

1. Пристрій приведення в рух множини кювет (С), з'єднаних між собою плівкою (3) з утворенням стрічки (2), в апараті (1) для автоматичного аналізу, що містить щонайменше один зубчатий ремінь, зубці якого впливають на кювети для переміщення стрічки, при цьому кожна кювета має отвір, на рівні якого сформовані дві протилежні одна одній закраїни ( $R_1$ ,  $R_2$ ), що виступають в напрямі назовні по відношенню до кювети, вказані закраїни являють собою конструктивні елементи, які при взаємодії із зубчатим ременем забезпечують одночасне приведення в рух, центрування і індексацію цих кювет, який **відрізняється** тим, що кожна із закраїн ( $R_1$ ,  $R_2$ ) являє собою дві кромки, нахилені відносно поздовжньої осі стрічки (2) так, що система, утворена стрічкою (2) і кюветами, служить зубчатою рейкою.
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що плівка прикріплена до закраїн з можливістю відділення.
3. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що закраїни ( $R_1$ ,  $R_2$ ) мають форму рівнобедреної трапєції, більша основа якої жорстко зв'язана з кюветою (С).
4. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що кожна з бічних кромek плівки (3) має зубчатий профіль, зубці якого виділяються завдяки закраїнам ( $R_1$ ,  $R_2$ ), виконаним на кюветах.
5. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що зубчатий ремінь являє собою нескінченний ремінь (12), що спрямовується на кожному кінці ремінного приводу роликami (13, 14).
6. Пристрій за п. 5, який **відрізняється** тим, що щонайменше один з напрямних роликів приводиться в обертальний рух за допомогою двигуна (М).
7. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що зубці зубчатого ременя знаходяться на відстані, кратній ширині кювет (С), один від одного.
8. Пристрій за п. 7, який **відрізняється** тим, що зубці зубчатого ременя мають профіль евольвенти кола, який відповідає зубчатій рейці з нормальною формою зубців.
9. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що кювети (С) закріплені з можливістю відділення.
10. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що напрям руху кювет визначається за допомогою рейки (5).
11. Пристрій за п. 10, який **відрізняється** тим, що рейка (5) має поперечний переріз U-подібної форми, дві вертикальні гілки якого продовжуються двома закраїнами ( $R_3$ ,  $R_4$ ), розташованими під прямим кутом.
12. Пристрій за одним з пп. 10 і 11, який **відрізняється** тим, що закраїни ( $R_1$ ,  $R_2$ ) кювети (С) розміщені на закраїнах ( $R_3$ ,  $R_4$ ) рейки (5).