

## Виртуальная лабораторная работа: «Исследование совершенного гидравлического прыжка»

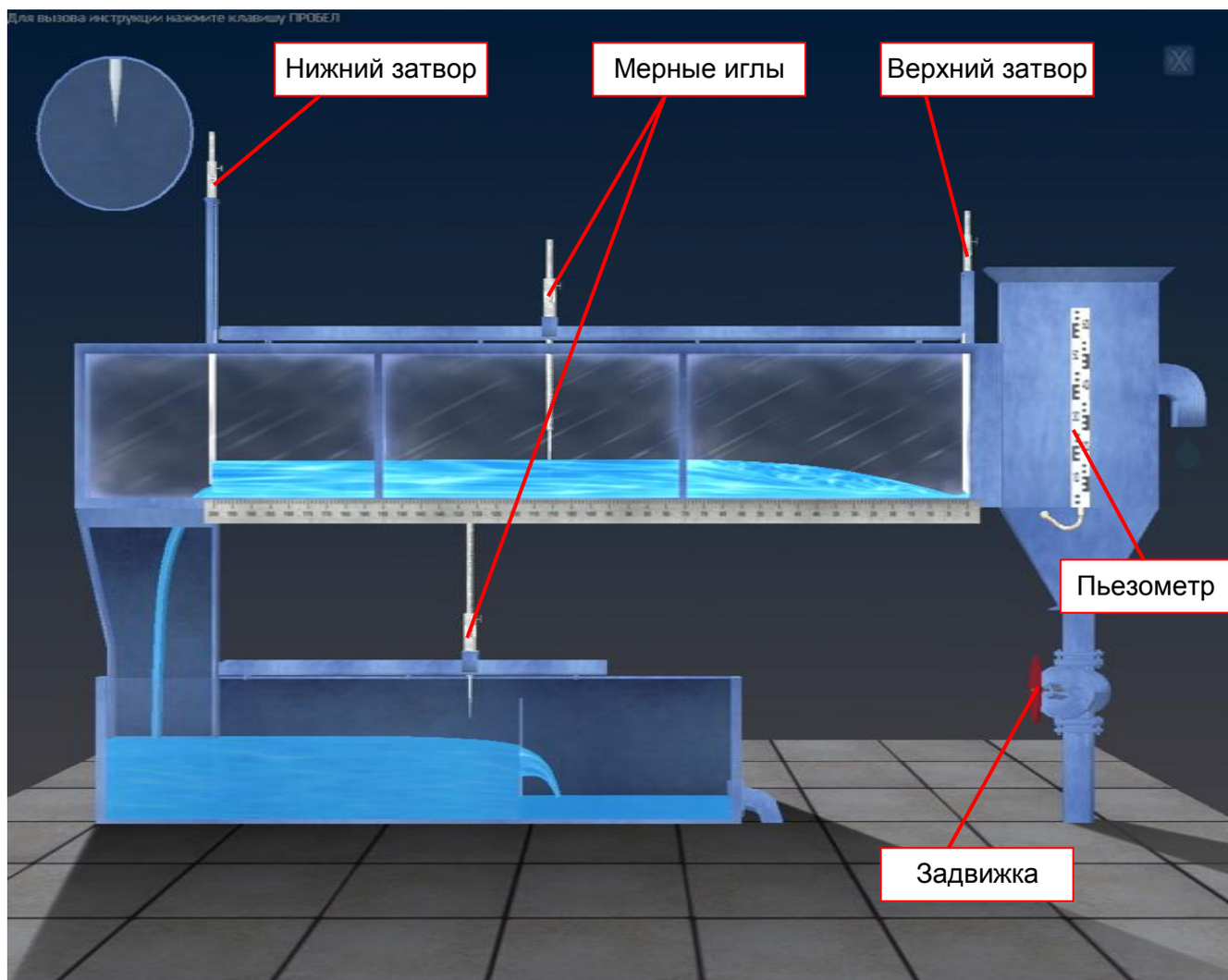


Схема виртуальной лабораторной установки

1. Для наполнения бака до постоянного напора откройте задвижку, щелкнув по ней левой кнопкой мыши.
2. Горизонтальное перемещение мерных игл осуществляется в двух режимах: а) ускоренно – горизонтальным перемещением мыши при нажатом колесе прокрутки на ней; б) плавно - нажатием клавиш ВЛЕВО и ВПРАВО на клавиатуре.
3. Вертикальное перемещение мерных игл осуществляется в двух режимах: а) ускоренно - вертикальным перемещением мыши при нажатом колесе прокрутки на ней; б) плавно - нажатием клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ на клавиатуре.
4. Для перемещения камеры к основным элементам (мерным шкалам, пьезометру и линейке) щелкните по ним левой кнопкой мыши.
5. Для возврата камеры в исходное положение используйте правую кнопку мыши.
6. Для открытия/закрытия верхнего затвора наведите мышь в область левее затвора и используйте переключатели.
7. Для открытия/закрытия нижнего затвора наведите мышь в область левее затвора и используйте кнопки.
8. Повторный щелчок левой кнопкой мыши по задвижке приведет установку в исходное состояние.