

Измерительные пробники и клещи KELVIN

Модель 2385-V001

Модель 2385-V020

Модель 2386-V001

Модель 2387-V001

Модель 2387-V020

2385-E



- 4-х проводная схема подключения
- Профиль контактов для различных приложений
- Самый широкий диапазон диаметров образцов

Применение

Особое внимание должно быть обращено на контакты, для уверенных измерений малых сопротивлений любого типа. Плохие пробники, вообще, аналогичны значительной ошибке в измерениях. Измерительные зажимы KELVIN и измерительные пробники KELVIN предоставляют большие возможности измерения для широкого диапазона приложений. Они гарантируют безотказное и простое соединение по 4-х проводной схеме с измерительным прибором. В комплекте с цифровыми омметрами серии RESISTOMAT®, а также с другими общедоступными милли- и микроомметрами, эти измерительные зажимы и пробники, позволяют проводить рациональные и качественные измерения.

Описание

Все измерительные зажимы и пробники KELVIN имеют в основе 4-х проводную схему подключения. Электрод на каждой из двух ветвей изолирован относительно противоположного электрода. Один контакт для подачи тока, другой - потенциальный выход. Схема устроена таким образом, что любое удельное сопротивление проводников или контактах напряжения не имеет влияния на результат измерений.

Модель 2386 измерительных зажимов содержит пластины высокой твердости. Этот износостойкий материал особенно подходит для приложений с тяжелыми режимами, такими, как контроль пролетов в кабельном хозяйстве. Измерительные пробники KELVIN выполнены из нержавеющей стали и снабжены рычагами. Внешние контакты и внутренние потенциальные точки отвода изолированы друг от друга. Внутренние потенциальные точки отвода снабжены пружиной.

Конструкция

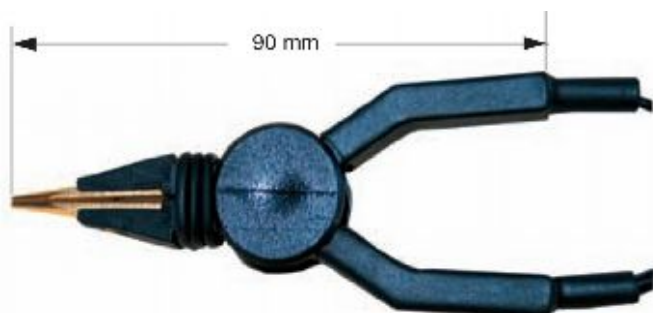
Измерительные клещи Kelvin модели 2385-V001

Эти испытательные клещи идеально подходят для измерения сопротивления на небольших компонентах и имеют позолоченную рабочую поверхность, которая помогает сохранить более низкое сопротивление контакта. Клещи поставляется с кабелем длиной 3 м и полюсными вилками на конце.



Измерительные клещи Kelvin модели 2385-V020

Аналогичны модели 2385-V001. Отличаются байонетным разъемом 5 pin, применимым для RESISTOMAT® моделей 2329 и 2316-V000X), длина кабеля 3 м.



Совместимость кабеля моделей KELVIN и моделей RESISTOMAT® приведены в данной таблице:

Модель	2304 / 2316 / 2320 / 2323	2316 / 2329
Клещи	2385-V001 2386-V001	2385-V020
Пробники	2387-V001	2387-V020

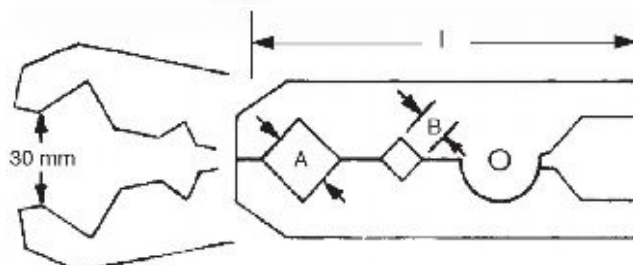
Информация для заказа

Клещи Kelvin
Клещи Kelvin
Клещи Kelvin
Пробники Kelvin
Пробники Kelvin

модель 2385-V001
модель 2385-V020
модель 2386-V001
модель 2387-V001
модель 2387-V020

Измерительные клещи Kelvin модели 2386-V001

Эти испытательные клещи используются для измерения омических сопротивлений кабеля и провода на готовых к отправке кабельных барабанах, а так же различных испытательных образцах в заводских или лабораторных условиях. Используя различные профили контактирующей поверхности, возможно измерение на тестируемых поперечных сечениях образца от 1 до 1000 мм². Рабочий угол клещей и форма контактного профиля позволяют также применять клещи в специальных приложениях, таких, как измерение на мощных трансформаторах. Клещи поставляются с кабелем длиной 10 м с полюсными вилками.



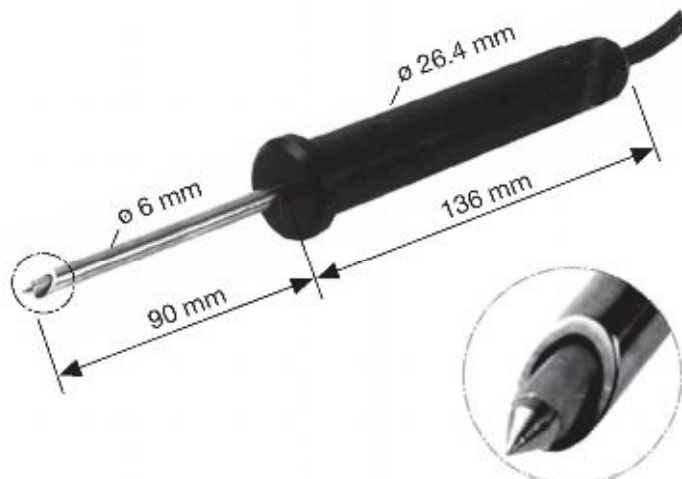
A = 20 mm, B = 11 mm, l = 255 mm

Измерительные пробники Kelvin модели 2387-V001

Пробники специально разработаны для контакта с низким сопротивлением с измерительными образцами, где контакт с применением измерительных клещей невозможен (например, измерения на утопленных терминалах электродвигателей, измерения проводимости на печатных проводниках и т.д.). Пробники изготовлены из упрочненной стали и гарантируют большой ресурс. Поставляются с кабелем длиной 3 м и полюсными вилками на конце.

Измерительные пробники Kelvin модели 2387-V020

Отличаются от модели 2387-V001 разъемами 5 pin, применимыми с приборами RESISTOMAT® моделей 2316 и 2329.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93