

Новости продукции

Счетчики электроэнергии



03.12.2014
Лист 1/2

Информационное письмо

Настоящим информируем Вас о доступности для заказа счетчиков серии В из нового поколения приборов EQ-meters.

Счетчики В21 рекомендуются для однофазного подключения до 65А, а версии В23, В24 применяются для учета электроэнергии в трехфазных трех- и четырехпроводных сетях.

Счетчики монтируются на DIN-рейку и отличаются компактностью, что позволяет устанавливать их в небольшие пластиковые боксы, а ЖК-дисплей с подсветкой обеспечивает удобство снятия показаний. Все приборы данной серии измеряют мгновенные значения параметров электрической сети (ток, напряжение, мощность, частота, коэффициент мощности).

В случае необходимости использования в системах диспетчеризации можно подобрать модель с встроенным интерфейсом. Счетчики с интерфейсом RS-485 могут быть сконфигурированы для работы с Ethernet-шлюзом G13 по протоколу EQ-bus. Благодаря наличию у всех счетчиков ИК-порта, возможно их применение с внешним адаптером стандарта KNX.

Особенности:



- Прямое подключение до 65А
или через трансформаторы тока
- Активная и реактивная энергия
- Класс точности 1 или 0,5S
- Измерение параметров сети
- Встроенные интерфейсы
- Только внешний тарификатор (Silver)
- Ширина 2 и 4 DIN-модуля
- Произведены в Швеции

Обозначение типа счетчиков серии В

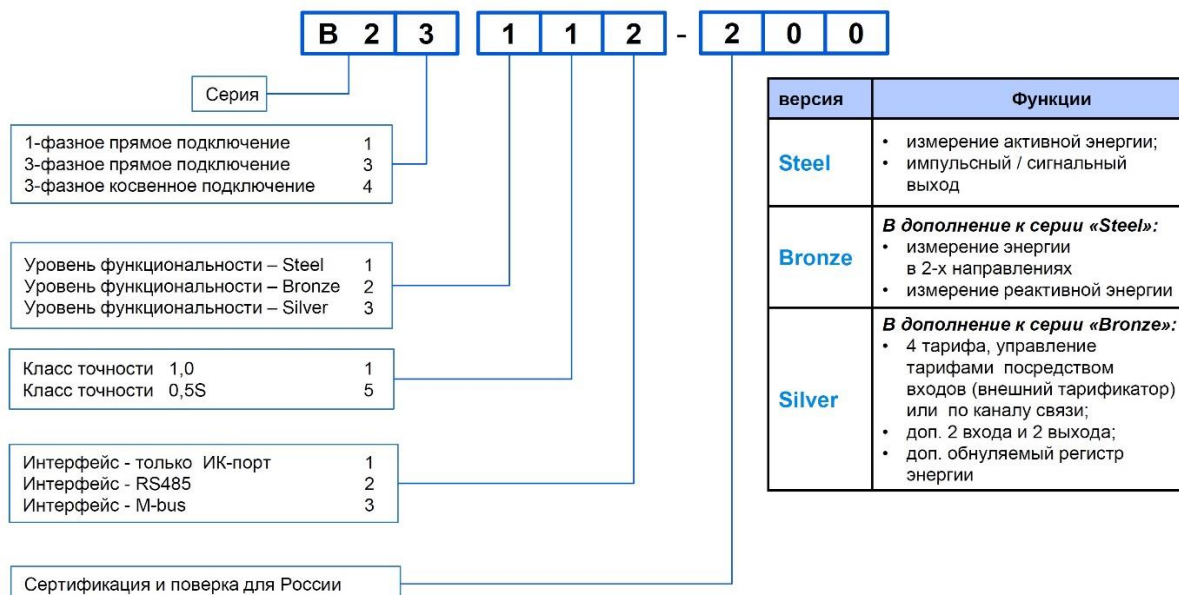


Таблица замены счетчиков ODIN и ODINsingle на серию В

Старый код	Старый тип	Статус	Новый код	Новый тип
2CMA131042R1000	OD 1065	снятие с заменой	2CMA100793R1000	B21 111-200
2CMA131043R1000	OD 1365	снятие с заменой	2CMA100798R1000	B21 311-200*
2CMA131034R1000	OD 4165	снятие с заменой	2CMA100801R1000	B23 111-200
2CMA131035R1000	OD 4110	снятие с заменой	2CMA100809R1000	B24 111-200

* Версия с дополнительными обнуляемыми регистрами.

Базовой заменой может быть: **B21 111-200** 2CMA100793R1000

За более подробной технической информацией обращайтесь к инженерам по группе изделий

- Зотовой Наталье +7 (495) 777 222 0 (доб.2404) natalia.zotova@ru.abb.com

- Дмитрию Фомину +7 (495) 777 222 0 (доб.2465) pavel.tomashev@ru.abb.com