

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: msn@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.mars.nt-rt.ru

Клещи токоизмерительные



Клещи предназначены для использования в качестве масштабного преобразователя тока в напряжение при измерении силы переменного тока промышленной частоты.

Каждые клещи индивидуально настраиваются совместно с конкретным прибором для обеспечения установленной точности.

Вы можете дополнить комплект своего прибора «Энергомонитор...» или «Энерготестер» токоизмерительными клещами с другими номинальными токами. Предлагаются токоизмерительные клещи:

10 А окно 8 мм – повышенной точности;

10 А окно 16 мм;

100 А окно 20 мм;

1000 А окно 60 мм – в т.ч. повышенной точности;

30/300/3000 А окно 200 мм – гибкие «ME FLEX 3003».

Клещи гибкие токоизмерительные «ME FLEX 3003» с трехдиапазонным усилителем (ТДУ) поставляются в комплекте с адаптером питания для заряда встроенной батареи. Питание ТДУ осуществляется от 2-х аккумуляторов (Ni-Mh типа AA, напряжение 1,25 В) или от 2-х гальванических элементов (неперезаряжаемых батареек типа AA, напряжение 1,5 В).