

Методические указания

по выполнению практических работ

по дисциплине « Инженерные системы зданий и сооружений (водоснабжение и
водоотведение с основами гидравлики)»

для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство
направленность (профиль) «Строительство зданий и сооружений»

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....
Практическое занятие №1
Практическое занятие №2.....
Практическое занятие №3.....
Практическое занятие №4.....
Практическое занятие №5.....
Практическое занятие №6.....
Практическое занятие №7.....
Практическое занятие №8.....
Практическое занятие №9.....
Список литературы.....

ВВЕДЕНИЕ

Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Инженерные системы зданий и сооружений (водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики)» предназначены для бакалавров очной формы обучения.

Цель дисциплины **«Инженерные системы зданий и сооружений (водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики)»:**

- формирование набора общепрофессиональных компетенций студента по направлению 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Строительство зданий и сооружений»;

- ознакомление студентов с методами организации строительства отдельных объектов и их комплексов, организационных структур и производственной деятельности строительных организаций; организацией материально-технического обеспечения строительства; планирования и подготовки строительного производства; оперативного управления и обеспечения качества.

-прививание студентам навыков технологического проектирования и моделирования строительных производств, разработка стройгенплана объекта, определение и расчет основных материально-технических ресурсов.

К основным задачам при изучении дисциплины относятся:

- приобретение необходимых знаний по вопросам организации строительного производства, календарного планирования, комплектации строительных организаций основными материалами и конструкциями;

- подготовка проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ;

- обеспечение соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, нормам и правилам, техническим условиям и другим исполнительным документам;

- организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;

- составление технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам.

Практическое занятие № 1.

Водопотребление. Системы водоснабжения

Цель занятия: научиться выбирать типовые схемные решения систем водоснабжения поселений; уметь применять нормативные документы.

Задание на занятие: разработать схему системы водоснабжения поселения.

Порядок действий:

- ознакомиться с планом поселения, выданного преподавателем;
- проанализировать исходные данные;
- прочитать соответствующие разделы СНиПа «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» ;
- разработать схему системы водоснабжения поселения (указать на плане места расположения основных элементов системы водоснабжения);
- сделать краткое описание схемы.

Требования к отчетным материалам: предоставить схему поселения, описание схемы.

Практическое занятие № 2.

Системы забора, подачи и распределения воды

Цель занятия: Знать традиционные и перспективные направления очистки воды для питьевого водоснабжения, уметь использовать нормативные правовые документы в своей деятельности

Задание на занятие: разработать схему очистки воды для питьевого водоснабжения.

Порядок действий:

- ознакомиться с исходными данными по качеству воды в источнике, сравнить их с требуемыми по СанПину «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
- проанализировать исходные данные; -
- прочитать соответствующие разделы СНиПа «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» ;
- разработать схему очистки воды (указать основные способы очистки воды, предполагаемые сооружения по очистке воды, методы обеззараживания). Требования к отчетным материалам: предоставить схему очистки воды, описание методов очистки, основных сооружений для очистки воды питьевого назначения.

Практическое занятие № 3.

Системы подачи и распределения воды

Цель занятия: научиться использовать нормативные правовые документы в своей деятельности

Задание на занятие: определить расчетные расходы воды, найти диаметр водовода.

Порядок действий:

- выбрать системы водоснабжения поселения (хозяйственно-питьевая, противопожарная, поливочная, производственная);
- разобраться с формулами расчетных расходов воды (суточные максимальные, минимальные и средние; часовые, секундные) по СНиПу «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» ;
- найти все требуемые значения параметров; рассчитать максимальный секундный расход воды, по которому определить диаметр водовода. Использовать таблицы гидравлического расчета Шевелева.

Требования к отчетным материалам: Краткое описание систем. Расчетные формулы со всеми обозначениями и значениями. Результаты расчета.

Практическое занятие № 4.

Внутреннее водоснабжение зданий

Цель занятия: Научиться основам современных методов проектирования и расчета систем инженерного оборудования зданий, научиться использовать нормативные правовые документы в своей деятельности.

Задание на занятие: выбрать системы, схемы водопроводных сетей здания различного назначения (планы этажей выдаются преподавателем).

Порядок действий:

- внимательно прочитать раздел СНиПа «Внутренний водопровод и канализация зданий» по водопроводным сетям, раздел учебного пособия, методические указания ;
- описать системы, схемы, принципы трассировки, основные элементы на сети;
- по выбранным системам и схеме системы водоснабжения нанести элементы сетей на план этажа здания и план подвала;
- выполнить конструирование системы внутреннего водоснабжения. Требования к отчетным материалам: предоставить план этажа, план подвала, план участка с нанесенными элементами системы, водопроводным вводом.

Краткое описание системы.

Практическое занятие № 5.

Обработка воды

Цель занятия: научиться основам современных методов проектирования и расчета систем инженерного оборудования зданий.

Задание на занятие: сделать гидравлический расчет внутреннего водопровода; определить, какая схема системы водоснабжения будет в данном здании (простая или с дополнительным оборудованием).

Порядок действий:

- внимательно прочитать соответствующие разделы СНиПа «Внутренний водопровод и канализация зданий» , раздел учебного пособия, методические указания ;
- построить аксонометрическую схему системы водоснабжения здания на основе плана этажа и подвала;
- разбить на расчетные участки, определить расчетное направление;
- найти расчетный расход воды;
- сделать гидравлический расчет внутреннего водопровода (найти диаметры, потери напора); - результаты свести в таблицу;
- определить требуемый напор, сравнить его с гарантированным напором в городском водопроводе;
- сделать вывод о схеме системы водоснабжения – требуется ли повышительное оборудование.

Требования к отчетным материалам: предоставить план этажа, план подвала, аксонометрическую схему холодного водопровода; расчетные данные, таблицу гидравлического расчета; расчетные данные по требуемому напору с выводами.

Практическое занятие № 6.

Отстаивание воды.

Цель занятия: научиться применять знания законов об охране окружающей среды, энергоресурсосбережению при проектировании систем водоснабжения.

Задание на занятие: разработать мероприятия по снижению потерь воды в здании, квартире.

Порядок действий:

- ознакомиться с некоторыми положениями законов об охране окружающей среды, энергоресурсосбережению (лекционный материал), СНиПа «Внутренний водопровод и канализация зданий» ;

- разработать мероприятия по снижению потерь воды (в квартире, в здании);
- рассчитать и подобрать счетчики воды (методические указания ;
- показать их на аксонометрической схеме и плане подвала;
- найти потери напора в счетчиках.

Требования к отчетным материалам: предоставить список документов, используемых в работе; перечислить мероприятия для снижения потерь воды; расчетные данные по подбору счетчиков (в подвале и в квартире); аксонометрическую схему и план подвала с указанием на них счетчиков воды; потери напора.

Практическое занятие № 7.

Гидравлический расчет водоотводящих сетей.

Цель занятия: научиться основам современных методов проектирования и расчета систем инженерного оборудования зданий.

Задание на занятие: запроектировать систему внутренней канализации
Порядок действий:

- выбрать системы канализации жилого здания;
- на планах этажей нанести стояки, подводки к приборам;
- на плане подвала и разрезе здания нанести стояки, выпуски, все не обходимые элементы внутренней канализации;
- пользуясь лекционным материалом, учебным пособием, СНиПом «Внутренний водопровод и канализация зданий» , методическими указаниями , назначить диаметры, уклоны на горизонтальных и вертикальных участках сети;
- закончить схемы колодцем дворовой канализации.

Требования к отчетным материалам: предоставить план этажа, подвала, разрез здания (аксонометрическую схему) внутренней канализации с нанесением всех основных элементов системы, указанием диаметров, уклонов. Сделать краткое описание системы.

Практическое занятие № 8.

Очистные сооружения

Цель занятия: Научиться основам современных методов проектирования и расчета систем инженерного оборудования зданий, научиться использовать нормативные правовые документы в своей деятельности.

Задание на занятие: Запроектировать дворовую канализационную сеть; построить профиль дворовой водоотводящей сети.

Порядок действий:

- прочитать соответствующие разделы СНиПа «Канализация. Наружные сети и сооружения» , методических указаний ;
- сделать план участка с нанесением всех сетей и колодцев;
- разбить схему на расчетные участки; - найти расчетные расходы стоков на всех участках;
- на основе расчетных расходов выполнить гидравлический расчет системы дворовой канализации (диаметры, скорости, уклоны, наполнение);
- построить профиль дворовой канализации;
- найти глубину заложения каждого колодца, отметки лотков;
- результаты расчета занести в таблицу.

Требования к отчетным материалам: предоставить план участка в масштабе 1:500 с сетями, колодцами, расчетными данными; профиль дворовой канализации в масштабе 1:100, 1:500; таблицу с расчетными данными по образцу, представленному в методических указаниях . Сделать краткое описание системы.

Практическое занятие № 9.

Биологическая очистка сточных вод методом биофильтрации

Цель занятия: Научиться выбирать типовые схемные решения систем водоотведения населенных мест и городов, ознакомиться с основами расчета систем водоотведения.

Задание на занятие: Составить схемы системы канализации поселения, определить расчетные расходы сточных вод.

Порядок действий:

- прочитать соответствующие разделы СНиПа «Канализация. Наружные сети и сооружения» ;
- проанализировать план поселения;
- рассмотреть различные варианты схем сетей водоотведения;
- проанализировать исходные данные, выданные преподавателем, расчетные формулы;
- определить расчетный расход сточных вод от поселения.

Требования к отчетным материалам: предоставить схемы системы водоотведения поселения, описание схемы; расчетный расход сточных вод от поселения

Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Перечень основной литературы

1. Самусь, О.Р. Руководство по изучению дисциплины «Водоснабжение и водоотведение» / О.Р. Самусь, В.М. Овсянников, А.С. Кондратьев. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - Ч. 1. Водоснабжение и водоотведение высотных зданий. - 53 с.

Перечень дополнительной литературы

1. Самусь, О.Р. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики : учебное пособие / О.Р. Самусь, В.М. Овсянников, А.С. Кондратьев. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 128 с.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания
по выполнению лабораторных работ
по дисциплине «Инженерные системы зданий и сооружений (водоснабжение и
водоотведение с основами гидравлики)»
для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство
направленность (профиль) «Строительство зданий и сооружений»

Пятигорск, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

Ведение.....	
1. Лабораторная работа №1. Водопотребление. Системы водоснабжения	
2. Лабораторная работа №2. Системы забора, подачи и распределения воды	
3. Лабораторная работа №3. Системы подачи и распределения воды	
4. Лабораторная работа №4. Внутреннее водоснабжение зданий	
5. Лабораторная работа № 5. Обработка воды	
6. Лабораторная работа №6. Водоотведение. Отстаивание воды	
7. Лабораторная работа № 7. Гидравлический расчет водоотводящих сетей	
8.Лабораторная работа №8. Очистные сооружения	
9. Лабораторная работа №9. Биологическая очистка сточных вод методом биофильтрации	
10. Список литературы.....	

ВВЕДЕНИЕ

Целью дисциплины «Инженерные системы зданий и сооружений (водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики)» является передача студентам основных теоретических сведений из области проектирования и расчета современных гидравлических систем жизнеобеспечения.

Выполнение лабораторных работ способствует более глубокому пониманию дисциплины и помогает студенту приобрести практические навыки при работе с инженерными системами зданий.

Перед началом проведения опытов студент должен нарисовать в рабочей тетради схему установки, подготовить необходимые таблицы для записи показаний приборов.

Проделав необходимые измерения и выполнив требуемые расчеты, студент должен составить отчет о работе, где помещается краткое описание установки и проведения опытов, основные формулы, результаты опытов, анализ полученных результатов и соответствующие выводы.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

Водопотребление. Системы водоснабжения

1.1 Цель работы. Понять основные свойства жидкости.

1.2 Основные свойства жидкостей.

Жидкости по своим механическим свойствам разделяются на два класса: мало сжимаемые (капельные) и сжимаемые (газообразные). С позиций физики капельная жидкость значительно отличается от газа, с позиций механики жидкости различие между ними не так велико, и законы справедливые для капельных жидкостей, могут быть приложены также и к газам, когда их сжимаемостью можно пренебречь.

Капельные жидкости обладают определенным объемом, который практически не изменяется под действием сил. Газы, занимая все предоставленное им объем, могут значительно изменять объем, сжимаясь и расширяясь под действием сил. Таким образом, капельные жидкости легко изменяют форму (в отличие от твердых тел), но с трудом изменяют объем, а газы легко изменяют как объем, так и форму.

Основной механической характеристикой жидкостей является плотность. Плотностью называют массу жидкости, заключенную в единице объема. Для однородной жидкости

$$\rho = m / V, \text{ кг/ м}^3,$$

m - масса жидкости в объеме V .

Рассмотрим основные физические свойства жидкости.

1.21. *Сжимаемость*, или свойство жидкости изменять свой объем под действием давления и характеризуется коэффициентом β_p объемного сжатия, который представляет собой относительное изменение объема, приходящееся на единицу давления, т.е.

$$\beta_p = -\frac{V-V_0}{V_0} \cdot \frac{1}{P-P_0}, \text{ м}^2/\text{Н.}$$

Знак «минус» обусловлен тем, что положительному приращению давления P соответствует отрицательное приращение (т.е. уменьшение) объема жидкости V .

Тогда плотность в зависимости от давления P будет равна

$$\rho = \frac{\rho_0}{1-\beta_p(P-P_0)}, \quad (1.2)$$

где ρ_0 и ρ значения плотности при давлениях P_0 и P .

Величина обратная коэффициенту β_p представляет собой объемный модуль упругости K , который равен

$$K = 1/\beta_p = \rho a^2, \text{ Н/м}^2,$$

где a – скорость распространения волн давления в упругой среде. Она равна скорости звука в этой среде. При температуре 20°C скорость распространения звука в воздухе равна 330 м/с, в воде – 1480 м/с. Для капельных жидкостей модуль K уменьшается с увеличением температуры и возрастает с повышением давления. Для воды он при атмосферном давлении приблизительно равен 2×10^9 Па. Следовательно, при увеличении давления на 1 атмосферу объем воды уменьшится всего на 1/20000 части.

Как следует из формулы (1.2) при повышении давления воды, например до 400 атм, ее плотность повышается лишь на 2%. Поэтому в большинстве случаев капельные жидкости можно считать несжимаемыми, т.е. принимать их плотность не зависимой от давления.

1.2.2. *Температурное расширение* характеризуется коэффициентом α_t объемного расширения, который представляет собой среднее (в данном интервале температур) относительное

изменение объема при изменении температуры на 1°C , т.е.

$$\square_T = \frac{V_T - V_0}{V_0} \cdot \frac{1}{T - T_0}, \quad 1/\text{ }^{\circ}\text{C}.$$

Тогда плотность

$$\square = \frac{\rho_0}{1 + \beta(T - T_0)}, \quad (1.3)$$

где \square_0 и \square значения плотности при температурах T_0 и T . Зависимость плотности воды от температуры показана в таблице 1.3. Для сравнения плотность простейшего представителя класса гликолей – этилен гликоля (ГОСТ 19710 – 83) при 20°C равна 1112 кг/ м^3 .

Таблица 1.21.

Temperatura, $^{\circ}\text{C}$	4	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	150	200	250	300
Плотность воды, кг/м^3	1000	999	990	981	972	963	954	945	936	927	918	909	899	888	876

Способность жидкостей менять плотность при изменении температуры широко используется для создания естественной циркуляции в котлах, отопительных системах и т.д.

Определим насколько увеличится объем жидкости при ее нагреве от температуры t_1 до температуры t_2 . При нагреве масса жидкости остается постоянной, т.е. $m_{t1} = m_{t2}$ или

$$\square_{t1} V_{t1} = \square_{t2} V_{t2}. \quad (1.4)$$

Но объем жидкости увеличился и стал равным $V_{t2} = V_{t1} + \square V$. Подставляя это выражение в уравнение (1.4) получаем, что объем жидкости увеличился на величину

$$\square V = V_{t1} \left(\frac{\rho_{t1}}{\rho_{t2}} - 1 \right). \quad (1.5)$$

Расширение жидкости должно учитываться при проектировании отопительной системы. Во всех системах, в которых возможен нагрев жидкости, необходимо предусмотреть установку емкости, в которую при нагреве поступает расширяющаяся часть жидкости. Это может быть или расширительный бак, соединенный с атмосферой и устанавливаемый в наивысшей точке отопительной системы, или закрытый баллон, изолированный от атмосферы, полость которого разделена мембраной на воздушную полость и полость для расширяющейся жидкости. Он устанавливается, как правило, в возвратном трубопроводе в любом доступном для монтажа и эксплуатации месте. Замкнутому баллону последнее время отдается предпочтение, т.к. он имеет следующие преимущества по сравнению с открытым расширительным баком:

- В системах с закрытым баллоном отсутствует испарение и поэтому они не требуют подпитки воды,
 - Отсутствие коррозии и засоления трубопроводов из-за отложения солей в воде,
 - В такие системы может добавляться жидкость против замерзания и антикоррозийные добавки. В системы с расширительным баком из-за испарения нельзя добавлять такие добавки из-за возможного вредного влияния при их испарении. Поэтому системы с расширительным баком требуют изоляции в случае возможных низких температур.
- Расширительный бак необходимо устанавливать в наивысшей точке системы, что

требует дополнительных затрат на его установку.

1.3. Рассмотрим различные варианты подключения расширительных элементов.

Вариант 1

В систему отопления залили 350 литров воды при 10°C . На сколько увеличится объем?

жидкости после ее нагрева до 90°C и расширительный бачок, какого объема следует выбрать,

чтобы компенсировать температурное расширение такого объема жидкости?

Пользуясь таблицей 1.3 и уравнением (1.5) получаем, что объем воды, находящейся в системе увеличится на $\Delta V = V_1 (\alpha_1 / \alpha_2 - 1) = 350 (999/965 - 1) = 12.3$ литра.

Т.е. в отопительной системе следует предусмотреть расширительный бачок объемом не менее указанного.

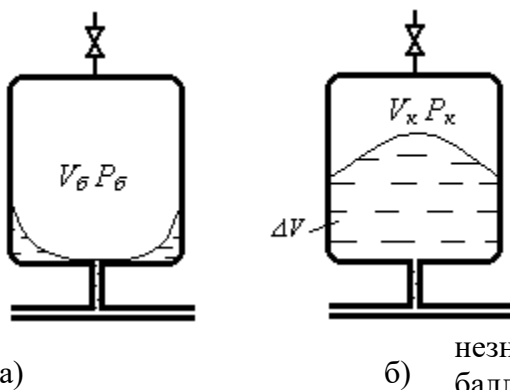
Вариант 2

Определим объем мембранных баллонов, который следует установить в отопительную систему. Пусть в баллоне объемом V_0 перед установкой в систему давление равно P_0 , при этом практически весь объем баллона занят воздухом (рис. 1.1 а). В результате

температурного расширения вода поступает в баллон и занимает объем ΔV , сжимая воздух до объема V_k с давлением P_k . Процесс сжатия воздуха в баллоне сопровождается выделением тепла, которое передается окружающей среде. При этом наблюдается лишь

незначительное увеличение температуры воздуха в баллоне. Поэтому процесс сжатия воздуха в баллоне можно считать изотермическим.

Рис. 1.1. К определению объема мембранных баллонов



а)

б)

Запишем

1.3.1 Определим объем для системы отопления. Анализируют полученные результаты и делают вывод для чего устанавливается расширительный бак в системах отопления.

1.3.2 Определим объем мембранных баллонов в отопительной установке.

Таблица 1.2 – Результаты расчетов заносим в таблицы

Номер измерения	V_1	ΔV
1		
2		
...		
Средние значения		

Запишем уравнение Бойля – Мариотта для этого процесса сжатия:

$$V_{\delta} P_{\delta} = V_{\kappa} P_{\kappa} \text{ или } V_{\delta} = V_{\kappa} \frac{P_{\kappa}}{P_{\delta}}.$$

Но так как $V_{\kappa} = V_{\delta}$ - $\square V$ тогда

$$V_{\delta} = \frac{\Delta V}{1 - \frac{P_{\delta}}{P_{\kappa}}} \quad (1.6)$$

Из этой формулы следует, что если $1 - P_{\delta}/P_{\kappa} \leq 0$ или $P_{\delta}/P_{\kappa} \geq 1$, что равноценно $P_{\delta} \leq 0$ или $P_{\kappa} \geq \infty$, то объем мембранных баллонов будет минимальным и равным $\square V$, т.е. объему расширенной жидкости.

Первоначальное давление в баллоне P_{δ} всегда больше единицы.

В результате расширения жидкости давление P_{κ} увеличивается, но оно не должно быть больше максимального допустимого давления, которое может выдержать баллон из условия его прочности. Увеличение допустимого давление в баллоне достигается увеличением толщины его стенок, и значит увеличением его веса. Для того, чтобы гарантировано не превысить давление P_{κ} , устанавливают предохранительный клапан на баллон. Таким образом, давление P_{κ} – это давление на которое настроен предохранительный клапан, чтобы обеспечить безаварийную работу баллона и оно имеет конечную величину. Поэтому объем мембранных баллонов всегда больше объема расширенной жидкости.

В качестве сравнения рассмотрим тоже систему отопления, что и в варианте 1, т.е. систему, в которую залили 350 литров воды при 10°C. Следует определить объем мембранных баллонов, чтобы компенсировать температурное расширение объема жидкости после ее нагрева до 90 °C. Начальное давление в баллоне P_{δ} равно 2.5 атм (абсолютное = атмосферное + избыточное), давление настройки предохранительного клапана $P_{\kappa} = 3.5$ атм (абсолютное = атмосферное + избыточное).

Из ранее рассмотренного варианта объем расширенной жидкости равен $\square V = 12.3$ л. Из уравнения (1.6) получаем, что объем мембранных баллонов равен

$$V_{\delta} = \frac{\Delta V}{1 - \frac{P_{\delta}}{P_{\kappa}}} = 12.3 / [1 - (2.5/3.5)] = 43.1 \text{ л.}$$

Т.е. в отопительной системе следует предусмотреть мембранный баллон объемом почти в 3.5 раза большим объема расширительного бака. В противном случае отопительная система может быть разорвана силами температурного расширения жидкости.

Делают вывод о соответствии нагреваемой температуры и объема жидкости.

Выводы

A. Объем расширительного бака или замкнутого мембранных баллонов должен быть больше объема расширенной воды при максимальной температуре отопительной системы.

B. Величина объема расширительного бака зависит от диапазона изменения температуры нагрева жидкости.

C. Величина объема замкнутого мембранных баллонов зависит от диапазона изменения температуры нагрева жидкости и соотношения давлений P_{δ}/P_{κ} .

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

Системы забора, подачи и распределения воды

1.1 Цель работы. Определить экспериментальным путем основные свойства жидкости.

1.2 Основные теоретические сведения.

Сопротивление растяжению внутри капельных жидкостей по молекулярной теории может быть значительным до 10000 атм. Однако любые даже технически чистые жидкости содержат взвешенные твердые частицы и пузырьки газов и не выдерживают даже незначительных напряжений растяжения. Например, требуется поднять жидкость из скважины с большой глубины. В этом случае под действием веса жидкости, находящейся в поднимающемся трубопроводе, жидкость разрывается с образованием газовых полостей. Поэтому считается, что напряжение растяжения в капельных жидкостях невозможны.

Вязкостью называется свойство жидкостей оказывать сопротивление сдвига. Она проявляется в виде внутреннего трения при относительном перемещении смежных частиц

жидкости. Таким образом, вязкость характеризует степень текучести жидкости или подвижность ее частиц. Вязкость есть свойство, противоположное текучести: более вязкие

жидкости (глицерин, смазочные масла и др.) являются менее текучими и наоборот.

Касательное напряжение \square - это касательная составляющая напряжения, действующего на жидкость. В то время как, давление – это нормальное к площади напряжение. Касательное напряжение в жидкости, как результат ее вязкости, зависит от рода и характера течения и изменяется прямо пропорционально поперечному градиенту скорости $\frac{dv}{dy}$ и равно

$$\square = \square \frac{dv}{dy}, H/m^2$$

где \square - коэффициент динамической или абсолютной вязкости. Поперечный градиент скорости $\frac{dv}{dy}$ определяет собой изменение скорости, приходящееся на единицу длины в направлении y , т.е. перпендикулярно направлению течения жидкости и, следовательно, характеризует интенсивность сдвига слоев жидкости в данной точке.

Коэффициент динамической вязкости в системе СИ имеет размерность Па \square с или Н \square с/ m^2 , или кг/(м \square с). Широко используется размерность пуз, при этом 1 пуз = 1 дин с/ cm^2 = 0.1 Па \square с .

Наряду с динамическим коэффициентом вязкости \square применяют еще так называемый кинематический коэффициент вязкости

$$\square = \square / \square, m^2/\text{сек}. \quad (1.7)$$

В качестве единицы измерения кинематического коэффициента вязкости употребляется также Стокс = 1 $cm^2/\text{сек}$ = 100 сСтокса = 100 сСт.

Вязкость капельных жидкостей при увеличении температуры уменьшается, а вязкость газов возрастает. Вода принадлежит к наименее вязким жидкостям. Лишь немногие из практически используемых жидкостей (эфир, спирт) имеют меньшую вязкость, чем вода.

В таблице 1.4 показаны значения вязкости воды от температуры.

Таблица 1.4.

Температура, $^{\circ}\text{C}$	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	150
$\square, 10^{-6} \text{ кг}/(\text{м}\square\text{с})$	151 8	130 7	100 4	803	655	551	470	407	357	317	284	232	184
$\square, 10^{-6} \text{ м}^2/\text{сек}$	1.52	1.31	1.01	0.81	0.66	0.56	0.48	0.42	0.37	0.33	0.3	0.25	0.2

Принято считать, что

нормальные *стандартные условия* это: давление = 1 атм и температура = 20⁰C

нормальные *физические условия* это: давление = 1 атм и температура = 0⁰C.

Тогда для стандартных условий динамическая вязкость воды равна 1 · 10⁻³ Па · с, этиленгликоля – 0.0198 · 10⁻³ Па · с, а кинематическая вязкость воды 1.01 · 10⁻⁶ м²/с = 1 мм²/с = 1 сСт. При этих условиях этилен гликоль имеет кинематическую вязкость 0.018 · 10⁻⁶ м²/с = 0.018 сСт.

Вязкость жидкостей также зависит от давления, однако эта зависимость существенно проявляется лишь при относительно больших изменениях давления, порядка нескольких сотен атмосфер.

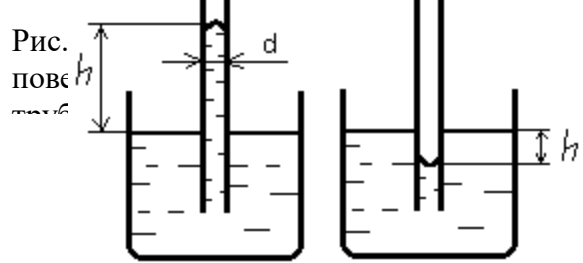
Молекулы жидкости, расположенные у поверхности контакта с другой жидкостью, газом или твердым телом, находятся в условиях, отличных от условий молекул, находящихся внутри объема. Внутри объема жидкости молекулы окружены со всех сторон такими же молекулами, вблизи поверхности – лишь с одной стороны, поэтому энергия поверхностных молекул отличается от энергии молекул, находящихся в объеме жидкости, на некоторую величину, силы *поверхностного натяжения*, стремящейся придать объему жидкости сферическую форму и вызывающей некоторое дополнительное давление в жидкости. Однако это давление заметно оказывается лишь на малых размерах и для сферических объемов (капель).

Влияние сил поверхностного натяжения приходится учитывать при работе с жидкостными приборами для измерения давления, при истечении жидкости из малых отверстий/ при фильтрации/ образовании капель и в других случаях, когда прочие силы, действующие на жидкость (вес, давление) малы. Действительно в трубках малого диаметра возникает дополнительное давление, обусловленное поверхностным натяжением, которое вызывает подъем или опускание жидкости в ней относительно нормального уровня. Высота подъема (рис. 1.2) смачивающей жидкостью или опускания несмачивающей жидкости в трубке диаметром d определяют по формуле

$$h = k/d,$$

где коэффициент k имеет следующее значение: для воды + 30 мм², для ртути – 10.1 мм².

Это значит, что при замере давления с помощью трубочки диаметром 1 мм, мы будем мерить



давление на 30 мм H₂O больше чем оно есть на самом деле, для ртути на 10 мм Hg меньше давление, чем оно есть на самом деле из-за того, жидкость в трубочках поднялась или опустилась из-за сил поверхностного натяжения. Поэтому при измерениях следует применять трубы большого диаметра, когда силы поверхностного натяжения минимальны.

Теплоемкость – параметр, характеризующий способность среды или тела аккумулировать тепло. Количество энергии, передаваемое при тепловом взаимодействии тел, называется количеством тепла. В системе СИ теплота измеряется в Джоулях. Однако она может измеряться и в калориях. Они связаны следующим соотношением 1 кал = 4.1868 Дж.

Удельная теплоемкость численно равна количеству тепла, которое необходимо сообщить телу единичной массы для повышения его температуры от t^0 C до ($t + 1$)⁰C. Количество тепла, полученное телом массы m при увеличении его температуры на Δt равно

$$\Delta Q = c \cdot m \cdot \Delta t, \text{Дж} \quad (1.8)$$

где c – удельная теплоемкость.

Теплоемкость зависит от условий нагревания. Теплоемкость при изобарическом процессе (нагревание происходит при постоянном давлении) называется теплоемкостью при постоянном давлении – c_p . Теплоемкость при изохорическом процессе (нагревание осуществляется при постоянном объеме) называется теплоемкостью при постоянном объеме – c_v . Всегда $c_p > c_v$. Для веществ в твердом или жидкоком состоянии c_p и c_v отличаются незначительно. Поэтому в дальнейшем удельную теплоемкость будем обозначать как c .

Единицы измерения удельной теплоемкости: $\text{Дж/(кг} \square \text{град К)}$ или $\text{кал/(кг} \square \text{град К)}$. В интервале от 0°C до 100°C удельная теплоемкость воды мало изменяется и ее можно принять равной 1 ккал/(кг \square град К). Существенное увеличение удельной теплоемкости воды происходит при температуре более 200°C .

Переход жидкости в газообразное состояние, происходящее с ее поверхности, называется *испарением*. Обратный переход называется *конденсацией*. Испаряемость свойственна всем капельным жидкостям, однако интенсивность испарения неодинакова у различных жидкостей и зависит от условий, в которых они находятся.

Испарение, происходящее не только на поверхности, но и внутри жидкости, называется *кипением*. Кипение происходит всегда при постоянной (для данного внешнего давления) температуре, которая называется температурой кипения. Испарение жидкости в

открытом сосуде может продолжаться до полного исчезновения жидкости. В закрытом сосуде испарение жидкости продолжается до установления равновесия между массой вещества, находящегося в жидкоком состоянии и массой пара. При этом равновесии будут наблюдаться процессы испарения и конденсации, компенсирующие друг друга. Это так называемое динамическое равновесие. Пар, находящийся в динамическом равновесии со своей жидкостью, называется *насыщенным*.

С повышением температуры увеличиваются давление и плотность насыщенного пара, а плотность жидкости уменьшается. Так будет продолжаться до такой температуры, при которой плотности их станут равными друг другу. При этом пропадет граница между ними.

Одним из показателей, характеризующим испаряемость жидкости является температура ее кипения при нормальном атмосферном давлении: чем выше температура кипения, тем меньше испаряемость жидкости.

В гидравлических системах работа насоса при нормальном атмосферном давлении является лишь частным случаем. Обычно приходится иметь дело с испарением, а иногда и кипением жидкостей при различных температурах и давлениях. Поэтому более полной характеристикой испаряемости является давление (упругость) насыщенных паров P_n , выраженное в функции от температуры. Давление, при котором закипает жидкость при данной температуре жидкости, называется *давлением насыщенного пара*. Чем больше давление насыщенных паров при данной температуре, тем больше испаряемость жидкости. С увеличением температуры давление P_n увеличивается. В таблице 1.5 приведены значения давления насыщенного пара для воды от температуры.

Таблица 1.5 (вода)

Температура, $^{\circ}\text{C}$	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	150
$P_n, 10^{-3}$ атм	6.2	12.5	23.8	43.2	75.2	126	203	318	483	715	1030	2020	4850
$P_n, 10^2$ Па	6.08	12.3	23.4	42.4	73.8	123.6	199	312	474	701	1010	1982	4758

Давление насыщенных паров зависит не только от физико-химических свойств жидкости, но и от соотношения объемов жидкой и газо-паровой фаз. Давление насыщенных паров возрастает с увеличением части объема, занятого газовой фазой.

1.4. Понятие насыщенного пара или упругости паров очень важно для оценки кавитационных свойств насосов.

Расторимость газов в жидкостях происходит при всех условиях, но количество растворенного газа в единице объема жидкости различно для разных жидкостей и изменяется с увеличением давления. Во всех жидкостях имеется растворенный газ. Его относительный объем, растворенный в жидкости до полного ее насыщения, можно считать

прямопропорциональным давлению, т.е.

$$V_e/V_{\infty} = k (P_2/P_1),$$

где V_e – объем растворенного газа в объеме жидкости V_{∞} при нормальных стандартных условиях (давление = 1 атм, температура = 20°C), k – коэффициент растворимости.

Для стандартных условий коэффициент k имеет следующие значения: для воды – 0.016, для керосина – 0.127, для масла – 0.08. Т.е. при прочих равных условиях в керосине всегда растворено большее количество газов (воздуха). При атмосферном давлении в 1 м³ воды находится 0.016 м³ воздуха. При увеличении давления в два раза во столько же увеличивается количество растворенного воздуха в нем в том же объеме жидкости.

При понижении давления в жидкости или на входе в насос происходит выделение растворенного в ней газа. Причем газ выделяется из жидкости интенсивнее, чем растворяется в ней.

Это явление может отрицательно сказываться на работе насосов и гидравлических систем.

Примеры 1.2

Кинематическая вязкость жидкости равна 20 сСт. Рассчитать динамическую вязкость жидкости в единицах СИ и пуазах, приняв плотность равной 0.8 г/ см³.

$$\text{Кинематическая вязкость в единицах СИ } \eta = 20 \text{ сСт} = 20 \cdot 10^{-2} \frac{\text{см}^2}{\text{с}} = 2 \cdot 10^{-5} \frac{\text{м}^2}{\text{с}}.$$

$$\text{Динамическая вязкость в единицах СИ } \eta = \eta = 0.8 \frac{10^{-3} \text{ кг}}{10^{-6} \text{ м}^3} 2 \cdot 10^{-5} \frac{\text{м}^2}{\text{с}} = 1.6 \cdot 10^{-2} \text{ Па} \cdot \text{с}.$$

И т.к. 1 пуаз = 0.1 Па·с то $\eta = 1.6 \cdot 10^{-2}$ Па·с = 0.16 Пуаз.

Задачи 1. 4

- Определить плотность смеси жидкостей, имеющей следующий состав: этилен гликоль – 40% объема, вода – 60% объема. Плотность гликоля $\rho_e = 1.1 \text{ г/ см}^3$, воды 1 г/ см^3 .
- На сколько уменьшится объем воды при повышении давления с 1 атм до 100 атм, если первоначальный объем равен 50 л? Модуль объемной упругости воды $K = 20000$ атм.
- При гидроопрессовке сосуда объемом 1.2 м³ давление в нем подняли с 1 до 500 атм. Определить объем воды, который необходимо дополнительно закачать в сосуд, если коэффициент объемного сжатия воды $\alpha_p = 4.2 \cdot 10^{-10} \text{ м}^2/\text{Н}$.

Вопросы 1. 4

1. Какова связь между кинематической и динамической вязкостью?
2. От чего зависит растворимость газов в жидкости?

3. Что называется давлением насыщенного пара жидкости? От чего оно зависит?

1. 5. Основные уравнения статики и кинематики

Давление, отсчитываемое от нулевого значения, называют абсолютным давлением ($(P_a)_u$) или ($(P_a)_e$) (рис.1.3). Давление P_u , отсчитываемое и больше атмосферного давления P_{atm} , называется избыточным и

$$(P_a)_u = P_u + P_{atm}. \quad (1.9)$$

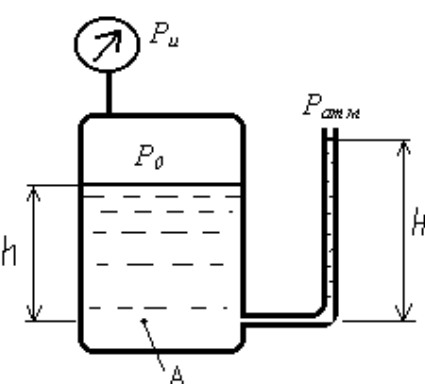
Если абсолютное давление меньше атмосферного, то разность между ними называется вакуумом и

$$P_{vac} = P_{atm} - (P_a)_e. \quad (1.10)$$

Рис. 1.3. К определению давления

Манометр всегда показывает избыточное давление, а вакуумметр – вакуум.

Уравнение гидростатики: давление P_A в произвольной точке А, расположенной на глубине h равно:



$$P_A = P_0 + \square g h, \quad (1.11)$$

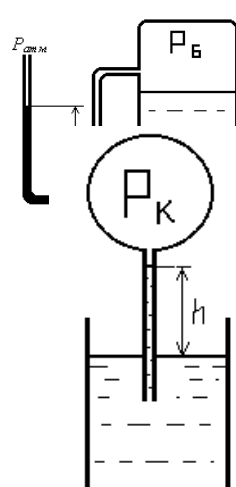
где P_0 – давление над свободной поверхностью жидкости. Если жидкость заполняет сосуд, открытый в атмосферу, то абсолютное давление в любой точке будет равно

$$P_A = P_{atm} + \square g H, \quad (1.12)$$

где H – глубина расположения точки А от свободной поверхности соединенной с атмосферой. Т.е.
 $P_A = P_0 + \square g h = P_{atm} + \square g H.$

Рис. 1.4. К определению При этом манометр показывает избыточное давление P_u давления в любой точке $= P_0 - P_{atm}$.

Примеры 1.5.1



1. Определить давление P_B в баке, наполненном газом и жидкостью, если разность уровня ртути в манометре $h = 0.3$ м. Плотность ртути $\square_{Hg}=13.6$ г/см³.

Решение. Запишем уравнение равновесия для сечения 3-3:

$$P_{3-3} = P_B = P_{atm} + \square_{Hg} g h = 9.81 \times 10^4 + 13.6 \frac{10^{-3}}{10^{-6}} 9.81 \times 0.3 = 13.8 \times 10^4 \text{ Па} = 1.4 \text{ атм}$$

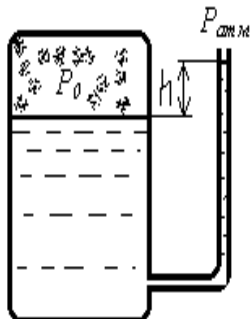
2. Определить на какую высоту поднимется вода в колбе, если абсолютное давление в ней $P_k = 9.3 \times 10^4$ Па.

Решение.

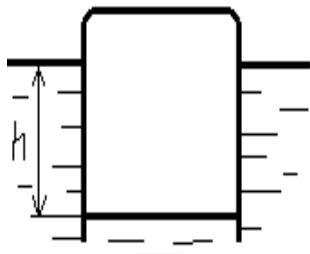
Условие равновесия жидкости для свободной поверхности $P_{atm} = P_k + \rho g h$.
Отсюда

$$h = (P_{atm} - P_k) / \rho g = (9.81 - 9.3) \times 10^4 / 9.81 \times 10^3 = 0.51 \text{ м}$$

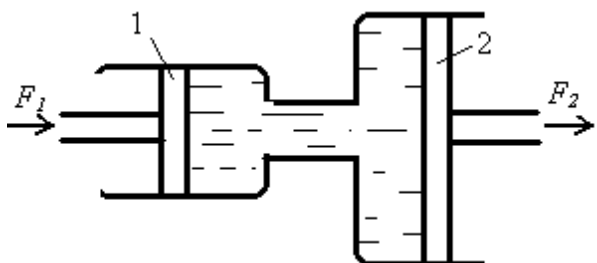
Задачи 1.3.1



1. В закрытом сосуде находится газ и жидкость с плотностью $\rho_{Hg} = 13.6 \text{ г/см}^3$. С сосудом соединена пьезометрическая трубка. Определить давление газа в сосуде P_0 , если жидкость в трубке поднялась на высоту $h = 30 \text{ см}$. Ответ дать в ата (абсолютное давление).



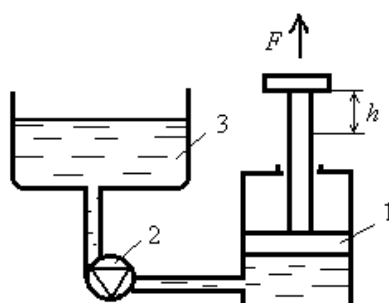
2. Полый тонкостенный цилиндр опустили в воду вверх дном. Цилиндр плавает так, что уровень воды внутри цилиндра находится на глубине $h = 20 \text{ см}$ от поверхности окружающей воды. Плотность воды 1000 кг/м^3 , вес цилиндра 2 кГ (20 Н). Определить площадь донышка цилиндра.

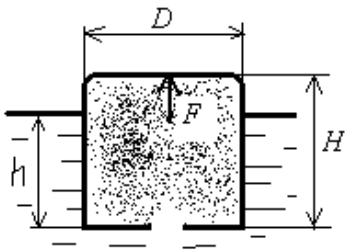


3. Гидроусилитель состоит из двух цилиндров 1 и 2, соединенных трубкой. Площадь поршня $S_1 = 2 \text{ см}^2$. На него действует сила $F_1 = 50 \text{ кГ}$. Площадь поршня $S_2 = 20 \text{ см}^2$. Определить силу F_2 на втором гидроцилиндре и перемещение поршня, если первый поршень переместился на

$h_1 = 5 \text{ см}$. Перемещение поршней считать бесконечно медленным.

—Гидравлический подъемник развивает силу $F = 2000 \text{ кГ}$. Площадь поршня — 1 гидроцилиндра $S = 40 \text{ см}^2$. Какое давление должен обеспечить насос — 2, чтобы развить эту силу? Какова должна быть вместимость бака — 3, чтобы обеспечить подъем груза на высоту $h = 1 \text{ м}$?





5. Опрокинутый танк с нефтью плавает в воде. Диаметр танка \$D = 5\$ м, высота \$H = 4\$ м, вес 4000 кГ. Плотность нефти \$\square_h = 850\$ кг/м³. Определить глубину его погружения \$h\$ и силу \$F\$ давления нефти на дно танка.

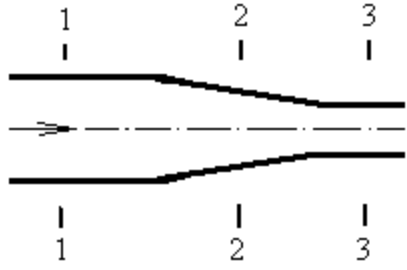
Вопросы 1.5.1

1. В чем заключается разность между напором и давлением?
2. Что называется абсолютным давлением, избыточным давлением и вакуумом?
3. Как записывается основное уравнение гидростатики?
4. Какова абсолютная возможная величина вакуума?
5. Чему равна пьезометрическая высота (в метрах Н₂О для атмосферного давления)?
6. Чему давно давление жидкости на твердую поверхность?
7. Чему равна сила давления жидкости на плоскую поверхность?
8. Чем измеряют давление в жидкости?

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3 Системы подачи и распределения воды

1.6. Уравнение постоянства расхода

Расходом называется количество жидкости, протекающее через сечение потока в



единицу времени. Различают массовый \$m\$ и объемный \$V\$ расходы. Они связаны следующим соотношением

$$m = \square V.$$

(1.13)

Одним из основных уравнений гидродинамики является уравнение постоянства расхода, который говорит: расход через сечения перпендикулярные осям трубопровода есть величина

постоянная, т.е. \$\dot{V}_1 = \dot{V}_2 = const = \square_1 S_1 = \square_2 S_2 = \square_i S_i\$

Рис. 1.6. Поперечное сечение трубопровода
(1.14)

где \$S_1\$, \$S_2\$ и \$S_i\$ – площади поперечных сечений трубопровода. \$S_i = \square D_i^2 / 4\$, где \$D_i\$ – диаметр \$i\$ –ого сечения трубопровода; \$\square_1\$, \$\square_2\$ и \$\square_i\$ – средние скорости течения жидкости в трубопроводе в сечениях 1, 2 и \$i\$ –ом соответственно.

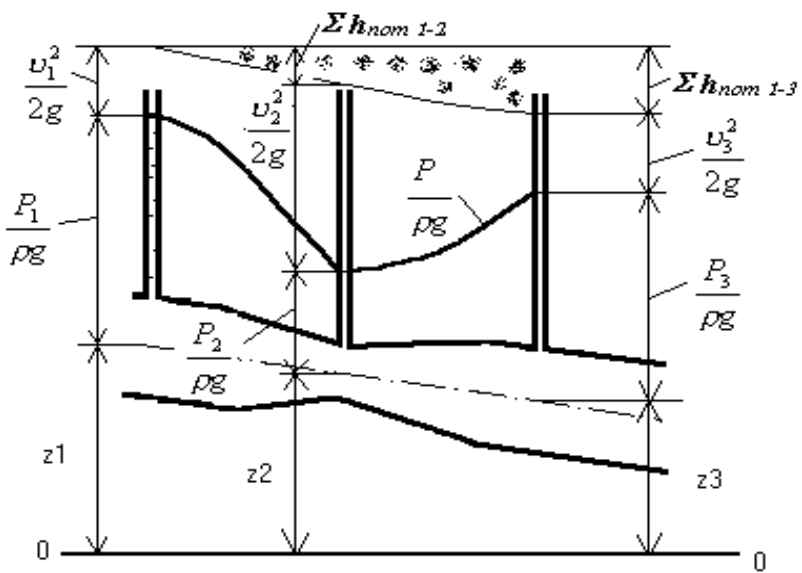
Из этого уравнения следует, что средние скорости в потоке несжимаемой жидкости

обратно пропорциональны площадям сечений, т.е. $\frac{v_1}{v_2} = \frac{S_2}{S_1}$.

Примеры 1.6.2.

Трубопровод диаметром \$D = 100\$ мм разветвляется на два трубопровода с диаметрами \$d_1\$ и \$d_2\$. Диаметр \$d_1 = 50\$ мм. Определить диаметр второго трубопровода, если после разветвления скорость в первом трубопроводе увеличилась в два раза, а во втором уменьшилась в два раза.

Решение: Запишем уравнение постоянства расходов для трубопроводов:



Определить массовый и объемный расход керосина.

2. По трубе диаметром $d_1 = 600$ мм движется жидкость со скоростью $\bar{v}_1 = 8$ м/с. Как изменится скорость движения на участке трубопровода с диаметром $d_2 = 300$ мм?

3. Уравнение Бернулли для вязкой жидкости для двух произвольно выбранных сечений трубопроводов выражает равенство энергий в этих двух сечениях, т.е.

$$z_1 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{\bar{v}_1^2}{2g} = z_2 + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{\bar{v}_2^2}{2g} + \Delta h_{nom 1-2} \quad \text{или} \quad (1.15)$$

$$z_1 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{\bar{v}_1^2}{2g} = z_3 + \frac{P_3}{\rho g} + \frac{\bar{v}_3^2}{2g} + \Delta h_{nom 1-3},$$

где z_1 , z_2 и z_3 – высоты расположения сечений 1, 2 и 3 над произвольной горизонтальной плоскостью; \bar{v}_1 , \bar{v}_2 и \bar{v}_3 – средние скорости потока и P_1 , P_2 и P_3 – давления в сечениях 1, 2 и 3; $\Delta h_{nom 1-2}$ и $\Delta h_{nom 1-3}$ – потери энергии на участке 1–2 и 1–3, соответственно.

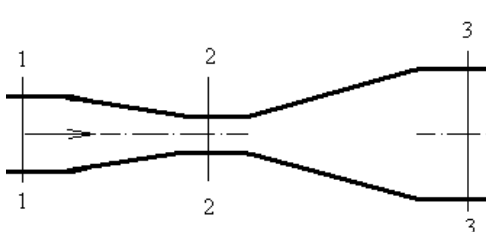
Это уравнение баланса энергии с учетом потерь. Т.е. сумма энергии положения – z_i , энергии давления $\frac{P_i}{\rho g}$, кинетической энергии $\frac{\bar{v}_i^2}{2g}$ равна той же сумме энергий для второго (третьего) сечения с учетом всех потерь энергии на данном участке $\Delta h_{nom 1-i}$, которая характеризует уменьшение механической энергии потока на участке между сечениями. На рис. 1.16 показана графическая интерпритация закона Бернулли. Энергия, теряемая жидкостью на рассмотренном участке течения, разумеется не теряется бесследно, а лишь превращается в другую форму – тепловую, которая непрерывно рассеивается, поэтому повышение температуры бывает практически малозаметным.

Рис. 1.6. 2. Графическая интерпритация закона

Бернулли

Из уравнения Бернулли (1.15) и уравнения расхода (1.13) следует, что если площадь поперечного трубопровода уменьшается, то скорость течения жидкости увеличивается, а давление в этом сечении будет уменьшаться, и наоборот.

Пример 1.6.3.



По горизонтальному трубопроводу переменного сечения течет жидкость. Расход равен 15 л/с. Плотность жидкости 780 кг/м 3 . Диаметры трубопровода в характерных сечениях $d_1 = 50$ мм,

$$\dot{V} = \dot{V}_1 + \dot{V}_2 \quad \text{или}$$

учитывая, что $\dot{V} = \square S$ перепишем

$$\square (\square D^2)/4 = \square_1 (\square d_1^2)/4 + \square_2 (\square d_2^2)/4.$$

По условию задачи $\square_1 = 2\square$, $\square_2 = 0.5\square$. Тогда получаем $D^2 = 2d_1^2 + 0.5d_2^2$.

Откуда $d_2 = 100$ мм.

Задачи 1.6.2.

1. По трубопроводу диаметром $d = 200$ мм перекачивают керосин со скоростью $\bar{v} = 8$ м/с.

$d_2 = 25$ мм,

$d_3 = 75$ мм. Определить напоры и давления в сечениях 1-1, 2-2, 3-3, если давление в сечении 1-1 равно $P_1 = 4$ ата. Потерями пренебречь.

Решение. Запишем уравнение постоянства расхода и определим скорости в этих сечениях:

$$\dot{V}_1 = \dot{V}_2 = \dot{V}_3 = \square_1 S_1 = \square_2 S_2 = \square_3 S_3,$$

откуда $\square_1 = 4 \dot{V}_1 / (\square d^2_1)$, $\square_2 = 4 \dot{V}_2 / (\square d^2_2)$, $\square_3 = 4 \dot{V}_3 / (\square d^2_3)$.

Произведя вычисления, получаем $\square_1 = 7.64$ м/с, $\square_2 = 30.56$ м/с, $\square_3 = 3.4$ м/с.

Для определения пьезометрических напоров и давлений воспользуемся уравнением

Бернулли $z_1 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{v_1^2}{2g} = z_2 + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{v_2^2}{2g} + \square h_{nom\ 1-2}$ и $z_1 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{v_1^2}{2g} = z_3 + \frac{P_3}{\rho g} + \frac{v_3^2}{2g} + \square h_{nom\ 1-3}$, т.к. $z_1 = z_2 = z_3$, а потерями можно пренебречь получаем

$$\frac{P_1}{\rho g} + \frac{v_1^2}{2g} = \frac{P_2}{\rho g} + \frac{v_2^2}{2g} = \frac{P_3}{\rho g} + \frac{v_3^2}{2g}.$$

Т. к. $\frac{P_1}{\rho g} = \frac{4.98110}{7898.1} = 51.2$ м, получаем

$$\frac{P_2}{\rho g} = \frac{P_1}{\rho g} + \frac{v_1^2 - v_2^2}{2g} = 51.2 + \frac{764 - 356}{2981} = 6.58 \text{ м},$$

$$\frac{P_3}{\rho g} = \frac{P_1}{\rho g} + \frac{v_1^2 - v_3^2}{2g} = 51.2 + \frac{764 - 34^2}{2981} = 53.6 \text{ м}.$$

После этого можно найти давление в сечениях 2 и 3:

$P_2 = 6.58 \cdot 10^4 \text{ Па} = 65.8 \text{ atm}$, $P_3 = 53.6 \cdot 10^4 \text{ Па} = 536 \text{ atm}$

Задачи 1.6.4.

1. По трубопроводу течет вода с расходом 125 л/с. В сечении 1-1 диаметр трубопровода $d_1 = 40$ см, давление $P_1 = 4.8$ атм, а в сечении 2-2, расположенном на 4 м ниже, диаметр равен $d_2 = 30$ см. Определить давление P_2 в сечении 2-2. Потерями пренебречь.

2. По нефтепроводу перекачивается нефть плотностью 890 кг/м^3 в количестве 40 л/с. В одном сечении нефтепровода внутренний диаметр трубы равен 305 мм и давление 10 атм, а в другом сечении, расположенном на 10 м выше, внутренний диаметр трубы равен 254 мм и давление 8 атм. Определить потери напора между сечениями.

3. Вода фонтанирует из конического насадка на высоту $H = 5$ м. Пренебрегая потерями в насадке, определить расход воды и давление на входе в насадок, если его размеры $D = 45$ мм, $d = 8$ мм, $h = 350$ мм.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4 Внутреннее водоснабжение зданий

Гидравлический расчёт дворовой канализационной сети и построение её продольного профиля

1.1. Цель работы изучить насосы и научиться правильно подбирать для систем водоснабжения.

1.2 Основные теоретические сведения.

Насосы и насосные станции, как и любое оборудование, являются источником механических колебаний. Воздействие механических колебаний на организм человека проявляется в разных формах в зависимости от частоты, интенсивности и

среды, через которую колебания передаются: звук (если передаются через воздух) и вибрация (через твердые предметы).

Звук представляет собой колебательное движение частиц упругой среды, например воздуха, распространяющееся волнобразно. Механические колебания, передаваемые в слышимом диапазоне частот, воспринимаются человеком, как звуки. Шум – это беспорядочное сочетание звуков различной частоты и интенсивности.

По частоте звуковые колебания делятся на три диапазона:

–инфразвуковые с частотой колебаний менее 20 Гц,

- звуковые (слышимые) – от 16 Гц до 20 кГц

- ультразвуковые – более 20 кГц.

Человеческим ухом воспринимается механические колебания с частотами 16 - 20000 Гц. Колебания с частотой ниже 16 и выше 20000 Гц не вызывают слуховых ощущений, но могут оказывать вредное биологическое воздействие на организм человека.

Вибрации – это колебания твердых тел, частей аппаратов, машин, сооружений, фундаментов воспринимаемые организмом как сотрясения. Часто вибрации сопровождаются слышимым шумом.

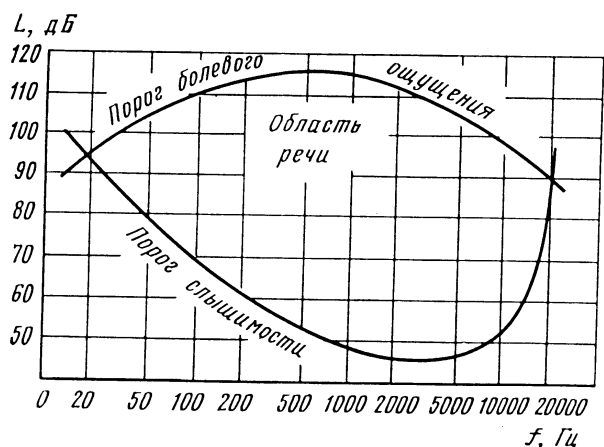


Рис. 1. Область слухового восприятия человека

Основные физические параметры и характеристики звука и вибраций

1. 1. Основные физические характеристики звука

Основными характеристиками являются:

- частота f (Гц),
- интенсивность J ($\text{Вт}/\text{м}^2$) – энергия, переносимая звуковой волной в единицу времени через единичную поверхность, перпендикулярную направлению распространения волны,
- звуковое давление p (Па) – это разность давлений в возмущенной и невозмущенной средах. Именно на изменение давления в воздухе реагирует наш орган слуха.

Звуковая волна характеризуется частотой и амплитудой колебания. Амплитуда колебаний звуковой волны определяет звуковое давление, чем больше амплитуда, тем больше звуковое давление и громче звук. Время одного колебания называют периодом колебаний $T = 1/f$.

Звуковое давление связано с интенсивностью звука следующим уравнением

$$J = \frac{1}{4} p^2 / (\rho c) \quad (1)$$

где p – значение звукового давления; ρ – колебательная скорость частиц в звуковой волне, $\text{м}/\text{с}$; ρ – плотность среды (плотность воздуха при температуре 20°C и атмосферном давлении 760 мм.рт.ст. равна $1.29 \text{ кг}/\text{м}^3$), $\text{кг}/\text{м}^3$; c – скорость звука в среде (в воздухе $c = 334 \text{ м}/\text{с}$).

Интенсивность шума на расстоянии l от источника шума мощностью W равна

$$J = W / (4 \rho l^2). \quad (2)$$

Эта зависимость определяет основной закон распространения звука в свободном звуковом поле (без учета затухания), согласно которому интенсивность звука уменьшается обратно пропорционально квадрату расстояния.

Характеристикой источника звука является звуковая мощность W (Вт), которая определяет общее количество звуковой энергии, излучаемой всей поверхностью источника S в единицу времени.

Уровни минимального звукового давления и минимальной интенсивности звуков, слабо различимых слуховым аппаратом человека, называются *пороговыми*. Наибольшей чувствительностью к звуку слуховой аппарат человека обладает при частотах от 2000 до 5000 Гц (см. рис. 1). За эталонный принят звук с частотой колебаний 1000 Гц. При этой частоте порог слышимости по звуковому давлению $p_0 = 2 \times 10^{-5}$ Па, а соответствующая ей интенсивность составляет $J_0 = p_0^2 / (\rho c) = (2 \times 10^{-5})^2 / (1.29 \times 340) = 10^{-12} \text{ Вт}/\text{м}^2$.

Верхняя по интенсивности граница воспринимаемых человеком звуков характеризуется порогом болевого ощущения, равным $\rho = 1 \text{ Вт}/\text{м}^2$, что в 10^{14} раз превышает нижнюю пороговую.

Так как человек воспринимает звуки в очень широком диапазоне интенсивностей от 10^{-14} до $1 \text{ Вт}/\text{м}^2$, то пользоваться для оценки звука абсолютными значениями звукового давления или интенсивности неудобно. Поэтому используют относительные значения, выраженные в логарифмической форме, в децибелах ($\text{dB} = 0.1 \text{ Б или dB}$). Таким образом, уровень интенсивности

$$L_J = 10 \lg (J/J_0). \quad (3)$$

И поскольку интенсивность звука $J = p^2 / (\rho c)$, т.е. пропорциональна квадрату звукового давления, то уровень **звукового давления** определяется по формуле

$$L_P = 20 \lg (P/P_0). \quad (4)$$

Уровни звукового давления и интенсивности связаны между собой соотношением

$$L_J = L_P + 10 \lg [\rho_0 c_0 / (\rho c)],$$

где ρ_0 , c_0 – плотность и скорость звука при нормальных атмосферных условиях. Если измерения проводятся при нормальных атмосферных условиях (температура 20°C и атмосферном давлении), очевидно, что $L_J = L_P = L$, т.к. $\rho_0 c_0 = \rho c$. На рис.1 показана

область слухового восприятия человека. Из которого можно видеть, что если уровень звукового давления, например, для частот 100 Гц, меньше 70 дБ, то человек его не слышит, а если $L > 110$ дБ, то человек получает болевое ощущение.

Звуковое давление и интенсивность звука характеризуют звуковое поле в определенной точке пространства, но не характеризует сам источник шума.

Характеристикой непосредственно источника шума является звуковая мощность – общее количество звуковой энергии, излучаемой источником шума в окружающее пространство. Уровень звуковой мощности определяется по формуле $L_P = 20 \lg (W/W_0)$,

где W – звуковая мощность источника шума, Вт; W_0 – пороговая величина звуковой мощности, равная 10^{-12} Вт, характеризует, сколько мощности (энергии) механическая система передает внешней среде. Чем больше мощность, тем громче механическая система.

В производственном помещении может находиться несколько источников шума, каждый из которых оказывает влияние на общий уровень шума. Суммарный уровень шума от n одинаковых по уровню шума источников в точке, равноудаленной от них, определяют по формуле

$$L_{\text{сум}} = L + 10 \lg n, \quad (5)$$

где L – уровень звукового давления одного источника. Например: два одинаковых насоса, работая совместно, создают уровень шума на 3 дБ больше, чем каждый из них.

Суммарный уровень шума в расчетной точке от произвольного числа n источников разной интенсивности определяется по уравнению

$$L_{\text{сум}} = 10 \lg (10^{0.1 \cdot L_1} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_n}), \quad (6)$$

где L_1, \dots, L_n – уровни звукового давления, создаваемые каждым из источников в расчетной точке. Например: Насосная станция состоит из 5 насосов, при этом $L_1 = L_2 = 35$ дБ, $L_3 = L_4 = 55$ дБ, $L_5 = 60$ дБ. Тогда суммарный уровень шума равен $L_{\text{сум}} = 10 \lg (2 \square 10^{0.1 \square 35} + 2 \square 10^{0.1 \square 55} + + 10^{0.1 \square 60}) = 62$ дБ.

1. 2. Частотная характеристика

Звуковая мощность и звуковое давление есть величины переменные, изменяющиеся во времени. Разложение шума на составляющие его тона (звуки с одной частотой) с определением их интенсивностей называют *спектральным анализом*, а графическое изображение шума – *спектром*.

Для получения частотных спектров шумов или его частотной характеристики производят измерение уровней звукового давления от времени с помощью шумомера

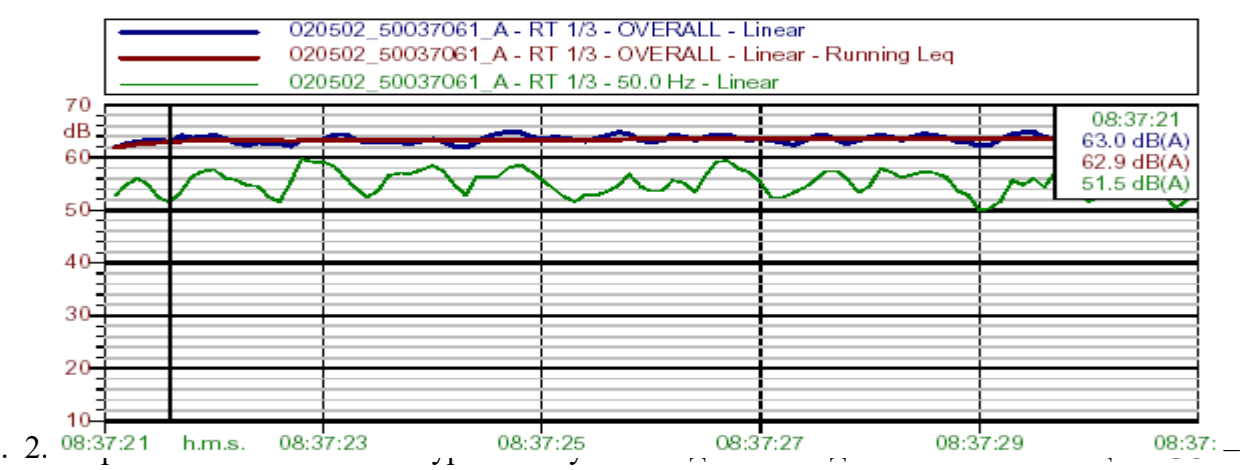


Рис. 2.
3MHI402/ER-WMS

(см. рис. 2 для станции СО – ЗМН1402/ER – WMS).

Затем с помощью анализатора получают спектры звука в координатах: уровень звукового давления – частота (см. рис. 3).

Таким образом, частотным спектром или частотной характеристикой называется зависимость уровней звукового давления от частоты. Различают спектры **сплошные**, у которых спектральные составляющие распределены по шкале частот непрерывно, и **дискретные**, когда спектральные составляющие разделены участками нулевой интенсивности.

В зависимости от вида спектра шумы делят на **тональные**, состоящие из нескольких ярко выраженных звуков, и **широкополосные**, когда энергия расположена в частотном диапазоне

достаточно равномерно.

По временным характеристикам шумы подразделяются на: **постоянные**, уровень звука которых за рабочий день изменяется во времени не более чем на 5 дБ, и **непостоянные**, уровень звука которых меняется не менее чем на 5 дБ.

1. 3. Основные физические характеристики вибрации

Вибрации характеризуются:

- величиной амплитуды смещения A , или величиной наибольшего отклонения колеблющейся точки от положения равновесия, м;
- амплитудой колебательной скорости \square , м/с;

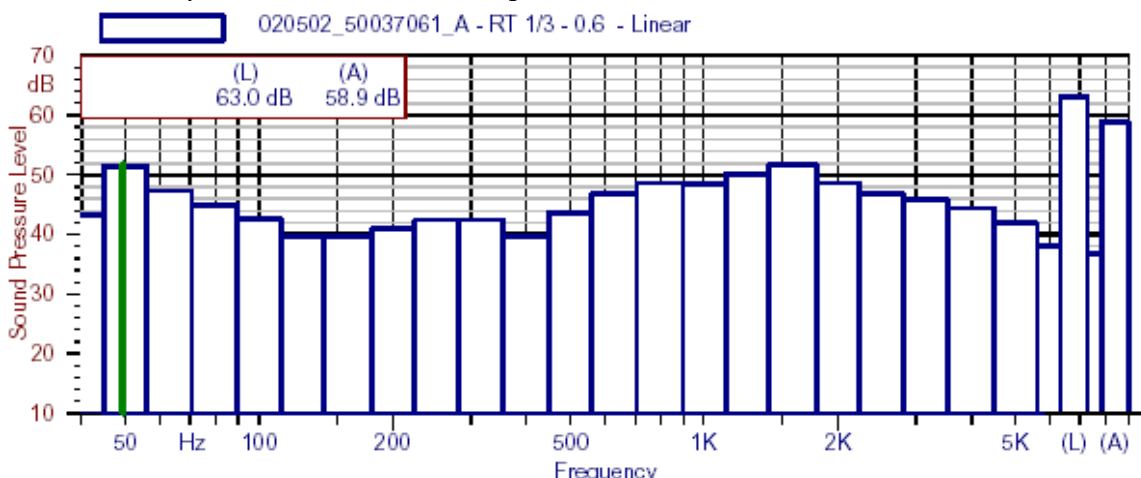


Рис. 3. Спектры уровня звука от частоты для насосной станции СО – ЗМН1402/ER-WMS

- амплитудой колебательного ускорения a , м/ s^2 ;
- периодом T , с;
- частотой колебаний $f = 1/T$, Гц;
- уровнем значения колебательной скорости в дБ, определяемой относительно порогового значения $\square_0 = 5 \square \cdot 10^{-8}$ м/с по формуле $L_\square = 20 \lg [\square/\square_0]$.

2. Нормирование и измерение уровней шума

2.1. Методы измерений

Орган слуха человека и микрофоны шумометров чувствительны к **изменению уровня звукового давления**, поэтому нормирование шумов и градация измерительных приборов осуществляется по уровню звукового давления, а не по интенсивности звука. В акустических измерениях и расчетах пользуются не пиковыми (максимальными) значениями параметров J , p , а их среднеквадратичными значениями, которые при гармонических колебаниях в $\sqrt{2}$ раз меньше максимальных. Введение среднеквадратичных величин определяется тем, что они отражают количество энергии, содержащейся в соответствующих сигналах, получаемых в измерительных приборах, а

также тем, что орган слуха человека реагирует на изменение среднего квадрата звукового давления.

Согласно ГОСТ 12.1.003 – 83 «Шум. Общие требования безопасности» нормирование осуществляется двумя методами:

- По уровню звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими стандартными частотами 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц, которые представляют совокупность восьми нормативных уровней звукового давления.
- По уровню звука (дБА) (или общим уровнем шума), измеренного при включении корректирующей частотной характеристики «А» шумометра. **Уровень звука – это суммарный уровень звукового давления, определенного во всем частотном диапазоне.**

Эта величина в дБА принята в акустических стандартах многих стран и России.

Нормативные данные по октавным уровням звукового давления в дБ, уровням звука в дБА для производственных предприятий приводятся в ГОСТ 12.1 003 – 83. В таблице 1 показаны значения предельно допустимых уровней шума для производственных предприятий по ГОСТ 12.1.003- 83.

Для жилых и общественных зданий нормирование производится по СН 3077-84 «Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилой застройки, общественных зданиях и на территории жилой застройки».

Таблица 1

	Уровни звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Помещения конструкторских бюро, комнат инженеров, лабора-торий, приемные больных в поликлиниках и т.д.	71	61	54	49	45	42	40	38	50
Помещения управления, рабочие комнаты	79	70	68	58	55	52	50	49	60
Постоянные рабочие места и рабочие зоны в произв. Помещениях и на территории предприятий	99	92	86	83	80	78	76	74	85

Системой стандартов (ГОСТ 12.1.024 – 81 и др.) предусмотрены пять методов измерения шумовых характеристик источников шума – два точных, два технических и один ориентировочный метод.

Точные методы установлены для измерения шумовых характеристик источников шума в заглушенной и реверберационной камерах.

Технические методы установлены для измерения шумовых характеристик источников шума в свободном звуковом поле над звукоотражающей поверхностью и реверберационном поле, как правило, измерением шумовых характеристик на расстоянии 1 м от наружного контура машин. Таким методом определяются шумовые характеристики насосов Wilo.

В производственных условиях наиболее широко применим (ввиду отсутствия специальных измерительных помещений) ориентировочный метод измерения шумовых характеристик источников шума в местах их эксплуатации.

2.2. Приборы для измерения шума

Для измерения уровней звукового давления в октавных полосах, общего уровня

шума, называемого уровнем звука или уровнем звукового давления, и некоторых других параметров шума (например, регистрация уровней звукового давления во времени) применяют шумомеры, основными элементами которых являются: микрофон, преобразующий звуковые колебания воздушной среды в электрические; усилитель и стрелочный или цифровой индикатор со шкалой в дБ.

Современные шумомеры имеют корректирующие частотные характеристики «A» и «Лин» (или С). Линейная характеристика «Лин» используется при измерениях уровней звукового давления в октавных полосах 63 … 8000 Гц, когда шумомер имеет одинаковую чувствительность по всему частотному диапазону (см. рис. 3). Для того чтобы показания шумомера приближались к субъективным ощущениям громкости, используется характеристика шумомера «A», которая примерно соответствует чувствительности органа слуха при разной громкости. Характеристика A, имеющая завал на низких частотах, имитирует кривую чувствительности уха человека. Поэтому она применяется наиболее часто. Тип частотной характеристики указывается буквой с величиной уровня звука, например 50 дБ (A).

Частотный анализ шума производится шумомером с присоединенным анализатором спектра. Который представляет собой набор акустических фильтров, каждый из которых пропускает узкую полосу частот, определяемую верхней и нижней границей октавной полосы.

Уровни непостоянного шума измеряются специальными интегрирующими шумометрами – дозиметрами и оцениваются эквивалентными уровнями звука в дБ по шкале «А» (среднеквадратичное значение уровня звука в пределах интервала времени).

Измеренные уровни звука или звукового давления в каждой октавной полосе частот должны быть ниже нормативных значений. Если имеются превышения, то необходимо предусмотреть мероприятия по глушению источников шума.

3. Шумовые характеристики насосов Wilo

3.1. Конструктивные и режимные особенности насосов Wilo, влияющие на их шумовые характеристики

Источниками шума в насосе являются как сам насос, так и его электропривод. Шум, который создает насос, могут вызывать:

- течение жидкости в гидравлической части насоса: в рабочем колесе, улитке, диффузоре, щелевых уплотнениях. Наибольший уровень шума связан с натеканием жидкости выходящей из рабочего колеса на «язык» улитки с частотой равной
 $f = n \square z / 60$, где n – частота вращения насоса, z – число лопаток рабочего колеса.
- электрическими элементами привода с частотой равной частоте тока, т.е. 50 или 60 Гц
- вентиляционные шумы, вызванные вращением ротора в корпусе привода и работой вентилятора, применяемого для охлаждения электродвигателя,
- шумы, вызванные механическими узлами, такими как подшипники, элементы сцепления вала привода и рабочего колеса (например, муфты), а также касание вращающихся частей ротора корпуса или других неподвижных элементов.

Все эти составляющие обязательно присутствуют при работе насоса, т.е. шумы неизбежны. Уровень звука и частота этих шумов зависит от

- конструктивного исполнения насоса,
- частоты вращения насоса,
- его мощности.

Однако при работе насоса на потребителя могут возникать шумы, вызванные не

правильным его монтажом и его эксплуатацией. Так одной из причин появления дополнительных шумов является не правильный монтаж насоса к трубопроводам, когда вес трубопроводов, силы и моменты, связанные с неточностью установки насоса, могут быть столь велики, что возможно смещение вала или других элементов конструкции насоса.

Кроме того, источником дополнительного шума является насос, работающий на кавитационных режимах, что также нельзя допускать, особенно для постоянно работающих насосов.

По уровню звука и конструкции насоса, насосы Wilo можно разделить на три группы:

- 1 - насосы с мокрым ротором с наименьшим уровнем шума
- 2 – блочные насосы с сухим ротором, у которых корпус насоса жестко соединен с корпусом электропривода
- 3 – консольные насосы.

3.2. Шумовые характеристики насосов с мокрым ротором

Насосы с мокрым ротором работают с наименьшим уровнем шума, т.к. его ротор установлен в подшипниках скольжения. Ротор и подшипники работают в рабочей жидкости, которая является естественным гасителем возможных шумов, возникающих при работе насоса.

В каталоге «Насосы с мокрым ротором» на стр. 8 приводятся уровни звукового давления насосов мокрого ротора от мощности. Они могут быть обобщены следующими зависимостями

для 2 – х полюсных стандартных насосов ($n_{\max} = 2900$ об/мин) и насосов серии Stratos:

$$L = 27 + 0.008 P_I;$$

для 4 – х полюсных стандартных насосов ($n_{\max} = 1450$ об/мин) и насосов серии TOP – E:

$$L = 23 + 0.008 P_I,$$

где P_I – мощность насоса, Вт.

3.3. Шумовые характеристики блочных насосов

В таблице показаны уровни звука для блочных насосов (каталог «Насосы с сухим ротором»).

Мощность двигателя, кВт	Уровень звукового давления L_A (dBA)¹⁾	
	1450 об/мин	2900 об/мин
<0.55	52	55
0.75	53	58
1.1	54	58
1.5	54	61
2.2	57	62
3	58	64
4	58	67
5.5	63	70
7.5	64	71
11	67	74
15	68	75
18.5	67	76
22	67	77
30	69	78
37	77	81
45	77	81
55	77	81
75	79	84
90	79	84

¹⁾ Без защитного шумопоглощающего кожуха, измерено на расстоянии 1 м над работающим насосом.

3.4. Шумовые характеристики насосов NP-серии

Насосы этой серии создают наибольший уровень шума. В таблице показаны уровни звука для насоса NP взятыми из инструкции на этот насос.

Мощность двигателя, кВт	Уровень звукового давления L_A (dB)¹⁾	
	1450 об/мин	2900 об/мин
<0.55	63	64
0.75	63	67
1.1	65	67
1.5	66	70
2.2	68	71
3	70	74
4	71	75
5.5	72	83
7.5	73	83
11	74	84
15	75	85
18.5	76	85
22	77	85
30	80	93
37	80	93
45	80	93
55	82	95
75	83	95
90	85	95
110	86	95
132	86	95
160	86	96

¹⁾ Без защитного шумопоглощающего кожуха, измерено на расстоянии 1 м над работающим насосом в свободном пространстве над звукоотражающей поверхностью.

3.5. Сравнительные шумовые характеристики насосов Wilo

Запуск ракеты	
150 дБ	
Реактивный самолет при взлете	120
дБ	
Болевые ощущения	
Выступление поп группы	100
дБ	
Скорый поезд	80
дБ	NP 125/315V ($P_2 = 50$ кВт, $n = 1450$ об/мин) IL 100/170 – 30/2 ($P_2 = 30$ кВт, $n = 2900$ об/мин)
Крик болельщиков на футболе	70 дБ
	IL 50/160 – 5.5/2 ($P_2 = 5.5$ кВт, $n = 2900$ об/мин) Ipn 150/360 – 30/4 ($P_2 = 30$ кВт, $n = 1450$)

		об/мин)
Разговор дБ	60	Ipn 125/200 – 4/4 ($P_2 = 4$ кВт, $n = 1450$ об/мин) IL 100/170 – 3/4 ($P_2 = 3$ кВт, $n = 1450$ об/мин)
50 дБ		
Шепот	40 дБ	TOP – SD 80/10 ($P_2 = 1.1$ кВт, $n_{max} = 2900$ об/мин)
Тиканье часов на расстояние 1 м	30 дБ	TOP – S – 50/7 ($P_2 = 0.37$ кВт, $n_{max} = 2900$ об/мин) TOP – E 100/1-10 ($P_2 = 1.1$ кВт, $n_{max} = 2900$ об/мин)
Самый слабый звук, восприним. ухом дБ	10	RS 30/6 ($P_2 = 0.037$ кВт, $n_{max} = 2900$ об/мин) TOP – E 30/1-7 ($P_2 = 0.09$ кВт, $n_{max} = 2900$ об/мин)
Падающий осенний листок	0 дБ	

Таким образом, насосы с мокрым ротором при своей работе создают шум сравнимый с тиканьем часов или разговора шепотом.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

Обработка воды.

1.1 Цель работы научиться минимизировать возникновение утечек рабочей жидкости и повысить эксплуатационные качества насосов

1.2 Основные теоретические сведения.

Особенности конструкций насосов

При работе насоса возникают эффекты, действие которых необходимо минимизировать, чтобы повысить эффективность и эксплуатационные качества насоса. Для этого производители идут на значительные усложнения конструкции, и как следствие, на удорожание насосов. Это, прежде всего, относится к таким эффектам как:

- утечка рабочей жидкости из областей высокого давления,
- возникновение радиальной и осевой сил, не учет которых может привести к разрушению насоса и привода.

Рассмотрим, какие решения вносятся в конструкцию насоса, чтобы уменьшить влияние этих эффектов.

1. Утечки рабочей жидкости из полости насоса

На рис. 1 показана схема утечек жидкости, которые имеют место в любом насосе. Часть

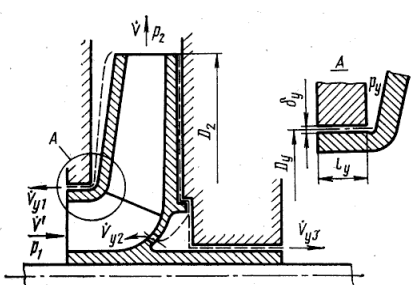


Рис. 1. Схема утечек жидкости из насоса

жидкости с выхода рабочего колеса V_{y1} и V_{y2} не попадая в отвод, по радиальным зазорам между передним и задним дисками рабочего колеса попадает на вход насоса. Другая часть жидкости V_{y3} через зазор между корпусом и валом вытекает наружу. Все эти утечки могут снижать к.п.д. насоса в среднем на 10 – 15% и ухудшать эксплуатационные качества насоса в целом. Величина утечек зависит от зазоров между вращающимися дисками и корпусом насоса. Чем они меньше, тем меньше утечки. Поэтому для уменьшения

утечек \dot{V}_{y1} и \dot{V}_{y2} на переднем и заднем дисках рабочего колеса устанавливают щелевые уплотнения в виде малого зазора \square_y между диском и корпусом (сечение А). Из-за износа стенок этих уплотнений и, следовательно, увеличения зазора (особенно при наличии в жидкости абразивных частиц) часто в этом месте закрепляют сменные уплотнительные кольца. Межступенчатые уплотнения также выполняют в виде щелей, образованных сменными уплотнительными кольцами.

Утечка \dot{V}_{y2} имеет место, если в диске рабочего колеса имеется отверстие для уменьшения осевой силы на роторе насоса (обычно это делается у высоконапорных насосов).

Для того чтобы полностью исключить утечки \dot{V}_{y3} по валу наружу предусматривают установку либо сальниковых уплотнений, либо скользящих торцевых уплотнений.

1.1. Сальниковые уплотнения. Сальниковые уплотнения устанавливают в местах выхода вала из корпуса насоса (см. рис. 2). Основным элементом, обеспечивающим герметичность полости высокого давления (ПВД) от внешней среды является набивка

сальника
1,
которую
изготавливают
из специального
хлопчатобумажного

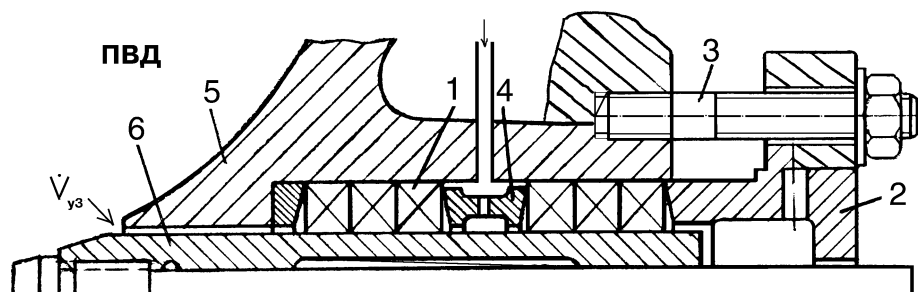


Рис. 2. Сальник

умажного или, при высокой температуре перекачиваемой жидкости, асбестового шнура квадратного сечения. Перед установкой ее пропитывают смазкой из графита и технического жира. Шнур укладывают в камеру сальника в корпусе 5 насоса отдельными кольцами. Его нельзя наматывать на вал одним куском, так как при этом нельзя получить равномерного по окружности поджатия набивки. После укладки набивка зажимается крышкой 2 сальника равномерным затягиванием гаек шпилек 3. При работе насоса между втулкой вала 6 и набивкой возникают значительные силы трения, и выделяется много тепла, которое должно отводится жидкостью, просачивающейся через сальник. Поэтому утечка жидкости через сальник совершенно необходима. Натяжение крышки сальника должно быть отрегулировано так, чтобы через сальник просачивались капли чуть теплой жидкости. При работе насоса материал набивки изнашивается, перестает плотно прилегать к валу, что приводит к существенным утечкам жидкости. Поэтому гайки сальника надо периодически подтягивать и добавлять набивку сальника. Если повторное натягивание, а затем добавление набивки не дает уплотнения или приводит к чрезмерному нагреву сальника, то набивку необходимо сменить. Через сальник ни в коем случае не должен проходить воздух, т.к. воздух практически не отводит тепло, и набивка может сгореть, т.е. сальник должен обязательно находиться в рабочей среде.

Для того чтобы гарантировано избежать работы сальника на сухую иногда

применяют гидравлический затвор, который состоит из кольца 4 двутаврового сечения, помещенного между кольцами набивки. К этому кольцу по трубке подводится жидкость под давлением с выхода насоса. Жидкость из кольца 4 медленно, по каплям, вытекает наружу и внутрь насоса, отводя при этом тепло. Для защиты вала от износа на него иногда надевают защитную втулку 6.

Как видим сальник требует больших затрат на проведение технического обслуживания и мастерства обслуживающего персонала. Поэтому в последнее время почти все производители насосов переходят на скользящие торцевые уплотнения, которые не требуют проведения технического обслуживания на протяжении всего срока их службы.

1.2. Скользящее торцевое уплотнение. На рис. 3 для примера показано торцевое уплотнение для смеси вода + гликоль (до 40%) для температуры не выше 70⁰C.

Основными элементами любого скользящего торцевого уплотнения (СТУ) являются:

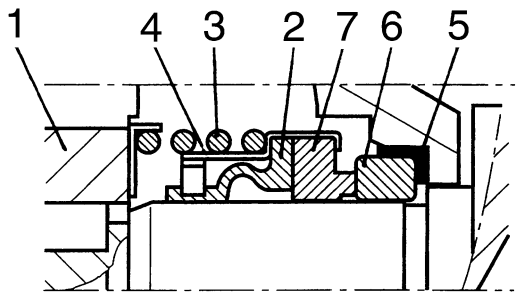


Рис. 3. Скользящее торцевое уплотнение

1. Скользящая пара, состоящая из кольца 6, запрессованного через проставку 5 в крышке уплотнения, и вращающегося кольца 7. Эта пара исключает радиальные утечки между ними.

2. Манжеты 2, исключающей утечки в осевом направлении между ней и валом,

3. Пружины 3, поджимающей скользящую пару по направляющей 4 и упирающейся в корпус 1 насоса.

Полная герметичность может быть обеспечена идеальным касанием вращающего 7 и запрессованного 6 колец. Малейшее нарушение труящихся поверхностей (царапина, залипание и т.д.) может привести к резкому увеличению утечек жидкости через уплотнение.

Скользящие уплотнения для других жидкостей и условий работы имеют те же элементы, но конструктивно могут быть изготовлены иначе.

Необходимым условием работы этого уплотнения является наличие смачивающей пленки между скользящей парой, т.е. оно должно всегда находиться в рабочей среде.

Выбор конструкции СТУ и материала трущейся пары (кольцо 6 и 7) зависит от агрессивности, температуры, давления перекачиваемой жидкости. Для малоагрессивных жидкостей (вода, водные растворы, маловязкие нефтепродукты) кольцо 6 обычно изготавливают из графита, пропитанного смолой, или другим наполнителем, а кольцо 7 – из хромистых сталей. Трущие поверхности этих колец обрабатывают по 10 – му классу чистоты. Торцевые уплотнения более долговечны, чем сальниковые, и не требуют обслуживания (подтяжки).

Средний срок службы скользящего торцевого уплотнения составляет до двух – трех лет при нормальных условиях эксплуатации. Загрязнения, присутствующие в перекачивающей жидкости, могут значительно уменьшить срок службы торцевого уплотнения.

2. Осевая сила на роторе насоса

При работе насоса на его роторе возникают радиальная и осевая силы. По их величине выбираются подшипники, которые могут воспринять такие усилия. В мощных насосах могут возникать осевые силы больших величин, что требует

применять конструктивные решения, направленные на их уменьшение. Рассмотрим причины возникновения осевой силы на роторе работающего насоса.

Осевая сила. А (рис. 4) возникает главным образом из-за разности сил давления, действующих справа и слева на рабочее колесо, и направлена в сторону входа. Давление p_2 на выходе из рабочего колеса больше давления p_1 на входе в него. В области от R_2 до R_y давления справа и слева равны и уравновешиваются. В области от R_y до R_b давления слева, равное давлению у входа в насос, значительно меньше, чем справа. Это ведет к возникновению осевой силы А, равной объему эпюры разности давлений на правую и левую наружные поверхности рабочего колеса. Приблизительно осевое усилие на роторе насоса можно определить по уравнению

$$A = \frac{1}{2} (R_y^2 - R_b^2) H g,$$

где H – напор насоса.

Для многоступенчатых насосов осевая сила может достигать значительных значений и может быть причиной выхода из строя подшипников.

Для уменьшения осевой силы в конструкциях насоса предусматривают:

- установку уплотнения на ведущем диске рабочего колеса (см. рис. 6),
- разгрузочные отверстия у ступицы (см. рис. 1),
- установку гидравлической пяты (для многоступенчатых насосов большой мощности).

Благодаря этим мероприятиям удается почти полностью выровнять давления с обеих сторон рабочего колеса, уменьшить осевую силу, действующую на ротор насоса. Остаточное усилие воспринимается радиально-упорным или радиальным подшипником.

3. Конструкции насосов

По конструкции все насосы Wilo можно разделить на два основных класса: насосы с мокрым ротором и насосы с сухим ротором.

3.1. Насосы с мокрым ротором представляют собой насосы, в которых все вращающиеся части насоса и электродвигателя омываются перекачиваемой жидкостью (см. рис.5). В этом случае не требуются уплотнительные элементы, сальники или торцевые уплотнения. Перекачиваемая среда служит с одной стороны, смазкой для подшипников ротора (в насосах с мокрым ротором это подшипники скольжения), а с другой стороны охлаждающей средой для внутренней полости ротора. Полость, в которой циркулирует жидкость, от обмотки

двигателя отделена разделительным стаканом (толщина стенки которого 0.1 до 0.3 мм),

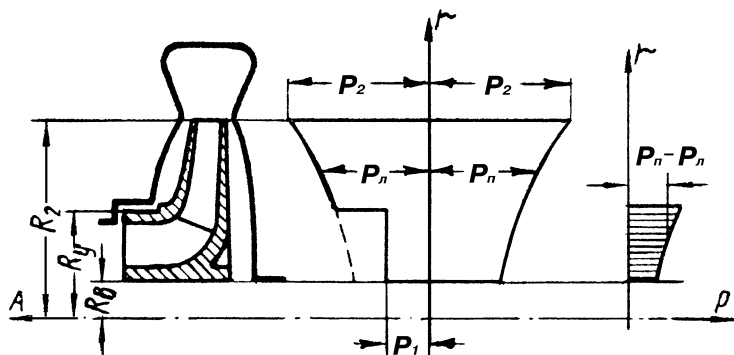
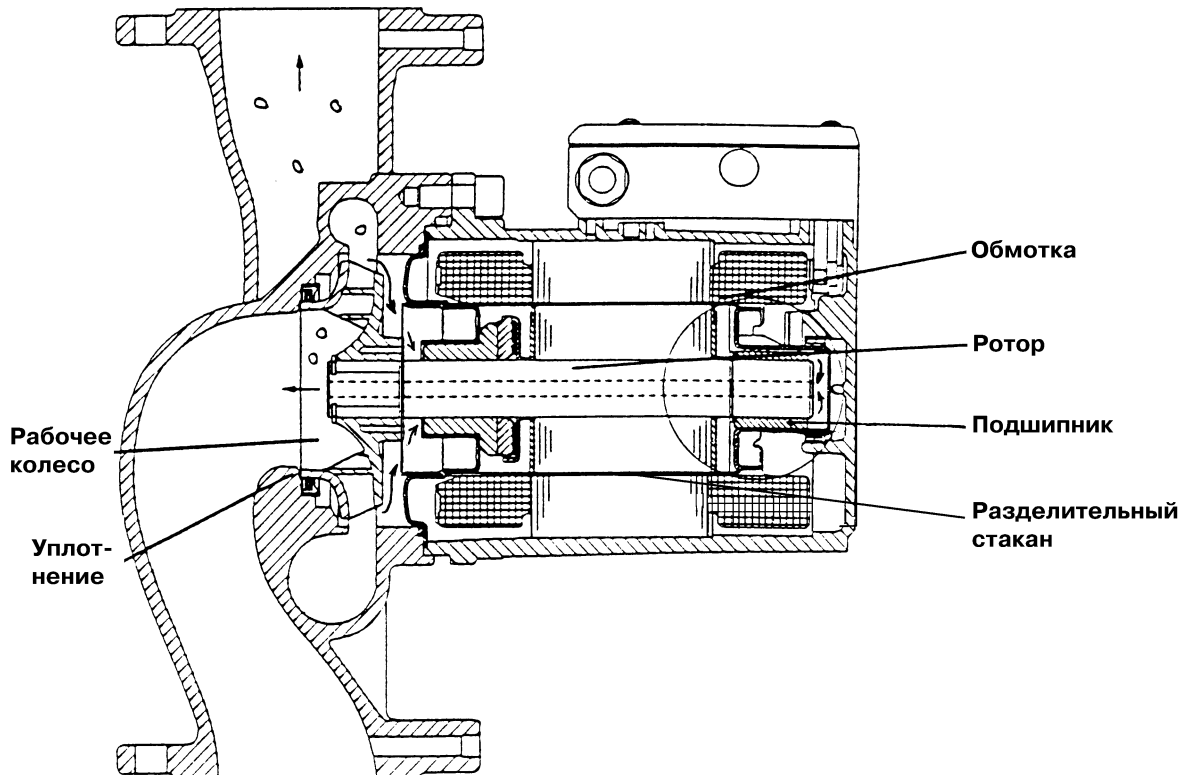


Рис. 4. Осевая сила

который выполнен из немагнитной высоколегированной стали. Уплотнение разделительного стакана производится с помощью кольцевого уплотнения.

В данной конструкции часть жидкости из полости высокого давления (с выхода рабочего колеса) через систему отверстий и каналов направляется на передний подшипник (см. рис. 5), смачивая и охлаждая его, а затем через зазор между разделительным стаканом и ротором попадает и омывает задний подшипник и через отверстие в валу возвращается на вход насоса.



Преимущества насосов мокрого ротора:

1. Полностью исключена утечка жидкости во внешнее пространство;
2. Отсутствие любых уплотнений, что не требует технического обслуживания;
3. Насосы, выполненные по такой технологии малошумные, т.к. используются подшипники скольжения, генерирующие меньший шум, чем подшипники качения и к тому же омываются жидкостью, которая являющейся хорошим демпфером любых звуков и вибраций.

Это все влияет на плавность хода, на срок службы насоса и на эксплуатационные характеристики насосов.

К.п.д. насосов мокрого ротора относительно не высокий, т.к. значительная часть энергии тратится на прокачивание жидкости через подшипники качения. Поэтому такой тип конструкции применяют для маломощных насосов (не более 3 кВт).

Осевая сила в насосах мокрого ротора, при правильном выборе его рабочей точки, небольшая и может без нарушения целостности восприниматься подшипниками скольжения.

В насосах Wilo широко применяются следующие подшипниковые пары скольжения: керамический вал – керамическая втулка подшипника, стальной вал –

углеродная втулка подшипника.

Подшипниковая пара: керамический вал – керамическая втулка. Такое сочетание материалов благодаря чрезвычайно твердому, но хрупкому материалу – керамике при оптимальной смазке, обеспечивает очень маленький износ подшипниковой пары. Однако при недостаточной смазке, из-за скопления воздуха или образования пара при перегреве, уже через короткий промежуток времени существует опасность блокировки вала. Сюда следует добавить довольно высокую чувствительность данной пары к механическим нагрузкам, возникающим, например, при ударах во время транспортировки или при попытке деблокировать вал отверткой и т.д.

Подшипниковая пара: стальной вал – углеродная втулка в противоположность вышерассмотренной подшипниковой пары обладает высокой устойчивостью к работе на сухом ходу. Она имеет высокую устойчивость закаленного вала к ударам.

На основании многолетней работы миллионов насосов с мокрым ротором были получены статистические данные от том, что при нормальных условиях эксплуатации продолжительность службы насосов составляет от 40000 до 70000 часов или 8 – 12 годам эксплуатации. Имеются данные, что большое количество насосов с мокрым ротором отработали более 15 лет не ломаясь и, не требуя технического обслуживания.

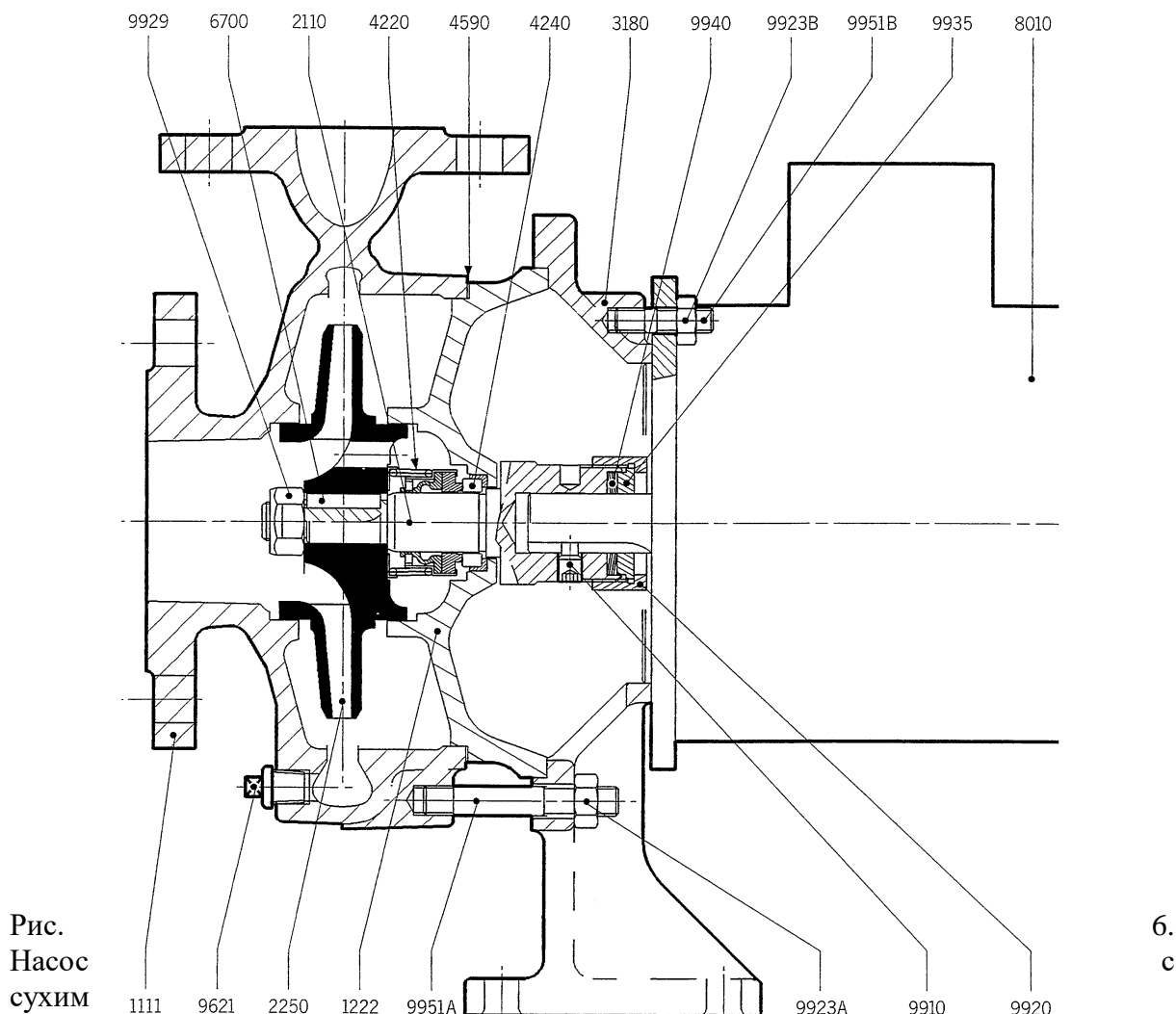
3.2. Насосы с сухим ротором

На рис. 6 показан насос с сухим ротором фирмы Salmson. Рассмотрим на этом примере, как решается проблема утечек, осевой силы в насосах сухого ротора.

Для герметичности рабочей полости насоса, чтобы исключить утечки \dot{V}_{y3} , используют скользящее торцевое уплотнение (4220 и 4240). В данной конструкции крутящий момент от двигателя передается рабочему колесу через муфту.

Утечки жидкости \dot{V}_{y1} и \dot{V}_{y2} минимизируются установкой на переднем и заднем дисках лабиринтных уплотнений в виде цилиндрических буртов с минимальными зазорами между ними и корпусом насоса. Причем для уравновешивания осевой силы эти бурты выполнены на одном радиусе. Кроме того, в ведущем диске выполнено отверстие, которое также уменьшает осевую силу, возникающую при работе насоса.

Насосы сухого ротора применяются для создания больших мощностей (более 3 кВт). Они имеют высокий к.п.д., но уступают насосам мокрого ротора по шумовым и эксплуатационным показателям.



ротором

1111 – корпус насоса, 1222 – кожух, 2110 – вал насоса, 2250 – закрытое рабочее колесо, 3180 – насосная опора, 4220 – вращающаяся часть торцевого уплотнения, 4240 – не вращающаяся часть торцевого уплотнения, 4590 – уплотнительная прокладка, 6700 – шпонка, 8010 – мотор, 9621 – дренажная заглушка, 9910 – винт муфты, 9920 – затяжная гайка, 9923А и 9923В – гайка, 9929 – гайка рабочего колеса, 9935 – упор муфты, 9940 – пружинная шайба, 9951А и 9951В – шпилька.

Влияние тепло - физических параметров жидкости на высоту всасывания и минимальное допустимое давление, которое должно быть на входе в насос, чтобы он работал без кавитации

Для бескавитационной работы насоса необходимо выполнение условий лекция 4, стр. 5

$$\text{NPSHA} \square \text{NPSH} + (0.6 - 0.9) \text{ м}$$

$$H_{\Gamma ec} \square H_{ec} - (0.5 \div 0.6) \text{ м.}$$

Для подключений насоса к сети, показанных на рис. 4, величины NPSHA определяются:

$$\text{A)} \text{NPSHA} = (p_{atm} + \square g H_{\Gamma ec} - p_n - \square g h_{nom ec}) / \square g$$

$$\text{B)} \text{NPSHA} = (p_1 + \square g H_{\Gamma ec} - p_n - \square g h_{nom ec}) / \square g$$

$$\text{C)} \text{NPSHA} = (p_1 - \square g H_{\Gamma ec} - p_n - \square g h_{nom ec}) / \square g$$

В общем виде эти уравнения можно переписать как

$$\text{NPSHA} = (p_{\text{вх don}} - p_n) / \square g, \quad (5)$$

где $p_{\text{вх don}} = (p_1 - \square g H_{\text{вс}} - \square g h_{\text{потеря вс}})$ – допускаемое давление, которое должно быть на входе в насос, чтобы он работал без кавитации.

Из уравнения (5) получаем, что

$$p_{\text{вх don}} = \square g \square \text{NPSHA} + p_n. \quad (6)$$

1. Влияние температуры перекачиваемой жидкости

При увеличении температуры жидкости увеличивается давление насыщенного пара p_n и уменьшается плотность перекачиваемой жидкости, см. графики и таблицы изменения этих параметров для воды и ее смесей.

Пример 1. Определить высоту всасывания и минимальное допускаемое давление на входе в насос Wilo-IL 50/170 перекачивающего горячую воду (температура 80°C) с расходом $50 \text{ м}^3/\text{час}$. Сравнить полученные значения для нагнетания насосом холодной воды.

Из каталога на этот насос по кривой $\text{NPSH} = f(Q)$ для расхода $Q = 50 \text{ м}^3/\text{час}$ находим, что $\text{NPSH} = 5 \text{ м}$. Из графиков для чистой воды определяем, что при этой температуре плотность воды равна $972 \text{ кг}/\text{м}^3$, давление насыщенного пара $p_n = 0.473 \text{ атм} = 0.473 \square 9.81 \square 10^4 \text{ Па}$.

Для минимального допустимого давления на входе: $\text{NPSHA} = \text{NPSH} + 0.6$.

Тогда по формуле (6) проводим не сложный расчет

$$\begin{aligned} p_{\text{вх don}} &= \square g \square (\text{NPSH} + 0.6) + p_n = 972 \square 9.81 \square (5 + 0.6) + 0.473 \square 9.81 \square 10^4 = \\ &= 1.017 \square 9.81 \square 10^4 \text{ Па} = 1.017 \text{ атм}. \end{aligned}$$

Для холодной воды

$$p_{\text{вх don}} = \square g \square (\text{NPSH} + 0.6) + p_n = 1000 \square 9.81 \square (5 + 0.6) + 0.012 \square 9.81 \square 10^4 = 0.57 \text{ атм}.$$

Т.е. увеличение температуры перекачиваемой жидкости приводит к увеличению допускаемого давления по сравнению с холодной водой на: $1.017 - 0.57 = 0.45 \text{ атм}$.

Это значит, что для варианта подключения А) и В) необходимо или увеличивать давление p_1 на эту величину или поднять подающий резервуар на 4.5 метра. Для варианта С) надо уменьшать расположение насоса относительно уровня воды на 4.5 м.

Определим, как изменяется геометрическая высота расположения при нагнетании горячей воды для того же насоса, работающего на том же режиме.

Согласно формуле (3) высота всасывания равна

$$H_{\text{вс}} = (p_1 - \square g \text{NPSH} - p_n - \square g h_{\text{потеря вс}}) / \square g.$$

Пусть насос откачивает воду из открытого резервуара, тогда $p_1 = p_{\text{атм}} = 9.81 \square 10^4 \text{ Па}$ и потери во всасывающем трубопроводе равны 0.5 м.

Тогда для холодной воды высота всасывания равна

$$H_{\text{вс хол}} = (p_1 - \square g \text{NPSH} - p_n - \square g h_{\text{потеря вс}}) / \square g = (9.81 \square 10^4 - 1000 \square 9.81 \square 5 - 0.012 \square 9.81 \square 10^4 - 1000 \square 9.81 \square 0.5) / 1000 \square 9.81 = 4.38 \text{ м}$$

А максимальная допустимая геометрическая высота расположения насоса, перекачивающего холодную воду равна

$$H_{\text{г вс хол}} < H_{\text{вс}} - (0.5 \div 0.6) = 4.38 - 0.5 = 3.88 \text{ м}.$$

Т.е. насос должен находиться не выше 3.88 метров над уровнем воды в резервуаре.

Для горячей воды высота всасывания равна

$$H_{\text{вс гор}} = (p_1 - \square g \text{NPSH} - p_n - \square g h_{\text{потеря вс}}) / \square g = (9.81 \square 10^4 - 972 \square 9.81 \square 5 - 0.473 \square 9.81 \square 10^4 -$$

$$- 972 \square 9.81 \square 0.5) / 972 \square 9.81 = - 0.078 \text{ м}.$$

А максимальная допустимая геометрическая высота расположения насоса, перекачивающего горячую воду тогда будет равна

$$H_{\text{г вс гор}} < H_{\text{вс}} - 0.5 = (- 0.078) - 0.5 = - 0.58 \text{ м}.$$

Т.е. при перекачивании горячей воды с температурой 80°C насос надо опустить ниже уровня воды в подающем резервуаре на 0.58 м.

2. Нагнетание смеси: вода + гликоль

При добавлении гликоля в воду увеличивается плотность смеси и уменьшается давление насыщенных паров по сравнению с чистой водой для соответствующих температур жидкости.

Пример 2. В качестве примера рассмотрим работу того же насоса, но перекачивающего смесь: вода 60% + гликоль 40% при температуре 80°C.

Из таблицы и графиков для данной смеси определяем ее плотность, которая при этой температуре равна 1033 кг/м³ и давление насыщенного пара, которое равно 0.36 атм.

Тогда по формуле (6) проводим не сложный расчет

$$p_{\text{вх don}} = \square g \square (\text{NPSH} + 0.6) + p_n = 1033 \square 9.81 \square (5 + 0.6) + 0.36 \square 9.81 \square 10^4 = \\ = 0.938 \square 9.81 \square 10^4 \text{ Па} = 0.938 \text{ атм.}$$

Высота всасывания при нагнетании горячей смеси для того же насоса, работающего на том же режиме, можно найти по формуле (3)

$$H_{\text{вс}} = (p_{\text{атм}} - \square g \text{NPSH} - p_n - \square g h_{\text{потерь в с}}) / \square g = (9.81 \square 10^4 - 1033 \square 9.81 \square 5 - 0.36 \square 9.81 \square 10^4 - \\ - 1033 \square 9.81 \square 0.5) / 1033 \square 9.81 = 0.7 \text{ м.}$$

А максимальная допустимая геометрическая высота расположения насоса, перекачивающего горячую смесь равна

$$H_{\Gamma \text{ вс}} < H_{\text{вс}} - 0.5 = 0.7 - 0.5 = 0.2 \text{ м.}$$

Т.е. при перекачивании горячей смеси с температурой 80°C насос должен находиться не выше 0.2 м над уровнем воды в подающем резервуаре.

3. Влияние установки насоса на отметке, отличной от нулевой отметки над уровнем моря

Как известно, при увеличении высоты над уровнем моря, атмосферное давление уменьшается. На это следует делать поправку в сторону увеличения допускаемого давления на входе в насос $p_{\text{вх don}}$ или уменьшения высоты расположения насоса $H_{\Gamma \text{ вс}}$ на эту же величину, т.е

$$p_{\text{вх don H=0}} = p_{\text{вх don H=0}} + \square g \square H_{\text{вс}}$$

$$H_{\Gamma \text{ вс H=0}} = H_{\text{вс H=0}} - \square H_{\text{вс}}.$$

В таблице показаны значения поправок входного давления и высоты всасывания $\square H_{\text{вс}}$ для разных высот над уровнем моря.

Высота установки насоса над уровнем моря, м	300	50	700	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Поправка $\square H_{\text{вс}}$, м	0.3	0.6	0.8	1.2	1.7	2.2	2.7	3.2	3.6

Пример 3. Определить минимальное допускаемое давление на входе в насос Wilo-IL 50/170 перекачивающего горячую воду (температура 80°C) с расходом 50 м³/час и установленного на высоте 1000 м над уровнем моря.

Из примера 1 допустимое давление для насоса установленного на нулевой отметке равно

$p_{\text{вх don}} = 1.017 \square 9.81 \square 10^4 \text{ Па} = 1.017 \text{ атм.}$ Тогда при установки этого насоса на высоте 1000 м давление на входе должно быть равно

$$p_{\text{вх don}} = p_{\text{вх don H=0}} + \square g \square H_{\text{вс}} = 1.017 \square 9.81 \square 10^4 + 972 \square 9.81 \square 1.2 = 1.134 \square 9.81 \square 10^4 = 1.134 \text{ атм}$$

А геометрическая высота расположения относительно подающего резервуара

$$H_{\Gamma \text{ вс гор}} = H_{\Gamma \text{ вс H=0}} - \square H_{\text{вс H=0}} = -0.58 - 1.2 = -1.78 \text{ м.}$$

Т.е. уровень жидкости в резервуаре должен находиться выше, чем насос на 1.78 м, чтобы насос работал без кавитации.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6

Отстаивание воды.

Цель работы:

- Практическое изучение основных характеристик струй.
- Изучение и отработка методики измерения скоростей воздуха при помощи трубок Пито и микроманометра ММН - 2500.

Приборы и оборудование:

- Лабораторная установка.
- Трубка Пито и микроманометр ММН – 2500.
- Координатное устройство.

Постановка задачи

В вентиляционной технике часто приходится встречаться со струями, как правило, эти струи турбулентные. Струя, неограниченная твёрдыми стенками и распространяющаяся свободно в пространстве, заполненном той же средой, называется свободной затопленной струёй. Если температура струи равна температуре воздуха в помещении, она называется изотермической.

Механизм образования и распространения турбулентной приточной струи характеризуется следующими чертами:

- струя турбулентна, поэтому течение её сопровождается образованием вихрей, перемещающих частицы струи как в продольном, так и в поперечном направлениях.
- вихревые массы при своём поперечном перемещении попадают за пределы струи, переносят в соприкасающиеся со струёй слой неподвижного воздуха свой импульс движения и увлекают эти слои. На место выброшенных из струи частиц проникают частицы окружающего воздуха, подтормаживаются граничные (перефериевые) слои потока. Так устанавливается обмен массами и импульсом движения между струёй и неподвижным воздухом, в результате чего масса, ширина струи растут в направлении течения за счёт вовлечения в движение неподвижного воздуха.

Подторможение частицы активного потока вместе с увлечёнными частицами окружающего воздуха образуют пограничный турбулентный слой, толщина которого в направлении течения возрастает. Если в выходном сечении приточного патрубка имеет место равномерное распределение скоростей, то в начале струи толщина пограничного слоя равна нулю.

В этом случае границы пограничного слоя представляют собой расходящиеся поверхности, которые пересекаются у кромки патрубка.

С внешней стороны пограничный слой струи соприкасается с неподвижным воздухом, причём под внешней границей понимают поверхность, во всех точках которой продольная (осевая) составляющая скорости равна нулю (практически около 4 % от скорости на оси струи). Поперечная составляющая скорости не может равняться нулю, так как за счёт неё происходит возрастание массы струи.

С внешней стороны пограничный слой граничит с ядром струи. Ядро – область струи, где скорость постоянная и равна скорости истечения. По мере удаления от выходного сечения с утолщением пограничного слоя происходит сужение ядра.

Участок струи, характеризующийся неизменностью скорости по оси, называется начальным. Далее, скорость по оси потока уменьшается, пограничный слой заполняет уже все поперечные сечения струи вплоть до оси.

Участок, для которого это характерно, называется основным. Согласно современной теории турбулентности струй, между начальным и основным участками расположен переходный, но поскольку его протяжённость незначительна, им пренебрегают и считают струя, состоит только из начального и основного участков. Статическое давление в струе неизменно и равно давлению в окружающем пространстве.

Динамическое же давление потока падает в направлении движения. Полное количество движения секундной массы остаётся постоянным во всех сечениях струи.

Поскольку температура (плотность) изотермической струи совпадает с этими же

параметрами окружающего воздуха, ось струи прямолинейна. Если плотность в струе меньше плотности воздуха в окружающем пространстве, ось струи искривляется вверх, если плотность в струе больше, то ось искривляется вниз благодаря действию гравитационных сил.

С удалением от приточного отверстия ширина струи быстро возрастает, что приводит к резкому уменьшению скорости и интенсивности изменению температур и концентрации вредности в пограничном слое. В ядре же воздух сохраняет физические свойства и химический состав постоянным и соответствующим этим свойствам воздуха при истечении.

Расчет приточной струи.

$$L = 200 \text{ м}^3/\text{ч}$$

$$F_{\text{ном}} = 31,1 \text{ м}^2$$

$$H_{\text{ном}} = 3 \text{ м}$$

$$\square t_0 = 7$$

$$\text{Выбираем воздухораспределительную решетку PP-3 } A_0 = 0,032 \text{ м}^2 \ m=4,5 \ n=3,2$$

$$V_0 = 1,74 \text{ м/с}$$



$$V_{\text{доп}} = 1,4 * 0,2 = 0,28 \text{ м/с} \quad V_{\text{доп}} = Vx$$



$$\square t_x < \square t_{\text{доп}} = 1,5$$

$$\text{хотр} = 0,5 * H = 0,5 * 3 = 1,91 \text{ м} \quad \text{Происходит отрыв струи.}$$

Оставляем принятый воздухораспределитель.

Если условно продолжить образующие основного участка до их пересечения, то точка пересечения их будет являться полюсом струи. Эти образующие струи составляют с осью струи угол, называемый углом бокового расширения.

Следует отметить, что угол бокового расширения основного участка отличается от угла бокового расширения начального участка. Боковой угол расширения основного участка составляет порядка $12-13^0$ (если за граничную скорость принимать $V_\infty = \infty$). Боковой угол расширения начального участка зависит от равномерности профиля скорости на выходе из насадка.

На основном участке струи, как на начальном, имеет место непрерывная деформация скоростного профиля струи. Чем дальше от выходного сечения насадка, тем ниже и шире скоростной профиль (смотри схему струи). На основном участке имеет место полное подобие скоростных полей (скоростных профилей) во всех сечениях. Подобие заключается в том, что в сходных точках любых двух сечений основного участка относительные величины скоростей (отношение скорости в какой – либо точке данного сечения струи к скорости на оси) и градиенты скоростей одинаковы. Сходные точки основного участка лежат на одном луче, проведённом из полюса

струи.

В задачу лабораторной работы входит определение длины начального участка X_n : изменение осевой скорости по длине струи, построение характерного профиля скоростей в безразмерных координатах, определение количества воздуха эжектирующей струёй и сравнение полученных результатов вычисленным по зависимостям, известным из теории турбулентных струй.

Методика измерения скоростей

Для измерения скоростей движения воздуха используются различные приборы: чашечные и крыльчатые анемометры, термоанемометры типа ТА или трубы Пито с микроанемометрами типа ММН. Все эти приборы измеряют скорость косвенным путём, а затем либо по тарировочным графикам, либо пересчётом определяется значение скорости. Для выполнения данной лабораторной работы принята методика определения скоростей, с помощью трубок Пито в сочетании с микроманометром ММН. Этот способ прост, более точен и требует меньше времени для замера скорости в каждой точке струи.

При помощи координатника, трубку Пито помещают в точку сечения струи для замера полного давления. В данном случае будет измеряться скоростное давление $P_n = P_d$, так как статическое давление равно давлению в окружающей среде помещения. Для измерения полного давления штуцер со знаком "+" трубы Пито подсоединяется шлангом к плюсовому штуцеру микроманометра ММН. Показания микроманометра записывают в таблицу, причём необходимо зафиксировать коэффициент, определяющий угол наклона микроманометра.

Последовательность выполнения лабораторной работы

Для изучения основных параметров струи большое значение имеет скорость на оси в различных сечениях. Поэтому выполнение замеров лабораторной работы сводится к измерению скоростей в различных точках оси симметричной изотермической струи. Приступая к замерам скоростей в каждом сечении, прежде всего, необходимо определить координаты оси струи в этом сечении.

Нахождение оси струи в каждом сечении производится следующим образом:

–Координатник вместе с закреплёнными на нём трубками Пито устанавливают приблизительно на 5-10 см левее (в горизонтальной плоскости) визуальной оси струи так, чтобы концы трубок были на необходимом расстоянии от выходного отверстия, т.е. в определённом сечении струи.

–Постоянно фиксируя показания микроманометра плавно передвигают координатник вправо. По показаниям микроманометра определяют точку в горизонтальной плоскости. С максимальным показанием закрепляют горизонтальное перемещение координатника в этой точке.

–Поднимают при помощи координатника трубы Пито выше визуальной оси на 5-10 см.

–Постоянно фиксируя показания микроманометра, плавно перемещают трубы вниз. Определяют точку в вертикальной плоскости с максимальным показателем по микроманометру. Эта точка будет соответствовать оси струи в данном сечении.

–Координаты оси струи записывают в данном сечении и все дальнейшие изменения расстояний в этом сечении отсчитывают от оси струи. Полученные результаты заносят в таблицу.

Таблица №1

X														
Y														
$\bar{Y} = \frac{Y}{X}$														
V_i														
V_x														
$\bar{X} = \frac{V_i}{V_x}$														

I Построение профиля скоростей в различных сечениях основного участка струи

На основном участке выбирают 4 – 5 сечений (произвольно). В каждом сечении определяют ось струи. Далее от оси струи в каждом из выбранных сечений в 4 – 5 определяют скорость.

Обработка полученных данных

Построение схемы струи по замеренным данным. На миллиметровой бумаге в определённом масштабе вычерчивается схема струи. На схему струи наносится граница начального участка и строится замеренные профили скоростей для всех сечений, где проводились замеры. Определяется угол раскрытия струи.

1. Построение распределения осевых скоростей:

a) на графике, выполненной на миллиметровой бумаге, в безразмерных координатах по вертикальной оси наносятся точки, полученные при замере осевых скоростей в различных сечениях;

б) на этот же график наносятся точки и строится теоретическая кривая $V_x = \frac{M}{X}$

где: V_x – скорость на оси струи на расстоянии “ X ”, в м;

X – расстояние от выходного отверстия, в м;

M – кинематическая характеристика струи



где: φ – поправочный коэффициент, учитывающий неравномерность профиля скоростей на выходе $\varphi = \sqrt[4]{\xi}$ (в нашем случае $\varphi \approx 1$)

$$\theta = \sqrt{\frac{T^\infty}{T_0}}, \text{ (в}$$

θ – поправочный коэффициент, учитывающий плотность струи в нашем случае $\theta = 1$)

F_0 – площадь живого сечения приточного отверстия.

II Построение безразмерного профиля распределения скоростей

1. На миллиметровой бумаге строится график безразмерного профиля скоростей

$$\bar{y} = \frac{y}{x}$$

в координатах по вертикальной оси – относительное расстояние от оси

$$\bar{X} = \frac{V_i}{V_x}$$

горизонтальной оси – относительная скорость. На этот график наносятся все

замеренные точки во всех измеряемых сечениях основного участка.

2. На этот график наносятся точки и проводится кривая теоретического



распределения скоростей, определённые по формуле:

где: y - расстояние от оси до точки замера, в м.

Ш Анализ получения данных

Нужно проанализировать полученные экспериментальные данные и сравнить с теоретическими и сделать общие выводы по лабораторной работе.

Вспомогательные таблицы для определения функции приведены в "Справочнике по математике", авторы И.Н. Бронштейн и К.А. Семендлев, Москва, 1967 год, 52 с.

Правила техники безопасности

1. К исполнению лабораторной работы допускаются студенты прошедшие специальный инструктаж по технике безопасности и знающие устройство лабораторной установки. Студенты могут выполнять работу только в присутствии преподавателя /учебного мастера/ и под его руководством.

2. Самостоятельное включение лабораторной установки без разрешения преподавателя запрещается.

3. Запрещается ремонтировать установку во время её работы, чистить и устранять неисправности электрооборудования, когда установка находится под напряжением.

4. При работе на установке необходимо следить за тем, чтобы вентилятор имел плавный и бесшумный ход: при обнаружении ударов постороннего шума или вибрации, попадания посторонних предметов в движущиеся части и др. установка должна быть немедленно выключена.

5. Не разрешается оставлять работающую установку без присмотра.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №7

Гидравлический расчет водоотводящих сетей

Счётчики холодной воды (водомеры) устанавливают по требованиям СНиП 2.04.01-85 в жилых зданиях в следующих местах:

1) домовой водомер на вводе водопровода;

2) квартирные водомеры ВК-15 на подводках у стояков в квартирах.

Подбор водомеров следует выполнять с использованием гл. 11 СНиП 2.04.01-85. Покажем это на примере.

Прежде всего определяют среднечасовой расход холодной воды за сутки q_{C}^{T} . Формулу (9) СНиПа 2.04.01-85 запишем в виде

По приложению 3 СНиПа для рассматриваемого здания $= 300 \square - 120 = 180$ л/сут. Число жителей принимаем равным $U = 48$, согласно прим. 1 п. 3.4 СНиПа. Тогда

Последняя колонка табл. 4 СНиПа была исправлена изменением от 1996 г., что нужно учитывать при подборе водомера. По табл. 4, сопоставляя $q_{\text{C}}^{\text{T}} = 0,36 \text{ м}^3/\text{ч}$ с эксплуатационным расходом воды, находим диаметр условного прохода счётчика 20 мм, то есть первоначально его марка получается ВК-20 (водомер крыльчатый). Отметим, что диаметрам 15-40 мм в табл. 4 СНиПа соответствуют крыльчатые водомеры (марка ВК-...), а диаметрам 50 мм и более - турбинные водомеры (марка ВТ-...).

Проверим выбранный счётчик ВК-15 на потерю напора по формуле (18) СНиПа:

По табл. 4 СНиПа величина $S = 14,5 \text{ м/(л/с)}$. Расчётный секундный расход q воды для здания уже рассчитан в таблице. Это расход на вводе водопровода (последний участок) $q = 0,6 \text{ л/с}$. Тогда потеря напора на домовом водомере

$$h_{\text{дом.в}} = 14,5 \cdot (0,6)^2 = 5,22 \text{ м}$$

Потеря напора на крыльчатом водомере ВК-15 превышает 5 метров, что не разрешено п. 11.3 СНиП 2.04.01-85*. Поэтому для всего здания подобранный водомер ВК-15 (домовой водомер) не подходит. Необходимо пересчитать потери расхода для другого счетчика с большим диаметром.

Для водомера ВК-20 величина $S = 5,18 \text{ м/(л/с)}$

$$h_{\text{дом.в}} = 5,18 \cdot (0,6)^2 = 1,86 \text{ м; } 1,86 \text{ м} \square 5 \text{ м}$$

Принимаем водомер ВК-20 в качестве домового водомера.

Квартирные водомеры принимаем ВК-15. Потеря напора на квартирном водомере (используем расход на участке ввода в квартиру из таблицы гидравлического расчёта)

По табл. 4 СНиПа находим для ВК-15 минимальный расход воды $(0,03 \text{ м}^3/\text{ч})/3,6 = 0,0083 \text{ л/с}$. В квартире на рассматриваемом участке расход $q = 0,24 \text{ л/с}$ (см. табл.), что больше минимального и ВК-15 может быть принят как квартирный водомер.

ПОДБОР НАСОСОВ

Проектирование насосных установок осуществляют в соответствии с гл. 12 СНиП 2.04.01-85. Проиллюстрируем это на примере.

В соответствии с п. 12.7 и п. 12.9 СНиПа насос подбирается по максимальному секундному расходу воды q (это расход на вводе В1, то есть участок 9-10 табл.) и требуемому напору насоса H_p .

В

\square

начале переведём $q = 0,6 \text{ л/с}$ в $\text{м}^3/\text{ч}$, то есть найдём подачу (производительность) насоса по расходу:

Таким образом, подача (производительность) насоса должна быть не менее 2,16

Потребный напор на вводе водопровода должен быть:

\square

где H_{geom} - геометрическая высота от отметки верха наружной трубы В1 до отметки наиболее высокорасположенного водоразборного устройства в здании, её можно подсчитать по аксонометрической схеме , например,

$$H_{\text{geom}} = 3,9 + 6,85 = 10,75 \text{ м ;}$$

H_{tot}^c - суммарные потери напора во внутреннем водопроводе В1; принимают по таблице гидравлического расчёта $H_{\text{tot}}^c = 4,9 \square 1,3 = 6,37$;

$h_{\text{дом.в}}$ - потери напора на домовом водомере, $h_{\text{дом.в}} = 1,86 \text{ м}$ (см. выше);

$h_{\text{кв.в}}$ - потери напора на квартирном водомере, $h_{\text{кв.в}} = 0,84 \text{ м}$ (см. выше);

H_f - свободный напор для водоразборного устройства принимают по приложению 2 СНиП 2.04.01-85, например, для смесителя мойки $H_f = 2 \text{ м}$.

Таким образом, потребный напор на вводе водопровода

$$H_n^c = 10,75 + 6,37 + 1,86 + 0,84 + 2 = 21,82 \text{ м.}$$

Сравним его с наименьшим гарантированным напором в наружной сети

водопровода (см. исходные данные) $H_g = 15$ м, который тоже отсчитан от верха наружного водопровода В1. Так как H_g меньше, чем H_{n}^c , то вода не сможет поступать за счёт напора в наружной сети В1 на верхние этажи здания. Следовательно, необходимо установить повысительную насосную установку для подкачки воды.

Напор H_p , развиваемый повысительной насосной установкой, следует определять с учетом наименьшего гарантированного напора в наружной водопроводной сети по формуле 19 СНиП 2.04.01-85

$$H_p = H_{n}^c - H_g = 21,82 - 15 = 6,82 \text{ м.}$$

С учётом найденных величин $q = 2,16 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $H_p = 6,82 \text{ м}$ по каталогам и справочникам подбирают насос. Наиболее широко для зданий применяют насосы консольные центробежного типа. Для выбора насоса можно использовать рис. 13, заимствованный из книги П.П. Пальгунова и В.Н. Исаева (1991 г.).

Таким образом, выбран насос 1,5К-8/18. Его марка расшифровывается так:

1,5 - мощность электродвигателя в кВт;

К - насос консольного типа, то есть он соединяется с электродвигателем консолью;

8 - подача (производительность) насоса q в $\text{м}^3/\text{ч}$;

18 - напор насоса H_p в м.

Количество насосов в насосной установке должно быть не менее двух: один рабочий и другой резервный. Эти требования изложены в СНиП 2.04.02-84, гл. 7. Насосную установку для рассматриваемого здания см. рис. 7.

Подбором водомеров и насосов заканчивается расчётная часть по водопроводу.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №8

Очистные сооружения

Для жилых и общественных зданий, а также административно-бытовых зданий промышленных предприятий необходимость устройства внутреннего противопожарного водопровода, а также минимальный расход воды на пожаротушение следует определять в соответствии с табл. 1*, а для производственных и складских зданий - в соответствии с табл. 2.

Расход воды на пожаротушение в зависимости от высоты компактной части струи и диаметра спрыска следует уточнять по табл. 3.

Необходимость устройства систем автоматического пожаротушения надлежит принимать согласно требованиям соответствующих сметных норм и правил и перечней зданий и помещений, подлежащих оборудованию автоматическими средствами пожаротушения, утвержденных министерствами. При этом следует учитывать одновременное действие пожарных кранов и спринклерных или дренчерных установок.

Таблица 1*

Жилые, общественные и административно-бытовые здания и помещения	Число струй	Минимальный расход воды на внутреннее пожаротушение, л/с, на одну струю
1. Жилые здания:		

при числе этажей от 12 до 16	1	2,5
то же, при общей длине коридора св. 10 м	2	2,5
при числе этажей св. 16 до 25	2	2,5
то же, при общей длине коридора св. 10 м	3	2,5
2. Здания управлений:		
высотой от 6 до 10 этажей и объемом до 25000 куб.м	1	2,5
то же, объемом св. 25000 куб.м	2	2,5
при числе этажей св. 10 и объемом до 25000 куб.м	2	2,5
то же, объемом св. 25000 куб.м	3	2,5
3. Клубы с эстрадой, театры, кинотеатры, актовые и конференц-залы, оборудованные киноаппаратурой	Согласно СНиП 2.08.02-89*	
4. Общежития и общественные здания, не указанные в поз. 2:		
при числе этажей до 10 и объемом от 5000 до 25000 куб.м	1	2,5
то же, объемом св. 25000 куб.м	2	2,5
при числе этажей св. 10 и объемом до 25000 куб.м	2	2,5
то же, объемом св. 25000 куб.м	3	2,5
5. Административно-бытовые здания промышленных предприятий объемом, куб.м:		
от 5000 до 25000	1	2,5
св. 25000	2	2,5
Примечания: 1. Минимальный расход воды для жилых зданий допускается принимать равным 1,5 л/с при наличии пожарных стволов, рукавов и другого оборудования диаметром 38 мм.		
2*. За объем здания принимается строительный объем, определяемый в соответствии со СНиП 2.08.02-89*.		

Таблица 2

Степень огнестойкости зданий	Категория зданий по пожарной опасности	Число струй и минимальный расход воды, л/с, на одну струю, на внутреннее пожаротушение в производственных и складских зданиях высотой до 50 м и объемом, тыс. куб.м				
		от 0,5 до 5	св. 5 до 50	св. 50 до 200	св. 200 до 400	св. 400 до 800
I и II	A, Б, В	2·2,5	2·5	2·5	3·5	4·5
III	В	2·2,5	2·5	2·5	-	-
III	Г, Д	-	2·2,5	2·2,5	-	-
IV и V	В	2·2,5	2·5	-	-	-
IV и V	Г, Д	-	2·2,5	-	-	-

Примечания: 1. Для фабрик-прачечных пожаротушение следует предусматривать в помещениях обработки и хранения сухого белья.
 2. Расход воды на внутреннее пожаротушение в зданиях или помещениях объемом свыше величин, указанных в табл. 2, следует согласовывать в каждом конкретном случае с территориальными органами пожарного надзора.
 3. Количество струй и расход воды одной струи для зданий степени огнестойкости: IIIб - здания преимущественно каркасной конструкции. Элементы каркаса из цельной или kleеной древесины и другие горючие материалы ограждающих конструкций (преимущественно из древесины), подвергнутые огнезащитной обработке; IIIа - здания преимущественно с незащищенным металлическим каркасом и ограждающими конструкциями из несгораемых листовых материалов с трудногорючим утеплителем; IVа - здания преимущественно одноэтажные с металлическим незащищенным каркасом и ограждающими конструкциями из листовых несгораемых материалов с горючим утеплителем принимаются по указанной таблице в зависимости от размещения в них категорий производств как для зданий II и IV степеней огнестойкости с учетом требований пункта 6.3* (приравнивая степени огнестойкости IIIа к II, IIIб и IVа к IV).

Таблица 3

Высота компактной части струи или помещения, м	Производительность пожарной струи, л/с	Напор, м, у пожарного крана с рукавами длиной, м			Производительность пожарной струи, л/с	Напор, м, у пожарного крана с рукавами длиной, м			Производительность пожарной струи, л/с	Напор, м, у пожарного крана с рукавами длиной, м					
		10	15	20		10	15	20		10	15	20			
		Диаметр спрыска наконечника пожарного ствола, мм													
13				16				19							
Пожарные краны d = 50 мм															
6	-	-	-	-	2,6	9,2	9,6	10	3,4	8,8	9,6	10,4			
8	-	-	-	-	2,9	12	12,5	13	4,1	12,9	13,8	14,8			
10	-	-	-	-	3,3	15,1	15,7	16,4	4,6	16	17,3	18,5			
12	2,6	20,2	20,6	21	3,7	19,2	19,6	21	5,2	20,6	22,3	24			
14	2,8	23,6	24,1	24,5	4,2	24,8	25,5	26,3	-	-	-	-			
16	3,2	31,6	32,2	32,8	4,6	29,3	30	31,8	-	-	-	-			
18	3,6	39	39,8	40,6	5,1	36	38	40	-	-	-	-			
Пожарные краны d = 65 мм															
6	-	-	-	-	2,6	8,8	8,9	9	3,4	7,8	8	8,3			
8	-	-	-	-	2,9	11	11,2	11,4	4,1	11,4	11,7	12,1			
10	-	-	-	-	3,3	14	14,3	14,6	4,6	14,3	14,7	15,1			

12	2,6	19, 8	19, 9	20, 1	3,7	18	18, 3	18, 6	5,2	18, 2	19	19,9
14	2,8	23	23, 1	23, 3	4,2	23	23, 3	23, 5	5,7	21, 8	22, 4	23
16	3,2	31	31, 3	31, 5	4,6	27, 6	28	28, 4	6,3	26, 6	27, 3	28
18	3,6	38	38, 3	38, 5	5,1	33, 8	34, 2	34, 6	7	32, 9	33, 8	34,8
20	4	46, 4	46, 7	47	5,6	41, 2	41, 8	42, 4	7,5	37, 2	38, 5	39,7

Расход воды и число струй на внутреннее пожаротушение в общественных и производственных зданиях (независимо от категории) высотой свыше 50 м и объемом до 50000 куб.м следует принимать 4 струи по 5 л/с каждая; при большем объеме зданий - 8 струй по 5 л/с каждая.

В производственных и складских зданиях, для которых в соответствии с табл. 2 установлена необходимость устройства внутреннего противопожарного водопровода, минимальный расход воды на внутреннее пожаротушение, определенный по табл. 2, следует увеличивать:

при применении элементов каркаса из незащищенных стальных конструкций в зданиях IIIa и IVa степеней огнестойкости, а также из цельной или клееной древесины (в том числе подвергнутой огнезащитной обработке) - на 5 л/с (одна струя);

при применении в ограждающих конструкциях зданий IVa степени огнестойкости утеплителей из горючих материалов - на 5 л/с (одна струя) для зданий объемом до 10 тыс.куб.м; при объеме более 10 тыс.куб.м дополнительно на 5 л/с (одна струя) на каждые последующие полные или неполные 100 тыс.куб.м объема.

Требования настоящего пункта не распространяются на здания, для которых в соответствии с табл. 2 внутренний противопожарный водопровод не требуется предусматривать.

В помещениях залов с большим пребыванием людей при наличии сгораемой отделки число струй на внутреннее пожаротушение следует принимать на одну больше, чем указано в табл. 1*.

Внутренний противопожарный водопровод не требуется предусматривать:

а) в зданиях и помещениях, объемом или высотой менее указанных в табл. 1* и 2;

б) в зданиях общеобразовательных школ, кроме школ-интернатов, в том числе школ, имеющих актовые залы, оборудованные стационарной киноаппаратурой, а также в банях;

в) в зданиях кинотеатров сезонного действия на любое число мест;

г) в производственных зданиях, в которых применение воды может вызвать взрыв, пожар, распространение огня;

д) в производственных зданиях I и II степеней огнестойкости категорий Г и Д независимо от их объема и в производственных зданиях III-V степеней огнестойкости объемом не более 5000 куб.м категорий Г, Д;

е) в производственных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий, а также в помещениях для хранения овощей и фруктов и в холодильниках, не оборудованных хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом, для которых предусмотрено тушение пожаров из емкостей (резервуаров, водоемов);

ж) в зданиях складов грубых кормов, пестицидов и минеральных удобрений.

Примечание. При напорах у пожарных кранов более 40 м между пожарным

краном и соединительной головкой следует предусматривать установку диафрагм, снижающих избыточный напор. Допускается устанавливать диафрагмы с одинаковым диаметром отверстий на 3-4 этажа здания.

Для частей зданий различной этажности или помещений различного назначения необходимость устройства внутреннего противопожарного водопровода и расхода воды на пожаротушение надлежит принимать отдельно для каждой части здания.

При этом расход воды на внутреннее пожаротушение следует принимать:
для зданий, не имеющих противопожарных стен, - по общему объему здания;
для зданий, разделенных на части противопожарными стенами I и II типов, - по объему той части здания, где требуется наибольший расход воды.

При соединении зданий I и II степеней огнестойкости переходами из несгораемых материалов и установке противопожарных дверей объем здания считается по каждому зданию отдельно; при отсутствии противопожарных дверей - по общему объему зданий и более опасной категории.

Гидростатический напор в системе хозяйствственно-питьевого или хозяйственно-противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного санитарно-технического прибора не должен превышать 45 м.

Гидростатический напор в системе раздельного противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного пожарного крана не должен превышать 90 м.

При расчетном давлении в сети противопожарного водопровода, превышающем 0,45 МПа, необходимо предусматривать устройство раздельной сети противопожарного водопровода.

Примечание. При напорах у пожарных кранов более 40 м между пожарным краном и соединительной головкой следует предусматривать установку диафрагм, снижающих избыточный напор. Допускается устанавливать диафрагмы с одинаковым диаметром отверстий на 3-4 этажа здания (см. номограмму 5 рекомендуемого [приложения 4](#)).

Свободные напоры у внутренних пожарных кранов должны обеспечивать получение компактных пожарных струй высотой, необходимой для тушения пожара в любое время суток в самой высокой и удаленной части здания. Наименьшую высоту и радиус действия компактной части пожарной струи следует принимать равными высоте помещения, считая от пола до наивысшей точки перекрытия (покрытия), но не менее, м:

6 - в жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий высотой до 50 м;

8 - в жилых зданиях высотой свыше 50 м;

16 - в общественных, производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий высотой свыше 50 м.

Примечания: 1. Напор у пожарных кранов следует определять с учетом потерь напора в пожарных рукавах длиной 10, 15 или 20 м.

2. Для получения пожарных струй с расходом воды до 4 л/с следует применять пожарные краны и рукава диаметром 50 мм, для получения пожарных струй большей производительности - диаметром 65 мм. При технико-экономическом обосновании допускается применять пожарные краны диаметром 50 мм, производительностью свыше 4 л/с.

Расположение и вместимость водонапорных баков здания должны обеспечивать получение в любое время суток компактной струи высотой не менее 4 м на верхнем этаже или этаже, расположенном непосредственно под баком, и не менее 6 м - на остальных этажах; при этом число струй следует принимать: две производительностью 2,5 л/с каждая в течение 10 мин при общем расчетном числе

струй две и более, одну - в остальных случаях.

При установке на пожарных кранах датчиков положения пожарных кранов для автоматического пуска пожарных насосов водонапорные баки допускается не предусматривать.

Время работы пожарных кранов следует принимать 3 ч. При установке пожарных кранов на системах автоматического пожаротушения время их работы следует принимать равным времени работы систем автоматического пожаротушения.

В зданиях высотой 6 этажей и более при объединенной системе хозяйствственно-противопожарного водопровода пожарные стояки следует закольцовывать поверху. При этом для обеспечения сменности воды в зданиях необходимо предусматривать кольцевание противопожарных стояков с одним или несколькими водоразборными стояками с установкой запорной арматуры.

Стояки раздельной системы противопожарного водопровода рекомендуется соединять перемычками с другими системами водопроводов при условии возможности соединения систем.

На противопожарных системах с сухотрубами, расположенных в неотапливаемых зданиях, запорную арматуру следует располагать в отапливаемых помещениях.

При определении мест размещения и числа пожарных стояков и пожарных кранов в зданиях необходимо учитывать следующее:

в производственных и общественных зданиях при расчетном числе струй не менее трех, а в жилых зданиях - не менее двух на стояках допускается устанавливать спаренные пожарные краны;

в жилых зданиях с коридорами длиной до 10 м при расчетном числе струй две каждую точку помещения допускается орошать двумя струями, подаваемыми из одного пожарного стояка;

в жилых зданиях с коридорами длиной выше 10 м, а также в производственных и общественных зданиях при расчетном числе струй две и более каждую точку помещения следует орошать двумя струями - по одной струе из двух соседних стояков (разных пожарных шкафов).

Примечания: 1. Установку пожарных кранов в технических этажах, на чердаках и в техподпольях следует предусматривать при наличии в них гораемых материалов и конструкций.

2. Число струй, подаваемых из каждого стояка, следует принимать не более двух.

3. При числе струй четыре и более для получения общего требуемого расхода воды допускается использовать пожарные краны на соседних этажах.

Пожарные краны следует устанавливать на высоте 1,35 м над полом помещения и размещать в шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования и визуального осмотра без вскрытия. Спаренные пожарные краны допускается устанавливать один над другим, при этом второй кран устанавливается на высоте не менее 1 м от пола.

В пожарных шкафах производственных, вспомогательных и общественных зданий следует предусматривать возможность размещения двух ручных огнетушителей.

Каждый пожарный кран должен быть снабжен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра длиной 10, 15 или 20 м и пожарным стволом.

В здании или частях здания, разделенных противопожарными стенами, следует применять спрыски, стволы и пожарные краны одинакового диаметра и пожарные рукава одной длины.

Внутренние сети противопожарного водопровода каждой зоны здания высотой 17 этажей и более должны иметь два выведенных наружу пожарных патрубка с соединительной головкой диаметром 80 мм для присоединения рукавов пожарных

автомашин с установкой в здании обратного клапана и задвижки, управляемой снаружи.

Внутренние пожарные краны следует устанавливать преимущественно у входов, на площадках отапливаемых (за исключением незадымляемых) лестничных клеток, в вестибюлях, коридорах, проходах и других наиболее доступных местах, при этом их расположение не должно мешать эвакуации людей.

В помещениях, оборудуемых установками автоматического пожаротушения, внутренние пожарные краны допускается размещать на водяной спринклерной сети после узлов управления

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №9

Биологическая очистка сточных вод методом биофильтрации

Данная автоматизированная система позволяет произвести расчет потерь напора по длине online. Расчет производится для трубопровода, круглого сечения, одинакового по всей длине диаметра, с постоянным расходом по всей длине (утечки или подпитки отсутствуют). Расчет производится для указанных жидкостей при температуре 20 град. С. Если вы хотите рассчитать потери напора при другой температуре, или для жидкости отсутствующей в списке, перейдите по указанной выше ссылке - Я задам кинематическую вязкость и эквивалентную шероховатость самостоятельно.

Для получения результата необходимо правильно заполнить форму и нажать кнопку рассчитать. В ходе расчета значения всех величин переводятся в систему СИ. При необходимости полученную величину потерю напора можно перевести в потери давления.

Порядок расчета потерь напора

Вычисляются значения:

- средней скорости потока

$$V = \frac{Q}{A}$$

где Q - расход жидкости через трубопровод, A - площадь живого сечения, $A=\pi d^2/4$, d - внутренний диаметр трубы, м

• числа Рейнольдса - Re

$$Re = \frac{V \cdot 4R}{\Gamma}$$

где V - средняя скорость течения жидкости, м/с, d - диаметр живого сечения, м, Γ - кинематический коэффициент вязкости, кв.м/с, Rg - гидравлический радиус, для круглой трубы $Rg=d/4$, d - внутренний диаметр трубы, м

Определяется режим течения жидкости и выбирается формула для определения коэффициента гидравлического трения.

- Для ламинарного течения $Re < 2000$ используются формула Пуазеля.

$$\lambda_I = \frac{64}{Re}$$

- Для переходного режима $2000 < Re < 4000$ - зависимость:

$$\lambda_{\text{II}} = (1-\chi) \cdot \lambda_{\text{I}} + \chi \cdot \lambda_{\text{III}}$$

$$\chi = \sin^2 \left[\frac{\pi}{2} \left(\frac{\text{Re}}{2000} - 1 \right) \right]$$

- Для турбулентного течения $\text{Re} > 4000$ универсальная формула Альтшуля. где $k = \Delta/d$, Δ - абсолютная эквивалентная шероховатость.

$$\lambda = 0,11 \left(\kappa + \frac{68}{\text{Re}} \right)^{0,25}$$

Потери напора по длине трубопровода вычисляются по формуле Дарси — Вейсбаха.

$$\Delta h = \lambda \frac{l}{D} \frac{V^2}{2g}$$

Потери напора и давления связаны зависимостью.

$$\Delta p = \Delta h \rho g$$

где ρ - плотность, g - ускорение свободного падения.

Потери давления по длине можно вычислить используя формулу Дарси — Вейсбаха.

$$\Delta P = \lambda \frac{l}{D} \frac{V^2}{2} \rho$$

После получения результатов рекомендуется провести проверочные расчеты. Администрация сайта за результаты онлайн расчетов ответственности не несет.

Как правильно заполнить форму

Правильность заполнения формы определяет верность конечного результата. Заполните все поля, учитывая указанные единицы измерения. Для ввода чисел с десятичной частью используйте точки.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Самусь, О.Р. Руководство по изучению дисциплины «Водоснабжение и водоотведение» / О.Р. Самусь, В.М. Овсянников, А.С. Кондратьев. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - Ч. 1. Водоснабжение и водоотведение высотных зданий. - 53 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-1658-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=242014> (10.08.2015). ЭБС
- Самусь, О.Р. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики : учебное пособие / О.Р. Самусь, В.М. Овсянников, А.С. Кондратьев. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 128 с. : табл., рис., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4458-9555-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253622> (10.08.2015).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания
по организации и проведению самостоятельной работы
по дисциплине «**Инженерные системы зданий и сооружений**
(водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики)»

для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство
направленность (профиль) «Строительство зданий и сооружений»

Пятигорск, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1.Введение.....
2.Общая характеристика самостоятельной работы студента при изучении дисциплины.....
3.План-график выполнения самостоятельной работы.....
4.Методические указания по изучению теоретического материала.....
5.Методические указания по видам работ, предусмотренных рабочей программой.....
6.Методические указания по подготовке к экзамену.....
7.Список рекомендуемой литературы.....

1. ВВЕДЕНИЕ

Методические указания по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Инженерные системы зданий и сооружений (водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики)» предназначены для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство.

Внеаудиторная самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
- формирования общих и профессиональных компетенций
- развитию исследовательских умений.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Перед выполнением студентами внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания, который включает цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания.

В качестве форм и методов контроля вне аудиторной самостоятельной работы студентов используются семинарские занятия, зачеты, тестирование, самоотчеты, контрольные работы.

Критериями оценки результатов вне аудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность общеучебных умений;
- уровень умения активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике
- обоснованность и четкость изложения ответа;
- оформление материала в соответствии с требованиями.
- уровень умения четко сформулировать проблему, предложив ее решение, критически оценить решение и его последствия;
- уровень умения определить, проанализировать альтернативные возможности, варианты действий;
- уровень умения сформулировать собственную позицию, оценку и аргументировать ее.

2. Общая характеристика самостоятельной работы студента при изучении дисциплины

Целью изучения дисциплины «Инженерные системы зданий и сооружений (Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики)» является обучение студентов методам расчета теплового и воздушного режима помещений, выбора способов отопления и вентиляции помещений и расчета процессов обработки воздуха для последующего грамотного проектирования оборудования и систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха помещений жилых, общественных и производственных зданий.

Основной задачей изучения дисциплины является ознакомление с принципами создания расчетных параметров микроклимата в помещениях промышленных и общественных зданий.

3. План-график выполнения самостоятельной работы

Коды реализуемой компетенции	Вид деятельности студентов	Итоговый продукт самостоятельной работы	Средства и технологии оценки	Объем часов		
				CPC	Контактная работа с преподавателем	Всего
5 семестр						
ОПК-3 (ИД-1 опк-3; ИД-2 опк-3; ИД-3 опк-3)	Самостоятельное изучение литературы по темам 10-11	Ответы на вопросы по темам дисциплин	Собеседование	45	5	50
ОПК-4 (ИД-1 опк-4; ИД-2 опк-4; ИД-4 опк-4; ИД-5 опк-4; ИД-6 опк-4)	Выполнение контрольной работы	Текст контрольной работы	Контрольная работа	11,7	1,3	13
Итого за 5 семестр					56,7	6,3
Итого					56,7	6,3

4. Методические указания по изучению теоретического материала

Прежде всего, необходимо определить вид издания (моноиздание, сборник, часть многотомного или выпуск серийного издания). Устанавливается, какому вопросу, теме или области науки посвящено произведение. Обращается внимание на структуру издания, выявляются принципы группировки материала.

Анализ формы изложения материала помогает при определении читательского адреса. С этой целью изучается, насколько полно, доступно и наглядно изложены вопросы.

При анализе отмечаются особенности полиграфического исполнения и редакционно-издательского оформления, в частности наличие элементов научно-справочного аппарата. Помимо текста самого произведения библиограф просматривает предисловие, вступительную статью, примечания. Если сведений оказывается недостаточно, следует обратиться к дополнительным источникам.

Изучение дополнительных источников. Такими источниками могут быть рецензии, критические статьи, критико-биографические, историко-литературные работы. Выявить эти источники можно с помощью справочных и библиографических изданий.

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Особое внимание следует обратить на определение основных понятий дисциплины. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради дополнять конспект лекций, также следует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем.

Работа со справочными изданиями.

Словарь – справочное издание, содержащее упорядоченный перечень языковых единиц (слов, словосочетаний, фраз, терминов, имен, знаков), снабженных относящимися к ним справочными данными.

Терминологический словарь – словарь, содержащий термины какой-либо области знания или темы и их определения (разъяснения).

Справочник – справочное издание, носящее прикладной, практический характер, имеющее систематическую структуру или построенное по алфавиту заглавий статей. По целевому назначению различают: научный, массово-политический, производственно-практический, учебный, популярный и бытовой справочники.

Биографический справочник (словарь) – справочник, содержащий сведения о жизни и деятельности каких-либо лиц.

Библиографический справочник (словарь) – справочник, содержащий биографические сведения о каких-либо лицах, списки их трудов и литературы, освещющей их жизнь и деятельность.

Справочное пособие – пособие, рассчитанное по форме на то, чтобы по нему можно было наводить справки. От справочника отличается тем, что может быть использовано и для последовательного освоения материала, в то время как справочник нацелен главным образом на выборочное чтение, по мере того, как возникают те или иные вопросы и нужда в справке, и для последовательного чтения не приспособлен.

Энциклопедия – справочное издание, содержащее в обобщенном виде основные сведения по одной или всем отраслям знаний и практической деятельности, изложенные в виде кратких статей, расположенных в алфавитном или систематическом порядке. В зависимости от круга включенных сведений различают универсальную (общую), специализированную (отраслевую), региональную (универсальную или специализированную) энциклопедии.

Энциклопедический словарь – энциклопедия, материал в которой расположен в алфавитном порядке.

Глоссарий – словарь терминов.

Тезаурус относится к специальному типу словаря нормативной лексики с точно определенными связями между терминами.

Задания для самостоятельной работы студентов

5. Методические указания по видам работ, предусмотренных рабочей программой

Вид самостоятельной работы студентов:

Собеседование по темам 10-11

Во время практического занятия преподаватель опрашивает студентов по вопросам, заданным на данное занятие. Студенты должны заранее дома, в библиотеке и читальном зале подготовить ответы на все заданные вопросы практического занятия. Следует вести специальную тетрадь с записями ответов на вопросы. Желательно при подготовке ответа не ограничиваться материалом одного учебника, а использовать научные статьи из журналов, сборников статей, монографии.

В процессе организации работы большое значение имеют консультации преподавателя, в ходе которых можно решить многие проблемы изучаемого курса, уяснить сложные вопросы.

Студент, отвечающий на вопрос практического занятия, должен делать это, как правило, не прибегая к помощи каких-либо записей или учебников. Ответ должен быть настолько полным, насколько это требуется, чтобы достаточно полно раскрыть данный вопрос.

Самостоятельное изучение литературы по теме № 10. Системы горячего водоснабжения

*Системы местного и централизованного горячего водоснабжения.
Трубопроводы горячего водоснабжения. Схема горячего водоснабжения.*

**Самостоятельное изучение литературы по теме № 11. Системы водоснабжения.
Классификация, нормы потребления, расчет потребности в воде**

Классификация систем водоснабжения. Нормы водоснабжения и требования к качеству воды. Расчет потребности в воде.

Вопросы для практических занятий по разделам дисциплины.

Тема 1. Водопотребление. Системы водоснабжения

- Виды потребления воды.
- Нормы водопотребления.
- Расчет водопотребления населенных пунктов.
- Источник водоснабжения.
- Классификация систем водоснабжения.

Тема 2. Системы забора, подачи и распределения воды

1 Водозaborные сооружения.

2 Зонирование систем водоснабжения

Тема 3. Системы подачи и распределения воды

– Задача гидравлического расчета водопроводной сети.

– Водопроводные сети.

Тема 4. Внутреннее водоснабжение зданий

– Система холодного водоснабжения здания.

- Система с повышительным напорным баком.
- Система с гидропневматическими устройствами.

Тема 5. Обработка воды

- Качество воды природных источников.
- Функции очистных сооружений.
- Коагулирование.

Тема 6. Отстаивание воды

- Осветление воды.
- Фильтрование воды.
- Обеззараживание воды.
- Водоотведение
- Характеристика сточных вод.
- Системы водоотведения.

Тема 7. Гидравлический расчет водоотводящих сетей.

2. Формула Шези.
3. Водоотводящая сеть населенных пунктов.
4. Водоотводящие сети промышленных предприятий.
5. Водоотводящие сети атмосферных осадков (водостоки).

Тема 8. Очистные сооружения

4. Состав и свойства сточных вод.
5. Технологические схемы очистки сточных вод.
6. Механическая очистка сточных вод.
7. Биологическая очистка сточных вод.

Тема 9 .Биологическая очистка сточных вод методом биофильтрации

- 8.1.1. Физико-химическая очистка сточных вод.
- 8.1.2. Очистка сточных вод флотацией.
- 8.1.3. Очистка сточных вод коагулированием.
- 8.1.4. Сорбционная очистка сточных вод.
- 8.1.5. Очистка сточных вод озонированием.

Критерии оценивания: Оценка «отлично» ставится студенту, если он полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Оценка «хорошо» ставится студенту, если он дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает ошибки, которые сам же исправляет, и имеются недочеты в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, если студент он незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, исказжающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

7. Методические указания по подготовке к экзамену

Начинайте готовиться к экзаменам заранее, понемногу, по частям, сохраняя спокойствие. Составьте план работы, распредели общее количество материала по дням

подготовки, обязательно оставив время на повторение. Необходимо определить время занятий с учетом ритмов организма. Перед началом подготовки к экзаменам необходимо просмотреть весь материал и отложить тот, что хорошо знаком, а начинать учить незнакомый, новый.

Используйте время, отведенное на подготовку, как можно эффективнее. Новый и сложный материал учите в то время суток, когда хорошо думается, то есть высока работоспособность. Обычно это утренние часы после хорошего отдыха.

Не слоняйтесь без дела. Займите себя чем-нибудь, когда готовитесь к экзамену. Это не оставит вам времени на пустые страхи. Можно заняться спортом, танцами, рисованием или кулинарией. Все это — отличный способ расслабиться и почувствовать уверенность в себе.

Существуют разные приемы работы с материалом.

1. Самое главное понять материал, разобраться в нем. Очень полезно составлять планы конкретных тем и держать их в уме («план в уме»), а не зазубривать всю тему полностью «от» и «до». Можно также практиковать написание вопросов в виде краткого изложения материала.

2. Заучиваемый материал лучше разбить на смысловые куски, стараясь, чтобы их количество не превышало семи. Смысловые куски материала необходимо укрупнять и обобщать, выражая главную мысль одной фразой. Текст можно сильно сократить, представив его в виде схемы типа «звезды», «дерева», «скобки» и т.п.

3. К трудно запоминаемому материалу необходимо возвращаться несколько раз, просматривать его в течение нескольких минут вечером, а затем еще раз — утром.

4. Пересказ текста своими словами приводит к лучшему его запоминанию, чем многократное чтение, поскольку это активная, организованная целью умственная работа. Вообще говоря, любая аналитическая работа с текстом приводит к его лучшему запоминанию.

5. Используй разные приемы запоминания - зрительно, на слух, письменно.

Вопросы к экзамену

Базовый уровень

Вопросы (задача, задание) для проверки уровня обученности

Знать:

- Виды потребления воды
- Нормы водопотребления
- Расчет водопотребления населенных пунктов
- Источник водоснабжения
- Классификация систем водоснабжения
- Режим работы систем водоснабжения
- Водозaborные сооружения
- Системы подачи и распределения воды
- Внутреннее водоснабжение зданий
- Качество воды природных источников
- Функции очистных сооружений
- Коагулирование
- Отстаивание воды
- Осветление воды

Уметь, владеть:

- Сорбционная очистка сточных вод
- Очистка сточных вод озонированием
- Схемы физико-химической очистки сточных вод
- Глубокая очистка и обеззараживание сточных вод
- Утилизация осадков сточных вод
- Системы и схемы водоснабжения. Схема водоснабжения населенного пункта. Нормативная база инженерных систем и оборудования, планировка и застройка населенных мест.

- Водоснабжение промпредприятий, инженерных систем и оборудование, планировка.
- Основные данные для проектирования водопроводной сети (нормы водопотребления, режим водопотребления, расходы, напор).
- Источники водоснабжения, оценка технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и коммунального оборудования водоснабжения.
- Водозаборные сооружения из подземных источников, эксплуатация, профилактические осмотры и ремонты.
- Водозаборные сооружения из поверхностных источников, эксплуатация, профилактические ремонты.
- Центробежные насосы (устройство, принцип работы, рабочие характеристики, нормативные требования).
- Водопроводные насосные станции (классификация, назначение, эксплуатация, ремонты).
- Наружная водопроводная сеть (схемы трассировки, элементы, трубы и арматура, эксплуатация, профилактические осмотры и ремонты). Требования к водопроводным сетям.

Повышенный уровень

Знать:

- 4.** Фильтрование воды
- 5.** Обеззараживание воды
- 6.** Характеристика сточных вод
- 7.** Системы водоотведения
- 8.** Гидравлический расчет водоотводящих сетей
- 9.** Водоотводящая сеть населенных пунктов
- 10.** Водоотводящие сети промышленных предприятий
- 11.** Водоотводящие сети атмосферных осадков (водостоки)
- 12.** Оборудование насосных станций
- 13.** Состав и свойства сточных вод
- 14.** Технологические схемы очистки сточных вод
- 15.** Механическая очистка сточных вод
- 16.** Биологическая очистка сточных вод
- 17.** Биологическая очистка сточных вод методом био-фильтрации
- 18.** Очистка сточных вод флотацией
- 19.** Очистка сточных вод коагулированием

Уметь, владеть:

- Методы очистки и обеззараживания воды.
- Реагентное хозяйство (назначение, элементы, техника безопасности).
- Смесители, отстойники, осветлители со взвешенным слоем осадка, скорые зернистые фильтры: оценка технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов жилищно-коммунального хозяйства и жилищно-коммунального оборудования.
- Схема канализации населенного пункта и ее основные элементы.
- Схемы трассировки канализационных сетей. Расположение коммуникаций относительно фундаментов зданий и других коммуникаций.
- Определение расчетных расходов, скорости, уклоны, глубина заложения канализационной сети.
- Устройство канализационной сети. Трубы. Колодцы. Требования к эксплуатации, осмотрам и ремонтам.
- Дождевая канализационная сеть (назначение, устройство).
- Перекачка сточных вод. Канализационные насосные станции.
- Состав загрязнений и методы очистки сточных вод.
- Технологическая схема городских канализационных очистных сооружений: оценка технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов станции и оборудования.
- Требования к расположению станции очистки сточных вод относительно города и водных объектов.
- Принципы размещения и способы прокладки подземных коммуникаций.
- Подземные коммуникации города
- Системы водоснабжения. Классификация, нормы потребления, расчет потребности в воде
- Системы горячего водоснабжения

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания
по выполнению контрольной работы
по дисциплине « Инженерные системы зданий и сооружений (водоснабжение и
водоотведение с основами гидравлики)»
для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство
направленность (профиль) «Строительство зданий и сооружений»

СОДЕРЖАНИЕ**ВВЕДЕНИЕ**

1. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И РЕАЛИЗУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
2. ФОРМУЛИРОВКА ЗАДАНИЯ И ЕГО ОБЪЕМ
3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К НАПИСАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТЫ
4. УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЯ
5. ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ
6. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РАБОТЫ
7. ПОРЯДОК ЗАЩИТЫ
8. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ
9. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ВВЕДЕНИЕ

Дисциплина «Инженерные системы зданий и сооружений (водоснабжение и водоотведение на основе гидравлики)» рассчитана на студентов очной формы обучения по направлению 08.03.01 «Строительство».

Инженерная гидрология изучает процессы, происходящие в природных водах, в результате взаимодействия их с транспортными и гидротехническими сооружениями. При анализе статистических данных, получаемых при наблюдении за гидрологическими явлениями и процессами, инженерная гидрология применяет аппарат математической статистики для систематизации и использования этих данных в научных и практических целях.

В частности, методы математической статистики используются в рекомендациях по определению расчётных гидрологических характеристик при проектировании транспортных сооружений, например, средних годовых, максимальных расходов и наивысших уровней воды в реках.

Инженерная гидрология разрабатывает специальные методы, основанные на анализе происхождения стока, позволяющие определить расчётные гидрологические характеристики при отсутствии данных наблюдений или при их недостаточности.

Важное место в инженерной гидрологии занимает тема, связанная с изучением изменений русловых процессов под влиянием строительства транспортных сооружений. К ним относятся: занесение донными и заиление взвешенными наносами водопроводящих сооружений, местные и общие размывы речного русла у мостовых переходов.

В дорожно-мостовом строительстве необходимость использовать различные параметры потока возникает на стадии изысканий автомобильных и железных дорог, при их проектировании, разработке проектов организации строительства дорог, водопропускных труб, мостов и других дорожных водопроводящих сооружений. Гидрологические данные широко используются и во время их строительства и эксплуатации. Чтобы рационально проектировать, строить и эксплуатировать автомобильные дороги, требуется за длительный период подробные сведения о гидрологическом режиме водных объектов, вблизи которых они расположены или пересекают их. Гидрологическими и гидравлическими факторами определяются генеральные размеры сооружений: отверстий мостов и труб, глубина заложения фундаментов опор мостов, отметки бровок земляного полотна, способы крепления откосов полотна, размеры различных сооружений для обеспечения стабильности земляного полотна.

Зaproектированный мостовой переход через водоток, включающий мост, подходные насыпи и регуляционные сооружения (струенаправляющие дамбы), должен обеспечивать безопасный пропуск высоких вод и ледохода. При взаимодействии потока с сооружениями мостового перехода возникают интенсивные размывы русла вследствие стеснения потока, которые также должны быть учтены при проектировании мостов. Размывы русел возникают и в нижних бьефах водопропускных труб.

Служба эксплуатации дорог использует гидрологическую информацию и прогнозы о прохождении паводков и селевых потоков, об образовании, развитии и разрушении затворов льда на участках их влияния на сооружения автомобильных дорог, об интенсивных размывах русел и др.

Чтобы определить возможные пределы изменения характеристик потока и их средние значения, необходимы непрерывные гидрометрические работы в течение нескольких десятков лет. С производством гидрометеорологических изысканий при проектировании инженерных сооружений студенты заочной и дистанционной форм обучения ознакомятся в период учебной гидрологической практики.

1. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И РЕАЛИЗУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Целью освоения дисциплины «Инженерные системы зданий и сооружений (Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики)» является формирование у студентов профессиональных знаний и навыков по вопросам водоснабжения и водоотведения и использование этих знаний для проектирования систем водоснабжения и водоотведения.

Задачи освоения дисциплины изучить:

- Принципы действия и назначение внутренних систем водоснабжения и водоотведения;
- Методы гидравлических расчётов систем водоснабжения и водоотведения;
- Материалы трубопроводов и элементов систем, методы защиты трубопроводов систем;
- Оборудование, установки, сооружения и другие элементы систем водоснабжения и водоотведения.

2. ФОРМУЛИРОВКА ЗАДАНИЯ И ЕГО ОБЪЕМ

Структура контрольной работы:

1. Теоретическая часть (всестороннее рассмотрение 4-х теоретических вопросов, предложенного в методических указаниях в соответствии с номером варианта). Недопустимо отсутствие ссылок на используемую литературу. Объем работы должен быть не менее 10 печатных листов.

2. Список используемой литературы.

1. Самусь, О.Р. Руководство по изучению дисциплины «Водоснабжение и водоотведение» / О.Р. Самусь, В.М. Овсянников, А.С. Кондратьев. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - Ч. 1. Водоснабжение и водоотведение высотных зданий. - 53 с.

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К НАПИСАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТЫ

Контрольная работа выполняется в печатном виде на листах формата А4. Допускается выполнение работы в рукописном виде в тетради. Общий объем работы должен составлять 8-15 листов. Вариант выбирается по первой букве фамилии и последней цифре номера зачетной книжки согласно таблице.

Последняя цифра номера зачетной книжки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Первая буква фамилии	А,Л,Х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б,М,Ц	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
В,Н,Ч	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2
Г,О,Ш	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3
Д,П, Щ	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4
Е,Р,Э	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5
Ж,С, Ю	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6
З,Т,Я	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7
И,У	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8
К,Ф	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9

В задание варианта включается три теоретических вопроса. При написании теоретического вопроса следует пользоваться законодательными нормативными актами, учебной литературой, материалами периодической печати и статистическими данными. В конце контрольной работы нужно представить список использованных источников.

Текст реферата должен сопровождаться рисунками, таблицами, графиками, фрагментами топографических планов и карт, которые несут большую информационную нагрузку. Обязательными являются ссылки на использованные литературные источники.

Контрольная работа по результатам самостоятельной работы студента должна быть выполнен на основе компьютерных технологий и распечатывается на одной стороне стандартного листа формата А4 белой односортной бумаги через 1,5 интервала черным шрифтом с полями вокруг текста. Объем отчета составляет 25 печатных листов формата А4.

Размер левого, нижнего и верхнего полей – не менее 20 мм, правого – не менее 15 мм. Размер шрифта 14. Рекомендуемый шрифт - TimesNewRoman.

Текст должен равномерно располагаться на странице, с одинаковыми отступами от начала поля, где располагается текстовый материал. Текст, начинающейся с красной строки, печатают с абзаца отступом 1,25 см от начала строки.

Каждый структурный раздел (введение, главы, заключение, список использованных источников) начинается строго с новой страницы. Подразделы внутри основного раздела размещаются на той же странице.

Подчеркивать заголовки и переносить слова в заголовке не допускается. Рекомендуется выделять заголовок жирным шрифтом.

Разделы должны иметь порядковые номера на протяжении всего текста отчета, обозначенные арабскими цифрами без точки и записанные с абзацного отступа.

Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Разделы, как и подразделы, могут состоять из одного или нескольких пунктов.

Если документ не имеет подразделов, то нумерация пунктов в нем должна быть в пределах каждого раздела, и номер пункта должен состоять из номеров раздела и пункта, разделенных точкой. В конце номера пункта точка не ставится.

4. УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЯ

Теоретическая часть предполагает изучение одного из следующих вопросов

- Сорбционная очистка сточных вод
- Очистка сточных вод озонированием
- Схемы физико-химической очистки сточных вод
- Глубокая очистка и обеззараживание сточных вод
- Утилизация осадков сточных вод
- Системы и схемы водоснабжения. Схема водоснабжения населенного пункта.
Нормативная база инженерных систем и оборудования, планировка и застройка населенных мест.
- Водоснабжение промпредприятий, инженерных систем и оборудование, планировка.
- Основные данные для проектирования водопроводной сети (нормы водопотребления, режим водопотребления, расходы, напор).
- Источники водоснабжения, оценка технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и коммунального оборудования водоснабжения.
- Водозаборные сооружения из подземных источников, эксплуатация, профилактические осмотры и ремонты.
- Водозаборные сооружения из поверхностных источников, эксплуатация, профилактические ремонты.
- Центробежные насосы (устройство, принцип работы, рабочие характеристики, нормативные требования).

5. ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Вариант 1

1. Виды потребления воды
2. Системы горячего водоснабжения
3. Коагулирование
4. Смесители, отстойники, осветлители со взвешенным слоем осадка, скорые зернистые фильтры: оценка технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов жилищно-коммунального хозяйства и жилищно-коммунального оборудования.

Вариант 2

1. Нормы водопотребления
2. Дождевая канализационная сеть (назначение, устройство).
3. Гидравлический расчет водоотводящих сетей
4. Схема канализации населенного пункта и ее основные элементы.

Вариант 3

1. Расчет водопотребления населенных пунктов
2. Реагентное хозяйство (назначение, элементы, техника безопасности).
3. Фильтрование воды
4. Оборудование насосных станций

Вариант 4

1. Источник водоснабжения
2. Устройство канализационной сети. Трубы. Колодцы. Требования к эксплуатации, осмотрам и ремонтам.
3. Водоотводящие сети атмосферных осадков (водостоки)

4.Биологическая очистка сточных вод методом био-фильтрации

Вариант 5.

- 1.Классификация систем водоснабжения**
- 2.Состав загрязнений и методы очистки сточных вод.**
- 3.Водозаборные сооружения из подземных источников, эксплуатация, профилактические осмотры и ремонты.**
- 4.Утилизация осадков сточных вод**

Вариант 6

- 1.Режим работы систем водоснабжения**
- 2.Наружная водопроводная сеть (схемы трассировки, элементы, трубы и арматура, эксплуатация, профилактические осмотры и ремонты). Требования к водопроводным сетям.**
- 3.Отстаивание воды**
- 4.Глубокая очистка и обеззараживание сточных вод**

Вариант 7

- 1.Водозаборные сооружения**
- 2.Подземные коммуникации города**
- 3.Осветление воды**
- 4.Технологическая схема городских канализационных очистных сооружений: оценка технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов станции и оборудования.**

Вариант 8

- 1.Системы подачи и распределения воды**
- 2.Сорбционная очистка сточных вод**
- 3.Определение расчетных расходов, скорости, уклоны, глубина заложения канализационной сети.**
- 4.Основные данные для проектирования водопроводной сети (нормы водопотребления, режим водопотребления, расходы, напор).**

Вариант 9

- 1.Внутреннее водоснабжение зданий.**
- 2.Функции очистных сооружений**
- 3.Схемы трассировки канализационных сетей. Расположение коммуникаций относительно фундаментов зданий и других коммуникаций.**
- 4.Водопроводные насосные станции (классификация, назначение, эксплуатация, ремонты).**

Вариант 10

- 1.Качество воды природных источников**
- 2.Центробежные насосы (устройство, принцип работы, рабочие характеристики, нормативные требования).**
- 3.Требования к расположению станции очистки сточных вод относительно города и водных объектов.**
- 4.Очистка сточных вод озонированием**

6. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РАБОТЫ

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент полностью справился с заданием, показал умения и навыки.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент полностью справился с заданием, показал умения и навыки, допустил незначительные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент полностью справился с теоретическим заданием, но не показал умения и навыки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если не справился с поставленным заданием.

7. ПОРЯДОК ЗАЩИТЫ

Получив проверенную работу, студент должен внимательно ознакомиться с рецензией, пометками на полях и выполнить все указания научного руководителя. Если работа не соответствует предъявляемым требованиям, необходимо ознакомиться с рецензией, доработать контрольную работу, устранив все недостатки, указанные научным руководителем, и в новом варианте сдать на проверку.

В установленный кафедрой срок исполнитель обязан явиться на защиту контрольной работы, имея с собой последний вариант, рецензию на первый вариант с замечаниями руководителя и зачетную книжку.

При защите студент должен быть готов ответить на вопросы научного руководителя по всей теме контрольной работы.

8. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература:

1. Самусь, О.Р. Руководство по изучению дисциплины «Водоснабжение и водоотведение» / О.Р. Самусь, В.М. Овсянников, А.С. Кондратьев. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - Ч. 1. Водоснабжение и водоотведение высотных зданий. - 53 с.

Перечень дополнительной литературы:

1. Самусь, О.Р. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики : учебное пособие / О.Р. Самусь, В.М. Овсянников, А.С. Кондратьев. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 128 с.