



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
CA 6523
7 495 238-80-83

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

Ци
и Т



Описание Chauvin Arnoux CA 6523

Цифровой мегаомметр **Chauvin Arnoux C.A 6523** предназначен для измерения сопротивления электроизоляции кабельных линий различного назначения, электро- и телекоммуникационных установок, трансформаторов, электродвигателей и других электроустройств.

Мегаомметр C.A 6523 также позволяет измерить сопротивление заземлителей с заземляемыми элементами и устройствами выравнивания потенциалов, а так же других контактных соединений. Конструкция прибора позволяет проводить измерение сопротивления проводников присоединения к земле и выравнивания потенциалов измерительным током не менее 200 мА с разрешением 0,01 Ом. Также возможно низковольтное измерение низкоомных сопротивлений со звуковой сигнализацией (контроль целостности электрических цепей — прозвонка) вплоть до 400 Ом.

Особенности мегаомметра Chauvin Arnoux C.A 6523:

- Измерение сопротивления соединений заземлителей с заземляемыми элементами и устройствами выравнивания потенциалов током не менее 200 мА с разрешением 0,01 Ом;
- Измерение сопротивления изоляции до 2 ГОм измерительными напряжениями — 500 и 1000 В, DC, переключаемое;
- Низковольтное измерение активного сопротивления в диапазоне 0...400 Ом;
- Саморазряд ёмкости измеренного объекта после окончания измерения;
- Автоматический выбор измерительных диапазонов;
- Автоматическое измерение постоянного и переменного напряжения в испытуемой цепи;
- Контроль целостности электрических цепей (прозвонка) 20 Ом (I=200 мА)
- Подсветка дисплея

Технические характеристики:

- Диапазон измерения сопротивления: до 2 ГОм
- Измерительное напряжение: 500 и 1000 В
- Автоматическое измерение: AC/DC напряжений до 600 В
- Проверка целости цепи: 20 Ом (I=200 мА)
- Напряжение холостого хода: $\leq 1,05 \times U_N$
- Номинальный ток: $\geq 1 \text{ мА DC}$
- Ток короткого замыкания: 12 мА DC
- Допустимая перегрузка: $U_{eff} \text{ макс.} = 600 \text{ В AC}$
- Максимальное напряжение в измеряемой цепи: $U_{eff} = 25 \text{ В AC}$ (Измерения не производятся)
- Продолжительность измерения: Пока нажата кнопка «TEST»
- Разрядка цепи после каждого измерения: Автоматическая через резистор 400 кОм
- Питание: 6 батарей 1,5 В
- Габариты: 211 x 108 x 60 мм
- Масса: 830 г

Характеристики Chauvin Arnoux CA 6523

Технические характеристики Chauvin Arnoux CA 6523	
Измерение напряжения переменного и постоянного тока	500 и 1000 В
Питание	6 батарей 1,5 В
Размеры мм	211x108x60
Вес кг	0.830

Комплектация Chauvin Arnoux CA 6523

1.	Цифровой мегаомметр Chauvin Arnoux C.A 6523
2.	Инструкция по эксплуатации

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83