# Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР)

Утверждаю:
Зав. Кафедрой РЭТЭМ д. т. н.
\_\_\_\_\_\_\_В.И.Туев
« » 2011г

# Гидравлика

Методические указания по лабораторным работам для студентов, обучающихся по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Разработчик: к.т.н. Апкарьян А.С.

# Содержание

	Введение	Стр.
1		
1		
2	Инструкция по технике безопасности	4
3	Лабораторная работа №1	
	Измерение давлений	6
4	Лабораторная работа №2	
	Закон Паскаля. Гидравлический пресс	10
5	Лабораторная работа №3	
	Определение силы давления жидкости на плоскую	
	стенку	19
6	Лабораторная работа №4	
	Исследование режимов течения жидкости в круглой	
	трубе	25
7	Список литературы	27

#### Введение

При выполнении лабораторных работ по курсу "Гидравлика и гидравлические машины" студенты знакомятся с основными измерительными приборами, применяемыми в гидравлическом эксперименте, методикой измерения гидравлических параметров, получают практические навыки при выполнении гидравлических расчетов и некоторые сведения о методах статистической обработки экспериментальных данных.

До начала лабораторного занятия студент обязан проработать соответствующий раздел настоящего руководства.

Необходимо найти ответы на контрольные вопросы и заранее заготовить бланк отчета по работе, содержащий:

- 1 Название работы;
- 2 Цель работы;
- 3 Вывод необходимых расчетных соотношений;
- 4 Схему лабораторной установки;
- 5 Краткое описание и последовательность выполнения работы;
- 6 Протокол наблюдения.

В лабораторию студент обязан являться, имея при себе:

- а) методические указания по лабораторному практикуму;
- б)отчет по лабораторной работе;
- в) калькулятор;
- г) конспект лекций.

При обработке результатов некоторых лабораторных работ использованы элементы статистического анализа и формализация экспериментальных данных.

#### 1 Правила

# выполнения лабораторных работ в лаборатории теплофизики, теплотехники и гидравлики

- 1 Каждая лабораторная работа выполняется бригадой в составе 3-4 студентов.
- 2 Прежде чем приступить к лабораторной работе, каждый студент должен изучить ее описание, подготовить бланк отчета и сдать преподавателю коллоквиум по теоретическим вопросам, относящийся к данной работе.
- 3 Студент, не имеющий бланк отчета или не сдавший коллоквиум, к проведению лабораторной работы не допускается. Он обязан отработать ее в указанное преподавателем время.
- 4 После окончания лабораторных занятий результаты измерений и расчетов каждый студент предъявляет преподавателю для визирования.
- 5 К началу следующего лабораторного занятия студент должен сдать законченный отчет по выполненной работе, без данного отчета он не допускается к дальнейшим лабораторным работам.
- 6 Отчет по работе выполняется на листах белой бумаги (формат А4) в соответствии с ГОСТ 2.105-95. На титульном листе указывается наименование работы, кто выполнил, кто проверил, указывается год выполнения работы. На листах отчета должны быть: цель работы, схема опытного устройства, таблицы результатов измерений и таблицы результатов расчетов, и расчеты. Особое внимание при проведении расчетов необходимо обращать на соблюдение единства систем единиц измерения. Все величины, участвующие в расчетах, выражать в единицах СИ. Графики строятся на бумаге формата А4 и прилагаются к отчету.

### 2 Инструкция

# по технике безопасности при работе в лаборатории теплофизики, теплотехники и гидромеханики

- 1 К практическим занятиям в лаборатории допускаются студенты, получившие инструктаж по технике безопасности с соответствующим оформлением его в журнале.
- 2 Студентам запрещается без разрешения преподавателя включать электрооборудование, открывать и закрывать задвижки и вентили трубопроводов, включать измерительные приборы и установки.
- 3 Перед началом работы необходимо ознакомиться с заданием, с правилами безопасности проведения работ, проверить исправность ограждений и предохранительных устройств.
- 4 При работе в лабораториях выполняется только та лабораторная работа, которая предусмотрена планом. Категорически воспрещается выполнять другие лабораторные работы.
- 5 Во время выполнения лабораторной работы ходить без дела по лаборатории запрещается, т.к. этим отвлекается внимание других студентов и остается без наблюдения лабораторная установка, что может повлечь за собой несчастный случай.
- 6 Оборудование лаборатории относится к разряду опасных в связи с возможностью поражения электрическим током, поэтому студенты обязаны строго соблюдать правила безопасности. В случае прекращения подачи электроэнергии необходимо отключить установку и оставаться у рабочего места.
- 7 Если произошел несчастный случай, то необходимо немедленно оказать первую помощь и сообщить об этом преподавателю.
- 8 Бережное отношение к приборам и оборудованию лаборатории создает условия вашей безопасности.
- 9 Запрещается в лабораторию приносить верхнюю одежду.
- 10 По окончании работы приведите в порядок рабочее место.

# 3 Лабораторная работа №1 Измерение давлений

Количество аудиторных часов — 4 часа. Количество часов на самостоятельную работу студента - 2 часа.

#### Цель работы

- 1 Закрепление знаний по разделу «Гидростатика».
- 2 Ознакомление с приборами для измерения давлений (пьезометрами, манометрами, вакуумметрами, дифференциальными манометрами).
- 3 Определение избыточного давления, вакуума (разрежения) и абсолютного давления воздуха на поверхности жидкости по показаниям U-образного пьезометра;
- 4 Освоить единицы измерения давления в различных системах (СИ, СГС, МКГСС) и их взаимосвязь.
- 5 Освоить методику расчет абсолютного гидростатического давления в любой точке покоящейся жидкости.

#### Необходимое оборудование и материалы

Для измерения избыточного давления и разрежения в лабораторной установке (рис. 3.1) предусмотрен небольшой замкнутый резервуар 1 с краном К, заполненный воздухом и соединенный резиновым шлангом с подвижным резервуаром 2, частично заполненным водой. Таким образом, резервуары 1 и 2 являются сообщающимися сосудами.

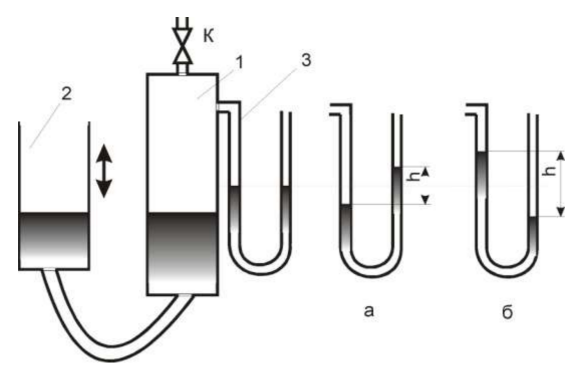


Рис.3.1 Схема лабораторной установки для измерения избыточного давления и разрежения

Если кран К на резервуаре открыт, то в резервуаре атмосферное давление и положение уровней жидкости в U-образном пьезометре 3 в правом и левом колене одинаковы.

После закрытия крана и перемещения резервуара 2 вверх, над жидкостью в резервуаре 1 создается избыточное давление за счет перелива жидкости из резервуара 2 в резервуар 1. Это избыточное давление измеряется разностью уровней жидкости в правом и левом колене U-образного пьезометра (рис. 3.2a).

При перемещении резервуара 2 вниз и закрытом кране на резервуаре 1 изза перелива части жидкости из резервуара 1 в резервуар 2 в замкнутом пространстве резервуара 1 создается вакуум. Величина вакуума измеряется также U-образным пьезометром (рис. 3.2.6).

#### Теоретические основы метода

Полное или абсолютное гидростатическое давление в любой точке покоящейся жидкости определяется по основному уравнению гидростатики:

$$p = p_0 + \rho g h$$
 или  $p = p_0 + v h$ , (3.1)

где p - абсолютное (полное) гидростатическое давление;

 $p_0$  - абсолютное давление на свободной поверхности жидкости;

*v* - удельный (объемный) вес жидкости;

 $\rho$  - плотность жидкости;

*g* - ускорение свободного падения;

h - глубина погружения точки под уровень жидкости.

Исходя из формулы (3.1), можно сказать, что расчет абсолютного гидростатического давления сводится к определению абсолютного давления на поверхности жидкости  $p_0$  в соответствующих единицах измерения (удельный вес v или плотность  $\rho$ , а также глубина погружения точки h задаются исходными данными).

Абсолютное давление - это давление, отсчитанное от абсолютного нуля (полного вакуума), подобно тому, как отсчитывается температура по шкале Кельвина. В технике промышленных измерений давления отсчет ведут от относительного нуля - атмосферного давления. Давление, выше атмосферного измеряют манометрами, и называют избыточным или манометрическим. Давление, ниже атмосферного (вакуум), измеряют вакуумметрами.

На рис.3.2 можно проследить пределы изменения и взаимосвязь абсолютного давления  $p_{aбc}$ , избыточного  $p_{us6}$  и вакуума  $p_{вак}$ . Абсолютное давление при наличии вакуума (формула 3.2) называют также остаточным давлением.

В открытых сосудах абсолютное давление на поверхности жидкости равно атмосферному давлению.

$$P_0 = P_{amm} + P_{u36}$$
.  $P_0 = P_{amm} - P_{eak}$ . (3.2)

Применяемые в гидротехнической практике единицы измерения давления и их взаимосвязь следующие:

1 атм. = 760 мм.рт.ст. =  $101325 \, \Pi a = 101,325 \, \kappa \Pi a$  - физическая атмосфера;

1 ат = 98066,  $\Pi a = 98,066$  к $\Pi a = 0,1$  М $\Pi a$  - техническая атмосфера;

 $1 \text{ мм.вод.ст.} = 9,806 \Pi a$ ;

 $1_{\text{MM.pt.ct.}} = 133,322 \, \Pi a;$ 

1бар = 100 кПа = 0,1 МПа;

1бар = 100 кПа = 0,1 МПа.

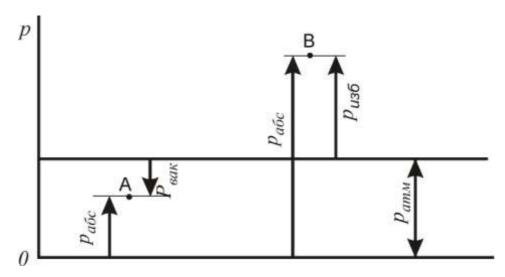


Рис.3.2. Взаимосвязь давлений избыточного, абсолютного и давления вакуума

Абсолютное и избыточное давления, выраженные в атмосферах, обозначаются, соответственно, "ата" или "ати" (например, p=2 ата, p=3 ати и т.п.).

Давление может быть выражено высотой столба жидкости над рассматриваемой точкой. Высота столба жидкости определяется по зависимости:

$$h = P/v = P/\rho g. \tag{3.3}$$

Из формулы (1.3) следует, что одно и то же давление в зависимости от плотности жидкости может быть создано столбом различной высоты. Так, техническая атмосфера (1 ат) соответствует 10 м. вод. ст. (при удельном весе воды  $y = 1000 \, \mathrm{krc/m}^3) = 735,5 \, \mathrm{mm}$ . рт.ст. (при удельном весе ртути 13600 кгс/м³).

#### Задание

Рассчитать абсолютное давление  $p_0$  в замкнутой воздушной области внутри резервуара 1 для всех опытов по формулам и занести в таблицы 3.1 и 3.2. Атмосферное давление принять равным технической атмосфере.

#### Проведение опыта

1 При открытом кране К установить положение резервуара 1 и 2 в соответствии с рис. 3.1.

- 2 Долить воды в U-образный пьезометр до нулевой отметки в обеих трубках. При переливе избыток удалить фильтровальной бумагой.
- 3 Закрыть кран К и создать избыточное давление в замкнутом пространстве резервуара.
- 4 Записать в журнал наблюдений величину h (рис.3.1a), характеризующую избыточное давление. Следует провести 2 -3 опыта, меняя избыточное давление. Опытные данные занести в таблицу 3.1.
- 5 Перемещая резервуар 2, создать вакуум в замкнутой воздушной области резервуара 1; замерить его величину по пьезометру 3 (рис.3.1,б). Так же, как и в предыдущем случае, следует провести 2 3 опыта, меняя величину вакуума. Опытные данные занести в таблицу 3. 2.

#### Обработка результатов

Рассчитать абсолютное давление  $p_0$  в замкнутой воздушной области внутри резервуара 1 для всех опытов по формулам и занести в таблицы 3.1 и 3.2. Атмосферное давление принять равным технической атмосфере.

Таблица 3.1 Расчёт абсолютного давления воздуха по избыточному давлению

Атмосф	ерное дан	зление	Избытс	Абсолютное			
				давление			
м.вод.ст	и.вод.ст $\kappa \Gamma c/m^2$ $H/m^2$		мм.вод.ст	кгс/м2	$H/M^2$	кгс/м2	$H/M^2$

Таблица 3.2 Расчёт абсолютного давления воздуха при наличии вакуума

_	Tuosinga 5.2 Tuo tet uotosiiotiioto gabsieliini bosgyna iipii iiasiii iiiii bakyyma									
Атмосферное давление			Избыточное давление			Абсолютное				
					давление					
1	м.вод.ст $\kappa \Gamma c/m^2$ $H/m^2$		мм.вод.ст	кгс/м <sup>2</sup>	$H/M^2$	кгс/м2	$H/M^2$			

#### Отчет по работе

Отчет по работе должен включать следующие пункты:

- 1 Титульный лист.
- 2 Наименование и цель работы.
- 3 Схему опытной установки.
- 4 Таблицу наблюдений.
- 5 Обработку результатов опыта.
- 6 Выводы.

#### Контрольные вопросы

1 Цель лабораторного исследования.

- 2 Гидростатическое давление и его свойства.
- 3 Основное уравнение гидростатики.
- 4 Единицы измерения давления и их взаимосвязь.
- 5 Понятие абсолютного, избыточного давлений, вакуума.

Подписи исполнителей

Подписи руководителя

# 4 Лабораторная работа №2. Закон Паскаля. Гидравлический пресс.

Количество аудиторных часов — 4 часа. Количество часов на самостоятельную работу студент - 2 часа.

#### Цель работы

- 1 Закрепление знаний по разделу «Гидростатика».
- 2 Изучение закона Паскаля.
- 3 Изучение принципа действия гидравлического пресса.

#### Описание экспериментальной установки

Гидравлический пресс (рис.4.1) имеет две цилиндрические камеры А и Б, которые соединены между собой общей гидросистемой. В цилиндре А установлен плунжер 1 диаметром d, а в цилиндре Б - плунжер 2 диаметром D. Плунжер 1 имеет сальниковое уплотнение, сила трения в котором зависит от усилия затяжки накидной гайки (при нормальной затяжке давление прижатия сальниковой набивки к движущемуся поршню должно быть примерно в 1,3 раза больше максимально возможного давления в гидросистеме). Плунжер 2 уплотнен манжетой. Сила трения при манжетном уплотнении пропорциональна величине давления в гидросистеме, т.к. манжета тем плотнее будет прижиматься к плунжеру 2, чем больше будет давление в гидросистеме пресса.

Цилиндр А вместе с плунжером 1 и клапанной коробкой 3 образуют поршневой насос, имеющий ручной привод посредством рычага 4. С его помощью за счет всасывающего и нагнетательного клапанов, установленных в клапанной коробке, ОНЖОМ перекачивать рабочую жидкость (масло индустриальное) из ванны 5 в полость гидроцилиндра Б. Манометром 6 замеряется давление в гидросистеме пресса. Предохранительный клапан 7 откроется в том случае, если по каким-либо причинам давление в гидросистеме превысит максимальное допустимое значение давления для данного пресса  $(p_{max} = 150 \text{ кгс/см}^2)$ . При этом произойдет слив рабочей жидкости в ванну 5, давление понизится, и разрушения конструкции пресса не произойдет.

После проведения опыта переливной вентиль 8 открывают, рабочую жидкость из камеры Б вручную выдавливают плунжером 2 в ванну 5.

Кран-воздушник 9 служит для удаления воздуха из гидросистемы пресса. Пресс оснащен просечным штампом 10 с пуансоном 1.

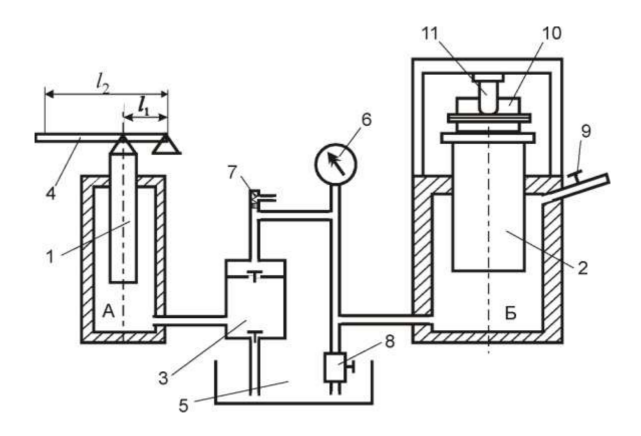


Рис. 4.1. Схема лабораторной установки

#### Теоретические основы метода

Для того чтобы определить давление в произвольной точке покоящейся жидкости, достаточно знать величину давления в какой либо другой точке, принадлежащей тому же объёму, а так же глубину погружения одной точки относительно другой.

Пусть в открытом сосуде (рис.4.2) находится однородная жидкость в состоянии покоя. На её поверхность, а следовательно и на точку 1, лежащую на поверхности, действует давление находящегося над жидкостью газа, которое обозначим  $p_0$ . Если окружающий газ свободно сообщается с атмосферой, то внешнее давление равно атмосферному:  $p_0 = p_{amm}$ .

Определим абсолютное (полное) давление  $p_2$ , действующее на точку 2 внутри жидкости. Очевидно в этой точке жидкость испытывает давление  $p_0$  находящегося над жидкостью газа (действующее одновременно и в точке 1) и. кроме того, давление оказываемое столбом жидкости, расположенным над ней:

$$p_2 = p_0 + \rho g(h_1 - h_2), \tag{4.1}$$

где  $\rho$ - плотность жидкости (кг/м<sup>3</sup>),

g – ускорение свободного падения ( $M/c^2$ ),

 $h_1$  и  $h_2$  — высоты, отсчитанные вверх от одной и той же условной горизонтальной плоскости (в данном случае от дна сосуда) (м).

В общем случае уравнение (4.1) может быть записано в виде

$$p = p_0 + \rho g h, \tag{4.2}$$

где h высота столба жидкости над рассматриваемой точкой. Это равенство называется основным уравнением гидростатики. Из этого уравнения следует, что в одном и том же объёме покоящейся однородной жидкости все частицы, расположенные в одной и той же горизонтальной плоскости, находятся под одним и тем же гидростатическим давлением.

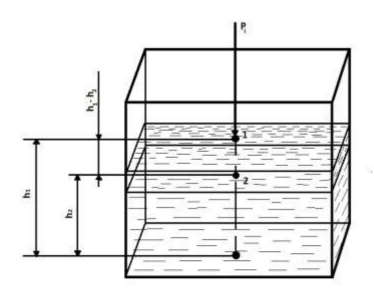


Рис. 4.2. К определению основного уравнения гидростатики

Поверхность, все точки которой испытывают одинаковое давление, называют поверхностью равного давления. Из уравнения (4.2) видно, что величина гидростатического давления однородной покоящейся жидкости в каждой точке зависит только от высоты столба жидкости над ней. Поэтому ясно, что поверхностями равного давления в покоящейся жидкости являются горизонтальные плоскости.

Пусть на поверхность жидкости (рис.4.2) кроме внешнего газового давления  $p_0$  действует дополнительное давление  $p^{'}$  от приложенных внешних сил.

Общее давление на свободную поверхность жидкости составляет сумму давлений  $p_0 + p'$ . По уравнению (4.2) полное давление в точке 2 с учётом дополнительного давления p' равно

$$p_{2}' = p_{0} + p' + \rho g(h_{1} - h_{2}).$$
 (4.3)

Докажем, что в любой точке рассматриваемого объёма давление возрастает на ту же величину, на которую увеличилось давление на поверхность жидкости. Вычитая уравнение (4.1) из (4.3) получим

$$p_2' - p_2 = p'. (4.4)$$

Уравнение (4.4) показывает, что давление на поверхности жидкости увеличилось на ту же величину, на какую оно возросло в произвольно взятой точке 2, а, следовательно, и в любой другой точке этого объёма жидкости.

Это свойство жидкости отражает сущность закона Паскаля, который формулируется так: давление, создаваемое в любой точке жидкости, находящейся в покое передаётся одинаково всем точкам внутри жидкости. Закон Паскаля применяют при конструировании различных гидростатических машин и установок, действие которых основано на равномерном распределении давления внутри неподвижной жидкости.

Схема работы гидравлического пресса. В современных гидравлических прессах развиваются очень большие усилия (до 150 Мн). Их используют при ковке, прессовании, испытании материалов и др. Особенность гидравлического пресса заключается в возможности получать большие усилия при затрате сравнительно небольшой исходной силы.

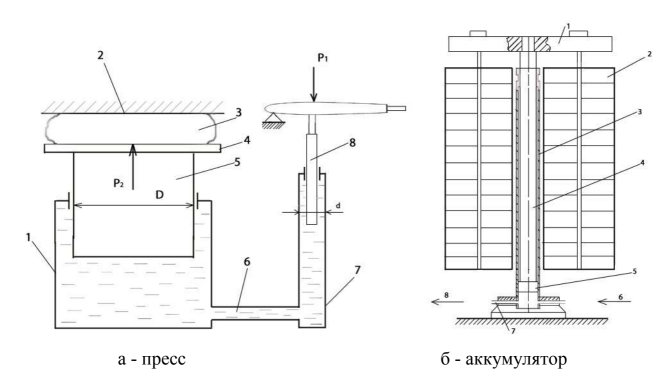


Рис. 4.3. Схема работы гидравлического пресса и гидравлического аккумулятора

На рис. 4.3,а приведена схема гидравлического пресса. На столе 4 пресса находится прессуемый материал 3, прижатый неподвижной траверсой 2, являющейся упором. Цилиндр 1 пресса, цилиндр 7 насоса и трубопровод 6 заполнены жидкостью. К поршню 8 насоса, имеющему площадь  $A_I$ , приложена сила  $P_I$ , под действием которой он передвигается сверху вниз и оказывает давление на поверхность жидкости, находящуюся под ним. Величина этого давления

$$p = P_I/A_I.$$

По закону Паскаля давление передаётся на поршень 5 пресса создавая полезную силу  $P_2$  под действием которой прессуется материал. Откуда

$$p=P_2/A_2,$$

где  $A_2$  - площадь поршня пресса.

Выразив площади поршней через их диаметры и сделав ряд преобразований, получаем

$$P_2/P_1 = D^2/d^2, (4.5.)$$

где d — диаметр малого поршня, D — диаметр большого поршня.

Так, например, если диаметр большого поршня в десять раз больше диаметра малого, то полезное усилие на большом поршне будет в сто раз больше чем на малом.

Схема работы гидравлического аккумулятора. Насосы, питающие рабочей жидкостью гидравлические пресса, относятся к непрерывно действующим машинам. Останавливать работу насоса при каждой периодической остановке пресса нецелесообразно по техническим и экономическим причинам. Поэтому нагнетаемая насосом техническая жидкость при каждой регулярной периодической остановке должна непременно отводиться в некую ёмкость, способную накапливать (аккумулировать) рабочую жидкость под большим давлением. Такие ёмкости называют гидравлическими аккумуляторами, они являются дополнительными агрегатами насоса.

Рассмотрим схему работы и устройство гидравлического аккумулятора с грузовым нагружением (4.3,б). Такой аккумулятор состоит из неподвижно установленного на фундаменте вертикального цилиндра 3, нижний торец которого герметически закрыт крышкой. В цилиндре установлен шток 4 с поршнем 5, перемещающимся вверх при заполнении нижней полости цилиндра рабочей жидкостью, поступающей в него из насоса (см. стрелку 6).

Во время работы пресса из аккумулятора в пресс по выходной трубе 7 (см. стрелку8) подаётся рабочая жидкость. В конце трубы находится запорный клапан, которым при очередной остановке пресса перекрывают подачу рабочей жидкости в пресс. После чего движение стола и прессование прекращается. В это время насос продолжает работу и нагнетает рабочую жидкость не в цилиндр пресса, а в цилиндр гидравлического аккумулятора. По мере его заполнения шток 4 с поршнем 5 поднимается вверх вдоль оси цилиндра и вместе с ним поднимается траверса 1. На концах траверсы по обе стороны оси плунжера симметрично подвешены грузы 2, общая масса которых подбирается такой, чтобы давление в цилиндре аккумулятора было равно давлению жидкости, нагнетаемом в него насосом.

Когда вспомогательные работы на прессе закончены и должна начаться его основная работа, открывают запорный клапан, ранее отделявший гидропресс от аккумулятора. В гидропресс начинает поступать двойной поток рабочей жидкости: поток, подаваемый насосом, и дополнительный поток из аккумулятора, вытесняемый из него опускающимся плунжером с грузами. Этот более мощный поток рабочей жидкости ускоряет процесс прессования, что повышает производительность пресса.

Достоинством данного аккумулятора является постоянство давления накопленной жидкости обусловленное тем, что масса груза и площадь сечения плунжера постоянны.

Недостатком таких аккумуляторов является сравнительно малая ёмкость и большие габариты.

Для накопления больших количеств жидкости применяют газогидравлический аккумулятор. Он состоит из цилиндрической ёмкости, изготовленного из стальных листов. Ёмкость предварительно заполняют сжатым газом с некоторым начальным давлением. При накачивании в него рабочей жидкости заданного объёма, объём газовой части аккумулятора уменьшается, а давление газа повышается до максимальных значений.

К недостаткам газогидравлических аккумуляторов следует отнести: нестабильность давления рабочей жидкости, и наличие растворённого газа в сжатой рабочей жидкости.

#### Задание

- 1 Рассчитать силу F нагрузки на алюминиевую пластинку в момент ее разрушения (просечки).
- 2 Рассчитать усилие f, приложенной к плунжеру, в момент просечки образца.
- 3 Рассчитать коэффициент полезного действия гидравлического пресса.

#### Проведение опыта

- 1 Подготовить пресс к работе. Плунжер 2 должен находиться в крайнем нижнем положении. Переливной вентиль 8 должен быть закрыт. Приоткрыв на пол-оборота кран воздушник 9, сделать прокачку гидросистемы (5 6 колебательных движений рычага 4). Закрыть кран-воздушник 9.
- 2 В просечной штамп заложить алюминиевую полоску, предварительно замерив ее толщину 8. Замерить диаметр пуансона  $d_n$  и вставить его в верхнюю часть штампа. Замерить плечи рычага  $l_1$  и  $l_2$ , диаметр плунжеров 1 и 2 (соответственно d и D) (рис.4.1), результаты занести в табл. 4.1.
- 3 Плавно работая рычагом 4, создать нагрузку на алюминиевую полоску в просечном штампе. Следить за отклонением стрелки манометра от нулевой отметки. В момент разрушения образца зафиксировать давление *p* по показанию стрелки манометра. Испытание повторить 3 4 раза.

#### Обработка результатов

1 Все основные конструктивные размеры гидравлического пресса внести в таблицу 4.1.

Таблица 4.1. Результаты замеров

Наименование	Обозначение, размерность	Величина
Диаметр малого плунжера	<i>d,</i> м	
Диаметр большого плунжера	Д, м	
Длина плеча	$l_1, M$	
Длина рукоятки	<i>l</i> <sub>2</sub> , м	
Диаметр пуансона	$d_n$ , M	
Толщина образцов	<i>S</i> , м	

2 Рассчитать силу F нагрузки на алюминиевую пластинку в момент ее разрушения (просечки) с учетом потерь силы давления гидросистемы на преодоление сил трения плунжера 2 о манжетное уплотнение:

$$F = p\pi D^2/4 - \mu p\pi dB,$$

где p - давление в гидросистеме пресса в момент просечки пластины,  $\Pi a$ ;

D - диаметр большого плунжера, м;

B = 0.015 м - ширина уплотнения манжеты;

 $\mu$ = 0,08 - коэффициент трения стали по материалу манжеты;

d - диаметр плунжера, м.

3 Рассчитать усилие f, приложенной к плунжеру 1, в момент просечки образца:

$$f = p \pi d^2/4 + 1,3 \mu p_{max} \pi db$$
,

где: d – диаметр малого плунжера, м;

b = 0,008 м - высота (ширина) сальниковой набивки;

 $p_{max}$  - максимально возможное давление (150 кгс/см<sup>2</sup>) в гидросистеме пресса, на которое рассчитана сила затяжки сальниковой набивки, Па.

4 Рассчитать коэффициент полезного действия гидравлического пресса:

$$\eta = F/F_T \cdot 100\%.$$

Прессующее усилие без учета сил трения (теоретическое прессующее усилие):

$$F_T = p\pi D^2/4.$$

5. Рассчитать разрушающее напряжение на срез для алюминиевой пластины:

$$\sigma = F/\pi d_n \delta ,$$

где  $d_n$  - диаметр пуансона просечного штампа, м;  $\delta$  - толщина алюминиевой пластины, м.

6 Рассчитать усилие, приложенное к рукоятке рычага:

$$f_p = f l_1 / l_2$$
,

где:  $l_I$  - длина плеча, м;

 $l_2$  - длина рукоятки, м.

Результаты замеров занести в табл.4.2.

Таблица 4.2. Опытные и расчетные данные по изучению работы гидравлического пресса

Показания		Прессующ.	Усилие на	К.П.Д.	Усилие на	Разрушающ.
манометра,		усилие,	плунжере 1,	$\eta$	рукоятке,	напряжение,
P		F	f		fp	$\sigma$
кгс/см <sup>2</sup> Па		Н	Н	%	Н	Па

#### Отчет по работе

Отчет по работе должен включать следующие пункты:

- 5 Титульный лист.
- 6 Наименование и цель работы.
- 7 Схему опытной установки.
- 8 Таблицу наблюдений.
- 9 Обработку результатов опыта.
- 10 Выводы.

#### Контрольные вопросы

- 1 Цель лабораторной работы.
- 2 Закон Паскаля, его формулировка.
- 3 Практическое применение закона Паскаля на примере гидравлического пресса.
- 4 Устройство и принцип действия гидравлического пресса.
- 5 На примере лабораторных исследований покажите, какое преимущество получается при использовании гидравлического пресса? Рычага?
- 6 Коэффициент полезного действия гидравлического пресса.

Подписи исполнителей

Подписи руководителя

# 5 Лабораторная работа 3.

# Определение силы давления жидкости на плоскую стенку

Количество аудиторных часов – 4 часа.

Количество часов на самостоятельную работу студента - 2 часа.

#### Цель работы

- 1 Закрепление знаний по разделу «Гидростатика».
- 2 Опытное определение величины силы давления жидкости на плоские наклонные стенки.
- 3 Определение координаты точки приложения этой силы (центра давления).

#### Теоретические основы метода

Расчет силы давления жидкости на плоскую стенку является одной из наиболее часто встречающихся задач инженерной практики. Определить ее можно аналитическим и графоаналитическим методами. При аналитическом методе силу давления выражают формулой:

$$F = p_c \cdot S, \tag{5.1}$$

где  $p_c$  - гидростатическое давление в центре тяжести плоской фигуры;

S - площадь стенки, т.е. полная сила давления жидкости на плоскую стенку равна произведению гидростатического давления в центре тяжести плоской стенки на площадь этой стенки.

По основному уравнению гидростатики:

$$p_{c} = p_{0} + \rho g h_{c} = p_{0} + \gamma h_{c}, \qquad (5.2)$$

где  $p_0$  - абсолютное давление на поверхности жидкости;

 $\rho$  - плотность жидкости;

g - ускорение свободного падения,  $g = 9.81 \text{ м/c}^2$ ;

γ - удельный вес жидкости;

 $h_c$  - глубина погружения центра тяжести плоской поверхности под уровень жидкости.

В общем случае:

$$F = (p_0 + \rho g h_c) \cdot S = p_0 S + \rho g h_c S , \qquad (5.3)$$

т.е. полная сила давления жидкости на стенку складывается из двух сил:  $F_0$  от внешнего давления ( $F_0 = p_0 S$ ) и силы  $F_{\infty}$  от веса жидкости ( $F_{\infty} = \rho g h_c S$ ):

$$F = F_0 + F_{\mathcal{H}} \tag{5.4}$$

Как правило, вместо  $p_0$  в уравнении (5.3) оперируют избыточным (манометрическим) давлением или вакуумом, т.к. атмосферное давление действует на расчетную конструкцию со всех сторон и поэтому его можно не принимать во внимание:

а) при 
$$p_0 > p_{am_M}$$
  $F = (p_{us6} + \rho g h_c) S$   
б) при  $p_0 < p_{am_M}$   $F = (\rho g h_c - p_{eak}) S$   
в) при  $p_0 = p_{am_M}$   $F = \rho g h_c S$  (5.5)

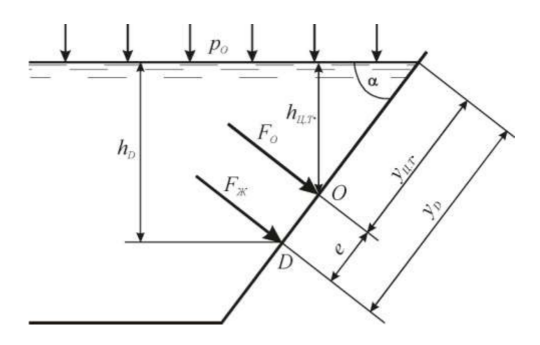


Рис. 5.1. Точки приложения силы внешнего давления  $F_0$  и силы давления жидкости  $F_{\rm ж}$ 

Внешнее давление  $p_0$  передается всем точкам плоской стенки одинаково. Следовательно, его равнодействующая  $F_0$  будет приложена в центре тяжести площади S. Координату  $y_D$  точки приложения силы давления жидкости (см. рис. 5.1) находят по формуле:

$$y_c = y_c + l_0 / y_c S ag{5.6}$$

где  $y_c$  - координата центра тяжести стенки;

 $l_0$  - момент инерции площади S относительно центральной оси, проходящей в плоской стенке параллельно свободной поверхности.

 $l_0/y_c S =$  е, - характеризует расстояние между координатами точек приложения сил  $F_0$  и  $F_{\infty}$ , называют эксцентриситетом.

Эти условные точки называют также центрами давления (внешнего и гидростатического).

При графоаналитическом методе строят эпюры давления, выражающие закон распределения давления на контур тела, погруженного в жидкость. Сила давления равняется объему пространственного эпюра, выражающего вес жидкости в объеме этого эпюра (с учетом масштаба построения эпюра). Вектор этой силы проходит через центр тяжести этого эпюра.

#### Описание лабораторной установки

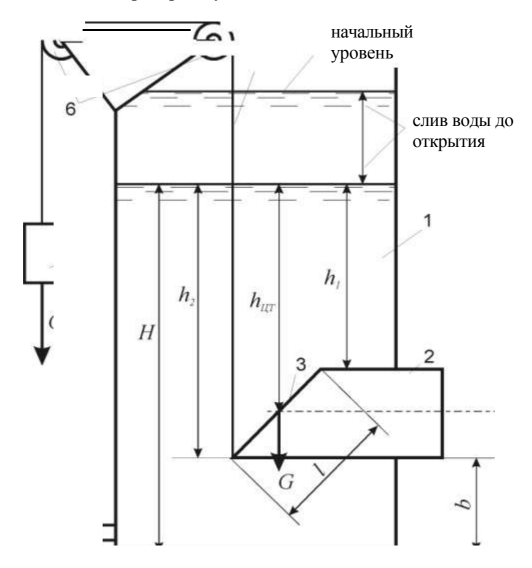


Рис. 5.2. Схема лабораторной установки

Труба 2 квадратного сечения со стороной a=10 см закрыта плоской наклонной крышкой со сторонами a и  $l=a/sin\alpha$ ; угол наклона  $\alpha=45^\circ$ . Расстояние от дна сосуда до нижней стенки трубы b=8 см.

Резервуар 1 заливают водой, уровень которой контролируется по водомерной стеклянной трубке (на рис. 5.2 не показана). Наклонная крышка прижимается к

трубе силой гидростатического давления жидкости  $F_{m}$  и собственной силой тяжести G.

Незакреплённый кран крышки в точке В соединён с тросиком 5, который пропущен через блоки 6 и другим концом присоединён к грузу 4 ( $G_1$ ). В ходе лабораторного исследования уровень жидкости в резервуаре 1 понижают сливом ее из резервуара через кран 7 и фиксируют уровень, при котором сила давления жидкости на наклонную стенку становится равной силе натяжения тросика и крышка 3 открывается под действием груза  $G_1$ .

#### Задание

- 1 Определить глубину погружения центра тяжести  $h_c$ .
- 2 Рассчитать силу давления жидкости на крышку 3 ( $F_{\kappa}$ ).
- 3 Рассчитать гидростатическое давление на глубине погружения h<sub>1</sub> верхней стенки и на глубине погружения h<sub>2</sub> нижней стенки трубы 2.

#### Проведение опыта

- 1 В резервуар 1 наливают воду до некоторого уровня, при котором груз 4 не способен открыть крышку 3. Вес груза  $G_I$  известен.
- 2 Открывают сливной кран 7, добиваясь медленного понижения уровня воды в резервуаре.
- 3 Фиксируют уровень жидкости H, при котором крышка 3 резко откроется и вода потечет по трубе 2.

#### Обработка опытных данных

1 Определить глубину погружения центра тяжести,

$$h_c = H - b - a/2 \tag{5.7}$$

2 Рассчитать силу давления жидкости на крышку 3,

$$F_{\mathcal{H}} = \rho g h_c a l \tag{5.8}$$

3 Рассчитать гидростатическое давление на глубине погружения  $h_1$  верхней стенки и на глубине погружения  $h_2$  нижней стенки трубы 2.

$$p_1 = \rho g h_1; \ p_2 = \rho g h_2$$
 (5.9)

- 4 Построить эпюр гидростатического давления.
- 5 Вычислить объем пространственного эпюра (см. рис. 5.3).

$$V = (p_1 + p_2) \cdot S/2$$

6 Определить точку приложения силы давления жидкости по формуле (5.6). При этом

$$y_c = h_c / \sin \alpha$$
;  $l_0 = a \cdot l^3 / 12$ 

На эпюре гидростатического давления показать эксцентриситет и центр давления  $y_D$ .

Рассчитать глубину погружения силы гидростатического давления (условного центра гидростатического давления).

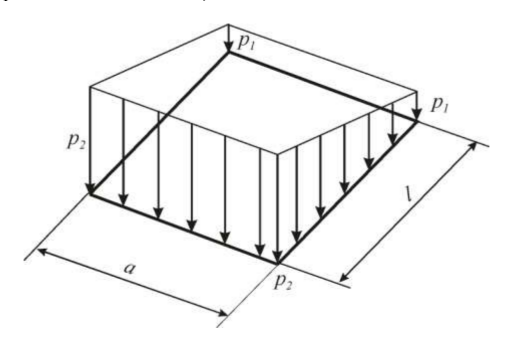


Рис. 5.3. Пространственный эпюр гидростатического давления на плоскую наклонную стенку

Опыты повторяют 3 раза с различными весами грузов  $G_1$  Расчетные данные заносят в таблицу 5.1.

Таблица 5.1. Результаты опытных данных

Вес груза	<i>Н</i> , м	$h_c$ ,	$F_{\mathcal{H}}$	$P_{I}$ , $\Pi a$	P <sub>2</sub> , Па	V, м <sup>3</sup>	е, м	$h_c$ ,

#### Контрольные вопросы

- 1 Цель лабораторного исследования.
- 2 Как можно рассчитать силу гидростатического давления жидкости на плоскую стенку
- 3 Где находится условная точка приложения силы поверхностного, гидростатического и полного гидростатического давлений?

- 4 Построение эпюр гидростатического давления.
- 5 Почему объем пространственного эпюра гидростатического давления равен силе давления жидкости на стенку?

Подписи исполнителей

Подписи руководителя

# 6 Лабораторная работа 4

# Исследование режимов течения жидкости в круглой трубе

Количество аудиторных часов – 6 часов.

Количество часов на самостоятельную работу студент - 2 часа.

#### Цель работы

- 1 Закрепление знаний по разделу «Гидродинамика».
- 2 Ознакомиться с различными режимами течения жидкости в круглой трубе.
- 3 Освоить методику определения режимов течения жидкости по критерию Рейнольдса.

#### Теоретические основы метода

В 1883 году английский физик О. Рейнольдс опубликовал результаты своих экспериментальных исследований, наглядно иллюстрирующих существование двух режимов течения жидкости - ламинарного (слоистого) и турбулентного (вихревого). В практике в качестве характеристики режима движения жидкости используют число Рейнольдса, которое обозначают символом Re. Число Рейнольдса представляет собой безразмерный комплекс (критерий), являющийся мерой отношения сил инерции и сил трения в потоке жидкости (физический смысл):

$$Re = vl/v, (6.1)$$

где у- средняя (по течению русла) скорость потока жидкости;

*l*- характерный (определяющий) геометрический размер поперечного сечения русла;

v - кинематический коэффициент вязкости.

Для напорного движения в круглых трубах определяющим размером является диаметр трубы (l=d):

$$Re = vd/v. (6.2)$$

Для открытых потоков (безнапорное течение), а также для некруглого сечения, характерным размером является эквивалентный диаметр  $l=d_{\scriptscriptstyle {
m JKG}}$ ):

$$Re = v d_{3\kappa\theta}/v. ag{6.3}$$

При этом эквивалентный диаметр равен так называемому учетверенному гидравлическому радиусу  $R_2$ , характеризующему соотношение площади живого сечения потока S и смоченного периметра  $\Pi$ :

$$d_{\mathcal{H}} = 4R_{\mathcal{E}} = 4S/\Pi. \tag{6.4}$$

В результате исследований движения жидкости в круглых гладких трубах на участках, достаточно удаленных от входа, и при отсутствии различных источников возмущения (вибрация и т.п.) установлено, что если число Рейнольдса меньше значения Re = 2320, режим движения будет устойчиво ламинарным, а если число Рейнольдса больше значения Re = 10000, режим движения будет устойчиво турбулентным. При числах Рейнольдса 2320 < Re < 10000 может наблюдаться неустойчиво ламинарный режим или неустойчиво турбулентный режим и взаимный переход от одного вида течения в другой. Этот интервал чисел Реинольдса (2320 -10000) называют переходной областью.

Значение числа Реинольдса, соответствующее переходу от устойчивого ламинарного режима к неустойчивому турбулетному при последовательном увеличении скорости, принято называть нижним критическим числом Реинольдса (Re=2320) и скорость, при которой достигнуто это число - нижней критической скоростью. Из формулы (6.5) можно определить нижнюю критическую скорость для любой жидкости в конкретной гладкой круглой трубе:

$$v_{\text{KD.H}} = 2320 \text{ v/d.}$$
 (6.5)

Соответственно, число Рейнольдса Re = 10000, характеризующее переход к устойчивому турбулентному течению при постепенном увеличении скорости течения жидкости в круглой гладкой трубе, называют верхним критическим числом Реинольдса, а соответствующую скорость - верхней критической скоростью:

$$v_{KD,B} = 10000 \ v / d.$$
 (6.6)

Ламинарный режим наблюдается преимущественно при движении жидкости повышенной вязкости (битума, мазута, смазочных масел; из пищевых продуктов - сиропа, расплава карамельной массы и т.п.), а также при движении жидкости в трубах малого диаметра (капиллярах).

В большинстве случаев при движении воды или других жидкостей примерно той же вязкости (близкой к  $v=10^{-6}~{\rm m}^2/{\rm c}$ ) имеет место турбулентный режим движения.

#### Описание опытной установки

Опытная установка (рис.6.1) состоит из напорного бака 1 с сетчатой перегородкой 2, служащей для успокоения потока жидкости, поступающей по питательному трубопроводу 3; стеклянной трубки 4 внутренним диаметром d = 35 мм; бачка 5 с подкрашенным раствором той же плотности, что и исследуемая жидкость, из которой выходит трубочка 6 с вентилем 7; крана 8, регулирующего скорость движения жидкости по трубе 4; мерного бачка 9 с водомерной трубкой 10 и сливной трубой с краном 12. Установка в напорном баке сливной перегородки 11 позволяет поддерживать постоянный уровень жидкости Н.

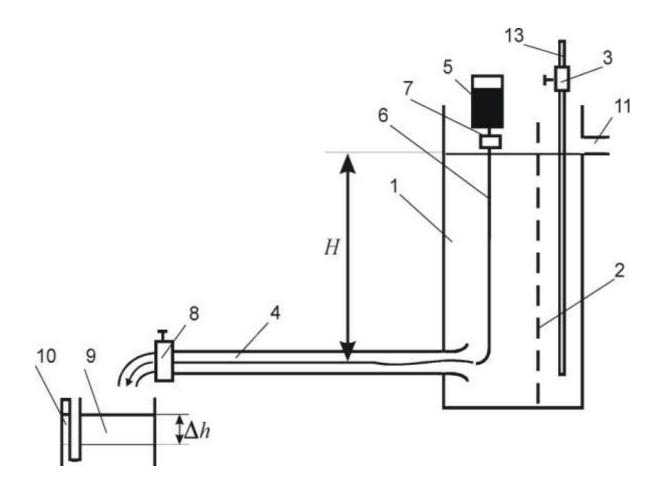


Рис. 6.1. Схема лабораторной установки

#### Задание

- 1 По замеренной температуре воды в баке определить коэффициент кинематической вязкости либо по справочнику, либо по эмпирической формуле Пуазейля.
- 2 По замеренному объему воды V, поступившей в мерный бачок 9, и времени наполнения τ бачка водой на величину объема V подсчитать для каждого опыта расход воды в трубе по формуле.
- 3 По найденному расходу воды в трубе Q и площади поперечного сечения трубы  $S_{TP}$  определить среднюю скорость.
- 4 Для каждого опыта подсчитать критерий (число) Рейнольдса Re.
- 5 Рассчитать по формулам критические скорости нижнюю и верхнюю, сравнить со средней скоростью и сделать выводы.

#### Последовательность проведения работы

- 1 Открыть вентиль 3 на трубопроводе 13 и наполнить напорный бак 1 водой. При этом уровень воды в баке поддерживается все время постоянным, т.е. непрерывно работает слив.
- 2 Приоткрыть кран 8. При этом вода начинает поступать из напорного бака 1 в трубу 4, в результате в трубе устанавливается небольшая скорость движения воды.
- 3 Открывая краник 7 на трубке 6, регулируют поступление краски в стеклянную трубу 4 так, чтобы она вытекала в виде тонкой струйки. Струйчатое движение краски будет свидетельствовать о наличии ламинарного режима в трубе.
- 4 Объемным способом определить расход воды в трубе 4. Для этого зафиксировать положение уровня жидкости в мерном бачке 9 и одновременно включить секундомер. При изменении уровня жидкости в баке на 3 4 см, зафиксировать изменение уровня  $\Delta h$  и время  $\tau$ , за которое это изменение достигнуто. Таким образом, можно определить объем, поступившей в мерный бачок воды:

$$V = \Delta h \cdot S , \qquad (6.7)$$

где: S - площадь сечения мерного бачка, а отсюда объемный расход (Q) воды по трубе 4:

$$Q = V/\tau = \Delta h \cdot S/\tau . \tag{6.8}$$

- 5 Одновременно с измерением расхода воды по трубе измерить температуру воды  $t^{\circ}$ .
- 6 Медленно открывая кран 8, установить новый несколько больший расход воды в трубе 4. Все измерения повторить, наблюдая за состоянием подкрашенной струйки. Таким образом, проводят 4 6 опытов до полного открытия крана 8.

# Обработка опытных данных

1 По замеренной температуре воды в баке определить коэффициент кинематической вязкости либо по справочнику, либо по эмпирической формуле Пуазейля:

$$v = 0.0178/(1 + 0.0337 \cdot t^{\circ} + 0.000221(t^{\circ})^{2}, \text{ Ct.}$$

- 2 По замеренному объему воды V, поступившей в мерный бачок 9, и времени наполнения τ бачка водой на величину объема V подсчитать для каждого опыта расход воды в трубе по формуле (6.8).
- 3 По найденному расходу воды в трубе Q и площади поперечного сечения трубы  $S_{\tau p}$  определить среднюю скорость:

$$v = Q/S_{TD} = 4Q/\pi d^2$$
.

4. По формуле (6.2) для каждого опыта подсчитать критерий (число) Рейнольдса Re.

5. Рассчитать по формулам (6.5) и (6.6) критические скорости - нижнюю и верхнюю, сравнить со средней скоростью и сделать выводы.

Все данные измерений и результаты вычислений занести в соответствующие графы таблицы (6.1).

Температура воды t = ...°C

Кинематический коэффициент вязкости  $v = ... \text{m}^2/\text{c}$ 

Таблица 6.1. Определение режимов течения жидкости

Номера	Состоя-	Объем	Время на-	Расход	Средняя	Число	Режим
ОПЫТОВ			полнения	воды	скорость	Реи-	движения
	крашен-	ступившей	сосуда	Q,	V.	нольдса	жидкости
	ной	в мерный	τ,C	м <sup>3</sup> /сек	м/сек	Re	
	струйки	сосуд		W / CCR	WI/ CCR		
	1.5	$V, M^3$					
		,					
1.							
2							

#### Контрольные вопросы

- 1 Цель лабораторного исследования.
- 2 Режимы движения жидкости.
- 3 Физический смысл критерия Реинольдса.
- 4 Кинематический и динамический коэффициенты вязкости; их физический смысл и взаимосвяь.
- 5 Понятие средней скорости истечения жидкости.
- 6 Критические значения критерия Реинольдса; понятие критической скорости.
- 6 Понятие эквивалентного диаметра потока; расчет эквивалентного диаметра для различных русел (пример).

# Основная литература

- 1 Плужников С, Брюханов О. Основы гидравлики и теплотехники.Изд. Академия, ISBN 978-5-7695-7778-9, 2011, 240 с. Кол. в библиотеке12 штук
- 2 Брюханов О. Н, Коробко В.И, Мелик Аракелян А. Т. Основы гидравлики и теплотехники. Изд. Академия, 2008, 240 с. Кол. в библиотеке 17 штук.
- 3 Лапшев Н.Н. Гидравлика. 2008 г. Учебник для ВУЗов. 272 с. Кол. Кол. в библиотеке 12 штук.