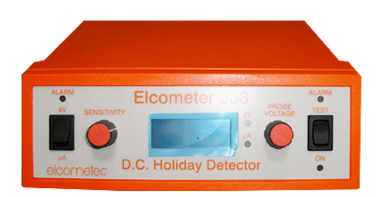


ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Электроискровой дефектоскоп Elcometer 236



Электроискровой дефектоскоп Elcometer 236

Тип оборудования: электроискровой дефектоскоп

Производитель: Англия

Серия:**ELCOMETER**

Модель: Elcometer 236

Артикул:**D236**

Описание: Прибор для проверки сплошности покрытий

Электроискровой дефектоскоп Elcometer 236 соответствует следующим стандартам:

ANSI/AWWA C 214-89, ANSI/AWWA C 214-91, AS 3894.1, ASTM D 4787, ASTM G 6, ASTM D 5162, ASTM G 62-B, BS 1344-11,ISO 2746, JIS G-3491, JIS-G 3492, NACE RP0274,

NACE RP0490-2001, NACE RP0188-88

Портативный электроискровой дефектоскоп Elcometer 236 выпускается в двух версиях: 0-15 кВ (версия Elcometer 236 (15 кВ) снята с производства) и 0-30 кВ. Каждый из приборов предоставляет возможность управления величиной напряжения и настройками чувствительности.

Благодаря уникальному методу работы прибор сводит к минимуму опасность дополнительного разрушения покрытия и устраняет возможность отскакивания кусков покрытия от поверхности, которая существует при использовании некоторых высоковольтных методов тестирования.

Отличительные особенности дефектоскопа Elcometer 236:

- Прибор имеет небольшой вес 1,8 кг
- Прибор надёжен в эксплуатации и полностью портативен, поставляется с переносной сумкой
- Цифровой дисплей выходного напряжения и силы тока
- Выпускаются два варианта прибора с напряжением 15 кВ и 30 кВ с полной регулировкой выходного напряжения
- Аудио и визуальная сигнализация
- Прибор прост в использовании
- Регулируемая чувствительность
- Большой ассортимент датчиков
- Прибор поставляется со щеточным датчиком

Технические характеристики электроискрового дефектоскопа Elcometer 236:

	Электроискровой дефектоскоп Elcometer 236 (15 кВ)	Электроискровой дефектоскоп Elcometer 236 (30 кВ)
Точность установки напряжения	±5% или ±0.2% кВ	
Разрешение	0.01 кВ	0.1 кВ
Диапазон измерения толщины покрытия	0-3.75 мм (приблизительно)	0-7.5 мм (приблизительно)
Выходное напряжение	0.5-15 кВ с шагом в 100 В	0.5-30 кВ с шагом в 100 В

Аварийная сигнализация	Аудио и визуальная	
Источник питания	NiMH 12B внутренний перезаряжаемый никель-металлгидридный аккумулятор 12B, обеспечивающий непрерывную работу в течение 10-12 часов	
Размеры	200 x 170 x 70 мм	
Масса прибора (включая сумку и датчик)	2.8 кг	
Комплект поставки	Дефектоскоп Elcometer 236, держатель датчика и провод, щеточный датчик, сигнальные кабели/ кабели заземления 2 м и 10 м, устройство зарядки аккумуляторов, переносная сумка, чемодан для транспортировки, руководство по эксплуатации	

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01