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

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

## **Haбop Elcometer 134W**



## **Haбop Elcometer 134W**

**Haбop Elcometer 134W** - Ионы хлорида в воде жидкостях. 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.

Покрытия могут разрушаться по причине нанесения хлоридов на поверхность загрязненной водой во время мытья под давлением, гидромеханической очистки под сверхвысоким давлением или мокрой струйной очистки. Elcometer 134W представляет собой удобный тестовый набор позволяющий определять загрязненность промывочной воды хлоридами и

предотвращать дорогостоящий ремонт поврежденных покрытий. Набор может быть также использован для контроля эффективности удаления соли из многократно использованной воды.

## Hабор **Elcometer 134W**:

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

Диапазон измерений	10-2000 частей/млн (мкг/см2)
Разрешение шкалы	10 часть/млн
Время теста	1,5-4 мин.
Кол-во тестов	5
Переход цветов	Розово-белый
Условия хранения	25°C
Общий вес набора	208 г
Размер набора	185 x 125 x 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