

### **ВО 51 646 10 Детектор для определения стороны соприкосновения стекла с поверхностью олова при флоат-процессе производства**

При работе со стеклом очень важно знать, какая сторона стекла соприкасалась с оловом во время производства. С помощью нового прибора от фирмы БОЛЕ Вы легко определите это.

#### **Применение**

Приложите прибор стеклянным окошком непосредственно на поверхность стекла и включите его (см. рисунок). Если УФ свет, имеющий синий оттенок, принимает молочную окраску, значит это та сторона, которая контактировала с ванной расплавленного олова. А если цвет не изменяется, то перед Вами противоположная сторона. В целях безопасности, если это возможно, лучше проверять обе стороны.

Несомненным преимуществом прибора фирмы БОЛЕ является надежное определение стороны независимо от освещения.

Еще одной сферой применения этого прибора является плавка стекла (фьюзинг). Небольшой размер и работа от 4 батареек типа АА, делает возможным использование устройства в любых условиях.

#### **Замена батареек**

Откройте крышку на приборе и выньте батареи. Вставьте 4 новых батарейки типа «АА» в правильном положении и закройте крышку.

#### **Меры предосторожности**

Избегайте попадания на кожу и глаза прямого ультрафиолетового излучения.

