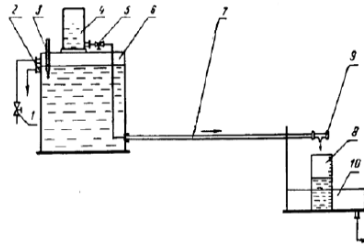


бояғыш зат бар ыдыс (4), өлшеуге арналған ыдыс (8), бұранда (9), шүмек (5).



1.2-сурет. Сұйықтықтың қозғалыс режимі мен үйкеліс кедергісін зерттеуге арналған қондырғының сызба-нұсқасы

Су жүргізетін құбырдан су бұранда (1) арқылы тегеурінді ыдысқа (6) жіберіледі. Құйылатын шүмек (2) көмегімен тегеурінді ыдыстағы су тұрақты деңгейде ұсталынып тұрады. Тегеурінді ыдыстан су шыны түтік (7) арқылы қабылдағыш ыдыстағы (10) өлшегіш ыдысқа (7) келіп құйылады.

Судың жұмсалы мөлшері бұранда көмегімен реттеледі. Шыны түтіктегі (7) ағын құрылымын көзбен шолып бақылау үшін бояғыш зат бар ыдыстан (4) жіңішке түтік көмегімен боялған су жіберіледі. Боялған судың ағу жылдамдығы шыны түтіктегі (7) ағын жылдамдығымен сәйкес келгенше боялған судың жұмсалы мөлшері шөлмек (5) көмегімен реттеледі. Судың температурасы термометр (3) көмегімен өлшенеді.

Жұмысты орындау реті

Вы запустили демонстрацию экрана

Остановить демонстрацию

