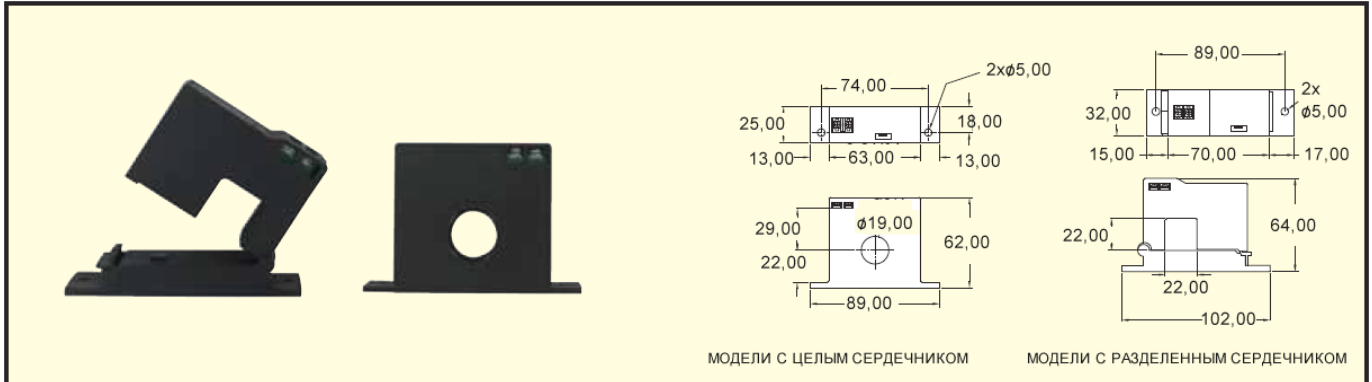




Серия ССТ40/50

## Трансформаторы тока

Целый или разделенный сердечник, диапазон выбирается на месте установки



Трансформаторы тока серии ССТ40/50 являются дешевой альтернативой для измерения мощности и мониторинга работы вентиляторов, насосов или другого оборудования. Для использования в существующих установках без отсоединения кабелей может устанавливаться модель с разделенным сердечником. Каждая модель имеет три переключки для выбора диапазонов и выбора трех различных выходов.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Диапазон по току:** Выбирается на месте установки; до 200А (в зависимости от модели).

**Выход:** От 0 до 5В, от 0 до 10В или от 4 до 20мА (в зависимости от модели).

**Точность:** 1%.

**Рабочая температура:** от -30 до 70 С.

**Рабочая влажность:** От 0 до 95% относительной влажности (без конденсата).

**Время отклика:** От 250 мсек до 90%.

**Напряжение изоляции:** 2000 В.

**Частота:** От 10 до 40 Гц.

**Уровень герметизации:** UL, воспламеняемость 94 V-O, корпус из пластика ABS.

**Официальные сертификаты:** CE

Модель	Диапазон	Выход	Требования к питанию	Корпус
ССТ40-202	10/20/50 А	От 0 до 5 В	Свое питание	Целый сердечник
ССТ50-202	100/150/200 А	От 0 до 5 В	Свое питание	Целый сердечник
ССТ40-102	10/20/50 А	От 0 до 5 В	Свое питание	Разделенный сердечник
ССТ50-102	100/150/200 А	От 0 до 5 В	Свое питание	Разделенный сердечник
ССТ40-203	10/20/50 А	От 0 до 10 В	Свое питание	Целый сердечник
ССТ50-203	100/150/200 А	От 0 до 10 В	Свое питание	Целый сердечник
ССТ40-200	10/20/50 А	От 4 до 20 мА	От 15 до 42 В пост. тока, питание от контура	Целый сердечник
ССТ50-200	100/150/200 А	От 4 до 20 мА	От 15 до 42 В пост. тока, питание от контура	Целый сердечник
ССТ40-100	10/20/50 А	От 4 до 20 мА	От 15 до 42 В пост. тока, питание от контура	Разделенный сердечник
ССТ50-100	100/150/200 А	От 4 до 20 мА	От 15 до 42 В пост. тока, питание от контура	Разделенный сердечник