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

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

Корона 1 Цифровой



Корона 1 Цифровой

Дефектоскоп предназначен для выявления трещин, пористости, недопустимых утонений и других нарушений сплошности внутренних и внешних защитных диэлектрических покрытий (лакокрасочных, порошковых, пленочных, битумных и других диэлектрических покрытий толщиной до $1\,\mathrm{mm}$) на металлических изделиях приложением импульсного высоковольтного напряжения и фиксацией электрического пробоя в местах нарушения сплошности или недопустимого утонения.

Отличительные особенности:

• возможность контроля покрытий толщиной от 40 мкм до 1 мм;

- комплектование специализированными резиновыми электродами для лакокрасочных покрытий;
- цифровая индикация напряжения на электроде;
- высокая стабильность напряжения на электроде;
- возможность настройки чувствительности;
- возможность оперативной замены аккумулятора;
- возможность внешнего заряда аккумулятора;
- высокая безопасность работы за счет импульсного режима работы;
- большой набор сменных электродов для контроля изделий различного назначения;
- малые габариты и вес;
- возможность контроля покрытий на бетонных конструкциях.

Технические характеристики:

Толщина контролируемых покрытий	0,04-1 мм
Диапазон регулировки высоковольтного испытательного напряжения на электроде	0,7-4 кВ
Дискретность установки высоковольтного испытательного напряжения	0,1кВ
Тип индикатора напряжения на электроде	цифровой (3-х разрядный)
Время непрерывной работы от заряженного аккумулятора	до 20 часов
Питание прибора — встроенный аккумулятор:	
общепромышленный для температурного диапазона	-20+45°C
низкотемпературный для температурного диапазона	-45+45°C
Macca:	
блок контроля (с аккумулятором)	2 кг
высоковольный трансформатор-держатель, BT1	1,3 кг

Габаритные размеры:	
блок контроля	240х149х52 мм
высоковольный трансформатор-держатель, BT1	Ø 50×350 мм

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