#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ЗАОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЭиОВР факультет

Кафедра «Природообустройство и прикладная информатика»

#### ГИДРАВЛИКА

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

студентам 2\*, 3 курсов направления подготовки бакалавров: 23.03.03 - « Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

профиль: Автомобильный сервис

30.05.06 - «Агроинженерия»,

профили:

Электрооборудование и электротехнологии Технический сервис в агропромышленном комплексе Технические системы в агробизнесе

Москва 2017

Составитель: к.т.н., доц. Гладкова Е.В.

УДК 621.22 (075)

Гидравлика: Методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольной работы/Рос. гос. аграр. заоч. ун-т; Сост. к.т.н., доц. Гладкова Е.В. М., 2017, 25с.

Предназначены для студентов 2\*,3 курсов

Утверждены методической комиссией ЭиОВР факультета

Рецензенты: к.т.н., доцент Д.О. Гулько, к.т.н., доцент А.А. Переверзев.

### Раздел 1. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Гидравлика» относится к базовой (обязательной) части профессионального цикла ООП. Методические указания по дисциплине составлены учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта (ФГОС) 3+ поколения по направления подготовки транспортно-технологических «Эксплуатация комплексов», профилю подготовки «Автомобильный сервис», утвержденного 14.12.2015 года, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1470 и направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профили подготовки «Технический сервис в АПК», «Технические системы агробизнесе», «Электрооборудование и электротехнологии», утвержденного 20.10.2015г., приказ № 1172, рабочими программами и рабочими учебными планами.

#### 1.1. Цели и задачи дисциплины

#### Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины — изучение общих понятий и законов механики жидких и газообразных сред; строения и принципов действия гидравлических машин, применяемых в сельском хозяйстве; основ сельскохозяйственного водоснабжения и гидромелиорации; получение знаний о законах равновесия и движения жидкостей и о способах применения этих законов при решении практических задач в области автоматизации и механизации технологических процессов сельскохозяйственного производства в АПК.

#### 3. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Гидравлика» включена в дисциплины базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)», Б.1.Б.13.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций по направлению 23.03.03 - Эксплуатация транспортно технологических машин и комплексов: общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов (ОПК-2);
- готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов (ОПК-3);

#### профессиональные компетенции (ПК):

- способностью к участию в составе коллектива исполнителей в проведении исследования и моделирования транспортных и транспортнотехнологических процессов и их элементов (ПК-9).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций по направлению **35.03.06** «**Агроинженерия**» **общепрофессиональные компетенции (ОПК)**:

- способность решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и тепломассообмена (ОПК-4).

#### профессиональные компетенции (ПК):

- готовность к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин (ПК-2).

В результате изучения дисциплины студент должен: знать:

- основные законы гидростатики, кинематики и динамики движения потоков;
- принципы работы приборов для измерений гидравлических параметров;
- принципы работы гидромашин, их практическое применение; *уметь*:
  - применять уравнение Бернулли для потока реальной жидкости;
  - решать важные прикладные задачи;
- использовать основные методы расчета гидравлических параметров систем, машин и оборудования.

владеть:

- методами расчета жидких потоков;
- приемами постановки инженерных задач для решения их коллективом специалистов различных направлений.

#### 1.2. Библиографический список

#### Основной

- 1. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы: учеб. для вузов/Т.М. Башта и др.-5-е изд., стер.-М.: Альянс, 2011.- 423с.
- 2. Лапшев, Н.Н. Гидравлика: учеб. для вузов/ Н.Н.Лапшев.-2-е изд., испр. –М: Академия, 2008.-269с
- 3. Барекян, А.Ш. Основы гидравлики и и гидропневмоприводов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Ш.Барекян СПб. : Agrilib, 2006. 85с. // Электронно-библиотечная система «Agrilib». Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/655/58655/files/tstu-tver57.pdf

#### Дополнительный:

- 4. Шевелев, Ф.А. Таблицы для гидравлического расчета водопроводных труб: справ. пособие / Ф.А. Шевелев, А.Ф. Шевелев. 9 изд., исп. М. Бастет, 2009. -350с.
- 5. Повалихина, О.В. Гидравлика: учеб. пособие для вузов/ О.В. Повалихина. Владивосток, 2007. 104с.
- 6. Голубев, В.И. Расчет основных параметров гидравлического привода: метод. пособие/ В.И. Голубев. М. :МЭИ, 2009. 100с.
- 7. Яковлева, Л. В. Практикум по гидравлике / Л. В. Яковлева М.: Агропромиздат, 2007.
- 8. Сборник задач по машиностроительной гидравлике: учеб. пособие для вузов/ Д.А.Бутаев, З.А. Калмыкова, Л.Г.Подвидз и др.; под ред. И.И.Куколевского, Л.Г.Подвидза. -5-е изд., стер. М.: МГТУ, 2002. 447с.
- 9. Шейпак, А.А. Гидравлика и гидропневмопривод: уч. пособие/А.А. Шейпак. 4-е изд. стер.- М.: М.:МГИУ. –Ч.1: Основы механики жидкости и газа. 2005. 192с.

## 1.3. Распределение учебного времени по модулям (разделам) и темам дисциплины, часы

Таблица 1

-						Таблица 1
No				В том числе		
п.п.	Наименование модулей и тем дисциплины	Всего	лекции	лабораторные, практические занятия	Самостоятельная работа	Рекомендуемая литература
1	2	3	4	5	6	7
1.	Модуль 1Основные понятия и законы гидравлики.	4(2)	2(1)	2(1)		1,2,3
	1.1. Гидростатическое давление. Основное уравнение гидростатики	10(10)			10(10)	
	1.2. Сила давления на плоские поверхности.	10(10)			10(10)	
2.	Модуль 2. Кинематика, статика и динамика жидкостей и газов.	6(5)	2(1)	4(4)		1,2,3,5
	2.1. Основное уравнение гидродинамики - уравнение Бернулли для невязкой и вязкой жидкости.	10(10)			10(11)	
	2.2. Режимы движения жидкости. Гидравлические сопротивления	10(10)			10(10)	
	2.3. Напорное движение жидкости.	10(10)			10(11)	
	2.4. Гидравлические сопротивления и потери напора.	10(10)			10(11)	
3.	<b>Модуль 3.</b> Гидромеханические процессы.	14(14)	2(1)	2(1)		,3,7,9
	3.1. Истечение жидкости через отверстия и насадки.	10(11)			10(11)	
	3.2. Понятие о гидравлическом ударе				10 (11)	
4.	Модуль 4. Гидравлические машины и гидропневмомприваоды	14(14)	2(1)	2(2)	10(11)	4,8,10
	4.1. Динамические насосы	10(10)			10(10)	
	4.2. Объемные гидромашины	10(10)			10(10)	
	4. 3. Назначение и области применения гидропневсоприводов	16(16)			16(16)	
	Итого	144(144)	8(4)	10(8)	126(132)	

Примечание: в скобках указаны часы для студентов с сокращенным сроком обучения

## Раздел 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИХ ИЗУЧЕНИЮ

Для успешного усвоения данной дисциплины необходимо, чтобы студент владел основными положениями следующих дисциплин: математика, химия, физика, гидрогеология и основы геологии, инженерная геодезия, гидравлика, механика.

Модули построены таким образом, что они могли быть полезны не только при освоении их на аудиторных занятиях, но и при самостоятельном изучении. Для этого студентам предлагается список литературы.

#### 2.1. 1.Основные понятия и законы гидравлики.

#### 2.1.1 Содержание модуля

Гидростатическое давление. Основное уравнение гидростатики. Сила давления на плоские поверхности.

#### 2.1.2 Вопросы для самоконтроля

- 1. Сформулировать, что такое гидростатическое давление в данной точке. Назвать его основные свойства.
- 2. С помощью каких приборов измеряется гидростатическое давление?
- 3. Привести систему дифференциальных уравнений равновесия жидкости.
- 4. Написать основное уравнение гидростатики
- 5. Раскрыть понятие вакуума, абсолютного и манометрического давления.
- 6. Привести формулу для определения силы манометрического давления на произвольно ориентированную плоскую поверхность.
- 7. Написать и пояснить формулу для определения центра давления, действующего на плоскую наклонную стенку.
- 8. Привести формулы для определения равнодействующей силы давления на цилиндрическую поверхность и ее составляющих.
- 9. Сформулировать закон Архимеда.

#### 2.2. Модуль 2. Кинематика, статика и динамика жидкостей и газов

#### 2.2.1. Содержание модуля

Виды движения жидкости. Основное уравнение гидродинамики - Уравнение Бернулли для невязкой и вязкой жидкости. Режимы движения жидкости. Гидравлические сопротивления. Напорное движение жидкости.

Гидравлические сопротивления и потери напора.

#### 2.2.2. Вопросы для самоконтроля

- 1. Раскрыть понятие установившегося и неустановившегося движения жидкости.
- 2. Сформулировать, что такое линия тока и элементарная струйка жидкости.
- 3. Написать дифференциальное уравнение движения идеальной жидкости.
- 4. Чем характеризуются напорные и безнапорные потоки жидкости, струи.
- 5. Что понимают под местной и средней скоростями движения жидкости?
- 6. Привести уравнение неразрывности для потока несжимаемой жидкости.
- 7. Привести уравнение Бернулли и объяснить физический и геометрический смысл его членов.
- 8. Назвать условия применения уравнения Бернулли.
- 9. Какие трубопроводы принято считать напорными и безнапорными, длинными и короткими?
- 10. Привести формулу для определения транзитного расхода трубопровода?
- 11. Знать три основные задачи расчета простого трубопровода.
- 12. Написать формулу для определения критического числа Рейнольдса для круглых труб постоянного диаметра.
- 13. Написать формулы для определения местных потерь и потерь напора по длине.
- 14. Привести эпюры скоростей ламинарного и турбулентного движения жидкости.
- 15. Дать определение коэффициента сопротивления системы.
- 16. Что означает экономически выгодный диаметр трубопровода?
- 8. Расход элементарной струйки и расход через поверхность.
- 9. Турбулентность и ее основные статистические характеристики.
- 10. Конечно-разностные формы уравнения Навье Стокса и Рейнольдса.
- 11. Гидравлические сопротивления, их вычисления потерь удельной энергии (напора).
- 12. Одномерные нестационарные задачи.
- 13. Уравнение неразрывности в разных формах.
- 14. Принципы расчета тупиковых и кольцевых трубопроводных сетей.

#### 2.3. Модуль 3. Гидромеханические процессы

#### 2.3.1 Содержание модуля

Истечение жидкости через отверстия и насадки. Понятие о гидравлическом ударе. Совершенное сжатие. Малое отверстие. Коэффициент скорости. Коэффициент расхода.

#### 2.3.2 Вопросы для самоконтроля

- 1. Как классифицируются насадки
- 2. Что такое гидравлический удар? Методы борьбы с гидроударом.
- 3. Что называют полным и неполным сжатием струи жидкости?
- 4. Какую трубу называют насадком?

#### 2.4. Модуль 4. Гидравлические машины и гидропневмомприваоды

#### 2.4.1 Содержание модуля

- 4.1. Динамические насосы.
- 4.2. Объемные гидромашины.
- 4.3. Назначение и области применения гидропневмоприводов.

#### 2.4.2 Вопросы для самоконтроля

- 1. Классификация и принцип действия объемных насосов.
- 2. Принцип действия лопастного насоса; рассмотреть его характеристики.
- 3. Дать определение напора, подачи, высоты всасывания, мощности насоса. Как определяется коэффициент полезного действия?
- 1. Рассказать о работе насоса на сеть.
- 2. Что представляет собой явление кавитации? Как влияет на характеристики насоса и каковы пути борьбы с ним?
- 3. Как подобрать требуемый насос с помощью характеристик?
- 4. Классификация и назначение объемных гидроприводов?
- 5. Где применяются гидродинамические передачи?
- 6. Принцип действия и конструкция гидромуфты.
- 7. В чем заключаются особенности сельскохозяйственного водоснабжения?
- 8. Назвать элементы систем водоснабжения.
- 9. Каким образом производится расчет сети?
- 10. Перечислить сооружения для определения расхода и напора в сети.
- 11. Как определяется расход и напор насосной станции?

#### РАЗДЕЛ З. ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЮ

#### 3.1. Методические указания по выполнению контрольной работы

По курсу «Гидравлика» студент выполняет контрольную работу, которая включает пять задач, из них четыре задачи посвящены изучению науки гидравлики и одна задача по применению теоретических основ гидравлики в инженерной практике.

Номера задач для выполнения контрольной работы выбираются по двум последним цифрам шифра и устанавливаются с помощью нижеприведенной таблицы 2. Например, для студента, имеющего шифр 123, номера задач находятся на пересечении строки 2 по горизонтали со строкой 3 по вертикали. Для указанного шифра студент решает задачи №№6, 18, 24, 35, 41.

Номера задач контрольной работы

		_					$\sim$
ı	a	n	П	И	П	ıa.	2

Предпоследняя		Последняя цифра шифра									
цифра шифра	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0	9,14,25,	8,16,23,	10,15,22,	1,17,26,	2,19,28,	7,18,29,	6,11,30,	5,20,21,	4,13,27,	3,12,24,	
	38,41	39,50	31,43	32,44	37,45	36,42	33,47	34,46,55	35,48	40,49	
1	4,17,28,	5,19,22,	6,18,29,	7,11,30,	8,20,25,	9,12,21,	1,13,24,	3,15,26,	2,16,30,	4,19,27,	
	36,42	38,47	37,41	39,43	31,44	33,45	40,48	32,50,57	34,49	33,44	
2	3,15,29,	4,17,28,	5,20,26,	6,18,24,	9,12,21,	8,11,23,	9,14,27,	7,16,29,	10,12,22,	1,13,25,	
	32,45	36,43	34,48	35,41	33,42	37,50	38,45	31,43,53	39,46	34,47	
3	6,11,30,	3,12,22,	9,17,24,	5,20,28,	4,18,23,	1,19,25,	7,16,23,	2,14,27,	5,15,26,	10,11,29,	
	38,43	40,45	36,50	33,47	32,49	35,44	39,42	37,48,56	31,42	40,46	
4	8,12,25,	7,11,26,	8,13,21,	9,14,23,	10,20,24,	2,15,28,	1,19,29,	4,18,22,	3,17,25,	5,16,30,	
	39,44	37,42	33,45	38,49	35,41	40,46	36,47	34,50,54	32,43	31,48	
5	1,20,27,	9,13,25,	7,12,28,	3,16,22,	5,14,30,	10,18,26,	2,15,21,	8,11,23,	7,19,29,	6,17,22,	
	35,47	33,44	39,41	31,50	38,48	36,49	34,46	40,42,59	37,45	32,50	
6	5,16,26,	1,15,24,	4,11,30,	2,13,25,	6,17,22,	3,14,27,	8,12,28,	9,19,30,	1,18,21,	7,20,23,	
	37,48	39,41	35,44	36,46	34,43	31,41	32,50	33,45,52	38,47	39,42	
7	2,13,21,	10,14,27,	1,16,23,	4,12,29,	3,11,26,	5,17,22,	10,18,25,	6,13,24,	8,20,28,	9,15,21,	
	31,46	32,47	38,42	34,45	36,50	39,43	35,41	38,44,51	40,49	37,50	
8	10,18,22,	2,20,21,	3,14,25,	8,15,27,	1,13,29,	4,16,24,	5,17,26,	10,12,28,	6,11,23,	2,18,26,	
	33,49	31,46	32,47	37,42	39,46	34,48	31,43	35,41,60	36,44	38,45	
9	7,19,23,	6,18,29,	2,20,27,	10,11,21,	7,15,25,	6,13,30,	3,20,22,	1,17,25,	9,14,24,	8,13,28,	
	34,50	35,48	40,46	32,50	33,47	38,42	37,44	36,49,52	39,50	35,41	

#### Задание 1 ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

(задачи к модулю 1)

(данные для решения задач 1 - 10 приведены в табл. 3 - 4)

- **Задача 1.** (Рис. 1.1). Определить приведенную пьезометрическую высоту  $h_x$  поднятия пресной воды в закрытом пьезометре (соответствующую абсолютному гидростатическому давлению в точке A), если показание открытого пьезометра h при атмосферном давлении  $p_{\rm ar}$ , расстояние от свободной поверхности жидкости в резервуаре до точек A и B соответственно  $h_1$  и  $h_2$ .
- **Задача 2.** (рис. 1.2). Закрытый резервуар с морской водой снабжен открытым и закрытым пьезометрами. Определить приведенную пьезометрическую высоту  $h_{\rm x}$  поднятия воды в закрытом пьезометре (соответствующую абсолютному гидростатическому давлению в точке A), если показание открытого пьезометра h при атмосферном давлении  $p_{\rm at}$ , а точка A расположена выше точки B на величину  $h_2$ .
- **Задача 3.** (Рис. 1.3). Определить абсолютное гидростатическое давление в точке A закрытого резервуара с дистиллированной водой, если при атмосферном давлении  $p_{\rm at}$  высота столба ртути в трубке дифманометра h, а линия раздела между ртутью и водой расположена ниже точки B на величину  $h_1$ , точка B выше точки A на величину  $h_2$ .
- **Задача 4.** (Рис. 1.4). Закрытый резервуар снабжен дифманометром, установленным в точке B, и закрытым пьезометром. Определить приведенную пьезометрическую высоту  $h_x$  поднятия пресной воды в закрытом пьезометре (соответствующую абсолютному гидростатическому давлению в точке A), если при атмосферном давлении  $p_{\rm at}$  высота столба ртути в трубке дифференциального манометра h, а точка A расположена на глубине  $h_1$  от свободной поверхности.
- **Задача 5.** (Рис. 1.5). Определить при атмосферном давлении  $p_{\rm at}$  высоту  $h_{\rm x}$  поднятия ртути в дифференциальном манометре, подсоединенном к закрытому резервуару в точке В, частично заполненному дистиллированной водой, если глубина погружения точки А от свободной поверхности резервуара  $h_2$ , приведенная пьезометрическая высота поднятия воды в пьезометре (соответствующая абсолютному гидростатическому давлению в точке A)  $h_1$ .
- **Задача 6.** (Рис. 1.6). К двум резервуарам А и В, заполненным морской водой, присоединен дифференциальный ртутный манометр. Составить уравнение равновесия относительно плоскости равного давления и определить разность давлений в резервуарах А и В, если расстояние от оси резервуаров до мениска ртути равны  $h_1$  и  $h_2$ .
- **Задача 7.** (Рис. 1.7). Дифференциальный ртутный манометр подключен к двум закрытым резервуарам с пресной водой, давление в резервуаре А равно  $p_A$ . Определить давление в резервуаре В  $p_B$ , составив уравнение равновесия

относительно плоскости равного давления, определить разность показания ртутного дифманометра h.

**Задача 8.** (Рис. 1.8). Резервуары А и В частично заполнены водой разной плотности (соответственно  $\rho_A$ =998 кг/м³,  $\rho_B$ =1029 кг/м³) и газом, причем, к резервуару А подключен баллон с газом. Высота столба ртути в трубке дифманометра h, а расстояние от оси резервуаров до мениска ртути равны  $h_1$  и  $h_2$ . Какое необходимо создать давление  $p_0$  в баллоне, чтобы получить давление  $p_B$  на свободной поверхности в резервуаре В?

**Задача 9.** (Рис. 1.9). К двум резервуарам А и В, заполненным нефтью, присоединен дифференциальный ртутный манометр.

Определить разность давлений в точках A и B, составив уравнение равновесия относительно плоскости равного давления. Разность показаний манометра h.

**Задача 10.** (Рис. 1.10). Резервуары А и В частично заполнены пресной водой и газом. Определить избыточное давление газа на поверхности воды закрытого резервуара В, если избыточное давление на поверхности воды в закрытом резервуаре А равно  $p_A$ , разность уровней ртути в двухколенном дифманометре h, мениск ртути в левой трубке манометра ниже уровня воды на величину  $h_1$ , в правой трубке  $-h_3 = 0.25h_1$ , высота подъема ртути в правой трубке манометра  $h_2$ . Пространство между уровнями ртути в манометре заполнено этиловым спиртом.

Таблица 3 **Исходные данные для решения задач 1-10** 

Исходные		Номера задач									
данные	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<i>h</i> , м	0,7	1,2	0,6	0,3	0,17	-	0,3	0,17	0,28	0,3	
$h_1$ , м	0,5	0,4	0,4	0,7	0,4	0,4	-	0,4	-	0,8	
<i>h</i> <sub>2</sub> , м	0,2	0,5	0,3	-	0,13	0,2	-	0,13	-	0,35	
$p_{A}$ , к $\Pi$ а	-	-	-	-	-	-	210	-	-	99	
$p_{\rm B}$ , $\kappa \Pi a$	_	_	_	_	112	_	_	112	_	_	

Таблица 4 **Удельный вес и плотность некоторых жидкостей** 

No	Название	Температура,	Плотность р,	Удельный вес
п/п	жидкости	t °C	кг/м <sup>3</sup>	γ, κH/m <sup>3</sup>
1	Пресная вода	10	999,73	9,80400
2	Морская вода	15	1020-1030	10,00278-100085
3	Дистиллированная вода	20	992,215	9,7336
4	Ртуть	20	13546	132,841
5	Керосин	15	790-820	7,74725-8,04145
6	Нефть натуральная	15	700-900	6,86465-8,82598
7	Спирт этиловый	15-18	790	7,74725
	_			

#### Задание 2

#### ДАВЛЕНИЕ НА ПЛОСКУЮ СТЕНКУ

(задачи к модулю 2)

(данные для решения задач 11-20 приведены в табл. 5)

В задачах 11-20 необходимо построить эпюру гидростатического давления.

**Задача 11.** (Рис. 2.1). Шлюзовое окно закрыто щитом треугольной формы шириной a. За щитом воды нет, а глубина воды перед ним  $-h_1$ , при этом горизонт воды перед щитом совпадает с его вершиной. Определить силу гидростатического давления и положение центра давления на щит.

**Задача 12.** (Рис. 2.2). Плоский квадратный щит шириной b установлен с углом наклона к горизонту  $\alpha$ . Глубина воды перед щитом  $-h_1$ , защиты  $-h_2$ . Определить силу абсолютного гидростатического давления и центр давления жидкости на шит.

Задача 13. (Рис. 2.3). Для сброса излишков воды используется донный водовыпуск, прямоугольный затвор которого имеет размеры a и b, угол наклона  $\alpha$ . Глубина воды от ее свободной поверхности до нижней кромки затвора  $-h_1$ . Определить силу избыточного гидростатического давления жидкости на затвор водовыпуска.

**Задача 14.** (Рис. 2.4). Затвор донного водовыпуска треугольной формы имеет ширину a и высоту b. Угол наклона затвора  $\alpha$ , нижняя кромка затвора находится в воде на глубине  $h_1$ . Определить силу абсолютного гидростатического давления жидкости и положение центра давления на затвор.

**Задача 15.** (Рис. 2.5). Цистерна диаметром D=1,4 м заполнена керосином (плотность  $\rho_{\kappa}$ =830 кг/м³) на глубину  $h_1$ . Определить силу избыточного гидростатического давления p, которую необходимо приложить для открытия крышки А цистерны, а также найти координату точки приложения этой силы.

**Задача 16.** (Рис. 2.6). Отверстие шлюза-регулятора перекрытого плоским металлическим затвором высотой a, шириной b и толщиной c=0,25 b; удельный вес материала, из которого он изготовлен  $\gamma_3$ =11 кH/м $^3$ . Глубина воды слева от затвора  $h_1$ , а справа  $-h_2$ . Коэффициент трения скольжения f =0,45. Определить начальную силу тяги T, необходимую для открытия затвора, равнодействующую силы давления воды на затвор и положение центра ее приложения.

**Задача 17.** (Рис. 2.7). Прямоугольный щит высотой a, шириной b, толщиной c=0,25 b, массой m=1,8  $\tau$ , с углом наклона  $\alpha$  перекрывает отверстие в теле плотины. Нижняя кромка щита находится в воде на глубине  $h_1$ , коэффициент трения скольжения его направляющих f =0,3. Определить силу тяги  $\tau$ , которая необходима для поднятия щита вверх.

**Задача 18.** (Рис. 2.8). Плоский прямоугольный щит размерами  $a \times b$ , весом G=26 кH, перекрывает выходное отверстие резервуара. Глубина воды перед щитом от свободной поверхности воды до нижней его кромки  $h_1$ , за щитом  $-h_2$ . Определить начальную силу тяги T троса, необходимую для открытия щита. Трением в шарнирах пренебречь.

Задача 19. (Рис. 2.9). Для создания подпора в реке применяется плотина Шануана, представляющая собой плоский прямоугольный щит, который может вращаться вокруг горизонтальной оси О. Угол наклона щита  $\alpha$ , глубина воды перед щитом  $h_1$ , а за щитом  $-h_2$ . Определить положение оси вращения щита  $x_0$ , при котором в случае увеличения верхнего уровня воды выше плотины, щит опрокидывался бы под ее давлением.

Задача 20. (Рис.2.10). Ирригационный канал перегораживается плоским квадратным щитом шириной a, весом G=20 кH, с углом наклона  $\alpha$ . Глубина воды перед щитом  $h_1$ , а за ним  $-h_2$ . Определить, пренебрегая трением в шарнире, начальную силу тяги T, которую необходимо приложить для подъема щита.

Таблица 5 **Исходные данные для решения задач 11-20** 

Исходные		Номера задач									
данные	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<i>h</i> <sub>1</sub> , м	6	8	12	11	0,7	5	9	8	3	2,2	
<i>h</i> <sub>2</sub> , м	-	2	-	-	-	2,5	-	4	1	1	
а, м	2	-	1,5	1,5	-	4	1,9	6	-	6	
<i>b</i> , м		4	3	2		2	1,5	7	-	-	
$a^o$	-	45	60	45		-	70	_	60	60	

#### Задание 3

# ДЛИННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ. ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ. СИФОННЫЙ ТРУБОПРОВОД. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УДАР

(задачи к модулю 2)

(данные для решения задач 21-30 приведены в табл. 6)

Задача 21. (Рис. 3.1). От пункта А проложена водопроводная сеть: с последовательным и параллельным соединениями стальных, бывших в эксплуатации, трубопроводов, к двум водоемам на разных отметках и постоянной разницей уровней Н. Вода подается из одного водоема в другой посредством сифона с углами поворота  $\alpha$  и  $\beta$ , выполненного из стального трубопровода диаметром d. От нижнего водоема отходит стальной трубопровод длиной L и диаметром d, заканчивающийся задвижкой. На последнем участке последовательного соединения трубопроводов имеется равномерно распределенный путевой объемный расход q и объемный расход в конце трубопровода  $Q_2$ .

#### Определить:

- 1. Объемный расход в сифоне.
- 2. Распределение объемного расхода воды  $Q_1$  в параллельных ветвях водопровода.
- 3. Потери напора по длине трубопровода на участках последовательного соединения.
- 4. Повышение давления  $\Delta p$  в трубопроводе при внезапном закрытии задвижки.

Задача 22. (Рис. 3.2). Из источника А вода подается в разветвленную сеть. Магистральный трубопровод имеет последовательно участки с объемным расходом  $Q_2$ , длиной L, диаметрами d, d/2, d/3 и параллельные ветви с объемным расходом  $Q_1$ , имеющие диаметры d/2. На одном из участков имеется путевой объемный расход воды q. По ответвлению вода подается в резервуар, который связан посредством сифонного трубопровода с другим резервуаром. Разница уровней в резервуарах Н. Сифонный трубопровод выполнен с углами поворота  $\alpha$  и  $\beta$ , имеет сетку с обратным клапаном. От нижнего резервуара отходит чугунный трубопровод с толщиной e, в котором перед закрытием задвижки имеется давление  $p_0$ , а давление при мгновенном закрытии задвижки возрастает до p.

#### Определить:

- 1. Распределение расхода в ветвях трубопровода на параллельных участках.
- 2. Потери напора на последовательных участках трубопровода.
- 3. Начальную скорость  $V_o$  движения воды в чугунном трубопроводе с задвижкой.
- 4. Диаметр сифона.

Задача 23. (Рис. 3.3). В тепличном комбинате стальные трубопроводы для подачи питательного раствора (кинематическая вязкость  $v=0,01~{\rm cm}^2/{\rm c}$ ) разветвляются на три участка: последовательный с путевым объемным расходом воды q и объемным расходом  $Q_2$ , параллельный с объемным расходом  $Q_1$  и участок длиной L, толщиной стенки e и объемным расходом  $Q_3$ , в конце которого установлена задвижка. Резервуары с питательным раствором сообщаются посредством сифона с углами поворота  $\alpha$  и  $\beta$ . Движение в сифоне происходит с разностью напоров H. Последовательные и параллельные участки трубопроводов имеют длину L, диаметры d, d/2, d/3, d/4.

#### Определить:

- 1. Повышение давления  $\Delta p$  при внезапном закрытии задвижки.
- 2. Распределение расхода в параллельных ветвях участка.
- 3. Потери напора  $h_1$ ,  $h_2$ ,  $h_3$  на последовательных участках трубопровода.

Задача 24. (Рис. 3.4). Из пункта А вода подается по чугунному трубопроводу в открытые емкости с разницей между верхней и нижней отметками — Н. Емкости сообщаются посредством сифона с объемным расходом  $Q_{\text{сиф}}$ , выполненного из чугунных труб с углами поворота  $\alpha$  и  $\beta$ . Трубопровод с объемным расходом  $Q_2$  состоит из последовательных участков каждый длиной L и диаметрами d, d/2, d/4. Параллельный участок состоит из двух ветвей каждая длиной L и диаметром d/2. От нижней емкости отходит чугунный трубопровод с толщиной стенок e и диаметром d, заканчивающийся задвижкой. Начальное избыточное давление в трубопроводе —  $p_0$ , начальная скорость —  $V_0$ .

#### Определить:

- 1. Потери напора по длине трубопровода при последовательном соединении.
- 2. Распределение расхода  $Q_1$  в трубопроводе на участках с параллельным соединением.
- 3. Напряжение σ при внезапном закрытии трубопровода.
- 4. Диаметр сифона.

Задача 25. (Рис. 3.5). Из нефтехранилища А нефть подается в накопительный резервуар, где поддерживается постоянный уровень. Из резервуара-накопителя нефть поступает в приемный резервуар под напором Н при помощи сифонного нефтепровода диаметром d под углами  $\alpha$  и  $\beta$ . От хранилища А по чугунному трубопроводу нефть подводится к двум параллельным ветвям каждая длиной L и диаметром d/2 с объемным расходом  $Q_1$ . Система последовательно соединенных трубопроводов состоит из двух участков каждый длиной L, диаметрами d, d/2 с объемным расходом  $Q_2$ . Третий участок, кроме транзитного объемного расхода  $Q_1$ , имеет равномерно распределенный путевой объемный расход q. От приемного резервуара отходит чугунный трубопровод диаметром d, толщиной стенок e и объемным расходом Q, заканчивающийся задвижкой.

#### Определить:

- 1. Объемный расход в сифоне.
- 2. Повышение давления  $\Delta p$  в чугунном трубопроводе при внезапном закрытии задвижки.
- 3. Потери напора по длине нефтепровода на участках последовательного соединения.
- 4. Распределение расхода нефти на параллельных участках нефтепровода.

Задача 26. (Рис. 3.6). Водопроводная сеть, выполненная из чугунных трубопроводов толщиной стенок e, состоит из последовательных и параллельных участков, двух резервуаров, сообщающихся при помощи сифона, и отходящего от нижнего резервуара чугунного трубопровода объемным расходом  $Q_2$  с задвижкой. Один из последовательных участков имеет путевой объемный расход q. Горизонты уровней в резервуарах разнятся на величину Н. Сифонный трубопровод с углами поворота  $\alpha$  и  $\beta$  имеет обратный клапан с сеткой и пропускает объемный расход  $Q_{\text{сиф}}$ . Перед закрытием задвижки давление  $p_0$ , после мгновенного закрытия задвижки давление -p.

#### Определить:

- 1. Распределение объемного расхода Q<sub>1</sub> в трубопроводах при параллельном соединении.
- 2. Диаметр сифона.
- 3. Потери напора по длине последовательно соединенных участков трубопровода.
- 4. Определить начальную скорость  $V_0$  в чугунном трубопроводе.

Задача 27. (Рис. 3.7). Два бассейна сообщаются чугунным сифоном, имеющим обратный клапан с сеткой с углами поворотов  $\alpha$  и  $\beta$ . Отметки уровней воды отличаются на величину H. От нижнего бассейна отходит бетонная труба диаметром d, длиной L, с объемным расходом Q, с задвижкой. Магистральные асбестоцементные трубопроводы имеют последовательные и параллельные участки. Объемный расход в трубопроводе с параллельными участками —  $Q_1$ , с последовательным соединением участков —  $Q_2$ . На конечном участке последовательного соединения происходит равномерная путевая раздача q.

#### Определить:

- 1. Распределение расхода по параллельным ветвям.
- 2. Потери напора на последовательных участках.
- 3. Повышение давления  $\Delta p$  в трубопроводе при внезапном закрытии задвижки.
- 4. Объемный расход в сифоне  $Q_{\text{сиф}}$ .

Задача 28. (Рис. 3.8). Из водоисточника А вода подается в накопительный резервуар, где поддерживается постоянный уровень. Из резервуара-накопителя вода поступает в приемный резервуар при помощи стального сифонного водопровода, имеющего углы поворота  $\alpha$  и  $\beta$ ,

пропускающего объемный расход  $Q_{\text{сиф}}$ . Стальной трубопровод диаметром d, длиной L, толщиной стенок e, отходящий от нижнего резервуара, заканчивается задвижкой. Система последовательно соединенных трубопроводов длиной L и диаметрами d, d/2, d/3, d/4 пропускает транзитом из источника A объемный расход  $Q_2$  к потребителю. Система трубопроводов с параллельными ветвями заканчивается последовательным участком с равномерно распределенным путевым объемным расходом q.

#### Определить:

- 1. Повышение давления  $\Delta p$  в трубопроводе при внезапном закрытии задвижки.
- 2. Диаметр сифона.
- 3. Распределение расхода в трубопроводах с параллельным соединением.
- 4. Потери напора на участках трубопровода при последовательном соединении.

Задача 29. (Рис. 3.9). Два хранилища с керосином сообщаются со стальным сифоном, имеющим длину L и диаметр d. Отметки уровней керосина в хранилищах отличаются на величину H. От нижнего хранилища отходит стальная труба диаметром d с задвижкой и толщиной стенок e. От пункта A отходят стальные трубопроводы с последовательным и параллельным соединениями, имеющие объемные расходы соответственно  $Q_2$  и  $Q_1$ . На втором участке последовательного соединения производится равномерная путевая раздача воды q.

#### Определить:

- 1. Объемный расход в сифоне при заданном диаметре.
- 2. Потери напора на участках с последовательным соединением.
- 3. Начальную скорость  $V_0$  движения керосина в стальном трубопроводе, при которой давление при мгновенном закрытии задвижки достигает величины p, если перед закрытием задвижки в трубопроводе давление  $p_0$ .
- 4. Распределение расхода в параллельных ветвях трубопровода.

Задача 30. (Рис. 3.10). Из источника А вода подается по чугунному трубопроводу в водоем со скоростью  $V_0$ , где поддерживается уровень, который сообщен с другим водоемом посредством сифона. Чугунный сифон имеет диаметр d и углы поворота  $\alpha$  и  $\beta$ . От второго водоема отходит чугунный трубопровод диаметром d толщиной стенки e, в котором перед закрытием задвижки создается давление  $p_0$ . Другой участок системы водоснабжения имеет трубопроводы с параллельным и последовательным соединениями. Путевой объемный расход в конце последовательного участка составляет q.

#### Определить:

- 1. Распределение расхода в параллельных ветвях трубопровода.
- 2. Потери напора в последовательно соединенных трубопроводах.
- 3. Объемный расход в сифоне Q.

4.	Напряжение $\sigma$ в стенках трубопровода при внезапном закрытии задвижки, если до закрытия вода в нем двигалась со скоростью $V_o$

#### Исходные данные для решения задач 21-30

Таблица 6

Исходные				Н	мера	а зада	Ч			
Данные	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Магистральный										
трубопровод:										
диаметр $d \times 10^{-1}$ , м	6	3	6	4	2,0	6	3	4	3,0	2 3
длина $L \times 10^2$ , м	8	5	3	3	4	4	2,5	2	2,5	3
Расход воды										
$Q_1 \times 10^{-2}$ , $M^3/c$	6	18	20	12	20	29,5	25	15	17	4
$Q_2 \times 10^{-2}$ , $M^3/c$	10	12	12	3	20	35	30	9	16	-
Путевой расход воды на										
1 п. м										
$q\times10^{-2}$ $\pi/c$	4	3	6	10	3,5	2	2	5	3	1,8
Углы поворота сифона										
α, град	45	90	60	90	45	90	45	90	45	60
β, град	60	90	90	90	90	90	90	90	90	60
Разность уровней в										
резервуарах (напор)	1		1.1	1.2	1.2		2.6		1 4	2.4
Н, м	1	3	1,1	1,2	1,3	2	2,6	2	1,4	2,4
Расход сифона		27		25		20		25		
$Q_{cu\phi} \times 10^{-3}, \text{ m}^3/\text{c}$	-	27	-	35	-	28	-	25	-	-
Расход воды в										
трубопроводе с			120		35		21	25		
задвижкой	_	_	120	_	33	_	21	23	_	_
$Q \times 10^{-3}$ , $M^{3}/c$										
Давление у задвижки:										
перед ее закрытием	_	1,2	_	0,6	_	6	_	_	4	1,3
$p_{\rm o} \times 10^5$ , $\Pi a$		1,2		0,0						1,5
после ее внезапного										
закрытия	_	1,9	_	_	_	1,7	_	_	2,2	_
$p_{\rm o} \times 10^6$ , $\Pi$ a		1,5				1,,			_,_	
Толщина стенок трубы	7	7	8	7	5	12	8	10	7	7
e, mm		,		,						,
Скорость течения										
жидкости в трубе до	1,3	_	_	1,2	_	_	_	_	_	1,1
закрытия задвижки $\upsilon_o$ ,										
M/C										

#### Задание 4

#### МЕСТНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ. ИСТЕЧЕНИЕ ЖИДКОСТИ ЧЕРЕЗ ОТВЕРСТИЯ И НАСАДКИ

(задачи к модулю 4)

(данные для решения задач 31 – 40 приведены в табл. 7)

Сравнить расход воды через насадок с расходом через отверстия в тонкой стенке того же диаметра. Коэффициент расхода для отверстия  $\mu$ =0,62; расчет коротких трубопроводов произвести без учета работы насадка и наоборот.

Задача 31. (Рис. 4.1). Из открытого резервуара при постоянном напоре  $H_1$  вода температурой t=50 °C вытекает с одной стороны в атмосферу по короткому трубопроводу диаметром  $d_1$  и длиной  $l_1$  шероховатостью стенок  $\Delta=1$  мм, задвижкой, коэффициент сопротивления которой  $\xi_3$  и на конце диффузором  $\xi_{\text{диф}}=0.9$ , площадь живого сечения которого за расширением  $S_2=2S_1$  с другой стороны, вода подается в другой резервуар через затопленный внешний цилиндрический насадок (насадок Вентури). Разность уровней между ними Н. Насадок имеет диаметр  $d_{\text{н}}$ , длину  $l_{\text{н}}=5d_1$  и коэффициент расхода насадки  $\mu_{\text{н}}$ .

#### Определить:

- 1. Скорость истечения  $v_2$ , расход воды  $Q_2$  и коэффициент гидравлического трения  $\lambda$  по короткому трубопроводу.
- 2. Расход через насадок Q<sub>н</sub>.

Задача 32. (Рис. 4.2). К открытому резервуару с правой стороны подсоединен короткий стальной трубопровод, состоящий из двух участков длиной  $l_1$  и  $l_2$ , диаметрами  $d_1$  и  $d_2$  и снабженный краном, коэффициент сопротивления которого  $\xi_{\rm kp}$ . Истечение воды температурой  $t=10\,^{\circ}{\rm C}$  происходит по короткому трубопроводу в атмосферу под постоянным напором  $H_1$ . С левой стороны присоединен внутренний цилиндрический насадок (насадок Борда) диаметром  $d_{\rm H}$  и длиной  $l_{\rm H}=5d_{\rm H}$  с коэффициентом расхода насадки  $\mu_{\rm H}$ , истечение происходит при разности уровней в резервуарах H.

#### Определить:

1. Скорость v и расход Q вытекаемой воды из короткого трубопровода, расход через насадок  $Q_{\rm H}$ .

Задача 33. (Рис. 4.3). К закрытому резервуару, на свободной поверхности которого действует манометрическое давление  $p_{\rm M}$ , с правой стороны подсоединен чугунный трубопровод переменного сечения диаметрами  $d_1$  и  $d_2$ . На первом участке длиной  $l_1$  установлен вентиль, коэффициент сопротивления которого  $\xi_{\rm B}$ . Второй участок длиной  $l_2$ , заканчивается соплом диаметром  $d_{\rm c} = d_1$  с коэффициентом сопротивления  $\xi = 0.06$  (коэффициент сжатия струи на выходе из сопла  $\epsilon = 1$ ). С левой стороны находится затопленный конически сходящийся насадок диаметром

выходного сечения  $d_{\rm H}$ , истечение из которого происходит при постоянной разности уровней H, коэффициентом расхода  $\mu_{\rm H}$  и длиной  $l_{\rm H}$ =5  $d_{\rm H}$ . Трубопровод и насадок подсоединены на глубине H<sub>1</sub>, температура воды t=+10 °C.

#### Определить:

- 1. Скорость истечения  $v_c$  и расход  $Q_H$ , вытекающей из сопла воды.
- 2. Расход воды через затопленный насадок Q<sub>н</sub>.

Задача 34. (Рис. 4.4). Истечение происходит из открытого резервуара в атмосферу при постоянном напоре воды  $H_1$  по короткому трубопроводу переменного поперечного сечения диаметрами  $d_1$  и  $d_2$  и длинами  $l_1$  и  $l_2$ , для которых коэффициенты гидравлического трения соответственно равны  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$ . На втором участке трубопровода имеются два колена с плавным поворотом и понижением трубопровода на H<sub>2</sub>=1,5 м и задвижка, коэффициент сопротивления каждого поворота ξ, коэффициент сопротивления задвижки  $\xi_3$ . Истечение из конически расходящегося насадка диаметром выходного сечения  $d_{\rm H}$  и длиной  $l_{\rm H}$ =5  $d_{\rm H}$  происходит под уровень при постоянной разности уровней Н. Коэффициент скорости и коэффициент расхода насадка равны он = ин.

#### Определить:

- 1. Скорость истечения  $v_{\rm TD}$  и расход  $Q_{\rm TD}$  через короткий трубопровод.
- 2. Скорость истечения  $v_{\rm H}$  и расход  $Q_{\rm H}$  через затопленный конически расходящийся насадок.

Задача 35. (Рис. 4.5). Из открытого резервуара по короткому стальному трубопроводу постоянного поперечного сечения  $d_1$  и длиной  $l_1$  с краном, коэффициент сопротивления которого  $\xi_{\rm kp}$ , заканчивающимся соплом диаметром  $d_{\rm c}$ =0,5  $d_1$ , вытекает вода в атмосферу при t=+30 °C. Истечение происходит под напором  $H_1$ . С другой стороны к резервуару подсоединен коноидальный насадок диаметром выходного сопла  $d_{\rm H}$  и длиной  $l_{\rm H}$ =5  $d_{\rm H}$ , истечение из которого происходит при разности уровней в резервуарах H с коэффициентом расхода насадки  $\mu_{\rm H}$ .

#### Определить:

- 1. Скорость истечения из сопла  $v_{\rm c}$  и расход воды по короткому трубопроводу  $Q_{\rm c}$ .
- 2. Расход воды через затопленный коноидальный насадок  $Q_{\scriptscriptstyle H}$ .

**Задача 36.** (Рис. 4.6). Вода при температуре t=15 °C из резервуара А подается в резервуар В по трубопроводу, состоящему из двух участков длиной  $l_1$  и  $l_2$  диаметром  $d_1$  и  $d_2$ . Коэффициент гидравлического трения  $\lambda$ . Коэффициент потерь при входе в трубу  $\xi_{\rm Bx}$ . С другой стороны на том же уровне к резервуару А подсоединен внешний цилиндрический насадок (насадок Вентури) диаметром  $d_{\rm H}$  и длиной  $l_{\rm H}$ =5  $d_{\rm H}$ . Коэффициент скорости насадки  $\phi_{\rm H}$ .

#### Определить:

- 1. Напор  $H_1$ , который нужно поддержать в баке A, чтобы наполнить бак B, объемом  $W_R = 18 \text{ m}^3$  за 30 мин.
- 2. Скорость истечения воды через насадок в предложении, что в резервуаре A находится вода под напором  $H_1$ , определенным из предыдущего условия.

Задача 37. (Рис. 4.7). Вода при температуре t=20 °C из резервуара А подается в резервуар В со скоростью v=0,5 м/с по стальному трубопроводу диаметром  $d_1$  и длиной  $l_1$ . Уровень воды в баке А поддерживается постоянным  $H_1$ . Коэффициенты сопротивления: входа в трубу  $\xi_{\rm вx}$ ; крана  $\xi_{\rm кр}$ ; колена без закругления  $\xi_{\rm кол~1}$ ; колена с закруглением  $\xi_{\rm кол~2}$ . На глубине  $H_1$  к резервуару подсоединен внутренний цилиндрический насадок (насадок Борда) диаметром  $d_{\rm H}$  и длиной  $l_{\rm H}$ =5  $d_{\rm H}$  при коэффициенте скорости для насадка  $\phi_{\rm H}$ .

Определить:

- 1. Время заполнения водой резервуара В объемом  $W_B=1,15 \text{ м}^3$  и потери напора в трубопроводе.
- 2. Скорость истечения воды из насадка  $v_{\rm H}$ .

Задача 38. (Рис. 4.8). Из резервуара А, заполненного водой на высоту  $H_1$ , находящегося под манометрическим давлением  $p_{\rm M}$ , вода подается в резервуар В на высоту  $H_2$ = $H_1$ +H по стальному трубопроводу длиной  $l_1$  и диаметром  $d_1$ , с коленом и задвижкой, коэффициент сопротивления задвижки  $\xi_3$ ; каждого колена с закруглением  $\xi_{\rm кол}$  при коэффициенте гидравлического трения  $\lambda_1$ . К резервуару А на глубине  $H_1$  подсоединен конически сходящийся насадок диаметром выходного сечения  $d_{\rm H}$  и длиной  $l_{\rm H}$ =5  $d_{\rm H}$ , истечение из которого происходит в атмосферу коэффициентами расхода  $\mu_{\rm H}$  и скоростью  $\phi_{\rm H}$ . Кинематическая вязкость воды  $\nu$ =1,24×10<sup>-6</sup> м<sup>2</sup>/с. Скоростным напором и изменением уровня в баке А пренебречь.

Определить:

- 1. Режим течения, расход  $Q_{\text{тр}}$  и скорость  $v_{\text{тр}}$  протекающей по трубопроводу воды.
- 2. Скорость  $V_{\scriptscriptstyle H}$  и расход  $Q_{\scriptscriptstyle H}$ , проходящий через конически сходящийся насадок.

Задача 39. (Рис. 4.9). Из резервуара A, на свободной поверхности которого избыточное давление  $p_{\rm M}$ , вода температурой t=15 °C поступает в резервуар B по трубопроводу переменного сечения, состоящему из двух участков длиной  $l_1$  и  $l_2$  и диаметрами  $d_1$  и  $d_2$ , с задвижкой и коленом, коэффициенты сопротивлений: колена  $\xi_{1\rm K}$ , полностью открытой задвижки  $\xi_3$  и потерь на вход в трубу  $\xi_{\rm BX}$  и соответственно коэффициенты гидравлического трения на первом участке  $\lambda_1$ , на втором -  $\lambda_2$ . Разность уровней в резервуарах  $H_2$ = $H_1$ +H.

На глубине  $H_1$  к резервуару А подсоединен конически расходящийся насадок диаметром выходного сечения  $d_{\rm H}$  и длиной  $l_{\rm H}$ =5  $d_{\rm H}$ , истечение из которого происходит в атмосферу с коэффициентами расхода и скорости

 $\mu_{\text{H}} = \phi_{\text{H}}$ . Скоростным напором и изменением уровня в резервуаре А пренебречь.

Определить:

- 1. Режим течения, скорость  $v_{\rm тp}$  и расход воды  $Q_{\rm тp}$ , поступающей в резервуар В по трубопроводу.
- 2. Скорость  $v_{\rm H}$  и расход воды  $Q_{\rm H}$  через конически расходящийся насадок.

**Задача 40.** (Рис. 4.10). Вода при температуре t=20 °C подается из резервуара A в резервуар B по короткому трубопроводу, состоящему из двух участков длиной  $l_1$  и  $l_2$  и диаметрами  $d_1$  и  $d_2$  с коэффициентом гидравлического трения  $\lambda$ , снабженному краном с коэффициентом сопротивления  $\xi_{\rm кp}$ . Разность уровней в резервуарах равна H. На глубине  $H_1$  к резервуару A подсоединен коноидальный насадок диаметром выходного сечения  $d_{\rm H}$  и длиной  $l_{\rm H}$ =5  $d_{\rm H}$ , коэффициент расхода насадка  $\mu_{\rm H}$ .

Определить:

- 1. Расход  $Q_{тр}$ , поступающий в резервуар B по короткому трубопроводу.
- 3. Расход воды через коноидальный насадок Q<sub>н</sub>.

Исходные данные					Номер	а задач	I			
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Длина трубопроводов										
<i>l</i> <sub>1</sub> , м	6	5	12	1,2	5	10	16	5	10	9
<i>l</i> <sub>2</sub> , M	-	12	6	4	-	12	-	-	14	12
Диаметр труб										
$d_1 \times 10^{-2}$ , M	0,8	2	1,2	4	1	2	1	1	2	0,8
<i>d</i> <sub>2</sub> ×10 <sup>-2</sup> , м	-	1	2,5	1	-	0,8	-	-	0,8	1,5
Диаметр насадка $d_{\scriptscriptstyle  ext{H}} \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	1	1	1,2	2	0,8	1	1	1	2	0,8
Напор в резервуарах Н, м	2	2,5	2,5	3	2	-	-	1,5	3	4
Н <sub>1</sub> , м	6		8,5	9	8	-	7	5	6	7
Коэффициент расхода насадка µн	0,82	0,71	0,94	0,45	0,97	-	-	0,94	0,45	0,97
Коэффициент скорости для насадка фн	-	-	-	0,45	-	0,82	0,71	0,96	0,45	-
Коэффициент сопротивления										
задвижки $\xi_3$ (вентиля $\xi_B$ )	2,5	-	4	8	-	-	-	9	5	-
Коэффициент гидравлического трения $\lambda_1$	-	-	-	0,24	-	-	-	0,04	0,025	0,032
$\lambda_2$	-	-	-	0,025	-	0,03	-	-	0,04	-
Коэффициент сопротивления колена ξ <sub>1κ</sub>	-	-	-	0,15	-	-	0,25	0,25	0,4	-
ξι 2	-	-	-	0,15	-	-	0,14	0,25	-	-
Коэффициент сопротивления крана $\xi_{\kappa p}$	-	3	-	-	2,5	-	1,5	-	-	4,2
Коэффициент потерь при входе в трубу $\xi_{\text{вх}}$	-	-		-	-	0,5	0,5	-		-

#### Задание 5 ВЫБОР ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА, ПРОВЕРКА ЕГО РАБОТЫ НА СЕТЬ

(задачи к модулю 4)

(данные для решения задач 41 – 50 приведены в табл. 8)

- **Задача 41.** (Рис. 5.1). Для поддержания постоянного уровня в резервуаре  $H_{\Gamma}$  вода из берегового колодца перекачивается центробежным насосом с объемным расходом Q. Всасывающий и нагнетательный трубопроводы имеют соответственно: длины  $l_{\rm BC}$ ,  $l_{\rm H}$ ; диаметры  $d_{\rm BC}$ ,  $d_{\rm H}$ ; коэффициенты сопротивления трения  $\lambda_{\rm BC}$ =0,025,  $\lambda_{\rm H}$ =0,03; суммарные коэффициенты местных сопротивлений  $\xi_{\rm BC}$ =8;  $\xi_{\rm H}$ =12.
- 1. Произвести выбор центробежного насоса. Построить его рабочие характеристики H=f(Q),  $\eta=f(Q)$ .
- 2. Построить характеристику трубопровода  $H_{rp} = f(Q)$  и определить рабочую точку насоса.
- 3. Определить мощность на валу насоса для рабочей точки насоса. КПД насоса определить по характеристике  $\eta = f(Q)$ .
- 4. Как изменяется напор и мощность насоса, если подачу воды задвижкой увеличить на 15%?
- **Задача 42.** (Рис. 5.2). Для орошения полей вода (температура воды t  $^{\circ}$ C) из реки подается с помощью центробежного насоса с объемным расходом Q на высоту  $H_{\Gamma}$ . Всасывающий и нагнетательный чугунные трубопроводы, бывшие в эксплуатации, имеют соответственно: диаметры  $d_{\rm BC}$ ,  $d_{\rm H}$  и длины  $l_{\rm BC}$ ,  $l_{\rm H}$ . Местные потери  $h_{\rm H}$  во всасывающем трубопроводе принять равными 100% от потерь по длине  $h_{\rm I}$ , а местными потерями напора в нагнетательном трубопроводе пренебречь.
  - 1. Подобрать центробежный насос.
  - 2. Определить рабочую точку при работе насоса на сеть.
- 3. Определить мощность на валу насоса для рабочей точки. КПД для расчета найти по характеристике центробежного насоса.
- 4. Как изменится мощность на валу насоса, если подачу воду уменьшить на 15%.
- **Задача 43.** (Рис. 5.3). Для обогрева ремонтных мастерских используется котельная, в которую из подземного источника вода температурой t °C подается на высоту  $H_{\rm r}$  центробежным насосом с объемным расходом Q. Всасывающий и нагнетательный стальные трубопроводы имеют соответственно: диаметры  $d_{\rm BC}$ ,  $d_{\rm H}$  и длины  $l_{\rm BC}$ ,  $l_{\rm H}$ . Местные потери  $h_{\rm M}$  во всасывающем трубопроводе принять равными 100% от потерь по длине  $h_{\rm I}$ , а местными потерями в нагнетательном трубопроводе пренебречь.
- 1. Подобрать насос. Построить рабочие характеристики насоса H=f(Q) и  $\eta=f(Q)$ .

- 2. Определить напор и подачу насоса по рабочей точке при его работе на трубопровод, найти мощность на валу насоса.
- 3. Как изменится напор и мощность насоса, если подачу воды увеличить на 10%.

Задача 44. (Рис. 5.4). Подача питательного раствора температурой t  $^{\rm o}$ C объемом W=50 м $^{\rm 3}$  из резервуара к стеллажу гидропонной теплицы на высоту  ${\rm H_{\scriptscriptstyle \Gamma}}$  осуществляется насосом за время T=15 мин. Трубы стальные, бывшие в эксплуатации. Длина трубопровода от резервуара до насоса  $l_{\rm BC}$ , диаметр  $d_{\rm BC}$ ; длина и диаметр трубопровода от насоса до стеллажа –  $l_{\rm H}$ ,  $d_{\rm H}$ . Коэффициенты местных сопротивлений следующие: входа из резервуара в трубу  $\xi_{\rm BX}$ =0,5, выхода из трубы в поддон секции  $\xi_{\rm Bыx}$ =1,0, поворота трубы  $\xi_{\rm пов}$ =0,5.

- 1. Произвести выбор центробежного насоса, начертит его рабочие характеристики H=f(Q),  $\eta=f(Q)$ .
- 2. Построить характеристику трубопровода для подачи раствора  $H_{\text{тр}} = f(Q)$  и определить рабочую точку при работе насоса на сеть.
- 3. Определить мощность на валу насоса, приняв удельный вес раствора  $\gamma$ .

**Задача 45.** (Рис. 5.5). Центробежный насос перекачивает воду из открытого резервуара A в закрытый цилиндрический резервуар В водонапорной башни на высоту  $H_{\rm r}$ . Давление на свободной поверхности в баке  $p_{\rm o}$ =0,147 Мпа. Трубы всасывания и нагнетания имеют соответственно: диаметры  $d_{\rm BC}$ ,  $d_{\rm H}$  и длины  $l_{\rm BC}$ ,  $l_{\rm H}$ . Коэффициент гидравлического трения  $\lambda$ =0,03. Местными потерями в нагнетательном трубопроводе пренебречь. Суммарный коэффициент местных сопротивлений всасывающей линии  $\xi_{\rm BC}$ =6.

- 1. Подобрать насос, который обеспечит подачу воды Q. Построить рабочие характеристики насоса H=f(Q) и  $\eta=f(Q)$ .
- 2. Построить характеристику трубопровода  $H_{\tau p} = f(Q)$ . Найти рабочую точку при работе насоса на сеть.
- 3. Найти потребную мощность насоса для пропуска заданного объемного расхода.
- 4. Определить подаваемый объемный расход при параллельной работе двух одинаковых насосов на общий трубопровод с теми же данными. Начертить схему подключения насосов.

Задача 46. (Рис. 5.6). Для подкормки растений из резервуара А питательный раствор удельным весом  $\gamma$ =9,81  $\frac{\kappa H}{M}$  3 перекачивается в стеллаж В на высоту  $H_{\Gamma}$  центробежным насосом с объемным расходом Q. В узле С часть раствора отводится по ответвлению в резервуар A, где перемешивается через перфорированный трубопровод. Трубопровод всасывания имеет длину  $l_{\rm BC}$ , диаметр  $d_{\rm BC}$ . Нагнетательный трубопровод имеет длину до точки  $C-l=l_{\rm BC}$ , от т. C до стеллажа В и от т. С до

резервуара А –  $l_{\rm cB}$  =  $l_{\rm ca}$  = 2  $l_{\rm BC}$ , диаметр  $d_{\rm H}$ . Коэффициент сопротивления трения в трубах  $\lambda$ =0,025, суммарный коэффициент местных сопротивлений всасывающей линии  $\xi_{\rm BC}$ =4. Местными потерями в линиях нагнетания пренебречь.

- 1. Подобрать насос. Начертить рабочие характеристики H=f(Q) и  $\eta=f(Q)$ .
  - 2. Определить рабочую точку при работе насоса на сеть.
  - 3. Определить мощность насоса  $N_{\rm H}$ .
- 4. Как изменится напор и мощность насоса, если подачу воды увеличить на 20%? Как (последовательно или параллельно) надо подключить второй насос с целью увеличения расхода при работе на один трубопровод?

**Задача 47.** (Рис. 5.7). Из водоисточника в водонапорную башню вода температурой t  $^{\circ}$ C перекачивается по стальному трубопроводу центробежным насосом с объемным расходом Q. Отметка уровня воды в источнике -  $\nabla_{\text{ис}}$ =27 м, отметка уровня воды в резервуаре водонапорной башни -  $\nabla_{6}$ =95 м. Всасывающий и нагнетательный трубопроводы имеют соответственно: длины  $l_{\text{вс}}$ ,  $l_{\text{н}}$ ; диаметры  $d_{\text{вс}}$ ,  $d_{\text{н}}$ . Местными потерями в нагнетательном трубопроводе пренебречь, во всасывающем трубопроводе местные потери напора принять равными 100% от потерь по длине.

- 1. Произвести выбор центробежного насоса. Построить его рабочие характеристики H=f(Q),  $\eta=f(Q)$ . Построить характеристику трубопровода  $H_{\tau p}=f(Q)$  и по рабочей точке насоса проверить его режим работы на трубопровод.
- 2. Определить мощность на валу насоса для рабочей точки насоса. КПД насоса  $\eta_H$  определить по характеристике  $\eta = f(Q)$ .
- 3. Как изменится напор и мощность насоса, если подачу воды уменьшить задвижкой на 22%?
- 4. Как изменится объемный расход, если параллельно подключить второй насос? Начертить схему подключения насосов.

Задача 48. (рис. 5.8). Из резервуара А животноводческого помещения после биологической очистки сточные воды температурой t  $^{\circ}$ C перекачиваются центробежным насосом с объемным расходом Q по стальному трубопроводу в общий резервуар-водосборник В. Перепад горизонтов в резервуаре А и водосборнике В равен  $\Delta h$ =1,5 м. Всасывающий и нагнетательный трубопровод имеют соответственно длины  $l_{\rm BC}$ ,  $l_{\rm H}$ ; диаметры  $d_{\rm BC}$ ,  $d_{\rm H}$ . Местными гидравлическими потерями пренебречь.

1. Подобрать насос. Начертить рабочие характеристики насоса H=f(Q) и  $\eta=f(Q)$ , построить характеристику трубопровода  $H_{TD}=f(Q)$ .

- 2. Определить рабочую точку при работе насоса на сеть и мощность на валу насоса. Коэффициент полезного действия насоса определить по характеристике  $\eta = f(Q)$ .
- 3. Как изменится напор и мощность насоса при уменьшении задвижкой подачи воды на 25%?
- 4. Как изменится подаваемый объемный расход, если параллельно подключить второй насос на общий трубопровод с теми же данными? Начертить схему подключения насосов.
- Задача 49. (Рис. 5.9). В сливной системе навозоудаления вода для смыва забирается из резервуара-накопителя А центробежным насосом и подается в одинаковом количестве Q в два помещения В и C, которые находятся на высоте  $h_{\rm B}$ =4 м,  $h_{\rm c}$ =9 м. Трубопровод АК имеет приведенную длину l=50 м, трубы КС и КВ имеют одинаковую длину  $l_{\rm KC}$ = $l_{\rm kB}$ = $l_2$ =100 м, диаметр всех труб равняется  $d_{\rm KB}$ = $d_{\rm KC}$ = $d_{\rm AK}$ . Коэффициент сопротивления трения во всех трубах  $\lambda$ =0,025. Суммарный коэффициент местных сопротивлений всасывающей линии  $\xi_{\rm BC}$ =5.
- 1. Определить, какое дополнительное сопротивление необходимо ввести в трубу КВ путем прикрытия задвижки, чтобы обеспечить требуемое равенство расходов.
- 2. Подобрать центробежный насос, начертить его рабочие характеристики H=f(Q),  $\eta=f(Q)$ .
- 3. Определить рабочую точку при работе насоса на сеть. Подсчитать мощность на валу насоса.
- 4. Определить подаваемый объемный расход при параллельной работе двух одинаковых насосов на общий трубопровод с теми же данными. Начертить схему подключения насосов.
- **Задача 50.** (Рис. 5.10). Вода температурой t  $^{\circ}$ С из водохранилища в оросительную систему подается на высоту  $H_{\Gamma}$  по стальному трубопроводу центробежным насосом с объемным расходом Q. Всасывающий и нагнетательный трубопроводы имеют соответственно: длины  $l_{\rm BC}$ ,  $l_{\rm H}$  и диаметры  $d_{\rm BC}$ ,  $d_{\rm H}$ . Местными потерями в нагнетательном трубопроводе пренебречь, во всасывающем трубопроводе местные потери напора принять равными 100% от потерь по длине.
- 1. Произвести выбор центробежного насоса. Построить рабочие характеристики насоса H=f(Q),  $\eta=f(Q)$ .
- 2. Построить характеристику трубопровода  $H_{rp}=f(Q)$ . Определить рабочую точку при работе насоса на сеть.
- 3. Определить мощность на валу насоса для рабочей точки. КПД насоса для расчета определить по характеристике  $\eta = f(Q)$ .
- 4. Как изменится подаваемый объемный расход при параллельной работе двух одинаковых насосов на общий трубопровод с теми же данными? Начертить схему подключения насосов.

#### Исходные данные для решения задач 41-50

Таблица 8

Исходные данные				Но	мера	зада	Ч			
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Объемный расход воды $Q \times 10^{-2}$ , $M^3/c$	0,98	3,5	0,5	-	2,0	1,5	3,0	0,4	25	4,0
Высота подъема воды $H_r$ , м	20	16	6,7	14	15,6	17	-	-	-	15
Всасывающий трубопровод: длина $l_{\rm Bc}$ , м диаметр $d_{\rm Bc}$ , м	13 0,13	12 0,15	10 0,06	30 0,25	8 0,20	6 0,15	11 0,15	12 0,08	0,15	150 0,20
Нагнетательный трубопровод: длина $l_{\rm H}$ , м диаметр $d_{\rm H}$ , м	20 0,10	200 0,125	42 0,05	120 0,20	400 0,15	- 0,10	220 0,10	85 0,05	- 0,10	240 150
Температура воды t°, С	-	20	6	25	-	-	10	16	-	18

#### Содержание

Раздел 1. (	Общие методические указания по изучению дисципл	ины3
Раздел 2.	Содержание учебных модулей дисциплины и методи	ические
указания по их	изучению	7
Раздел 3.	Задания для контрольной работы и методические у	казания
по ее выполнен	ию	11
Приложе	ния	33

#### приложения

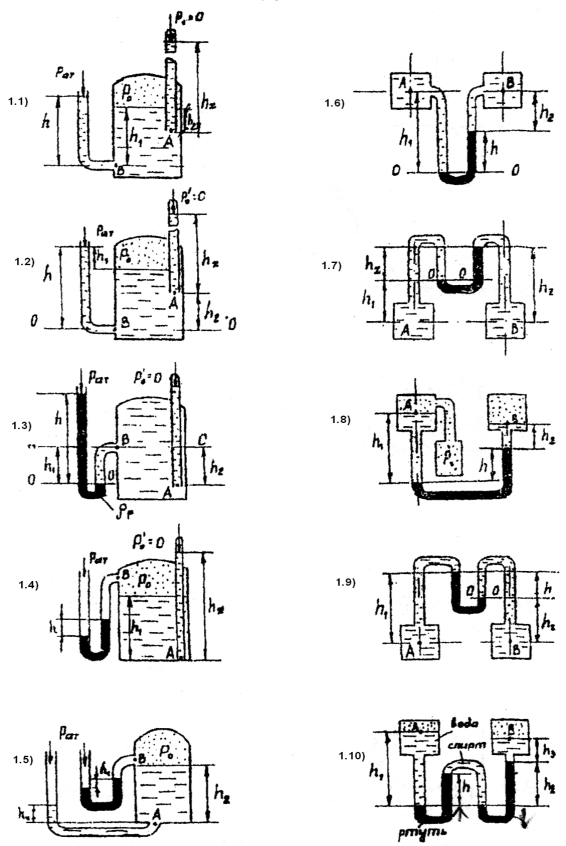


Рисунок 1.1-1.10 Приборы для измерения давления

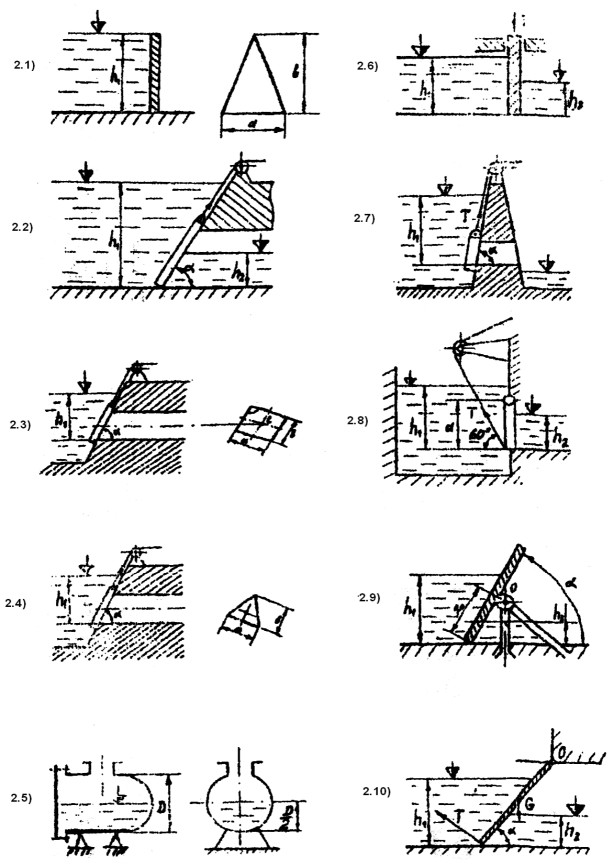


Рисунок 2.1-2.10 Давление на плоскую стенку

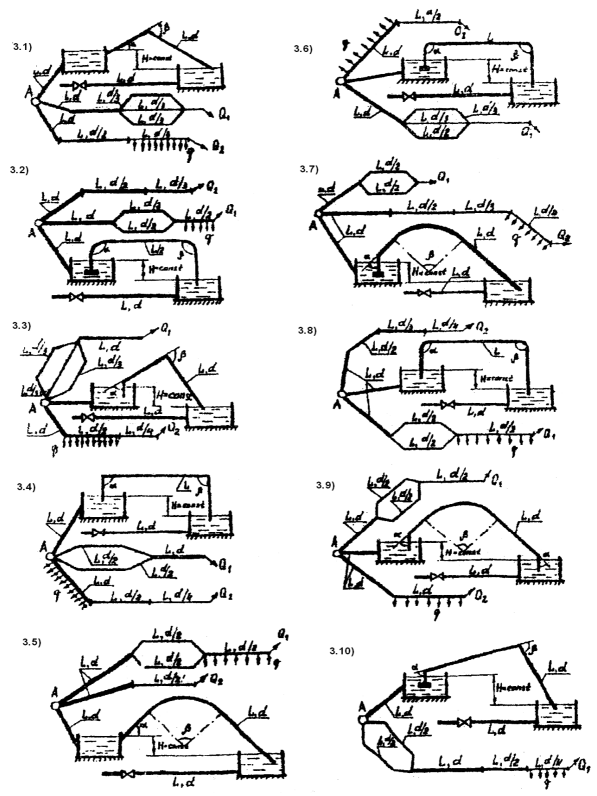


Рисунок 3.1-3.10 Длинные трубопроводы с параллельным и последовательным соединениями. Сифонный трубопровод, гидравлический удар

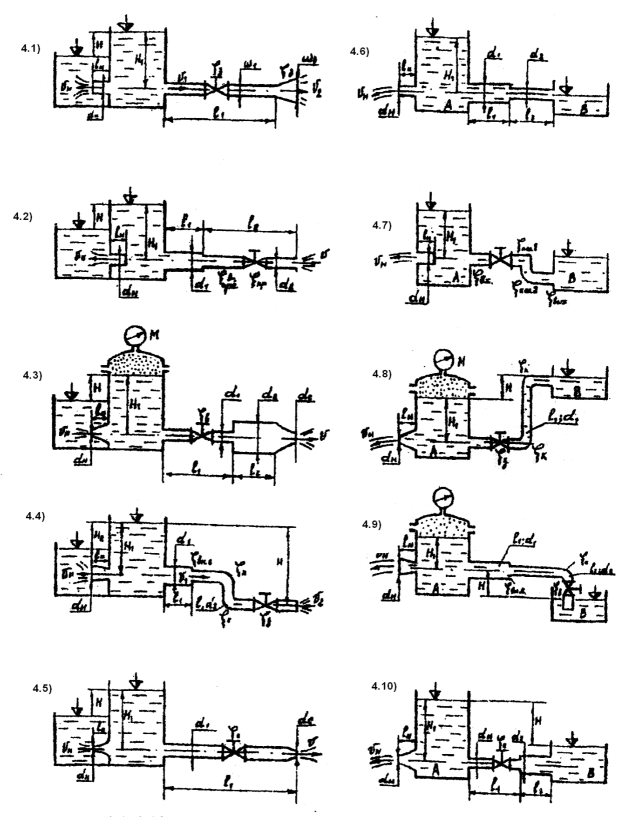


Рисунок 4.1-4.10 Местные сопротивления. Истечение жидкости через отверстия и насадки

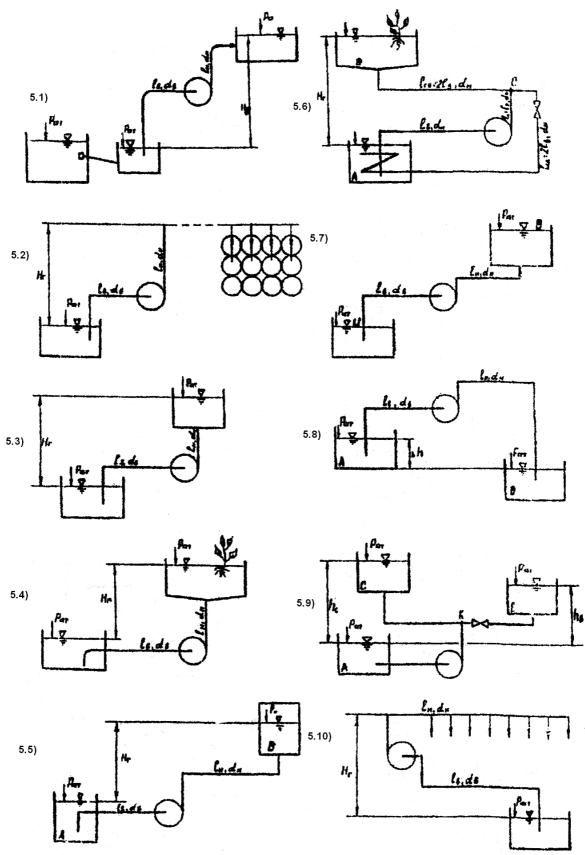
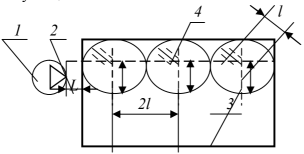


Рисунок 5.1-5.10 Выбор центробежного насоса, проверка его работы на сеть

**Задача 57.** Произвести расчет водопроводной сети, предназначенной для полива дождевальными машинами «Фрегат» трехпольного участка, занятого под техническими культурами. Каждая из трех машин модификации ДМ-454-50 работает поочередно на двух позициях, имеет ширину захвата l=453,5м, объемный расход Q=50 л/с, напор на гидранте h=50м. Централизованная водоподача к гидрантам осуществляется насосной станцией.

Определить напор насосной станции, если трубы используются стальные, бывшие в эксплуатации, а скорость движения воды по трубам v=1,4 м/с, расстояние от насосной станции до поля L=2  $l=453,5\times2=907$ м, геодезическая высота подъема воды  $H_r=7$ м.

Дано: l=453,5м; Q=50 л/с; h=50м; L=2 l;  $H_r=7$ м; v=1,4 м/с; трубы стальные, бывшие в эксплуатации.



Схемы оросительной сети и перемещения дождевальных машин «Фрегат» для полива сельскохозяйственных культур: 1 – насосная станция; 2 – напорный трубопровод; 3 - гидранты; 4 – дождевальная машина «Фрегат».

#### Решение:

Так как на орошаемых участках работают одновременно три «Фрегата» расходом 50 л/с каждый, то насосная станция будет подавать расход Q=150 л/с.

Определим диаметр трубопровода на разные расходы, формула для расчета следующая:

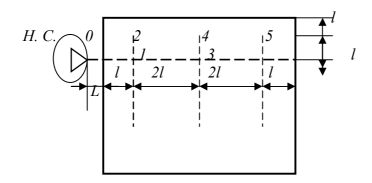
$$\upsilon = rac{4Q}{\pi d^2}$$
, откуда  $d = \sqrt{rac{4Q}{\upsilon \pi}}$  м

$$d = \sqrt{\frac{4 \cdot 0,150}{1,4 \cdot 3,14}} = 0,369 \text{ m} \approx 400 \text{ mm};$$

$$d = \sqrt{\frac{4 \cdot 0,100}{1,4 \cdot 3,14}} = 0,302 \text{ m} \approx 350 \text{ mm};$$

$$d = \sqrt{\frac{4 \cdot 0,050}{1,4 \cdot 3,14}} = 0,213 \text{ m} \approx 250 \text{ mm};$$

Диаметры трубопроводов и соответствующие им длины приведем по расчетным участкам в табл. 1 при определении потерь напора по длине.



Расчетная схема орошаемого участка.

Потери напора по длине определяем по следующей формуле:

$$h_1 = A \cdot K \cdot l \cdot Q^2$$
, м

 $\Gamma$ де A – удельное сопротивление v = 1,2 м/c;

K — поправочный коэффициент к значениям A, принимается при v < 1,2 м/с, в данном случае коэффициентом K пренебрегаем.

Данные расчета сведем в таблицу.

Таблица 1.

Расчетный	Длина $l$ , м	Pасход $Q$ , м <sup>3</sup> /с	Диаметр $d$ , мм	A	$h_I$ , M
участок					
0 - 1	907	0,150	400	0,1859	3,79
1 - 2	453,5	0,050	250	2,187	2,48
1 - 3	907	0,100	350	0,3731	3,38
3 - 4	453,5	0,050	250	2,187	2,48
3 - 5	1360,5	0,050	250	2,187	7,44

19,57

$$h_{1.0-1} = 0.1859 \cdot 907 \cdot 0.150^2 = 3.79 \text{ M}$$

$$h_{1 \ 1-2} = 2,187 \cdot 453,5 \cdot 0,050^2 = 2,48 \text{ M}$$

$$h_{1 \ 1-3} = 0.3731 \cdot 907 \cdot 0.100^2 = 3.38 \text{ N}$$

$$h_{1\ 3-4} = 2,187 \cdot 453,5 \cdot 0,050^2 = 2,48 \text{ M}$$

$$h_{1-3-5} = 2,187 \cdot 1360,5 \cdot 0,050^2 = 7,44 \text{ M}$$

Местные потери принимаем 10% от потерь напора по длине, тогда суммарные потери будут равны:

$$\sum h = 1.1 \cdot 19.57 = 21.53 \text{ M}.$$

Напор насосной станции определяем по формуле:

Где  $H_{\Gamma}$  – геодезическая высота подъема насосной станции, м;  $h_{\Gamma H I}$  - напор на гидранте, м;

Ответ:  $H_{HC}$  = 78,53 м водного столба.