

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35  
Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: [mars.pro-solution.ru](http://mars.pro-solution.ru) | эл. почта: [msn@pro-solution.ru](mailto:msn@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

## Счётчик постоянного тока СКВТ-Ф-Марсен



**Класс точности при учете электрической энергии** постоянного тока 0,5 или 1 по ГОСТ 10287.

**Номинальный ток:** от 5 до 7500 А

**Номинальное напряжение:** от 100 до 3000 В

В отличие от других приборов подобного назначения счетчик обеспечивает возможность:

- регистрации основных энергетических входных и выходных параметров в виде профилей: токов, мощностей, энергий и напряжения контактной сети;
- установки интервала усреднения от 1 с до 30 мин. (Глубина регистрации входных и выходных параметров при шаге 1 с – не менее 1 суток, при шаге 30 мин – не менее 3-х лет);
- работы от двух разных датчиков тока (например, на тягу электровоза и на собственные нужды или на нужды вагонов поезда);
- учета энергии в двух направлениях;
- отображения на дисплее энергии разных видов в виде нарастающего итога;
- непрерывной записи параметров (токи, мощности, напряжение сети) с заданным шагом;
- автоматического ведения журнала событий для записи несанкционированных действий;
- установки паролей нескольких уровней для доступа к информации;
- обмена данными с внешними устройствами (в зависимости от варианта исполнения) по сети Ethernet, последовательному интерфейсу RS-485, последовательному интерфейсу RS-232, по интерфейсу USB для обмена информацией с PC;
- обмена информацией со счетчиком по беспроводному интерфейсу;
- считывания информации на дисплей счетчика или по интерфейсу USB на внешние устройства (например, ноутбук).