ЖКИ	0,02	0,02	-40...+55	122,5x97x64,8 (7 DIN-модулей)	0,5	
DCB 13205-108	1	2	57-288/ 100-500		импульсный выход, ИК-порт (для адаптера АББ)	активная/реактивная	профиль нагрузки, журнал событий, значения энергии за месяц, максимумы мощности	ЖКИ	0,02	0,02	-40...+55	122,5x97x64,8 (7 DIN-модулей)	0,5	

СЧЕТЧИКИ

Счетчики трехфазные многофункциональные

CE304



Меркурий 230ART



СТС-560S



Ф669



DBB23000



Счетчик АББ



	класс точности	кол-во тарифов	ном. напряжение, В	ном. ток (макс.), А	интерфейс связи	тип измеряемой энергии	профиль мощности, журнал событий, профиль потерь	тип отсчетного устройства	ток запуска, А	полная потребляемая мощность, ВА	рабочая температура, °С	габаритные размеры, мм	масса, кг	производитель
счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные														
СЕ 304	0,2S/0,5 0,5S/1	до 4	57,7 220	1 (1,5) 5 (7,5) 5 (50) 10 (100)	два RS 232, RS 485 в любом сочетании, оптопорт	активная/ реактивная	профиль мощности, журнал событий, профиль потерь	ЖКИ	0,001	0,1	-40...+60	277,5x175x71,5	2	Энергомера
МЕРКУРИЙ 230 ART	0,5S 1	до 4	3x57,7/100 3x230/400	5 (7,5) 5 (60) 10 (100)	импульсный выход, RS-485, CAN, PLC, ИК-порт; GSM-модем	активная/ реактивная	профиль мощности, журнал событий, профиль потерь	ЖКИ	0,005 0,020 0,040	0,1	-40...+55	258x170x74	1,5	Тайпит
Ф669М	0,5S 1	до 8	3x57,7/100 3x230/400	5 (10)	два RS 232, RS 485 в любом сочетании	активная/ реактивная	профиль мощности, журнал событий	ЖКИ	0,005 0,01	0,5	-40...+55	330x180x60	1,6	ЛЭМЗ
Серия СТС-5605	0,5S (1,0) 1,0 (2,0)	до 8	3x57,7/ 100-400	1 (6) 5 (6) 5 (10)	оптопорт, RS 485, RS 232	активная/ реактивная	профиль мощности, журнал событий, профиль потерь	ЖКИ	0,0005 0,0025 0,005 0,001 0,005 0,01	0,5	-40...+70	328x178x60	1,35	МЗЭП
DBL 13200-108	1	1	3x57-288/ 100-500	5 (80)	Lon FTT-10, ИК-порт (для адаптера АББ)	активная	параметры сети	ЖКИ	0,02	0,02	-40...+55	122,5x97x64,8 (7 DIN-модулей)	0,5	ABB
DBL 23203-108	2	2	3x57-288/ 100-500	5 (80)	Lon FTT-10, ИК-порт (для адаптера АББ)	активная	параметры сети	ЖКИ	0,02	0,02	-40...+55	122,5x97x64,8 (7 DIN-модулей)	0,5	
DBL 23204-108	2	4	3x57-288/ 100-500	5 (80)	Lon FTT-10, ИК-порт (для адаптера АББ)	активная	параметры сети	ЖКИ	0,02	0,02	-40...+55	122,5x97x64,8 (7 DIN-модулей)	0,5	
DAL 13203-108	1	2	3x57-288/ 100-500	1 (6)	Lon FTT-10, ИК-порт (для адаптера АББ)	активная	параметры сети	ЖКИ	0,02	0,02	-40...+55	122,5x97x64,8 (7 DIN-модулей)	0,5	
DCL 12200-108	1	1	3x100-500	1 (6)	Lon FTT-10, ИК-порт (для адаптера АББ)	активная/ реактивная	параметры сети	ЖКИ	0,02	0,02	-40...+55	122,5x97x64,8 (7 DIN-модулей)	0,5	
DCL 13200-108	1	1	3x57-288/ 100-500	1 (6)	Lon FTT-10, ИК-порт (для адаптера АББ)	активная/ реактивная	параметры сети	ЖКИ	0,02	0,02	-40...+55	122,5x97x64,8 (7 DIN-модулей)	0,5	
DCM 13206-108	1	4	3x57-288/ 100-500	1 (6)	M-bus, ИК-порт (для адаптера АББ)	активная/ реактивная	профиль нагрузки, журнал событий, значения энергии за месяц, максимумы мощности	ЖКИ	0,02	0,02	-40...+55	122,5x97x64,8 (7 DIN-модулей)	0,5	