

Условное обозначение электросчетчика	Номинальное напряжение, В	Номинальная (максимальная) сила тока, А	Класс точности А(Р)	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	один импульсный выход
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 103АРТД	230	5 (100) или 5 (60) А	1	8	оптопорт, RS-485/PLC/RF ISM 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 радиоинтерфейс
СЭБ-1ТМ.03	230 (220)	5 (80)	1 (2)	4	RS-485, оптопорт, PLC, Ethernet, RF, GSM, Wi-Fi
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-ЗА.08Д	3x230/400 или 3x57,7/100	5 (10) А	1 или 0,5S	1	один импульсный выход
ПСЧ-ЗАР.08Д	3x230/400 или 3x57,7/100	5 (10) А	1/2 или 0,5S/1	1	два импульсных выхода
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 302АРТД	3x57,7/100 или 3x(120 – 230)/(208 – 400)	5 (100), 5 (10)	1 или 0,5S (1)	8	оптопорт, RS-485, GSM, PLC, RF
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 С-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)