

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://chauvinarnoux.nt-rt.ru/> || csh@nt-rt.ru

Токовый датчик С172



Описание

Chauvin Arnoux C172 – датчик для измерения силы тока и других параметров работы контура заземления, бытовой и промышленной проводки. Представляет собой токовые клещи, которые подключаются к измерительному прибору. Прибор может использоваться с моделями устройств С.А 6030, 6454, 6456.

Характеристики

Диапазон измерения	400 мА, 4А, 20А
Производство	Франция
Тип	Токовый датчик
Модель	С172

Преимущества:

- Бесконтактное измерение данных. Чтобы определить нужные показатели не нужно зачищать изоляционный слой и подключать датчик к токопроводящей жиле напрямую. Необходимо надеть клещи на проводник, после чего измерительный прибор сможет определить нужные данные. Благодаря этому исключается поражение током во время измерений и ускоряется процесс сбора нужных данных.
- Рычаг управления на рукояти. Чтобы изменить рабочий диапазон, достаточно воспользоваться трехпозиционным переключателем на токовом датчике. Выполнять перенастройку измерительного прибора в меню не нужно.
- Замеры в труднодоступных местах. Благодаря большой длине и гибкости провода датчик можно размещать отдельно от измерительного устройства. Что позволяет выполнять замеры в очень ограниченном пространстве. Измеритель будет находиться в удобном месте, с его экрана будут хорошо читаться нужные показатели.
- Эргономичный корпус. Датчик имеет компактные размеры и удобную форму для удержания одной рукой. Прочный полимер не повреждается при падении на твердую поверхность. Для раскрытия губок используется курок, который удобно нажимать даже в перчатках. В верхней части предусмотрен упор для защиты от соскальзывания пальцев.