



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ИМЕТР 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: СА-6549



Ин
От
ин
Пи
Ко
DA
Ко
PI
Ре
на
Ти
на

НАЗНАЧЕНИЕ МЕГАОММЕТРА С.А 6549:

Мегаомметр С.А 6549 благодаря своему прочному корпусу, пригоден для работ в полевых условиях и на производстве и обеспечит высококачественный и точный контроль изоляции.

Прибор имеет встроенный микропроцессор и позволяет измерять сопротивление изоляции до 10 ТОМ при постоянном и переменном тестовом напряжении до 5 кВ, измерять емкость до 50 мкФ и остаточный ток до 3 мА.

Мегаомметр С.А 6549 поставляется вместе с сумкой, в которой находятся принадлежности, призванные сделать работу профессионала максимально эффективной. Зажимы и штекеры надежно изолированы. Длина измерительных проводов 3 м (можно дополнительно заказать провода длиной 8 и 15 м). Имеется измерительный 3-х метровый защитный электрод для устранения влияния токов утечки.

Прибор имеет встроенную память и порт связи RS-232 для передачи данных из памяти в компьютер или в программу MEGOHMVIEW.

Мегаомметр оснащён большим графическим дисплеем и имеет возможность непосредственно в реальном времени отображать на экране графики значений.

ОСОБЕННОСТИ МЕГАОММЕТРА С.А 6549:

- Графический дисплей;
- Диапазон измерений 30 кОм ... 10 ТОМ;
- Построение графика R(t);
- Контроль измерений во времени;
- Исключение тестовых напряжений;
- Наличие встроенной памяти;
- Возможность подключения компактного принтера;
- Функция сглаживания;
- Установка предупредительного сигнала;
- 4 предустановленных тестовых напряжения: 500, 1000, 2500 и 5000 В;
- Установка тестового напряжения в диапазоне 40 ... 5100 В с шагом 10 или 100 В;
- Анализ качества изоляции: автоматическое вычисление параметров DAR (Коэффициент диэлектрического поглощения), PI (Индекс поляризации) и DD (Коэффициент диэлектрического разряда) и отображение графика R(t).

Характеристики Chauvin Arnoux С.А 6549

Параметр	Значения
Тестовое напряжение	500, 1000, 2500, 5000, 40 ... 5000 В (настраиваемое)
Диапазон измерения емкости	0,005 ... 9,999 мкФ 10,0 ... 49,99 мкФ
Тестирование повыш. напряжением	5 уровней
Измерение изоляции с поправкой на температуру	да
График зависимости изоляции от времени	Сохраняет в памяти прибора для передачи на ПК
Питание	Батарея NiMH аккумуляторов 8x1,2В, 3,5 Ач
Электробезопасность	IEC 61010-1 (кат. III, 1000 В или кат. I, 2500 В) и EN 61557
Индекс защиты	IP 43
Климатические условия	применение: -10 ... +55°C при 10 ... 80 % отн. вл. хранение: -40 ... +70 °C при 10 ... 90 % отн. вл.

Комплектация Chauvin Arnoux С.А 6549

№	Наименование	Количество
1.	Мегаомметр С.А 6549	1
2.	Сумка для переноски	1
3.	Провод с высоковольтным штекером длиной 3 м с большим зажимом типа «крокодил»	2
4.	Провод с усиленной изоляцией с высоковольтным штекером длиной 3 м с большим зажимом типа «крокодил»	1
5.	Провод со штекером с обратным подключением (35 см)	1
6.	Шнур питания	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83