

1 зерт жұмыс Ағын режимі.pdf - Adobe Reader

Файл Редактирование Просмотр Окно Справка

Открыть | Документ | Папка | Картинка | Видео | Аудио | Письмо | История | Назад | Вперед | 4 / 8 | 100% | Инструменты | Заполнить и подписать | Комментарии

бояныш зат бар ыдыс (4), өлшегіт арналған ыдыс (8), өүрәнда (9), шұмек (5).

1.2-сурет. Сұйықтықтың козғалыс режимі мен үйкеліс кедергісін зерттеуте арналған кондырығының сыйба-нұсқасы

Су жүргізетін құбырдан су бұранда (1) арқылы тегеурінді ыдыска (6) жіберіледі. Құйылатын штуцер (2) көмегімен тегеурінді ыдыстағы су тұракты деңгейде ұсталынып тұрады. Тегеурінді ыдыстан су шынын түтік (7) арқылы қабылдағыш ыдыстағы (10) өлшегіш ыдысқа (8) келіп құйылады.

Судың жұмсалу мөлшері бұранда көмегімен реттеледі. Шынын түтіктегі (7) ағын құрылымын көзben шылым бакылау үшін бояныш зат бар ыдыстан (4) жіншіке түтік көмегімен болған су жіберіледі. Болған судың агу жылдамдығы шынын түтіктегі (7) ағын жылдамдығымен сәйкес келгенше болған судың жұмсалу мөлшері шөлмек (5) көмегімен реттеледі. Судың температурасы термометр (3) көмегімен елшenedі.

Жұмысты орындау реті

Вы запустили демонстрацию экрана | Остановить демонстрацию

10:01 | РУС | 22.09.2020 | 5

Елзбай Аяжан
Айгерим Куанышбек
Раушан Бекназар
Milena Nurbolat