# )итель ждельново сопротивл<del>ени</del>я прунтам метройств

заземления

Артикул: СА 6460



Ис

Ча им

Со

Пο

Пи

## Описание Chauvin Arnoux C.A 6460

Измеритель сопротивления заземления С.А 6460 прост в использовании и предназначен для работы в полевых условиях, благодаря прочному водонепроницаемому корпусу. Где бы ни пришлось устанавливать или проверять устройство заземления, тестер заземления С.А 6460 поможет провести диагностику удобно, быстро, точно, надежно и безопасно.

В тестере заземления С.А 6460 применен стандартный метод измерения заземления с применением вспомогательных штырей заземления. Прибор С.А 6460 позволяет измерить сопротивление устройства заземления ("4-проводная схема измерений"), сопротивление грунта ("3-проводная схема измерений") и связь между электрически независимыми электродами заземления ("4-проводная схема измерений").

Для удобства подключения выходы прибора имеют цветную маркировку, а шунт позволяет легко и быстро переходить от 4-проводного измерения к 3-проводному.

Прибор строго соответствует стандартам безопасности и способен работать в сложных условиях: при высоком напряжении помех, при больших блуждающих в земле токах, при высоком сопротивлении вспомогательных цепей и т. п.

## ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА С.А 6460:

- 3 функции: измерение сопротивления устройств заземления, измерение удельного сопротивления грунта и связи между устройствами заземления (металосвязь);
- Автоматическая проверка правильности измерения сопротивления заземления: 3 светодиода показывают возможные неисправности;
- Прочный корпус с защитной крышкой для работы в тяжелых условиях;
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой высокая четкость и легкость считывания показаний;
- Автоматический выбор диапазона и тестового тока для наибольшей точности измерения сопротивления заземления;
- Быстрое переключение метода измерения сопротивления заземления и удельного сопротивления грунта с помощью шунта;
- Удобство подключения измерительных проводов, благодаря одинаковой цветной маркировке проводов и входов прибора.

#### Характеристики Chauvin Arnoux C.A 6460

Параметр	Значения	
Диапазон измерения	0 2000 Ом	
Частота при измерении	128 Гц	
Пиковое напряжение на измеряемой цепи	42 B	
Детектирование напряжения	20 250 B AC	
Условия применения	-10 55 °C при отн. влажности 20 90 %	
Время отклика	4 8 сек в зависимости от условий измерения	
Сопротивление цепей вспомогательных электродов	max 50 кОм для цепи напряжения max 50 кОм для цепи тока	
Питание	8 щелочных элементов напряжением 1,5 В типа LR 14 или NiMH, или NiCd аккумуляторы того же размера	
Средняя наработка до разряда при непрерывной работе	4500 измерений по 15 с	
Электромагнитная совместимость	стандарты EN 61 000-3, EN 61 000-4	
Электробезопасность	устройство с двойной изоляцией, соответствует стандартам NF EN 61010 / IEC 61557	
Влагозащищенный корпус	IP53	

### Комплектация Chauvin Arnoux C.A 6460

Nº	Наименование	Количество
1.	Прибор (С.А 6460)	1
2.	Сумка	1
3.	Руководство пользователя на русском языке	1
4.	Электрод Т-образный(штырь)	2
5.	Провод 5м	1
6.	Провод 10м	1
7.	Провод 15м	1

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ С.А 6460:

(Поставляется по отдельному заказу)

Nº	Наименование	Количество
1.	Провод в бобине, 33м	1
2.	Провод в бобине, 50м	1
3.	Провод в бобине, 100м	1
4.	Провод в бобине, 166м	1
5.	Электрод Т-образный	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83