

Устройство в аппарате для автоматического анализа (1) для приведения в движение множества кювет (С), которые образуют ленту (2) и скреплены между собой с помощью пленки (3), согласно изобретению, содержит по меньшей мере один зубчатый ремень (12), зубцы которого входят в зацепление с соответствующими конструктивными элементами кювет. Изобретение применяется в аппарате для автоматического анализа, который используется, в частности, для определения времени изменения физического состояния среды.