

1. Пристрій для визначення швидкості вигорання рідини, що містить ємність для досліджуваної рідини та трубку для подачі рідини до місця її спалювання, який **відрізняється** тим, що ємність виконана у вигляді циліндра з поршнем, наприклад шприца, який взаємодіє з рейкою редуктора, що взаємодіє з індикатором переміщення рейки, а трубка виконана капілярною з кулькою на підвісі, розташованою безпосередньо біля джерела запалювання.
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що кулька виконана змінною і різного діаметра.