



АППАРАТУРА ИЗМЕРЕНИЯ СЧЕТЧИКИ СКАТ

ЛУЧШИЙ СЧЕТЧИК РОССИИ*

Счётчики электрической энергии СКАТ предназначены для учёта потреблённой активной энергии в однофазных и трёхфазных цепях переменного тока.

Номенклатура

Однотарифные однофазные и трёхфазные электронные счётчики, с электромеханическим отсчётным устройством или с жидкокристаллическим индикатором (ЖКИ), с контролем мощности в нулевом проводе и без (дополнительная защита от электромагнита, обеспечиваемая установкой второго шунта).

Основной спрос ожидается на однофазный счётчик с электромеханическим отсчётным устройством с одним шунтом с базовым током 5А и максимальным током 60А для установки на DIN-рейку, модель по каталогу: СКАТ 101М/1-3 Ш Р1. В конце 2008-2009 году номенклатурный ряд пополнится многотарифными счётчиками.

Технико-коммерческие преимущества

- Наличие защиты от повышенных входных напряжений и мощных импульсных помех
- Электромеханическое отсчётное устройство имеет механический стопор обратного хода
- Технологический запас по классу точности
- Малое собственное энергопотребление
- Конструкция счётчика проста и удобна для монтажа и эксплуатации
- Привлекательный дизайн корпусов, малые габариты и вес
- Наличие в комплекте переходной установочной планки для крепления на монтажную панель
- Средняя наработка на отказ не менее 160 000 часов
- Межповерочный интервал - 16 лет
- Средний срок службы не менее 30 лет
- Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет

Продукция сертифицирована: сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.МЕ48.В02331 выдан ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» и сертификат об утверждении типа средств измерений № 31087 от 14.04.2008. Зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 37406-08 и допущены к применению в РФ.

Продукция в наличии на складе.

Производство – собственное производство в Московской области, комплектующие изделия приобретаются только у сертифицированных производителей.

Ценовое позиционирование

Стоимость ниже аналогов российского производства на 10-40%

Каналы продаж – энергосбытовые компании, дистрибьюторы и дилеры

Потребители – электромонтажные и строительные организации, частные лица.

Объекты – жилые, производственные, административные здания и сооружения.

Поддержка – каталоги, буклеты, стенды, обучение и семинары.

* Золотая медаль на международной выставке “Электро-2008”