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

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

## **Habop Elcometer 134S**



## **Hagop Elcometer 134S**

Загрязнение поверхности вследствие наличия солей (хлоридов, сульфатов и нитратов) приводит к пузырению органических покрытий, особенно при погружении в жидкость.

В процессе нанесения покрытия недостаточно измерять только чистоту поверхности. При нанесении многослойных покрытий необходимо контролировать чистоту каждого слоя покрытия перед началом нанесения следующего слоя покрытия. При использовании покрытий из эпоксидной смолы с амидным отвердителем в условиях низких температур или высокой влажности, наличие на поверхности маслянистых выделений может привести к потере адгезии между слоями.

Хлористые соли, оставшиеся на поверхности перед нанесением первого слоя покрытия, могут привести к тому, что покрытие отслоится от поверхности коррозией до достижения полного срока его службы. Для проверки удаления ионов хлористых солей необходимо проверять поверхность перед нанесением покрытия.

## **Haбop Elcometer 134S:**

- Не требуется использование игл;
- Вещества, входящие в набор, не содержат ртути;

Диапазон измерений	1-500 частей/млн (мкг/см2)
Разрешение шкалы	1 часть/млн
Время теста	1,5 мин.
Кол-во тестов	5
Переход цветов	Розово-белый
Условия хранения	25°C
Общий вес набора	250 г
Размер набора	185×125×110 мм

Внимание! Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

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