

Условное обозначение электросчетчика	Номинальное напряжение, В	Номинальная (максимальная) сила тока, А	Класс точности A(R)	Число тарифов	Интерфейс связи
Однофазные -> Однотарифные СЭО					
СЭО-1.15	230	5 (60) или 10 (100)	1 или 2	1	телеметрический выход
СЭО-1.20Д	230	5 (80) или 5 (100)	1	1	телеметрический выход
СЭО-1.21	230	5 (100)	1	1	
Однофазные -> Многотарифные МАЯК					
МАЯК 101АТ	230	5 (80)	1	4	оптопорт или RS-485
МАЯК 101АРТД	230	5 (100)	1 (2)	8	оптопорт, радиомодем, PLC-модем
МАЯК 101АТД	230	5 (100)	1	4	оптопорт, RS-485
МАЯК 102АТ	230	5 (80) или 5 (100)	1	4	оптопорт, радиомодем (ZigBee подобный) или PLC
МАЯК 103АРТ	230	5 (100)	1 (1)	8	оптопорт, RS-485, PLC, RF 2400 MHz, GSM
МАЯК 103АРТН	230	5 (100)	1 (1)	8	оптопорт, PLC, RF 2400 MHz, GSM
Однофазные -> Многофункциональные СЭБ					
СЭБ-1ТМ.02Д	230 (220)	5 (75)	1	4	RS-485, оптопорт и PLC
СЭБ-1ТМ.02М	230 (220)	5 (80)	1 (2)	4	RS-485, оптопорт, PLC и радиointerфейс
СЭБ-1ТМ.03	230 (220)	5 (80)	1 (2)	4	RS-485, оптопорт, PLC, RF
Однофазные -> Локомотивные					
СЭТ-1М.01М	230	5 (10)	0,5S (1)	1	RS-485, оптопорт, CAN
Трехфазные -> Однотарифные ПСЧ					
ПСЧ-3А.06	3x57,7/100, 3x230/400	5 (10), 5 (60) или 5 (100)	1 или 0,5S	1	один телеметрический выход
ПСЧ-3АР.06	3x57,7/100, 3x230/400	5 (10), 5 (60) или 5 (100)	1 (2) или 0,5S (1)	1	два телеметрических выхода
ПСЧ-3А.08Д	3x230/400 или 3x57,7/100	5 (10) А	1 или 0,5S	1	-
ПСЧ-3АР.08Д	3x230/400 или 3x57,7/100	5 (10) А	1/2 или 0,5S/1	1	-
Трехфазные -> Многотарифные МАЯК					
МАЯК 301АРТ	3x57,7/100 или 3x(120 – 230)/(208 – 400)	5 (60) или 5 (100), 5 (10)	1 (2) или 0,5S (1)	4	RS-485, 2xRS-485 или оптопорт
МАЯК Т301АРТ	3x57,7/100 или 3x(120 – 230)/(208 – 400)	5 (60) или 5 (100), 5 (10)	1 или 0,5S (1)	4	RS-485 и оптопорт
МАЯК 301АРТД	3x57,7/100 или 3x(120 – 230)/(208 – 400)	5 (60) или 5 (10)	1 или 0,5S (1)	4	RS-485 и оптопорт
МАЯК 302АРТ	3x57,7/100 или 3x(120 – 230)/(208 – 400)	5 (60) или 5 (100), 5 (10)	1 (2) или 0,5S (1)	8	RS-485, 2xRS-485 или оптопорт; встроенные модули - GSM, PLC, Ethernet, радиомодем (ZigBee подобный)
МАЯК 302АРТН	3x57,7/100 или 3x(120 – 230)/(208 – 400)	5 (100)	1 (1)	8	оптопорт, PLC, RF 2400 MHz, GSM (GPRS/CSD, 3G/CSD)
Трехфазные -> Многофункциональные СЭТ, ПСЧ					
ПСЧ-4ТМ.05МН	3x(120-230)/(208-400) В	5 (80)	1 (2)	4	RS-485, оптопорт, PLC, RF
ПСЧ-4ТМ.05МК	3*(57,7-115)/(100-200) или 3*(120-230)/(208-400)	1(2) или 5(10) 5(100) А	0,5S или 1; 1 или 2	4	независимые равноприоритетные RS-485 и оптопорт, подключаемые модули - GSM-коммуникатор C-1.02, модемы PLC, Ethernet, ISM
ПСЧ-4ТМ.05МД	3*(57,7-115)/(100-200) или 3*(120-230)/(208-400)	1(2) или 5(10) 5(80) А	0,5S или 1 (1 или 2)	4	независимые равноприоритетные RS-485 и оптопорт
СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М	3*(57,7-115)/(100-200) или 3*(120-230)/(208-400)	1 (2) или 5 (10)	0,2 S или 0,5S (0,5 или 1)	8	два RS-485 и оптопорт (СЭТ-4ТМ.03М); один RS-485 и оптопорт (СЭТ-4ТМ.02М)
Счетчики, подлежащие замене новыми моделями					
Однофазные -> Однотарифные СЭО					
СЭО-1.15Д	230	5 (60) или 10 (100)	1 или 2	1	телеметрический выход
Однофазные -> Многотарифные СЭБ					
СЭБ-2А.07	230	5 (50) или 10 (100)	1 или 2	2 или 4	RS-485 или оптопорт
СЭБ-2А.07Д	230	5 (50) или 10 (100)	1 или 2	2 или 4	RS-485 или оптопорт
СЭБ-2А.08	230	10 (80)	1 или 2	4	RS-485
Трехфазные -> Однотарифные ПСЧ					
ПСЧ-3А.05.2М	3x(120-230)/(208-400)	5 (60) или 5 (100) А	1	1	один телеметрический выход
ПСЧ-3АР.05.2М	3x(120-230)/(208-400)	5 (10), 5 (60) или 5 (100)	1 (1)	1	два телеметрических выхода или оптопорт
ПСЧ-4А.05.2М	3x57,7/100, 3x(120-230)/(208-400)	5 (7,5)	0,5	1	один или два телеметрических выхода
ПСЧ-4АР.05.2М	3x57,7/100, 3x(120-230)/(208-400)	5 (7,5)	0,5S (1)	1	два телеметрических выхода или оптопорт
ПСЧ-3А.07Д	3x230/400 или 3x57,7/100	5(7,5), 5 (60), 10 (100) А	0,5S или 1	1	оптопорт
ПСЧ-3АР.07Д	3x(120-230)/(208-400) или 3x57,7/100	5(7,5), 5 (60), 10 (100) А	1 или 0,5S (1 или 2)	1	RS-485, оптопорт
Трехфазные -> Многотарифные ПСЧ					
ПСЧ-3А.06Т	3x57,7/100; 3x(120-230)/(208-400)	5 (60); 5 (10) или 5 (100)	1 или 0,5 S	4	RS-485
ПСЧ-3ТА.07	3*230/400 или 3*(120-230)/(208-400)	5 (7,5); 5 (50); 10 (100)	1	2 или 4	RS-485 или оптопорт
ПСЧ-3ТА.08	3x(120-230)/(208-400)	5(60) или 5(100)	1	4	RS-485
ПСЧ-3ТА.09	3x(120-230)/(208-400)	5 (60)или 5 (100)	1	4	RS-485; подключаемые модули - GSM, PLC, Ethernet, RF
ПСЧ-3АРТ.07	3*(120-230)/(208-400)	5 (7,5); 5 (50); 10 (100)	0,5S (1) или 1 (2)	4	независимые равноприоритетные RS-485 и оптопорт
ПСЧ-3АРТ.07Д	3x(120-230)/(208-400) или 3x57,7/100	5 (7,5); 5 (60); 10 (100)	0,5S (1) или 1 (2)	4	RS-485, оптопорт
ПСЧ-3АРТ.08	3*57,7/100; 3*(120-230)/(208-400)	5 (7,5); 5 (50) или 10 (100)	0,5 S или 1 для А; 2 – для R	4	RS-485 и оптопорт; подключаемые модули - GSM, PLC, Ethernet, RF
ПСЧ-3АРТ.09	3x57,7; 3x(120-230)/(208-400)	5 (7,5); 5 (60) или 10 (100)А	0,5 S или 1 (2)	4	RS-485 и оптопорт
Трехфазные -> Многофункциональные СЭТ, ПСЧ					
ПСЧ-3ТМ.05М	3*(120-230)/(208-400)	5 (100)	1 (2)	4	независимые равноприоритетные RS-485 и оптопорт
ПСЧ-3ТМ.05Д	3*(120-230)/(208-400)	5 (75)	1 (2)	4	независимые равноприоритетные RS-485 и оптопорт
ПСЧ-4ТМ.05М	3*(57,7-115)/(100-200) или 3*(120-230)/(208-400)	1 (1,5) или 5 (7,5)	0,5S (1)	4	независимые равноприоритетные RS-485 и оптопорт
ПСЧ-4ТМ.05Д	3*(57,7-115)/(100-200) или 3*(120-230)/(208-400)	5 (7,5)	0,5S (1)	4	независимые равноприоритетные RS-485 и оптопорт