

Наименование	Номинальный (максимальный) ток, А	Номинальное напряжение, В	Класс точности	Количество во интерфейсов RS-485	Наличие резервного блока питания	ТЕ3000	Количество интерфейсов RS-485	Наличие резервного блока питания
СЭТ-4ТМ.03М	5(10)	3x(57.7-115)/(100-200)	0.2S/0.5	2	есть	ТЕ3000.02	2	есть
СЭТ-4ТМ.03М.01	5(10)		0.5S/1.0	2	есть	ТЕ3000.03	2	есть
СЭТ-4ТМ.02М.02	5(10)		0.2S/0.5	1	есть	ТЕ3000.02	2	есть
СЭТ-4ТМ.02М.03	5(10)		0.5S/1.0	1	есть	ТЕ3000.03	2	есть
СЭТ-4ТМ.03М.04	5(10)		0.2S/0.5	2	нет	ТЕ3000.02	2	есть
СЭТ-4ТМ.03М.05	5(10)		0.5S/1.0	2	нет	ТЕ3000.03	2	есть
СЭТ-4ТМ.02М.06	5(10)		0.2S/0.5	1	нет	ТЕ3000.02	2	есть
СЭТ-4ТМ.02М.07	5(10)		0.5S/1.0	1	нет	ТЕ3000.03	2	есть
СЭТ-4ТМ.03М.08	5(10)	3x(120-230)/(208-400)	0.2S/0.5	2	есть	ТЕ3000.06	2	есть
СЭТ-4ТМ.03М.09	5(10)		0.5S/1.0	2	есть	ТЕ3000.07	2	есть
СЭТ-4ТМ.02М.10	5(10)		0.2S/0.5	1	есть	ТЕ3000.06	2	есть
СЭТ-4ТМ.02М.11	5(10)		0.5S/1.0	1	есть	ТЕ3000.07	2	есть
СЭТ-4ТМ.03М.12	5(10)		0.2S/0.5	2	нет	ТЕ3000.06	2	есть
СЭТ-4ТМ.03М.13	5(10)		0.5S/1.0	2	нет	ТЕ3000.07	2	есть
СЭТ-4ТМ.02М.14	5(10)		0.2S/0.5	1	нет	ТЕ3000.06	2	есть
СЭТ-4ТМ.02М.15	5(10)		0.5S/1.0	1	нет	ТЕ3000.07	2	есть
СЭТ-4ТМ.03М.16	1(2)	3x(57.7-115)/(100-200)	0.2S/0.5	2	есть	ТЕ3000.08	2	есть
СЭТ-4ТМ.03М.17	1(2)		0.5S/1.0	2	есть	ТЕ3000.09	2	есть
СЭТ-4ТМ.02М.18	1(2)		0.2S/0.5	1	есть	ТЕ3000.08	2	есть
СЭТ-4ТМ.02М.19	1(2)		0.5S/1.0	1	есть	ТЕ3000.09	2	есть
СЭТ-4ТМ.03М.20	1(2)		0.2S/0.5	2	нет	ТЕ3000.08	2	есть
СЭТ-4ТМ.03М.21	1(2)		0.5S/1.0	2	нет	ТЕ3000.09	2	есть
СЭТ-4ТМ.02М.22	1(2)		0.2S/0.5	1	нет	ТЕ3000.08	2	есть
СЭТ-4ТМ.02М.23	1(2)		0.5S/1.0	1	нет	ТЕ3000.09	2	есть
СЭТ-4ТМ.03М.24	1(2)	3x(120-230)/(208-400)	0.2S/0.5	2	есть	ТЕ3000.12	2	есть
СЭТ-4ТМ.03М.25	1(2)		0.5S/1.0	2	есть	ТЕ3000.13	2	есть
СЭТ-4ТМ.02М.26	1(2)		0.2S/0.5	1	есть	ТЕ3000.12	2	есть
СЭТ-4ТМ.02М.27	1(2)		0.5S/1.0	1	есть	ТЕ3000.13	2	есть
СЭТ-4ТМ.03М.28	1(2)		0.2S/0.5	2	нет	ТЕ3000.12	2	есть
СЭТ-4ТМ.03М.29	1(2)		0.5S/1.0	2	нет	ТЕ3000.13	2	есть
СЭТ-4ТМ.02М.30	1(2)		0.2S/0.5	1	нет	ТЕ3000.12	2	есть
СЭТ-4ТМ.02М.31	1(2)		0.5S/1.0	1	нет	ТЕ3000.13	2	есть

Так же предлагаем рассмотреть вариант замены на новые счетчики ТЕ3000.

Данные приборы полностью соответствуют характеристикам счетчиков СЭТ-4ТМ и имеют дополнительные параметры:

- 1) Протоколы связи: ModBus-подобный, СЭТ-4ТМ.02-совместимый, ModBus RTU, ModBus TCP, СПОДЭС
- 2) Счетчики ТЕ3000 являются измерителями ПКЭ
- 3) Возможность установки дополнительных интерфейсных модулей: PLC, ZigBee, GSM, UMTS, LTE, LTE NBloT, Ethernet, Wi-Fi
- 4) Аттестация в ПАО "Россети"
- 5) Интегрированы в: ПК «Энергосфера», ПО «АльфаЦЕНТР», ПО «Пирамида 2.0», ПО «Пирамида-Сети», КТС "Энергия+"