

 **Bohle**



www.bohle-group.com

BO 51 646 12

1 Информация о продукте

Тестер для определения стороны, соприкасавшейся с оловом, UVG 4, Датчик для определения стороны флот-стекла, которая соприкасалась с оловом.

Для различных применений в области стеклообработки бывает важно знать, какая сторона стекла контактировала с оловом во время изготовления. С тестером UVG 4 это очень просто сделать.

- Для спайки стекла (сплавления), при сгибании и лакировании стекла и других методах отделки стекла особенно хорошо подходит сторона, соприкасавшаяся с оловом.
- Благодаря ручному формату и работе на 4 стандартных батарейках типа „AA“ все части заменяются быстро и просто.

2 Применение

Прижать устройство отверстием под стеклом непосредственно к поверхности стекла и включить



(см. рисунок). Если голубоватый поблескивающий ультрафиолетовый свет становится молочного оттенка, значит, это та сторона, что соприкасалась с оловом. Если свет не меняется, значит, речь идет о той стороне, которая во время флот-процесса была сверху (воздушная сторона). Для надежности лучше произвести эту процедуру с обеих сторон стекла, если это возможно.

Указания: Устройство не стоит оставлять надолго во включенном состоянии, так как максимальный срок эксплуатации батареи составляет 4 часа.

3 Неисправности

Тестер не светит.

- Проверить батарейки, при необходимости заменить (см. пункт 4).
- Проверить, исправна ли лампа, при необходимости заменить (см. пункт 5 5). Лампы для замены поставляются под артикулом BO 51 646 11.

4 Замена батареи

Если снижается мощность света ультрафиолетовой лампочки, значит, предположительно садится батарея. Для замены откройте крышку сбоку прибора и выньте батарейки. Вставьте четыре новых батарейки типа „AA“ в правильном порядке (соблюдайте маркировку в отделении) и закройте крышку.

5 Замена лампы

Для замены использованной лампы действуйте следующим образом:



1. Выключите прибор.
2. Снимите крышку лампы (см. рисунок).
3. Лампу после поворота на 90° вынуть и заменить.

Указание: По возможности не притрагивайтесь к стеклу лампы голыми руками. Отпечатки пальцев загрязняют лампу и могут уменьшать равномерность излучения света и мощность освещения. Контакты нельзя загрязнять.

4. Снова установить на корпус крышку лампы и надавить, чтобы она вошла в нужное положение.

6 Указания по безопасности

Производимое прибором УФ-излучение опасно для глаз и кожи, прямой контакт может вести к повреждению, его следует избегать. Не использовать прибор без крышки.

Пожалуйста, позаботьтесь о надлежащей, предписанной законом утилизации электрических компонентов и лампы.

Для надлежащей утилизации старые устройства можно отправлять обратно в компанию Bohle.

