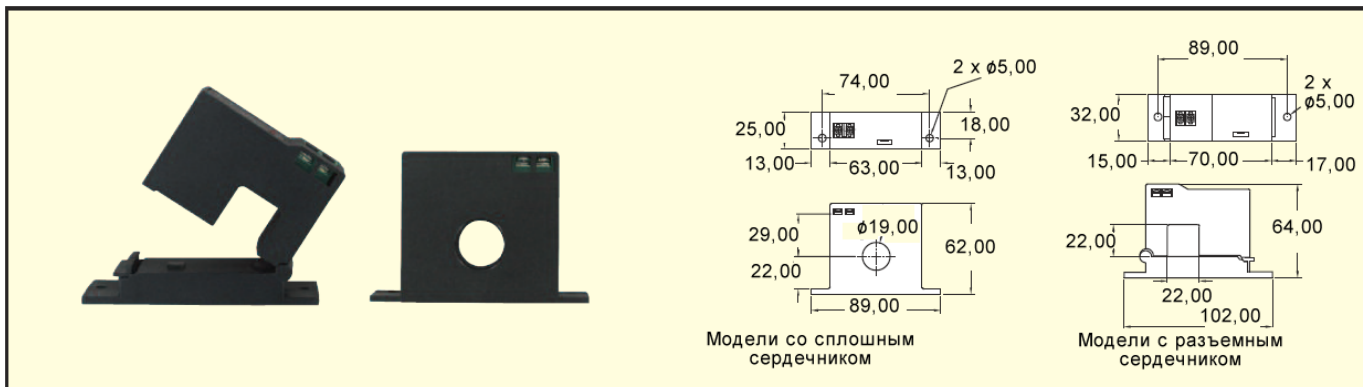




Модель ССТ60/70

Датчики тока

Сплошной или разъемный сердечник, диапазон выбирается на месте установки



Модели со сплошным сердечником

Модели с разъемным сердечником

Среднеквадратичные преобразователи тока серии ССТ60/70 являются альтернативой низкой стоимости для получения среднеквадратичных выходных сигналов для искаженных форм волны переменного тока. Среднеквадратичные выходные сигналы идеальны для нелинейных нагрузок или шумовых токов. Для существующих установок модели с разъемным сердечником могут монтироваться без отсоединения кабелей. Для уменьшения риска заказа неправильной модели каждая модель имеет три диапазона выбираемых переключкой.

Модель	Диапазон	Корпус
ССТ60-200	10/20/50 А	Сплошной сердечник
ССТ70-200	100/150/200 А	Сплошной сердечник
ССТ60-100	10/20/50 А	Разъемный сердечник
ССТ70-100	100/150/200 А	Разъемный сердечник

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Амперный диапазон: До 200 А (зависит от модели).

Выходной сигнал: От 4 до 20 мА, среднеквадратичный.

Точность: 1%.

Температурные пределы: От -30 до 70 С.

Пределы по влажности: От 0 до 95% (без конденсата).

Время отклика: 250 мсек до 90% значения.

Напряжение изоляции: 2000 В.

Частота: От 10 до 400 Гц.

Уровень защиты корпуса: UL, огнестойкость 94 V-O, пластиковый корпус ABS.

Официальные сертификаты: CE, cUL, UL.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

A-360, Алюминиевая рейка DIN 1 м.